

参考资料

# 德国快讯

2022 年第 11 期 · 总第 779 期

同济大学德国研究中心 · 德国问题研究所 · 《德国研究》编辑部

---

## 本期主要信息

默克尔接受明镜周刊采访，为其对俄政策辩护

欧盟就最低工资准则达成一致

德国政府为新冠疫情可能恶化做充足准备

马克斯-普朗克计算机科学研究所与谷歌达成战略合作

德国通货膨胀可能下降的三个迹象

德国近期大事记（2022 年 5 月 26 日~6 月 10 日）

## 默克尔接受明镜周刊采访，为其对俄政策辩护

《南德意志报》6月7日讯 德国前总理默克尔（Angela Merkel）6月7日接受了卸任后的首次重要采访。

### 卸任后的生活非常幸福

在过去的六个月里，她过得很开心。这位67岁的老人在波罗的海度过了五周时间。在之前长达16年的时间里，她总是以某种方式在工作。她说，不知道完全没有日程安排是什么感觉。“令人惊讶的是，我没有感到厌烦。我努力很好地度过一天的时光。”

默克尔还发掘了新爱好，她在有声读物领域进行了一些研究。她说：“你不需要像阅读时那样集中精力，听起来很轻松。”自从在波罗的海生活以来，她认为自己“很好地开启了人生的这个新阶段，可以说是非常幸福”。

### 我仍然是一个政治人物

默克尔说：“我仍然是一个政治家，这就是为什么这些天我有时会感到沮丧，就像很多其他人一样。”她认为，俄乌战争是一次“无视国际法的以及欧洲能够和平生活的一切，没有任何借口的野蛮攻击”。

联邦总统施泰因迈尔（Frank-Walter Steinmeier）在默克尔任期担任了多年的外交部长，在此之前，他是前总理施罗德（Gerhard Schröder）的总理府部长。他在犹豫不决之后承认了错误：他在4月初曾说过，普京不会为了自己帝国梦而接受他的国家在经济、政治和道德上的彻底毁灭。“在这点上，我和其他人一样错了。”

### 拒绝为俄罗斯政策道歉

默克尔为她的俄罗斯政策辩护，“我不认为我现在必须说：那是错的，因此我不会道歉。”她强调，她做了正确的事情来防止与俄罗斯的关系升级，但不幸的是，大家只看到错误的事情。她说，“幸运的是，我已经很努力了。但是很遗憾，没能成功。”

俄罗斯吞并乌克兰的黑海半岛克里米亚的行为在2014年本应得到更严厉的处理。但也不能说当时什么都没做。她提到了俄罗斯被排除在G8国家集团之外，以及北约关于每个国家应将其国内生产总值的2%用于国防的决定。

默克尔还为她在2008年反对北约东扩至乌克兰和格鲁吉亚进行辩护。她说，如果北约当年允许这两个国家加入，普京可能会在“乌克兰造成巨大的损害”。

### 与普京“没什么可讨论的”

默克尔现在可以做什么来促进局势的缓和吗？有些人认为默克尔可以影响普京，因为两人已经认识多年了。但前总理本人并不这么认为。她说，与普京“没什么可讨论的”。然而，她并不想完全排除调解的作用——但那只是代表德国政府的作用。

乌克兰驻柏林大使在会谈前请记者转达几个问题给默克尔，但他对这些答案感到震惊。他说，默克尔“没有表现出一丝的自我批评”。“这位前总理关于她的俄罗斯政策无懈可击的言论，以及她对独裁者普京过于宽容的对待，令人不安。”

## 拉布拉多和“勇敢的总理”

尽管有俄乌局势这一敏感话题，默克尔仍然可以就以前与俄罗斯总统的接触开玩笑。例如，关于 2007 年在黑海度假胜地索契举行的会议，当时普京的黑色拉布拉多犬明显地吓到了总理。默克尔说：“一个勇敢的总理必须对付这样的狗。”这些都是她赢得观众掌声和笑声的时刻。

## 母亲的死亡对她造成了伤害

采访中也有使默克尔陷入回忆而沉思的时刻。例如，当谈到在她任期的最后阶段曾引起极大关注的身体问题时。她说，这有两个原因。一是，母亲去世后，她非常疲惫。“这件事确实比我想象的要耗费更多的精力。”其次，她曾出现身体缺水问题。由于担心在接受军礼时她的颤抖会再次出现，她在仪式上让人放了一把椅子，以便她可以坐下来听国歌。

## 对新政府“充分信任”

默克尔没有说过任何关于她的继任者的坏话。她对新联邦政府和现任总理朔尔茨“充满信心”。在工作中，有些人不是“新人”，他们了解情况。而且，万一事情没有按计划进行，她还有“操纵杆”。“如果现在发生一些事情（.....），我指的是万一朝着完全错误的方向发展，那么我可以给很多人打电话。但我还没有必要这样做。”

## 只选择舒适的会面

默克尔不再想真正参与到政治中去。她说：“现在我的工作不是站在一边指手画脚。”16 年来，所有相关的东西都以各种方式“摆在她的桌子上”。现在她想恢复并获得一些距离。但默克尔明确表示，她预期会进一步公开露面。但她想仔细选择时机，只进行舒适的会面。

## 欧盟就最低工资准则达成一致

**德国电视一台每日新闻 6 月 7 日讯** 欧盟成员国和欧洲议会现已就欧盟统一最低工资做出决定，以改善数百万低工资人群的生活水平。之前各成员国没有统一的最低工资标准，但有统一的最低工资审查和调整标准。欧洲议会首席谈判代表拉德克（Dennis Radtke，基民盟）介绍了该条例的细节。根据该协议，法定最低工资将按照统一程序制定、更新和执行，并定期审查和调整，所以最低工资今后至少每两年更新一次。社会伙伴，即雇主和工人代表，必须参与制定和更新最低工资的程序。欧洲议会和欧盟国家仍需正式确认该方案。然后，各州应在两年内将该指令转化为国家法律。

## 德国是欧盟中最低工资最高的国家之一

在德国，最近决定每小时最低工资将从 10 月 1 日起提高到 12.00 欧元。目前，德国的每小时最低工资是 9.82 欧元，将在 7 月提高到 10.45 欧元。社民党、绿党和自民党组成的联盟在 6 月初同意依法提高一次最低工资。

德国从 2015 年开始实行最低工资制度，并自此稳步提升。通常是由雇主和工会代表组成的委员会中进行谈判。德国已经是欧盟中最低工资最高的国家之一。根据联邦统计局和联邦劳动部的数据，只有卢森堡的最低工资比德国更高。

## 寻求更高的集体谈判覆盖率

除了最低工资规定，计划中的欧盟指令还规定，如果集体谈判覆盖率低于 80%，欧盟国家必须制定行动计划来提高谈判覆盖率。拉德克证实了这一点。当雇主和工人同意承认和适用集体协议时，就存在集体谈判覆盖率。在德国，集体谈判覆盖率远远低于现在目标的 80%。根据联邦统计局的数据，最近的全国比率约为 44%。在德国西部，该比率也明显高于新联邦州。总体而言，德国的集体谈判覆盖率多年来一直在下降。

## 德国政府为新冠疫情可能恶化做充足准备

**德国之声 6 月 2 日讯** 联邦政府和联邦各州希望为新冠局势的可能恶化做好充分准备，从而防止奥密克戎次变体 BA. 5 可能会引起新的问题。

在谈到秋冬新冠疫情趋势时，德国总理朔尔茨说，“举个例子，我们现在用的是夏季轮胎。而在关键时刻应该准备好合适的冬季轮胎。如果情势变得更加严峻，我们可能还需要其他选择，然后才能安全前行。”

然而，他同时强调，“不应重新在整个地区关闭学校和儿童保育设施”。在对可能的保护要求（如口罩义务）做出决定之前，还应该等待专家评估。联邦各州要求继续提供免费的公民核酸检测。

北莱茵-威斯特法伦州州长亨德里克·伍斯特（Hendrik Wüst，基民盟）宣布，联邦和州政府已就筹备秋冬季疫苗接种活动的方针达成一致。他解释说，与此同时，联邦政府必须在秋季及时调整抗击新冠疫情应对政策。

据罗伯特-科赫研究所（RKI）研究结果，德国新冠病例数量的下降势头可能已经停止。RKI 在其最新的 COVID 19 周报中写道，在截至 5 月 29 日的一周，全国范围内的七天发病率与前一周相比继续下降了 37%。然而，在本周，发病率的下降已经停滞。关于病毒变体的数据显示，“BA. 5”这个奥密克戎亚系正扩散着越来越广。

联邦卫生部长卡尔·劳特巴赫（Karl Lauterbach，社民党）认为，尽管疫苗接种率非常高，但目前在葡萄牙迅速蔓延的“BA. 5”比原始奥密克戎变体“BA. 1”“更具传染性和危险性”。劳特巴赫在德国第二电视台（ZDF）的 heute-journal 节目上说，德国“以后可能会有类似的问题（.....），这很可能是我们必须在秋季面对的变种”。

秋季抗疫的准备工作正在如火如荼地进行着。除其他事项外，还订购了对不同变种有效的疫苗。劳特巴赫保证，疫苗接种中心也将继续得到资助。在与新冠疫情的斗争中，德国将“在 9 月 23 日之前出台一部新的感染保护法，这给我们提供了所需的法律基础”。

## 马克斯-普朗克计算机科学研究所与谷歌达成战略合作

**www.nachrichten.idw-online.de 6 月 7 日讯** 位于萨尔布吕肯的马克斯-普朗克计算机科学研究所与谷歌达成战略合作，在马克斯-普朗克计算机科学研究所建立“萨尔布吕肯视觉计算、互动和人工智能研究中心（VIA）”。该联合研究中心将在人工智能和机器学习领域开展计算机图形、计算机视觉和人机互动领域的基础研究。VIA 的指定负责人是马克斯-普朗克计算机科学研究所的科学主任克里斯蒂安·西奥伯特（Christian Theobalt）教授。

该中心的重点是基础研究，所有研究成果将免费出版。VIA 将与萨尔州大学和萨尔州信息技术园区的众多国际知名的计算机科学研究机构密切合作，该园区是世界上研究

计算机图形、计算机视觉、人机交互和人工智能的集中地之一。

“VIA 中心将为未来的智能、互动、沉浸式和自主计算机系统开发重要的方法论基础，这些系统可以在未来支持人们的私人和工作生活，特别是建立在视觉计算、人机互动和人工智能的先进方法之上。” 克里斯蒂安·西奥伯特教授说。

该中心的研究可以为未来与计算机系统进行交流 and 互动的新方式奠定基础，或者提高智能计算机系统感知和与人类世界安全互动的能力。VIA 的研究范围还包括用计算机图形模拟复杂场景、构建高度沉浸和增强现实感的虚拟环境的创新方法等。

通过计算机科学研究所和谷歌的战略合作，来自学术界和工业界的两个世界领先计算机科学机构正在共同推进计算机科学的挑战性研究问题。“VIA 将为新的算法铺平道路，一方面实现上述领域的高级功能能力，同时改善底层算法的问责制，表现为更好的可解释性、稳健性和可信性。”谷歌高级总监兼 AR 主管沙赫拉姆-伊扎迪(Shahram Izadi) 说。

萨尔州州长安科·雷林格 (Anke Rehlinger) 说：“萨尔州的未来正进入一个很好的发展轨道。”

马克斯-普朗克信息学研究所和谷歌之间的合作对萨尔州来说是一种收获。顶级研究机构和顶级企业的结合，一方面可以成为科学知识的核心，另一方面可以成为经济实力的核心。”

## 德国通货膨胀可能下降的三个迹象

**《焦点》杂志 6 月 10 日讯** 一年多来，德国的通货膨胀率几乎每个月都高于前一个月。这种情况可能很快就会改变，因为推动全球通胀的一些因素已经减弱，甚至逆转了。

德国 4 月份的通货膨胀率为 7.4%，也就是说自 2021 年年初以来已经大幅上升。早在 1 月份，通货膨胀率还是 1.0%。其他国家也有类似情况。例如，在法国，同期的通货膨胀率从 0.6% 上升到 4.5%，在美国从 1.5% 上升到 8.3%，在英国从 0.7% 上升到 9.0%。而在 2020 年的新冠疫情中，大多数月份的通货膨胀率甚至下降。

虽然许多原因仍然存在——例如来自中国的产品供应困难或高能源价格，但初步迹象表明，全球通胀可能已经见顶。经济学家的依据是三个指标：

### 计算机芯片越来越便宜

全球供应危机的预兆之一是去年年初的半导体和计算机芯片的短缺。虽然全球经济正在从新冠中复苏，越来越多的行业需要这两类产品，但像三星和台积电这样的主要亚洲制造商并没有能够迅速提高产量。结果，德国的汽车制造商由于缺乏供应而使其工厂停工数周，其他行业也受到影响。半导体的价格有时会上涨近 50%，且交货时间增加。

而现在半导体变得更便宜了。决定行业价格的风向标指数，自去年 9 月以来共下降了 14%。在 5 月底，它处于 12 个月以来的最低水平。这也是由于许多科技公司减少了他们的订单。例如，三星计划比去年少生产 3000 万部智能手机，而苹果也削减了产量。但订单等待时间仍然很长。

### 运费正在下降

新冠危机使国际物流进入混乱模式。本来集装箱和货物是以钟表般精确的方式运过世界各大洋的，但来自受疫情影响严重的国家的交货突然停止了，而其他国家想要运送更多的货物。此外，还有一些干扰，如关闭苏伊士运河和中国的重要贸易港口，这些干扰一直持续到今天。相应地，集装箱和船舶成为一种稀缺商品，导致海上运输成本急剧上升。

英国分析公司 Drewry 的航运指数是根据世界上最重要的贸易路线的集装箱平均运费来衡量的。在疫情开始之前，航运指数为 1700 美元，到 2021 年 9 月，价格上涨了 511%，达到 10400 美元。但现在，运费大幅下降，特别是从 3 月份开始。这也与乌克兰战争有关，因为对俄罗斯的制裁现在释放了以前与俄贸易所需的集装箱和船只。相应地，航运指数在 5 月份甚至跌至 7600 美元，是去年 6 月以来的最低水平。

运费在最终价格中也起着重要作用。联合国估计，全球通货膨胀率上升了 1.5%，只是因为运输成本高。毕竟，全世界 90% 的货物是通过海上运输的。

### 化肥价格下降

食品是全世界最昂贵的商品类别之一，仅次于能源。在德国，这主要涉及食用油、除家禽外的肉类、鸡蛋、土豆、黄油和面食。在世界范围内，许多国家都出现了粮食短缺。特别是在北非和中东，这已经达到了威胁生存的程度。

食品价格上涨的原因有很多。例如，俄罗斯和乌克兰不再出口小麦和食用油，而去年的气候灾害摧毁了全世界的许多收成。但另一个重要问题是化肥价格的急剧上升。因为这些都是利用哈伯-波斯工艺从天然气中生产出来的，而今天的天然气价格是一年前的 3 倍，所以化肥的价格也大幅上涨。作为全球指标的“北美化肥指数”，在乌克兰战争爆发后，从 2020 年 1 月的每吨 338.40 美元上升到 3 月的 1300 美元，增加了 284%。

现时，化肥价格开始下降了。在 5 月底，该指数仍为 968.10 美元，比 3 月份低 26%。虽然这仍然大大高于新冠疫情之前的水平，但它使全世界的农民在某种程度上又能负担得起化肥。因此，收成可能会变好，因此价格至少可能不会像以前那样上涨。

### 通胀趋势仍不乐观

然而，仅凭半导体、运费和化肥这三个指标，只能减缓通货膨胀，而不能阻止该趋势。例如，能源价格仍然太高，特别是最近再次大幅上涨。此外，如果这些货物因为中国的疫情爆发而无法生产或装船，那么较低的货物运输价格就没有什么用。只要东欧的战争还在继续，来自俄罗斯和乌克兰的小麦和食用油供应也将继续缺乏或大大减少。

## 德国联邦参议院通过关于联邦国防武装的基本法修正案

**《明镜周刊》6月10日讯** 德国联邦参议院已经为联邦国防军队的现代化消除了障碍，参议院以三分之二支持票通过了一项《基本法》修正案。

在联邦议会召开一周后，联邦参议院批准为联邦国防军建立一个数额为 1000 亿欧元的特别基金。6 月 10 日，联邦参议院以规定的三分之二多数支持票批准了《基本法》的修正案。此外，还通过了规范该特别基金的法律。

左翼党执政的四个州——柏林、梅克伦堡-前波莫瑞、不来梅和图林根弃权。

《基本法》将增加第 87a 条。其规定，可以绕过债务刹车，为联邦国防军的特别基

金提供 1000 亿欧元的贷款。这笔钱将用于在未来几年购买新的飞机、直升机、船舶、坦克和弹药。

德国政府正在对俄乌战争做出反应。联邦国防军多年来的成本削减及其对国际事务的关注，导致国家和联盟防务出现了相当大的赤字。坦克、飞机和舰艇有一部分已经过时或无法使用。这一点在向乌克兰运送重型武器时也很明显。根据官方的说法，联邦国防军几乎没有任何东西可以赠与他人。

巴伐利亚州联邦和欧洲事务部长弗洛里安·赫尔曼 (Florian Herrmann, 基社盟) 作为联邦参议院会议的唯一发言人说，联邦国防军终于得到了它应得的装备。“今天对联邦国防军和我们国家的安全来说是个好日子。我们正朝着建立一个即使在威胁形势变化的情况下也可以依赖的有效的联邦国防军迈出一大步”。

德国总理朔尔茨在俄罗斯入侵乌克兰的几天后宣布了大规模重新武装。增加投资也是为了确保德国达到北约 2% 的目标，即至少在几年内平均将其经济产出的 2% 投资于国防。

## 德国气象局：德国未来气温逐渐升高

*www.stuttgarter-nachrichten.de* 6月8日 讯 德国的天气越来越热，越来越干燥。德国气象局 (DWD) 的分析和数据展示了这个国家的气候将如何长期变化。

在未来几年里，德国的气温可能会比过去 30 年里已经气温升高一度。这是德国气象局为德国、欧洲以及全世界计算的气候预测结果。预测还包括更严重的干旱。

### 平均温度将上升 0.5% 至 1%

“分析表明，在未来几年里，气候变化将继续对德国产生重大影响。” DWD 的气候总监福克斯 (Tobias Fuchs) 说。德国 2022 年至 2028 年的平均气温可能比 1991 年至 2020 年的平均气温 9.3 度高 0.5 至 1.0 度，且这已经是温度较高的参考期。

根据气象局的数据，今年夏天平均气温上升的趋势已经很明显。就德国所有地区而言，与 1991 年至 2020 年期间的平均气温 17.6 度相比，预测温度至少上升 1 度。在 1961-1990 年的参考时期，夏季的平均温度仅为 16.3 度。

### 干旱主要发生在北部地区

到 2028 年为止，可能也会比 1991 年到 2020 年期间的平均水平干燥，在一些北方地区降水较少的概率特别高。

目前的“季节性”和“十年期”气候预测提供了对气候可能发展的见解；另一方面，气候预测则提供了对长期气候变化的估计。

### 对未来的不同方案

德国气象局的预测表明，从 2031 年到 2060 年，德国全年的温度将上升 1.1 度 (气候保护方案) 到 1.9 度 (常态方案)。这里的依据是 1971-2000 年参考期的平均值，即 8.6 度。

气象局工作人员英贝里 (Florian Imbery) 说，1991-2020 年期间，德国的年平均气温已经比 1881-1910 年高了 1.4 度。德国的气温因此明显高于全球平均水平，因为陆

地地区通常比海洋升温快。在过去的 50 年里，德国和全世界的温度上升速度明显加快。

## 更多人加入德国籍

**德国电视一台每日新闻 6 月 10 日讯** 131,600 人——这是 2021 年加入德国籍的人数。值得注意的是，他们中的许多人来自叙利亚。

根据联邦统计局的数据，比前一年多了约 21,700 人，增加了五分之一。这一增长主要是由于叙利亚移民，其入籍人数在 2021 年几乎增加了两倍。

总体增长的一大半是由于叙利亚人的大量入籍。2021 年，19100 名叙利亚国民获得了德国公民身份。联邦统计局解释说，随着 2014 年至 2016 年寻求保护的叙利亚人的移民，这一群体的入籍人数很高。这些人群现在越来越符合入籍的要求。

移民可以通过“特别融合表现”入籍。入籍需要有足够的语言技能，有稳定的生计，而且通常至少要有八年的居住期。然而，绝大多数新入籍的叙利亚人还没有在德国待满 8 年（平均为 6.5 年）。然而，如果这些人具有“特别融合表现”——例如，他们德语说得好，在学校或工作中表现特别好，或者有社会责任感，则可以免除这一 8 年的期限。这在《国籍法》中有所规定。在这些情况下，家庭成员也可以入籍，不需要至少 8 年的居住期。

联邦统计局还预计，2022 年，叙利亚国民的入籍人数将增加。在 2021 年初，有 10.5 万名居住期至少 6 年的叙利亚国民生活在德国。在 2022 年初，有 449,000 人，是其四倍多。第二个最常见的入籍来源国是土耳其，其次是罗马尼亚人、波兰人和意大利人。总共有 173 个不同国籍的人获得了德国公民身份。每四个人中就有一个曾持有欧盟成员国的护照。

## 德国近期大事记（2022 年 5 月 26 日~6 月 10 日）

5 月 28 日 德国企业联盟赢得埃及特快列车建设一系列合同，包括机车、铁路基础设施、车站、货场以及维护服务。埃及高铁将连接 60 个城市，总里程超过 2000 公里。

5 月 30 日 汉诺威工业博览会在因疫情停滞了两年之后再次拉开序幕。

5 月 31 日 德国联邦统计局数据显示，德国 5 月的通货膨胀率继续突破记录，达到 7.9%。

6 月 1 日 根据联邦统计局的数据，德国 8320 万人口中，12.9%是 13 岁以下的儿童。儿童占总人口比例不断上升。2021 年出生人口达到 79.55 万，为 1997 年以来的最高水平。

6 月 3 日 虽然受乌克兰危机影响，但凭借着与美国和货币联盟成员国的良好业务，4 月份德国的出口整体比上个月增长了 4.4%。德国对俄罗斯的进出口分别下降了 16.4%和 10%。

6 月 4 日 德国联邦议院通过了将法定最低工资从目前的 9.82 欧元提高到 12 欧元的决定，生效日期将从 10 月 1 日开始，涉及加薪人数达 600 万人。第一阶段，从 7 月 1 日起，最低工资会涨到 10.45 欧元；第二阶段，到 10 月份再增加 1.55 欧元，达到 12 欧，相当于增加了 15%。



6月8日 德国储气罐填充量达到了50%。俄乌战争开始以来的三个月中，德国持续增持天然气储备量。

6月10日 德国联邦参议院正式批准了1000亿欧元的特别国防基金法案。1000亿欧元的基金将主要用于购买大型军备。作为最大的支出项目，德国联邦国防军空军将获得334亿欧元。

**《德国快讯》信息均来源于德国相关媒体，除特别注明外，欢迎转载。但敬请在转载时注明由本刊提供。**

---

《德国快讯》半月刊  
每月10日、25日出版  
2022年6月10日  
<http://dgyj.tongji.edu.cn>  
<http://german-studies-online.tongji.edu.cn>

编辑出版：《德国研究》编辑部  
责任编辑：吴梦徽  
地址：200092 上海市同济大学  
电话：65980918，65983997  
E-mail: [dgyj@tongji.edu.cn](mailto:dgyj@tongji.edu.cn)、