

能源价格暴涨 给德国能源转型带来阵痛

新华社法兰克福10月12日电 以供应短缺、价格上涨为主要特征的能源危机正在欧洲发酵，德国也受到了波及。据当地媒体报道，德国批发电价近日创下10年新高；德国莱茵电力和天然气公司日前突然解除与数百家用户的能源供应合同……在电力、天然气价格今冬将继续上涨的普遍预期下，德国能源转型面临挑战，再度成为外界关注焦点。

■能源转型着眼供需两端

作为欧洲最大经济体，德国能源转型起步早，着眼供需两端，大力开发可再生能源，注重提高能效，并已取得显著进展。

在供给端，德国政府明确向以风能、太阳能、生物燃料为主的可再生能源转型，将提高可再生能源占比作为能源转型的核心政策目标之一。据德国政府统计，截至2020年的5年间，德国燃煤发电量减少了一半。与此同时，德国可再生能源发电比例已从2000年的6%上升到2020年的46%，并设立了到2030年提升至65%的目标。

其中，风能在德国可再生能源中发挥主导作用，风能发电比例已达24%。德国政府表示，未来将继续扩大风电装机容量，特别是离岸风电，并为此制定了促进计划。

在需求端，德国通过多重举措降低能耗，特别是建筑能耗，通过技术创新和政策措施提高能源利用效率。2008年至2017年，德国一级能源消费减少5.5%。德国政府认为，只有在强有力的能效战略基础上，能源转型才能实现经济、环境、社会保



上图：10月8日在德国法兰克福拍摄的一处热力发电站。

右图：德国首都柏林一座正在拆除烟囱的热电厂。该热电厂为实现碳中和目标在拆除厂内的三座烟囱及锅炉房。



障方面的积极意义。

德国联邦经济和能源部指出，德国的能源供给正发生根本性转变——远离核燃料和化石燃料，转向可再生能源并注重提高能源效率。

■供应缺口加剧转型阵痛

尽管德国能源转型雄心勃勃，但作为一项长期战略，其面临的阶段性挑战和矛盾比较突出。

一方面，在2022年关闭所有核电站、2038年淘汰煤电、2045年实现碳中和等目标约束下，德国扩大可再生能源供给更加紧迫。

德国应用科学研究机构弗劳恩霍夫协会负责人雷蒙德·诺伊格鲍尔认为：“风力发电的扩张将很快达到极限，德国需要通过氢能经济来保持能源独立。”2020年6月，德国政府通过国家氢能战略，目标是支持“绿

色氢能”扩大市场。

另一方面，风能、太阳能等可再生能源供给不足，潜在的供应缺口持续影响德国能源供应稳定和安全。近期，欧洲能源市场拉响供应警报。经历去年寒冬和今年酷暑后，欧洲能源储备水平降至历史低位，天然气、煤炭紧缺，能源价格上涨幅度较大。分析人士认为，在欧洲加速向绿色能源转变的同时，能源供应韧性有所下降。

德国顶住美国的压力，力保“北溪-2”天然气管道项目完工，反映出其在相当一段时间内将继续依赖化石燃料。

德国政府表示，输入电网的电力过于分散、电力供应和消费灵活性不足、能源管理的数字化水平偏低等问题，是可再生能源供应需要解决的现实挑战。

/ 美国 /

今年因极端天气 损失上千亿美元

美国国家海洋和大气管理局发布的报告显示，今年以来极端天气已导致美国超过500人丧生，造成经济损失上千亿美元。

报告显示，截至9月底，美国今年发生18起造成10亿美元以上损失的天气和气候灾害。仅在9月，美国就遭遇4起造成灾难性后果的灾害，包括飓风“艾达”、飓风“尼古拉斯”，以及西部持续至今的干旱和山火。

报告数据显示，今年以来，气候灾害已致美国538人丧生，造成的财产和基础设施损失高达1048亿美元，这一数字在2020年为1002亿美元。

今年以来，造成经济损失最大的灾害是飓风“艾达”，估算数额超过600亿美元，在美国历史“代价最高”飓风榜上位列前五。

今年9月同样是美国有气象记录以来最热的9月之一。报告显示，美国大陆9月平均气温为67.8华氏度（19.9摄氏度），比20世纪9月平均气温高3华氏度，为美国127年来气温第五高的9月。

美国今年以来平均气温比往年平均气温高1.9华氏度。

（新华社专特稿）

/ 国际货币基金组织 /

警告全球通胀上行风险加剧

新华社华盛顿10月12日电 国际货币基金组织(IMF)12日发布《世界经济展望报告》，警告全球通货膨胀上行风险加剧，通胀前景存在巨大的不确定性。

报告认为，美国及一些新兴市场和发展中经济体的总体通胀率迅速上升，主因是与疫情有关的供需不匹配和大宗商品价格相对一年前的低水平有所上涨。

IMF预计，大部分价格压力有望在2022年消退，但全球通胀前景存在高度不确定性，主要取决于疫情的未来走势、供给中断的持续时间及通胀预期的变化情况。总体而言，通胀风险偏向上行。

IMF认为，由于食品价格居高不下、油价上涨的滞后效应及汇率贬值导致进口商品价格上升，一些新兴市场和发展中经济体价格压力将持续。

能源价格方面，IMF预计全球市场供应将持续紧张，今年油价将较2020年的低基数水平高出近60%。短期内，导致油价上行因素包括全球产能下降、主要产油国对价格的长期支持等；油价下行因素包括新冠变异病毒“德尔塔”毒株在全球蔓延及美国页岩油增产等。

榆社农商银行

倾情打造“劳动者驿站” 传递家的温暖

近日，一名满头大汗的环卫工人在榆社农商银行迎春南路支行门口打扫街道，该支行工作人员主动将这位环卫工人请到网点的“劳动者驿站”休息，为其倒上一杯水，热情地说：“大爷，以后您累了、渴了都可以来我们农商银行‘劳动者驿站’歇歇脚。这里不仅是银行，也是劳动者的休息站，同样为您提供服务。”

环卫工人、外卖小哥等户外工

作者需要一个累了可以歇歇脚、渴了可以喝杯水，严寒酷暑、刮风下雨可以休息的地方，榆社农商银行“劳动者驿站”就是这样一个温暖的存在。

据悉，该行在城区及各乡镇网点建立了“劳动者驿站”，配备了饮水机、沙发桌椅、医药箱、老花镜等，尽可能满足户外劳动者的需求。

长期以来，榆社农商银行始终坚持以服务为先，致力于为社会公众提供更有温度、更有格局、更有智慧的服务。下一步，该行将进一步深化暖心服务这一宗旨，持续提升服务质效，打造百姓的“贴心银行”。

上门服务暖人心

近日，榆社农商银行营业部来了一位行色匆匆的客户，为其母亲代理开户。客户的母亲已经90岁了，需要办理一张银行卡用于领取补贴，但老人行动不便，不能亲自前来办理。

考虑到客户的特殊情况，营业部按照“急事急办、特事特办”的服务原则，立即决定为其开通绿色通道，与客户约定时间，携带相关手续上门服务。

榆社农商银行一直秉承“百姓银行”的宗旨，坚持以客户为中心，持之以恒做好客户服务，努力打造优质品牌与形象。

（安莹）

