

参考资料

德国快讯

2023 年第 1 期 · 总第 817 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

联邦统计局：用统计数据回顾德国的 2022 年

ifo 经济研究所 2022 年 12 月经济预测

“我们现在关注的是明年冬天”：德国公用事业管网管理局认为德国不再有天然气短缺的风险

许多德国人经常带病上班，只有 17% 的人选择居家养病

德国近期大事记（2022 年 12 月 26 日~2023 年 1 月 10 日）

联邦统计局：用统计数据回顾德国的 2022 年

从 A 外贸(Außenhandel)到 Z 人口普查(Zensus):2022 年,联邦统计局(Destatis)用数字解读德国社会的各项事实,发布了大约 700 份新闻通报。岁末年初,我们在这里用统计数字回顾过去的这一年。

一月：经济产出低于危机前，经济景气呈现希望

2021 年，剔除价格因素后的德国国内生产总值（GDP）较上年增长 2.6%，经济产出仍低于 2019 年第四季度危机前的水平。这就是 2022 年初德国经济的起步位置。而以强劲的经济增长克服新冠疫情危机的希望未能实现。在根据年初第一批经济数据对 2022 年国内生产总值做出第一次预测之后仅仅一个月，俄罗斯就发动了对乌克兰的军事行动。从这个时候开始，德国经济就陷入了持续的艰难困境。2022 年第三季度，德国国内生产总值首次达到 2019 年第四季度新冠疫情危机前的水平，但所期待的增长高峰未能实现。2022 年 GDP 的整体发展情况将于 2023 年 1 月 13 日揭晓。

二月：乌克兰战争——德国接收数十万难民

这是一场发生在欧洲战争。2022 年 2 月 24 日晚，俄罗斯入侵乌克兰。乌克兰人的命运令德国人深受触动，民众有强烈的意愿为他们提供帮助。在战争开始后的头两个月，德国从乌克兰接收了近 63 万难民。到 8 月底，德国接收的难民数量超过 95 万名，其中大部分是妇女和儿童。这是自 2015 年以来，德国接收难民数量最多的一年，这也使得德意志联邦共和国的居民数量创下新高——有史以来首次突破 8400 万人。

三月：又开始囤货，燃料价格上涨

又开始“囤货”了。在新冠大流行之初，消费者们买空了超市货架上的卫生纸等等，而在乌克兰战争打响后，人们对供应短缺的担忧则集中在食用油和面粉上，与新冠疫情时期相同。有时，这些商品的销量会较战争打响前翻两至三番。当人们对这些食品的需求重新放缓时，汽油和柴油价格却在不断恶化的能源危机中上升。2022 年 3 月 20 日，一升柴油的日平均价格为 2.16 欧元，比一个月前的 2 月 20 日高出 50 欧分。

四月：由于战争和危机局势，通胀率创下历史记录

2022 年 4 月，联邦统计局的数据显示，自乌克兰战争开始以来，德国燃料价格上涨幅度高于 1973/1974 年和 1979/1980 年的两次石油危机时期以及 2008/2009 年的金融市场危机时期。受到能源产品价格上涨的推动，当然也越来越多地受到食品价格上涨的影响，德国 4 月的通货膨胀率连续第二个月超过了 7% 大关。联邦德国上一次出现类似的高通胀率还是在 1981 年秋天，当时由于伊拉克和伊朗之间的第一次海湾战争，矿物油价格也曾急剧上升。

五月：对国家进行评估——2022 年人口普查开始启动

2022 年 5 月 15 日是人口普查的启动日。在接下来的几个月里，当局在 2022 年人口普查框架内，对全德国 5400 份分散的人口登记册进行分析评价，并对约 3000 万人做问卷调查，以获得约 4100 万户家庭、2000 万栋住宅楼和 4000 万套住宅的统计信息。没有任何其他调查能提供如此全面的人口数字和有关住家、家庭及其住房状况的信息。人口普查为德国的重要政治决策提供事实依据。此次人口普查的结果将在 2023 年底以数字化、公开、免费和可由电脑读取的方式公布。

六月：在 9 欧元车票适用期间，有更多乘客乘坐公共汽车和火车

9 欧元车票开始发售。这种得到财政补贴的短途公共交通月票是联邦政府旨在缓解能源价格危机后果的第二套救济方案的组成部分。虽然取消新冠疫情限制措施也有利于增加乘客数量，但 2022 年第二季度短途公共交通乘客与去年同期相比增加了 39%，这显然要归功于从 6 月起开始销售的优惠车票。2022 年第三季度，在可以使用 9 欧元优惠月的 7 月和 8 月，乘坐短途火车的乘客又比上一季度进一步增加 11%。一项对手机数据的特别分析表明，在 9 欧元车票适用期间，30 公里以上的长距离铁路旅行的数量也显著增加，并在优惠结束后骤然下降。而与 2019 年同期数据相比，这个距离的公路旅行数量并没有减少，在优惠结束的这一周内始终保持稳定。

七月：更多的太阳能电力，但夏季季度煤炭和天然气发电量也有增长

较常年更多的日照时间和新的光伏装置使 2022 年第三季度的光伏发电量比上年同期增加了 20%。这意味着，在德国，太阳能电池组件所生产的电力几乎占到入网电力总量的六分之一。越来越多的企业和私人家庭开始用太阳能发电：2022 年 3 月，220 万套光伏装置被安装在屋顶和地面，总额定输出功率达 58400 兆瓦。因此，设备的数量和装机容量较上年同期都增加了约 10%。不过，即使在阳光明媚的夏季季度，德国的大部分电力仍然是由煤炭生产的。煤电占到发电量的三分之一以上，尽管天然气价格高昂，但天然气的发电量也在增加。2021 年底停产的三座核电站的产能也由煤炭和天然气发电厂来弥补。

八月：德国国内旅游恢复到新冠疫情之前的水平

此时，德国正在放暑假。德国人已经因新冠疫情而被遏制了两年度假的欢乐，今年，尽管价格不断上涨，但旅游住宿客人的数量首次在单月内达到了新冠疫情之前的水平。住宿业录得的住宿客人数量为 5820 万人次，比 2019 年 8 月多出 0.6%。露营地过夜客人的增长趋势尤为引人注目。2022 年 8 月为 930 万人次，比 2019 年 8 月增加 14.7%。新冠疫情显然助推了原本就已经显现的趋势——人们越来越喜爱露营。请注意，这些数字说明的只是德国国内旅游业的情况。尽管 2022 年夏季从德国主要机场飞往其他国家的乘客数量（5500 万人）比新冠疫情更严重的 2021 年夏季多出两倍多，但仍然比危机前的 2019 年夏季减少了近四分之一。

九月：实体零售业的销售额没有能够回归危机前的水准

当旅游住宿业录得不断上升的住客数量时，德国城市中心城区实体零售业的顾客数量和销售额却仍然大幅低于新冠疫情之前的水平。在剔除价格因素后，2022年1月至9月，德国实体服装店的销售额比新冠疫情前的2019年同期减少11.0%。实体书店销售额的降幅为21.0%，玩具店为17.5%，电子产品店为7.4%。尽管2022年1月至9月期间，在剔除价格因素后，实体零售业整体销售额比2019年同期小幅增长了3.0%，但与蓬勃发展的网购和邮购行业相比，这一销售额的增长幅度非常小。同期，网购和邮购行业的销售额增幅是实体零售业的10倍以上，达31.2%。

十月：通胀达到创纪录水平，导致实际工资水平下降

2022年10月，德国的通货膨胀率达到了10.4%，创下历史新高。导致消费者价格高涨的主要原因仍然是能源产品的价格飙升，不过，食品价格上涨也让消费者有非常明显的直观感受。实际工资水平的变化揭示了高通胀率对购买力的侵蚀：2022年第三季度，雇员的实际工资水平较上年同季度相比下降了5.7%，这是2008年以来最大的实际工资跌幅。

十一月：冬季来临，人们对采暖费用的关注度不断上升

尽管气温仍然相当温和，但鉴于能源价格居高不下，供暖逐步成为人们关注的焦点话题。德国在2022年上半年就住房状况进行了补充性的小规模抽样调查，调查结果的初步分析显示：德国71%的私人家庭仍然使用化石燃料采暖，燃气采暖是最普遍的。根据受访家庭自己提供的数据，大约一半（51%）的家庭用天然气采暖，五分之一（20%）的家庭使用燃油采暖。通过所谓的12月紧急援助和将从2023年3月起（追溯到2023年1月）生效的电力和天然气价格制动等措施，联邦政府希望能为预期将要增加的能源成本提供缓冲。即使在能源价格危机开始之前，许多家庭就已经很难维持足够的采暖温度，2021年收入和生活条件的调查结果显示：2021年，德国大约有260万人由于经济原因无法使住房达到合适的采暖温度。

十二月：到2070年的德国人口发展前景

以对2070年的展望来结束对2022年的回顾。2022年12月，联邦统计局在新闻发布会上介绍了第15次人口预测的结果。根据这项预测，到21世纪30年代中期，德国达到退休年龄（67岁及以上）的人数将增加约400万人，达到至少2000万人。21世纪40年代，80岁及以上的人数将大幅增加，随之而来的是对护理的需求。同时，在未来15年内，处于工作年龄的人口数量将减少480万人。2070年德国的居民人数将主要取决于净移民，如果净移民人数少，德国人口将从目前的8400万下降到约7500万；如果净移民人数多，德国人口将上升至9000万。

（编译自联邦统计局2022年12月27日发布的新闻公告第563号）

ifo 经济研究所 2022 年 12 月经济预测

2022 年冬季经济预测：通货膨胀和经济衰退

德国经济正在遭受巨大的供给冲击。能源、中间产品和劳动力的供给瓶颈正在拖累生产，并推动通胀率达到历史最高水平。预计要到 2024 年，价格压力才会逐步缓解。德国国内生产总值将在 2022/23 年冬季半年内出现萎缩，使德国经济陷入衰退。从 2023 年春季开始，经济景气情况可能会出现复苏，并在 2023 年下半年实现更有力的增长，届时国民收入的增长将重新超过物价涨幅。总而言之，2022 年德国国内生产总值将增长 1.8%，2023 年将小幅萎缩 0.1%，2024 年将重新实现 1.6% 的经济增长。

德国经济受到供给冲击的影响

能源供应出现瓶颈，原材料、中间产品和商品交付遭遇困难，还有不断恶化的劳动力短缺问题，这些问题给德国几乎所有经济部门的商品和服务生产带来压力。供给问题不仅限制了生产，而且短缺还推升了生产成本。与此同时，市场对商品和服务的需求仍然强劲。ifo 经济研究所对企业所做的问卷调查显示，德国经济的产能总体上因上述供给冲击而有所降低，因此在需求不减的情况下，剩余产能自年初以来被过度利用。因此，德国物价上涨一方面是因为德国大部分依赖进口的能源、原材料和中间产品价格大幅上升，另一方面还因为在一些经济领域，企业在需求旺盛、供应短缺的情况下提高价格，扩大了自己的利润空间。

通胀率将下降

预计德国的通货膨胀率将在未来几个月内有所下降，这是由于联邦政府对电力和天然气实施的价格制动将从 12 月开始生效。不过，德国国内的通胀压力仍将在一段时间内维持高位。一方面，对商品和服务的需求在未来一年将继续坚挺，这主要是由于联邦政府所实施的广泛的救助方案。另一方面，工资的上涨将显著提高民众购买力并推升工资成本。总体而言，德国的通货膨胀率预计将从今年的 7.8% 下降到明年的 6.4%。同时，核心利率预计将从 4.8% 上升到 5.8%。

不同力量塑造的经济发展

特别是在最近的冬季半年里，物价高涨将导致私人家庭的实际可支配收入下降，从而使消费降温。一直要到 2023 年下半年，收入的增长才可能会超过物价的涨幅，届时私人消费也会提速增长。建筑业在 2023 年初也将继续降温，高昂的建造成本和利率的上升严重抑制了市场对建造服务的需求。由于订单存量较多，德国的制造业的产出将继续温和扩张，之后随着供应瓶颈逐渐消解，制造业的扩张势头将明显变得更为强劲。

综合来看，2022/23 年冬季半年的这两个季度，德国经济总产出将按季度分别下降 0.3% 和 0.4%，这将使德国经济陷入技术性衰退。从 2023 年春季开始，经济将逐步复苏，并在下半年以更高的速度增长。总而言之，2022 年德国国内生产总值将增长 1.8%，2023 年将小幅萎缩 0.1%，2024 年将重新实现 1.6% 的增长。

经济放缓将影响到劳动力市场

预计在未来几个月里，德国就业增长将几乎停滞，之后将以缓慢的速度回升。因此，德国就业人数的增长可能会放缓，从 2022 年增长约 55.4 万人降至 2023 年的 7.7 万人和 2024 年的 8 万人。预计 2023 年德国的失业人数将增加 8.4 万人，2024 年将再次减少 11.7 万人。因此，2023 年和 2024 年，德国的失业率将分别为 5.5% 和 5.3%，低于 2022 年的 5.3%。短时劳动也可能在冬季半年内再次暂时性扩大。

扩张性财政政策

2022 年，尤其是 2023 年，德国的财政政策显然是扩张性的。由于众多的救助计划，政府的财政赤字将从 2022 年的 680 亿欧元（名义国内生产总值的 1.8%）大幅增加到 2023 年的 1040 亿欧元（名义国内生产总值的 2.6%）。随着价格制动政策于 2024 年到期，德国的财政政策将趋于收敛，财政赤字将下降到 500 亿欧元（名义国内生产总值的 1.2%）。

欧央行试图用货币政策驯服创纪录的通货膨胀

欧洲中央银行最近对欧元区持续的高通胀做出反应，大幅提高指导利率。在未来的几个月中，可能还会有进一步的加息措施，但力度应该要小一些。预计到 2023 年中期，主要再融资业务的利率将升至 4.0%。随着通胀率的回落，指导利率预计将在 2024 年再次小幅下降约 50 个基点，从而向中性水平移动。信贷和资本市场的利率也将随之做出相应的变化。因此，到 2023 年年中，德国十年期国债的收益率将上升至 3.5% 左右。

欧元区和全球经济

在欧元区，剔除价格因素后的国内生产总值将在 2022/2023 年冬季半年内出现萎缩，随后缓慢复苏。因此，2023 年欧元区的经济年增长率预计仅为 0.6%，要到 2024 年才能重新实现较为明显的增长（+1.7%）。在供应方面，能源、原材料和中间产品的供应瓶颈以及与此相关的高企成本限制了企业的生产，特别是在能源密集型生产领域。在需求方面，尽管有财政政策的巨大支持，但高通胀率降低了民众的实际收入，抑制了家庭消费，而出口市场增长放缓和利率上升则拖累了私人投资。随着公共投资在 2023 年的大幅增长，以及通胀率随着物价逐步趋稳而逐渐回落，欧元区的实际收入和经济产出有望在 2023 年和 2024 年逐步回升。不过，政府的救助措施将逐步到期，而能源价格仍处于极高的水平，同时利率水平也处于高位，因此欧元区的经济活动仍将受到一定程度的抑制，经济景气情况的回升幅度并不会太大。

总体而言，继 2022 年实现 2.8% 的增幅之后，全球的国内生产总值将在 2023 年实现 1.6% 的增长。而全球贸易将在 2023 年小幅下降（-0.5%），并于 2024 年再次实现增长，增幅将与 2022 年大致相同（+4.0%）。

（编译自 ifo 经济研究所 2022 年 12 月 14 日发布的 2022 年 12 月经济预测）

“我们现在关注的是明年冬天”：德国公用事业管网管理局认为德国不再有天然气短缺的风险

联邦公用事业管网管理局(Bundesnetzagentur)局长克劳斯·穆勒(Klaus Müller)在接受《图片报》采访时表示，德国今年冬天不会再有天然气短缺的风险。因为，到冬季结束时，德国的储存设施中的剩余储量仍将高于 50%。“我们现在关注的是明年冬天。”

穆勒告诉该报，自圣诞节以来，管网管理局看到形势正变得越来越乐观。“天然气储存设施的满储率超过 90%——这是一个了不起的数值，过去很少能在一月份达到如此高的存储水平。”德国政府为自己设定的目标是，在 2 月初之前保持天然气储存设施 40% 的满储率，按照目前的状况，这一目标的达成已成必然。

不过，穆勒也警告说，现在还不能停止节约，例如在暖气及淋浴方面。“这不仅会非常昂贵，而且还有损团结”，他说。“天然气消费的增加最终会导致能源密集型产业的用气价格上升，在经历了夏季的气价飙升之后，这些产业现在终于有机会重新平衡盈亏。”此外，现在节省下来的每一千瓦时都使我们不必在夏季再花高价去买气，为下一个冬季填满天然气储存设施。

随着最近天然气价格的急剧下降，穆勒预计价格波动将会结束。穆勒说：“目前天然气的价格又重新回到 2021 年 12 月时的水平。”“有很多情况表明，我们已经达到了一个价格平台，我们可以预计气价将在未来一到两年内保持在这个水平。”但他也指出，存在三个主要的风险因素：明年冬天更冷，中国的天然气消费上升，以及天然气基础设施的安全风险。

(编译自《每日镜报》网站 1 月 8 日新闻报道)

许多德国人经常带病上班，只有 17%的人选择居家养病

汉堡的医疗保险机构 Techniker Krankenkasse 于 1 月 5 日公布的一项调查结果显示，有四分之一的受访者经常带病上班。根据该调查，23.5%的受访者经常或几乎总是在生病的情况下完成整个工作日的工作，大约 58%的人至少有时会这么做，只有 17%的人说他们在生病的时候总是呆在家里。而且人们经常求助于药物，以便能够去工作。在管理人员中，超过五分之一(21%)的人经常这么做，在没有管理责任的雇员中，这一比例为 16%。

该机构主席延斯·巴斯(Jens Baas)说：“带病工作对任何人都没好处。”如果只是轻微感冒感觉身体状况还不错，当然仍然可以工作——尤其是居家办公时。“但是，如果真的病了，就必须休息复原。”巴斯说，其他任何做法都既不利于雇员，最终也不利于雇主。带病工作的可能后果包括延迟康复、降低工作效率、造成更多失误和事故，以及传染给同事。

调查显示，居家办公加剧了这一问题。有 46% 的受访者表示，居家办公时更常带病工作。12% 的人甚至经常病假时在家里工作。

人们这么做的原因多种多样。当被问及原因时，有人说没人可以代班，也有人说自己的病没有传染性，不想拖同事后腿，有紧急的工作或约会，或者工作本身很有趣等等。除了高层管理人员外，女性和年轻雇员也更常带病上班。

（编译自《每日镜报》网站 1 月 8 日新闻报道）

德国近期大事记（2022 年 1 月 26 日～2023 年 1 月 10 日）

12 月 27 日 病毒学家德罗斯滕表示，德国新冠病毒的传播已经转变成地方性流行病，新冠大流行已然结束。出于避免医疗系统超负荷运行考虑，德国卫生部长劳特巴赫坚决拒绝立即取消所有防疫措施。

12 月 30 日 德国 2021 年对欧盟预算的净贡献值创新高，达到 251 亿欧元，较排名第 2 位的法国多了 127 亿欧元。

1 月 2 日 德国联邦统计局公布的数据显示，2022 年德国的就业人数较 2021 年增长了 1.3%，达到了 4560 万，达到了两德统一以来最高水平。

1 月 4 日 德国在 2022 年通过出售二氧化碳配额获得了约 132 亿欧元的收益，打破了在 2021 年创造的 125 亿欧的纪录。该收益将完全流向气候和转型基金（KTF），以促进电动车、氢气产业发展和提升能源效率等措施。近年来，而随着配额数量的减少，许可证的价格从 2020 年的 25 欧元每吨，上涨到 2022 年的 80 欧元。

- 2022 年德国又一次无法达成减少温室气体排放目标。德国共排放约 7.61 亿吨二氧化碳，较 7.56 亿吨二氧化碳的排放目标超出了 500 万吨。与 2021 年相比，德国 2022 年的能源消耗下降了 4.7%，但煤炭和石油使用量的增加抵消了通过降低能源消费而实现的减排量。

1 月 5 日 德国卫生部长劳特巴赫宣布，从 1 月 9 日开始，任何从中国入境德国的旅客在出发之前都需要出示新冠检测阴性证明。此外，德国方面还将在中国旅客入境时进行随机抽查，并对来自中国的入境航班进行废水检测。

- 德国宣布将向乌克兰提供“黄鼠狼”（Marder）步兵战车和爱国者防空导弹系统。步兵战车并非主战坦克，主要是供步兵机动作战用的装甲战斗车辆，起到支援作战坦克的作用。这是德国首次向乌克兰提供西方制造的先进重型武器。

1 月 6 日 经季节和工作日调整后，德国去年 11 月工业新订单数量环比减少 5.3%，为 2020 年 7 月以来最大降幅。其中，国内环比减少 1.1%，国外骤减 8.1%，其中来自欧元区的新订单环比减少 10.3%。德国当月大宗商品订单数量也远低于平均水平。

《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。

每月 10 日、25 日出版
2023 年 1 月 10 日
<http://dgyj.tongji.edu.cn>
<http://german-studies-online.tongji.edu.cn>

责任编辑：朱宇方
地址：200092 上海市同济大学
电话：65980918, 65983997
E-mail: dgyj@tongji.edu.cn、