

2025版

# 德国概况



外交 社会 科学 经济 文化

## 版本说明

《德国概况》及相关社交媒体由法兰克福西埃德媒体公司代表联邦外交部运营。

策划与主编 □ Janet Schayan (V.i.S.d.MDStV)  
编辑 □ Dr. Helen Sibum, Wolf Zinn  
策划与协调 □ Dr. Michael Klein  
设计、策划与技术支持 □ 3st kommunikation GmbH, 美因茨  
内容管理: Kerim Demir, Stefan Reichart, Viktoria Vieweg  
服务 □ Isabel Baron

Fazit Communication GmbH

Pariser Straße 1, D-60486 Frankfurt am Main, Germany  
电话: +49 (0) 697591-3101  
传真: +49 (0) 697591-2673  
电子邮箱: → [kontakt@fazit.de](mailto:kontakt@fazit.de)

经营管理 □ Jonas Grashey, Hannes Ludwig  
注册法庭: 美因河畔法兰克福地方法院  
工商注册号 □ HRB 108854  
根据营业税法第27条a款的营业税识别号 □ DE 312574501

翻译  
Proverb, Stuttgart

Copyright © Fazit Communication GmbH 2026

## 内容

### 德国概况一览

德意志联邦共和国位于欧洲中心，是一个开放包容、具有深厚传统与蓬勃生机的民主国家。以下为关键数据和事实概览。



### 德国的联邦制意味着什么？

德国是一个联邦制国家，由 16 个联邦州组成，每个联邦州都有自己的政府和职权范围。



### 德国议会与政党

德国联邦议院每四年由拥有选举权的公民通过自由、秘密和直接的选举选出。



### 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



### 德国的政治体系是如何运作的？

德意志联邦共和国是一个联邦制国家，实行议会民主制。



### 德国的选举制度是怎样的？

自由和公平的选举是任何民主的基本前提。



### 德国：地理与气候

德国有多少个邻国，以及其地理上的其他特点。



### 在德国旅行

从签证到电压：为您提供前往德国旅行的重要信息。



### 悠闲享受

德国美食与葡萄酒在国际上的独特魅力及餐饮趋势。



### 创新经济：德国的新思维

在数字时代，一个工业国家如何保持竞争力？德国将创新、初创企业和训练有素的专业人才作为发展重点。



### 强大的知识所在地

卓越的尖端科研与多元化高校格局：德国如何成为全球科研高地的标杆。



### 气候政策 先行者

高度重视气候保护：德国如何推动全球可再生能源的发展。



### 德国的多样性

德国生活以城市为主导，但地区特色依然扮演重要角色。



### 充满活力的文化国度

德国为何被视为全球重要的文化国度，以及其文化界又为何如此开放且充满活力。



### 富有吸引力的学校体系

义务教育、学校类型、学费：德国学校体系的结构。



### 丰富的多样性

德国是如此多元化：来自世界各地、拥有不同生活方式的人们共同生活在联邦德国。



### 自由的宗教活动

《基本法》如何保障德国的宗教信仰自由，以及为什么日益增长的多元化成为宗教格局的特色。



### 强大的社会福利国家

德国如何保障公民免受生存风险威胁。



### 德国与欧洲

德国是欧盟的创始国之一，在今天致力于巩固欧盟团结并进一步发展欧盟，使其成为和平、安全和繁荣的守护者。



### 📄 德国如何致力于欧洲一体化？

德国是欧盟创始国之一，在艰难时刻也同样致力于欧洲的团结。



### 📄 什么是《欧洲绿色协议》？

欧盟的“绿色新政”为公正地向可持续的、气候友好的未来过渡提供了总体规划。



### 📄 德法友谊作为欧洲一体化的发动机

风云变化的历史把德国与法国紧密联系在一起。作为伙伴，两国自视对欧洲未来负有特殊的责任。



### 📄 欧盟如何与其伙伴合作？

欧盟与其邻国保持着密切而友好的关系。



### 📄 德国的政治体系与联邦制

德意志联邦共和国是一个以价值观为基础的、充满活力的民主国家，拥有多样化的政治格局。德意志联邦由 16 个州构成。



### 📄 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



### 📄 平民的构建力量

德国全面参与多边合作，并致力于全世界的民主和人权。



### 📄 气候政策 先行者

高度重视气候保护；德国如何推动全球可再生能源的发展。



### 📄 政治基金会在德国扮演着什么角色？

政治教育是政治基金会的核心任务之一。政治基金会与政党关系密切，但独立行事。



### 📄 德国的选举制度是怎样的？

自由和公平的选举是任何民主的基本前提。



### 📄 联邦制国家

德国是一个议会民主制国家。其联邦制特征的体现是，16个联邦州拥有很大的自主权。



### 📄 德国议会与政党

德国联邦议院每四年由拥有选举权的公民通过自由、秘密和直接的选举选出。



### 📄 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



### 📄 如何在德国参与政治活动？

无论是政党、协会还是公民倡议组织——德国人通过多种方式实现社会参与。



### 📄 德国的联邦制意味着什么？

德国是一个联邦制国家，由 16 个联邦州组成，每个联邦州都有自己的政府和职权范围。



### 📄 德国议会与政党

德国联邦议院每四年由拥有选举权的公民通过自由、秘密和直接的选举选出。



### 📄 德国的政治体系是如何运作的？

德意志联邦共和国是一个联邦制国家，实行议会民主制。



### 📄 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



### 📄 德国的选举制度是怎样的？

自由和公平的选举是任何民主的基本前提。



### 📄 在德国工作

德国劳动力市场稳定，为国际人才提供富有吸引力的就业机会。



### 📄 德国：技术人才的首选目标国

德国的劳动力市场提供了许多机会，因此吸引了国际性技术人才。



### 📄 专业人士更容易进入德国劳动力市场

德国经济在许多领域都需要国际技术工人。新的规定使他们更容易来到德国。



## 📄 塑造移民

德国是一个开放的国家，并依赖于国际技术人员。同时，联邦政府希望加强对移民的管理。



## 📄 德国的融入机制如何运作

在德国，融入既是一种社会支持，也意味着个人必须付出努力。它只能作为一个双向互动的过程才能成功。



## 📄 双元制教育

理论与实践相结合——德国双元制教育何以成为全球典范。



## 📄 雄心勃勃的尖端研究

德国为何能跻身全球最具创新力的经济体之列？



## 📄 创新经济：德国的新思维

在数字时代，一个工业国家如何保持竞争力？德国将创新、初创企业和训练有素的专业人才作为发展重点。



## 📄 强大的知识所在地

卓越的尖端科研与多元化高校格局：德国如何成为全球科研高地的标杆。



## 📄 德国工业的数字化转型

德国正通过工业 4.0 推动数字化互联生产，同时保持欧洲领先的创新实力。



## 📄 教育和高校

作为一个教育和科学中心，德国在全球享有声誉：从学校体系到双元制职业教育，以及多样化的高校布局。



## 📄 充满活力的高校格局

极具国际吸引力的学习项目：德国高等教育体系兼具多元化、国际化与卓越品质。



## 📄 深受欢迎的求学之地

德国为何如此受全球学生欢迎，以及其丰富的语言和国际学位课程选择。



## 📄 卓越的高校外科研机构

科学界的坚实支柱：德国校外科研机构概览。



## 📄 强大的知识所在地

卓越的尖端科研与多元化高校格局：德国如何成为全球科研高地的标杆。



## 📄 富有吸引力的学校体系

义务教育、学校类型、学费：德国学校体系的结构。



## 📄 双元制教育

理论与实践相结合——德国双元制教育何以成为全球典范。



## 📄 德国的联邦制意味着什么？

德国是一个联邦制国家，由 16 个联邦州组成，每个联邦州都有自己的政府和职权范围。



## 📄 创新之国德国

德国是一个创新国家。它的基础是实力雄厚的顶级研究和全球科学网络。



## 📄 人工智能关键技术

凭借数十亿投资、尖端研究和日益壮大的初创企业生态，德国正负责任地、协同地推动人工智能进步。



## 📄 雄心勃勃的尖端研究

德国为何能跻身全球最具创新力的经济体之列？



## 📄 卓越的高校外科研机构

科学界的坚实支柱：德国校外科研机构概览。



## 📄 积极投入科学外交

为什么学术流动和科研合作越来越重要——对于德国外交政策也是如此。



## 📄 和平与安全

德国与其伙伴一道，致力于全世界的和平、安全、民主和人权。



## 📄 德国如何承担国际责任？

德国注重国际合作，并与合作伙伴共同维护安全、自由与繁荣。



## 📄 可持续发展

地球上所有国家的可持续发展，是未来和平发展的基础。德国为此做出了哪些努力。



## 📄 德国如何保护人权？

对人权的尊重被写入《基本法》。德国还在全世界范围内致力于保护人们的权利和基本自由不受侵犯。



## 📄 平民的构建力量

德国全面参与多边合作，并致力于全世界的民主和人权。



## 📄 德国如何提供人道主义援助？

德国在全球范围内帮助因危机或自然灾害而陷入困境的人们，无论其原因如何。



## 📄 气候与能源

气候保护是德国的首要任务。联邦政府希望在国内和国际上推动能源转型，并支持扩大使用可再生能源。



## 📄 气候政策 先行者

高度重视气候保护：德国如何推动全球可再生能源的发展。



## 📄 为了未来的交通

交通系统的重组是在德国和世界范围内实现气候保护目标的核心先决条件之一。



## 📄 气候合作的推动者

德国在国际气候政策中扮演的角色及其在全球范围内推动气候合作的举措。



## 📄 能源转向的代际工程

德国自 20 世纪 90 年代开始推广可再生能源。能源转向使德国的能源供应主要来自可再生能源。



## 📄 媒体与传播

德国有一个多元、自由的媒体环境。近年来，数字化极大地改变了媒体的使用。



## 📄 德国保障媒体自由

德国如何保护新闻自由，以及为何它被视为国家最重要的基石之一。



## 📄 德国人如何使用数字媒体？

大多数德国人都使用互联网。社交媒体和人工智能的使用率正在增长。



## 📄 德国报纸市场发展趋势如何？

德国是欧洲最大的报纸市场。虽然印刷版发行量下降，但电子报和在线服务的数字业务正在增长。



## 📄 德国的广播和电视是如何组织的？

根据公私并存的双轨制原则，德国覆盖范围最广的媒体由公共广播机构与私营媒体共同组成。



## 📄 移民和融入

作为受欢迎的移民国家，德国致力于推行积极的融合政策。与此同时，联邦政府希望加强对移民的管控。



## 📄 通过入籍实现更多参与

在德国长期生活的移民在满足特定条件的情况下可以申请获得德国护照。



## 📄 塑造移民

德国是一个开放的国家，并依赖于国际技术人员。同时，联邦政府希望加强对移民的管理。



## 📄 德国的融入机制如何运作

在德国，融入既是一种社会支持，也意味着个人必须付出努力。它只能作为一个双向互动的过程才能成功。



## 📄 丰富的多样性

德国是如此多元化：来自世界各地、拥有不同生活方式的人们共同生活在联邦德国。



## 📄 专业人士更容易进入德国劳动力市场

德国经济在许多领域都需要国际技术人员。新的规定使他们更容易来到德国。



## 📄 可持续性和环境

德国与合作伙伴一起致力于推动全球可持续发展。政策以联合国的 17 条可持续发展目标为导向。



## 📄 可持续发展

地球上所有国家的可持续发展，是未来和平发展的基础。德国为此做出了哪些努力。



## 📄 性命攸关的多样性

德国是一个生物多样性丰富的国家。联邦政府为保护生物多样性采取了哪些措施。



## 📄 可持续旅游

德国对生态旅游和可持续旅行的需求正在增长。这具体意味着什么。



## 📄 为了未来的交通

交通系统的重组是在德国和世界范围内实现气候保护目标的核心先决条件之一。



## 📄 能源转向的代际工程

德国自 20 世纪 90 年代开始推广可再生能源。能源转向使德国的能源供应主要来自可再生能源。



## 📄 全球贸易伙伴

德国是世界上 strongest 的经济体之一。作为一个出口国，德国依靠自由贸易市场，同时在全球贸易中注意保护人权。



## 📄 创新经济：德国的新思维

在数字时代，一个工业国家如何保持竞争力？德国将创新、初创企业和训练有素的专业人才作为发展重点。



## 📄 出口作为经济引擎：德国发展的驱动力

德国与世界经济紧密相连。谁在购买德国产品？哪些行业推动着出口？



## 📄 德国致力于公平和自由的世界贸易

如何实现公平且互利共赢的贸易？德国正示范如何将经济利益与人权环保标准相协调。



## 📄 德国工业的数字化转型

德国正通过工业 4.0 推动数字化互联生产，同时保持欧洲领先的创新实力。



## 📄 德国工业如何塑造未来

工业 4.0、高科技和数十亿研发投入：德国以此推动创新。



## 📄 中小企业：德国制造——享誉全球

中小企业是德国经济的支柱。是什么成就了它们在国内外的成功？



## 📄 文化和艺术

德国是活跃的文化国家：丰富的文化市场与艺术舞台正在不断发展。



## 📄 充满活力的文化国度

德国为何被视为全球重要的文化国度，以及其文化界又为何如此开放且充满活力。



## 📄 文化对话

对外文化与社会政策为何是德国全面外交政策的核心组成部分。



## 📄 魅力语言

德语在欧盟和世界范围内的普及程度如何



## 📄 丰富的文化多样性

德国的文化格局为何在世界上独树一帜——并深受联邦制影响。



## 📄 在德国生活

联邦共和国拥有一个丰富多样的、向世界开放的社会。很多人积极参与到公众生活中。



## 📄 丰富的多样性

德国是如此多元化：来自世界各地、拥有不同生活方式的人们共同生活在联邦德国。



## 📄 全民医疗

为何在德国，所有人无论收入高低都能获得医疗服务。



## 📄 与家人同住、独居或合租：德国人的多种生活方式

德国社会正涌现出哪些新型共同生活模式，以及如何有针对性地促进工作与家庭的平衡。



## 📄 强大的社会福利国家

德国如何保障公民免受生存风险威胁。



## 📄 家庭与平等

德国如何支持家庭并加强职业生活的平等参与。



## 积极投入的公民社会

志愿服务和基金会如何加强德国的社会凝聚力——以及为何越来越多的人开始承担社会责任。



## 自由的宗教活动

《基本法》如何保障德国的宗教信仰自由，以及为什么日益增长的多元化成为宗教格局的特色。



## 把包容作为重要的社会任务

为何在德国，保障残障人士的社会参与权是民主共识的重要组成部分？



## 参与政党、工会与非政府组织的活动

社会参与：德国人的活跃程度



## 性别平等

社会、经济、政治：联邦政府如何提高女性在所有公共和私人生活领域的地位。



## 活跃的回亿文化

铭记历史：德国如何持续反思纳粹罪行与东德不公。



## 城市生活质量

为何德国大城市在生活质量排名中表现优异，且越来越多的人希望居住在城市？



## 体育挑战

德国在竞技体育和大众体育领域均取得了显著成就。



## 悠闲享受

德国美食与葡萄酒在国际上的独特魅力及餐饮趋势。



## 德国的安全

低犯罪率与国际化的侦查机构：德国为何成为全球最安全的国家之一。



## 在德国旅行

从签证到电压：为您提供前往德国旅行的重要信息。



# 德国概况一览

德意志联邦共和国位于欧洲中心，是一个开放包容、具有深厚传统与蓬勃生机的民主国家。以下为关键数据和事实概览。



© dpa

## 德国的联邦制意味着什么？

德国是一个联邦制国家，由 16 个联邦州组成，每个联邦州都有自己的政府和职权范围。



德国有 16 个联邦州，每个州都有自己的州政府。  
© dpa

德国是一个联邦制国家。联邦政府和 16 个联邦州都拥有各自的职权范围。国内安全、基础教育学校、高等教育学校、文化和地方政府等领域的工作由各联邦州负责。同时，各联邦州行政部门不仅要执行本州法律，还要执行联邦法律。各联邦州政府通过其在联邦参议院的代表直接参与联邦立法。

### 德国为何实行联邦制？

德国的联邦制不仅是一种国家政体，更体现了该国去中心化的文化经济结构，并深植于历史传统。除了政治功能之外，各联邦州还显示出独特的区域特征。1949 年，联邦州的强势地位被写入《基本法》。



### 德国有多少个联邦州？

自 1990 年统一以来，德国由 16 个联邦州组成。随着德意志民主共和国（东德）加入联邦共和国，新增了五个联邦州：勃兰登堡州、梅克伦堡-前波莫瑞州、萨克森州、萨克森-安哈尔特州和图林根州。北莱茵-威斯特法伦州拥有约 1800 万居民，是人口最多的联邦州，而巴伐利亚州面积最大，为 70,540 平方公里。三个城市州是特例。它们的领土分别仅限于柏林、不来梅/不来梅港和汉堡这三个大城市。

### 德国联邦州之旅

#### 巴登-符腾堡州



海德堡位于德国西南部的巴登-符腾堡州。  
© dpa/pa

这个第三大联邦州位于德国西南部，与法国和瑞士接壤。州首府是斯图加特。巴登-符腾堡州拥有超过 1100 万人口，不仅以黑森林等度假胜地和海德堡（照片）等文化名城闻名，更以其经济实力著称。它是德国的头号出口地，也是世界著名企业和小型市场领导者“隐形冠军”的所在地。

#### 巴伐利亚州



慕尼黑是巴伐利亚州的首府。  
© Adobe/Stock

这个最大的联邦州位于东南部，特色之处是南部的阿尔卑斯山全景。德国最高峰楚格峰也位于巴伐利亚。州首府慕尼黑（照片）每年都会举办世界上最大的民间节日：慕尼黑啤酒节。该州拥有 1300 多万居民，是德国最成功的足球俱乐部拜仁慕尼黑的所在地，也是德国经济最发达的地区之一。

## 柏林



德国首都柏林的国会大厦，联邦议院所在地。  
© dpa/pa

作为一个城市州，联邦首都也是一个联邦州，就像汉堡和不来梅一样。在 1989 年 11 月柏林墙倒塌之前，这座城市一直处于分裂状态，有近 400 万人居住在这里。柏林的地标性建筑，如勃兰登堡门、作为德国联邦议院所在地的国会大厦（照片）以及曾经两德边界上的查理检查站，都享誉全球。首都拥有独特的文化景点，例如位于市中心的世界遗产博物馆岛。

## 勃兰登堡州



波茨坦的无忧宫，位于德国勃兰登堡州的首府。  
© dpa/pa

该联邦州环绕着首都和充满活力的大都市柏林。周末，许多首都居民都会被这个人烟稀少的地区的森林和大约 3000 个湖泊所吸引。勃兰登堡州约有 250 万人，比柏林少 100 多万。州首府波茨坦与世界著名的无忧宫（照片）毗邻联邦首都。

## 不来梅



不来梅城市乐师，不来梅的标志性建筑  
© dpa/pa

该城市州是最小的联邦州，由两个城市组成：不来梅和位于北海海岸以北约 60 公里处的不来梅港。该州约有 70 万人。《不来梅的城市乐手》(Bremer Stadtmusikanten) (照片) 是这座城市的象征：小镇上有一座雕像，纪念同名民间故事中驴子、狗、猫和公鸡的冒险故事。

## 汉堡



易北河音乐厅位于汉堡市。  
© dpa/pa

这座汉萨城市是德国第二大城市，作为三个城市州之一，也是一个联邦州。汉堡拥有德国最大的海港“世界之门 (Tor zur Welt)” 近 200 万人生活在这里。悠久的贸易传统如今仍体现在这座北方的国际大都市中。易北爱乐音乐厅（照片）最近已成为一个新的地标性建筑，不仅能举办音乐会，还能欣赏到建筑和城市及海港的壮观景色。

## 黑森州



美因河畔法兰克福是黑森州的一个金融中心。  
dpa/pa

第二次世界大战结束后，人们曾讨论将黑森州的金融和商业大都市美因河畔法兰克福作为德意志联邦共和国的首都，但最终选择了波恩，德国统一后又改为柏林。如今，法兰克福（照片）的天际线、证券交易所和德国最大的机场仍然是黑森州的地标，但州首府是附近的威斯巴登。同时，黑森州拥有超过 600 万居民，是德国森林覆盖率最高的地区之一。

## 梅克伦堡-前波莫瑞州



什未林城堡位于梅克伦堡-前波美拉尼亚州。  
dpa/pa

这个德国东北部人口最稀少的联邦州拥有 160 万居民，是一个自然天堂：2000 多个湖泊和 350 公里长的波罗的海海岸线，是该州最受欢迎的旅游目的地之一。德国最大的岛屿乌瑟多姆岛也位于梅克伦堡-前波莫瑞州。州首府是什未林，自 1990 年以来，州议会一直设在具有千年历史的雄伟的什未林城堡内（照片）。

### 下萨克森州



汉诺威是下萨克森州的州首府。  
dpa/pa

这个面积第二大的联邦州从博尔库姆岛或诺德尼岛等东弗里斯兰北海岛屿一直延伸到哈尔茨山脉。该州人口约 800 万，经济以旅游业、农业为特色，同时也有汽车工业和在州首府汉诺威（照片）举办的重要展会。

### 北莱茵-威斯特法伦州



科隆是北莱茵-威斯特法伦州的一座大城市。  
dpa/pa

作为德国人口最多的联邦州，鲁尔区曾经以煤矿业为主，莱茵地区则以大都市科隆（照片）和州首府杜塞尔多夫为中心。北莱茵-威斯特法伦州也是一个处于转型期的联邦州：这个拥有 1800 万居民的联邦州正在从煤矿向科研和文化转型。在 1990 年统一之前，科隆附近的波恩一直是德意志联邦共和国的首都。

### 莱茵兰-普法尔茨州



莱茵兰-普法尔茨州有许多葡萄酒产区。  
Adobe/Stock

该位于德国西南部的联邦州是德国第一大葡萄酒产区：德国 13 个葡萄酒产区中有 6 个位于普法尔茨，其中莱茵黑森（照片）是最大的产区。从历史上看，罗马人在 2000 多年前就在这里留下了印记，如今德国境内没有其他地方拥有如此多的罗马建筑遗迹。州首府是约有 400 万居民的美因茨。

### 萨尔州



萨尔州的州首府是萨尔布吕肯。  
dpa/pa

直到 1957 年，萨尔州才成为德意志联邦共和国的第十个联邦州。在第二次世界大战后，萨尔州最初是一个与法国关系密切的半自治州。如今，萨尔州有近 100 万居民，地处欧洲大区“萨-洛-卢”(SaarLorLux)横跨德国、法国、卢森堡和比利时部分地区。该州是德国领土面积最小的州，首府是萨尔布吕肯（照片）。

### 萨克森州



德累斯顿是萨克森州的首府，吸引着众多游客前来参观。  
dpa/pa

该自由州位于波兰和捷克共和国交界处，拥有 1000 多年的历史。这个拥有 400 万居民的州不仅是德国东部重要的商业中心，而且还吸引众多游客前往有“易北河上的佛罗伦萨(Elbflorenz)”之称的州府德累斯顿（照片）、经济和文化大都市莱比锡或矿石山脉。

### 萨克森-安哈尔特州



## 德国议会与政党

德国联邦议院每四年由拥有选举权的公民通过自由、秘密和直接的选举选出。



德国联邦议院每四年选举一次。  
© dpa

### 德国联邦议院是如何选举产生的？

德国联邦议院，即议会，每四年由拥有选举权的 18 岁以上公民通过自由、秘密和直接的选举选出。联邦议院的 630 个席位通过州政党名单选举（第二张选票）和 299 个选区的个人选举（第一张选票）分配。

根据 2025 年联邦议院选举法的修改，个人选举的元素受到限制，而名单选举的元素得到加强。在 630 个席位中，299 个选区的直接议席只有在政党通过第二票比例覆盖这些席位时才会分配。此前，所谓的平衡议席和超额议席导致议员人数明显增加。在第 20 届联邦议院中，议员人数为 733 名。选举法改革使议会规模再次缩小。



奎德林堡位于萨克森-安哈尔特州，拥有特别美丽的旧城区。  
dpa/pa

这个位于德国中部的联邦州拥有六处联合国教科文组织世界文化遗产，是世界文化遗产密度最高的州之一。其中包括德绍的包豪斯、艾斯莱本和维滕贝格的马丁·路德纪念馆以及奎德林堡老城（照片）。该州人口约 200 万，也是重要的化学工业和欧洲芯片生产中心。州首府是马格德堡。

### 石勒苏益格-荷尔斯泰因



北海岛屿叙尔特岛属于石勒苏益格-荷尔斯泰因州，是德国最受欢迎的度假地区之一。  
dpa/pa

石勒苏益格-荷尔斯泰因州西临北海，东临波罗的海，北与丹麦接壤，被称为“海中之州 (Land zwischen den Meeren)”。基尔是这个拥有近三百万居民的最北联邦州的首府。该州拥有叙尔特岛（照片）等岛屿，是最受欢迎的度假地区之一。地标是瓦登海世界遗产地，从荷兰一直延伸到德国和丹麦。

### 图林根州



著名的德国诗人约翰·沃尔夫冈·冯·歌德在魏玛生活了多年。  
dpa/pa

该州位于德国中部，歌德、巴赫和路德都在这里居住过：作曲家约翰·塞巴斯蒂安·巴赫出生于艾森纳赫，诗人约翰·沃尔夫冈·冯·歌德在魏玛（照片）生活多年，改革家马丁·路德在瓦尔特堡将《圣经》新约翻译成德语。图林根州的首府是埃尔福特，有 200 万居民。

## 2025年5月联邦议院的席位分布



## 政党的作用

## 为何德国通常由联合政府执政？

德国的选举制度使得单个政党很难独立组建政府。因此，由至少两个政党组成的联盟或联合政府成为常态。

## 百分之五门槛意味着什么？

为了防止德国政坛碎片化，并避免联邦议院内的政府组建过程过于复杂，政党必须获得至少百分之五的选票才能进入议会。

## 政党在德国具有何种功能？

政党在德国占据着重要的地位。它们参与政治决策，对民主选举必不可少。因此，《基本法》赋予它们宪法地位。如果某个政党意图废除联邦共和国的自由民主基本秩序，联邦宪法法院可对其颁布禁令，但实现这一禁令的门槛非常高。

## 哪些政党在德国联邦议院中拥有席位？

在 2025 年 2 月 23 日的选举后，第 21 届德国联邦议院中有六个政党，共 630 名议员：德国社会民主党 (SPD)、德国基督教民主联盟 (CDU)/巴伐利亚基督教社会联盟 (CSU)、联盟 90/绿党、左翼党和德国选择党 (AfD)。在联邦议院中，基民盟在除巴伐利亚州以外的所有联邦州参与竞选，其姊妹党基社盟只在巴伐利亚州参与竞选，自 1949 年第一次联邦议院选举以来，基民盟和基社盟组成了一个联席会议党团。德国北部的丹麦少数民族党派南石勒苏益格竞选联盟 SSW 保留一个席位。

## 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



联邦内阁由 16 名部长组成。  
© picture alliance/dpa

联邦总理作为联邦政府的最高领导人，与各联邦部长共同组成联邦政府（内阁）。除了总理的纲领决策权之外，政府运作还遵循部门自治原则——各部长在总理纲领框架内独立领导所辖领域，以及集体决策原则——联邦政府通过多数表决制决定争议事项。

## 德国政府有多少位联邦部长？

《基本法》并未规定部长人数。在任期内也可能出现部长职位的重新任命。

自 2025 年 5 月起，联邦内阁除总理弗里德里希·默茨外，还包括 16 名专业部长及联邦总理府主任。联邦各部是各专业领域内的最高联邦行政机关。

## 德国政府的官方驻地位于何处？

政府所在地是联邦首都柏林。在 1990 年德国统一之前，波恩是首都。1991 年 6 月，联邦议院决定将柏林作为议会和政府所在地。然而，有六个联邦部门仍将总部留在了波恩，所有部门在这两座城市均设有办公机构。波恩作为第二个政治中心，还拥有“联邦城市”的称号。

## 德国联邦政府设有哪些部门？

联邦财政部

→ [bundesfinanzministerium.de](https://www.bundesfinanzministerium.de)

联邦内政部

→ [bmi.bund.de](https://www.bmi.bund.de)

外交部

→ [diplo.de](https://www.diplo.de)

联邦经济与能源部

→ [bundeswirtschaftsministerium.de](https://www.bundeswirtschaftsministerium.de)

联邦司法与消费者保护部

→ [bmj.de](https://www.bmj.de)

联邦劳动与社会事务部

→ [bmas.de](https://www.bmas.de)

联邦国防部

→ [bmvg.de](https://www.bmvg.de)

联邦农业、食品和国土部

→ [bmel.de](https://www.bmel.de)

联邦教育、家庭、老年人、妇女与青年部

→ [bmfsfj.de](https://www.bmfsfj.de)

联邦卫生部

→ [bundesgesundheitsministerium.de](https://www.bundesgesundheitsministerium.de)

联邦交通部

→ [bmvd.de/DE/Home/home.html](https://www.bmv.de/DE/Home/home.html)

联邦环境、气候保护、自然保护和核安全部

→ [bundesumweltministerium.de](https://www.bundesumweltministerium.de)

联邦研究、技术与航天部

→ [bmftr.bund.de](https://www.bmftr.bund.de)

联邦经济合作与发展部

→ [bmz.de](https://www.bmz.de)

联邦住房、城市发展和建筑部

→ [bmwsb.bund.de](https://www.bmwsb.bund.de)

联邦数字化和国家现代化部

→ [bmds.bund.de](https://www.bmds.bund.de)

## 德国的政治体系是如何运作的？

德意志联邦共和国是一个联邦制国家，



德国是一个议会制民主国家。

© Unsplash

德意志联邦共和国是一个联邦制国家，《基本法》中规定，所有国家权力来自于人民。在选举期间，人民将这一权力移交给议会（联邦议院和州议会）。

### 德国的三权分立

哪三种权力构成国家权力体系？

国家权力分为立法权（立法机关）、行政权（行政机关）和司法权（司法机关）。这种权力划分是每一个民主国家不可分割的一部分，在德国，这种划分被写入《基本法》，即《宪法》。

什么是立法机关？

立法机关负责审议、制定和修订规范德国社会生活的法律，同时监督政府（行政机关）的工作。

立法机关包括：

- 德国联邦议院，即民选议会
- 联邦参议院，代表 16 个联邦州参与联邦层级事务，协同制定联邦法律。
- 州议会，即 16 个联邦州的议会

## 什么是行政机关？

行政机关负责执行法律，并在日常工作中落实法律。

联邦层面的行政机关包括：

- 联邦政府（联邦总理、联邦部长）
- 联邦总统（作为象征性国家元首，承担特定行政职责）
- 联邦行政机构（各部委、联邦办公厅、联邦警察等）

州级层面的行政机关包括：

- 州政府（州长及州各部长）
- 州级行政机构

市镇层面的行政机关包括：

- 市长及县长
- 市及县行政机构

警察与行政管理部门（如税务局）同样属于行政机关范畴。

## 什么是司法机关？

司法机关是司法权力机构，即确保法律得到遵守的机构。

各州法院及联邦法院的法官具有独立性，所有判决均严格依据法律作出。

德国的最高法院是联邦宪法法院，负责监督《基本法》的遵守。所有其他国家机关都受 16 位宪法法官司法权的约束。

## 德国最高政治职务有哪些？

联邦总统是德国礼仪级别最高的代表。

联邦参议院议长可代行联邦总统职务——该职务每年由 16 个联邦州 州长轮任。

礼仪级别排名第二的是联邦议院议长。

拥有最大政治决策权的职务是**联邦总理**。他或她负责确定政策方针。

德国最高司法机关——**联邦宪法法院** 院长也属于高级别代表。

## 概览



© bundeskanzler.de/Tobias Koch

弗里德里希·默茨

基民盟，自 2025 年 5 月起担任联邦总理



© picture alliance/Gora

尤利娅·克勒克纳

基民盟，自 2025 年 3 月起担任联邦议院议长



© Bundesregierung/Steffen Kugler

Frank-Walter Steinmeier（弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔）

联邦总统



© dpa

Stephan Harbarth (斯蒂芬·哈巴特)

联邦宪法法院院长

概览

## 德国的选举制度是怎样的？

自由和公平的选举是任何民主的基本前提。



德国的选举是自由、平等和秘密的。  
© dpa

### 为什么德国定期举行选举？

自由公正的选举是民主制度的基础前提，是公民政治参与的核心途径。德国《基本法》规定，议员须通过普遍、直接、自由、平等和秘密的选举产生。

### 德国选举遵循哪些基本原则？

所有具备选举资格的公民——无论性别或收入——均享有投票权，其选择不受干涉，且每张选票效力相等。联邦议院选举的投票年龄下限为 18 岁，部分联邦州在州议会及地方选举中允许年满 16 周岁者投票。秘密选举原则保障每位选民在无监督情况下独立行使投票权。

### 德国选举频率如何？

德国联邦议院通常每四年选举一次。16 个联邦州通常每五年举行一次选举。此外，还有地方选举，通常也是每五年举行一次，例如市议会选举。

### 德国联邦总统如何产生？

联邦总统并非由民众直选，而是每五年由联邦大会选举产生。联邦大会由联邦议院全体议员及各州议会选出的同等数量代表组成。这些代表也可以是公众人物，例如艺术家或科学家。

## 德国：地理与气候

德国有多少个邻国，以及其地理上的其他特点。



波罗的海岛屿乌瑟敦岛  
© picture alliance

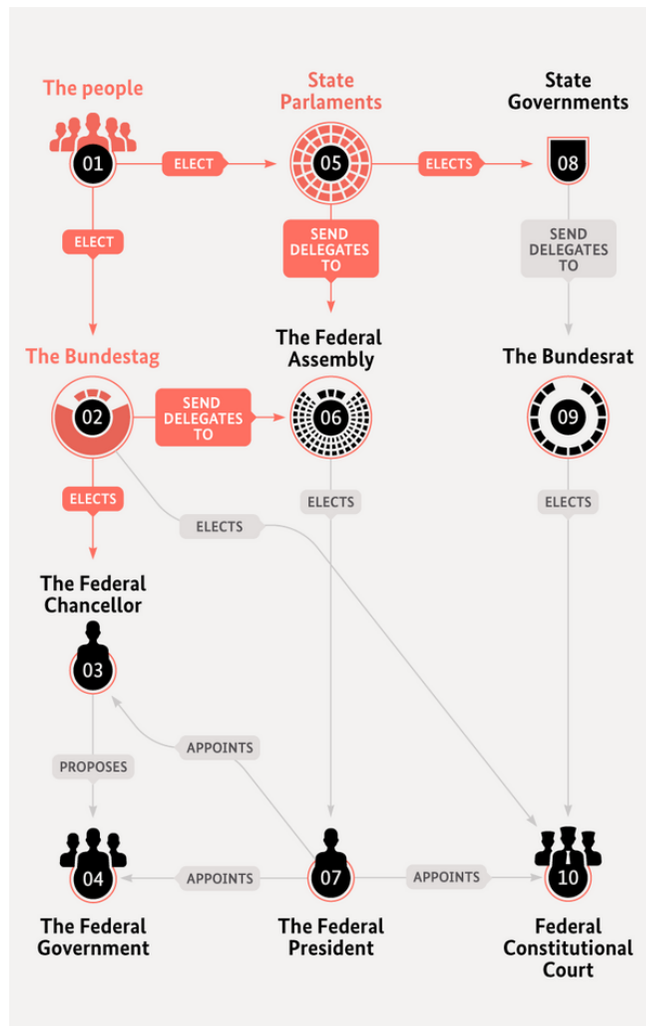
德国位于欧洲中部，北部濒临波罗的海和北海，南部与阿尔卑斯山脉接壤。德国共有九个直接邻国：

- 比利时
- 丹麦
- 法国
- 卢森堡
- 荷兰
- 奥地利
- 波兰
- 瑞士
- 捷克

没有其他欧洲国家拥有比德国更多的邻国。

德国最高峰叫什么名字？

海拔最高的是位于巴伐利亚的楚格峰，海拔 2962 米。



## 德国最低点位于哪里？

陆地上的海拔最低点为石勒苏益格-荷尔斯泰因州的诺伊恩多夫-萨克森班德 (Neuendorf-Sachsenbande) 低于海平面 3.54 米。

## 德国的面积有多大？

德国国土面积为 357,588 平方公里，是欧盟中继法国、西班牙和瑞典之后的面积第四大国家。总面积中的将近三分之一被森林覆盖。湖泊、河流和其他水体占其国土面积的百分之二以上。

## 德国最长的河流叫什么名字？

最长的河流是莱茵河。在西南部，它构成了德国和法国的边界；再往北，波恩、科隆和杜塞尔多夫都在其两岸。易北河是德国第二长河流，连接德累斯顿、马格德堡和汉堡，最终流入北海。

## 德国的气候如何？

德国属于温带气候。近年来，气候变化带来了显著的变化，其后果包括热浪、暴风雨和强降雨。2024 年的平均气温为 10.9 摄氏度，是自 1881 年有系统记录以来最热的一年。2024 年最冷的是 1 月，平均气温为 1.5 摄氏度；最热的是 8 月，平均气温为 19.9 摄氏度。2024 年夏季的最高气温为 36.5 摄氏度，其他年份德国甚至出现过 40 摄氏度以上的高温。

# 在德国旅行

从签证到电压：为您提供前往德国旅行的重要信息。



德国拥有密集的铁路网络。  
© Markus Mainka/stock.adobe.com

## 德国有哪些身份证件和签证？

外国人入境时需要一份有效的护照或代替护照。对于大多数西欧国家公民，携带有效身份证明足矣。在大多数情况下，儿童需要拥有自己的旅行证件。对于某些国家的公民，入境需要签证。请联系德国驻外使团（大使馆和领事馆）获取相关信息。

→ [auswaertiges-amt.de](https://www.auswaertiges-amt.de)

## 德国有哪些机场？

全球所有主要航空公司都设有德国航线。全球航线网络将德国的 20 多个商业机场与世界所有地区连接起来。最大的机场位于美因河畔法兰克福、慕尼黑、柏林和杜塞尔多夫。所有机场都与相应交通网相连接。

→ [berlin-airport.de](https://www.berlin-airport.de)

→ [frankfurt-airport.de](https://www.frankfurt-airport.de)

→ [munich-airport.de](https://www.munich-airport.de)

→ [dus.com](https://www.dus.com)

## 德国的铁路网络建设如何？

德国有全国铁路网，轨道全长约有 39200 公里。长途运输和短途运输协调配合，连接良好。每天共有超过 330 趟列车将德国与 12 个欧洲国家直接连接起来。  
德国铁路局热线：电话：+49 30 2970

→ [bahn.de](http://bahn.de)

## 德国适合巴士旅行吗？

在德国，也可以方便地搭乘长途巴士：全国共开通有几百条长途巴士线路。城市之间的服务很多：德国的每一个大都市，以及许多较小的城市都有长途巴士服务。关于车辆线路的信息：

→ [busliniensuche.de](http://busliniensuche.de)

→ [fernbusse.de](http://fernbusse.de)

## 在德国自驾出行是否方便？

德国的公路网高度现代化。在长达约 13000 公里的高速公路网中，分布有数百个全天开放的服务站和加油站。您可以为车辆加入以下类型的无铅汽油：超级（95 号）、超级加强（98 号）以及柴油。此外，还有一个持续增长的电动汽车充电站网络。

在联邦高速公路上，没有限速——除非有限速标志。建议限速为 130 公里/小时。建筑区的限速为 50 公里/小时，建筑区外为 100 公里/小时。高速公路不对小汽车收取通行费。不过，个别隧道和私人或居民区道路可能会对小汽车收费。强制使用安全带。身高不超过 150 厘米的儿童需要使用儿童座椅。可以通过紧急呼叫箱寻求紧急救援服务或路边援助。大型汽车俱乐部 (ADAC, AvD) 都有针对自驾游客的信息。

## 德国住宿选择有哪些？

各类住宿应有尽有：从私人房间到度假公寓，再到豪华酒店。即使在较低的价格范围内，也设有标准，并接受检查。旅游协会和旅游局提供专门的旅客接待目录。

→ [germany.travel](http://germany.travel)

## 德国有青年旅舍吗？

德国有 400 多家青年旅舍接待青年旅舍联合会的成员，其隶属于国际青年旅舍联合会。还可以付费使用国际通行证。

德国青年旅舍协会

→ [jugendherberge.de](http://jugendherberge.de)

## 德国有哪些支付方式？

法定货币为欧元（1欧元10欧分）。可以用 EC 卡或国际信用卡在自动取款机上24小时提取现金；所有主流信用卡都可以使用。价格为包税价格。

## 紧急情况如何求助？

电话：110，报警电话

电话：112，火警、医疗紧急情况及意外事故

## 德国处于哪个时区？

德国适用中欧时间 (CET)从三月底到十月底，时钟会向前调一个小时（夏令时）。时间调整在3月的最后一个星期日和10月的最后一个星期日进行。

## 德国电压是多少？

德国标准电压为 230 伏。

# 悠闲享受

德国美食与葡萄酒在国际上的独特魅力及餐饮趋势。



卓越品质：德国美食在国际上享有盛誉。  
© AdobeStock

德国美食、德国葡萄酒和德国啤酒在国际上广受欢迎，需求量很大。区域性和健康食品是主流趋势。尽管受到许多国际影响，但无论是业余厨师还是专业厨师都越来越多地倾向使用本地食材。此外，有机食品的比例正在持续增加。

自本世纪初以来，德国葡萄酒一直在经历一场国际复兴，“雷司令奇迹”一词与之密切相关，这由年轻一代的酿酒师推动，他们首先关注的是高品质而不是高产量。气候条件使德国的葡萄酒细腻精致富有美感，而且酒精含量不高。

## 德国种植哪些葡萄品种？

德国葡萄酒产自 13 个种植区，这些种植区占地约 103,000 公顷，出产各具地域特色的丰富酒款。

德国的葡萄酒产区包括：

- 阿尔
- 巴登
- 弗兰肯
- 黑森山道
- 法尔兹
- 莱茵高
- 莱茵黑森
- 中莱茵
- 摩泽尔

- 那赫
- 萨勒-温斯特鲁特
- 萨克森
- 符腾堡

从国际视角看，德国凭借其葡萄园面积和约 1.5 万家酒庄位居中等葡萄酒生产国之列。2024 年德国葡萄酒产量达 780 万升，其中 9% 的葡萄园采用有机种植模式。德国是全球最北端的葡萄酒产区之一，除萨克森和萨勒-温斯特鲁特外，主要产区集中于西南部与南部。三大核心产区为莱茵黑森、法尔兹和巴登。德国培育的葡萄品种逾百种，其中约 20 种具有重要市场地位。以雷司令和米勒-图尔高为代表的白葡萄酒占据主导，白葡萄酒产量占比达 70%，红葡萄酒占 30%。黑皮诺和丹菲特是主要的红葡萄品种。自 2021 年起，德国葡萄酒文化已被列入德国联合国教科文组织委员会的“德国非物质文化遗产名录”。

## 什么是德国《纯净法》？

德国不仅是啤酒的国度，更以其数百年的酿造传统闻名——众多家族酿酒厂和修道院酒厂传承着宝贵技艺。除少数特例外，德国啤酒均遵循《纯净法》酿造。这项源于 1516 年的法规是世界上最古老的食物法律规定，要求啤酒原料仅限水、啤酒花和麦芽，禁止使用其他成分。目前德国拥有 5000 至 6000 种啤酒，其中大部分采用皮尔森酿造法。尽管啤酒总体消费量呈下降趋势，但近年来由小型独立酒厂推出的精酿啤酒正成为新风尚，这些啤酒以独特的风味设计为特色备受青睐。

## 德国的餐饮趋势有哪些？

德国餐饮业充满活力且多元化，被誉为欧洲顶尖的饮食文化之一。除了高端美食、融合风格料理以及日益增长的素食与纯素风潮，诸如欧防风、芜菁和菊芋等传统蔬菜正重新焕发生机。这些食材构成了当前健康饮食、时令选择、区域特色和本土风味的核心支柱。年轻一代厨师在传承经典菜式的同时，更融入了全球元素，为其注入创新活力。

## 创新经济：德国的新思维

在数字时代，一个工业国家如何保持竞争力？德国将创新、初创企业和训练有素的专业人才作为发展重点。



技术应用：在德国工厂里，人与机器之间的联系越来越紧密。  
© dpa

德国是欧盟 (EU) 最大的经济体，也是仅次于美国和中国的世界第三大经济体。与此同时，德国与全球经济紧密相连：常年位居世界三大出口国和进口国之列。2024 年，德国的国内生产总值约为 4.3 万亿欧元。同年，德国出口商品价值约 1.555 万亿欧元，同时进口商品价值超过 1.316 万亿欧元。

德国最重要的贸易伙伴包括：

- 欧盟国家（约占总额的三分之二）
- 中国
- 美国

在全球市场上表现尤为出色的行业有：

- [汽车工业](#)
- [机械与设备制造](#)
- [化学工业](#)

### 德国的优势：中小企业、初创企业、科研

德国同时拥有一个多样化且活跃的初创企业环境。德国经济的支柱是中小企业，其中包括众

多来自德国各地区，在全球范围内取得成功的隐形冠军企业。

德国企业的创新实力是经济发展的引擎。为保持和强化这一优势，德国每年将超过三分之三的国内生产总值投入研发。在每年逾 1210 亿欧元的总研发支出中，企业承担的部分超过三分之二。

### 德国如何将创新作为未来战略？

德国还特别提倡全新的和突破性的技术、创新以及商业模式。为此，近年来成立了联邦飞跃创新机构 (SprinD GmbH 2019 年) 和德国转让和创新机构 (DATI 2021 年) 等。早在 2018 年，联邦政府就通过了本国的人工智能战略，并在 2022 年夏天决定了相应的创业战略。

### 从社会市场经济到社会生态市场经济

自 1949 年以来，社会市场经济模式已构成德国经济政策的基础。这一概念在战后由后来的德国总理路德维希·艾哈德提出，并带领德国走上了一条成功的发展道路。这保证了企业行动自由，并同时致力于实现社会平衡。

### 为何双元制教育能成为全球典范？

德国经济的特色在于其中小企业实力雄厚。德国超过 99% 的企业均为中型企业，它们不仅提供了超过一半的就业岗位，还雇佣了约 75% 的受培训者。这些企业由此维系了独具特色的双元制职业教育体系——将职业学校的理论教育与企业实践培训紧密结合。该模式享誉全球，并被多国借鉴引进。

### 法兰克福：金融业和欧洲货币政策之都

此外，该商业区也有国际上成功的大型企业的特点。其中许多企业在欧洲大陆最重要的金融中心法兰克福证券交易所的德国证券交易指数 DAX 中上市。美因河畔法兰克福也是欧洲中央银行 (ECB) 的所在地，作为欧盟的一家机构，它负责监测欧元的价格平稳情况及其他事项。

### 稳定和充满吸引力的劳动市场

德国劳动力市场在过去的危机时期也表现出了强劲的韧性。在欧盟国家中，德国是失业率最高、失业率最低的国家之一。2024 年，德国的平均失业率为 6.0%。青年失业率也极低。

### 为何短时工作津贴能保障就业？

短时工作津贴被证明是一项有效的措施。当企业因经济状况让员工暂时进入短时工作状态时，政府将暂时承担大部分工资损失。这使得员工即使在经济危机期间也能保住工作，而企业可以保留训练有素的员工。

### 德国如何应对专业人才短缺的问题？

受过良好教育的专业人才是德国经济保持竞争力的前提。为此，德国一方面通过扩大儿童全日托服务等措施改善基础条件；另一方面，以修订后的《技术人才移民法》等法规为抓手，在人口结构变化的背景下积极吸引海外专业人才。

## 数字基础设施如何推动工业变革？

与全球大多数国家一样，德国正面临着双重挑战：既要推动经济重地的数字化进程，又要塑造工作领域的数字转型。为此，德国正通过宽带和 5G 移动通信等技术扩展数字基础设施。通过推动物联网 (IoT) 技术研发，德国正着力促进工业 4.0 转型，实现生产工艺与互联网通信能力的深度融合。

## 哪些举措赋能德国创业热土？

联邦政府计划借助初创企业战略将德国打造成为欧洲领先的创业基地。通过创新、数字化和可持续发展等领域的多项措施与倡议，旨在优化创业环境，简化初创企业融资流程。

## 强大的知识所在地

卓越的尖端科研与多元化高校格局：德国如何成为全球科研高地的标杆。



德国是世界领先的科研中心之一。  
© 德新社

德国作为一个创新强国享有世界声誉，拥有广阔的科研前景。426 所高校共同构成了这一基础。而产业研发体系更是构建这一知识高地的另一重要支柱。德国常年位居全球专利申请量前列，这也证明了德国的实力。此外，四大国际知名的非高校科研机构在此也发挥着关键作用。它们是：

- 弗劳恩霍夫协会
- 亥姆霍兹联合会
- 莱布尼茨学会
- 马克斯·普朗克科学促进协会

## 德国在科研领域的投入规模如何？

为保障并持续增强创新能力，德国对科研事业投入巨大。因此，德国居于全球研发投入强国之列，每年将国内生产总值的约百分之三用于研发领域。到 2030 年，国家研发总支出占国内生产总值的比例将至少增至 3.5%。

## 德国教育体系的特点是什么？

与其他国家相比，德国教育体系不仅顶尖科研实力突出，在适应劳动力市场需求方面也表现出色。约 80% 的成年人拥有文理中学毕业证书或完成了职业培训，这使德国与经济合作与发展组织 (OECD) 成员国的平均水平持平。其中，享有国际盛誉的双元制职业教育历来发挥着重要作用。

近年来，学生人数急剧上升。为此，联邦政府与各州政府出台了《2020 年高等教育协定》应对这一趋势，资助增创高校入学名额。基于此协定推出的“强化学业与教学未来契约”将持续优化学习条件与教学质量。

## 德国有哪些卓越集群与精英大学？

顶级学术研究通过“卓越战略”获得支持。该计划资助特定研究领域的卓越集群，以及被视为国际标杆的精英大学。从 2026 年起，每年将有 6.87 亿欧元用于整个计划。

## 德国有哪 11 所精英大学？

- 柏林大学联盟
- 艾伯哈特-卡尔斯-图宾根大学
- 卡尔斯鲁厄理工学院
- 路德维希-马克西米利安-慕尼黑大学
- 亚琛工业大学
- 波恩大学
- 德累斯顿工业大学
- 慕尼黑工业大学 (TUM)
- 汉堡大学
- 海德堡大学
- 康斯坦茨大学

## 德国联邦政府重点资助哪些研究领域？

联邦政府正通过“未来研究战略”高效整合资源，并确定了以下核心未来领域：

- 用于竞争性和气候中立的工业的现代技术
- 可持续农业与食品体系
- 技术主权
- 构建充分利用生物技术与医疗方法机遇的现代化防范危机的医疗保健系统

## 新冠疫苗：国家支持的杰出范例

美因茨公司拜恩泰科研发出首款针对冠状病毒的 mRNA 疫苗，其创始人厄兹勒姆·格雷西和乌尔·萨欣也在美因茨大学任教，这是国家资助成功的典型范例。国家全面资助了该疫苗的研发以及其他项目。

德国的高等院校和研究机构非常重视国际化发展。在欧洲教育改革计划博洛尼亚进程的推动下，德国的课程设置已基本转向国际通用的学士和硕士学位。许多课程，尤其是硕士课程，都以外语授课，主要是英语。

## 德国高校吸引留学生的原因

长期以来，德国一直被认为是最受国际学生青睐的非英语留学目的地。在德国约 300 万的学

生中，约有十分之一来自海外。与许多其他国家不同，在德国公立高校就读，除巴登-符腾堡州等少数几个联邦州外，学费全免或仅收取低廉费用。德国的高校及研究机构对国际员工也极具吸引力：在德国四大校外科研机构中，外籍科研人员的比例约为 30%。

## 在德留学生首选哪些专业领域？

在专业选择方面，工程学 (42%) 以及法学、经济学与社会科学 (25%) 占主导地位。

## 有多少德国人出国留学？

目前有近 14 万德国人出国留学，其中大多数人也以获得国外学位为目标。

## 德国高校有多少外籍科研与艺术工作者？

约有 65,500 名外籍科研与艺术工作者受聘于德国高校，占总人数的 15%。

## 国际科研人员主要来自哪些国家？

国际科研人员最主要的来源国是印度 (9%)、中国与意大利 (各占 7%)。

## 与国际伙伴的合作

与国际合作伙伴的互联互通，对德国高校而言同样具有核心作用。德国高校因此持续拓展其全球合作关系。德国政府通过德国学术交流中心(DAAD)和亚历山大·冯·洪堡基金会等机构，利用联邦外交部的资金，为这些合作提供支持。德国对外科学和高等教育政策的核心是奖学金项目，这些项目旨在为外国学生及科研人员的留学或访学提供支持。此外，德国还积极推动全球大学合作。德国大学与 150 多个国家的合作机构签署了超过 37,000 项协议。

## 气候政策 先行者

高度重视气候保护：德国如何推动全球可再生能源的发展。



气候和环境保护在德国发挥着重要作用。  
© AdobeStock

德国希望到 2045 年成为一个气候中立的工业化国家。这使德国成为应对气候危机的国际先锋。成功的关键在于推进能源转型，即快速从化石能源转向可再生能源。德国已全面退出核能，最后的三座核电站已于 2023 年关闭。德国还决定最迟于 2038 年淘汰燃煤发电。

德国气候保护政策的指导原则是：

- 《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)
- 2015 年的《巴黎协定》，
- 《2030 年可持续发展议程》，
- 气候公正原则。

《巴黎协定》确立了将全球升温幅度控制在远低于 2 摄氏度、最好是 1.5 摄氏度的国际目标。德国政府正坚定不移地推进这一气候保护目标。此外，几十年来，德国一直高度重视环境保护和自然保护。

### 德国《气候保护法》制定了哪些目标？

自 2021 年 5 月起，明确的气候保护要求已写入法律。这项法律规定，德国必须在 2030 年之前减少温室气体排放，比 1990 年至少减少 65%。到 2040 年，这一数字应达到 88%，而

到 2045 年，德国应实现温室气体的中和。这意味着：温室气体排放与减排之间要保持平衡。

自 1990 年以来，德国的温室气体排放量已大幅减少。到 2024 年，排放量减少了约 48.2%，降至 6.49 亿吨。到 2030 年，这一数字必须降至至少 4.38 亿吨。

### 清晰的环保目标

德国希望到 2045 年成为一个气候中立的工业化国家。

### 能源转型进展如何？

能源转型是德国政府希望在 21 世纪 20 年代坚定推进的世纪工程。预计到 2030 年，80% 的电力需求将来自可再生能源，如风能或太阳能。原计划最迟于 2038 年实现的淘汰煤炭，也将尽快提前完成。燃煤发电被认为是排放破坏气候的二氧化碳的最大原因之一。

出于安全和经济政策的考虑，能源转型也应尽快实施。德国政府希望通过加快风力发电和太阳能发电设施的规划和审批程序等方式支持调整能源供应结构。

### 拓展可再生能源

自2000年以来，电力消费总额的份额已大幅增加

### 德国如何在国际上加强气候保护

德国为何在气候保护中注重全球合作？

国际社会唯有同心协力，方能实现控制升温幅度的目标。缺乏必要资金的发展中国家需要获得相应支持。

### 欧盟在其中扮演什么角色？

根据欧盟的“绿色协议”，欧洲的目标是在 2050 年前成为全球首个气候中和的大洲。德国为此推动欧盟排放交易体系改革，支持提高碳排放价格以激励减排行动。

### 德国在欧洲之外建立了哪些伙伴关系？

德国通过双边气候与发展伙伴关系(G7 框架下的公正能源转型伙伴关系 (JETP) 为全球伙伴国提供支持。2023 年，德国还为发展中国家的气候保护与适应行动提供了约 57 亿欧元的资金支持。

### 德国将气候保护作为国家目标

德国在国内外积极推动自然保护与生物多样性工作。自 1994 年起，自然保护便作为国家目标写入德国宪法。联邦政府通过“自然气候保护行动方案”等举措强化生物多样性保护——即保护基因、物种与栖息地的多样性。该计划旨在保护或恢复森林、洪泛区、沼泽等自然生态系统，截至 2027 年将投入总计 35 亿欧元资金。

德国还积极参与物种保护，例如履行《濒危野生动植物种国际贸易公约》。该公约通过规范国际贸易，防止濒危动植物遭受过度开发利用。全球目前有超过 100 万物种面临灭绝威胁，其中许多将在未来几十年内消失。

## 德国的多样性

德国生活以城市为主导，但地区特色依然扮演重要角色。



多元国度，多元社会  
© Adobe Stock

### 德国的景观有何特点？

德国面积约为 358,000 平方公里，是仅次于法国、西班牙和瑞典的欧盟第四大国家。从北海和波罗的海到南部的阿尔卑斯山，德国在地理上分为以下几个区域：

- 北德低地
- 中部山脉隆起带
- 西南德中低阶地
- 南德阿尔卑斯前缘地带
- 巴伐利亚阿尔卑斯山区

德国南北最长距离为 876 公里，东西最长距离为 640 公里。

### 德国生活水平如何？

德国是世界上生活水平最高的国家之一。根据联合国 2023 年人类发展指数 (HDI) 德国在 192 个国家中排名第 5 位。

### 在德国，城市人口还是农村人口更多？

德国拥有超过 8300 万居民，是欧盟人口最多的国家，也是人口密度最高的国家之一。约 78% 的人口生活在人口密集和中等密集地区，约 32% 的人口居住在超过 10 万居民的大城市中（德国共有 80 个此类城市）。对于游客而言，德国城市同样具有巨大吸引力——尤其是柏林，它持续吸引着大量游客，并不断刷新访客纪录。这座拥有 380 万人口的大都市在 2024 年录得 3060 万过夜住宿量，成为欧洲顶级旅游目的地之一。

### 德国东西部之间是否仍存在差异？

联邦政府致力于为全国（包括城市和乡村）所有民族的居民创造良好的生活条件。自 1990 年德国统一以来，东西部差异已显著缩小，生活条件日趋接近。在萨勒河畔哈勒市新建的“欧洲转型与德国统一未来中心”将进一步促进社会融合，并彰显德国统一与欧洲民主之间的紧密联系。

另一方面，人口结构变化在基础设施薄弱和农村地区尤为明显——这些地区迁往城市的人口比例远超平均水平。联邦政府正通过有针对性的措施组合支持受影响地区，重点关注就业、交通和基础设施建设。

### 德国人在有机食品上的花费有多少？

2024 年，德国消费者在有机食品和饮品上的支出约为 170 亿欧元。有机产品通过认证体系获得保障，目前已有超过 11.1 万种产品在有机认证标志数据库注册。

### 德国有多少有机农场？

德国拥有超过 3.6 万个有机农场，管理着全国 11.5% 的农业用地。其中约三分之一农场遵循有机种植协会的标准进行生产。

### 德国有多少人选择素食或纯素饮食？

德国约有 4% 的人自称是素食者；约有 1% 的人自称是纯素食者。

### 德国有多少星级餐厅？

美食需求持续旺盛：2024 年《米其林指南》中，德国 340 家餐厅获得一星或更高评级，创历史新高。

## 充满活力的文化国度

德国为何被视为全球重要的文化国度，以及其文化界又为何如此开放且充满活力。



德国歌手佐伊·韦斯  
© 德新社

歌德、席勒、托马斯·曼等文学巨匠，以及巴赫、贝多芬、勃拉姆斯等音乐大师，奠定了德国作为重要文化国家的声誉。而当今文坛的

- 卡罗琳·艾姆克、
- 燕妮·埃彭贝格、
- 纳韦德·凯尔曼尼、
- 尤丽·策

等作家，与乐坛的

- 金·彼特拉斯、
- Milky Chance
- 罗宾·舒尔茨、
- 佐伊·韦斯

等音乐才俊，同样使德国文化领域持续获得全球瞩目。

近年来，具有移民背景的年轻艺术创作者通过作品开辟新视角，为文化景观注入了全新活力。柏林马克西姆·高尔基剧院的艺术实践正是其中的典范——艺术总监谢明·兰霍夫提出的“后移民戏剧”概念影响深远。文学界同样涌现出强大的后移民创作浪潮，法特玛·艾德

米尔、尼诺·哈拉蒂什维利、阿巴斯·希德尔、萨沙·斯塔尼希奇等作家皆是这一浪潮的代表。

### 联邦制如何塑造德国的文化多样性？

德国联邦制也为文化景观的多样性做出了贡献。1949年成立的联邦德国以及1990年统一后的德国，都有意识地继承了联邦制传统，并将文化主权交由各州行使。

### 德国拥有多少剧院、博物馆和管弦乐团？

由众多历史上中小邦国及自由城市组成的格局，催生了如今丰富的文化机构，其中包括约：

- 115 家市立及州立剧院，
- 约 86 家私人剧院，
- 129 支职业管弦乐团（部分与公共广播机构合作）。

超过 7,000 座博物馆与展览馆构成了举世无双的博物馆景观。此外，遍布全德的国际级文化盛事同样引人注目，如柏林国际电影节、法兰克福书展、拜罗伊特音乐节以及 Rock am Ring 摇滚音乐节等。

文化和创意产业也是德国最具创新性的经济部门之一。2023 年，该行业的营业额达到 2046 亿欧元，占德国经济总营业额的 2.2%。

### 德国如何支持文化与创意产业发展？

联邦政府旨在加强文化与创意产业，并为此完善了资助与融资机制。此外，国际合作、文化交流、文化外交与文化旅游业也将得到进一步深化。联邦政府同时强调人工智能在艺术和文化产业中的潜力——前提是著作权得到保障，且人工智能生成内容可被识别。联邦政府计划与各联邦州共同制定“文化与人工智能”战略。

### 对外文化与社会政策在德国扮演何种角色？

对外文化与社会政策在德国具有重要意义。其与传统外交和对外经济政策均属于外交政策领域中的核心组成部分。通过人与公民社会之间的对话，它促进了“前置政治空间”的交流。因此，它为更好地实现相互理解创造机会。危机和冲突可以被化解，即使在动荡的政治时期也可以维护对话的基础。对这一对话基础的一个贡献是，在本国受到威胁的艺术家和文化工作者可以通过联邦外交部的保护计划在德国或第三国找到避难所，并在奖学金的框架内继续从事他们的工作。修复和保护世界上的重要建筑及文化瑰宝以及在海外推广德语也是联邦外交部对外文化与社会政策的任务。通过支持翻译工作，外交部还致力于向国际观众展示德国的文化多样性。

### 为何德语作为外语在全球如此受欢迎？

目前全球约有 1550 万人在学习德语——主要在欧洲地区，但在非洲和亚洲的学习者数量也持续增长。德国强劲的经济实力、对专业人才的旺盛需求以及高质量的高等教育体系，使德语展现出巨大吸引力。遍布 99 个国家的 150 家歌德学院，也在全球范围内搭建起通往德语语言与文化的桥梁。

# 富有吸引力的学校体系

义务教育、学校类型、学费：德国学校体系的结构。



在德国，在公立学校就读是免费的。  
© AdobeStock

在德国，教育责任主要由 16 个联邦州承担。因此，各州的教育体系、课程设置和学校类型各不相同。各州教育和文化部长常设会议DKMK负责确保各类教育课程及其结业资格的一致性或可比性。

## 德国有哪些类型的学校？

在 2024/2025 学年，约有 1140 万名学生就读于德国近 4 万所普通教育学校与职业教育学校，近 87 万名教师在此任教。约 9% 的普通教育学生就读于约 3800 所私立普通教育学校，约 10% 的职业学校学生就读于约 2200 所私立职业教育学校。一般来说，所有年满 6 岁的儿童均需接受九年义务教育。与此同时，学龄前儿童的学前教育及其与小学阶段的衔接也得到大力扶持。目前，全国已有约 2 万所全日制学校在教育体系中稳步发展。这些学校的教学旨在确保更大的教育机会平等，尤其是为来自教育弱势阶层的儿童提供支持。

## 德国有多少所小学？

德国大约有 15,500 所小学。

## 德国普通教育学校有多少外国学生？

德国大约有 140 万外国学生。

## 什么是职业学校？

职业学校是一种教育机构，既可为二元制职业教育提供辅助教学，也可在纯学校教育框架内，传授特定职业所需的知识与技能。

## 德国有多少学生就读职业学校？

德国约有 230 万名学生就读于职业学校。

## 在德国上学需要多少费用？

在德国，在公立学校就读是免费的。学校系统在纵向上分为三级：小学、初中（中学第一阶段）和高中（中学第二阶段）。通常情况下，小学阶段的所有儿童都在一类普通小学中上学，小学设有一至四年级不等（柏林和勃兰登堡州：一至六年级）。此后，有三个标准中等教育课程：

- 普通中学课程（五至九年级或十年级）、
- 实科中学课程（五至十年级，毕业：中学毕业证书）
- 和文理中学课程（五至十二年级或十三年级，毕业：普通高校入学资格/高中毕业会考证书）

这些教育路径或通过独立的学校类型提供，或整合于同一所学校中——例如综合中学会整合其中两种或三种教育路径，并为学生在不同类型学校间转学提供便利。不同联邦州对学校类型的命名存在差异，仅“文理中学[Gymnasium]”的名称在全国统一。2024 年，约 37.3 万名学生获得了普通高等教育入学资格或应用科学大学入学资格。

## 德国专门为有特殊教育需求儿童设立的学校吗？

对于有特殊教育需求的儿童，德国设有专门的特殊学校或学习障碍儿童学校，具体取决于他们的需求。不过，根据《残疾人权利公约》，德国的目标是让残疾儿童和非残疾儿童都能平等地融入主流教育。德国政府尤其致力于为儿童和青少年提供更好的教育机会，无论其父母的社会经济背景如何。

## 德国在海外是否设有学校？

136 所海外德国学校分布在 70 多个国家，提供优质教育。约有 85000 名学生在这些学校共同学习，其中 66% 来自非德国籍。这些学校大部分为私人经营，但从海外学校教育司(ZfA)获得人员和财政支持。自 2008 年以来，由联邦外交部协调的“学校：未来伙伴”(PASCH)倡议与 ZfA 及歌德学院合作，致力于打造更广泛的德语学习者网络。该计划已连接全球 2000 多所学校，超过 60 万名学生在这些学校接受德语教学。

## 丰富的多样性

德国是如此多元化：来自世界各地、拥有不同生活方式的人们共同生活在联邦德国。



来自世界各地的人们共同塑造了德国的社会生活。  
© AdobeStock

德国约 8350 万居民的生活规划差异极大：他们以家庭为单位、以同居或同屋共住或独居的形式生活，他们信仰不同的宗教，拥有不同的政治观点和社会地位。他们中的许多人都有移民背景。他们的共同点是，可以自由地生活，并实现他们对充实生活的想法。联邦政府在不同层面上致力于为德国所有的人提供自由自主的生活。

### 德国如何规划移民政策？

德国是一个现代化的移民国家，有积极规范的政策。移民政策应当以具有前瞻性和实际的方式进行设计。应减少非正式移民，推动实现正式合法的移民。德国对逃离危机和冲突地区的难民和寻求保护的人承担人道主义责任。联邦移民和难民局 (BAMF) 在 2024 年收到约 251,000 份庇护申请。联邦政府的一个核心目标是改善人们的生活条件，使他们不必离开自己的家园。为此，德国制定了许多促进各国政治、经济和社会稳定及创造安全环境的举措。

所有在德国长期合法生活的移民及其后代都将积极融入德国社会，并有权获得联邦政府提供的融合服务。这些课程包括语言课程和融合课程，其目的是使人们更容易进入社会。预计将在德国停留较长时间的移民会被迅速安排进入德国劳动市场。此外，联邦政府还致力于面向未来需求引进世界各地的技术人才移民。

### 德国持有外国护照的居民数量是多少？

2024 年，德国境内约有 1410 万持外国护照的居民。

### 德国具有移民背景的居民数量是多少？

2024 年，德国约有 2120 万居民具有移民背景。这大约占德国人口的四分之一。

### 德国具有移民背景的公民数量是多少？

2024 年，约有 930 万具有移民背景的居民持有德国护照。这些公民或自出生即获得德国国籍，或作为（晚期）回归的德裔移民移居德国，亦或通过归化方式获得公民身份。

### 入籍

### 2024 年德国有多少人入籍？

2024 年，德国有近 292,000 人入籍。

### 全体公民的平等权利

在德国，全体公民的平等权利在社会各个层面都发挥着重要作用。德国致力于推动对多样性的包容。为此，联邦政府支持 LGBTIQ\*（女同性恋、男同性恋、双性恋、变性人、跨性别者、非异性恋者）群体的权利，并致力于消除歧视。政府还任命了一名负责促进性与性别多样性包容的专员。

### 德国如何支持家庭？

在德国，许多人生活在一户家庭中，2024 年总共有大约 1180 万个家庭。为家庭提供支持和资金补贴是德国家庭政策的一个关键目标。联邦政府特别提倡在工作与生活间维持良好平衡，财务保持稳定并为儿童保育提供良好条件：例如，父母双方都可以休长达三年的育儿假用于照顾和抚养他们的子女。

国家还支付父母津贴，用于补偿父母在孩子出生后照顾他们时的收入不足。家庭获得进一步的经济援助，例如：以儿童福利、儿童补贴或生育津贴的形式。

组建家庭往往仍然意味着职业生涯的中断，特别是对母亲而言。总体而言，在劳动市场上，与男性相比，女性会受到更多不利条件的影响。因此，已经在职场中通过各种法律使工资更加透明，或同时借助配额让更多女性担任管理职位。单亲父母和分居父母还可获得额外的有针对性的支持，如：减税金额，或在必要时预付抚养费。

### 德国社会福利体系的特点是什么？

德国是一个社会福利国家，致力于保障全体公民的经济安全和社会公正。2024 年，德国在社会福利方面的支出超过 1.3 万亿欧元。

社会福利国家的一个重要组成部分是各种保险的组合。以下法定保险为公民提供了应对生存风险或保障晚年生活的支持：

- 医疗保险
- 养老保险

- 意外保险
- 护理保险
- 失业保险

退休人员、母亲、家庭以及永久丧失工作能力的人士，通过基本生活保障或税收优惠等政策获得特殊支持。

### 公民如何参与社会？

在德国，社会共存的一个重要支柱是充满活力的公民社会。他们的参与度很高：在德国，大约有 2900 万人，即不到 40% 的人口，在休闲时间在体育、文化、音乐、环境保护和自然保护、社会问题或教育等领域担任志愿者。通过志愿服务，他们为德国的多样性、公平和自由做出了重要贡献。

## 自由的宗教活动

《基本法》如何保障德国的宗教信仰自由，以及为什么日益增长的多元化成为宗教格局的特色。



《基本法》保障信仰自由。  
© 德新社

德国《基本法》明确保障宗教信仰与世界观自由。宪法第 4 条规定：“信仰与良心之自由及宗教与世界观表达之自由不可侵犯。”该条款既保障公民表达和实践宗教信仰的自由，也保护不信仰任何宗教的权利。

### 德国有多少基督徒？

日益增长的多元化和持续深化的世俗化是德国宗教格局的特征。

教会统计数据显示，天主教徒约有 1980 万人，新教徒约有 1800 万人。此外，德国还有约 28.5 万人属于新教自由教会，36.6 万人属于其他基督教教会和团体，约 385 万人属于东正教教会。两大主流基督教会通过 27 个天主教教区、德国主教会议、新教州教会以及德国新教教会作为总组织进行管理。

德国天主教会拥有 1980 万名成员，隶属于以教皇为首的罗马天主教世界教会。德国新教教会 (EKD) 是由 20 个独立的新教州教会（路德宗、改革宗和联合宗）组成的联盟。该教会拥有约 1800 万名成员，占新教徒总数的大部分。德国 50.1% 的人口信奉其他宗教或无宗教信仰。

## 伊斯兰教在德国扮演着什么角色？

通过移民，伊斯兰教对宗教生活的影响力日益增强。目前德国约有 530 万至 560 万穆斯林人口，他们来自 50 个国家，但尚未进行过系统性的官方统计。许多城市已形成规模较大的穆斯林社区。自 2006 年起，德国伊斯兰会议(DIK)为政府与穆斯林群体建立了官方对话机制。此外，德国大学还开设了伊玛目培训项目等专业课程。

## 德国生活着多少犹太人？

曾遭纳粹摧毁的犹太社区已在德国重焕生机。目前德国境内约生活着 20 万犹太人，其中约 9 万人隶属于近百个犹太社团，这些社团涵盖广泛的宗教流派，并由 1950 年成立的德国犹太人中央委员会统一代表。

## 德国政府与宗教组织如何协作？

德国没有国家教会。国家和宗教团体基于伙伴关系进行合作。国家为宗教团体开办的幼儿园和学校提供资助。教会由国家负责收取宗教税，以资助其社会服务。学校必须提供正规宗教课程，但在柏林与不来梅受到限制。

伊斯兰宗教教育正在扩大。为了给在德国就读的穆斯林儿童和青少年提供宗教课程，将额外培训更多教师。

# 强大的社会福利国家

德国如何保障公民免受生存风险威胁。



德国的社会保障体系保护公民免受威胁。  
© AdobeStock

德国拥有全球最完善的社会保障体系之一。与其他发达民主国家一样，社会福利支出在德国政府开支中占据最大比重。2024 年，德国公共社会福利支出总额约为 1.34 万亿欧元，占国内生产总值 (GDP) 的 31.2%。

## 德国社会福利体系是如何形成的？

福利国家社会制度的传统可以追溯到 19 世纪下半叶德国的工业化时期，并与当时的帝国总理奥托·冯·俾斯麦 (Otto von Bismarck) 有关。在俾斯麦时期，1883 年首次引入工人的强制性医疗保险。在接下来数年中，社会立法得到扩展，形成了社会福利国家取向的基础。社会福利国家的原则也被写入了德意志联邦共和国《基本法》。然而，如何打造社会福利国家，必须通过重新权衡政治和社会确定；特别是人口变化促使必须进行调整。

## 在德国有哪些保险提供保障？

今天，一个由法定医疗保险、养老保险、意外保险、护理保险和失业保险组成的紧密网络，保障公民生存权，免受风险和威胁的影响。此外，社会福利网还包括对养老金领取者和永久丧失劳动能力者的基本保障或税收优惠，如家庭福利均衡计划。家庭每月可领取儿童津贴。

## 德国是如何管理养老金的？

2014 年生效的养老金方案主要改善了老年人的状况。改革后，63 岁以上的人可以领取全额养老金。该规定适用于 1952 年及之前出生的人。养老金方案中的母亲养老金是对养育子女的贡献的一种认可。在 1992 年之前生育子女的女性，没有像现在的父母那样享受育儿服务，因此就业机会也较少。母亲养老金是对她们养育子女的贡献的认可。

## 德国养老金体系为何稳定？

2025 年，德国还通过了一项关于稳定养老金水平和完全平等对待育儿时间的法案（即“2025 养老金方案”）。该法案确保养老金水平在 2031 年前不低于 48%。

2021 年初，德国推出了基本养老金制度。未来，那些至少缴纳了 33 年养老保险且收入较低的人（通常是女性）将获得额外补贴。

## 德国医疗保险是否为强制参保？

在德国，医疗保险是一项法律义务。人们的医疗服务由各种各样的医院、手术室和康复设施提供。

# 德国与欧洲

德国是欧盟的创始国之一，在今天致力于巩固欧盟团结并进一步发展欧盟，使其成为和平、安全和繁荣的守护者。



© dpa

1957年



**欧洲统一进程开始。**

通过《罗马条约》，比利时、德国、法国、意大利、卢森堡和荷兰建立了欧洲经济共同体 (EEC)。

1979年



**呼吁公民在欧洲选举中投票。**  
欧洲议会成员首次由直接选举产生。在此之前，议院由国家议会派遣。

1993年



**欧洲统一的边界变得清晰。**  
在卢森堡申根，德国、法国和比荷卢国家同意结束国家之间的边境管制。其他国家跟随。

2002年



**欧盟拥有了自己的货币。**  
欧元区是 20 个欧盟国家的非正式统称，这些国家是欧洲经济货币同盟 (EMU) 的成员，使用欧元作为其共同货币。

2004年



**5月1日。**  
爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰、捷克共和国、斯洛伐克、斯洛文尼亚、匈牙利、马耳他和塞浦路斯加入欧盟。保加利亚和罗马尼亚在 2007 年紧随其后加入。

2013 年至 2022 年



**2013 年，克罗地亚加入欧盟。**  
从 2013 年 7 月 1 日起，欧盟不再是欧盟成员。欧盟候选成员国包括阿尔巴尼亚、波斯尼亚和黑塞哥维那、摩尔多瓦、黑山、北马其顿、塞尔维亚、土耳其和乌克兰。

## 德国如何致力于欧洲一体化？

德国是欧盟创始国之一，在艰难时刻也同样致力于欧洲的团结。



德国是欧盟的创始成员国之一，并致力于欧洲的团结。  
© 德新社

### 欧洲一体化意味着什么？

在欧洲，德国拥有最多的邻国。德国与九个国家接壤，其中八个国家属于欧盟 (EU) 对德国而言，欧洲一体化构成了和平、安全和繁荣的基础。尽管英国于 2020 年 1 月底退出欧盟，但进一步发展和加强欧盟仍然是德国外交政策的核心任务，特别是在复杂和危机频出的情况下。

欧盟这一历史性项目始于 20 世纪 50 年代初，现在涵盖了 27 个成员国的约 4.5 亿欧盟公民。德国的欧洲政策在欧洲统一的各个阶段都确立了自己的推动力地位，并积极支持塑造欧洲的日益团结。作为和平项目，德国的欧洲政策以对欧盟历史意义的理解为基础。欧盟于 2012 年荣获了诺贝尔和平奖。

### 哪些国家是欧盟的六个创始成员国？

德国与法国、意大利、比利时、荷兰和卢森堡是于 1957 年 3 月 25 日缔结《罗马条约》的欧盟六个创始国。这次缔约被认为是欧盟的诞生。欧洲经济共同体 (EEC) 和欧洲原子能共同体 (Euratom) 在那时正式成立。

### 欧洲统一市场意味着什么？

欧洲一体化创造了世界上最大的共同市场，其特点是《罗马条约》中制定的四项基本自由：货物在欧盟国家之间流动自由，人员流动自由，在欧盟境内提供服务自由，以及资本流动自由。欧洲共同市场的规模和经济表现使欧盟成为全球经济中的核心角色。对于德国经济而言，欧洲单一市场具有核心意义，因为欧洲国家是德国最重要的贸易伙伴之一。



## 欧盟最强大的经济体是哪个？

作为欧盟中最强大的经济体，德国承担着特殊的责任，尤其是在经济和社会变革的阶段。这在金融和债务危机期间显得十分明显。欧元国家设有一个援助基金，即欧洲稳定机制(ESM)。在新冠疫情期间，欧盟国家也站在一起，就价值数十亿的重建方案达成一致。“下一代欧盟(NextGenerationEU)”计划是法德两国倡议的结果。

## 德国在欧盟扩张中扮演什么角色？

德国支持更多成员融入欧盟。近几十年来，联盟多次扩大。对德国而言，2004 年欧盟的东扩具有特别重要的意义。当时有 10 个东欧和中欧国家加入，这是欧盟历史上最大的一次扩张。2020 年 1 月底，英国成为了首个离开欧盟的成员国。然而，德国继续与英国保持密切关系，并认为自己对塑造英国与欧盟的未来关系负有特殊责任。

德国政府致力于使更多国家加入欧盟。因此，德国支持如西巴尔干国家入盟。2024 年 6 月，欧盟开始与乌克兰及其邻国摩尔多瓦进行入盟谈判，乌克兰当前正处于俄乌冲突下。德国是这两个国家加入欧盟的最重要支持者之一。

## 投入欧洲 联合行动

在所有核心政策领域，德国都与其欧洲伙伴密切合作，其中包括共同应对气候变化。2019 年底，欧盟委员会提出了《欧洲绿色协议》。目标是到 2050 年成为首个实现气候中立的大陆。德国希望积极推动这一目标的落实，并在 2045 年尽早实现气候中立化。

德国政府还致力于进一步发展欧盟的共同安全和防御政策(CSDP)任务范围包括从危机预防到冲突管理再到冲突后稳定局势。在 2020 年担任欧盟理事会主席国期间，德国启动了“战略指南针”计划，旨在为共同政策提供一个明确的方向。同年(2020 年)，欧洲和平基金启动，主要旨在为 CSDP 业务的共同费用提供资金。自 2022 年 2 月起，它在支持乌克兰抵御俄罗斯违反国际法的袭击方面发挥了重要作用。

## 什么是《欧洲绿色协议》？

欧盟的“绿色新政”为公正地向可持续的、气候友好的未来过渡提供了总体规划。



欧洲将在 2050 年前成为第一个气候中立的大陆。  
© 德新社

## 《绿色协议》的目标是什么？

欧盟通过其《绿色协议》设定了一个宏伟目标：到 2050 年，欧洲将成为全球首个气候中和的大陆。这意味着温室气体排放量将不超过生态系统自然吸收的能力。根据计划，到 2030 年，净温室气体排放量将比 1990 年减少至少 55%。实现这一目标的核心工具是“Fit for 55”一揽子计划，其中包含了实现该目标的具体措施。这也旨在为子孙后代创造更美好、更健康的生活。

## 德国是否支持《绿色协议》？

欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩于 2019 年 12 月上任时提出的这项计划，是一份以可持续和社会公平方式推动欧洲现代化的总体规划。委员会借此应对气候变化和物种灭绝对欧盟经济日益加剧的风险。

德国支持《绿色协议》，并设定了更雄心勃勃的目标：计划到 2045 年实现气候中和。

## 《绿色协议》与经济增长是否兼容？

《绿色协议》本质上是一种新的增长战略。其核心理念很简单：欧洲很大一部分经济产出依赖于自然基础的维护，这涉及水、空气、土壤以及森林、海洋和稳定的气候。为了确保未来的繁荣，预防是最好的途径。因此，《绿色协议》致力于绿色技术和自然保护，目标是使经济增长与资源消耗脱钩，同时创造新的就业机会。该计划的众多举措还为企业的规划提供了必要的确定性，并为欧盟构建更具韧性的框架。

## 《绿色协议》是否超越了可持续性？

作为欧盟基本原则的可持续性并非新概念，但《绿色协议》更进一步。它支持并加速已开始的转型，将其发展为面向未来的全面方案。该计划涵盖了经济和社会的所有领域——从工业、贸易、交通、农业到生物多样性、自然遗产、循环经济和结构转型。作为转型过程的重要杠杆，税收和金融未来也将依据绿色标准设计。

## 德法友谊作为欧洲一体化的发动机

风云变化的历史把德国与法国紧密联系到一起。作为伙伴，两国自视对欧洲未来负有特殊的责任。



联邦总理弗里德里希·默茨（左）和法国总统埃马纽埃尔·马克龙  
© 德新社

## 德法友谊是如何形成的？

法国是德国在欧洲最重要的伙伴。在欧洲一体化的同时，法国与德国在二战后建立了紧密的伙伴关系，如今这种关系已经被视为两个民族和解的典范。两国都是作为今天欧盟核心的欧洲经济共同体 (EWG) 1957 年的六个创始国之一。德法友谊 1963 年以《爱丽舍条约》奠定，由公民社会和许多德法机构承担。

## 德国和法国如何深化伙伴关系？

2019 年 1 月签署的《亚琛条约》承续《爱丽舍条约》，为应对未来挑战对德法关系做了新的定向。在条约中，德法两国还约定，与其他欧盟成员国一起加强在欧盟进一步发展方面的合作，并进一步促进德法两国人民之间的活跃交往。为此在 2019 年设立了德法跨境合作委员会，2020 年设立了德法市民基金。

此外德法两国还将扩展其在外交、国防、安全与发展政策上的合作，以及教育研究领域的合作，如学历互认。此外，气候保护和健康等全球性议题也将被更多地纳入合作视野。

## 德国和法国的议会如何开展合作？

两国议会也同样结成了紧密的伙伴关系。2019 年起，[德法议会大会](#)每年举办两次，[德国联邦议院](#)议员和法国国民会议员各 50 人参会。该委员会的任务包括监督《[亚琛条约](#)》的实施、促进德法议会工作间的联系，并消除德法经济区面临的障碍。

德国与法国互为在欧洲最重要的贸易伙伴。航空航天集团[空中客车](#)代表了德法紧密合作的成就。

## 德国和法国保持着怎样的社会文化交流？

两国间在公民社会领域的[交流](#)体现在诸如[德法青年联合会 \(DFJW\)](#)的工作中。该协会于 1963 年基于《[爱丽丝条约](#)》成立，至今已经有两国的近千万青少年儿童参加了交流项目和该联合会的其他活动。一个由友好城市结成的密集网络也在促进两国人民的交往。

德法两国的海外文化机构同样密切合作，甚至有几个文化机构融合到一起。德法共同电视台 [arte](#) 成立于 1991 年，是两国媒体合作的杰出典范。

## 欧盟如何与其伙伴合作？

欧盟与其邻国保持着密切而友好的关系。



欧盟与邻国紧密合作。  
© efta.int

## 欧盟遵循怎样的目标？

欧盟所遵循的目标是，在欧盟境内建设一个稳定、安全和繁荣的共同区域。这也包括与欧盟的直接邻国建立密切而友好的关系，这亦是德国外交政策的一个重要主题。

## 什么是欧洲睦邻政策 (ENP)？

自 2004 年以来，欧盟针对东部和南部邻国制定了系统的“欧洲睦邻政策 (ENP)”<sup>1</sup>其中分为两组国家，每组都包括多个国家：“东部伙伴关系”和“与地中海地区的合作”。

这两组国家都在 ENP 的保护伞下开展工作，分别拥有自己的机构和不同的子目标。欧洲睦邻政策的基本目标是支持伙伴国家开展现代化和稳定项目，特别是在实施法治和民主改革方面。

## 欧盟的东部伙伴关系如何因俄罗斯对乌克兰的侵略战争而改变？

由于 2022 年 2 月发生的俄乌冲突，[欧盟东部伙伴关系](#)的环境发生了巨大变化。[乌克兰](#)、[摩尔多瓦](#)和[格鲁吉亚](#)三个国家申请加入[欧盟](#)。乌克兰和摩尔多瓦正在进行入盟谈判。德国支持接纳这两个国家。

然而，“欧洲睦邻政策 (ENP)”不应与扩张政策混淆<sup>2</sup>ENP 并不涉及两国是否能加入欧盟的任何初步决定，它只是与邻国保持良好关系的一种手段，从而为欧盟周边地区创造稳定的条件。只要双方都致力于民主、人权和法治等价值观，欧盟就会为其邻国提供优越的伙伴关系。

ENP 还通过财政资源和技术合作等方式为这些行动计划的实施提供支持。在此过程中，邻国政策遵循“多劳多得”的原则：那些有目标地推进扩大民主改革和自由社会的国家得到更多的支持。

### 欧盟如何与非洲合作？

与邻近的非洲大陆合作具有高度优先权。2022 年，欧盟和非洲联盟的领导人就未来伙伴关系共同愿景达成一致。伙伴关系的目标是团结、安全、和平、繁荣以及为非洲联盟和欧盟的公民提供可持续和持续的经济增长。该伙伴关系旨在将人、地区和组织联系在一起。

联邦政府正在推动加强与非洲的经济合作，尤其是能源领域的合作。这就是为什么联邦政府在 2030 年前投入 40 亿欧元支持欧盟-非洲绿色能源倡议的原因。

## 德国的政治体系与联邦制

德意志联邦共和国是一个以价值观为基础的、充满活力的民主国家，拥有多样化的政治格局。德意志联邦由 16 个州构成。



© draghich/stock.adobe.com

## 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



联邦内阁由 16 名部长组成。  
© picture alliance/dpa

联邦总理作为联邦政府的最高领导人，与各联邦部长共同组成联邦政府（内阁）。除了总理的纲领决策权之外，政府运作还遵循部门自治原则——各部长在总理纲领框架内独立领导所辖领域，以及集体决策原则——联邦政府通过多数表决制决定争议事项。

### 德国政府有多少位联邦部长？

《基本法》并未规定部长人数。在任期内也可能出现部长职位的重新任命。

自 2025 年 5 月起，联邦内阁除总理弗里德里希·默茨外，还包括 16 名专业部长及联邦总理府主任。联邦各部是各专业领域内的最高联邦行政机关。

### 德国政府的官方驻地位于何处？

政府所在地是联邦首都柏林。在 1990 年德国统一之前，波恩是首都。1991 年 6 月，联邦议院决定将柏林作为议会和政府所在地。然而，有六个联邦部门仍将总部留在了波恩，所有部门在这两座城市均设有办公机构。波恩作为第二个政治中心，还拥有“联邦城市”的称号。

### 德国联邦政府设有哪些部门？

联邦财政部

→ [bundesfinanzministerium.de](https://www.bundesfinanzministerium.de)

联邦内政部

→ [bmi.bund.de](https://www.bmi.bund.de)

外交部

→ [diplo.de](https://www.diplo.de)

联邦经济与能源部

→ [bundeswirtschaftsministerium.de](https://www.bundeswirtschaftsministerium.de)

联邦司法与消费者保护部

→ [bmj.de](https://www.bmj.de)

联邦劳动与社会事务部

→ [bmas.de](https://www.bmas.de)

联邦国防部

→ [bmvg.de](https://www.bmvg.de)

联邦农业、食品和国土部

→ [bmel.de](https://www.bmel.de)

联邦教育、家庭、老年人、妇女与青年部

→ [bmfsfj.de](https://www.bmfsfj.de)

联邦卫生部

→ [bundesgesundheitsministerium.de](https://www.bundesgesundheitsministerium.de)

联邦交通部

→ [bmv.de/DE/Home/home.html](https://www.bmv.de/DE/Home/home.html)

联邦环境、气候保护、自然保护和核安全部

→ [bundesumweltministerium.de](https://www.bundesumweltministerium.de)

联邦研究、技术与航天部

→ [bmfttr.bund.de](https://www.bmfttr.bund.de)

联邦经济合作与发展部

→ [bmz.de](https://www.bmz.de)

联邦住房、城市发展和建筑部

→ [bmwsb.bund.de](https://www.bmwsb.bund.de)

联邦数字化和国家现代化部

→ [bmds.bund.de](https://www.bmds.bund.de)

## 平民的构建力量

德国全面参与多边合作，并在世界各地致力于和平、安全、民主与人权。



联邦国防军的行动是以德国的多边参与为基础的——例如在联合国。  
© Getty Images

### 德国在什么基础上致力于和平与安全？

在全球范围内为维持和平与安全、保护人权和少数族裔投入力量是德国外交政策的基本常态，其源于《基本法》。一方面，德国出于历史责任而正视这一任务；另一方面，危机预防和冲突管理也符合德国的利益，因为危机的影响遍及全球，也会影响到德国。俄罗斯对乌克兰发起战争违反《国际法》，严重破坏了国际安全和欧洲稳定。

德国的外交政策行动基于其多边联系。联邦国防军总是在集体安全或防御系统框架内进行，主要是联合国(UN)、欧盟(EU)或北大西洋联盟(NATO)等国际组织。此外，联邦国防军在国外的部署需要得到德国联邦议院的批准。因此，联邦国防军也被称为“议会军队”。

### 为什么德国将危机预防作为重点？

联邦政府始终优先考虑采取民事手段。最重要的目标是尽早识别危机与冲突，并尽可能在其升级之前予以化解。自 2017 年以来，由外交部牵头制定的“预防危机、化解冲突、促进和平”指导方针成为促进和平、安全、自由和繁荣的行动准则。

日益受到关注的是网络空间对全球安全构成的新威胁。联邦政府通过“国家安全战略”应对这些多样化的挑战。该战略基于全面安全理念，涵盖人类安全的所有维度。

### 什么是国家安全委员会？

2025 年成立的国家安全委员会将承担以下任务：

- 统筹综合安全政策的核心议题
- 开展战略制定与前瞻性预测
- 进行联合态势评估
- 成为跨部门政治决策的协调机构

为全面应对危机，联邦政府将设立跨联邦州、跨部门的全国危机应对小组，并在联邦总理府内设立国家态势中心。

### 德国如何在北约承担责任？

自 1955 年联邦国防军成立以来，德国已经在政治和军事上融入 NATO（北大西洋公约组织）。坚定地立足于北约这个防务联盟是德国外交政策“DNA”的一部分。联盟最重要的原则是集体防御：成员国承诺相互保护，并在发生冲突时共同做出反应。北约目前有 32 个成员国。

联邦国防军是北约的主要部队派遣国之一。它参与国际任务和联盟防御。例如，德国自 1999 年以来一直参加北约在科索沃的安全部队 KFOR 在立陶宛，联邦国防军也作为框架国家在确保北约东翼的安全方面发挥着主导作用。这是在“增强型前沿存在”(eFP)任务框架内进行的，该任务旨在确保东欧国家的安全。德国支持北约与欧盟密切合作。

### 德国的国防支出是多少？

在俄罗斯对乌克兰发动违背国际法的侵略战争背景下，德国政府于 2022 年设立了总额 1000 亿欧元的联邦国防军特别基金。德国通过资金援助、武器输送和人道主义救援等方式支持乌克兰。此外，德国政府欢迎北约于 2025 年 6 月通过的决议，即最晚至 2035 年将成员国国防开支提升至各自国内生产总值的 5%——其中 3.5% 用于直接军事支出，1.5% 用于军事基础设施建设。通过此举，德国正推进联邦国防军的装备现代化，加强本土与联盟防御能力，使德军能为北约的威慑与防御力量作出核心贡献。德国与欧洲还应具备更全面自主保障自身安全的能力。

### 作为联合国成员国，德国承担哪些责任？

自 1973 年加入联合国以来，德意志联邦共和国始终是该国际组织积极、可靠且备受尊重的成员。德国是联合国常规预算第四大捐助国，2024 年其摊款总额约 2.19 亿美元，占预算总额的 6.1%。在各项维和任务预算中，德国同样位列第四大捐助国。德国通过稳定措施、外交斡旋和危机后续处理等方式支持维和行动，并派遣官兵、警力及专业技术人员参与实地任务。

### 联合国在德国设有机构吗？

联合国在德国设有多家分支机构。早在 1951 年，联合国难民事务高级专员公署 (UNHCR) 难民委员的一个驻外办事处就在波恩开办。如今约有 30 个联合国机构落户德国，其中 20 余个集中驻扎在波恩的联合国园区。

### 德国还参与哪些维和组织？

和平与安全的另一个核心支柱是欧洲安全与合作组织(OSCE)德国以多种方式大力支持该组织。

国际和平行动中心(ZIP)由联邦政府和联邦议院于 2002 年成立，也为预防民间危机和全球和平建设做出贡献。ZIP 代表联邦外交部开展工作，为维持和平和选举观察任务培训民事专家或安置人员。20 年来，该中心已累计派遣约 6000 名选举观察员。

## 德国如何推动裁军和军备控制？

德国执行裁军和军备控制，为全球安全做出重要贡献。德国追求无核武器的全球目标，其基础是《不扩散核武器条约》(NPT)此外，德国还致力于普及和执行相关国际条约和协议，如《化学武器公约》，该公约规定了不使用化学武器的规范。德国还积极致力于在全世界范围内禁止使用地雷和集束弹药。具体来说，联邦政府通过支持人道主义扫雷行动、未爆弹药清除及受害者援助等项目落实相关承诺。

## 气候政策 先行者

高度重视气候保护：德国如何推动全球可再生能源的发展。



气候和环境保护在德国发挥着重要作用。  
© AdobeStock

德国希望到 2045 年成为一个气候中立的工业化国家。这使德国成为应对气候危机的国际先锋。成功的关键在于推进能源转型，即快速从化石能源转向可再生能源。德国已全面退出核电，最后的三座核电站已于 2023 年关闭。德国还决定最迟于 2038 年淘汰燃煤发电。

德国气候保护政策的指导原则是：

- 《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)
- 2015 年的《巴黎协定》，
- 《2030 年可持续发展议程》，
- 气候公正原则。

《巴黎协定》确立了将全球升温幅度控制在远低于 2 摄氏度、最好是 1.5 摄氏度的国际目标。德国政府正坚定不移地推进这一气候保护目标。此外，几十年来，德国一直高度重视环境保护和自然保护。

## 德国《气候保护法》制定了哪些目标？

自 2021 年 5 月起，明确的气候保护要求已写入法律。这项法律规定，德国必须在 2030 年之前减少温室气体排放，比 1990 年至少减少 65%。到 2040 年，这一数字应达到 88%，而

到 2045 年，德国应实现温室气体的中和。这意味着：温室气体排放与减排之间要保持平衡。

自 1990 年以来，德国的温室气体排放量已大幅减少。到 2024 年，排放量减少了约 48.2%，降至 6.49 亿吨。到 2030 年，这一数字必须降至至少 4.38 亿吨。

#### 清晰的环保目标

德国希望到 2045 年成为一个气候中立的工业化国家。

#### 能源转型进展如何？

能源转型是德国政府希望在 21 世纪 20 年代坚定推进的世纪工程。预计到 2030 年，80% 的电力需求将来自可再生能源，如风能或太阳能。原计划最晚于 2038 年实现的淘汰煤炭，也将尽快提前完成。燃煤发电被认为是排放破坏气候的二氧化碳的最大原因之一。

出于安全和经济政策的考虑，能源转型也应尽快实施。德国政府希望通过加快风力发电和太阳能发电设施的规划和审批程序等方式支持调整能源供应结构。

#### 拓展可再生能源

自2000年以来，电力消费总额的份额已大幅增加

#### 德国如何在国际上加强气候保护

##### 德国为何在气候保护中注重全球合作？

国际社会唯有同心协力，方能实现控制升温幅度的目标。缺乏必要资金的发展中国家需要获得相应支持。

##### 欧盟在其中扮演什么角色？

根据欧盟的“绿色协议”，欧洲的目标是在 2050 年前成为全球首个气候中和的大洲。德国为此推动欧盟排放交易体系改革，支持提高碳排放价格以激励减排行动。

##### 德国在欧洲之外建立了哪些伙伴关系？

德国通过双边气候与发展伙伴关系、G7 框架下的公正能源转型伙伴关系 (JETP) 为全球伙伴国提供支持。2023 年，德国还为发展中国家的气候保护与适应行动提供了约 57 亿欧元的资金支持。

#### 德国将气候保护作为国家目标

德国在国内外积极推动自然保护与生物多样性工作。自 1994 年起，自然保护便作为国家目标写入德国宪法。联邦政府通过“自然气候保护行动方案”等举措强化生物多样性保护——即保护基因、物种与栖息地的多样性。该计划旨在保护或恢复森林、洪泛区、沼泽等自然生态系统，截至 2027 年将投入总计 35 亿欧元资金。

德国还积极参与物种保护，例如履行《濒危野生动植物种国际贸易公约》。该公约通过规范国际贸易，防止濒危动植物遭受过度开发利用。全球目前有超过 100 万物种面临灭绝威胁，其中许多将在未来几十年内消失。

## 政治基金会在德国扮演着什么角色？

政治教育是政治基金会的核心任务之一。政治基金会与政党关系密切，但独立行事。



政治基金会主要致力于教育事业。  
© Adobe Stock

德国的政党是民主制度的重要支柱，其对于凝聚民意的作用已写入《基本法》。政治基金会是与政党关联但在法律和实际运作上独立的组织，它们为社会和民主教育做出关键贡献，是德国政治文化的重要组成部分，其活动向所有公众开放。

#### 德国有哪些政治基金会？

德国有六家与联邦议院内政党立场相近、并由联邦预算资助的政治基金会：

- 亲近社民党的**弗里德里希·艾伯特基金会** (FES)
- 亲近基民盟的**康拉德·阿登纳基金会** (KAS)
- 亲近基社盟的**汉斯·赛德尔基金会** (HSS)
- 亲近自民党的**弗里德里希·瑙曼自由基金会** (FNF)
- 亲近联盟 90/绿党的**海因里希·伯尔基金会** (HBS)
- 亲近左翼党的**罗莎·卢森堡基金会** (RLS)

## 政治基金会承担哪些职能？

原则上，政治基金会的工作涉及三个领域：[政治教育](#)、[学术资助](#)以及研究与咨询。此外，它们积极投身国际合作，特别是与全球南方国家的合作。

## 民主教育工作意味着什么？

社会政治与民主教育是政治基金会的核心使命，旨在传播知识、提供方向指引，同时激励并培养公民参与社会事务和政治行动的能力。通过讲座、会议、研讨会、学术论坛及交流活动，以及期刊、书籍和在线出版物的发行，政治基金会与公众保持互动，以客观务实的方式提供信息，并为政治对话搭建平台。

## 政治基金会如何资助学生？

政治基金会的学术资助遵循与其他人才资助机构相同的基本原则和规范，旨在支持学业表现优异的学生。该资助同样面向来自国外（尤其是全球南方国家）的本科生与研究生开放。

## 政治基金会是否从事研究和咨询工作？

政治基金会同样致力于政治学与社会科学领域的[研究](#)与咨询，例如开展各类主题研究。它们部分与其他研究机构合作，资助或委托学术项目，并支持成果出版。此外，基金会还设有知名档案馆、图书馆和文献中心，以此促进公民社会、学术界、政界与[经济界](#)之间的对话与知识转移。

## 政治基金会如何参与发展合作？

德国政治基金会的国际工作重点是与全球南方国家开展[发展合作](#)，同时也在欧洲国家和北美等地积极活动。

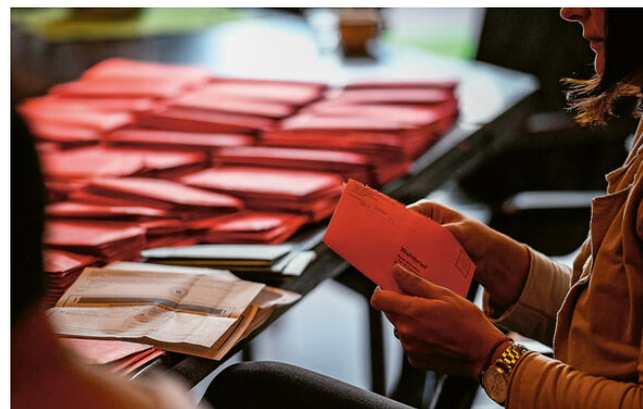
在发展合作中，基金会作为德国非政府组织运作，通常与当地伙伴机构（如公民社会组织、政党或工会）协作，重点关注民主制度与机构的确立和巩固。

## 政治基金会的资金从何而来？

政治基金会是独立运作的非营利组织，其超过 90% 的资金来自联邦政府财政预算，其余部分由各联邦州拨款支持，另有极少量的自筹收入（如参与费及捐赠）。

# 德国的选举制度是怎样的？

自由和公平的选举是任何民主的基本前提。



德国的选举是自由、平等和秘密的。  
© dpa

## 为什么德国定期举行选举？

自由公正的选举是民主制度的基础前提，是公民政治参与的核心途径。德国《基本法》规定，议员须通过普遍、直接、自由、平等和秘密的选举产生。

## 德国选举遵循哪些基本原则？

所有具备选举资格的公民——无论性别或收入——均享有[投票权](#)，其选择不受干涉，且每张选票效力相等。联邦议院选举的投票年龄下限为 18 岁，部分联邦州在州议会及地方选举中允许年满 16 周岁者投票。秘密选举原则保障每位选民在无监督情况下独立行使投票权。

## 德国选举频率如何？

德国联邦议院通常每四年选举一次。16 个联邦州通常每五年举行一次选举。此外，还有地方选举，通常也是每五年举行一次，例如市议会选举。

## 德国联邦总统如何产生？

联邦总统并非由民众直选，而是每五年由联邦大会选举产生。联邦大会由联邦议院全体议员及各州议会选出的同等数量代表组成。这些代表也可以是公众人物，例如艺术家或科学家。

## 联邦制国家

德国是一个议会民主制国家。其联邦制特征的体现是，16个联邦州拥有很大的自主权。



在柏林帝国议会大厦的屋顶上：每天有约8000人参观这座大厦 © stock.adobe.com

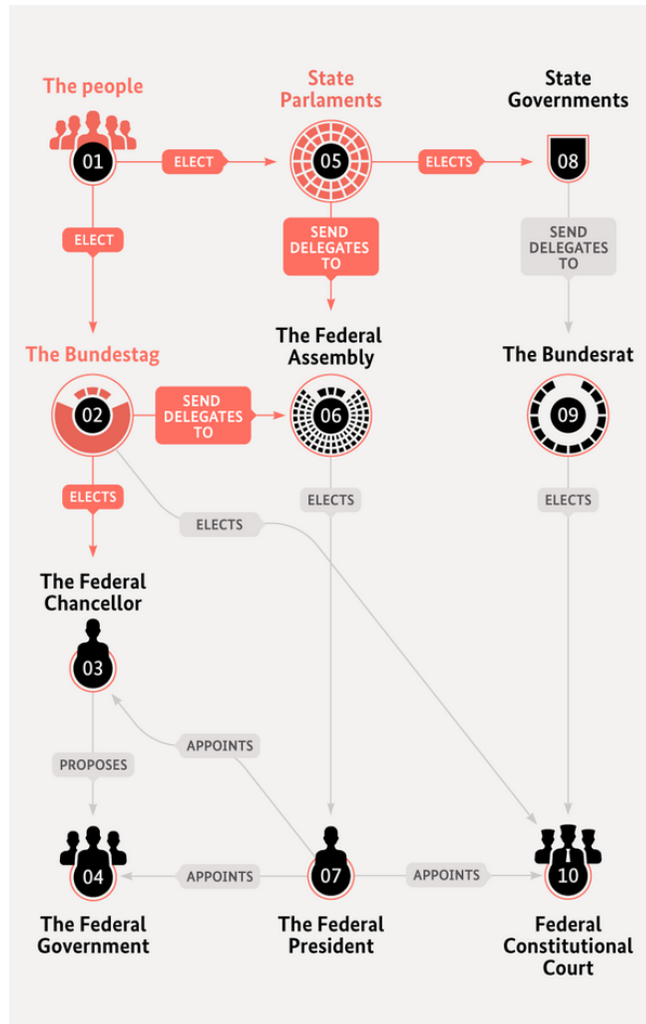
德国是一个议会制与联邦制民主国家。公众感知度最高的宪法机关是联邦议院，它由拥有选举权的公民每四年直接选举产生。联邦议院最重要的任务是立法以及监督政府工作，它通过秘密选举产生本届立法会议任期的联邦总理。总理在联邦政府中拥有路线方针权限，也就是说，总理确定的政治方针必须遵守。联邦总理还确定各个联邦部长人选，并从中指定一名副总理。

但这事实上则是参与执政的政党来决定，谁来负责该党在联合执政协议中分到的部门。一旦执政联盟破裂，总理也可能四年任期未满就提早下台，因为联邦议院有权在任何时候罢免政府首脑。不过在这种情况下，议会同时还必须通过所谓“建设性的不信任投票”选出继任者，也就是说，不会出现没有民选政府在任的时段。

### 联合政府在德国司空见惯

决定议会特点的是个人化比例选举体制，由此，较小的政党也可按其选票比例进入联邦议院。因此，除了一次例外，联邦政府总是由几个在大选中互相竞争的政党联合组建；自1949年首届联邦议院选举以来，共出现了24个联合政府。为了防止议会分裂，方便政府组阁，政党必须至少获得5%的选票（或3个直选议席）才可以进入联邦议院（5%门槛）。

德国的联邦制特色体现在16个联邦州拥有较大的独立性，尤其是在警察、防灾、司法、教育和文化事务上。柏林、汉堡与不来梅三市因历史原因直接成为联邦州。各州与中央政府的密



交错独具特色，使得州政府可以有多种可能性参与联邦政治。

## 联邦参议院中执政联盟的多样性

这尤其是通过作为第二院的联邦参议院实现的，该机构由各州政府成员组成，同样设在柏林。人口较多的州在联邦参议院中的代表人数多于人口较少的州。那些在联邦层面属于在野党的政党，或根本未能进入联邦议院的政党，可以通过参与州政府的执政对联邦政治产生影响，因为大量联邦法律和规定需要获得联邦参议院的批准。

因为各州议会没有统一的选举日程，而议会任期也各有不同，在联邦议院的一个任期里，会出现联邦参议院力量对比多次转换的情况。在目前联邦参议院的组成情况下，联邦政府在其中并不占有多数。这里也不再在投票中一致行动的清晰阵营，因为16个联邦州执政联盟的多样性为德意志联邦共和国建国以来之最。

## 联邦总统是国家第一公民

联邦总统是礼仪上的最高职位。总统并非民选，而是由专门为此召集的联邦大会选举产生。联邦大会与会者半数为联邦议院的议员，半数为各州议会按当地席位分配比例选出的成员。联邦总统任期为5年，可连任一届。2017年起 **Dr. Frank-Walter Steinmeier**（弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔博士）担任联邦总统。他曾作为社民党政治家，在2005年至2009年以及2013年至2017年担任联邦外交部长。Steinmeier是自1949年来的第12位联邦总统。虽然联邦总统主要承担的是代表性的任务，但也可以拒绝签署他怀疑违宪的法律。

迄今的历任总统都是通过获得高度关注的公开讲话发挥最大影响。联邦总统远离政党政治，但参与当前议题，有时会向政府、议会或民众发出行动呼吁。

## 卡尔斯鲁厄的联邦宪法法院捍卫着《基本法》

设在卡尔斯鲁厄的联邦宪法法院能够发挥很多影响，在公众中享有很高的声望。它被视为“《基本法》的捍卫者”，通过其权威性的判决，做出对宪法条文有约束力的解释。两个判决委员会负责审理宪法机关之间的权限纠纷，并可以宣布某项法律违宪。每位联邦公民如果认为自己的基本权利被某项法律损害，都可诉诸宪法法院。

# 德国议会与政党

德国联邦议院每四年由拥有选举权的公民通过自由、秘密和直接的选举选出。



德国联邦议院每四年选举一次。  
© dpa

## 德国联邦议院是如何选举产生的？

德国联邦议院，即议会，每四年由拥有选举权的 18 岁以上公民通过自由、秘密和直接的选举选出。联邦议院的 630 个席位通过州政党名单选举（第二张选票）和 299 个选区的个人选举（第一张选票）分配。

根据 2025 年联邦议院选举法的修改，个人选举的元素受到限制，而名单选举的元素得到加强。在 630 个席位中，299 个选区的直接议席只有在政党通过第二票比例覆盖这些席位时才会分配。此前，所谓的平衡议席和超额议席导致议员人数明显增加。在第 20 届联邦议院中，议员人数为 733 名。选举法改革使议会规模再次缩小。

## 2025年5月联邦议院的席位分布



## 政党的作用

## 为何德国通常由联合政府执政？

德国的选举制度使得单个政党很难独立组建政府。因此，由至少两个政党组成的联盟或联合政府成为常态。

## 百分之五门槛意味着什么？

为了防止德国政坛碎片化，并避免联邦议院内的政府组建过程过于复杂，政党必须获得至少百分之五的选票才能进入议会。

## 政党在德国具有何种功能？

政党在德国占据着重要的地位。它们参与政治决策，对民主选举必不可少。因此，《基本法》赋予它们宪法地位。如果某个政党意图废除联邦共和国的自由民主基本秩序，联邦宪法法院可对其颁布禁令，但实现这一禁令的门槛非常高。

## 哪些政党在德国联邦议院中拥有席位？

在 2025 年 2 月 23 日的选举后，第 21 届德国联邦议院中有六个政党，共 630 名议员：德国社会民主党 (SPD)、德国基督教民主联盟 (CDU)/巴伐利亚基督教社会联盟 (CSU)、联盟 90/绿党、左翼党和德国选择党 (AfD)。在联邦议院中，基民盟在除巴伐利亚州以外的所有联邦州参与竞选，其姊妹党基社盟只在巴伐利亚州参与竞选，自 1949 年第一次联邦议院选举以来，基民盟和基社盟组成了一个联席会议党团。德国北部的丹麦少数民族党派南石勒苏益格竞选联盟 SSW 保留一个席位。

## 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



联邦内阁由 16 名部长组成。  
© picture alliance/dpa

联邦总理作为联邦政府的最高领导人，与各联邦部长共同组成联邦政府（内阁）。除了总理的纲领决策权之外，政府运作还遵循部门自治原则——各部长在总理纲领框架内独立领导所辖领域，以及集体决策原则——联邦政府通过多数表决制决定争议事项。

## 德国政府有多少位联邦部长？

《基本法》并未规定部长人数。在任期内也可能出现部长职位的重新任命。

自 2025 年 5 月起，联邦内阁除总理弗里德里希·默茨外，还包括 16 名专业部长及联邦总理府主任。联邦各部是各专业领域内的最高联邦行政机关。

## 德国政府的官方驻地处于何处？

政府所在地是联邦首都柏林。在 1990 年德国统一之前，波恩是首都。1991 年 6 月，联邦议院决定将柏林作为议会和政府所在地。然而，有六个联邦部门仍将总部留在了波恩，所有部门在这两座城市均设有办公机构。波恩作为第二个政治中心，还拥有“联邦城市”的称号。

## 德国联邦政府设有哪些部门？

联邦财政部

→ [bundesfinanzministerium.de](https://www.bundesfinanzministerium.de)

联邦内政部

→ [bmi.bund.de](https://www.bmi.bund.de)

外交部

→ [diplo.de](https://www.diplo.de)

联邦经济与能源部

→ [bundeswirtschaftsministerium.de](https://www.bundeswirtschaftsministerium.de)

联邦司法与消费者保护部

→ [bmj.de](https://www.bmj.de)

联邦劳动与社会事务部

→ [bmas.de](https://www.bmas.de)

联邦国防部

→ [bmvg.de](https://www.bmvg.de)

联邦农业、食品和国土部

→ [bmel.de](https://www.bmel.de)

联邦教育、家庭、老年人、妇女与青年部

→ [bmfsfj.de](https://www.bmfsfj.de)

联邦卫生部

→ [bundesgesundheitsministerium.de](https://www.bundesgesundheitsministerium.de)

联邦交通部

→ [bmv.de/DE/Home/home.html](https://www.bmv.de/DE/Home/home.html)

联邦环境、气候保护、自然保护和核安全部

→ [bundesumweltministerium.de](https://www.bundesumweltministerium.de)

联邦研究、技术与航天部

→ [bmfttr.bund.de](https://www.bmfttr.bund.de)

联邦经济合作与发展部

→ [bmz.de](https://www.bmz.de)

联邦住房、城市发展和建筑部

→ [bmwsb.bund.de](https://www.bmwsb.bund.de)

联邦数字化和国家现代化部

→ [bmds.bund.de](https://www.bmds.bund.de)

## 如何在德国参与政治活动？

无论是政党、协会还是公民倡议组织——德国人通过多种方式实现社会参与。



在德国，参与社会活动的方式多种多样。  
© AdobeStock

### 如何在德国参与政党活动？

政党在德意志联邦共和国的政治体系中扮演着核心角色。《基本法》第 21 条规定：“政党参与形成人民的政治意志。”与此相应的是党内民主义务：主席、委员会及候选人需由基层代表在党代会上通过秘密投票选举产生。为强化党内民主，近年来各政党在重大决策时直接征询党员意见。

通过加入政党，公民能积极投身政治并参与政治决策过程。全德国有约 130 万人在政党中从事政治活动。此外，大多数政党设有专属的青年组织。

### 什么是被选举权？

所谓被选举权是指享有当选担任政治职务的资格。欲成为联邦议院议员者必须年满 18 周岁并拥有德国国籍。议员几乎总是政党成员，但参选并不强制要求具备政党身份。

### 在德国谁拥有选举权？

所有拥有选举权的德国公民均可通过其选举权参与决定国家政治方向。在联邦议院选举中，原则上所有年满 18 周岁的德国公民均可投票；地方选举中，来自欧盟国家的公民也可参与

投票，且许多联邦州已将投票年龄降低至 16 周岁。

## 德国的投票率如何？

与国际相比，德国的投票率相对较高。在 2025 年 2 月的联邦议院选举中，82.5% 的选民参加了投票。在 16 个联邦州的州议会选举中，平均投票率为 68%。在 2024 年 6 月的欧洲议会选举中，德国的投票率为 64.7%，欧盟平均投票率为 50.7%。

## 在德国，除了政党和选举之外还有哪些参与途径？

除了政党和选举之外，德国还有许多其他参与政治和社会生活的机会。例如，约有 2500 万人在 62 万个协会中从事志愿服务，这些协会拥有超过 5000 万名会员。此外，德国人还活跃于数千个协会、工会、公民倡议组织、基金会、论坛和利益代表组织。对年轻人来说，青年议会、公民社会倡议或非政府组织提供的参与机会特别有吸引力。此外，社交媒体作为政治表达与行动的平台也具有重要意义。公民还可通过公投和请愿等直接民主程序参与政治进程。近年来，各州和市镇对直接民主工具的实践应用持续深化。

此外，旨在促进公民参与决策的公民议会也日益重要。这些公民议会通常处理具体问题并为政策制定行动建议。

概览

# 德国的联邦制意味着什么？

德国是一个联邦制国家，由 16 个联邦州组成，每个联邦州都有自己的政府和职权范围。



德国有 16 个联邦州，每个州都有自己的州政府。  
© dpa

德国是一个**联邦制国家**。联邦政府和 16 个联邦州都拥有各自的职权范围。国内安全、基础教育学校、高等教育学校、文化和地方政府等领域的工作由各联邦州负责。同时，各联邦州行政部门不仅要执行本州法律，还要执行联邦法律。各联邦州政府通过其在联邦议院的代表直接参与联邦立法。

## 德国为何实行联邦制？

德国的**联邦制**不仅是一种国家政体，更体现了该国去中心化的文化经济结构，并深植于历史传统。除了政治功能之外，各联邦州还显示出独特的区域特征。1949 年，联邦州的强势地位被写入《基本法》。



## 德国有多少个联邦州？

自 1990 年统一以来，德国由 16 个联邦州组成。随着德意志民主共和国（东德）加入联邦共和国，新增了五个联邦州：勃兰登堡州、梅克伦堡-前波莫瑞州、萨克森州、萨克森-安哈尔特州和图林根州。北莱茵-威斯特法伦州拥有约 1800 万居民，是人口最多的联邦州，而巴伐利亚州面积最大，为 70,540 平方公里。三个城市州是特例。它们的领土分别仅限于柏林、不来梅/不来梅港和汉堡这三个大城市。

## 德国联邦州之旅

### 巴登-符腾堡州



海德堡位于德国西南部的巴登-符腾堡州。  
© dpa/pa

这个第三大联邦州位于德国西南部，与法国和瑞士接壤。州首府是斯图加特。巴登-符腾堡州拥有超过 1100 万人口，不仅以黑森林等度假胜地和海德堡（照片）等文化名城闻名，更以其经济实力著称。它是德国的头号出口地，也是世界著名企业和小型市场领导者“隐形冠军”的所在地。

### 巴伐利亚州



慕尼黑是巴伐利亚州的首府。  
© Adobe/Stock

这个最大的联邦州位于东南部，特色之处是南部的阿尔卑斯山全景。德国最高峰楚格峰也位于巴伐利亚。州首府慕尼黑（照片）每年都会举办世界上最大的民间节日：慕尼黑啤酒节。该州拥有 1300 多万居民，是德国最成功的足球俱乐部拜仁慕尼黑的所在地，也是德国经济最发达的地区之一。

### 柏林



德国首都柏林的国会大厦，联邦议院所在地。  
© dpa/pa

作为一个城市州，联邦首都也是一个联邦州，就像汉堡和不来梅一样。在 1989 年 11 月柏林墙倒塌之前，这座城市一直处于分裂状态，有近 400 万人居住在这里。柏林的地标性建筑，如勃兰登堡门、作为德国联邦议院所在地的国会大厦（照片）以及曾经两德边界上的查理检查站，都享誉全球。首都拥有独特的文化景点，例如位于市中心的世界遗产博物馆岛。

### 勃兰登堡州



波茨坦的无忧宫，位于德国勃兰登堡州的首府  
© dpa/pa

该联邦州环绕着首都和充满活力的大都市柏林。周末，许多首都居民都会被这个人烟稀少的地区的森林和大约 3000 个湖泊所吸引。勃兰登堡州约有 250 万人，比柏林少 100 多万。州首府波茨坦与世界著名的无忧宫（照片）毗邻联邦首都。

### 不来梅



不来梅城市乐师，不来梅的标志性建筑  
© dpa/pa

该城市州是最小的联邦州，由两个城市组成：不来梅和位于北海海岸以北约 60 公里处的不来梅港。该州约有 70 万人。《不来梅的城市乐手(Bremer Stadtmusikanten)》照片》是这座城市的象征：小镇上有一座雕像，纪念同名民间故事中驴子、狗、猫和公鸡的冒险故事。

## 汉堡



易北河音乐厅位于汉堡市。  
© dpa/pa

这座**汉萨城市**是德国第二大城市，作为三个城市州之一，也是一个联邦州。汉堡拥有德国最大的海港“世界之门 (Tor zur Welt)”近 200 万人生活在这里。悠久的贸易传统如今仍体现在这座北方的国际大都市中。易北爱乐音乐厅（照片）最近已成为一个新的地标性建筑，不仅能举办音乐会，还能欣赏到建筑和城市及海港的壮观景色。

## 黑森州



美因河畔法兰克福是黑森州的一个金融中心。  
dpa/pa

第二次世界大战结束后，人们曾讨论将黑森州的金融和商业大都市美因河畔法兰克福作为德意志联邦共和国的首都，但最终选择了波恩，德国统一后又改为柏林。如今，法兰克福（照片）的天际线、证券交易所和德国最大的机场仍然是黑森州的地标，但州首府是附近的威斯巴登。同时，黑森州拥有超过 600 万居民，是德国森林覆盖率最高的地区之一。

## 梅克伦堡-前波莫瑞州



什未林城堡位于梅克伦堡-前波莫瑞州。  
dpa/pa

这个德国东北部人口最稀少的联邦州拥有 160 万居民，是一个自然天堂：2000 多个湖泊和 350 公里长的波罗的海海岸线，是该州最受欢迎的旅游目的地之一。德国最大的岛屿乌瑟多姆岛也位于**梅克伦堡-前波莫瑞州**。州首府是什未林，自 1990 年以来，州议会一直设在具有千年历史的雄伟的什未林城堡内（照片）。

## 下萨克森州



汉诺威是下萨克森州的州首府。  
dpa/pa

这个面积第二大的联邦州从博尔库姆岛或诺德尼岛等东弗里斯兰北海岛屿一直延伸到哈尔茨山脉。该州人口约 800 万，经济以旅游业、农业为特色，同时也有**汽车工业**和在州首府汉诺威（照片）举办的重要展会。

## 北莱茵-威斯特法伦州



科隆是北莱茵-威斯特法伦州的一座大城市。  
dpa/pa

作为德国人口最多的联邦州，鲁尔区曾经以**煤矿业**为主，莱茵地区则以大都市科隆（照片）和州首府杜塞尔多夫为中心。北莱茵-威斯特法伦州也是一个处于转型期的联邦州：这个拥有 1800 万居民的联邦州正在从煤矿向科研和文化转型。在 1990 年统一之前，科隆附近的波恩一直是德意志联邦共和国的首都。

## 莱茵兰-普法尔茨州



莱茵兰-普法尔茨州有许多葡萄酒产区。

Adobe/Stock

该位于德国西南部的联邦州是德国第一大葡萄酒产区：德国 13 个葡萄酒产区中有 6 个位于普法尔茨，其中莱茵黑森（照片）是最大的产区。从历史上看，罗马人在 2000 多年前就在这里留下了印记，如今德国境内没有其他地方拥有如此多的罗马建筑遗迹。州首府是约有 400 万居民的美因茨。

### 萨尔州



萨尔州的州首府是萨尔布吕肯。

dpa/pa

直到 1957 年，萨尔州才成为德意志联邦共和国的第十个联邦州。在第二次世界大战后，萨尔州最初是一个与法国关系密切的半自治州。如今，萨尔州有近 100 万居民，地处欧洲大区“萨-洛-卢”(SaarLorLux)横跨德国、法国、卢森堡和比利时部分地区。该州是德国领土面积最小的州，首府是萨尔布吕肯（照片）。

### 萨克森州



德累斯顿是萨克森州的首府，吸引着众多游客前来参观。

dpa/pa

该自由州位于波兰和捷克共和国交界处，拥有 1000 多年的历史。这个拥有 400 万居民的州不仅是德国东部重要的商业中心，而且每年还吸引众多游客前往有“易北河上的佛罗伦萨(Elbflorenz)”之称的州府德累斯顿（照片）、经济和文化大都市莱比锡或矿石山脉。

### 萨克森-安哈尔特州



奎德林堡位于萨克森-安哈尔特州，拥有特别美丽的旧城区。

dpa/pa

这个位于德国中部的联邦州拥有六处联合国教科文组织世界文化遗产，是世界文化遗产密度最高的州之一。其中包括德绍的包豪斯、艾斯莱本和维滕贝格的马丁·路德纪念馆以及奎德林堡老城（照片）。该州人口约 200 万，也是重要的化学工业和欧洲芯片生产中心。州首府是马格德堡。

### 石勒苏益格-荷尔斯泰因



北海岛屿叙尔特岛属于石勒苏益格-荷尔斯泰因州，是德国最受欢迎的度假地区之一。

dpa/pa

石勒苏益格-荷尔斯泰因州西临北海，东临波罗的海，北与丹麦接壤，被称为“海中之州(Land zwischen den Meeren)”<sup>1</sup>基尔是这个拥有近三百万居民的最北联邦州的首府。该州拥有叙尔特岛（照片）等岛屿，是最受欢迎的度假地区之一。地标是瓦登海世界遗产地，从荷兰一直延伸到德国和丹麦。

### 图林根州



著名的德国诗人约翰·沃尔夫冈·冯·歌德在魏玛生活了多年。

dpa/pa

该州位于德国中部，歌德、巴赫和路德都在这里居住过：作曲家约翰·塞巴斯蒂安·巴赫出生于艾森纳赫，诗人约翰·沃尔夫冈·冯·歌德在魏玛（照片）生活多年，改革家马丁·路德在瓦尔特堡将《圣经》新约翻译成德语。图林根州的首府是埃尔福特，有 200 万居民。

## 德国议会与政党

德国联邦议院每四年由拥有选举权的公民通过自由、秘密和直接的选举选出。



德国联邦议院每四年选举一次。  
© dpa

### 德国联邦议院是如何选举产生的？

德国联邦议院，即议会，每四年由拥有选举权的 18 岁以上公民通过自由、秘密和直接的选举选出。联邦议院的 630 个席位通过州政党名单选举（第二张选票）和 299 个选区的个人选举（第一张选票）分配。

根据 2025 年联邦议院选举法的修改，个人选举的元素受到限制，而名单选举的元素得到加强。在 630 个席位中，299 个选区的直接席位只有在政党通过第二票比例覆盖这些席位时才会分配。此前，所谓的平衡议席和超额议席导致议员人数明显增加。在第 20 届联邦议院中，议员人数为 733 名。选举法改革使议会规模再次缩小。

### 2025 年 5 月联邦议院的席位分布



说明：

- 基民盟/基社盟——基督教民主联盟/基督教社会联盟
- 社民党——德国社会民主党
- 选择党——联盟 90/绿党
- Die Linke
- NPD——德国另类选择党
- SSW：南石勒苏益格选民协会
- 无联系成员

### 政党的作用

为何德国通常由联合政府执政？

德国的选举制度使得单个政党很难独立组建政府。因此，由至少两个政党组成的联盟或联合政府成为常态。

百分之五门槛意味着什么？

为了防止德国政坛碎片化，并避免联邦议院内的政府组建过程过于复杂，政党必须获得至少百分之五的选票才能进入议会。

政党在德国具有何种功能？

政党在德国占据着重要的地位。它们参与政治决策，对民主选举必不可少。因此，《基本法》赋予它们宪法地位。如果某个政党意图废除联邦共和国的自由民主基本秩序，联邦宪法法院可对其颁布禁令，但实现这一禁令的门槛非常高。

哪些政党在德国联邦议院中拥有席位？

在 2025 年 2 月 23 日的选举后，第 21 届德国联邦议院中有六个政党，共 630 名议员：德国社会民主党 (SPD)、德国基督教民主联盟 (CDU)/巴伐利亚基督教社会联盟 (CSU)、联盟 90/绿党、左翼党和德国选择党 (AfD) 在联邦议院中，基民盟在除巴伐利亚州以外的所有联邦州参与竞选，其姊妹党基社盟只在巴伐利亚州参与竞选，自 1949 年第一次联邦议院选举以来，基民盟和基社盟组成了一个联席会议党团。德国北部的丹麦少数民族党派南石勒苏益格竞选联盟 SSW 保留一个席位。

# 德国的政治体系是如何运作的？

德意志联邦共和国是一个联邦制国家，



德国是一个议会制民主国家。  
© Unsplash

德意志联邦共和国是一个联邦制国家，《基本法》中规定，所有国家权力来自于人民。在选举期间，人民将这一权力移交给议会（联邦议院和州议会）。

## 德国的三权分立

哪三种权力构成国家权力体系？

国家权力分为立法权（立法机关）、行政权（行政机关）和司法权（司法机关）。这种权力划分是每一个民主国家不可分割的一部分，在德国，这种划分被写入《基本法》，即《宪法》。

什么是立法机关？

立法机关负责审议、制定和修订规范德国社会生活的法律，同时监督政府（行政机关）的工作。

立法机关包括：

- 德国联邦议院，即民选议会
- 联邦参议院，代表 16 个联邦州参与联邦层级事务，协同制定联邦法律。
- 州议会，即 16 个联邦州的议会

什么是行政机关？

行政机关负责执行法律，并在日常工作中落实法律。

联邦层面的行政机关包括：

- 联邦政府（联邦总理、联邦部长）
- 联邦总统（作为象征性国家元首，承担特定行政职责）
- 联邦行政机构（各部委、联邦办公厅、联邦警察等）

州级层面的行政机关包括：

- 州政府（州长及州各部部长）
- 州级行政机构

市镇层面的行政机关包括：

- 市长及县长
- 市及县行政机构

警察与行政管理部门（如税务局）同样属于行政机关范畴。

什么是司法机关？

司法机关是司法权力机构，即确保法律得到遵守的机构。

各州法院及联邦法院的法官具有独立性，所有判决均严格依据法律作出。

德国的最高法院是联邦宪法法院，负责监督《基本法》的遵守。所有其他国家机关都受 16 位宪法法官司法权的约束。

德国最高政治职务有哪些？

联邦总统是德国礼仪级别最高的代表。

联邦参议院院长可代行联邦总统职务——该职务每年由 16 个联邦州 州长轮任。

礼仪级别排名第二的是联邦议院院长。

拥有最大政治决策权的职务是**联邦总理**。他或她负责确定政策方针。

德国最高司法机关——**联邦宪法法院**院长也属于高级别代表。

## 概览



© bundeskanzler.de/Tobias Koch

弗里德里希·默茨

基民盟，自 2025 年 5 月起担任联邦总理



© picture alliance/Gora

尤利娅·克勒克纳

基民盟，自 2025 年 3 月起担任联邦议院议长



© Bundesregierung/Steffen Kugler

Frank-Walter Steinmeier(弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔)

联邦总统



© dpa

Stephan Harbarth(斯蒂芬·哈巴特)

联邦宪法法院院长

## 德国联邦政府如何运作？

联邦总理和联邦部长共同组成德国联邦政府，即内阁。



联邦内阁由 16 名部长组成。  
© picture alliance/dpa

联邦总理作为联邦政府的最高领导人，与各联邦部长共同组成联邦政府（内阁）。除了总理的纲领决策权之外，政府运作还遵循部门自治原则——各部长在总理纲领框架内独立领导所辖领域，以及集体决策原则——联邦政府通过多数表决制决定争议事项。

### 德国政府有多少位联邦部长？

《基本法》并未规定部长人数。在任期内也可能出现部长职位的重新任命。

自 2025 年 5 月起，联邦内阁除总理弗里德里希·默茨外，还包括 16 名专业部长及联邦总理府主任。联邦各部是各专业领域内的最高联邦行政机关。

### 德国政府的官方驻地处于何处？

政府所在地是联邦首都柏林。在 1990 年德国统一之前，波恩是首都。1991 年 6 月，联邦议院决定将柏林作为议会和政府所在地。然而，有六个联邦部门仍将总部留在了波恩，所有部门在这两座城市均设有办公机构。波恩作为第二个政治中心，还拥有“联邦城市”的称号。

### 德国联邦政府设有哪些部门？

联邦财政部

→ [bundesfinanzministerium.de](https://www.bundesfinanzministerium.de)

联邦内政部

→ [bmi.bund.de](https://www.bmi.bund.de)

外交部

→ [diplo.de](https://www.diplo.de)

联邦经济与能源部

→ [bundeswirtschaftsministerium.de](https://www.bundeswirtschaftsministerium.de)

联邦司法与消费者保护部

→ [bmj.de](https://www.bmj.de)

联邦劳动与社会事务部

→ [bmas.de](https://www.bmas.de)

联邦国防部

→ [bmvg.de](https://www.bmvg.de)

联邦农业、食品和国土部

→ [bmel.de](https://www.bmel.de)

联邦教育、家庭、老年人、妇女与青年部

→ [bmfsfj.de](https://www.bmfsfj.de)

联邦卫生部

→ [bundesgesundheitsministerium.de](https://www.bundesgesundheitsministerium.de)

联邦交通部

→ [bmv.de/DE/Home/home.html](https://www.bmv.de/DE/Home/home.html)

联邦环境、气候保护、自然保护和核安全部

→ [bundesumweltministerium.de](https://www.bundesumweltministerium.de)

联邦研究、技术与航天部

→ [bmfttr.bund.de](https://www.bmfttr.bund.de)

联邦经济合作与发展部

→ [bmz.de](https://www.bmz.de)

联邦住房、城市发展和建筑部

→ [bmwsb.bund.de](https://www.bmwsb.bund.de)

联邦数字化和国家现代化部

→ [bmds.bund.de](https://www.bmds.bund.de)

## 德国的选举制度是怎样的？

自由和公平的选举是任何民主的基本前提。



德国的选举是自由、平等和秘密的。  
© dpa

### 为什么德国定期举行选举？

自由公正的选举是民主制度的基础前提，是公民政治参与的核心途径。德国《基本法》规定，议员须通过普遍、直接、自由、平等和秘密的选举产生。

### 德国选举遵循哪些基本原则？

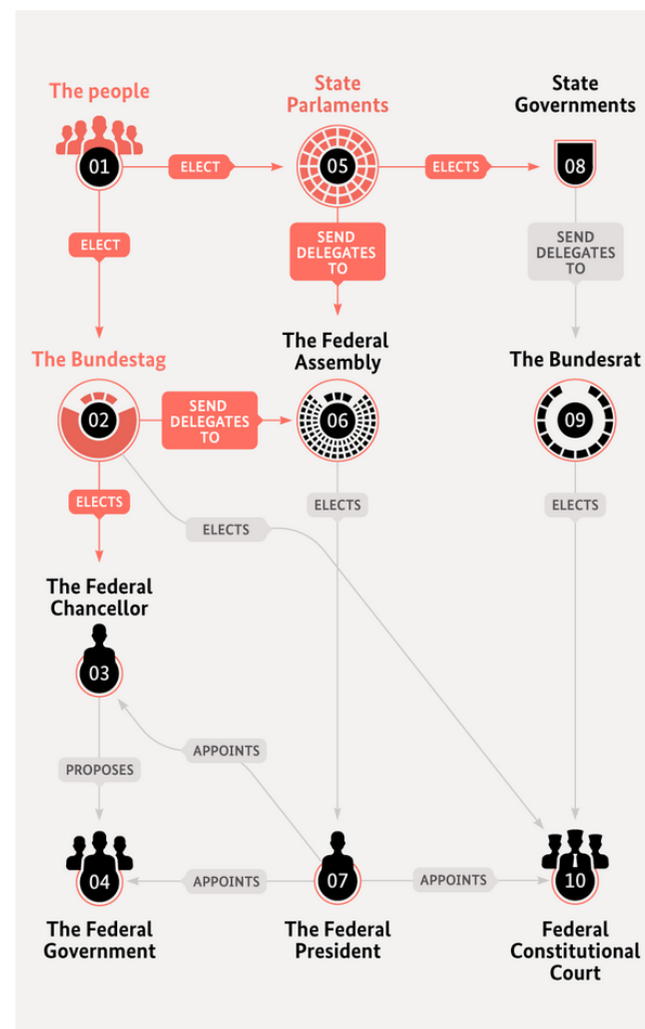
所有具备选举资格的公民——无论性别或收入——均享有投票权，其选择不受干涉，且每张选票效力相等。联邦议院选举的投票年龄下限为 18 岁，部分联邦州在州议会及地方选举中允许年满 16 周岁者投票。秘密选举原则保障每位选民在无监督情况下独立行使投票权。

### 德国选举频率如何？

德国联邦议院通常每四年选举一次。16 个联邦州通常每五年举行一次选举。此外，还有地方选举，通常也是每五年举行一次，例如市议会选举。

### 德国联邦总统如何产生？

联邦总统并非由民众直选，而是每五年由联邦大会选举产生。联邦大会由联邦议院全体议员及各州议会选出的同等数量代表组成。这些代表也可以是公众人物，例如艺术家或科学家。



## 在德国工作

德国劳动力市场稳定，为国际人才提供富有吸引力的就业机会。



© Gorodenkoff/stock.adobe.com

## 德国：技术人才的首选目标国

德国的劳动力市场提供了许多机会，因此吸引了国际性技术人才。



技术人才在德国能获得极具吸引力的发展前景——医疗健康领域便是典型范例。  
© AdobeStock

德国劳动力市场稳定，为国际性技术人才提供了极具吸引力的职业机会。2024 年德国年均就业人数达 4610 万人。这是自 1990 年德国统一以来的最高就业人数纪录。

### 缩短工时制在危机时期保障就业

这方面的基础是强大的经济，劳动市场也得到了政府支持，而政府应对危机的措施都经过考验。例如，已经在 2008/2009 年经济和金融危机中证明了自身价值的“短期工”政策，决定性地缓解了新冠疫情对劳动市场的影响。它允许企业在因危机出现大量工作减少的情况下，暂时让员工从事国家支持的短期工作。这就避免了解雇，并使危机过后更容易有一个新的开始。

### 改革塑造现代劳动力市场

为打造一个现代、公平且透明的劳动力市场，德国联邦政府已落实多项具有开创性的劳动政策计划。

- 自 2015 年起，德国实施定期调整的法定最低工资标准。
- 女性配额制推动管理层性别平等。自 2016 年起，上市公司和适用共同决策权制度的企业必须确保监事会成员中女性配额达到 30%。
- 《劳资协议统一法》保障在同一企业内，从事相同工作的员工不会使用不同的集体工资协议。

## 移动办公：提高灵活性的关键是什么？

德国的工作环境正在发生变化。数字化是主流趋势，此外还有一个特点，即许多工作不依赖于工作场所，至少有部分时间可以在家办公。新冠疫情给移动办公带来了巨大的推动力。从那时起，最多三分之一的员工至少有一部分时间在家工作。德国政府确保劳动者在移动办公期间的合法权利与权益保护不受影响。

## 在德国实现更自主的工作方式

与几年前相比，德国不少雇员对自身工作时间的自主安排权显著提升。除了兼职工作外，“弹性工作制”允许劳动者在一定范围内自行决定工作日的开始和结束时间。此外，雇员有权为照顾亲属减少工作时间，最多可达 6 个月。

## 德国仍是技术人才的首选目的地

一个重要的趋势是欧洲劳动市场的流动性不断增加。自由移动是欧盟的基本原则之一。因此，对于技术人才来说，欧洲内部的移民发挥着重要作用——德国是一个重要的目的地国家。

## 为何许多岗位仍旧空缺？

德国技术人才短缺。鉴于人口结构的变化，确保技术人才储备已成为德国联邦政府最紧迫的经济任务之一。根据德国工商会 (DIHK) 的调查数据显示，到 2024 年，在近 23,000 家受访企业中，有 43% 的企业因缺乏合适人选而无法填补职位空缺。

## 为什么德国对技术人才的需求如此之大？

- 人口结构变迁：德国社会老龄化程度持续加深。这导致退休人口规模远超新晋劳动力数量。这一趋势更因德国数十年来持续的低生育率而加剧——这进一步限制了后备人才的供给规模。
- 经济与社会的结构转型：数字化、自动化与科技创新正催生新兴职业，并重塑现有工作岗位。这使得对从业者资质的要求不断提高，进而推高了对技术人才的需求。
- 经济增长与投资计划：新的基础设施项目、能源转型与现代化进程都需要高素质技术人才，特别是在建筑、工程和科技领域。

## 哪些职业面临的技术人才缺口最大？

- 托育与教育事业
- 社会工作与社会教育学
- 健康与临床护理
- 老年护理
- 电气及手工业相关职业
- 建筑经济

## 德国劳动力市场需要多少移民？

贝塔斯曼基金会在 2024 年进行的一项研究表明：如果没有移民，到 2040 年，德国的劳动力数量将减少 10%。为满足未来劳动力市场需求并维持劳动力储备规模，到 2040 年德国每年需引进约 288,000 名国际劳动力。

## 《技术人才移民法》带来了哪些机遇？

从长期来看，德国已为劳动力移民做好准备。自 2020 年 3 月 1 日起生效并持续完善的《技术人才移民法》是其中的关键支柱。该法案允许非欧盟国家的技术人才更便捷地进入德国劳动力市场。此前仅对受过学术教育的技术人才开放。自 2020 年起，持有境外获得的职业资格证书的技术人才同样适用。由于德国二元制教育体系具有特殊性和高标准，联邦政府通过《技术人才移民法》进一步拓宽了赴德参加职业培训的渠道。现在，培训申请者同样可获得居留许可。

## 专业人士更容易进入德国劳动力市场

德国经济在许多领域都需要国际专业人士。新的规定使他们更容易来到德国。



建筑行业也急需技术工人  
© stock.adobe.com/JU.STOCKER

德国许多地区和行业都面临着技术工人短缺的问题，而这一需求将继续上升。除培训和继续教育外，联邦政府还重点关注现代移民政策，以吸引国际技术工人。新规定自 2020 年起分几个阶段实施，旨在简化外国人来德移民的流程。这些新规的措施包括减少繁琐的行政手续。

作为 2023 年通过的一项改革措施的一部分，德国政府创建了三个新的技术工人移民渠道。

- 任何人只要拥有资格证书，就可以从事相关职业。
- 技术工人只要在原籍国拥有两年的专业经验和国家承认的专业资格，即可移民。
- 还推出了“机会卡”，该卡采用积分制来评估申请人的潜力。

### 《技术人才移民法》的实施带来了哪些变化？

《技术人才移民法》于 2020 年 3 月 1 日正式生效。它使来自非欧盟国家的专业人士更容易进入德国劳动力市场。此前，这仅适用于拥有学历的专业人士，但新规定扩大了在国外获得专业资格的专业人士的机会。

### 欧盟蓝卡有什么作用？

从 2023 年底开始，相关法规分阶段进行改革，以进一步便利技术工人的移民。例如，改革内容包括欧盟蓝卡的申请要求，该卡允许非欧盟国家的高素质人才来德国工作。为此，除其他措施外，自 2023 年 11 月起，德国降低了工资门槛。

第二步，从 2024 年 3 月起，具备相关工作经验的技术工人的申请条件扩展至所有职业：任何在非国家监管的职业领域拥有两年实践经验的人员，无需在德国获得资格认证即可在德国工作。但是，其职业或大学学位必须获得颁发国的认可。

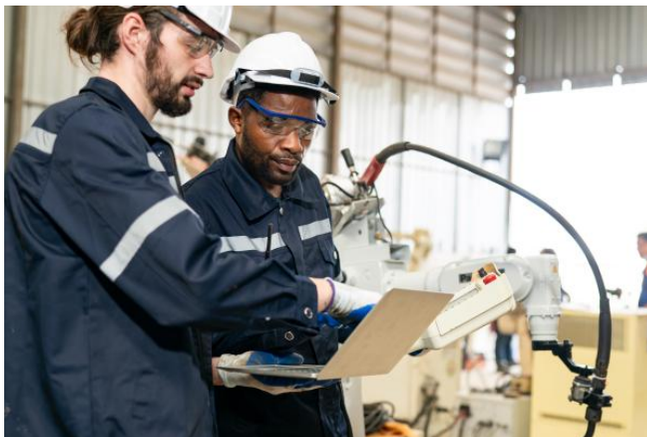
### 机会卡如何运作？

自 2024 年 6 月起，“机会卡”允许来自欧盟以外国家的技术工人在满足特定条件的情况下，无需经过漫长的资格认证程序即可进入德国寻找合适的工作。该卡采用积分制。评定标准包括：

- 学历
- 德语和英语语言能力
- 工作经验
- 年龄

## 塑造移民

德国是一个开放的国家，并依赖于国际技术人员。同时，联邦政府希望加强对移民的管理。



国际技术人员对德国经济发挥着重要作用。  
© AdobeStock

联邦政府致力于吸引来自世界各地高素质技术人员的移居。对于逃离危机和冲突地区、寻求庇护的难民，德国仍将履行其人道主义责任。同时，政府希望通过以下方面的强化管理与限制，进一步加强对移民的管控：

- 暂停对附属保护权持有者的家庭团聚签证发放
- 终止自愿接收计划
- 扩大安全原籍国名单
- 签署更多移民和遣返协议

德国持有外国护照的居民数量是多少？

2024 年，德国境内约有 1410 万持外国护照的居民。

德国具有移民背景的居民数量是多少？

2024 年，德国约有 2120 万居民具有移民背景。这大约占德国人口的四分之一。

德国具有移民背景的公民数量是多少？

2024 年，约有 930 万具有移民背景的居民持有德国护照。这些公民或自出生即获得德国国籍，或作为（晚期）回归的德裔移民移居德国，亦或通过归化方式获得公民身份。

2024 年德国有多少人入籍？

2024 年有近 292,000 人入籍。

国际技术人员在德国扮演什么角色？

移民对德国的社会 and 经济发展做出了重大贡献。对技术人员不断增长的需求越来越多地吸引着来自国外的高素质人才。联邦政府希望为后续移民提供便利，这也是为了应对人口变化带来的技术人员短缺的问题。

除了不断激活国内劳动力和来自欧盟国家移民的潜力，联邦政府还将来自第三国的技术人员移民视为应对人口趋势和确保技术劳动力的一种方式。此外，德国希望加快签证的发放并提高数字化程度。为此，德国于 2023 年改革了《技术人员移民法》，并引入了“机会卡”等。这种签证允许符合条件的技术人员来德国工作一年，并在一定条件下寻找工作。在机会卡实施的第一年内，德国已签发了约 11,500 份此类签证。

## 德国的融入机制如何运作

在德国，融入既是一种社会支持，也意味着个人必须付出努力。它只能作为一个双向互动的过程才能成功。



语言是融入的关键。  
© 德新社

融入政策是德国的一个核心政策领域，被视为整个社会的任务。融入是一种提议，但也是一种自己努力的义务。它只能作为一个双向的过程取得成功。根据《居留法》，在德国合法永久居住的外国人有权享受联邦政府提供的融入福利。这些福利包含语言学习，使他们融入培训、工作和教育，并使他们融入社会。其目的是使人们融入社会并使他们能够参与其中。

### 联邦政府如何具体促进融入？

其核心措施是提供由语言课程和国情导向课程组成的融入课程。此外，政府还大力资助职业语言课程。融入应从早期开始：为此，联邦政府计划重启语言日托中心等项目，为语言教育提供额外的专业支持。同时，政府希望加强对融入的要求，例如通过引入强制性的融入声明。

### 德国允许双重国籍吗？

在 2014 年的《民法典》改革中，引入了双重国籍。对于 1990 年后在德国出生和长大的外籍人士的子女，“选择义务”被取消：以前，他们必须在 23 岁之前选择一个国籍。自 2024 年《民法典》进一步改革以来，原则上每个人都有可能获得双重国籍；而在此之前，只有特定国籍的人才能获得双重国籍。

### 移民可以快速进入职场吗？

预计将在德国停留较长时间的移民应该能够迅速开始学习，并进入职场。为此，联邦政府在 2019 年推出《促进外国人培训和就业法》。那些有良好居留前景的人可以更快开始工作。此

法律还改善了语言课程和其他融入课程的安排。

### 还有谁在支持融入？

志愿服务在融入中也发挥着重要作用——通过众多志愿者参与课程和对难民或移民的日常帮助，以及通过移民自己承担志愿服务。

## 双元制教育

理论与实践相结合——德国双元制教育何以成为全球典范。



全球需求：德国的双元制教育为年轻人铺就通往技术岗位的道路。  
© AdobeStock

理论与实践相结合是德国双元制教育在国际上广受欢迎的成功模式。按照欧洲标准，德国的低青年失业率也归功于这一制度。

双元制教育与纯粹的学校培训不同，后者是大多数国家职业生活的起点：

- 职业的实践部分是在公司里完成的，每周三到四天；
- 理论部分在职业学校里学习，一到两天。
- 双元制教育通常持续两到三年半，并有报酬。

### 德国的双元制教育为何能提供广阔机遇

全德约有一百万青年正在接受国家认证的职业培训，2025 年可选培训职业达 327 种。2023 年，约有 470,900 人在双元制下签订了新的培训合同。

### 德国有多少培训学员？

2025 年德国双元制教育的培训学员总数约为 122 万人。

### 哪些培训领域特别受欢迎？

工商业领域拥有最多的培训学员，共计 688,500 人。手工业是第二大培训领域，约有 337,800 名学员，其次是所谓的自由职业（111,000 人）、公共服务（41,500 人）以及农业

（31,700 人）。

### 选择双元制教育的女性比例是多少？

2024 年新签署的培训合同中，女性占比 36%（170,700 份），男性占比 64%（300,200 份）。

德国的一些利益相关者促进了双元制教育并确保其质量。例如，商会向培训公司提供建议，并检查公司设备；他们还组织考试。工会和雇主协会就培训津贴的水平进行谈判，并帮助制定公司内部培训的标准。国家对公共职业学校系统进行资助和监督，也支持失业或处境不利的年轻人寻求培训。

### 双元制教育体系引发国际广泛关注

理论知识与实践经验相结合的模式深受德国众多企业青睐。这一体系也在国际层面引发浓厚兴趣；目前多国正积极借鉴并本土化适配德国双元制教育体系。由于需求量大，德国联邦政府在联邦职业教育与培训研究院 (BIBB) 下设了国际职业教育合作中心 German Office for International Cooperation in Vocational Education and Training 简称：GOVET

### 德国双元制教育的国际合作

GOVET 是咨询所有有关德国职业教育和培训系统问题的机构——其中许多咨询来自外国。在国际合作框架内，德国联邦政府支持伙伴国家发展其职业教育和培训系统，从而帮年轻人更易掌握专业技能、找到有资质要求的好工作。联邦政府于 2013 年通过并在 2019 年更新的国际职业教育与培训合作战略为此确定了框架。

## 雄心勃勃的尖端研究

德国为何能跻身全球最具创新力的经济体之列？



未来出行领域——德国科研人员正投身于此，与全球各地的合作伙伴携手攻关。  
© Fraunhofer IGCV mit Airbus

2023 年，德国研发支出占国内生产总值 (GDP) 的 3.1%；预计到 2030 年，这一比例将上升至 3.5%。这使得德国跻身于研发支出占国内生产总值比重超 3% 的全球领先国家行列。德国在全球研发密集型经济体中排名第十。2023 年，德国研发总支出近 1300 亿欧元。其中，

- 887 亿欧元用于经济领域，
- 224 亿欧元用于高等教育机构，
- 186 亿欧元用于非大学、公共和公共资助的研究机构。

德国前沿研究的实力也体现在其研究人员的论文发表数量上：在 2025 年《自然指数》(Nature Index) 排名中——该指数用于评估科研机构与高校的自然科学发表绩效——德国位居欧洲首位，在全球范围内仅次于中国和美国，排名第三。

### 德国的《未来研究与创新战略》设定了哪些目标？

自 2023 年起，德国联邦政府推出的《未来研究与创新战略》便成为德国科研与创新政策的核心指导性文件。该战略取代了此前的《高科技战略》，更着力于推行能够应对具体社会挑战的创新政策。其核心宗旨是更有针对性地将顶尖科研实力与社会实际效益相结合，并统筹协调跨部门的创新进程。为此，该战略明确了六大核心目标，同时既强化政府、科研界、产业界与公民社会之间的战略对话，也注重提升创新的实际效用，具体目标如下：

1. 助力打造资源高效、循环经济导向的具有竞争力产业体系，并实现可持续出行；
2. 推进气候保护、气候适应工作，保障粮食安全，守护生物多样性；
3. 改善全民健康水平；
4. 维护德国及欧洲的数字与技术主权，充分挖掘数字化发展潜力；
5. 强化航天领域实力，探索、保护太空与海洋资源并推动其可持续利用；
6. 增强社会抗风险能力，彰显社会多样性，凝聚社会共识。

## 创新经济：德国的新思维

在数字时代，一个工业国家如何保持竞争力？德国将创新、初创企业和训练有素的专业人才作为发展重点。



技术应用：在德国工厂里，人与机器之间的联系越来越紧密。  
© dpa

德国是欧盟 (EU) 最大的经济体，也是仅次于美国和中国的世界第三大经济体。与此同时，德国与全球经济紧密相连：常年位居世界三大出口国和进口国之列。2024 年，德国的国内生产总值约为 4.3 万亿欧元。同年，德国出口商品价值约 1.555 万亿欧元，同时进口商品价值超过 1.316 万亿欧元。

德国最重要的贸易伙伴包括：

- 欧盟国家（约占总额的三分之二）
- 中国
- 美国

在全球市场上表现尤为出色的行业有：

- [汽车工业](#)
- [机械与设备制造](#)
- [化学工业](#)

### 德国的优势：中小企业、初创企业、科研

德国同时拥有一个多样化且活跃的初创企业环境。德国经济的支柱是中小企业，其中包括众

多来自德国各地区，在全球范围内取得成功的隐形冠军企业。

德国企业的创新实力是经济发展的引擎。为保持和强化这一优势，德国每年将超过三分之三的国内生产总值投入研发。在每年逾 1210 亿欧元的总研发支出中，企业承担的部分超过三分之二。

### 德国如何将创新作为未来战略？

德国还特别提倡全新的和突破性的技术、创新以及商业模式。为此，近年来成立了联邦飞跃创新机构 (SprinD GmbH 2019 年) 和德国转让和创新机构 (DATI 2021 年) 等。早在 2018 年，联邦政府就通过了本国的人工智能战略，并在 2022 年夏天决定了相应的创业战略。

### 从社会市场经济到社会生态市场经济

自 1949 年以来，社会市场经济模式已构成德国经济政策的基础。这一概念在战后由后来的德国总理路德维希·艾哈德提出，并带领德国走上了一条成功的发展道路。这保证了企业行动自由，并同时致力于实现社会平衡。

### 为何双元制教育能成为全球典范？

德国经济的特色在于其中小企业实力雄厚。德国超过 99% 的企业均为中型企业，它们不仅提供了超过一半的就业岗位，还雇佣了约 75% 的受培训者。这些企业由此维系了独具特色的双元制职业教育体系——将职业学校的理论教育与企业实践培训紧密结合。该模式享誉全球，并被多国借鉴引进。

### 法兰克福：金融业和欧洲货币政策之都

此外，该商业区也有国际上成功的大型企业的特点。其中许多企业在欧洲大陆最重要的金融中心法兰克福证券交易所的德国证券交易指数 DAX 中上市。美因河畔法兰克福也是欧洲中央银行 (ECB) 的所在地，作为欧盟的一家机构，它负责监测欧元的价格平稳情况及其他事项。

### 稳定和充满吸引力的劳动市场

德国劳动力市场在过去的危机时期也表现出了强劲的韧性。在欧盟国家中，德国是失业率最高、失业率最低的国家之一。2024 年，德国的平均失业率为 6.0%。青年失业率也极低。

### 为何短时工作津贴能保障就业？

短时工作津贴被证明是一项有效的措施。当企业因经济状况让员工暂时进入短时工作状态时，政府将暂时承担大部分工资损失。这使得员工即使在经济危机期间也能保住工作，而企业可以保留训练有素的员工。

### 德国如何应对专业人才短缺的问题？

受过良好教育的专业人才是德国经济保持竞争力的前提。为此，德国一方面通过扩大儿童全日托服务等措施改善基础条件；另一方面，以修订后的《技术人才移民法》等法规为抓手，在人口结构变化的背景下积极吸引海外专业人才。

## 数字基础设施如何推动工业变革？

与全球大多数国家一样，德国正面临着双重挑战：既要推动经济重地的数字化进程，又要塑造工作领域的数字转型。为此，德国正通过宽带和 5G 移动通信等技术扩展数字基础设施。通过推动物联网 (IoT) 技术研发，德国正着力促进工业 4.0 转型，实现生产工艺与互联网通信能力的深度融合。

## 哪些举措赋能德国创业热土？

联邦政府计划借助初创企业战略将德国打造成为欧洲领先的创业基地。通过创新、数字化和可持续发展等领域的多项措施与倡议，旨在优化创业环境，简化初创企业融资流程。

## 强大的知识所在地

卓越的尖端科研与多元化高校格局：德国如何成为全球科研高地的标杆。



德国是世界领先的科研中心之一。  
© 德新社

德国作为一个创新强国享有世界声誉，拥有广阔的科研前景。426 所高校共同构成了这一基础。而产业研发体系更是构建这一知识高地的另一重要支柱。德国常年位居全球专利申请量前列，这也证明了德国的实力。此外，四大国际知名的非高校科研机构在此也发挥着关键作用。它们是：

- 弗劳恩霍夫协会
- 亥姆霍兹联合会
- 莱布尼茨学会
- 马克斯·普朗克科学促进协会

## 德国在科研领域的投入规模如何？

为保障并持续增强创新能力，德国对科研事业投入巨大。因此，德国居于全球研发投入强国之列，每年将国内生产总值的约百分之三用于研发领域。到 2030 年，国家研发总支出占国内生产总值的比例将至少增至 3.5%。

## 德国教育体系的特点是什么？

与其他国家相比，德国教育体系不仅顶尖科研实力突出，在适应劳动力市场需求方面也表现出色。约 80% 的成年人拥有文理中学毕业证书或完成了职业培训，这使德国与经济合作与发展组织 (OECD) 成员国的平均水平持平。其中，享有国际盛誉的双元制职业教育历来发挥着重要作用。

近年来，学生人数急剧上升。为此，联邦政府与各州政府出台了《2020 年高等教育协定》应对这一趋势，资助增创高校入学名额。基于此协定推出的“强化学业与教学未来契约”将持续优化学习条件与教学质量。

## 德国有哪些卓越集群与精英大学？

顶级学术研究通过“卓越战略”获得支持。该计划资助特定研究领域的卓越集群，以及被视为国际标杆的精英大学。从 2026 年起，每年将有 6.87 亿欧元用于整个计划。

## 德国有哪 11 所精英大学？

- 柏林大学联盟
- 艾伯哈特-卡尔斯-图宾根大学
- 卡尔斯鲁厄理工学院
- 路德维希-马克西米利安-慕尼黑大学
- 亚琛工业大学
- 波恩大学
- 德累斯顿工业大学
- 慕尼黑工业大学 (TUM)
- 汉堡大学
- 海德堡大学
- 康斯坦茨大学

## 德国联邦政府重点资助哪些研究领域？

联邦政府正通过“未来研究战略”高效整合资源，并确定了以下核心未来领域：

- 用于竞争性和气候中立的工业的现代技术
- 可持续农业与食品体系
- 技术主权
- 构建充分利用生物技术与医疗方法机遇的现代化防范危机的医疗保健系统

## 新冠疫苗：国家支持的杰出范例

美因茨公司拜恩泰科研发出首款针对冠状病毒的 mRNA 疫苗，其创始人厄兹勒姆·格雷西和乌尔·萨欣也在美因茨大学任教，这是国家资助成功的典型范例。国家全面资助了该疫苗的研发以及其他项目。

德国的高等院校和研究机构非常重视国际化发展。在欧洲教育改革计划博洛尼亚进程的推动下，德国的课程设置已基本转向国际通用的学士和硕士学位。许多课程，尤其是硕士课程，都以外语授课，主要是英语。

## 德国高校吸引留学生的原因

长期以来，德国一直被认为是最受国际学生青睐的非英语留学目的地。在德国约 300 万的学

生中，约有十分之一来自海外。与许多其他国家不同，在德国公立高校就读，除巴登-符腾堡州等少数几个联邦州外，学费全免或仅收取低廉费用。德国的高校及研究机构对国际员工也极具吸引力：在德国四大大校外科研机构中，外籍科研人员的比例约为 30%。

## 在德留学生首选哪些专业领域？

在专业选择方面，工程学 (42%) 以及法学、经济学与社会科学 (25%) 占主导地位。

## 有多少德国人出国留学？

目前有近 14 万德国人出国留学，其中大多数人也以获得国外学位为目标。

## 德国高校有多少外籍科研与艺术工作者？

约有 65,500 名外籍科研与艺术工作者受聘于德国高校，占总人数的 15%。

## 国际科研人员主要来自哪些国家？

国际科研人员最主要的来源国是印度 (9%)、中国与意大利 (各占 7%)。

## 与国际伙伴的合作

与国际合作伙伴的互联互通，对德国高校而言同样具有核心作用。德国高校因此持续拓展其全球合作关系。德国政府通过德国学术交流中心(DAAD)和亚历山大·冯·洪堡基金会等机构，利用联邦外交部的资金，为这些合作提供支持。德国对外科学和高等教育政策的核心是奖学金项目，这些项目旨在为外国学生及科研人员的留学或访学提供支持。此外，德国还积极推动全球大学合作。德国大学与 150 多个国家的合作机构签署了超过 37,000 项协议。

## 德国工业的数字化转型

德国正通过工业 4.0 推动数字化互联生产，同时保持欧洲领先的创新实力。



数字化愿景：工业 4.0 助力德国成为智能互联生产的先驱者。  
© 德新社

德国经济正在经历第四次工业革命。在互联网驱动下，现实世界与虚拟世界正融合成“物联网”。联邦政府的目标是支持企业和科研机构开发并落实工业 4.0 战略，使德国成为该技术的领先供应国。

### 定制化生产

工业 4.0 的特点在于通过高度灵活的数字化生产实现产品的深度个性化。除“物联网”外，人工智能、云计算及自动化技术也发挥着核心作用。第四次工业革命已深入众多工厂车间：智能监控与决策流程近乎实时地优化着企业运营及整个价值链网络。

### 高素质专业人才备受青睐

生产流程与工作模式的根本性变革，亟需能够独立运作并具备自主决策能力的高水平专业人才。德国独特的二元制职业教育体系与企业持续开展的进修战略，为此奠定了坚实基础。

### 德国是欧洲的创新引擎

德国被誉为欧洲的发明冠军。2024 年，德国企业向慕尼黑的欧洲专利局 (EPA) 提交了超过 25,000 项专利申请，稳居欧洲首位，并列全球第二。

## 核心创新领域概览

哪些技术领域提交的专利申请最多？

2024 年德国专利申请量前五的技术领域包括：

- 交通运输（机械工程领域）：11,153 项专利申请
- 电机电器与电能（电气工程领域）：8,248 项专利申请
- 测量技术（仪器仪表领域）：4,712 项专利申请
- 机械元件（机械工程领域）：3,411 项专利申请
- 计算机技术（电气工程领域）：3,311 项专利申请

德国企业研发投入规模如何？

2023 年德国企业研发支出达 887 亿欧元，承担了全国研发总费用的三分之二以上，较 2022 年增长 8%。

为什么国际合作对技术发展如此重要？

量子计算、粒子物理或气候模拟等研究项目具有高度复杂性和巨额成本，唯有通过多国协作方能实现。联合项目能有效整合专业知识、资源与资金。位于瑞士日内瓦的欧洲核子研究组织 (CERN) 即是粒子物理领域国际顶尖合作的典范，来自 85 个国家的科学家们在此共同探索宇宙本源问题。另一项未来工程是 JUPITER——欧洲首台百亿亿次超级计算机（每秒可完成一万亿次运算），该设备已于 2025 年在于利希研究中心投入使用。作为全球最强算力代表之一，JUPITER 是推动德国及欧洲数字化进步的关键项目。

## 汽车行业持续领跑专利申请榜

2024 年德国专利商标局 (DPMA) 共受理约 59,300 项发明申请，其中近 40,000 项源自德国本土。汽车零部件供应商博世以近 4,500 项申请居首，**汽车制造商**宝马 (2,297 项) 和梅赛德斯-奔驰 (2,138 项) 紧随其后。截至 2024 年，德国有效专利总量达 153,654 项。

# 教育和高校

作为一个教育和科学中心，德国在全球享有声誉：从学校体系到双元制职业教育，以及多样化的高校布局。



© Rawpixel.com/stock.adobe.com

2005年



2005年

精英倡议计划向高校招标。《研究与创新协议》为高校外科研组织提供资助。2007年联邦政府与各州还达成了第一个《高校协议》。

2017年



2017年

几乎所有学习专业都已完成向学士和硕士学制的转换。国家规定的医学与法学专业学制除外。国家在研究和开发方面的支出在国内生产总值中的占比首次超过3%。

2019年



2019年

在联邦和联邦州的精英战略框架内，有十所大学和一个柏林的大学联盟入选。全面的经费支持将帮助它们在未来几年中进一步提升自身形象。

2021年



2021年

自 2021 年起，联邦政府和州政府通过“加强教学”协议每年各提供 18.8 亿欧元。自 2024 年起，这一数额将增至 20.5 亿欧元。

2024年



2024年

2024/25学年，为期十年的“起跑机会计划”正式启动。联邦政府每年为此额外提供高达10亿欧元的资金。该计划将重点资助约4000所社会弱势学生比例较高的学校。

## 充满活力的高校格局

极具国际吸引力的学习项目：德国高等教育体系兼具多元化、国际化与卓越品质。



卓越的科研与教学水准：德国高校  
© AdobeStock

德国高等教育体系的多样性令人瞩目：既有柏林、慕尼黑等大都市的知名学府，亚琛、海德堡、卡尔斯鲁厄等城市也坐落着顶尖高校。科研实力雄厚的中型大学与极具影响力的小型院校，共同构成了德国学术界的核心力量。在各类国际排名中，德国高校均占据重要席位：有 11 所德国高校跻身上海软科世界大学学术排名前 200 名，9 所跻身 QS 世界大学排名，20 所跻身泰晤士高等教育世界大学排名。慕尼黑和海德堡的高校表现尤为突出。

### 德国有多少所高校？

2024 年，德国共有 426 所高校供学生选择：

- 120 所综合性大学
- 249 所应用科学大学 (HAW/FH)
- 57 所艺术与音乐类高校

德国高校共开设 22,078 个专业。273 所高校由国家资助，38 所由教会资助，115 所为私立高校。

### 德国有哪些类型的高校？

德国高校主要分为三类：综合性大学、应用科学大学 HAW/FH 以及艺术、电影与音乐类高校。它们在办学结构与核心任务上各有侧重。

□

传统综合性大学学科范围广泛，而技术大学 TU 则专注于工程技术与自然科学领域的基础研究。2006 年，德国 9 所顶尖理工类高校联合发起成立了“TU9 德国顶尖理工大学联盟”。

### 德国应用科学大学有何特色？

249 所应用科学大学 HAW/FH 以强烈的实践导向为核心特色，这也是德国高等教育体系的一大特色——它们常以英语语境中常见的“应用科学大学 University of Applied Sciences”作为别称。应用科学大学及众多中小型综合性大学时常产出令人瞩目的社会与技术创新成果。德国联邦政府通过成立德国技术转移与创新署 DATI 专门推动这些创新成果向产业界转化。作为前置资助项目的“Datipilot”截至 2029 年计划投入高达 1.9 亿欧元。此外，德国高校的创业文化也将得到进一步强化。

### 德国高校开展科研工作吗？

德国的综合性大学不仅是教学机构，同时也是重要的研究中心——这一理念至今仍践行着洪堡教育思想的核心：教学与科研相统一。综合性大学的核心目标是培养科研后备人才，传授扎实的专业知识，塑造能够独立开展学术研究与实践工作的科研人才

□

### 德国每年有多少人开始攻读大学学位？

在德国，学术化程度正在提高：虽然 2005 年大学新生的比例仍为 37%，但 2023 年德国约有 56% 的适龄青年开始了大学学业。《联邦培训援助法 (BAföG)》确保了学生无论其家庭经济状况如何，都能获得接受高等教育的机会。在 2024/2025 年冬季学期，共有约 280 万名学生进入大学学习。为了长期持续提高学习和教学质量，2019 年德国通过了《未来协议：加强高校学习与教学》。自 2021 年起，联邦政府和州政府每年各提供 18.8 亿欧元。自 2024 年起，这一数额将分别增至 20.5 亿欧元。

### 德国卓越战略的目标是什么？

通过卓越战略，联邦政府和各州正在加强顶级的大学研究。特定研究领域的优秀集群和优秀大学得到了资助。该战略是继“卓越计划”后的又一举措。“卓越计划”在 2005 年至 2017 年期间资助了大学的优秀研究项目和机构，总金额达 46 亿欧元。卓越战略由两部分组成。通过卓越集群，大学中具有国际竞争力的研究领域得到了项目资助经费。在“卓越集群”中，科学家们在跨学科的研究项目中一起工作。对于从 2019 年开始的第一轮为期七年的资助，57 个卓越集群被选中。卓越集群的年度资金量达 3.85 亿欧元。

2026 至 2032 年的第二个资助周期竞标阶段中，43 所大学的 70 个卓越集群成功入选，每年获得的资助总额达 5.39 亿欧元。

### 德国有多少所卓越大学？

拥有两个及以上卓越集群的大学可申请“卓越大学”称号。自 2019 年年底以来，德国各地的十所卓越大学和由柏林自由大学、洪堡大学、柏林工业大学和夏瑞蒂医科大学组成的柏林卓越联盟，每年获得总额约 1.48 亿欧元的资助，首个资助周期为七年。

### 国际化对德国高校具有哪些意义？

德国高校高度重视国际化发展，国际合作及师生交流得到全面支持。这一举措不仅强化了科研、教学与创新能力，更助力德国巩固并提升其作为极具吸引力的科研与经济高地的国际地位。

### 德国高校与国际伙伴签署了多少项合作协议？

德国高校校长会议统计显示，德国高校已与 150 多个国家的合作机构签署了 3.7 万余份合作协议，其中不乏可授予双学位的合作项目。众多德国高校积极参与跨国合作办学项目的开发，并助力多个国家建立德国模式高校——这类高校目前已在埃及、中国、约旦、哈萨克斯坦、蒙古、阿曼、新加坡、匈牙利、越南及土耳其等国落地。

### 有多少德国学生拥有海外留学经历？

2022 年，约 13.88 万名德国学生赴海外留学，其中大部分学生计划在留学国家完成学位课程。最受德国学生青睐的留学目的地包括奥地利、荷兰、瑞士、英国及美国。“伊拉斯谟 + 计划”“Erasmus+”等项目提供的奖学金，为这些宝贵的海外留学经历提供了有力支持

□



## 深受欢迎的求学之地

德国为何如此受全球学生欢迎？其外语和国际学位课程的种类又为何如此丰富？



国际化网络与基本免学费：德国高校  
© AdobeStock

长期以来，

德国一直被认为是最受国际学生青睐的非英语留学目的地。在德国约 300 万的学生中，约有十分之一来自海外。与许多其他国家不同，在德国公立高校就读，除巴登-符腾堡州等少数几个联邦州外，学费全免或仅收取低廉费用。德国的高校及研究机构对国际员工也极具吸引力：在德国四大校外科研机构中，外籍科研人员的比例约为 30%。

### 国际合作网络对德国高校而言扮演着怎样的角色？

与国际合作伙伴的互联互通，对德国高校而言同样具有核心作用。德国高校因此持续拓展其全球合作关系。德国政府通过德国学术交流中心(DAAD)和亚历山大·冯·洪堡基金会等机构，利用联邦外交部的资金，为这些合作提供支持。德国对外科学和高等教育政策的核心是奖学金项目，这些项目旨在为外国学生及科研人员的留学或访学提供支持。此外，德国还积极推动全球大学合作。德国大学与 150 多个国家的合作机构签署了超过 37,000 项协议。

2023/24 冬季学期，德国有多少国际留学生？在所有学生中的占比是多



少？

2023/24 冬季学期，共有 379,939 名国际留学生注册在读，比上一年增长了 3%。他们占德国学生总数的 13%（大学：15%，应用科学大学：11%）。

国际留学生主要来自哪些国家？

近 33% 的国际留学生来自亚太地区，其次是北非及中东地区（19%）和西欧（15%）。最常见的来源国是印度（13%）、中国（10%）和土耳其（5%）。

国际留学生在德国的目标是什么？

93% 的国际留学生在德国攻读学位，而 7% 的学生以交换生或访问学生的身份来德国学习一段时间，并不打算获得学位。

最热门的学位类型和专业领域有哪些？

35% 的国际留学生计划攻读学士学位，45% 计划攻读硕士学位。在学科领域，工程学（42%）和法学、经济与社会科学（25%）是最热门的专业。

## 卓越的高校外科研机构

科学界的坚实支柱：德国校外科研机构概览。



卓越：德国的校外科研机构  
© AdobeStock

德国约有 1000 家公共资助的科研机构。除高校外，四大校外科研组织更是构成该国科研体系的中流砥柱。

- 马克斯·普朗克学会 (MPG)
- 亥姆霍兹联合会
- 弗劳恩霍夫协会
- 莱布尼茨学会

马克斯·普朗克学会代表什么？

成立于 1948 年的马克斯·普朗克学会 (MPG) 是高校之外最重要的自然科学、生命科学、人文与社会科学基础研究中心。在 84 个马普研究所及科研基地（包括德国境外机构）中，约聘有 7000 名科研人员、3400 名博士研究生及 3200 名访问学者。其中 57.2% 的科研人员持有外国国籍。该学会自创立以来，已孕育出 30 余位诺贝尔奖得主。

亥姆霍兹联合会的特色是什么？

亥姆霍兹联合会在能源、地球与环境、健康、信息、物质以及航空航天与交通六大研究领域开展顶尖科研。该联合会拥有包括德国航空航天中心 (DLR) 在内的 18 个研究中心，员工超过

46,000 人，是德国规模最大的科研组织。未来还将筹建专注于老龄化研究的新科研中心。

### 弗劳恩霍夫协会的研究领域有哪些？

弗劳恩霍夫协会在德国全境设有 76 个研究所与科研机构，是欧洲规模最大的应用型研发机构。其核心研究领域涵盖健康与环境、交通与运输、能源与资源等。该协会通过遍布欧洲、北美、南美及亚洲的 9 家海外分支机构、众多代表处及高级顾问网络，在全球多国积极开展科研合作。

### 莱布尼茨学会的定位是什么？

莱布尼茨学会汇聚了 97 家独立科研机构，其研究范围横跨自然科学、工程学、环境科学、经济学、空间和社会科学至人文科学。约 12,200 名研究人员的一项重要共同使命，是向政界、经济界及公众领域传递专业知识。

### 全面资助：德国科学基金会

作为欧洲规模最大的科研资助组织，德国科学基金会 (DFG) 致力于推动科学与研究发展。该机构除波恩总部外，还在印度、日本、拉丁美洲及北美设有办事处，并运营中德科学中心(CDZ) DFG 积极支持德国研究人员与国际同行开展合作——尤其（但不仅限于）在欧洲研究区范围内。

### 何为校外科研机构？

德国校外科研机构是指不直接隶属于高校的科研组织，主要从事基础研究或应用研究。这些机构通常建立国际网络，与大学、企业及政策制定方开展密切合作。

### 德国校外科研机构有多少科研人员？

德国四大校外科研机构共雇佣约 16,600 名外籍科研人员。自 2012 年以来，该人数已实现翻倍。

### 德国校外科研机构迄今获得多少诺贝尔奖？

截至目前，德国校外科研机构的科研人员共荣获 34 项诺贝尔奖。

### 德国校外科研机构最近何时获得诺贝尔奖？

马克斯·普朗克量子光学研究所所长费伦茨·克劳斯于 2023 年与其他两位学者共同获得诺贝尔物理学奖，以表彰他们开创阿秒物理学的贡献。一阿秒即十亿分之一秒的十亿分之一。通过仅持续数阿秒的激光脉冲，可追踪单个电子的运动轨迹。

## 强大的知识所在地

卓越的尖端科研与多元化高校格局：德国如何成为全球科研高地的标杆。



德国是世界领先的科研中心之一。  
© 德新社

德国作为一个创新强国享有世界声誉，拥有广阔的科研前景。426 所高校共同构成了这一基础。而产业研发体系更是构建这一知识高地的另一重要支柱。德国常年位居全球专利申请量前列，这也证明了德国的实力。此外，四大国际知名的非高校科研机构在此也发挥着关键作用。它们是：

- 弗劳恩霍夫协会
- 亥姆霍兹联合会
- 莱布尼茨学会
- 马克斯·普朗克科学促进协会

### 德国在科研领域的投入规模如何？

为保障并持续增强创新能力，德国对科研事业投入巨大。因此，德国居于全球研发投入强国之列，每年将国内生产总值的约百分之三用于研发领域。到 2030 年，国家研发总支出占国内生产总值的比例将至少增至 3.5%。

## 德国教育体系的特点是什么？

与其他国家相比，德国教育体系不仅顶尖科研实力突出，在适应劳动力市场需求方面也表现出色。约 80% 的成年人拥有文理中学毕业证书或完成了职业培训，这使德国与经济合作与发展组织 (OECD) 成员国的平均水平持平。其中，享有国际盛誉的双元制职业教育历来发挥着重要作用。

近年来，学生人数急剧上升。为此，联邦政府与各州政府出台了《2020 年高等教育协定》应对这一趋势，资助增创高校入学名额。基于此协定推出的“强化学业与教学未来契约”将持续优化学习条件与教学质量。

## 德国有哪些卓越集群与精英大学？

顶级学术研究通过“卓越战略”获得支持。该计划资助特定研究领域的卓越集群，以及被视为国际标杆的精英大学。从 2026 年起，每年将有 6.87 亿欧元用于整个计划。

## 德国有哪 11 所精英大学？

- 柏林大学联盟
- 艾伯哈特-卡尔斯-图宾根大学
- 卡尔斯鲁厄理工学院
- 路德维希-马克西米利安-慕尼黑大学
- 亚琛工业大学
- 波恩大学
- 德累斯顿工业大学
- 慕尼黑工业大学 (TUM)
- 汉堡大学
- 海德堡大学
- 康斯坦茨大学

## 德国联邦政府重点资助哪些研究领域？

联邦政府正通过“未来研究战略”高效整合资源，并确定了以下核心未来领域：

- 用于竞争性和气候中立的工业的现代技术
- 可持续农业与食品体系
- 技术主权
- 构建充分利用生物技术与医疗方法机遇的现代化防范危机的医疗保健系统

## 新冠疫苗：国家支持的杰出范例

美因茨公司拜恩泰科研发出首款针对冠状病毒的 mRNA 疫苗，其创始人厄兹勒姆·格雷西和乌尔·萨欣也在美因茨大学任教，这是国家资助成功的典型范例。国家全面资助了该疫苗的研发以及其他项目。

德国的高等院校和研究机构非常重视国际化发展。在欧洲教育改革计划博洛尼亚进程的推动下，德国的课程设置已基本转向国际通用的学士和硕士学位。许多课程，尤其是硕士课程，都以外语授课，主要是英语。

## 德国高校吸引留学生的原因

长期以来，德国一直被认为是最受国际学生青睐的非英语留学目的地。在德国约 300 万的学

生中，约有十分之一来自海外。与许多其他国家不同，在德国公立高校就读，除巴登-符腾堡州等少数几个联邦州外，学费全免或仅收取低廉费用。德国的高校及研究机构对国际员工也极具吸引力：在德国四大大校外科研机构中，外籍科研人员的比例约为 30%。

## 在德留学生首选哪些专业领域？

在专业选择方面，工程学 (42%) 以及法学、经济学与社会科学 (25%) 占主导地位。

## 有多少德国人出国留学？

目前有近 14 万德国人出国留学，其中大多数人也以获得国外学位为目标。

## 德国高校有多少外籍科研与艺术工作者？

约有 65,500 名外籍科研与艺术工作者受聘于德国高校，占总人数的 15%。

## 国际科研人员主要来自哪些国家？

国际科研人员最主要的来源国是印度 (9%)、中国与意大利 (各占 7%)。

## 与国际伙伴的合作

与国际合作伙伴的互联互通，对德国高校而言同样具有核心作用。德国高校因此持续拓展其全球合作关系。德国政府通过德国学术交流中心(DAAD)和亚历山大·冯·洪堡基金会等机构，利用联邦外交部的资金，为这些合作提供支持。德国对外科学和高等教育政策的核心是奖学金项目，这些项目旨在为外国学生及科研人员的留学或访学提供支持。此外，德国还积极推动全球大学合作。德国大学与 150 多个国家的合作机构签署了超过 37,000 项协议。

# 富有吸引力的学校体系

义务教育、学校类型、学费：德国学校体系的结构。



在德国，在公立学校就读是免费的。  
© AdobeStock

在德国，教育责任主要由 16 个联邦州承担。因此，各州的教育体系、课程设置和学校类型各不相同。各州教育和文化部长常设会议DKMK负责确保各类教育课程及其结业资格的一致性或可比性。

## 德国有哪些类型的学校？

在 2024/2025 学年，约有 1140 万名学生就读于德国近 4 万所普通教育学校与职业教育学校，近 87 万名教师在此任教。约 9% 的普通教育学生就读于约 3800 所私立普通教育学校，约 10% 的职业学校学生就读于约 2200 所私立职业教育学校。一般来说，所有年满 6 岁的儿童均需接受九年义务教育。与此同时，学龄前儿童的学前教育及其与小学阶段的衔接也得到大力扶持。目前，全国已有约 2 万所全日制学校在教育体系中稳步发展。这些学校的教学旨在确保更大的教育机会平等，尤其是为来自教育弱势阶层的儿童提供支持。

## 德国有多少所小学？

德国大约有 15,500 所小学。

## 德国普通教育学校有多少外国学生？

德国大约有 140 万外国学生。

## 什么是职业学校？

职业学校是一种教育机构，既可为二元制职业教育提供辅助教学，也可在纯学校教育框架内，传授特定职业所需的知识与技能。

## 德国有多少学生就读职业学校？

德国约有 230 万名学生就读于职业学校。

## 在德国上学需要多少费用？

在德国，在公立学校就读是免费的。学校系统在纵向上分为三级：小学、初中（中学第一阶段）和高中（中学第二阶段）。通常情况下，小学阶段的所有儿童都在一类普通小学中上学，小学设有一至四年级不等（柏林和勃兰登堡州：一至六年级）。此后，有三个标准中等教育课程：

- 普通中学课程（五至九年级或十年级）、
- 实科中学课程（五至十年级，毕业：中学毕业证书）
- 和文理中学课程（五至十二年级或十三年级，毕业：普通高校入学资格/高中毕业会考证书）

这些教育路径或通过独立的学校类型提供，或整合于同一所学校中——例如综合中学会整合其中两种或三种教育路径，并为学生在不同类型学校间转学提供便利。不同联邦州对学校类型的命名存在差异，仅“文理中学[Gymnasium]”的名称在全国统一。2024 年，约 37.3 万名学生获得了普通高等教育入学资格或应用科学大学入学资格。

## 德国专门为有特殊教育需求儿童设立的学校吗？

对于有特殊教育需求的儿童，德国设有专门的特殊学校或学习障碍儿童学校，具体取决于他们的需求。不过，根据《残疾人权利公约》，德国的目标是让残疾儿童和非残疾儿童都能平等地融入主流教育。德国政府尤其致力于为儿童和青少年提供更好的教育机会，无论其父母的社会经济背景如何。

## 德国在海外是否设有学校？

136 所海外德国学校分布在 70 多个国家，提供优质教育。约有 85000 名学生在这些学校共同学习，其中 66% 来自非德国籍。这些学校大部分为私人经营，但从海外学校教育司(ZfA)获得人员和财政支持。自 2008 年以来，由联邦外交部协调的“学校：未来伙伴”(PASCH)倡议与 ZfA 及歌德学院合作，致力于打造更广泛的德语学习者网络。该计划已连接全球 2000 多所学校，超过 60 万名学生在这些学校接受德语教学。

## 双元制教育

理论与实践相结合——德国双元制教育何以成为全球典范。



全球需求：德国的双元制教育为年轻人铺就通往技术岗位的道路。  
© AdobeStock

理论与实践相结合是德国双元制教育在国际上广受欢迎的成功模式。按照欧洲标准，德国的低青年失业率也归功于这一制度。

双元制教育与纯粹的学校培训不同，后者是大多数国家职业生活的起点：

- 职业的实践部分是在公司里完成的，每周三到四天；
- 理论部分在职业学校里学习，一到两天。
- 双元制教育通常持续两到三年半，并有报酬。

### 德国的双元制教育为何能提供广阔机遇

全德约有一百万青年正在接受国家认证的职业培训，2025 年可选培训职业达 327 种。2023 年，约有 470,900 人在双元制下签订了新的培训合同。

### 德国有多少培训学员？

2025 年德国双元制教育的培训学员总数约为 122 万人。

### 哪些培训领域特别受欢迎？

工商业领域拥有最多的培训学员，共计 688,500 人。手工业是第二大培训领域，约有 337,800 名学员，其次是所谓的自由职业（111,000 人）、公共服务（41,500 人）以及农业

（31,700 人）。

### 选择双元制教育的女性比例是多少？

2024 年新签署的培训合同中，女性占比 36%（170,700 份），男性占比 64%（300,200 份）。

德国的一些利益相关者促进了双元制教育并确保其质量。例如，商会向培训公司提供建议，并检查公司设备；他们还组织考试。工会和雇主协会就培训津贴的水平进行谈判，并帮助制定公司内部培训的标准。国家对公共职业学校系统进行资助和监督，也支持失业或处境不利的年轻人寻求培训。

### 双元制教育体系引发国际广泛关注

理论知识与实践经验相结合的模式深受德国众多企业青睐。这一体系也在国际层面引发浓厚兴趣；目前多国正积极借鉴并本土化适配德国双元制教育体系。由于需求量大，德国联邦政府在联邦职业教育与培训研究院 (BIBB) 下设了国际职业教育合作中心 German Office for International Cooperation in Vocational Education and Training 简称：GOVET

### 德国双元制教育的国际合作

GOVET 是咨询所有有关德国职业教育和培训系统问题的机构——其中许多咨询来自外国。在国际合作框架内，德国联邦政府支持伙伴国家发展其职业教育和培训系统，从而帮年轻人更易掌握专业技能、找到有资质要求的好工作。联邦政府于 2013 年通过并在 2019 年更新的国际职业教育与培训合作战略为此确定了框架。

## 德国的联邦制意味着什么？

德国是一个联邦制国家，由 16 个联邦州组成，每个联邦州都有自己的政府和职权范围。



德国有 16 个联邦州，每个州都有自己的州政府。  
© dpa

德国是一个联邦制国家。联邦政府和 16 个联邦州都拥有各自的职权范围。国内安全、基础教育学校、高等教育学校、文化和地方政府等领域的工作由各联邦州负责。同时，各联邦州行政部门不仅要执行本州法律，还要执行联邦法律。各联邦州政府通过其在联邦参议院的代表直接参与联邦立法。

### 德国为何实行联邦制？

德国的联邦制不仅是一种国家政体，更体现了该国去中心化的文化经济结构，并深植于历史传统。除了政治功能之外，各联邦州还显示出独特的区域特征。1949 年，联邦州的强势地位被写入《基本法》。



### 德国有多少个联邦州？

自 1990 年统一以来，德国由 16 个联邦州组成。随着德意志民主共和国（东德）加入联邦共和国，新增了五个联邦州：勃兰登堡州、梅克伦堡-前波莫瑞州、萨克森州、萨克森-安哈尔特州和图林根州。北莱茵-威斯特法伦州拥有约 1800 万居民，是人口最多的联邦州，而巴伐利亚州面积最大，为 70,540 平方公里。三个城市州是特例。它们的领土分别仅限于柏林、不来梅/不来梅港和汉堡这三个大城市。

### 德国联邦州之旅

#### 巴登-符腾堡州



海德堡位于德国西南部的巴登-符腾堡州。  
© dpa/pa

这个第三大联邦州位于德国西南部，与法国和瑞士接壤。州首府是斯图加特。巴登-符腾堡州拥有超过 1100 万人口，不仅以黑森林等度假胜地和海德堡（照片）等文化名城闻名，更以其经济实力著称。它是德国的头号出口地，也是世界著名企业和小型市场领导者“隐形冠军”的所在地。

#### 巴伐利亚州



慕尼黑是巴伐利亚州的首府。  
© Adobe/Stock

这个最大的联邦州位于东南部，特色之处是南部的阿尔卑斯山全景。德国最高峰楚格峰也位于巴伐利亚。州首府慕尼黑（照片）每年都会举办世界上最大的民间节日：慕尼黑啤酒节。该州拥有 1300 多万居民，是德国最成功的足球俱乐部拜仁慕尼黑的所在地，也是德国经济最发达的地区之一。

## 柏林



德国首都柏林的国会大厦，联邦议院所在地。  
© dpa/pa

作为一个城市州，联邦首都也是一个联邦州，就像汉堡和不来梅一样。在 1989 年 11 月柏林墙倒塌之前，这座城市一直处于分裂状态，有近 400 万人居住在这里。柏林的地标性建筑，如勃兰登堡门、作为德国联邦议院所在地的国会大厦（照片）以及曾经两德边界上的查理检查站，都享誉全球。首都拥有独特的文化景点，例如位于市中心的世界遗产博物馆岛。

## 勃兰登堡州



波茨坦的无忧宫，位于德国勃兰登堡州的首府。  
© dpa/pa

该联邦州环绕着首都和充满活力的大都市柏林。周末，许多首都居民都会被这个人烟稀少的地区的森林和大约 3000 个湖泊所吸引。勃兰登堡州约有 250 万人，比柏林少 100 多万。州首府波茨坦与世界著名的无忧宫（照片）毗邻联邦首都。

## 不来梅



不来梅城市乐师，不来梅的标志性建筑  
© dpa/pa

该城市州是最小的联邦州，由两个城市组成：不来梅和位于北海海岸以北约 60 公里处的不来梅港。该州约有 70 万人。《不来梅的城市乐手》(Bremer Stadtmusikanten) (照片) 是这座城市的象征：小镇上有一座雕像，纪念同名民间故事中驴子、狗、猫和公鸡的冒险故事。

## 汉堡



易北河音乐厅位于汉堡市。  
© dpa/pa

这座汉萨城市是德国第二大城市，作为三个城市州之一，也是一个联邦州。汉堡拥有德国最大的海港“世界之门 (Tor zur Welt)”口近 200 万人生活在这里。悠久的贸易传统如今仍体现在这座北方的国际大都市中。易北爱乐音乐厅（照片）最近已成为一个新的地标性建筑，不仅能举办音乐会，还能欣赏到建筑和城市及海港的壮观景色。

## 黑森州



美因河畔法兰克福是黑森州的一个金融中心。  
dpa/pa

第二次世界大战结束后，人们曾讨论将黑森州的金融和商业大都市美因河畔法兰克福作为德意志联邦共和国的首都，但最终选择了波恩，德国统一后又改为柏林。如今，法兰克福（照片）的天际线、证券交易所和德国最大的机场仍然是黑森州的地标，但州首府是附近的威斯巴登。同时，黑森州拥有超过 600 万居民，是德国森林覆盖率最高的地区之一。

## 梅克伦堡-前波莫瑞州



什未林城堡位于梅克伦堡-前波美拉尼亚州。  
dpa/pa

这个德国东北部人口最稀少的联邦州拥有 160 万居民，是一个自然天堂：2000 多个湖泊和 350 公里长的波罗的海海岸线，是该州最受欢迎的旅游目的地之一。德国最大的岛屿乌瑟多姆岛也位于梅克伦堡-前波莫瑞州。州首府是什未林，自 1990 年以来，州议会一直设在具有千年历史的雄伟的什未林城堡内（照片）。

### 下萨克森州



汉诺威是下萨克森州的州首府。  
dpa/pa

这个面积第二大的联邦州从博尔库姆岛或诺德尼岛等东弗里斯兰北海岛屿一直延伸到哈尔茨山脉。该州人口约 800 万，经济以旅游业、农业为特色，同时也有汽车工业和在州首府汉诺威（照片）举办的重要展会。

### 北莱茵-威斯特法伦州



科隆是北莱茵-威斯特法伦州的一座大城市。  
dpa/pa

作为德国人口最多的联邦州，鲁尔区曾经以煤矿业为主，莱茵地区则以大都市科隆（照片）和州首府杜塞尔多夫为中心。北莱茵-威斯特法伦州也是一个处于转型期的联邦州：这个拥有 1800 万居民的联邦州正在从煤矿向科研和文化转型。在 1990 年统一之前，科隆附近的波恩一直是德意志联邦共和国的首都。

### 莱茵兰-普法尔茨州



莱茵兰-普法尔茨州有许多葡萄酒产区。  
Adobe/Stock

该位于德国西南部的联邦州是德国第一大葡萄酒产区：德国 13 个葡萄酒产区中有 6 个位于普法尔茨，其中莱茵黑森（照片）是最大的产区。从历史上看，罗马人在 2000 多年前就在这里留下了印记，如今德国境内没有其他地方拥有如此多的罗马建筑遗迹。州首府是约有 400 万居民的美因茨。

### 萨尔州



萨尔州的州首府是萨尔布吕肯。  
dpa/pa

直到 1957 年，萨尔州才成为德意志联邦共和国的第十个联邦州。在第二次世界大战后，萨尔州最初是一个与法国关系密切的半自治州。如今，萨尔州有近 100 万居民，地处欧洲大区“萨-洛-卢”(SaarLorLux)横跨德国、法国、卢森堡和比利时部分地区。该州是德国领土面积最小的州，首府是萨尔布吕肯（照片）。

### 萨克森州



德累斯顿是萨克森州的首府，吸引着众多游客前来参观。  
dpa/pa

该自由州位于波兰和捷克共和国交界处，拥有 1000 多年的历史。这个拥有 400 万居民的州不仅是德国东部重要的商业中心，而且还吸引众多游客前往有“易北河上的佛罗伦萨(Elbflorenz)”之称的州府德累斯顿（照片）、经济和文化大都市莱比锡或矿石山脉。

### 萨克森-安哈尔特州



奎德林堡位于萨克森-安哈尔特州，拥有特别美丽的旧城区。  
dpa/pa

这个位于德国中部的联邦州拥有六处联合国教科文组织世界文化遗产，是世界文化遗产密度最高的州之一。其中包括德绍的包豪斯、艾斯莱本和维滕贝格的马丁·路德纪念馆以及奎德林堡老城（照片）。该州人口约 200 万，也是重要的化学工业和欧洲芯片生产中心。州首府是马格德堡。

### 石勒苏益格-荷尔斯泰因



北海岛屿叙尔特岛属于石勒苏益格-荷尔斯泰因州，是德国最受欢迎的度假地区之一。  
dpa/pa

石勒苏益格-荷尔斯泰因州西临北海，东临波罗的海，北与丹麦接壤，被称为“海中之州 (Land zwischen den Meeren)”。基尔是这个拥有近三百万居民的最北联邦州的首府。该州拥有叙尔特岛（照片）等岛屿，是最受欢迎的度假地区之一。地标是瓦登海世界遗产地，从荷兰一直延伸到德国和丹麦。

### 图林根州



著名的德国诗人约翰·沃尔夫冈·冯·歌德在魏玛生活了多年。  
dpa/pa

该州位于德国中部，歌德、巴赫和路德都在这里居住过：作曲家约翰·塞巴斯蒂安·巴赫出生于艾森纳赫，诗人约翰·沃尔夫冈·冯·歌德在魏玛（照片）生活多年，改革家马丁·路德在瓦尔特堡将《圣经》新约翻译成德语。图林根州的首府是埃尔福特，有 200 万居民。



# 创新之国德国

德国是一个创新国家。它的基础是实力雄厚的顶级研究和全球科学网络。



© Gorodenkoff/stock.adobe.com

### 1995年



### 1995年

电气专家、数学家Karlheinz Brandenburg（卡尔海因茨·勃兰登堡）领导的一个团队在埃尔兰根的弗劳恩霍夫研究所开发出了音频数据压缩的MP3格式，如今已成为全世界的标准。

### 2008年

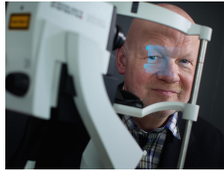


### 2008年

在发现使大容量硬盘的突破成为可能的巨磁电阻效应九年后，德国科学家Peter Grünberg（彼得·格林贝格）和法国科学家Albert Fert（阿尔贝·费尔）获得诺贝尔物理学奖。



2012年



**2012年**  
欧洲专利局给眼科激光的发明人海德堡物理学家Josef Bille(约瑟夫·比勒)颁发了终身成就奖。Bille以近100个专利为今天的眼部激光手术铺平了道路。

2014年



**2014年**  
马克斯-普朗克生物物理化学研究所主任Stefan Hell(斯特凡·赫尔)与两位美国科学家因开发出超高分辨率荧光显微镜同获诺贝尔化学奖。

2019年



**2019年**  
联邦和联邦州的共同科学会议制定了一项一揽子计划，旨在大力促进德国的研究与教学：通过“加强研究与教学的未来协议”“高校教学创新”协议以及延长“研究与创新公约”，出资者将在未来十年中投资超过1600亿欧元。

2020



**2020**  
在全球新冠疫情开始后不到一年，美国和欧盟率先批准针对该病毒的疫苗。它由德国生物新技术公司及辉瑞公司合作完成。疫苗拯救了百万人的性命。

## 人工智能关键技术

凭借数十亿投资、尖端研究和日益壮大的初创企业生态，德国正负责任地、协同地推动人工智能进步。



德国高度重视推动人工智能发展。  
© Adobe Stock

几乎没有任何其他技术能像人工智能 (AI) 这样迅速地从根本上改变人们的工作和日常生活。因此，无论是德国政界、商界还是学术界，都给予了其充分关注。很多企业从早前就已经开始使用 AI 程序，很多高校和初创企业也都在致力于开发新产品。德国联邦政府也在为该技术的发展提供资金支持。

### 德国联邦政府如何促进人工智能发展

自 2018 年起，德国联邦政府就制定了 AI 战略，在该战略框架下，对这项关键技术的投资也在持续加大。在此基础上，联邦研究部于 2023 年 11 月发布了一份《人工智能行动计划》，确定了 11 个核心行动领域：从推进 AI 能力中心到加强计算能力。

### 德国如何力争成为领先的人工智能强国

在联邦政府的经济与科技战略中，人工智能 (AI) 具有重要地位。为推动人工智能进一步发展，联邦政府启动了一项人工智能攻势，计划大规模投资数字基础设施并拓展人工智能能力，旨在将德国和欧洲打造为领先的人工智能基地。这项全面的人工智能攻势包括建设配备 10 万个高性能图形处理器 (GPU) 的“AI 超级工厂”DGPU 可并行处理多任务，从而比传统处理器更快、更高效地训练复杂的人工智能模型。通过新建和扩建高性能计算中心，将为高校和研究机构提供强大基础设施，使其获得相应算力。此外，还计划建立联网的人工智能顶尖中心。

## 德国如何投资数字基础设施与人工智能

相关发展意味着对云与人工智能基础设施以及人工智能与机器人技术融合的大量投入。

联邦政府重点关注：

- 人工智能颠覆性创新（如行业特定的人工智能语言模型），
- 改善数据访问权限，
- 提升高性能计算能力，
- 为 IT 行业培养更多专业人才，尤其是女性人才。

中小型企业 and 初创企业将通过人工智能实验平台等针对性措施获得重点支持。

## 德国在哪些人工智能领域处于领先地位？

为占据领先地位，各大高校、非高校研究机构或企业的研发投入都是必不可少的。根据行动计划，德国和欧洲都处于世界领先地位。评判指数包括例如 AI 相关出版物的数量、AI 引文数量以及为开发 AI 开源软件所作的贡献等：德国常年占据前五或前六的位置。

对于基础研究和应用研究之间的关联，一个突出的例子是位于斯图加特和图宾根的赛博谷，它是欧洲针对人工智能和现代机器人领域的卓越的研究与创新中心。在那里，技术型企业、大学和研究机构密切合作。

## 欧洲如何在人工智能领域开展合作

为了使德国能够长期处于领先地位，德国政府正在加强建设 AI 能力中心。这些中心汇集了人工智能领域的顶尖研究机构。德国人工智能研究中心(DFKI)在国际学术界享有盛誉，是最重要的“卓越中心 (Centers of Excellence)”之一。

此外，德国还致力于加强国际合作，尤其是与欧洲国家的合作。AI 行动计划指出，欧洲和国际网络应成为德国 AI 生态系统的标志。

## 德国人工智能初创生态规模如何？

德国在 AI 领域的初创企业正在增长。2024 年的 AI 初创企业相比前年增加了 35%。尤其值得关注的是企业与学术界之间的紧密联系：超过 40% 的新公司都是学术界的衍生公司。相比之下：在所有德国初创企业中，这一比例占了近 2.5%。在 AI 专利申请方面，德国一般稳居世界前十。

部分初创企业早已享誉全球。科隆的 AI 企业 DeepL 凭借其翻译项目占据了世界领先地位。海德堡的初创企业 Aleph Alpha 同样也是这方面的先驱，其开发的 Luminous 语言模型尽管面临着巨大的竞争压力，但仍备受国际关注。该企业的模型主要专注于在公共管理和工业领域的应用。

而在位于德国西南部的海尔布隆，预计将会在未来几年内创建一个全球聚焦的 AI 热点。在那里的人工智能创新园 (Innovation Park Artificial Intelligence) 中，初创企业、学术界和公共部门将会携手合作。此外，还将建立一个非国际的 AI 园区。

## 伦理与人工智能——德国如何积极行动

德国在利用 AI 带来机遇的同时，也不能忽视其后果和潜在风险。为此 AI 行动计划明确指出：“AI 应该融入我们的社会、法律、价值观和制度体系，并承担相应责任。这一点需要广泛接纳大众意见。”为德国政府提供建议的德国伦理委员会提醒，要警惕不加批判的狂热。在《人与机器》的声明中，委员会不仅阐明了机遇，还指出了风险。在 2023 年 3 月的介绍中，

委员会强调：“人工智能绝不能阻碍人类发展。”

## 雄心勃勃的尖端研究

德国为何能跻身全球最具创新力的经济体之列？



未来出行领域——德国科研人员正投身于此，与全球各地的合作伙伴携手攻关。  
© Fraunhofer IGCV mit Airbus

2023 年，德国研发支出占国内生产总值 (GDP) 的 3.1%；预计到 2030 年，这一比例将上升至 3.5%。这使得德国跻身于研发支出占国内生产总值比重超 3% 的全球领先国家行列。德国在全球研发密集型经济体中排名第十。2023 年，德国研发总支出近 1300 亿欧元。其中，

- 887 亿欧元用于经济领域，
- 224 亿欧元用于高等教育机构，
- 186 亿欧元用于非大学、公共和公共资助的研究机构。

德国前沿研究的实力也体现在其研究人员的论文发表数量上：在 2025 年《自然指数》(Nature Index) 排名中——该指数用于评估科研机构与高校的自然科学发表绩效——德国位居欧洲首位，在全球范围内仅次于中国和美国，排名第三。

### 德国的《未来研究与创新战略》设定了哪些目标？

自 2023 年起，德国联邦政府推出的《未来研究与创新战略》便成为德国科研与创新政策的核心指导性文件。该战略取代了此前的《高科技战略》，更着力于推行能够应对具体社会挑战的创新政策。其核心宗旨是更有针对性地将顶尖科研实力与社会实际效益相结合，并统筹协调跨部门的创新进程。为此，该战略明确了六大核心目标，同时既强化政府、科研界、产业界与公民社会之间的战略对话，也注重提升创新的实际效用，具体目标如下：

1. 助力打造资源高效、循环经济导向的具有竞争力产业体系，并实现可持续出行；
2. 推进气候保护、气候适应工作，保障粮食安全，守护生物多样性；
3. 改善全民健康水平；
4. 维护德国及欧洲的数字与技术主权，充分挖掘数字化发展潜力；
5. 强化航天领域实力，探索、保护太空与海洋资源并推动其可持续利用；
6. 增强社会抗风险能力，彰显社会多样性，凝聚社会共识。

## 卓越的高校外科研机构

科学界的坚实支柱：德国校外科研机构概览。



卓越：德国的校外科研机构  
© AdobeStock

德国约有 1000 家公共资助的科研机构。除高校外，四大校外科研组织更是构成该国科研体系的中流砥柱。

- 马克斯·普朗克学会 (MPG)
- 亥姆霍兹联合会
- 弗劳恩霍夫协会
- 莱布尼茨学会

### 马克斯·普朗克学会代表什么？

成立于 1948 年的马克斯·普朗克学会 (MPG) 是高校之外最重要的自然科学、生命科学、人文与社会科学基础研究中心。在 84 个马普研究所及科研基地（包括德国境外机构）中，约聘有 7000 名科研人员、3400 名博士研究生及 3200 名访问学者。其中 57.2% 的科研人员持有外国国籍。该学会自创立以来，已孕育出 30 余位诺贝尔奖得主。

### 亥姆霍兹联合会的特色是什么？

亥姆霍兹联合会在能源、地球与环境、健康、信息、物质以及航空航天与交通六大研究领域开展顶尖科研。该联合会拥有包括德国航空航天中心 (DLR) 在内的 18 个研究中心，员工超过

46,000 人，是德国规模最大的科研组织。未来还将筹建专注于老龄化研究的新研究中心。

### 弗劳恩霍夫协会的研究领域有哪些？

弗劳恩霍夫协会在德国全境设有 76 个研究所与科研机构，是欧洲规模最大的应用型研发机构。其核心研究领域涵盖健康与环境、交通与运输、能源与资源等。该协会通过遍布欧洲、北美、南美及亚洲的 9 家海外分支机构、众多代表处及高级顾问网络，在全球多国积极开展科研合作。

### 莱布尼茨学会的定位是什么？

莱布尼茨学会汇聚了 97 家独立科研机构，其研究范围横跨自然科学、工程学、环境科学、经济学、空间和社会科学至人文科学。约 12,200 名研究人员的一项重要共同使命，是向政界、经济界及公众领域传递专业知识。

### 全面资助：德国科学基金会

作为欧洲规模最大的科研资助组织，德国科学基金会 (DFG) 致力于推动科学与研究发展。该机构除波恩总部外，还在印度、日本、拉丁美洲及北美设有办事处，并运营中德科学中心 (CDZ)。DFG 积极支持德国研究人员与国际同行开展合作——尤其（但不仅限于）在欧洲研究区范围内。

### 何为校外科研机构？

德国校外科研机构是指不直接隶属于高校的科研组织，主要从事基础研究或应用研究。这些机构通常建立国际网络，与大学、企业及政策制定方开展密切合作。

### 德国校外科研机构有多少科研人员？

德国四大校外科研机构共雇佣约 16,600 名外籍科研人员。自 2012 年以来，该人数已实现翻倍。

### 德国校外科研机构迄今获得多少诺贝尔奖？

截至目前，德国校外科研机构的科研人员共荣获 34 项诺贝尔奖。

### 德国校外科研机构最近何时获得诺贝尔奖？

马克斯·普朗克量子光学研究所所长费伦茨·克劳斯于 2023 年与其他两位学者共同获得诺贝尔物理学奖，以表彰他们开创阿秒物理学的贡献。一阿秒即十亿分之一秒的十亿分之一。通过仅持续数阿秒的激光脉冲，可追踪单个电子的运动轨迹。

## 积极投入科学外交

为什么学术流动和科研合作越来越重要——对于德国外交政策也是如此。



德国致力于推动国际科学合作。  
© AdobeStock

学术流动与科研合作正发挥着日益重要的作用，这也体现在德国可持续的外交政策中。德国的科学外交积极推动跨国互联，并在全球范围内致力于维护科研自由。因为诸如和平、气候变化和疫情防控等全球性挑战，唯有通过与国际伙伴携手才能应对。

### 德国高校有多少国际留学生？

2023/24 年冬季学期，德国高校共有 379,939 名国际留学生，占德国学生总数的 13%。

### 德国学生最常选择哪些留学目的国？

最受欢迎的留学目的国包括奥地利、荷兰、瑞士、英国和美国。

### 德国高校雇佣了多少外籍科研与艺术工作人员？

2023 年，德国高校共雇佣了约 65,500 名外籍科研与艺术工作人员。

## 德国如何支持全球青年人才？

德国对外科学与高等教育政策的核心支柱是资助外国学生与学者赴德交流的奖学金项目。例如，德国学术交流中心(DAAD)和亚历山大·冯·洪堡基金会通过提供奖学金或资助科研项目，并与德国驻外机构紧密合作，推动实施诸如“非洲领导力”奖学金计划等项目——该计划为难民接收国的优秀青年提供在德国攻读硕士学位的机会。

## 双学位课程与二元制高校

除奖学金项目外，德国还积极推动全球高校伙伴关系。据高校指南平台统计，德国已与 150 多个国家的 5400 余所伙伴高校建立了约 37000 项合作。在此框架下，海外双学位课程与二元制高校应运而生，例如

- 阿拉木图德哈大学、
- 开罗德国大学或
- 伊斯坦布尔土德大学。

德国与伙伴国科学合作的标杆项目还包括 DDAAD 设立的全局健康与气候中心 DDAAD 专业中心以及洪堡研究中心在非洲设立的基地。这些平台为德国与其他国家（尤其是全球南方国家）的科研人员应对全球挑战提供了学术交流载体。

## 德国如何加强学术自由？

德国科学外交特别重视学术保护计划。例如，自 2015 年以来，洪堡基金会一直在实施“菲利普·施瓦茨倡议”，这项专项计划旨在为受威胁的学者提供在德国避难和融入的支持。联邦政府的核心任务同样包括在危机地区和冲突区域为青年人创造科研与学术发展前景；通过为当地难民提供教育机会，既缓解首接国的安置压力，又开拓劳动力市场机遇，并防止二次移民。此外，由联邦外交部资助的阿尔伯特·爱因斯坦德国学术难民计划与联合国难民署合作 30 多年，持续帮助难民在接收国接受高等教育。

## 德国是研究和创新基地

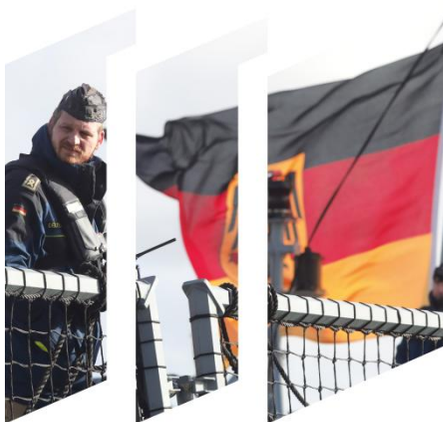
对德国这样的高科技国家而言，促进国际合作是所有未来战略的核心要素。作为德国科研机构“展示窗口”与常设联合平台，德国科学和创新中心(DWIH)在

- 新德里、
- 纽约、
- 东京、
- 圣保罗与
- 旧金山

等地持续推广德国创新基地，并构建全球合作网络。

# 和平与安全

德国与其伙伴一道，致力于全世界的和平、安全、民主和人权。



© dpa

# 德国如何承担国际责任？

德国注重国际合作，并与合作伙伴共同维护安全、自由与繁荣。



人权是德国外交政策的基础。  
© picture alliance/德新社

## 德国外交政策的核心目标是什么？

作为世界第三大经济体和欧盟(EU)最大成员国，德国的外交政策以公民的利益为导向。同时，德国也意识到自身在欧洲及全球所承担的责任。在外交、安全和国防政策方面，联邦政府寻求与民主伙伴密切合作，以捍卫共同价值观，应对全球挑战。其核心支柱是欧盟的和平与自由事业，德国作为创始成员国正积极参与塑造这一事业的未来。

德国外交政策的优先目标是保障安全、自由与繁荣。其根本坐标在于全面融入多边合作架构，具体体现为：与欧盟成员国及跨大西洋伙伴建立建设性合作关系；坚决维护以色列的生存权；在联合国(UN)及欧洲委员会中积极发挥建设性作用；通过北大西洋公约组织(NATO)和欧洲安全与合作组织(OSZE)框架持续强化欧洲安全架构。

## 德国与哪些国家保持着特别密切的伙伴关系？

德国与法国有着历史悠久的密切伙伴关系。由于许多欧洲一体化倡议都源于德法合作，这两个邻国被视为欧盟的发动机。所谓的魏玛三角为德国与法国和波兰之间的卓有成效合作提供了重要平台。

作为欧洲最大的三个国家，德国、法国和英国这三个E3国家保持着密切的伙伴关系，以协调其外交政策目标。2025年7月签署的德英友好条约进一步加强了德国与英国之间的密切关系。

此外，几十年来，德国与美国的跨大西洋联盟关系也日益牢固。

## 德国在国际上如何建立联系？

德国在国际政治中建立了多种联系。该国与近 200 个国家保持着外交关系，是数个多边组织和非正式国际协调小组的成员，如“七国集团”(G7)。

## 德国外交部长是谁？

自 2025 年 5 月起，约翰·瓦德富尔（基民盟）担任德国外交部长。外交部的总部设在柏林，约 12,000 名员工。德国在全球共设有 225 个驻外机构。

## 德国如何维护人权？

德国外交的基础是人权。《基本法》中第 1 条规定：“人的尊严不可侵犯。”德国也与合作伙伴一起致力于在全世界范围内开展这项工作。这不仅是一项道德义务，还符合外交政策的利益，因为尊重人权有助于和平稳定的发展。

## 德国如何为解决国际冲突作出贡献？

作为多边体系的重要成员，德国自 1990 年统一以来承担起日益增长的国际责任；德国通过持续加强的多方努力，致力于促进危机地区的稳定与冲突的政治解决。此外，德国积极参与维护和平保障机制，并通过派遣人员参与联合国授权的维和行动，为应对危机贡献力量。

自俄罗斯对乌克兰发动违反国际法的侵略战争以来，德国已成为乌克兰捍卫主权过程中最主要的支持者之一。

## 德国如何提供国际人道主义援助？

德国还在危机、冲突或自然灾害中提供人道主义援助，帮助处于紧急状态的人们。德国与联合国各组织、红十字和红新月运动以及非政府组织合作。在发展合作中，德国以联合国《2030 年议程》中提出的可持续发展目标为指导。这 17 项目标包括消除饥饿和贫困、气候保护和性别平等。

# 可持续发展

地球上所有国家的可持续发展，是未来和平发展的基础。德国为此做出了哪些努力。



德国参与可持续生态发展伙伴关系。  
© AdobeStock

作为全球结构与和平政策的重要组成部分，德国发展政策致力于改善伙伴国家的生活条件，其核心目标是消除全球饥饿与贫困，加强民主与法治。该政策以联合国大会 2015 年通过的《2030 年可持续发展议程》为纲领，聚焦涵盖三大维度的 17 项可持续发展目标 (SDG)。

- 社会公平
- 经济增长
- 生态保护

这些目标体系涵盖从消除饥饿、保障全民平等教育权，到实施气候保护与促进和平等广泛领域。

德国联邦政府是落实发展议程的坚定可靠伙伴。作为公共发展合作最主要资助方之一，德国积极承担全球伙伴关系构建者的责任，2024 年共拨款约 300 亿欧元支持发展中国家。相关项目由德国国际合作协会 (GIZ)、德国复兴信贷银行 (KfW) 等组织实施。

## 德国发展政策的重点有哪些？

二战后曾通过美国马歇尔计划获得数十亿援助的德国，数十年来始终积极推行发展政策，并于 1961 年成为欧洲首个设立发展部的国家。德国政策注重促进自主发展，不仅与政府开展

广泛合作，更携手公民群体、私营部门以及政府与非政府组织。联邦经济合作与发展部 (BMZ) 以转型部为定位，全球范围内推动经济模式向气候友好、生态兼容的可持续方向转型，同时巩固和平、自由与人权。德国发展政策的核心任务包括：

- 消除饥饿与贫困，
- 保护气候与生物多样性，
- 医疗卫生，
- 教育事业，
- 公平供应链建设，
- 推动数字化与技术转移，
- 加强私人投资以促进全球可持续发展。

### 德国在抗击饥饿方面做了什么？

2024 年，德国成为联合国世界粮食计划署 (WFP) 的第二大捐助国，联邦政府为该计划提供了约 9 亿欧元的资金。德国既参与灾后人道主义援助，同时也支持长期发展项目。

## 德国如何保护人权？

对人权的尊重被写入《基本法》。德国还在全世界范围内致力于保护人们的权利和基本自由不受侵犯。



保护人权是德国宪法所规定的。  
© 德新社

### 德国宪法《基本法》如何保障人权？

“人的尊严不可侵犯。尊重和保护人的尊严是所有国家机关的义务。”这是《基本法》第 1 条明确规定的使命，德国在该条中承认“不可侵犯和不可剥夺的人权”是“人类社会、世界和平与正义的基础”。

### 人权在德国国际关系中扮演何种角色？

保护和加强人权在德国的外交政策和国际事务中发挥着特殊的作用，因为系统性侵犯人权往往是冲突与危机的前兆。作为欧洲委员会的成员，德国与欧盟伙伴以及联合国 (UN) 合作，致力于在全球范围内维护和发展人权标准。

### 德国如何在联合国推动人权事业？

德国是联合国 (UN) 所有主要人权公约及其附加议定书的缔约国。因此，各国在《联合国宪章》和 1948 年《世界人权宣言》的基础上建立了一个全面的人权保护条约体系。德国批准的具有法律约束力的公约包括《公民公约》、《社会公约》、《反种族主义公约》、《妇女权利公约》、《禁止酷刑公约》、《儿童权利公约》、《残疾人权利公约》和《保护所有人免遭

强迫失踪国际公约》。

条约中规定的国家权利和义务是德国现行适用的法律。同时，联邦政府支持在全世界范围内防止歧视和种族主义，致力于打击死刑、提升政治参与和法律保护，捍卫宗教和信仰自由，打击人口贩运，例如：推动落实住房权和清洁饮用水及卫生设施的权利。此外，政府还主张保护男女同性恋、双性恋、变性人和两性人 (LSBTIQ+) 权利。当前，德国人权政策的另一个重点是在数字时代保护人权。在联合国内部，德国政府积极支持联合国人权理事会的工作，并致力于进一步加强人权事务高级专员办事处。

## 德国如何在欧洲委员会推动人权事业？

德国是欧洲委员会中最活跃的国家之一，该委员会致力于保护和促进整个欧洲的人权、法治和民主。议会有46个成员国，其中包括欧盟的27个国家。通过具有里程碑意义的公约，特别是《欧洲人权公约》，欧洲委员会促进欧洲通用司法领域的发展，并监督整个欧洲大陆遵守具有约束力的共同标准和价值观。欧洲委员会在欧洲执行这些权利的一个核心机构是位于法国斯特拉斯堡的欧洲人权法院 (ECtHR) 成员国所有公民在其受《人权公约》保护的权利受到侵犯时都可以向欧洲人权法院求助。德国坚定主张所有缔约国执行法院的裁决。位于荷兰海牙的国际刑事法院 (ICC) 负责惩治违反国际刑法规定的严重国际罪行，例如：战争罪、反人类罪或种族灭绝罪。德国全面承认国际刑事法院。

# 平民的构建力量

德国全面参与多边合作，并在世界各地致力于和平、安全、民主与人权。



联邦国防军的行动是以德国的多边参与为基础的——例如在联合国。  
© Getty Images

## 德国在什么基础上致力于和平与安全？

在全球范围内为维持和平与安全、保护人权和少数族裔投入力量是德国外交政策的基本常态，其源于《基本法》。一方面，德国出于历史责任而正视这一任务；另一方面，危机预防和冲突管理也符合德国的利益，因为危机的影响遍及全球，也会影响到德国。俄罗斯对乌克兰发起战争违反《国际法》，严重破坏了国际安全和欧洲稳定。

德国的外交政策行动基于其多边联系。联邦国防军总是在集体安全或防御系统框架内进行，主要是联合国 (UN) 欧盟 (EU) 或北大西洋联盟 (NATO) 等国际组织。此外，联邦国防军在海外的部署需要得到德国联邦议院的批准。因此，联邦国防军也被称为“议会军队”。

## 为什么德国将危机预防作为重点？

联邦政府始终优先考虑采取民事手段。最重要的目标是尽早识别危机与冲突，并尽可能在其升级之前予以化解。自 2017 年以来，由外交部牵头制定的“预防危机、化解冲突、促进和平”指导方针成为促进和平、安全、自由和繁荣的行动准则。

日益受到关注的是网络空间对全球安全构成的新威胁。联邦政府通过“国家安全战略”应对这些多样化的挑战。该战略基于全面安全理念，涵盖人类安全的所有维度。

## 什么是国家安全委员会？

2025 年成立的国家安全委员会将承担以下任务：

- 统筹综合安全政策的核心议题
- 开展战略制定与前瞻性预测
- 进行联合态势评估
- 成为跨部门政治决策的协调机构

为全面应对危机，联邦政府将设立跨联邦州、跨部门的全国危机应对小组，并在联邦总理府内设立国家态势中心。

## 德国如何在北约承担责任？

自 1955 年联邦国防军成立以来，德国已经在政治和军事上融入 NATO（北大西洋公约组织）。坚定地立足于北约这个防务联盟是德国外交政策“DNA”的一部分。联盟最重要的原则是集体防御：成员国承诺相互保护，并在发生冲突时共同做出反应。北约目前有 32 个成员国。

联邦国防军是北约的主要部队派遣国之一。它参与国际任务和联盟防御。例如，德国自 1999 年以来一直参加北约在科索沃的安全部队 KFOR 在立陶宛，联邦国防军也作为框架国家在确保北约东翼的安全方面发挥着主导作用。这是在“增强型前沿存在”(eFP)任务框架内进行的，该任务旨在确保东欧国家的安全。德国支持北约与欧盟密切合作。

## 德国的国防支出是多少？

在俄罗斯对乌克兰发动违背国际法的侵略战争背景下，德国政府于 2022 年设立了总额 1000 亿欧元的联邦国防军特别基金。德国通过资金援助、武器输送和人道主义救援等方式支持乌克兰。此外，德国政府欢迎北约于 2025 年 6 月通过的决议，即最晚至 2035 年将成员国国防开支提升至各自国内生产总值的 5%——其中 3.5% 用于直接军事支出，1.5% 用于军事基础设施建设。通过此举，德国正推进联邦国防军的装备现代化，加强本土与联盟防御能力，使德军能为北约的威慑与防御力量作出核心贡献。德国与欧洲还应具备更全面自主保障自身安全的能力。

## 作为联合国成员国，德国承担哪些责任？

自 1973 年加入联合国以来，德意志联邦共和国始终是该国际组织积极、可靠且备受尊重的成员。德国是联合国常规预算第四大捐助国，2024 年其摊款总额约 2.19 亿美元，占预算总额的 6.1%。在各项维和任务预算中，德国同样位列第四大捐助国。德国通过稳定措施、外交斡旋和危机后续处理等方式支持维和行动，并派遣官兵、警力及专业技术人员参与实地任务。

## 联合国在德国设有机构吗？

联合国在德国设有多家分支机构。早在 1951 年，联合国难民事务高级专员公署 (UNHCR) 难民委员的一个驻外办事处就在波恩开办。如今约有 30 个联合国机构落户德国，其中 20 余个集中驻扎在波恩的联合国园区。

## 德国还参与哪些维和组织？

和平与安全的另一个核心支柱是欧洲安全与合作组织(OSCE)德国以多种方式大力支持该组织。

国际和平行动中心(ZIP)由联邦政府和联邦议院于 2002 年成立，也为预防民间危机和全球和平建设做出贡献。ZIP 代表联邦外交部开展工作，为维持和平和选举观察任务培训民事专家或安置人员。20 年来，该中心已累计派遣约 6000 名选举观察员。

## 德国如何推动裁军和军备控制？

德国执行裁军和军备控制，为全球安全做出重要贡献。德国追求无核武器的全球目标，其基础是《不扩散核武器条约(NPT)》此外，德国还致力于普及和执行相关国际条约和协议，如《化学武器公约》，该公约规定了不使用化学武器的规范。德国还积极致力于在全世界范围内禁止使用地雷和集束弹药。具体来说，联邦政府通过支持人道主义扫雷行动、未爆弹药清除及受害者援助等项目落实相关承诺。

## 德国如何提供人道主义援助？

德国在全球范围内帮助因危机或自然灾害而陷入困境的人们，无论其原因如何。



德国联邦政府为全球处于困境中的人们提供援助。  
© AktionDeutschlandHilft/ThorstenThor

### 人权和人道主义援助是如何在德国政策中确立的？

德国联邦议院人权与人道救助委员会自 1998 年以来一直隶属于联邦外交部。委员们是人权保护方面的核心联络人，在国际层面上参与欧盟、欧安组织、欧洲委员会或联合国 (UN) 的机构，也支持民间社会就人权政策方面表达立场。在内部，他们作为独立顾问，全程跟进联邦政府的相关进程。

自 1998 年起，德国人权政策接受德国联邦议院人权与人道救助委员会的追踪和监督。2001 年，德国人权研究所在柏林创建，这是一家由国家出资但具独立权限的机构。作为联合国《巴黎原则》意义上的国家人权机构，它要为德国在国内外的人权保护做出贡献。

### 德国如何帮助处于紧急困境中的人们？

联邦政府通过人道主义援助，为全球因自然灾害、战争或其他危机和冲突而陷入紧急困境或面临具体风险的人提供支持。援助与困境的原因无关。人道主义援助体现了道德责任和对困境中人们的声援。它以受灾者的需求为导向，并基于人道、中立、公正和独立的人道主义原则。

德国在全球范围内承担着帮助处于困境中的人们的责任，并积极致力于加强和发展国际人道

主义体系。这具体体现在德国的财政投入上：德国是全球第二大人道主义援助捐助国。2024 年，德国联邦政府共提供了 22.5 亿欧元援助。德国主要与联合国 (UN) 的各个援助组织密切合作。德国还致力于提高人道主义援助体系的效率和效力。

除了联合国机构外，重要的合作伙伴还包括国际红十字与红新月运动以及其他非政府组织。主要支持的领域包括粮食安全、健康、地雷和战争遗留爆炸物清除、供水与卫生设施、住所、保护以及防灾。许多项目同时涉及多个领域。

根据 2024 年 9 月发布的《联邦外交部海外人道主义援助战略》，德国致力于在复杂环境下保持高效精准的援助能力。尽管任务日益繁重，资金日益减少，德国仍然是国际援助领域的重要参与者。

# 气候与能源

气候保护是德国的首要任务。联邦政府希望在国内和国际上推动能源转型，并支持扩大使用可再生能源。



© sidorovstock/stock.adobe.com

1976年



1976年

德国科研部决定在北德建设一个高达100米的大型风力发电机“Growian”，但这个首次利用风能的实验失败了。Growian于1988年被拆除。

1987年



1987年

德国首座风电园在石勒苏益格-荷尔斯泰因西部海滨的凯塞尔-维尔黑尔姆-科格投入运行，32个风力发电机源源不断地把北海海风转化为电力。

1991年



1991年

《电力供应法》规定供电企业必须收购经由可再生转换工艺生产的电能，并支付规定的价格。

2000年



2000年

《可再生能源法》（EEG）生效，其中的规定包括在供应和并网方面给予可再生能源电力以优先权等。《可再生能源法》成为一个里程碑。

2011年



2011年

福岛核泄露事故发生后，联邦政府做出了能源政策方面的重要决定，到2022年要逐步退出核电，保障环境友好型电力供应。

2019年



2019年

“2030年气候保护计划”于12月生效，在该计划的帮助下，将以经济可持续和社会平衡的方式实现气候目标。其核心部分是《联邦气候保护法》和2021年起执行的针对运输和供暖的二氧化碳新定价。

2022年



2017年

德国汽车工业正在加快对电动汽车的投资。2022 年 7 月，德国制造商投放市场的电动汽车型号已达 80 种。联邦政府为推广电动汽车提供全面支持。2023 年 3 月初，第 100 万辆电动汽车的生产申请获得批准。

2024



2024

《供热规划与供热网络脱碳法》正式生效。

## 气候政策 先行者

高度重视气候保护：德国如何推动全球可再生能源的发展。



气候和环境保护在德国发挥着重要作用。  
© AdobeStock

德国希望到 2045 年成为一个气候中立的工业化国家。这使德国成为应对气候危机的国际先锋。成功的关键在于推进能源转型，即快速从化石能源转向可再生能源。德国已全面退出核能，最后的三座核电站已于 2023 年关闭。德国还决定最迟于 2038 年淘汰燃煤发电。

德国气候保护政策的指导原则是：

- 《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)
- 2015 年的《巴黎协定》，
- 《2030 年可持续发展议程》，
- 气候公正原则。

《巴黎协定》确立了将全球升温幅度控制在远低于 2 摄氏度、最好是 1.5 摄氏度的国际目标。德国政府正坚定不移地推进这一气候保护目标。此外，几十年来，德国一直高度重视环境保护和自然保护。

### 德国《气候保护法》制定了哪些目标？

自 2021 年 5 月起，明确的气候保护要求已写入法律。这项法律规定，德国必须在 2030 年之前减少温室气体排放，比 1990 年至少减少 65%。到 2040 年，这一数字应达到 88%，而



到 2045 年，德国应实现温室气体的中和。这意味着：温室气体排放与减排之间要保持平衡。

自 1990 年以来，德国的温室气体排放量已大幅减少。到 2024 年，排放量减少了约 48.2%，降至 6.49 亿吨。到 2030 年，这一数字必须降至至少 4.38 亿吨。

#### 清晰的环保目标

德国希望到 2045 年成为一个气候中立的工业化国家。

#### 能源转型进展如何？

能源转型是德国政府希望在 21 世纪 20 年代坚定推进的世纪工程。预计到 2030 年，80% 的电力需求将来自可再生能源，如风能或太阳能。原计划最晚于 2038 年实现的淘汰煤炭，也将尽快提前完成。燃煤发电被认为是排放破坏气候的二氧化碳的最大原因之一。

出于安全和经济政策的考虑，能源转型也应尽快实施。德国政府希望通过加快风力发电和太阳能发电设施的规划和审批程序等方式支持调整能源供应结构。

#### 拓展可再生能源

自2000年以来，电力消费总额的份额已大幅增加

#### 德国如何在国际上加强气候保护

德国为何在气候保护中注重全球合作？

国际社会唯有同心协力，方能实现控制升温幅度的目标。缺乏必要资金的发展中国家需要获得相应支持。

#### 欧盟在其中扮演什么角色？

根据欧盟的“绿色协议”，欧洲的目标是在 2050 年前成为全球首个气候中和的大洲。德国为此推动欧盟排放交易体系改革，支持提高碳排放价格以激励减排行动。

#### 德国在欧洲之外建立了哪些伙伴关系？

德国通过双边气候与发展伙伴关系IG7 框架下的公正能源转型伙伴关系 (JETP) 为全球伙伴国提供支持。2023 年，德国还为发展中国家的气候保护与适应行动提供了约 57 亿欧元的资金支持。

#### 德国将气候保护作为国家目标

德国在国内外积极推动自然保护与生物多样性工作。自 1994 年起，自然保护便作为国家目标写入德国宪法。联邦政府通过“自然气候保护行动方案”等举措强化生物多样性保护——即保护基因、物种与栖息地的多样性。该计划旨在保护或恢复森林、洪泛区、沼泽等自然生态系统，截至 2027 年将投入总计 35 亿欧元资金。

德国还积极参与物种保护，例如履行《濒危野生动植物种国际贸易公约》。该公约通过规范国际贸易，防止濒危动植物遭受过度开发利用。全球目前有超过 100 万物种面临灭绝威胁，其中许多将在未来几十年内消失。

## 为了未来的交通

交通系统的重组是在德国和世界范围内实现气候保护目标的核心先决条件之一。



氢动力有轨电车测试运行  
© dpa

交通系统的转型是德国乃至全球实现气候保护目标的核心前提之一。为此，交通运输领域的有害气体排放必须在 2020 年代显著下降。德国联邦政府计划通过推动替代燃料研发、扩建铁路及自行车交通网络来实现这一目标，其长期愿景是完成交通领域的全面去碳化。

#### 推动更多电动汽车上路

截至 2025 年，德国电动汽车保有量已达约 160 万辆。联邦政府正大力支持电动出行的发展，同时加速充电基础设施建设。德国正与欧盟伙伴协同行动：根据新规，2035 年起欧盟将全面禁售燃油新车（汽油/柴油车型）。此外，联邦政府还计划联合各联邦州打造自动驾驶示范区，旨在将德国培育成为该领域的领先市场。

#### 推动 电池制造

作为电动出行的关键产业，电池制造被视为核心领域——唯有高性能电池才能实现电动汽车的长续航与快充能力。联邦政府正致力于将德国打造成为“电池研发、生产及回收中心”。在推进电池制造方面，德国通过欧盟欧洲共同利益重要项目 (IPCEI) 框架与其他成员国紧密合作，众多德企也参与其中。仅 IPCEI 项目就将在 2030 年前为德国吸引超 130 亿欧元投资，其中约 30 亿欧元专项用于 2031 年前建成电池生产线。

## 国家氢能战略

### 德国为何制定《国家氢能战略》？

氢能及其衍生物的应用将在能源经济、交通领域和工业转型中发挥关键作用——特别是在 2030 年前亟待完成的去碳化进程中。

### 氢能可以用于哪些领域？

特别是在那些无法实现电气化的领域，例如化工、钢铁等重工业，以及重型商用车辆和日益增长的航空与航运业。

### 《国家氢能战略》的目标是什么？

德国联邦政府于 2020 年通过并于 2023 年修订的《国家氢能战略》，旨在加速氢能及其衍生物与应用技术的市场化进程。该战略同时致力于保障氢能及其衍生物的充足供应，并建设完善的氢能基础设施体系。

## 拓展机动车交通和铁路交通

铁路运输也将在未来交通体系中发挥重要作用。为此，德国联邦政府计划加大对铁路网络的投资力度。同时，作为可持续交通的重要组成部分，自行车交通系统也将得到进一步强化。

## 气候合作的推动者

德国在国际气候政策中扮演的角色及其在全球范围内推动气候合作的举措。



联合国气候变化秘书处（位于波恩）  
© dpa

气候危机需要全球合作，因为没有任何一个国家或地区能够单独应对这一全球性挑战。德国多年来一直在国际层面积极参与气候保护工作。

### 德国在联合国气候变化大会中扮演着什么角色？

国际气候政策的核心机制是《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC) 下的联合国气候变化大会 (COP) 早在 1992 年里约热内卢地球峰会及 1997 年《京都议定书》制定过程中，德国就发挥了重要推动作用。2015 年《巴黎协定》的达成标志着重大突破——该协定首次以国际法形式要求所有国家制定并落实国家自主贡献。国际社会还共同确立了将全球平均升温幅度控制在远低于 2 摄氏度、尽可能控制在 1.5 摄氏度以内的目标。

### 积极支持联合国政府间气候变化专门委员会 (IPCC)

德国力图通过积极的气候政策推动《巴黎协定》目标的落实。为此，联邦政府每年主办彼得斯贝格气候对话会议，汇聚全球高层政要共商大计，为联合国气候变化大会的谈判成功奠定基础。德国还大力支持联合国政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 的工作——该机构发布的评估报告汇总全球气候研究最新成果，为科学导向的气候政策提供关键依据。

## 德国如何支持发展中国家应对气候变化？

德国恪守支持发展中国家实施气候保护与适应措施的责任。工业化国家已承诺每年为此共同筹措 1000 亿美元资金。在 2024 年巴厘联合国气候变化大会 COP 29 上，该目标被上调至 2035 年达到 3000 亿美元。2023 年德国从财政预算中拨款约 57 亿欧元用于此项工作。德国还积极推动国际气候合作，例如通过 2016 年成立的国家自主贡献伙伴关系支持各国实现其国家气候保护目标。

德国在 2022 年担任七国集团轮值主席国期间，积极推动国际气候合作。在德国倡议下，七国集团成员国同意成立向所有国家开放的气候俱乐部。此外，七国集团还承诺推进公正能源转型伙伴关系 JETP。这些与全球南方气候政策关键国家建立的伙伴关系，是落实《巴黎协定》的重要杠杆。目前已建立以下能源转型伙伴关系：

- 南非（2021 年起）
- 印度尼西亚（2022 年起）
- 越南（2022 年起）
- 塞内加尔（2023 年起）

## 能源转向的代际工程

德国自 20 世纪 90 年代开始推广可再生能源。能源转向使德国的能源供应主要来自可再生能源。



太阳能在能源转型中发挥着重要作用。  
© Unsplash

德国高度重视能源转型。重点是尽快提高能源效率和扩大可再生能源。

## 到 2045 年，德国应实现气候中立

在德国，未来的电力将主要来自风能、太阳能、水能或生物质能，而不是石油、煤炭、天然气或核能。而在 2030 年，德国至少 80% 的电力消费将来自可再生能源。这种能源供应的根本转换是使德国在 2045 年成为气候中立的工业化国家的核心前提。而另一项挑战是，扩大供应可再生能源必须能够覆盖预期的电力增长需求，例如：电动汽车数量增长导致的电力需求。

## 减少依赖性

同时，出于安全和经济政策的考虑，德国希望尽快不依赖进口石油和天然气。作为一个缺乏原材料的国家，联邦共和国不得不在很大程度上从其他国家进口化石燃料。因此，迅速转向可再生能源也有助于减少并最终完全消除相关的依赖性。德国能源转型世代项目旨在保证未来有清洁、可负担起和安全的能源供应。

## 退出燃煤发电和核能

### 德国何时决定退出核能？

早在 2000 年，当时的联邦政府就与德国能源公司达成了退出核电的协议。

### 核能是否已经退出？

是的。2011 年日本福岛核事故后，德国正式将核能常规使用的截止期限设定为 2022 年底。最后一批核电站于 2023 年退出电网。

### 德国何时退出燃煤发电？

2020 年通过的一项法律还规定，德国最迟将在 2038 年退出燃煤发电。

### 受影响的煤炭地区怎么办？

德国受影响的煤炭地区将获得援助以进行必要的结构改革。

## 可再生能源的早期转换

德国对可再生能源的扶持早在 20 世纪 90 年代就已启动：2000 年出台的《可再生能源法》(EEG) 更将其确立为法定制度。该法案包含 EEG 附加费机制，将发展绿色电力产生的额外成本按比例分摊给终端用户。为缓解能源价格暴涨对电力消费者的压力，联邦政府于 2022 年取消了这项附加费。

## 私人光伏设备大幅增加

得益于国家政策扶持，德国目前已有大部分电力来自可再生能源。2024 年占比达到约 54%。联邦政府计划进一步加速清洁能源扩张，具体措施包括：新建陆上风电设施，并重点发展海上风电项目。政府还鼓励家庭用户通过安装光伏设备实现能源自给，并通过数字化手段简化申报流程。

## 电网扩建

能源转型不仅需要新建发电设施，还需配套电网建设。由于德国大型企业主要集中在南部地区，必须铺设长达数百公里的输电线路，才能将北部风力发电产生的电力输往南方。

## 绿色氢能对能源转型有何意义？

通过可再生能源电力制备的绿色氢能，被视为成功实现能源转型不可或缺的要素，尤其对工业可持续发展至关重要。在难以实现电气化的领域，绿色氢能具有不可替代的应用价值，主要涵盖以下行业：

- 钢铁工业
- 化学工业
- 航空运输
- 航运业

德国氢能战略高度重视国际合作，因需大规模进口绿色氢能——其最佳生产地需具备充足的太阳能或风能资源。为此，联邦政府正着力构建与北非、中东(MENA 地区)、南部和西部非

洲以及澳大利亚等地的战略伙伴关系。同时，德国大力推动绿色氢能研发，旨在通过创新环保技术成为该领域的全球领导者。

## 德国能源消费趋势如何？

德国不仅致力于实现能源生产绿色化，更追求高效节能的能源使用方式。其核心理念是：“最清洁、最经济的能源，就是根本不消耗的能源。”德国一次能源消费已显著下降：2024 年较 1990 年减少近 30%，预计到 2050 年将降低 50%。

## 哪些领域节能潜力巨大？

建筑行业蕴藏着巨大的节能空间。该领域消耗了约 35% 的终端能源，主要用于供暖和热水供应。德国政府通过财政补贴支持居民进行建筑节能改造。自 2000 年以来，已有超过 500 万业主完成改造，包括更换老旧供暖系统、安装节能窗户等措施。

## 数字化在能源转型中扮演什么角色？

数字化同样助力能源转型取得成功，例如通过引入智能计量系统。所谓的智能电表正逐步取代传统模拟电表。其优势在于：这种电表能实时显示实际用电量和用电时段。消费者由此能更清晰地了解如何最高效地节约用电。

智能计量系统还能协调电网中的电力生产与消费平衡。举例来说，当未来越来越多的市民在夜间同时通过插座为电动汽车充电时，该系统将确保电网维持充足供电。

# 媒体与传播

德国有一个多元、自由的媒体环境。近年来，数字化极大地改变了媒体的使用。



© Alessandro Biascioli/stock.adobe.com

1945年



1945年

纳粹统治结束后，德国一开始只能发行所谓的许可证报纸。美占区的第一份许可证于1945年8月1日发放给《法兰克福评论报》。

1950年



1950年

6家西德广播机构在不来梅就“成立一个德意志联邦共和国公法广播机构联合会”签署协议。



1984年



1984年

在莱茵河畔的路德维希港，德国卫星一台（简称PKS）开始播放，从此宣告德国私营电视台的诞生。

1995年



1995年

在互联网诞生6年后，左翼自由派的《tagesschau》成为第一家在线出版的德国日报。《tagesschau》社区在设立“Go-live”栏目之后获得了欣欣向荣的发展。

1997年



1997年

大约410万位14岁以上的德国公民至少会偶尔上网。2014年这一数字大约为5560万位，占14岁以上德国人的79.1%。

2022年



2022年

93%的德国人都在上网（7800万）。87%的人使用社交媒体（7300万人），平均每人有五个账号。8320万人拥有1,180万移动电话。

2025年



2025年

在2025年2月于巴黎举行的欧洲数字主权峰会上，政界和商界宣布将向人工智能领域投入数十亿资金。



## 德国保障媒体自由

德国如何保护新闻自由，以及为何它被视为国家最重要的基石之一。



在德国，新闻与言论自由被视为国家最重要的基石之一。  
© wellphoto - stock.adobe.com

新闻自由是民主制度最重要的前提条件之一。在德国，新闻自由受到《基本法》的保护。关于言论和新闻自由，《基本法》第 5 条规定：“人人享有以语言、文字和图画自由发表、传播其言论的权利，并有自一般公开之来源了解信息而不受阻碍之权利。（……）审查制度不得设置。”

### 德国有多少种报纸？

新闻自由在多样化的媒体环境中得以充分体现。在德国，人们可以从各种来源获取信息，从而形成自己的观点。新闻媒体并不由政府或政党控制，而是由私营媒体公司负责运营。德国是仅次于中国、印度、日本和美国的全球第五大报纸市场。媒体领域目前约有 330 家报社，发行超过 660 种刊物。这种巨大的多样性以及日均超过 1200 万份的发行量，使德国成为欧洲最大的报纸市场。在非政府组织“无国界记者”的新闻自由排名中，2025 年德国在 180 个国家中排名第 11 位。

### 德国的媒体使用情况

数字化进程也在深刻改变德国的媒体格局。在每个出版日，德国报纸售出超过 290 万份电子报，其中约 60% 为订阅。数字版发行量每年增长约 8%，在总发行量中的重要性日益提升。媒体使用行为也发生了显著变化：几乎所有德国人都至少偶尔使用互联网——在 14 至 49 岁人群中，这一比例甚至达到 100%。数字革命也在德国催生了新的公共领域概念，因为通过社交媒体和博客，每个人都可以参与舆论讨论，影响观点形成。

## 德国如何打击虚假新闻和虚假信息

然而，媒体在打击虚假新闻和虚假信息等方面，依然扮演着核心角色。新闻工作者的任务是通过严谨的调查和真实的报道，向公民提供信息。在德国，公共广播机构承担着法律赋予的职责，即尽可能广泛地为民众提供信息、教育、咨询和娱乐。它们以英国模式为蓝本，作为以广播电视费资助的公共机构而设立，并与私营媒体共同构成了德国公私并立的双轨制媒体体系的第二支柱。这一原则自 1949 年联邦德国成立以来，其核心内容基本保持不变。

## 德国人如何使用数字媒体？

大多数德国人都使用互联网。社交媒体和人工智能的使用率正在增长。



德国约 63% 的互联网用户定期使用社交网络。  
© escapejaja/stock.adobe.com

近年来，德国的媒体使用习惯也发生了显著变化，数字服务已跃居首位；据行业协会 Bitkom 在其《2025 年数字参与度报告》中指出，接近 100% 的 16 至 65 岁人群使用互联网。相比之下，仅有 47% 的 75 岁以上老年人经常上网。Bitkom 数据显示，智能手机是所有年龄段中普及最广的设备，笔记本电脑也应用广泛。

### 德国人使用人工智能 (AI) 吗？

人工智能在德国的使用率正快速上升。Bitkom 于 2025 年的一项调查显示，约三分之二的德国人至少偶尔使用 ChatGPT 等生成式人工智能工具，而 2024 年这一比例仅为 40%。四分之三民众认为人工智能更多是机遇而非威胁，但同时有 60% 的人认为德国需要减少对美国人工智能公司的依赖。

### 德国有多少人使用社交网络？

根据 ARD/ZDF 2025 年媒体研究，大约 63% 的互联网用户定期使用 Instagram 或 TikTok 等社交网络。这相当于大约 4400 万人。

### 社交媒体的使用量在增加吗？

是的，但根据 ARD/ZDF 2025 年媒体研究，其增长幅度已不及往年。2025 年的增长率为 3%，而上一年度仍为 8%。

### 哪些社交媒体特别受欢迎？

根据 ARD/ZDF 媒体研究，Instagram 是 2025 年德国使用最广泛的社交媒体平台，Facebook 和 TikTok 分别位居第二和第三位。在 14 到 29 岁人群中，甚至有一半的人定期使用 TikTok。

## 德国报纸市场发展趋势如何？

德国是欧洲最大的报纸市场。虽然印刷版发行量下降，但电子报和在线服务的数字业务正在增长。



德国报纸市场也在快速推进数字化进程。  
© New Africa/Shutterstock

### 德国报纸市场规模有多大？

德国是欧洲最大的报纸市场，也是世界第五大报纸市场，仅次于中国、印度、日本和美国。

### 德国有多少种报纸和杂志？

2024 年，德国出版了 333 种报纸，其中 19 种为周报和周日报纸。有近 7,000 种杂志品牌，其中约 5,550 种是专业期刊，约 1,150 种是大众杂志，约 100 种是宗教类刊物。

### 媒体覆盖范围如何？

2024 年第二季度，德国每个出版日售出 1,260 万份报纸。超过 3200 万人每天都会阅读报纸。每年销售约 9 亿份大众杂志，平均每人 11 份。综合印刷与数字渠道，杂志在每个出版周期内共触达 550 万读者。

### 数字化服务发展趋势如何？

虽然印刷版发行量下降，但数字端的覆盖范围却大幅增长。例如，2024 年电子报日均发行量约达 290 万份，较前一年增长 8.4%。通过数字化服务，2024 年报纸每月触达德国近 70% 的跨年龄段人群，读者总数超过 4800 万人。

## 德国的广播和电视是如何组织的？

这些德国传播最广的媒体依据公法和私营的双元原则进行组织。



在德国，公共广播机构承担着传播信息与教育内容的法定职责。  
© Getty Images/iStockphoto

### 德国的广播是如何组织的？

德国的广播电视体系遵循双轨制原则：由广播电视费资助的公共广播机构履行法定服务任务，私营媒体则主要依靠广告和订阅收入运营。

### 公共广播机构的法定任务是什么？

公共广播服务应传播文化、教育、信息与咨询内容，同时也提供娱乐功能。

### 哪些机构属于公共广播体系？

公共广播体系的核心包括 **ARD**（德意志联邦共和国公共广播联盟）及其九家州广播机构**ZDF**（德国电视二台）以及德国广播电台。

### 有多少个频道？

德国共有 20 家公共电视频道和 60 多个地方广播节目，此外还有数百个私营广播电视频道。

### 德国公共广播体系如何获得资金？

其资金主要来源于广播电视费。这项费用旨在实现独立于政府的稳定财政保障，目前每个家庭每月需缴纳 18.36 欧元（按户收取，与家庭成员人数无关）。

### 德国之声是什么？

德国之声 (DW) 是德国的对外广播机构。它向全球提供 32 种语言的信息服务，旨在促进文化交流等。德国之声由联邦政府拨款资助，而非广播电视费资助。

### “German News Service”(GNS) 是什么？

“German News Service”是一个由外交部等机构资助的项目，由德国之声与德新社 (dpa) 共同运营。该项目以多语种（包括阿拉伯语、英语、西班牙语、俄语和法语）为全球媒体及受众提供关于德国话题的新闻和报道。

### 德国传统线性电视的普及程度如何？

74% 的德国人每周至少收看一次线性电视。

### 流媒体服务普及程度如何？

45% 的人每周至少使用一次流媒体服务。

### 广播电台的普及程度如何？

78% 的德国人每周至少收听一次广播。

### 播客普及程度如何？

25% 的德国人每周至少收听一次播客。

# 移民和融入

作为受欢迎的移民国家，德国致力于推行积极的融合政策。与此同时，联邦政府希望加强对移民的管控。



© Kzenon/stock.adobe.com

1955年



1955年

上世纪50年代中期，强劲的经济增长致使德国劳动力短缺。此后德国与意大利、西班牙、希腊、土耳其、摩洛哥、葡萄牙、突尼斯和南斯拉夫签订了招工协议。

1964年



1964年

第100万名被称为“客籍劳工”的工作移民受到欢迎。随着1973年石油危机的爆发，招工停止。如今约有400万外国人居住在德国。

1990年



1990年

随着铁幕的落下和“前南斯拉夫”战争的爆发，1990年移民迅速增加。此外还有40万德国血统的人从中东欧迁至德国。

1997年



1997年

上世纪80年代起，在工作移民之外，有越来越多的避难申请者来到德国。1997年的《都柏林公约》规定了欧洲各国在难民审批程序上的权限。

2005年



2005年

借助“微型人口普查”，人们首次有机会标出人口中具有移民背景者的比例。据称，2015年有移民背景的人占德国五分之一人口。

2014年



2014年

2014年有超过20万人在德国申请避难，德国同一时段内移入的人数首次高于移出的人数近50万。



2015年



**2015年**

叙利亚和伊拉克的内战导致大量难民逃往欧洲。在所谓“难民危机”中有约89万人在德国申请庇护。在接下来的几年里，这个数字重又下降。

2020年



**2020年**

新的专业人才移民法开始生效。此后，拥有外国资质的各行各业专业人才都可以获得签证或居留许可。

2022年



**2022年**

在德国，登记有上百万乌克兰难民。

2023年



**2023年**

技术劳工移民法》正在进行改革。除其他外，还引入了“机会卡”，这是一种针对合格技术工人的求职签证。

2024年



**2024年**

改革后的《公民法》开始生效。它为入籍提供了便利，并普遍允许双重国籍。

2025



**2025**

联邦政府决定采取各种措施，加强对移民的管控和限制。

## 通过入籍实现更多参与

在德国长期生活的移民在满足特定条件的情况下可以申请获得德国护照。



如果想获得德国护照，必须通过入籍测试。  
© AdobeStock

入籍德国开辟新前景：例如，入籍后可参加各种政治投票或竞选公职。持有德国护照还可在欧盟内自由通行，并可免签前往欧洲以外的许多国家。不过，要获得德国公民身份，必须满足一系列要求。

如果想获得德国护照，还必须通过入籍测试。测试问题围绕德国的法律和社会秩序以及生活条件展开。其他要求包括：

- 足够的德语知识
- 无刑事犯罪记录
- 对“德意志联邦共和国自由民主基本秩序”的承诺

任何有反犹太或种族主义行为的人都不会获得德国护照。多偶制者或者无视男女平等的人也不能入籍。

2024 年通过的改革允许公民除德国国籍外，还可拥有其他国家的国籍。

### 对于在德国出生的孩子适用哪些规则？

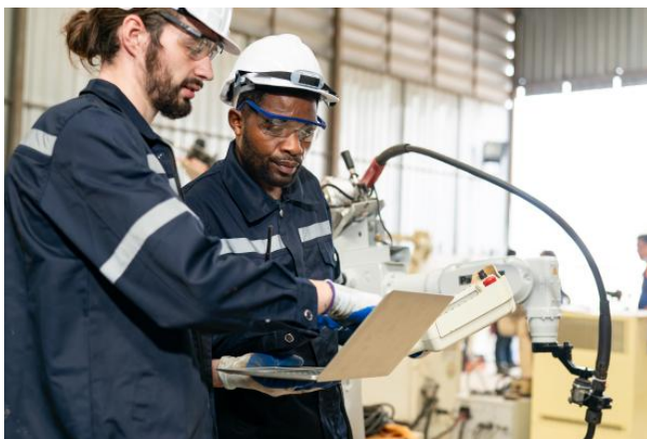
外籍父母在德国所生子女可自动获得德国公民身份，如果父母至少有一方在德国合法居住五年以上并拥有无限期居留权，则可保留其父母的国籍。

### 对于所谓的外籍劳工一代适用哪些规则？

任何以所谓的外籍劳工或前德意志民主共和国合同工身份来到德意志联邦共和国的人，只需证明其德语口语水平即可入籍。并且，这两个群体不需要参加入籍测试。这是为了表彰他们一生的成就。20 世纪 50 年代和 60 年代，由于劳动力短缺，许多移民作为“外籍劳工”被招募到德国。其中许多人来自土耳其。

## 塑造移民

德国是一个开放的国家，并依赖于国际技术人员。同时，联邦政府希望加强对移民的管理。



国际技术人员对德国经济发挥着重要作用。  
© AdobeStock

联邦政府致力于吸引来自世界各地高素质技术人员的移居。对于逃离危机和冲突地区、寻求庇护的难民，德国仍将履行其人道主义责任。同时，政府希望通过以下方面的强化管理与限制，进一步加强对移民的管控：

- 暂停对附属保护权持有者的家庭团聚签证发放
- 终止自愿接收计划
- 扩大安全原籍国名单
- 签署更多移民和遣返协议

德国持有外国护照的居民数量是多少？

2024 年，德国境内约有 1410 万持外国护照的居民。

德国具有移民背景的居民数量是多少？

2024 年，德国约有 2120 万居民具有移民背景。这大约占德国人口的四分之一。

德国具有移民背景的公民数量是多少？

2024 年，约有 930 万具有移民背景的居民持有德国护照。这些公民或自出生即获得德国国籍，或作为（晚期）回归的德裔移民移居德国，亦或通过归化方式获得公民身份。

2024 年德国有多少人入籍？

2024 年有近 292,000 人入籍。

国际技术人员在德国扮演什么角色？

移民对德国的社会 and 经济发展做出了重大贡献。对技术人员不断增长的需求越来越多地吸引着来自国外的高素质人才。联邦政府希望为后续移民提供便利，这也是为了应对人口变化带来的技术人员短缺的问题。

除了不断激活国内劳动力和来自欧盟国家移民的潜力，联邦政府还将来自第三国的技术人员移民视为应对人口趋势和确保技术劳动力的一种方式。此外，德国希望加快签证的发放并提高数字化程度。为此，德国于 2023 年改革了《技术人员移民法》，并引入了“机会卡”等。这种签证允许符合条件的技术人员来德国工作一年，并在一定条件下寻找工作。在机会卡实施的第一年内，德国已签发了约 11,500 份此类签证。

## 德国的融入机制如何运作

在德国，融入既是一种社会支持，也意味着个人必须付出努力。它只能作为一个双向互动的过程才能成功。



语言是融入的关键。  
© 德新社

融入政策是德国的一个核心政策领域，被视为整个社会的任务。融入是一种提议，但也是一种自己努力的义务。它只能作为一个双向的过程取得成功。根据《居留法》，在德国合法永久居住的外国人有权享受联邦政府提供的融入福利。这些福利包含语言学习，使他们融入培训、工作和教育，并使他们融入社会。其目的是使人们融入社会并使他们能够参与其中。

### 联邦政府如何具体促进融入？

其核心措施是提供由语言课程和国情导向课程组成的融入课程。此外，政府还大力资助职业语言课程。融入应从早期开始：为此，联邦政府计划重启语言日托中心等项目，为语言教育提供额外的专业支持。同时，政府希望加强对融入的要求，例如通过引入强制性的融入声明。

### 德国允许双重国籍吗？

在 2014 年的《民法典》改革中，引入了双重国籍。对于 1990 年后在德国出生和长大的外籍人士的子女，“选择义务”被取消：以前，他们必须在 23 岁之前选择一个国籍。自 2024 年《民法典》进一步改革以来，原则上每个人都有可能获得双重国籍；而在此之前，只有特定国籍的人才能获得双重国籍。

### 移民可以快速进入职场吗？

预计将在德国停留较长时间的移民应该能够迅速开始学习，并进入职场。为此，联邦政府在 2019 年推出《促进外国人培训和就业法》。那些有良好居留前景的人可以更快开始工作。此

法律还改善了语言课程和其他融入课程的安排。

### 还有谁在支持融入？

志愿服务在融入中也发挥着重要作用——通过众多志愿者参与课程和对难民或移民的日常帮助，以及通过移民自己承担志愿服务。

## 丰富的多样性

德国是如此多元化：来自世界各地、拥有不同生活方式的人们共同生活在联邦德国。



来自世界各地的人们共同塑造了德国的社会生活。  
© AdobeStock

德国约 8350 万居民的生活规划差异极大：他们以家庭为单位、以同居或同屋共住或独居的形式生活，他们信仰不同的宗教，拥有不同的政治观点和社会地位。他们中的许多人都有移民背景。他们的共同点是，可以自由地生活，并实现他们对充实生活的想法。联邦政府在不同层面上致力于为德国所有的人提供自由自主的生活。

### 德国如何规划移民政策？

德国是一个现代化的移民国家，有积极规范的政策。移民政策应当以具有前瞻性和实际的方式进行设计。应减少非正式移民，推动实现正式合法的移民。德国对逃离危机和冲突地区的难民和寻求保护的人承担人道主义责任。联邦移民和难民局 (BAMF) 在 2024 年收到约 251,000 份庇护申请。联邦政府的一个核心目标是改善人们的生活条件，使他们不必离开自己的家园。为此，德国制定了许多促进各国政治、经济和社会稳定及创造安全环境的举措。

所有在德国长期合法生活的移民及其后代都将积极融入德国社会，并有权获得联邦政府提供的融合服务。这些课程包括语言课程和融合课程，其目的是使人们更容易进入社会。预计将在德国停留较长时间的移民会被迅速安排进入德国劳动市场。此外，联邦政府还致力于面向未来需求引进世界各地的技术人才移民。

### 德国持有外国护照的居民数量是多少？

2024 年，德国境内约有 1410 万持外国护照的居民。

### 德国具有移民背景的居民数量是多少？

2024 年，德国约有 2120 万居民具有移民背景。这大约占德国人口的四分之一。

### 德国具有移民背景的公民数量是多少？

2024 年，约有 930 万具有移民背景的居民持有德国护照。这些公民或自出生即获得德国国籍，或作为（晚期）回归的德裔移民移居德国，亦或通过归化方式获得公民身份。

### 入籍

### 2024 年德国有多少人入籍？

2024 年，德国有近 292,000 人入籍。

### 全体公民的平等权利

在德国，全体公民的平等权利在社会各个层面都发挥着重要作用。德国致力于推动对多样性的包容。为此，联邦政府支持 LGBTIQ\*（女同性恋、男同性恋、双性恋、变性人、跨性别者、非异性恋者）群体的权利，并致力于消除歧视。政府还任命了一名负责促进性与性别多样性包容的专员。

### 德国如何支持家庭？

在德国，许多人生活在一户家庭中，2024 年总共有大约 1180 万个家庭。为家庭提供支持和资金补贴是德国家庭政策的一个关键目标。联邦政府特别提倡在工作与生活间维持良好平衡，财务保持稳定并为儿童保育提供良好条件：例如，父母双方都可以休长达三年的育儿假用于照顾和抚养他们的子女。

国家还支付父母津贴，用于补偿父母在孩子出生后照顾他们时的收入不足。家庭获得进一步的经济援助，例如：以儿童福利、儿童补贴或生育津贴的形式。

组建家庭往往仍然意味着职业生涯的中断，特别是对母亲而言。总体而言，在劳动市场上，与男性相比，女性会受到更多不利条件的影响。因此，已经在职场中通过各种法律使工资更加透明，或同时借助配额让更多女性担任管理职位。单亲父母和分居父母还可获得额外的有针对性的支持，如：减税金额，或在必要时预付抚养费。

### 德国社会福利体系的特点是什么？

德国是一个社会福利国家，致力于保障全体公民的经济安全和社会公正。2024 年，德国在社会福利方面的支出超过 1.3 万亿欧元。

社会福利国家的一个重要组成部分是各种保险的组合。以下法定保险为公民提供了应对生存风险或保障晚年生活的支持：

- 医疗保险
- 养老保险

- 意外保险
- 护理保险
- 失业保险

退休人员、母亲、家庭以及永久丧失工作能力的人士，通过基本生活保障或税收优惠等政策获得特殊支持。

### 公民如何参与社会？

在德国，社会共存的一个重要支柱是充满活力的公民社会。他们的参与度很高：在德国，大约有 2900 万人，即不到 40% 的人口，在休闲时间在体育、文化、音乐、环境保护和自然保护、社会问题或教育等领域担任志愿者。通过志愿服务，他们为德国的多样性、公平和自由做出了重要贡献。

## 专业人士更容易进入德国劳动力市场

德国经济在许多领域都需要国际专业人士。新的规定使他们更容易来到德国。



建筑行业也急需技术工人  
© stock.adobe.com/JU.STOCKER

德国许多地区和行业都面临着技术工人短缺的问题，而这一需求将继续上升。除培训和继续教育外，联邦政府还重点关注现代移民政策，以吸引国际技术工人。新规定自 2020 年起分几个阶段实施，旨在简化外国人来德移民的流程。这些新规的措施包括减少繁琐的行政手续。

作为 2023 年通过的一项改革措施的一部分，德国政府创建了三个新的技术工人移民渠道。

- 任何人只要拥有资格证书，就可以从事相关职业。
- 技术工人只要在原籍国拥有两年的专业经验和国家承认的专业资格，即可移民。
- 还推出了“机会卡”，该卡采用积分制来评估申请人的潜力。

### 《技术人才移民法》的实施带来了哪些变化？

《技术人才移民法》于 2020 年 3 月 1 日正式生效。它使来自非欧盟国家的专业人士更容易进入德国劳动力市场。此前，这仅适用于拥有学历的专业人士，但新规定扩大了在国外获得专业资格的专业人士的机会。

## 欧盟蓝卡有什么作用？

从 2023 年底开始，相关法规分阶段进行改革，以进一步便利技术工人的移民。例如，改革内容包括欧盟蓝卡的申请要求，该卡允许非欧盟国家的高素质人才来德国工作。为此，除其他措施外，自 2023 年 11 月起，德国降低了工资门槛。

第二步，从 2024 年 3 月起，具备相关工作经验的技术工人的申请条件扩展至所有职业：任何在非国家监管的职业领域拥有两年实践经验的人员，无需在德国获得资格认证即可在德国工作。但是，其职业或大学学位必须获得颁发国的认可。

## 机会卡如何运作？

自 2024 年 6 月起，“机会卡”允许来自欧盟以外国家的技术工人在满足特定条件的情况下，无需经过漫长的资格认证程序即可进入德国寻找合适的工作。该卡采用积分制。评定标准包括：

- 学历
- 德语和英语语言能力
- 工作经验
- 年龄

# 可持续性和环境

德国与合作伙伴一起致力于推动全球可持续发展。政策以联合国的 17 条可持续发展目标为导向。



© stock.adobe.com/yanadjan

## 可持续发展

地球上所有国家的可持续发展，是未来和平发展的基础。德国为此做出了哪些努力。



德国参与可持续生态发展伙伴关系。  
© AdobeStock

作为全球结构与和平政策的重要组成部分，德国发展政策致力于改善伙伴国家的生活条件，其核心目标是消除全球饥饿与贫困，加强民主与法治。该政策以联合国大会 2015 年通过的《2030 年可持续发展议程》为纲领，聚焦涵盖三大维度的 17 项可持续发展目标 (SDG)。

- 社会公平
- 经济增长
- 生态保护

这些目标体系涵盖从消除饥饿、保障全民平等教育权，到实施气候保护与促进平等广泛领域。

德国联邦政府是落实发展议程的坚定可靠伙伴。作为公共发展合作最主要资助方之一，德国积极承担全球伙伴关系构建者的责任，2024 年共拨款约 300 亿欧元支持发展中国家。相关项目由德国国际合作协会 (GIZ)、德国复兴信贷银行 (KfW) 等组织实施。

### 德国发展政策的重点有哪些？

二战后曾通过美国马歇尔计划获得数十亿援助的德国，数十年来始终积极推行发展政策，并于 1961 年成为欧洲首个设立发展部的国家。德国政策注重促进自主发展，不仅与政府开展

广泛合作，更携手公民群体、私营部门以及政府与非政府组织。联邦经济合作与发展部 (BMZ) 以转型部为定位，全球范围内推动经济模式向气候友好、生态兼容的可持续方向转型，同时巩固和平、自由与人权。德国发展政策的核心任务包括：

- 消除饥饿与贫困，
- 保护气候与生物多样性，
- 医疗卫生，
- 教育事业，
- 公平供应链建设，
- 推动数字化与技术转移，
- 加强私人投资以促进全球可持续发展。

### 德国在抗击饥饿方面做了什么？

2024 年，德国成为联合国世界粮食计划署 (WFP) 的第二大捐助国，联邦政府为该计划提供了约 9 亿欧元的资金。德国既参与灾后人道主义援助，同时也支持长期发展项目。

## 性命攸关的多样性

德国是一个生物多样性丰富的国家。联邦政府为保护生物多样性采取了哪些措施。



德国拥有多样的地貌和丰富的自然环境。  
© Eric/stock.adobe.com

德国拥有丰富的生物多样性资源，境内栖息着约 72,000 种动物、植物和真菌物种。保护自然生存基础已被确立为法定国家目标，并于 1994 年写入《基本法》。从北海到阿尔卑斯山之间，16 座国家公园和 17 个联合国教科文组织生物圈保护区以各具特色的方式守护着自然环境，此外还有数以千计的自然保护区构成保护网络。

### 德国如何参与全球自然保护协作？

作为生物多样性领域重要国际公约的缔约国，德国参与了数十项以自然保护为宗旨的政府间协议与计划。通过批准《联合国生物多样性公约》，包括德国在内的 196 个国家政府共同承担起保护地球生命多样性的责任。

### 德国的生物多样性状况如何？

截至目前，德国已对境内约 40% 的本土物种进行了濒危状况评估。其中近三分之一物种面临灭绝威胁或处于高度濒危状态，约 3% 的物种已被认定灭绝。为应对这一危机，德国正采取系列措施：减少因住宅与道路建设导致的栖息地破坏，控制集约化农业和过度施肥等行为造成的污染物排放。

## 2030 年国家生物多样性战略 (NBS 2030)

### 什么是 NBS 2030？

德国通过 NBS 2030 在全国层面落实“全球生物多样性框架”(GBF)GBF 是 2022 年蒙特利尔联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会达成的全球协议。

### NBS 2030 的目标是什么？

战略目标是在遏制生物多样性丧失，保护并修复自然生态系统。战略涵盖 21 个行动领域的 64 项目标，并配套具体措施与可量化指标。

### 德国如何实现目标？

截至 2027 年的首期行动计划包括：简化城市树木种植与古树保护法规；扩大河漫滩保护资助计划；加强可再生能源开发与物种保护的协调性。

### 德国如何保护海洋？

联邦政府将重点强化海洋污染防治、生物多样性维护及海底历史弹药清理。计划持续推进北海与波罗的海弹药处置应急项目，并设立跨学科联邦能力中心，统筹科研机构、企业和政府部门协作。

### 德国还采取了什么行动？

“自然气候保护”行动计划旨在加强森林、沼泽和河流湿地的保护，该计划将得到持续推进。

昆虫对生态系统同样不可或缺，但其数量和多样性多年来急剧下降。为应对昆虫灭绝危机，2021 年通过了一套综合措施方案。该方案特别加强了对昆虫栖息地（如果园草地等生物群落）的保护。

## 可持续旅游

德国对生态旅游和可持续旅行的需求正在增长。这具体意味着什么。



骑自行车出行：绝对是一种环保的出行方式  
© dpa

德国对生态旅游和可持续旅行的需求正在增长。根据 2024 年由联邦环境署通过环境部资金支持的一项研究显示，48% 的民众希望选择生态友好的假期旅行，62% 的人倾向于社会责任感强的度假方式。越来越多的旅游服务商开始采用具有约束力的环境与社会标准来认证自身及其服务，并持有相应证书和标识。这些标准涵盖：

- 对水资源等自然资源的节约利用
- 气候友好型交通方式
- 减少废弃物产生量
- 参与物种保护项目

有机农场提供度假客房及本土时令餐饮，生态露营地则致力于加强环境和自然保护。

德国旅行者钟爱在多样化的自然景观中度过时光，104 座自然公园和 17 个联合国教科文组织生物圈保护区为此提供了丰富选择。为确保所有人在德国无障碍畅行，多项倡议正推动实现残障人士的无限制旅行。

德国共有 55 处联合国教科文组织世界遗产。



@ stock.adobe.com

其中 52 处为文化遗产，3 处为自然遗产。

# 为了未来的交通

交通系统的重组是在德国和世界范围内实现气候保护目标的核心先决条件之一。



氢动力有轨电车测试运行  
© dpa

交通系统的转型是德国乃至全球实现气候保护目标的核心前提之一。为此，交通运输领域的有害气候排放必须在 2020 年代显著下降。德国联邦政府计划通过推动替代燃料研发、扩建铁路及自行车交通网络来实现这一目标，其长期愿景是完成交通领域的全面去碳化。

## 推动更多电动汽车上路

截至 2025 年，德国电动汽车保有量已达约 160 万辆。联邦政府正大力支持电动出行的发展，同时加速充电基础设施建设。德国正与欧盟伙伴协同行动：根据新规，2035 年起欧盟将全面禁售燃油新车（汽油/柴油车型）。此外，联邦政府还计划联合各联邦州打造自动驾驶示范区，旨在将德国培育成为该领域的领先市场。

## 推动 电池制造

作为电动出行的关键产业，电池制造被视为核心领域——唯有高性能电池才能实现电动汽车的长续航与快充能力。联邦政府正致力于将德国打造成为“电池研发、生产及回收中心”。在推进电池制造方面，德国通过欧盟欧洲共同利益重要项目 (IPCEI) 框架与其他成员国紧密合作，众多德企也参与其中。仅 IPCEI 项目就将在 2030 年前为德国吸引超 130 亿欧元投资，其中约 30 亿欧元专项用于 2031 年前建成电池生产线。

## 国家氢战略

德国为何制定《国家氢能战略》？

氢能及其衍生物的应用将在能源经济、交通领域和工业转型中发挥关键作用——特别是在 2030 年前亟待完成的去碳化进程中。

氢能可以用于哪些领域？

特别是在那些无法实现电气化的领域，例如化工、钢铁等重工业，以及重型商用车辆和日益增长的航空与航运业。

《国家氢能战略》的目标是什么？

德国联邦政府于 2020 年通过并于 2023 年修订的《国家氢能战略》，旨在加速氢能及其衍生物与应用技术的市场化进程。该战略同时致力于保障氢能及其衍生物的充足供应，并建设完善的氢能基础设施体系。

## 拓展机动车交通和铁路交通

铁路运输也将在未来交通体系中发挥重要作用。为此，德国联邦政府计划加大对铁路网络的投资力度。同时，作为可持续交通的重要组成部分，自行车交通系统也将得到进一步强化。

## 能源转向的代际工程

德国自20世纪90年代开始推广可再生能源。能源转向使德国的能源供应主要来自可再生能源。



太阳能在能源转型中发挥着重要作用。  
© Unsplash

德国高度重视能源转型。重点是尽快提高能源效率和扩大可再生能源。

### 到 2045 年，德国应实现气候中立

在德国，未来的电力将主要来自风能、太阳能、水能或生物质能，而不是石油、煤炭、天然气或核能。而在 2030 年，德国至少 80% 的电力消费将来自可再生能源。这种能源供应的根本转换是使德国在 2045 年成为气候中立的工业化国家的核心前提。而另一项挑战是，扩大供应可再生能源必须能够覆盖预期的电力增长需求，例如：电动汽车数量增长导致的电力需求。

### 减少依赖性

同时，出于安全和经济政策的考虑，德国希望尽快不依赖进口石油和天然气。作为一个缺乏原材料的国家，联邦共和国不得不在很大程度上从其他国家进口化石燃料。因此，迅速转向可再生能源也有助于减少并最终完全消除相关的依赖性。德国能源转型世代项目旨在保证未来有清洁、可负担起和安全的能源供应。

## 退出燃煤发电和核能

德国何时决定退出核能？

早在 2000 年，当时的联邦政府就与德国能源公司达成了退出核电的协议。

核能是否已经退出？

是的。2011 年日本福岛核事故后，德国正式将核能常规使用的截止期限设定为 2022 年底。最后一批核电站于 2023 年退出电网。

德国何时退出燃煤发电？

2020 年通过的一项法律还规定，德国最迟将在 2038 年退出燃煤发电。

受影响的煤炭地区怎么办？

德国受影响的煤炭地区将获得援助以进行必要的结构改革。

## 可再生能源的早期转换

德国对可再生能源的扶持早在 20 世纪 90 年代就已启动；2000 年出台的《可再生能源法》(EEG) 更将其确立为法定制度。该法案包含 EEG 附加费机制，将发展绿色电力产生的额外成本按比例分摊给终端用户。为缓解能源价格暴涨对电力消费者的压力，联邦政府于 2022 年取消了这项附加费。

## 私人光伏设备大幅增加

得益于国家政策扶持，德国目前已有大部分电力来自可再生能源。2024 年占比达到约 54%。联邦政府计划进一步加速清洁能源扩张，具体措施包括：新建陆上风电设施，并重点发展海上风电项目。政府还鼓励家庭用户通过安装光伏设备实现能源自给，并通过数字化手段简化申报流程。

## 电网扩建

能源转型不仅需要新建发电设施，还需配套电网建设。由于德国大型工业企业主要集中在南部地区，必须铺设长达数百公里的输电线路，才能将北部风力发电产生的电力输往南方。

## 绿色氢能对能源转型有何意义？

通过可再生能源电力制备的绿色氢能，被视为成功实现能源转型不可或缺的要素，尤其对工业可持续发展至关重要。在难以实现电气化的领域，绿色氢能具有不可替代的应用价值，主要涵盖以下行业：

- 钢铁工业
- 化学工业
- 航空运输
- 航运业

德国氢能战略高度重视国际合作，因需大规模进口绿色氢能——其最佳生产地需具备充足的太阳能或风能资源。为此，联邦政府正着力构建与北非、中东(MENA 地区)、南部和西部非

洲以及澳大利亚等地的战略伙伴关系。同时，德国大力推动绿色氢能研发，旨在通过创新环保技术成为该领域的全球领导者。

### 德国能源消费趋势如何？

德国不仅致力于实现能源生产绿色化，更追求高效节能的能源使用方式。其核心理念是：“最清洁、最经济的能源，就是根本不消耗的能源。”德国一次能源消费已显著下降：2024 年较 1990 年减少近 30%，预计到 2050 年将降低 50%。

### 哪些领域节能潜力巨大？

建筑行业蕴藏着巨大的节能空间。该领域消耗了约 35% 的终端能源，主要用于供暖和热水供应。德国政府通过财政补贴支持居民进行建筑节能改造。自 2000 年以来，已有超过 500 万业主完成改造，包括更换老旧供暖系统、安装节能窗户等措施。

### 数字化在能源转型中扮演什么角色？

数字化同样助力能源转型取得成功，例如通过引入智能计量系统。所谓的智能电表正逐步取代传统模拟电表。其优势在于：这种电表能实时显示实际用电量和用电时段。消费者由此能更清晰地了解如何最高效地节约用电。

智能计量系统还能协调电网中的电力生产与消费平衡。举例来说，当未来越来越多的市民在夜间同时通过插座为电动汽车充电时，该系统将确保电网维持充足供电。

# 全球贸易伙伴

德国是世界上最强大的经济体之一。作为一个出口国，德国依靠自由贸易市场，同时在全球贸易中注意保护人权。



© pixabay

1955年



1955年

8月5日，第一百万辆大众甲壳虫在沃尔夫斯堡下线。这款汽车成为一种象征，是所谓的经济奇迹时代的绝对畅销商品。



1969年



1969年

空中客车集团作为法德合资企业在图卢兹（法国）成立。如今，空客公司已成为全球最大的飞机制造商。

1989年



1989年

“邮政改革I”开启了德国联邦邮政这个巨型机构的私有化进程。这项私有化是在德国经济史上最大规模的改革之一。

1990年



1990年

国有资产托管局的任务是在短短几年之内把涉及几千家全民所有制企业的原民主德国社会主义计划经济转变为市场经济。

2002年



2002年

1948年至1998年的记账货币是德国马克，它作为官方的现金货币用至2001年，2002年1月1日它被替代了。德国和其他11个欧盟成员国开始使用欧元。

2020年



2020年

由于新冠疫情的影响，2020年5月德国共有730万人从事短时工作，数量之多前所未有。短时工作意味着每个人的工作时间临时性地减少，在此期间，收入的损失会得到部分补偿。以此来避免裁员。

2025



2025

2025年5月，德国股票指数DAX自1988年推出以来首次突破24,000点大关。DAX指数衡量的是德国股票市场40家最大公司的价值表现。

## 创新经济：德国的新思维

在数字时代，一个工业国家如何保持竞争力？德国将创新、初创企业和训练有素的专业人才作为发展重点。



技术应用：在德国工厂里，人与机器之间的联系越来越紧密。  
© dpa

德国是欧盟 (EU) 最大的经济体，也是仅次于美国和中国的世界第三大经济体。与此同时，德国与全球经济紧密相连：常年位居世界三大出口国和进口国之列。2024 年，德国的国内生产总值约为 4.3 万亿欧元。同年，德国出口商品价值约 1.555 万亿欧元，同时进口商品价值超过 1.316 万亿欧元。

德国最重要的贸易伙伴包括：

- 欧盟国家（约占总额的三分之二）
- 中国
- 美国

在全球市场上表现尤为出色的行业有：

- [汽车工业](#)
- [机械与设备制造](#)
- [化学工业](#)

### 德国的优势：中小企业、初创企业、科研

德国同时拥有一个多样化且活跃的初创企业环境。德国经济的支柱是中小企业，其中包括众

多来自德国各地区，在全球范围内取得成功的隐形冠军企业。

德国企业的创新实力是经济发展的引擎。为保持和强化这一优势，德国每年将超过三分之三的国内生产总值投入研发。在每年逾 1210 亿欧元的总研发支出中，企业承担的部分超过三分之二。

### 德国如何将创新作为未来战略？

德国还特别提倡全新的和突破性的技术、创新以及商业模式。为此，近年来成立了联邦飞跃创新机构 (SprinD GmbH 2019 年) 和德国转让和创新机构 (DATI 2021 年) 等。早在 2018 年，联邦政府就通过了本国的人工智能战略，并在 2022 年夏天决定了相应的创业战略。

### 从社会市场经济到社会生态市场经济

自 1949 年以来，社会市场经济模式已构成德国经济政策的基础。这一概念在战后由后来的德国总理路德维希·艾哈德提出，并带领德国走上了一条成功的发展道路。这保证了企业行动自由，并同时致力于实现社会平衡。

### 为何双元制教育能成为全球典范？

德国经济的特色在于其中小企业实力雄厚。德国超过 99% 的企业均为中型企业，它们不仅提供了超过一半的就业岗位，还雇佣了约 75% 的受培训者。这些企业由此维系了独具特色的双元制职业教育体系——将职业学校的理论教育与企业实践培训紧密结合。该模式享誉全球，并被多国借鉴引进。

### 法兰克福：金融业和欧洲货币政策之都

此外，该商业区也有国际上成功的大型企业的特点。其中许多企业在欧洲大陆最重要的金融中心法兰克福证券交易所的德国证券交易指数 DAX 中上市。美因河畔法兰克福也是欧洲中央银行 (ECB) 的所在地，作为欧盟的一家机构，它负责监测欧元的价格平稳情况及其他事项。

### 稳定和充满吸引力的劳动市场

德国劳动力市场在过去的危机时期也表现出了强劲的韧性。在欧盟国家中，德国是就业率最高、失业率最低的国家之一。2024 年，德国的平均失业率为 6.0%。青年失业率也极低。

### 为何短时工作津贴能保障就业？

短时工作津贴被证明是一项有效的措施。当企业因经济状况让员工暂时进入短时工作状态时，政府将暂时承担大部分工资损失。这使得员工即使在经济危机期间也能保住工作，而企业可以保留训练有素的员工。

### 德国如何应对专业人才短缺的问题？

受过良好教育的专业人才是德国经济保持竞争力的前提。为此，德国一方面通过扩大儿童全日托服务等措施改善基础条件；另一方面，以修订后的《技术人才移民法》等法规为抓手，在人口结构变化的背景下积极吸引海外专业人才。

## 数字基础设施如何推动工业变革？

与全球大多数国家一样，德国正面临着双重挑战：既要推动经济重地的数字化进程，又要塑造工作领域的数字转型。为此，德国正通过宽带和 5G 移动通信等技术扩展数字基础设施。通过推动物联网 (IoT) 技术研发，德国正着力促进工业 4.0 转型，实现生产工艺与互联网通信能力的深度融合。

## 哪些举措赋能德国创业热土？

联邦政府计划借助初创企业战略将德国打造成为欧洲领先的创业基地。通过创新、数字化和可持续发展等领域的多项措施与倡议，旨在优化创业环境，简化初创企业融资流程。

# 出口作为经济引擎：德国发展的驱动力

德国与世界经济紧密相连。谁在购买德国产品？哪些行业推动着出口？



对出口的重要作用：德国的海港和内陆港口保障了全球货物流通。  
© dpa

每赚取的两欧元中，就有一欧元来自出口。在世界贸易组织 (WTO) 的年度排名中，德国经常位列中国和美国之后，是全球三大出口国之一。

2024 年德国最重要的出口商品包括：

- 汽车及零部件 (2628 亿欧元)
- 机械设备 (2174 亿欧元)
- 化工产品 (1389 亿欧元)

这三类产品以及数据处理/光学设备共同占据德国出口总额的一半以上。

## 哪些国家在德国进出口中占据重要地位？

2024 年，美国是德国商品最重要的接收国。法国和荷兰紧随其后，位列德国最重要的出口目

的国第二和第三位。2024 年，德国大部分进口商品来自中国、荷兰和美国。

## 德国企业在海外创造数百万就业岗位

与亚洲国家的经贸关系持续深化。近半数德国企业已在海外进行投资，约 800 万人在海外受雇于德国公司。

## 德国能否保持其在物流领域的领导地位？

德国是欧洲和全球货物流动的转运中心之一。德国也是欧盟中货物运输量最大的国家。超过三百万人受雇于物流业。汉堡港是通往世界的门户，每年处理约八百万个标准集装箱。2024 年，法兰克福机场以约 210 万吨的航空货运量遥遥领先于欧洲其他机场。

## 物流对德国的重要性

物流行业对德国经济有多重要？

在德国，物流是仅次于汽车业和贸易的第三大经济领域，其排名超过电子行业和机械制造业。

## 德国公路网规模如何？

德国联邦公路网包含 13,210 公里高速公路和 37,746 公里联邦公路，是欧洲最密集的城际公路网络之一。

## 德国铁路网有多长？

德国铁路网总长约 33,500 公里，居欧洲首位。若将所有铁路公司（包括非联邦铁路）的轨道里程相加，总长度可达约 39,200 公里。

## 德国水路网涵盖多少公里？

德国拥有约 7,700 公里的内陆水道，构成了货物运输和航运的重要交通网络。

# 德国致力于公平和自由的世界贸易

如何实现公平且互利共赢的贸易？德国正示范如何将经济利益与人权环保标准相协调。



德国致力于创造公平的竞争环境和可持续的供应链。  
© dpa

德国作为一个实力雄厚、深度融入全球网络且以出口为导向的经济体，联邦政府始终致力于推动市场开放与基于规则的贸易体系。在遵循多边贸易秩序的同时，欧盟雄心勃勃的自由贸易议程亦是其核心着力点。德国的经济外交主要依托三大支柱：

- 225 个德国驻外代表机构
- 遍布 90 多个国家的 150 家海外商会 (AHK) 及其全球德国企业代表处
- 专注对外经济与区位营销的德国联邦外贸与投资署 (GTAI)

这些机构为中小企业开拓国际市场提供精准支持。

## 德国是自由贸易的倡导者

在制定国际贸易规则方面，德国积极参与并发挥重要作用。联邦政府致力于加强和改革世界贸易组织 (WTO) 将其视为基于规则的全球贸易秩序的重要支柱。与此同时，欧盟与成员国的双边自由贸易协定 (FTA) 也是关注焦点。目前欧盟已与 38 个伙伴国签署协定，并计划与更多国家建立自贸合作关系。

## 欧盟协定强化全球伙伴关系

为提升德国经济竞争力与韧性，联邦政府正大力推动贸易关系多元化。欧盟与日本、加拿大、肯尼亚、韩国、越南和新西兰等全球伙伴已生效的自贸协定，正在开辟新市场与关键供应链——例如在重要原材料和技术领域。

德国还积极推动以下自由贸易项目：

- 加速批准欧盟与南方共同市场、墨西哥及印度尼西亚的自贸协定
- 落实并深化与美国达成的贸易共识
- 尽快完成与印度、阿联酋及东盟国家的谈判
- 重启与澳大利亚的贸易磋商

## 德国企业如何承担责任？

在德国的贸易政策中，尊重和促进全球人权发挥着核心作用。2016 年底，德国政府通过了《联邦政府商业与人权国家行动计划(NAP)》。该计划以 2011 年联合国《商业与人权指导原则》为基础，通过制定统一且可验证的标准，明确了德国企业在全供应链中维护人权的责任。

## 对话机制联结经济、政治与社会

为落实《国家行动计划》，各行业对话机制与倡议应运而生。例如汽车行业对话平台，通过企业、协会与民间社会的共同参与，制定了实施联合国指导原则的全面建议。另一个典范是纺织联盟，在该联盟中联邦政府与非政府组织、企业及行业协会通力合作，共同制定促进纺织服装行业实现社会公平、生态环保与廉洁生产的标准体系。

## 德国如何推动可持续供应链建设？

联邦政府正在多层面致力于营造公平竞争环境并构建可持续供应链，这也关乎德国作为商业基地的竞争力。在此过程中，德国与以下国际组织紧密合作：

- 欧盟
- 联合国
- 国际劳工组织 (IAO)
- 经济合作与发展组织 (OECD)

此外，德国还积极参与七国集团、二十国集团和亚欧会议 (ASEM) 等多边论坛，特别关注德国企业在供应链中的责任——同时避免因报告义务导致官僚主义负担。

2021 年，德国联邦议院通过了《供应链尽职调查法(LkSG)》首次以法律形式规定企业在供应链中维护人权与环境保护的责任。在欧盟《企业可持续发展尽职调查指令(CSDDD)》转化为国内法之前，修订后的 LkSG 法案将继续适用。在此过渡期间，将对 LkSG 法案进行调整以减轻企业行政负担，并简化实际操作流程。

# 德国工业的数字化转型

德国正通过工业 4.0 推动数字化互联生产，同时保持欧洲领先的创新实力。



数字化愿景：工业 4.0 助力德国成为智能互联生产的先驱者。  
© 德新社

德国经济正在经历第四次工业革命。在互联网驱动下，现实世界与虚拟世界正融合成“物联网”。联邦政府的目标是支持企业和科研机构开发并落实工业 4.0 战略，使德国成为该技术的领先供应国。

## 定制化生产

工业 4.0 的特点在于通过高度灵活的数字化生产实现产品的深度个性化。除“物联网”外，人工智能、云计算及自动化技术也发挥着核心作用。第四次工业革命已深入众多工厂车间：智能监控与决策流程近乎实时地优化着企业运营及整个价值链网络。

## 高素质专业人才备受青睐

生产流程与工作模式的根本性变革，亟需能够独立运作并具备自主决策能力的高水平专业人才。德国独特的双元制职业教育体系与企业持续开展的正进修战略，为此奠定了坚实基础。

## 德国是欧洲的创新引擎

德国被誉为欧洲的发明冠军。2024 年，德国企业向慕尼黑的欧洲专利局 (EPA) 提交了超过 25,000 项专利申请，稳居欧洲首位，并位列全球第二。

## 核心创新领域概览

哪些技术领域提交的专利申请最多？

2024 年德国专利申请量前五的技术领域包括：

- 交通运输（机械工程领域）：11,153 项专利申请
- 电机电器与电能（电气工程领域）：8,248 项专利申请
- 测量技术（仪器仪表领域）：4,712 项专利申请
- 机械元件（机械工程领域）：3,411 项专利申请
- 计算机技术（电气工程领域）：3,311 项专利申请

德国企业研发投入规模如何？

2023 年德国企业研发支出达 887 亿欧元，承担了全国研发总费用的三分之二以上，较 2022 年增长 8%。

为什么国际合作对技术发展如此重要？

量子计算、粒子物理或气候模拟等研究项目具有高度复杂性和巨额成本，唯有通过多国协作方能实现。联合项目能有效整合专业知识、资源与资金。位于瑞士日内瓦的欧洲核子研究组织 (CERN) 即是粒子物理领域国际顶尖合作的典范，来自 85 个国家的科学家们在此共同探索宇宙本源问题。另一项未来工程是 JUPITER——欧洲首台百亿亿次超级计算机（每秒可完成一万亿次运算），该设备已于 2025 年在于利希研究中心投入使用。作为全球最强算力代表之一，JUPITER 是推动德国及欧洲数字化进步的关键项目。

## 汽车行业持续领跑专利申请榜

2024 年德国专利商标局 (DPMA) 共受理约 59,300 项发明申请，其中近 40,000 项源自德国本土。汽车零部件供应商博世以近 4,500 项申请居首，汽车制造商宝马 (2,297 项) 和梅赛德斯-奔驰 (2,138 项) 紧随其后。截至 2024 年，德国有效专利总量达 153,654 项。

## 德国工业如何塑造未来

工业 4.0、高科技和数十亿研发投入：德国以此推动创新。



德国汽车工厂的生产线  
© dpa

除了中小企业之外，德国的经济实力还主要依赖于其工业的竞争力和创新能力。尤其是拥有约 78 万名雇员的汽车工业，堪称“德国制造”的典范。

这六大德国汽车品牌正引领全球向可持续交通转型：

- 大众汽车
- 梅赛德斯-奔驰
- 宝马
- 奥迪
- 欧宝 (Stellantis 集团)
- 保时捷

## 交通转型：为未来投资数十亿

为确保自身竞争力，德国企业正在投资数十亿资金用于研究和开发 (R&D) 电力驱动、数字网络和辅助或自动驾驶是汽车领域进一步发展的趋势。德国制造商生产的每三辆汽车中约有两辆在外国工厂生产。

## 哪些德国企业集团在全球树立标准？

德国经济中传统优势领域还包括化学工业以及设备与机械制造领域的跨国企业。总部位于路德维希港、成立于 1865 年的巴斯夫，在 92 个国家设有 235 个生产基地，拥有约 11.2 万名员工，是全球最大的化工集团。

德国设备与机械制造行业的领军企业——西门子，同时在电气与电子工业这一关键领域保持全球领导地位。作为业务遍及 190 多个国家的全球巨头，西门子从交通领域到可再生能源领域，始终以高度创新的应用解决方案引领行业发展。

## 德国最重要的经济中心在哪里？

德国最重要的经济中心是大型都市区。其中包括：

- 鲁尔区
- 慕尼黑和斯图加特大都市区（高科技、汽车制造）
- 莱茵-内卡地区（化学、IT）
- 美因河畔法兰克福（金融）
- 纽伦堡（工业、服务业）
- 科隆（媒体）
- 汉堡（港口、飞机制造）

在德国东部，高性能高科技中心主要形成于以下“灯塔地区”：

- 德累斯顿
- 耶拿
- 莱比锡
- 洛伊纳
- 柏林-勃兰登堡

## 德国经济的领军企业有哪些？

根据 2024 年营业额统计，德国最大企业排行榜由汽车和零售行业的集团领跑：

- 第 1 名：大众汽车
- 第 2 名：施瓦茨集团 (Lidl/Kaufland)
- 第 3 名：梅赛德斯-奔驰
- 第 4 名：宝马

## 四分之三的工作岗位来自服务业

然而，德国作为工业基地也深受服务业的影响。超过 80% 的企业从事服务业，创造近 70% 的国内生产总值，提供四分之三的工作岗位，相当于近 3500 万就业人口。

## 德国工业 4.0：科研引领进步之路

德国是全世界最重要的工业国家之一，企业专注于复杂产品的开发与制造，特别是资本货物和创新生产技术。经济的创新能力被视为德国经济实力的驱动力，其在研发领域的大力投入已显现积极成效。联邦政府的高科技战略为此注入了关键动力。例如，联邦飞跃创新机构（SprinD GmbH 2019 年）和德国转让和创新机构 DATI（2021 年）相继成立。2023 年德国研发总投入约达 1300 亿欧元，占国内生产总值比重超过 3%，显著高于经合组织 2.7% 的平均水平。

## 德国与欧洲如何投资科研

### 哪个欧盟国家研发投入最高？

2023 年，瑞典以占国内生产总值 3.6% 的科研投入位居榜首。比利时和奥地利紧随其后，分别占国内生产总值的 3.3%。德国以占国内生产总值 3.1% 的科研投入位居第四。

### 企业在研发经费中扮演什么角色？

2023 年，欧盟研发总支出约 3860 亿欧元，其中三分之二来自企业（2571 亿欧元）。在德国，企业同样承担了研发总开支的三分之二以上。

### 德国哪些地区研发投入最高？

就地区国内生产总值而言，斯图加特地区的支出最高，占 6.8%。其次是布伦瑞克，占 GDP 的 6.1%，图宾根占 GDP 的 5.5%。

## 中小企业：德国制造——享誉全球

中小企业是德国经济的支柱。是什么成就了它们在国内外的成功？



了解中型企业的生产情况  
© Rainer Bez, Heike Quosdorf

中小企业是德国经济的核心。尽管德国拥有众多全球性企业和世界知名大型集团，但 350 万家中小型企业、个体经营者和自由职业者仍是德国经济结构的特色代表。德国超过 99% 的企业都属于中小企业范畴。

中小企业的典型特征包括：

- 年营业额低于 5000 万欧元
- 员工人数不超过 500 人

### 近四分之一创业者具有移民背景

中小企业领域活跃着众多移民创业者：超过 80 万拥有移民背景的人群经营着企业。在德移民由此成为重要的经济要素。

### 德国中小企业国际化程度如何？

“德国中小企业”在国际上也发挥着重要作用。全球约有 4000 家“隐形冠军”企业，其中 1700 多家来自德国中小企业。

凭借以下优势，德国中小企业在各自领域成为欧洲或全球市场领导者：

- 高度创新的产品与解决方案
- 紧密的客户联系
- 高效的决策流程

### 德国中小企业立足全球视野

有多少家德国中小企业在海外开展业务？

约有 763,000 家德国中小企业在海外开展业务，其总营业额平均有 29% 来自德国境外。

哪些海外市场对德国中小工业企业尤为重要？

欧盟统一市场是绝大多数德国中小工业企业最重要的海外市场——无论是采购初级产品与中间产品，还是销售自身产品。继欧洲统一市场之后，其他欧洲非欧盟国家及中国市场位列前茅。

美国对德国中小企业具有怎样的意义？

大约 16% 的德国中小企业在美国拥有客户、供应商、竞争对手或自己的分支机构。

### 创意产业成为转型驱动力

以中小企业为主的创意产业已在经济结构中稳固立足。该产业在向数字化和知识型经济转型过程中发挥着先锋作用，是重要的创新源泉。文化和创意产业领域约有 238,000 家企业，雇员人数约为 200 万人。柏林-勃兰登堡地区是“创意产业”和初创企业的国际热点地区。

# 文化和艺术

德国是活跃的文化国家：丰富的文化市场与艺术舞台正在不断发展。



© dpa

## 充满活力的文化国度

德国为何被视为全球重要的文化国度，以及其文化界又为何如此开放且充满活力。



德国歌手佐伊·韦斯  
© 德新社

歌德、席勒、托马斯·曼等文学巨匠，以及巴赫、贝多芬、勃拉姆斯等音乐大师，奠定了德国作为重要文化国家的声誉。而当今文坛的

- 卡罗琳·艾姆克、
- 燕妮·埃彭贝格、
- 纳韦德·凯尔曼尼、
- 尤丽·策

等作家，与乐坛的

- 金·彼特拉斯、
- Milky Chance
- 罗宾·舒尔茨、
- 佐伊·韦斯

等音乐才俊，同样使德国文化领域持续获得全球瞩目。

近年来，具有移民背景的年轻艺术创作者通过作品开辟新视角，为文化景观注入了全新活力。柏林马克西姆·高尔基剧院的艺术实践正是其中的典范——艺术总监谢明·兰霍夫提出的“后移民戏剧”概念影响深远。文学界同样涌现出强大的后移民创作浪潮，法特玛·艾德

米尔、尼诺·哈拉蒂什维利、阿巴斯·希德尔、萨沙·斯塔尼希奇等作家皆是这一浪潮的代表。

## 联邦制如何塑造德国的文化多样性？

德国联邦制也为文化景观的多样性做出了贡献。1949 年成立的联邦德国以及 1990 年统一后的德国，都有意识地继承了联邦制传统，并将文化主权交由各州行使。

## 德国拥有多少剧院、博物馆和管弦乐团？

由众多历史上中小邦国及自由城市组成的格局，催生了如今丰富的文化机构，其中包括约：

- 115 家市立及州立剧院，
- 约 86 家私人剧院，
- 129 支职业管弦乐团（部分与公共广播机构合作）。

超过 7,000 座博物馆与展览场馆构成了举世无双的博物馆景观。此外，遍布全德的国际级文化盛事同样引人注目，如柏林国际电影节、法兰克福书展、拜罗伊特音乐节以及 Rock am Ring 摇滚音乐节等。

文化和创意产业也是德国最具创新性的经济部门之一。2023 年，该行业的营业额达到 2046 亿欧元，占德国经济总营业额的 2.2%。

## 德国如何支持文化与创意产业发展？

联邦政府旨在加强文化与创意产业，并为此完善了资助与融资机制。此外，国际合作、文化交流、文化外交与文化旅游业也将得到进一步深化。联邦政府同时强调人工智能在艺术和文化产业中的潜力——前提是著作权得到保障，且人工智能生成内容可被识别。联邦政府计划与各联邦州共同制定“文化与人工智能”战略。

## 对外文化与社会政策在德国扮演何种角色？

对外文化与社会政策在德国具有重要意义。其与传统外交和对外经济政策均属于外交政策领域中的核心组成部分。通过人与公民社会之间的对话，它促进了“前置政治空间”的交流。因此，它为更好地实现相互理解创造机会。危机和冲突可以被化解，即使在动荡的政治时期也可以维护对话的基础。对这一对话基础的一个贡献是，在本国受到威胁的艺术家和文化工作者可以通过联邦外交部的保护计划在德国或第三国找到避难所，并在奖学金的框架内继续从事他们的工作。修复和保护世界上的重要建筑及文化瑰宝以及在国外推广德语也是联邦外交部对外文化与社会政策的任务。通过支持翻译工作，外交部还致力于向国际观众展示德国的文化多样性。

## 为何德语作为外语在全球如此受欢迎？

目前全球约有 1550 万人在学习德语——主要在欧洲地区，但在非洲和亚洲的学习者数量也持续增长。德国强劲的经济实力、对专业人才的旺盛需求以及高质量的高等教育体系，使德语展现出巨大吸引力。遍布 99 个国家的 150 家歌德学院，也在全球范围内搭建起通往德语语言与文化的桥梁。

# 文化对话

对外文化与社会政策为何是德国全面外交政策的核心组成部分。



德国的对外文化与社会政策持续加强全球伙伴关系。  
© Photothek via Getty Images

德国的对外文化与社会政策是全面外交政策的核心组成部分。文化教育、科学研究方面的国际交流与合作为社会的可持续外交政策创造了前置政治空间和基础。因此，人民和公民社会之间的对话开辟了通往共同观点的道路。这也为在早期化解甚至预防危机和冲突创造了基础。

## 德国如何在全球推广语言和文化

对外文化与社会政策致力于在全球推广德语，并希望将德国塑造为一个拥有丰富多元文化图景的国度。具体举措包括扶持各类文化项目，如展览策划、德国剧院合作计划、文学与影视资助等，同时实施诸如“学校：未来伙伴”(PASCH) 等教育计划——该网络涵盖 2000 余所开设德语课程的海外学校。

对外文化与社会政策还承担以下使命：

- 开展与伊斯兰世界的对话项目
- 推出“文化致远”计划，为德国青年提供海外志愿服务机会

联邦外交部主要委托根据民法组织的、具有不同侧重点的中间组织实施，如歌德学院、对外文化关系研究所 (ifa) 德国学术交流中心 (DAAD) 德国教科文组织委员会 (DUK) 德国海外协会 (DAG) 或亚历山大·冯·洪堡基金会。政治基金会、私人和企业基金会、民间社会组织和下属机构也是合作伙伴。

## 德国如何在全球参与文化保护

在所有项目中，对外文化政策都重视全面的文化概念，注重文化的对外政策和社会政策的影

响。这包括文化遗产对社会的重要性：“文化保护项目”支持全球重要文化遗产的保存工作，从而为文化认同作出贡献。这包括保护马里廷巴克图的手稿，数字化处理阿富汗传统音乐，或修复和保护联合国教科文组织世界文化遗产吴哥窟。自 1981 年以来，文化保护项目已为 145 多个国家的项目提供了支持。

## 向尼日利亚归还贝宁铜器

2022年7月，德国和尼日利亚就来自西非的贝宁铜器的历史性归还达成协议，由于殖民时代的掠夺，这些铜器最终进入德国博物馆。这标志着文化伙伴关系中的新阶段。它强力推动了博物馆之间的合作，加深了联合考古项目的合作，使更多的人能够接触到艺术作品。这项协议得到了联邦政府、各联邦州和德国各博物馆的支持。这清楚地展示出，德国正在越来越多地承担起处理殖民主义遗留问题的责任。

# 魅力语言

德语在欧盟和世界范围内的普及程度如何。



德语学习者在就业市场上的竞争力更高。  
© 德新社

德语是欧盟范围内使用最广泛的母语，在全世界使用最广泛的语言中排名第十二位。在德国、奥地利、瑞士、卢森堡、比利时、列支敦士登和南蒂罗尔（意大利），约 1.3 亿人以德语为母语或作为经常使用的第二语言。与英语、荷兰语和瑞典语一样，德语也是约 15 种的日耳曼语言之一，是印欧语系的一个分支。

## 德语学习者主要分布在哪里？

全球有超过 1550 万人正在学习德语。目前，大多数德语学习者仍生活在欧洲，但德语的重要性正在日益提升，尤其是在非洲和亚洲。自 2015 年以来，非洲大陆的德语学习者人数增长了近 50%。这也归因于技术工人对语言认证日益增长的需求。2020 年生效并于 2023 年修订的《技术人员移民法》为非欧盟国家的技术人才提供了更便捷的移民途径，从而进一步强化了这一趋势。

## 在哪里以及如何学习德语？

德国通过多种方式支持国内外语言教学机构：提供奖学金机会，并为进行国际交流的学生开设丰富的学习课程。通过一些中介机构的特定项目，例如

□

- 德国学术交流中心 (DAAD) 的 “Dhoch3” 项目
- 或歌德学院的 “Deutsch Lehren Lernen” 项目

德国联邦外交部也致力于促进德语教师的培训。

### 德国境外有多少所德国学校？

位于德国境外的 135 所德国学校和 2000 多所提供进阶德语课程的学校是学习德语的重要机构，这些学校被纳入联邦外交部的伙伴学校倡议“学校：未来伙伴”倡议 (PASCH)。

### 哪里可以学习德语？

2024 年，约有 26.7 万人参加了歌德学院的语言课程，该学院在近 100 个国家提供德语课程和语言考试。布基纳法索和哥伦比亚的课程注册人数显著增长，增幅均为 70%。大多数学员选择面授课程学习德语，但线上和混合式学习课程也非常受欢迎，约占学员总数的 40%。歌德学院的线上学习平台在 2024 年的访问量超过 700 万次。德国之声学院的“DW 学习德语”平台在 2025 年 4 月的注册量达到 130 万。

### 德语作为科学语言的地位如何？

德语作为一种国际科学语言的重要性正趋于下降。现在，非德语为母语的研究人员只在例外情况下用德语发表文章。相比之下，讲德语的研究人员专注于使用英语发表文章，特别是在自然科学领域。在人文和社会科学领域，德语作为科学语言，具有更重要的意义且历史悠久。

## 丰富的文化多样性

德国的文化格局为何在世界上独树一帜——并深受联邦制影响。



无论是剧院、博物馆还是艺术节，在德国，文化在无数大大小小的舞台上蓬勃发展。  
© 德新社

德国的联邦制结构也为文化格局的多样性注入了活力。无论是 1949 年成立的联邦德国，还是 1990 年重新统一后的德国，都有意识地继承了联邦制传统，并将文化主权赋予各联邦州。

这种由众多昔日中小规模的州以及自由城市构成的独特历史格局，催生了如今枝繁叶茂的文化版图，其中包括约：

- 38 家国家剧院
- 90 家市立剧院
- 25 家州立剧院
- 86 家私人剧院
- 35 支独立交响乐团

### 德国有哪些文化活动？

7200 家博物馆和展览馆构成了无与伦比的博物馆景观。此外，德国各地还有众多享誉全球的文化活动，如 Berlinale 即柏林国际电影节，法兰克福书展、拜罗伊特音乐节或 Rock am Ring 摇滚音乐节。



## 在德国生活

联邦共和国拥有一个丰富多样的、向世界开放的社会。很多人积极参与到公众生活中。



© stock.adobe.com

## 丰富的多样性

德国是如此多元化：来自世界各地、拥有不同生活方式的人们共同生活在联邦德国。



来自世界各地的人们共同塑造了德国的社会生活。  
© AdobeStock

德国约 8350 万居民的生活规划差异极大：他们以家庭为单位、以同居或同屋共住或独居的形式生活，他们信仰不同的宗教，拥有不同的政治观点和社会地位。他们中的许多人都有移民背景。他们的共同点是，可以自由地生活，并实现他们对充实生活的想法。联邦政府在不同层面上致力于为德国所有的人提供自由自主的生活。

### 德国如何规划移民政策？

德国是一个现代化的移民国家，有积极规范的政策。移民政策应当以具有前瞻性和实际的方式进行设计。应减少非正式移民，推动实现正式合法的移民。德国对逃离危机和冲突地区的难民和寻求保护的人承担人道主义责任。联邦移民和难民局 (BAMF) 在 2024 年收到约 251,000 份庇护申请。联邦政府的一个核心目标是改善人们的生活条件，使他们不必离开自己的家园。为此，德国制定了许多促进各国政治、经济和社会稳定及创造安全环境的举措。

所有在德国长期合法生活的移民及其后代都将积极融入德国社会，并有权获得联邦政府提供的融合服务。这些课程包括语言课程和融合课程，其目的是使人们更容易进入社会。预计将在德国停留较长时间的移民会被迅速安排进入德国劳动市场。此外，联邦政府还致力于面向未来需求引进世界各地的技术人才移民。

德国持有外国护照的居民数量是多少？

2024 年，德国境内约有 1410 万持外国护照的居民。

德国具有移民背景的居民数量是多少？

2024 年，德国约有 2120 万居民具有移民背景。这大约占德国人口的四分之一。

德国具有移民背景的公民数量是多少？

2024 年，约有 930 万具有移民背景的居民持有德国护照。这些公民或自出生即获得德国国籍，或作为（晚期）回归的德裔移民移居德国，亦或通过归化方式获得公民身份。

### 入籍

2024 年德国有多少人入籍？

2024 年，德国有近 292,000 人入籍。

## 全体公民的平等权利

在德国，全体公民的平等权利在社会各个层面都发挥着重要作用。德国致力于推动对多样性的包容。为此，联邦政府支持 LGBTIQ\*<sup>1</sup>女同性恋、男同性恋、双性恋、变性人、跨性别者、非异性恋者）群体的权利，并致力于消除歧视。政府还任命了一名负责促进性与性别多样性包容的专员。

## 德国如何支持家庭？

在德国，许多人生活在一户家庭中，2024 年总共有大约 1180 万个家庭。为家庭提供支持和资金补贴是德国家庭政策的一个关键目标。联邦政府特别提倡在工作与生活间维持良好平衡，财务保持稳定并为儿童保育提供良好条件：例如，父母双方都可以休长达三年的育儿假用于照顾和抚养他们的子女。

国家还支付父母津贴，用于补偿父母在孩子出生后照顾他们时的收入不足。家庭获得进一步的经济援助，例如：以儿童福利、儿童补贴或生育津贴的形式。

组建家庭往往仍然意味着职业生涯的中断，特别是对母亲而言。总体而言，在劳动市场上，与男性相比，女性会受到更多不利条件的影响。因此，已经在职场中通过各种法律使工资更加透明，或同时借助配额让更多女性担任管理职位。单亲父母和分居父母还可获得额外的有针对性的支持，如：减税金额，或在必要时预付抚养费。

## 德国社会福利体系的特点是什么？

德国是一个社会福利国家，致力于保障全体公民的经济安全和社会公正。2024 年，德国在社会福利方面的支出超过 1.3 万亿欧元。

社会福利国家的一个重要组成部分是各种保险的组合。以下法定保险为公民提供了应对生存风险或保障晚年生活的支持：

- 医疗保险
- 养老保险

- 意外保险
- 护理保险
- 失业保险

退休人员、母亲、家庭以及永久丧失工作能力的人士，通过基本生活保障或税收优惠等政策获得特殊支持。

## 公民如何参与社会？

在德国，社会共存的一个重要支柱是充满活力的公民社会。他们的参与度很高：在德国，大约有 2900 万人，即不到 40% 的人口，在休闲时间在体育、文化、音乐、环境保护和自然保护、社会问题或教育等领域担任志愿者。通过志愿服务，他们为德国的多样性、公平和自由做出了重要贡献。

## 全民医疗

为何在德国，所有人无论收入高低都能获得医疗服务。



德国存在两种医疗保险。  
© iStockphoto

德国拥有一个由

- 诊所、
- 医院
- 和药房

组成的庞大网络，为所有公民提供最高水平的医疗保障。每位在德国生活的人都必须购买医疗保险和护理保险。因此，所有人都能获得医疗保障——无论其收入、年龄、社会背景或个人疾病风险如何。

### 德国有哪些医疗保险方案？

德国有两种类型的医疗保险：法定医疗保险 (GKV) 和私人医疗保险 (PKV)。您的医保机构承担的费用包括：

- 医疗诊治
- 药品
- 疫苗接种
- 住院治疗
- 以及预防和康复治疗

对于在职人员、培训生、大学生以及退休人员，原则上都强制要求参加法定医疗保险。保费由参保人及其雇主，或在退休后由养老保险机构承担。保费根据收入而定。无收入的家庭成员可享受家庭连带保险，无需额外缴费。法定医疗保险的参保者——除个别法定自付费用和

附加费用外——有权享受免费治疗。

### 德国有多少人参加了法定医疗保险？

法定医疗保险义务也存在例外情况，例如收入超过一定标准的在职员工、自雇人士以及公务员。他们可以选择在私人保险公司投保。与法定医疗保险不同，私人医疗保险的保费高低取决于所保险服务的范围和个人投保风险。然而，在德国，有近 90% 的人口参加了法定医疗保险。

### 德国为何设立护理保险？

在德国，所有医疗保险的参保者都必须参加护理保险。护理保险的保费原则上也由雇主（或养老保险机构）和参保人平均分摊。保费取决于收入。护理保险的目的是为需要长期护理的人士提供经济支持——无论护理是在家中、在护理机构进行，还是通过上门护理服务实现。

参加私人医疗保险的公民则必须购买私人护理保险。

### 在德国，生病的人会向谁求助？

约有六百万人供职于医疗卫生领域——从业范围涵盖诊所和医院、卫生局乃至医疗技术实验室。

生病的人通常首先会去看家庭医生，家庭医生应在医疗体系中起到引导作用。此外，德国还拥有庞大的专科医生网络。所有人都有自由选择医生的权利。除紧急情况外，住院治疗需由医生安排。

此外，德国约有 17,000 家药房提供药品供应。处方药需由主治医生开具处方。

### 谁为德国的医疗保障体系提供资金？

法定医疗保险通过医保基金筹集资金。该基金的资金来源包括雇主、其他社会保障机构和参保人缴纳的保费，以及联邦政府的补贴。医保机构从该基金中支付其参保人的医疗费用。

医疗保健的总成本很高：2024 年，德国的医疗保健支出达到近 5010 亿欧元。

### 德国的医疗体系基本如何运作？

德国采用的是团结互助的医疗体系：健康的人也参与缴费，以便所有人都能获得医疗保障。该原则确保所有人都能获得医疗保障，无论其年龄、收入或健康状况如何。

### 德国为何存在两种医疗保险？

法定医疗保险和私人医疗保险的分离有其历史发展渊源。这种制度旨在既为民众提供基本保障，也为高收入人群或特定职业者提供个人选择自由。

### 谁决定我参加法定保险还是私人保险？

这主要取决于收入、职业和参保记录。收入超过所谓保险义务界限的人员或公务员，可以转入私人医疗保险。对大多数人而言，参加法定医疗保险是强制性义务。

## 德国的医疗服务如何组织？

医疗服务采用分级诊疗模式：家庭医生负责协调治疗，专科医生和医院承担专业医疗服务。药房确保药物供应全面覆盖，包括农村地区。

## 医疗保险费如何使用？

保费不会被单独储存，而是通过团结互助原则使用——即直接用于支付其他参保人的医疗费用。

# 与家人同住、独居或合居： 德国人的多种生活方式

德国社会正涌现出哪些新型共同生活模式，以及如何有针对性地促进工作与家庭的平衡。



在德国，选择同性伴侣关系、重组家庭或独居生活的人群正持续增长。  
© AdobeStock

新型共同生活模式正在塑造德国社会。然而在21世纪这个高度个体化和流动性的世界里，家庭依然占据核心地位。根据“家庭研究监测”报告，四分之三的民众认为家庭在德国受到欢迎，近半数父母认为德国（非常）适合家庭生活。

## 家庭或单身——德国有哪些生活方式？

与此同时，人们对典型家庭形态的认知也在持续演变。在德国，仅有略低于半数的人口仍以传统家庭形式生活。尽管传统家庭结构呈衰退趋势，2024 年有未成年子女的已婚夫妇仍以近 70% 的占比成为最主流的家庭模式。2023 年婚姻登记数量约 35 万对，自 2005 年以来离婚率呈持续下降趋势，2024 年约为 13 万例。2023 年德国人与外籍人士缔结的婚姻数量约 4.1 万对。

## 德国有多少单亲家庭？

非婚共同生活并有子女的伴侣数量显著增加。目前，在 1180 万个有未成年子女的家庭中，10% 为非婚共同生活家庭，24% 为单亲家庭（其中多数为女性）。单亲家庭常面临贫困风险。根据家庭报告，单亲母亲的贫困风险约为伴侣关系母亲的三倍。

## 德国有多少同性伴侣？

2024 年，德国登记的同性婚姻超过 8800 对。2017 年，联邦议院通过了《婚姻平权法案》，主要内容包括：

- 婚姻登记权
- 共同收养权
- 法律地位平等

新型共同生活模式涌现的同时，单人家庭数量持续增长。德国超过 40% 的私人家庭为独居家庭，这一变化一方面是人口结构转型导致独居老人增加，另一方面也有越来越多年轻人选择独居。据联邦统计局预测，到 2040 年德国每四人中就有一人独居。

## 强大的社会福利国家

德国如何保障公民免受生存风险威胁。



德国的社会保障体系保护公民免受威胁。  
© AdobeStock

德国拥有全球最完善的社会保障体系之一。与其他发达民主国家一样，社会福利支出在德国政府开支中占据最大比重。2024 年，德国公共社会福利支出总额约为 1.34 万亿欧元，占国内生产总值 (GDP) 的 31.2%。

### 德国社会福利体系是如何形成的？

福利国家社会制度的传统可以追溯到 19 世纪下半叶德国的工业化时期，并与当时的帝国总理奥托·冯·俾斯麦 (Otto von Bismarck) 有关。在俾斯麦时期，1883 年首次引入工人的强制性医疗保险。在接下来数年中，社会立法得到扩展，形成了社会福利国家取向的基础。社会福利国家的原则也被写入了德意志联邦共和国《基本法》。然而，如何打造社会福利国家，必须通过重新权衡政治和社会确定；特别是人口变化促使必须进行调整。

### 在德国有哪些保险提供保障？

今天，一个由法定医疗保险、养老保险、意外保险、护理保险和失业保险组成的紧密网络，保障公民生存权，免受风险和威胁的影响。此外，社会福利网还包括对养老金领取者和永久丧失劳动能力者的基本保障或税收优惠，如家庭福利均衡计划。家庭每月可领取儿童津贴。

## 德国是如何管理养老金的？

2014 年生效的养老金方案主要改善了老年人的状况。改革后，63 岁以上的人可以领取全额养老金。该规定适用于 1952 年及之前出生的人。养老金方案中的母亲养老金是对养育子女的贡献的一种认可。在 1992 年之前生育子女的女性，没有像现在的父母那样享受育儿服务，因此就业机会也较少。母亲养老金是对她们养育子女的贡献的认可。

## 德国养老金体系为何稳定？

2025 年，德国还通过了一项关于稳定养老金水平和完全平等对待育儿时间的法案（即“2025 养老金方案”）。该法案确保养老金水平在 2031 年前不低于 48%。

2021 年初，德国推出了基本养老金制度。未来，那些至少缴纳了 33 年养老保险且收入较低的人（通常是女性）将获得额外补贴。

## 德国医疗保险是否为强制参保？

在德国，医疗保险是一项法律义务。人们的医疗服务由各种各样的医院、手术室和康复设施提供。

# 家庭与平等

德国如何支持家庭并加强职业生活的平等参与。



育儿假、育儿津贴和托管服务为德国家庭提供支持。  
© 德新社

通过育儿假、育儿津贴和完善的托管服务，德国为家庭提供支持，并增强职业生活的平等参与。这一政策也顺应了社会变迁。2024 年，德国有 71% 的未成年子女母亲从事职业活动。自 2005 年以来，有 3 岁以下子女和 18 岁以下子女的母亲就业率显著提升（分别增长 12 和 11 个百分点）。超过三分之二的有子女职业女性选择从事非全职工作。

## 德国的育儿假有多长？

2007 年推出的育儿假制度让组建家庭与职业发展更容易兼顾。

- 该制度允许父母双方暂停工作最长三年。
- 在此期间享有特殊解雇保护。
- 育儿津贴可弥补因照顾孩子而损失的收入。根据先前收入水平，津贴金额在 300 至 1800 欧元之间。
- 父母双方共同享有 14 个月的补助。如果双方都参与育儿，则每位父母可获得最少两个月、最多十二个月的育儿津贴。

如今越来越多的父亲开始使用这项福利，暂停工作数周或数月来照顾子女。

## 德国如何促进尽早重返职业生活？

目前生育后长期居家的群体仍以母亲为主。2015 年推出的附加育儿津贴 Plus 政策，显著提高了提前重返职场的经济效益。选择非全职工作的父母可获得长达 28 个月的经济支持。

自 2013 年 8 月 1 日起，满一周岁的幼儿依法享有获得托管名额的权利。全德目前有超过 220 万名三至六岁儿童接受日间托管服务。2024 年 3 月 1 日，三岁以下儿童的托管覆盖率约为 37.4%。

### 德国女性如何实现平等权益？

育儿假、育儿津贴以及优化的托管条件，为《基本法》确立的女性平等权利创造了更多基础。在教育领域，年轻女性已部分超越男性：2024/25 冬季学期新生中女性占比达 52.3%。但两性在收入机会与职业发展上仍存差距：即使具备相同学历资质与职业特征，女性平均收入仍比男性低约 6%，管理岗位代表性依然不足。联邦政府正积极致力于消除这些差异。

- 除育儿津贴等直接支持外，《薪酬透明度法》等措施旨在缩小性别收入差距。
- 此外，配额制度也确保了更多女性担任管理职位。
- 联邦政府在国际层面亦积极推动性别平等事业。

## 积极投入的公民社会

志愿服务和基金会如何加强德国的社会凝聚力——以及为何越来越多的人开始承担社会责任。



在德国，数百万民众自愿承担社会责任。  
© DLRG

在德国，约有 2900 万人在业余时间从事志愿服务，主动承担社会责任。这一数字占该国总人口的近 40%。过去 20 年间，该比例显著增长——1999 年时这一比例仅为 31% 左右。根据 2021 年发布的第五次德国志愿服务调查报告，60% 的受访者每周投入志愿服务的时间最多为两小时，17% 的受访者甚至每周为志愿服务工作投入六小时或更多。该研究的另一项重要发现是：志愿服务形式多样，惠及不同群体。大多数志愿者活跃在运动和体育领域，其次是文化与音乐领域、社会服务领域以及学校和幼儿园领域。

### 德国有多少个协会？

公民社会是指那些非政府或非政党性质，而是自愿公开参与社会和政治事务的领域。在志愿服务中，协会扮演着重要角色。62 万个协会的成员与福利组织、教会、合作社、援助机构、公益企业及私人倡议团体共同构成了“第三部门”的中坚力量。

### 基金会对公民社会参与有何作用？

基金会的重要性正在稳步提高。德国拥有超过 26,000 家具备法人资格的民法基金会（基金会的经典法律形式），是欧洲基金会数量最多的国家之一。仅在 2024 年，新成立的基金会就超过 700 家。全德平均每 10 万居民拥有 31.6 家基金会。其中 89% 的民法基金会纯粹以公益为宗旨，不少基金会已持续运营数百年。按支出规模统计，五大私法基金会分别为：

- 大众汽车基金会
- 利伯瑙基金会

- RAG 基金会
- 阿尔斯特多夫新教基金会
- BruderhausDiakonie——古斯塔夫·维尔纳与山畔之家基金会

公民基金会正蓬勃发展，这种由公民与企业共同作为捐赠人推动地方或区域项目的组织形式自 1996 年首次出现。目前德国已有 426 家公民基金会，其中 244 家获得了德国基金会协会的质量认证。

## 德国公民参与行为如何发展？

近年来，德国公民参与度略有上升，但其重心正从大型协会逐渐转向小型自助团体和流动性项目。特别是在 2015 年至 2016 年难民大量涌入期间，众多德国民众通过地方倡议组织为难民提供志愿援助。新冠疫情则催生了志愿服务的新形式与新领域，例如为高风险人群提供物资采购帮助等。

## 德国有多少体育俱乐部？

德国奥林匹克体育联合会登记在册的体育俱乐部超过 86,000 家，会员总数超过 2800 万人。

## 德国志愿服务在体育领域的参与度如何？

有 870 万名志愿者在组织化体育领域提供服务，其中 630 万人协助开展节日庆典、体育赛事或其他活动。20% 的体育俱乐部中，移民背景人士承担着志愿服务工作。这些志愿者每月在管理和执行层面共同完成 2300 万小时的工作量。

## 德国有多少儿童和青少年参与体育俱乐部活动？

德国 18 岁以下的体育俱乐部会员超过 700 万人，约占俱乐部会员总数的四分之一，成为团体体育活动中规模最大的年龄群体。

# 自由的宗教活动

《基本法》如何保障德国的宗教信仰自由，以及为什么日益增长的多元化成为宗教格局的特色。



《基本法》保障信仰自由。  
© 德新社

德国《基本法》明确保障宗教信仰与世界观自由。宪法第 4 条规定：“信仰与良心之自由及宗教与世界观表达之自由不可侵犯。”该条款既保障公民表达和实践宗教信仰的自由，也保护不信仰任何宗教的权利。

## 德国有多少基督徒？

日益增长的多元化和持续深化的世俗化是德国宗教格局的特征。

教会统计数据显示，天主教徒约有 1980 万人，新教徒约有 1800 万人。此外，德国还有约 28.5 万人属于新教自由教会，36.6 万人属于其他基督教教会和团体，约 385 万人属于东正教教会。两大主流基督教会通过 27 个天主教教区、德国主教会议、新教州教会以及德国新教教会作为总组织进行管理。

德国天主教会拥有 1980 万名成员，隶属于以教皇为首的罗马天主教世界教会。德国新教教会 (EKD) 是由 20 个独立的新教州教会（路德宗、改革宗和联合宗）组成的联盟。该教会拥有约 1800 万名成员，占新教徒总数的大部分。德国 50.1% 的人口信奉其他宗教或无宗教信仰。

## 伊斯兰教在德国扮演着什么角色？

通过移民，伊斯兰教对宗教生活的影响力日益增强。目前德国约有 530 万至 560 万穆斯林人口，他们来自 50 个国家，但尚未进行过系统性的官方统计。许多城市已形成规模较大的穆斯林社区。自 2006 年起，德国伊斯兰会议(DIK)为政府与穆斯林群体建立了官方对话机制。此外，德国大学还开设了伊玛目培训项目等专业课程。

## 德国生活着多少犹太人？

曾遭纳粹摧毁的犹太社区已在德国重焕生机。目前德国境内约生活着 20 万犹太人，其中约 9 万人隶属于近百个犹太社团，这些社团涵盖广泛的宗教流派，并由 1950 年成立的德国犹太人中央委员会统一代表。

## 德国政府与宗教组织如何协作？

德国没有国家教会。国家和宗教团体基于伙伴关系进行合作。国家为宗教团体开办的幼儿园和学校提供资助。教会由国家负责收取宗教税，以资助其社会服务。学校必须提供正规宗教课程，但在柏林与不来梅受到限制。

伊斯兰宗教教育正在扩大。为了给在德国就读的穆斯林儿童和青少年提供宗教课程，将额外培训更多教师。

# 把包容作为重要的社会任务

为何在德国，保障残障人士的社会参与权是民主共识的重要组成部分？



机会平等：在德国，每个人都应能全方位参与社会生活。  
© Getty Images/Photodisc

德国约有 1300 万残障人士。联邦政府致力于为这一群体创造平等机会，旨在构建一个包容性社会——让每个人都能无障碍参与教育、职业和休闲生活。实现这一目标需要全面推行无障碍环境建设：既要消除建筑、街道和交通中的物理障碍，也要破除就业市场等领域的社交壁垒。

## 德国如何帮扶残障人士？

2007 年，德国成为首批签署联合国《残疾人权利公约》的国家之一。国家行动计划 (NAP 2.0) 在 13 个行动领域采取了 175 项措施，以规范公约的实施。该计划还规定为重度残疾青年的工作生活做好充分准备。除行动计划外，2017 年还制定并通过了《联邦参与法》。其中规定为残疾青年提供培训支持。

2023 年的状况报告显示，在全国范围内执行《公约》仍然是联邦政府的高度优先事项。近年来，各部委已经采取了 400 多项措施，继续坚持实施国家行动计划。这些措施有助于提高社会和国家的参与者对残疾人需求的认识。

## 德国如何推进无障碍环境建设？

通过“联邦无障碍倡议”，德国各部门紧密协作，着力消除公共与私营领域的障碍。工作重点涵盖顶层立法以及交通出行、医疗卫生、住房建筑与数字化四大生活领域。

## 德国如何为老年人提供支持？

联邦政府另一个特别关心其需求与潜力的人群，是中老年人。德国约有 22% 的人口超过了 65 岁。他们的生活方式也日益多样化，并发生着改变。总的看来，如今中老年人比以前要活跃得多，他们往往还没有退出劳动力市场。约 540 幢多代合居住房作为不同年龄人群的会聚地点，促进着青年人与中老年人的深入对话。

## 参与政党、工会与非政府组织的活动

社会参与：德国人的活跃程度



在德国，许多年轻人积极参与志愿活动。  
© 德新社

在体育和文化领域的志愿服务经常是为他人提供一种直接的支持。通过在政党、工会与非政府组织中的社会政治参与，可参与战略与政策上的构建。通过这一途径，志愿服务打开了积极参与民主的可能性。而大型的成熟的组织却越来越难争取到志愿者担任员工了。

### 德国年轻人的社会参与度如何？

14 至 24 岁年龄群体在志愿服务方面具有特殊的潜力。年轻人对志愿服务的兴趣表明他们愿意参与社会活动。自 2011 年起设立的联邦志愿服务项目面向所有年龄段，是对已经存在 55 多年的青少年社会志愿年模式的补充。2025 年 7 月，有超过 31,000 名联邦志愿者在岗服务。

### 德国人也会在国外参与志愿服务吗？

在国外也可以参加志愿服务，例如通过联邦教育、家庭、老年人、妇女和青年部的国际志愿服务计划，联邦经济合作与发展部的“面向世界”计划，或者德国联合国教科文组织委员会与外交部合作开展的“文化致远”志愿服务计划。

# 性别平等

社会、经济、政治：联邦政府如何提高女性在所有公共和私人生活领域的地位。



从法律上讲，德国已经实现了男女平等。  
© Getty Images/Digital Vision

育儿假、育儿津贴和改善幼儿和学龄前儿童的保育条件为《基本法》中规定的男女平等创造了更多前提条件。

## 德国企业董事会中有多少女性？

虽然在教育领域，年轻女性不仅追上了年轻男性，甚至部分实现了反超（2023 年：55% 的高中毕业生为女性；2023 年：高校毕业生中女性占比 53%），但两性在薪酬机会和职业发展道路上仍存在差异：全职女性员工的平均收入仅约为男性同事的 80%。在管理岗位上，女性代表人数仍然不足。根据 AllBright 基金会的报告，在德国大型企业中，每五个董事会职位中有一个由女性担任。

## 德国对董事会中的女性比例有规定吗？

自 2015 年起，私营企业和公共部门开始实施男女平等担任管理职位的法律。该法律规定，上市公司监事会中 30% 的职位必须由女性担任。2020 年秋季，执政联盟就董事会配额达成一致：在上市公司及实行对等共决权、董事会成员超过三人的企业中，必须至少有一名女性成员。2021 年，第二部《管理职位法》正式生效，为德国大型企业的董事会和监事会、联邦参股企业以及公共部门的特定高级职位设定了促进性别平等的进一步规定。值得注意的是，联邦议院中的女性比例近期出现回落：目前为 32.4%。但回溯至 1983 年，当时女性议员比例还不足 10%。

## 德国女性的就业率如何？

近年来，德国 15 至 64 岁女性的就业率已上升至 74%，逐渐接近男性的水平。然而，大多数就业女性从事的是兼职工作。

## 为何女性的就业率低于男性？

德国女性每年在家庭和照料事务上投入 720 亿小时——这超过了德国所有就业者的总工作时间。不过，越来越多的女性追求更充分的职业参与，并期望能够兼顾家庭和职业发展。

## 德国女性承担多少照料工作？

德国女性每周花费约 29 小时从事无酬照料工作，而男性则不足 20 小时。女性平均每天用于无酬照料工作的时间比男性多 43.4%，相当于每天多出 76 分钟。好消息是：男女在无酬劳动方面的差距已随时间缩小——2012/13 年时，性别照料差距曾高达 52.4%。

# 活跃的回忆文化

铭记历史：德国如何持续反思纳粹罪行与东德不公。



德国的纪念馆将纳粹罪行和东德不公的记忆铭刻在人们心中。  
© picture alliance/chromorange

在德意志联邦共和国的记忆文化中，对 20 世纪的战争与暴政、意识形态驱动的罪行与政治不公的深刻反思，以及对受害者的纪念始终占据重要地位。通过保存历史亲历者的证言，这种记忆文化致力于让纳粹暴行永远铭刻于后代心中。

遍布德国的各类受害群体纪念场所，构成了生动记忆文化的重要组成部分。位于柏林市中心的欧洲被害犹太人纪念碑，正是为纪念大屠杀中多达 600 万犹太遇难者而设立。

## 德国如何纪念战争、抵抗运动和独裁统治

2025 年 5 月，德国纪念第二次世界大战结束暨纳粹独裁政权覆灭 80 周年。2025 年 10 月，举国欢庆德国统一 35 周年。早在具有重要纪念意义的 2014 与 2015 年——分别是一战爆发 100 周年与柏林墙倒塌 25 周年——各类纪念活动就始终贯穿着感恩的主题：既感谢反希特勒同盟盟军 1945 年的解放，也感念 1990 年获得重建与统一的历史机遇。这份感恩同样属于那些大屠杀幸存者，他们以亲历者身份揭露罪行，并向战后的民主德国伸出和解之手。

## 在德国哪里可以找到有关东德体制的信息？

为了让未亲历德国分裂与东德体制的年轻世代铭记苏联占领区（1945-1949）及东德时期（1949-1990）的共产主义独裁统治，德国政府持续推动历史记忆的活化传承。前东德国家安全部档案联邦专员曾系统整理、分类档案，并向受害者及学界开放查阅。至 2021 年中，这些职责与档案管理权已移交联邦档案馆。在柏林前东德史塔西总部旧址的常设展览中，史塔西用于监视、操控和恐吓民众的手段与工作方式得到直观呈现。

## 德国如何纪念反抗纳粹独裁的斗争？

位于柏林米特区本德勒馆内的德国抵抗运动纪念馆，正是为纪念反抗纳粹独裁的斗士而设立。这座纪念馆坐落于 1944 年 7 月 20 日施陶芬贝格伯爵组织政变未遂的历史现场，通过详实史料生动展现了 1933 至 1945 年间个人与团体如何抵抗纳粹暴政并奋力拓展行动空间。

## 在德国，记忆文化是指什么？

在德国，记忆文化是指社会对历史——特别是纳粹罪行与东德独裁时期——的持续反思与辨析。

## 为什么记忆文化对联邦政府如此重要？

它守护历史真相，巩固民主价值，并能有效遏制极端主义思潮。

## 哪些场所在德国纪念体系中占据核心地位？

德国遍布着众多纪念馆、博物馆、纪念碑以及前监狱或集中营遗址，这些场所既承担着警示教育的功能，又致力于探讨战争与暴政、意识形态犯罪与政治迫害等议题，同时缅怀受害者。

## 德国哪些机构与社会团体承载记忆文化？

德国的记忆文化由联邦、州、市镇等各级官方机构，以及各类基金会、协会、学校和积极参与的公民共同维系。

# 城市生活质量

为何德国大城市在生活质量排名中表现优异，且越来越多的人希望居住在城市？



城市冲浪：德国大城市提供各种吸引人的休闲活动。  
© Unsplash

在评估全球大都市生活质量的“美世 2024 年生活质量排名”研究中，有五座德国城市跻身前 30 名：

- 美因河畔法兰克福 (7)
- 慕尼黑 (11)
- 杜塞尔多夫 (16)
- 柏林 (19)
- 汉堡 (28)

## 德国有多少座城市？

德国拥有 80 座人口超过 10 万的大型城市，以及 626 座人口在 2 万至 9.9999 万之间的中型城市；约四分之三的居民已生活在城市中。不过专家们正在探讨，这种强烈的城市化趋势是否会至少暂时放缓。对许多人而言，随着灵活工作模式（例如居家办公）的普及，居住地是否紧邻工作场所可能已变得不再那么重要。

## 德国租房人口有多少？

对城市住房的需求已导致新租约租金及房地产价格大幅上涨。德国的住房自有率为 41.9%，

这意味着大多数居民仍需支付租金。平均而言，约 24% 的收入用于住房开支。为此，联邦政府已将租金管制政策延长至 2029 年，旨在通过限制热门租房市场的租金涨幅来维持社区的社会多样性。根据该政策，各联邦州可划定区域，规定现有住房重新出租时，租金涨幅不得超过同类住房的 10%。

## 联邦政府如何推动住房建设？

目前许多地区面临巨大的住房需求压力。联邦政府为此启动“建设加速计划”，通过简化和加快地方审批流程，增加保障性住房供应。2025 年联邦政府将投入 35 亿欧元用于社会福利住房建设，其中 5 亿欧元专项支持青年住房计划。

# 体育挑战

德国在竞技体育和大众体育领域均取得了显著成就。



田径运动员马莱卡·米哈姆博  
© 德新社

作为一个热爱体育的国度，德国始终位列体育强国之列。截至 2025 年，德国在奥运会历史奖牌榜上以逾 1800 枚奖牌的成绩位居第三，仅次于美国和俄罗斯。德国约有 2700 万人加入了近 9 万家体育俱乐部。除了体育活动外，俱乐部还承担着重要的社会和参与功能，特别是在青少年工作和融合方面。几乎所有俱乐部都具有具有移民背景的成员。

## 体育如何促进德国社会融合

由联邦内政部与德国奥林匹克体育同盟 (DOSB) 及联邦移民与难民局共同推行的“体育促进融合”计划，将移民视为德国体育事业的宝贵财富。作为德国体育界的最高组织，DOSB 既是全国最大的民间运动组织，也是推动竞技体育与大众体育发展的核心力量。拥有约 780 万会员的德国足球协会 (DFB) 亦是其重要成员。

## 德国足球的强大实力

德国体育最具影响力的当属足球甲级联赛。德甲在国际上被公认为实力最强的联赛之一，德国男足和女足国家队均属于世界顶尖队伍。除足球外，以下运动也广受欢迎：

- 冬季运动
- 篮球
- 体操
- 田径
- 手球

德国体育援助基金会每年为大约 4000 名运动员提供支持，对体育领域的成就做出了巨大贡献。支持残疾运动员也是该基金会的一项重要任务。德国运动员在国际赛事及残奥会中的表现亦尤为突出。

## 体育如何成为德国的国际交流纽带

通过国际体育促进会，德国体育组织支持南半球国家的体育发展。国际体育促进会的合作伙伴是联邦外交部。自二十世纪六十年代初以来，已在 150 多个国家实施了 2000 多个短期和长期项目。

# 悠闲享受

德国美食与葡萄酒在国际上的独特魅力及餐饮趋势。



卓越品质：德国美食在国际上享有盛誉。  
© AdobeStock

德国美食、德国葡萄酒和德国啤酒在国际上广受欢迎，需求量很大。区域性和健康食品是主流趋势。尽管受到许多国际影响，但无论是业余厨师还是专业厨师都越来越多地倾向使用本地食材。此外，有机食品的比例正在持续增加。

自本世纪初以来，德国葡萄酒一直在经历一场国际复兴，“雷司令奇迹”一词与之密切相关，这由年轻一代的酿酒师推动，他们首先关注的是高品质而不是高产量。气候条件使德国的葡萄酒细腻精致富有美感，而且酒精含量不高。

## 德国种植哪些葡萄品种？

德国葡萄酒产自 13 个种植区，这些种植区占地约 103,000 公顷，出产各具地域特色的丰富酒款。

德国的葡萄酒产区包括：

- 阿尔
- 巴登
- 弗兰肯
- 黑森山道
- 法尔兹
- 莱茵高
- 莱茵黑森
- 中莱茵
- 摩泽尔

- 那赫
- 萨勒-温斯特鲁特
- 萨克森
- 符腾堡

从国际视角看，德国凭借其葡萄园面积和约 1.5 万家酒庄位居中等葡萄酒生产国之列。2024 年德国葡萄酒产量达 780 万升，其中 9% 的葡萄园采用有机种植模式。德国是全球最北端的葡萄酒产区之一，除萨克森和萨勒-温斯特鲁特外，主要产区集中于西南部与南部。三大核心产区为莱茵黑森、法尔兹和巴登。德国培育的葡萄品种逾百种，其中约 20 种具有重要市场地位。以雷司令和米勒-图尔高为代表的白葡萄酒占据主导，白葡萄酒产量占比达 70%，红葡萄酒占 30%。黑皮诺和丹菲特是主要的红葡萄品种。自 2021 年起，德国葡萄酒文化已被列入德国联合国教科文组织委员会的“德国非物质文化遗产名录”。

## 什么是德国《纯净法》？

德国不仅是啤酒的国度，更以其数百年的酿造传统闻名——众多家族酿酒厂和修道院酒厂传承着宝贵技艺。除少数特例外，德国啤酒均遵循《纯净法》酿造。这项源于 1516 年的法规是世界上最早的食品法律规定，要求啤酒原料仅限水、啤酒花和麦芽，禁止使用其他成分。目前德国拥有 5000 至 6000 种啤酒，其中大部分采用皮尔森酿造法。尽管啤酒总体消费量呈下降趋势，但近年来由小型独立酒厂推出的精酿啤酒正成为新风尚，这些啤酒以独特的风味设计为特色备受青睐。

## 德国的餐饮趋势有哪些？

德国餐饮业充满活力且多元化，被誉为欧洲顶尖的饮食文化之一。除了高端美食、融合风格料理以及日益增长的素食与纯素风潮，诸如欧防风、芜菁和菊芋等传统蔬菜正重新焕发生机。这些食材构成了当前健康饮食、时令选择、区域特色和本土风味的核心支柱。年轻一代厨师在传承经典菜式的同时，更融入了全球元素，为其注入创新活力。

# 德国的安全

低犯罪率与国际化的侦查机构：德国为何成为全球最安全的国家之一。



在全球和平指数排名中，德国常年位居前列。  
Adobe Stock

德国是全球最安全的国家之一。在全球和平指数中（该指数通过多项指标来评估全球 163 个国家的和平程度），德国长年位居前列。2025 年，德国以细微之差位列第 20 名。根据警方的犯罪统计数据显示，2024 年全年，德国共计 580 万起犯罪案件，破案率约为 58%。

正如所有其他国家一样，德国侦查机关面对的网络犯罪行为也越来越多。而虚拟环境中的跨境犯罪尤其需要国际合作。在此背景下，德国与欧洲刑警组织的欧洲网络犯罪中心等机构积极合作，打击犯罪。

## 德国的警务工作由谁负责？

德国采用联邦制，警察工作原则上由各联邦州主管。但《基本法》也规定了联邦层面应承担的一些任务。联邦层面的警察机构是：

- 联邦警察局和
- 联邦刑事警察局 (BKA)

联邦警察局主要负责边境保护，在火车站和机场等地执勤。BKA 则负责处理有政治动机的暴力和恐怖主义等问题。在这些领域，德国也与其他国家的安全机构和国际刑警组织等国际组织紧密合作。

## 德国警察是否参与国际行动？

德国警察也会在危机和冲突地区执行任务，例如在亚美尼亚和索马里。他们大多受欧盟或联合国委派，负责培训当地安全力量，加强法治机制并维护人权。

### 什么是“国际警察行动”？

这类行动指警察（及文职专家）在全球危机地区的部署，例如根据联合国或欧盟授权开展咨询、培训、监督或执行任务。

### 德国由谁协调这些行动？

作为内政部长会议 (IMK) 的常设机构，“国际警察行动”联邦-州联合工作组 (AG IPM) 负责从准备、执行到后续评估的全流程组织工作。

### 国际和平行动中心 (ZIF) 发挥什么作用？

ZIF 成立于 2002 年，受外交部委派，为和平任务、人道主义行动或选举观察提供文职专家。

### 德国在哪些地区开展活动，目标是什么？

德国向萨赫勒地区、非洲之角、伊拉克以及科索沃、摩尔多瓦、亚美尼亚、格鲁吉亚和乌克兰等地派遣人员，旨在提升当地安全机构打击恐怖主义和有组织犯罪的能力，加强综合边境管理，并推进以公民为中心的警务工作。

### 德国目前在这些任务中的参与程度如何？

2024 年，有 123 名德国警察参与欧盟和联合国的海外任务——较上年增长 24.2%。联邦政府计划维持甚至扩大这项投入。

# 在德国旅行

从签证到电压：为您提供前往德国旅行的重要信息。



德国拥有密集铁路网络。  
© Markus Mainka/stock.adobe.com

## 德国有哪些身份证件和签证？

外国人入境时需要一份有效的护照或代替护照。对于大多数西欧国家公民，携带有效身份证明足矣。在大多数情况下，儿童需要拥有自己的旅行证件。对于某些国家的公民，入境需要签证。请联系德国驻外使团（大使馆和领事馆）获取相关信息。

→ [auswaertiges-amt.de](https://www.auswaertiges-amt.de)

## 德国有哪些机场？

全球所有主要航空公司都设有德国航线。全球航线网络将德国的 20 多个商业机场与世界所有地区连接起来。最大的机场位于美因河畔法兰克福、慕尼黑、柏林和杜塞尔多夫。所有机场都与相应交通网相连接。

→ [berlin-airport.de](https://www.berlin-airport.de)

→ [frankfurt-airport.de](https://www.frankfurt-airport.de)

→ [munich-airport.de](https://www.munich-airport.de)

→ [dus.com](https://www.dus.com)

## 德国的铁路网络建设如何？

德国有全国铁路网，轨道全长约有 39200 公里。长途运输和短途运输协调配合，连接良好。每天共有超过 330 趟列车将德国与 12 个欧洲国家直接连接起来。德国铁路局热线：电话：+49 30 2970

→ [bahn.de](https://www.bahn.de)

## 德国适合巴士旅行吗？

在德国，也可以方便地搭乘长途巴士：全国共开通有几百条长途巴士线路。城市之间的服务很多：德国的每一个大都市，以及许多较小的城市都有长途巴士服务。关于车辆线路的信息：

→ [busliniensuche.de](https://www.busliniensuche.de)

→ [fernbusse.de](https://www.fernbusse.de)

## 在德国自驾出行是否方便？

德国的公路网高度现代化。在长达约 13000 公里的高速公路网中，分布有数百个全天开放的服务站和加油站。您可以为车辆加入以下类型的无铅汽油：超级（95 号）、超级加强（98 号）以及柴油。此外，还有一个持续增长的电动汽车充电站网络。

在联邦高速公路上，没有限速——除非有限速标志。建议限速为 130 公里/小时。建筑区的限速为 50 公里/小时，建筑区外为 100 公里/小时。高速公路不对小汽车收取通行费。不过，个别隧道和私人或居民区道路可能会对小汽车收费。强制使用安全带。身高不超过 150 厘米的儿童需要使用儿童座椅。可以通过紧急呼叫箱寻求紧急救援服务或路边援助。大型汽车俱乐部 (ADAC, AvD) 都有针对自驾游客的信息。

## 德国住宿选择有哪些？

各类住宿应有尽有：从私人房间到度假公寓，再到豪华酒店。即使在较低的价格范围内，也设定有标准，并接受检查。旅游协会和旅游局提供专门的旅客接待目录。

→ [germany.travel](https://www.germany.travel)

## 德国有青年旅舍吗？

德国有 400 多家青年旅舍接待青年旅舍联合会的成员，其隶属于国际青年旅舍联合会。还可以付费使用国际通行证。

德国青年旅舍协会

→ [jugendherberge.de](https://www.jugendherberge.de)

## 德国有哪些支付方式？

法定货币为欧元（1欧元=10欧分）。可以用 EC 卡或国际信用卡在自动取款机上 24 小时提取现金；所有主流信用卡都可以使用。价格为含税价格。

## 紧急情况如何求助？

电话：110，报警电话

电话：112，火警、医疗紧急情况及意外事故

### 德国处于哪个时区？

德国适用中欧时间 (CET) 从三月底到十月底，时钟会向前调一个小时（夏令时）。时间调整在3月的最后一个星期日和10月的最后一个星期日进行。

### 德国电压是多少？

德国标准电压为 230 伏。