

担忧“北溪-1”长期停供

# 德经济界警告衰退风险

俄罗斯向欧洲输气的主要管道“北溪-1”定于11日开始年度维护,届时管道输气将暂停。德国经济界担忧,如果年度维护结束后“北溪-1”依然关闭,德国天然气供应可能出现“崩溃”,德国经济或将面临严重衰退风险。

德新社9日援引德国工商大会主席彼得·阿德里安的话报道,在最糟糕的情况下,“如果‘北溪-1’7月21日结束维护,却不再有天然气流经这一管道,那会是一场灾难”。

阿德里安说,尽管德国政府试图建设浮动式液化天然气接收站,但需要一定的准备时间,赶不及在今年冬季启用。“那意味着我们会有能源问题。”

“北溪-1”输气量较6月早些时候已减少60%。眼下正是德国储气过冬的重要时段,德国政府计划11月前把天然气库存提升至储气能力的90%,而现在仅为62.6%。

阿德里安说,天然气紧缺的情况下,家庭用气会优先得到保障,而没有天然气,许多德国企业只能被迫关门,包括一些生产过程中使用天然气的食品生产商。

他预期,如果“北溪-1”长期断供,德国可能面临严重经济衰退风险,到今年冬季,国内生产总值(GDP)可能缩水10%甚至更多。作为对比,2009年因遭遇国际金融危机,德国GDP下降了



▲4月27日,消费者在德国柏林一家超市内选购商品。(资料图)

5.7%;2020年受新冠疫情影响,德国经济萎缩了4.6%。

据路透社报道,德国已经划拨150亿欧元用于从俄罗斯以外地区购买天然气。不过,德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克警告,如果天然气价格进一步上涨,这些钱可能不够用。

德国最大的俄罗斯天然气进口商尤尼珀公司本周向德国政府“求救”。受供应紊乱和天然气价格上涨影响,这家企业今年可能损失100亿欧元。

德国总理奥拉夫·朔尔茨9日说:“能源安全是我们眼下最关注的问题。今后几周、几个月、几年会一直如此。”

## 乌克兰总统解职5名驻外大使

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基9日签署政令,解除乌克兰驻德国大使安德烈·梅利尼克等5名驻外大使的职务。

根据上述政令,除梅利尼克,乌克兰驻挪威、捷克、匈牙利和印度大使也遭解职。政令没有给出原因,也没有说明几人是否会被分配新的职位。

“今天,我签署政令,解除乌克兰一些大使的职务,”泽连斯基9日晚些时候说,“这种轮换是外交惯例的正常部分。”

他说,乌克兰外交部正在为这些空缺职位准备新的人选。

梅利尼克现年46岁,2015年1月起担任驻德大使。梅利尼克经常在社交媒

体上直言不讳,近几个月,他的一些言论引发争议。

梅利尼克近日接受采访时,一再为一名民族主义者辩护,招致批评。

此外,俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来,梅利尼克等乌方官员对德国不愿支援重型武器失望不已,不止一次对德国政府和总理奥拉夫·朔尔茨冷嘲热讽。乌克兰4月中旬拒绝德国总统访问首都基辅。作为回应,朔尔茨5月没有立即接受泽连斯基邀请访乌,梅利尼克继而面对朔尔茨发出侮辱性言论。

据今日俄罗斯电视台报道,梅利尼克一再坚称“这不需要道歉”,但他6月底

承认,对于针对朔尔茨的冒犯性言论“感到后悔”。

梅利尼克当时告诉德国《明镜》周刊:“当然了,我后来对这一言论感到后悔。我将亲自向朔尔茨道歉。”

据德新社报道,乌克兰驻德国使馆尚未对梅利尼克遭解职一事发表评论。

德国《图片报》本周早些时候报道了梅利尼克即将被解职的消息,并称他可能会在乌克兰外交部担任新职务,甚至可能成为副外长。

一名不愿公开姓名的乌克兰政府官员告诉《图片报》:“安德烈·梅利尼克的工作在基辅很受赞赏。”

韩国

## 日增新冠病例 连续两天超过2万例

韩国疾病管理厅10日通报,韩国前一日新增新冠确诊病例20410例。这是时隔一个半月韩国单日新增病例连续两天超过2万例,有关方面对疫情在韩国全面反弹的担忧进一步加剧。

疾病管理厅9日通报日增病例20286例,比一周前几乎翻一番。这是5月25日以来韩国日增新冠确诊病例首次突破2万例。

依照疾病管理厅10日的通报,韩国日增新冠死亡病例19例;新增重症病例67例,较前一日增加6例。另外,韩国累计新冠确诊病例超过1851万例。

由新冠变异株奥密克戎引发的最近一波疫情中,韩国日增病例数3月中旬达到约62.1万例的峰值,之后逐步下降,6月27日“触底”至3423例。韩国近来疫情明显反弹,6月29日新增病例数超过1万例。

据韩联社报道,韩国疾控机构7月8日确认韩国目前迎来主要由奥密克戎新亚型BA.5引发的新一波疫情,提醒相关部门和民众为暑期疫情反弹做好准备。韩国政府计划于13日发布新的防疫政策。

澳大利亚堪培拉

## 在冰场感受“城市的冬天”



7月10日,人们在澳大利亚堪培拉市中心广场滑冰。

正处冬季的澳大利亚堪培拉举办冰上活动“城市的冬天”,吸引了众多市民走上户外冰场,感受冬日的乐趣。

埃塞俄比亚

## 油价上涨



7月8日,员工在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的一个加油站工作。

埃塞俄比亚政府相关部门宣布从7月6日起,该国汽油价格从每升36.87比尔(约合71美分)上涨到每升47.83比尔(约合92美分),涨幅约30%;柴油价格从每升35.43比尔(约合68美分)上涨到49.02比尔(约合94美分),涨幅约38%。

本版文图据新华社

## 填补能源缺口 匈牙利南部城市寄望于地热能



2019年7月21日,人们在匈牙利首都布达佩斯的自由桥上游玩。(资料图)

为填补能源缺口,匈牙利南部城市赛格德着手加大发展地热能,打造欧洲除冰岛以外的最大地热城市供暖系统。

据法新社10日报道,匈牙利地处欧洲内陆,65%的石油和80%的天然气需要从俄罗斯进口,但发展地热能的条件得天独厚。匈牙利被喀尔巴阡山脉和阿尔卑斯山脉环抱,地处盆地,深达2000米左右的地下蕴藏着大量热水。赛格德及周边地热资源尤其丰富。

早在2015年,赛格德供暖企业就开始探索如何利用地热能。匈牙利现阶段有12个城市采用地热区域供暖,拥有16万人口的赛格德就是其中之一。目前,市政府已启动地热供暖改造工程,定于明年完工。届时,全市将利用27口地热

井和16家供暖厂将地下水引入总长约250公里的管道,为2.7万套公寓和400个非住宅用户供暖。地热水将通过回注并重回地下。

依据当地供暖企业说法,以地热能取代天然气实现供暖,有望将全市每年温室气体排放量削减60%。

这一供暖改造项目耗资超过5000万欧元,部分由欧洲联盟出资。法新社称它是欧洲最大的城市供暖系统改造工程,有望为欧洲其他城市树立典范。

依据多名专家说法,在欧洲,地热能是一种未得到充分利用的可再生热能,欧盟人口中逾25%居住的地区适合开发地热供暖。赛格德的做法易推广至欧洲许多地区,如法国、德国、意大利和斯洛伐克部分地热能丰富的城市。