

俄欧“斗气” 欧经济民生承受重压

在欧洲遭受酷暑并竭尽全力为今冬储气之际,俄罗斯大幅削减对欧天然气供应,导致欧洲“气荒”加剧,天然气价格应声飙升,屡创新高的欧洲通胀率再次承压。业内担忧,短期内欧洲难以寻求合适气源,即使重启煤电也是杯水车薪,欧洲经济将面临萎缩风险。

俄罗斯“先下手为强”

6月早些时候,俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)以技术原因为由把经由“北溪-1”管道输往德国的天然气供应量减少近60%,令欧洲市场承压。北溪天然气管道公司日前发布通告说,7月11日至21日将暂时关闭公司负责运营的“北溪-1”两条天然气管道支线,进行常规维护。分析人士指出,此举将加剧近期欧洲市场天然气短缺。

自乌克兰危机爆发以来,欧盟对俄实施了多轮制裁,也亟待摆脱对俄能源供应的依赖。欧盟4月宣布,8月开始停止进口俄罗斯煤炭。6月,欧盟批准对俄实施部分石油禁运。但由于内部反对声高涨,欧盟今年不太可能在天然气问题上再对俄发起新的制裁。

欧盟仓促应对“气荒”

为实现“开源”,欧盟大力寻找能源替代供应方。近期欧盟多番寻求以色列、埃及等国帮助,以获得更多天然气供应。但观察人士指出,如果欧盟希望从以色列大幅增加天然气进口,需要面临成本高、工期长等问题。

由于天然气市场紧张和价格飙升,欧盟多个成员国选择暂时转向使用煤炭,以应对俄罗斯天然气供应量减少。欧盟方面担心,随着冬季临近,俄罗斯可能继续削减供应或完全停止供应。

为应对天然气短缺,国际能源署表示,欧洲必

作为反制措施,俄罗斯与“不友好”国家和地区的“卢布结算令”4月1日生效。目前,俄气已先后宣布暂停向波兰、保加利亚、芬兰、荷兰和丹麦等拖欠天然气款并拒绝以卢布结算的欧洲国家供气。国际能源署署长法提赫·比罗尔警告说,俄罗斯可能会完全切断对欧洲的天然气供应,欧洲现在需要做好准备。

欧盟原计划在今年年底将天然气库存比例提升到90%,以应对未来的“气荒”,目前各国都在争相储气,平均储气量已经超过50%。俄罗斯选择在此时对天然气供应下手,立即让欧盟陷入被动,届时中小企业和受影响的家庭能否安然过冬面临不小压力。

须在寻找能源替代供应的同时,提高能效和利用可再生能源,包括核能,为高电价和供应紧张提供喘息机会。该机构近期表示,预计今年全球能源领域的投资将达2.4万亿美元,但对弥补供应缺口,应对气候变化杯水车薪。

中国石油大学天然气专家刘毅军教授对记者表示,俄罗斯大幅减少对欧供气,欧洲又决定大幅减少对俄能源依赖,其天然气缺口将十分巨大,煤电重启和寻求新气源无法在短期内弥补缺口,从而加剧“气荒”危机。

25个基点。市场担忧,随着欧洲央行结束购债,债务负担沉重的欧元区国家融资成本将大幅攀升,带来债务危机和经济衰退的风险。

欧委会近期发布的经济展望报告预计,今明两年欧盟经济将分别增长2.7%和2.3%,增速低于2月展望报告中预测的4%和2.8%。欧洲央行警告称,如果俄罗斯完全关闭输气管道,明年欧元区经济将收缩1.7%。

新华社记者 陈文仙

高通胀加大衰退风险

分析人士认为,对俄罗斯能源的依赖让欧盟遭到制裁“反噬”。欧盟各能源价格大幅上涨,带动各行业物价普涨,一些国家通货膨胀率刷新数十年来的新高。自“北溪-1”天然气输送量被削减之后,欧洲基准天然气期货价格已经上涨了近50%。

为防止通胀形势进一步恶化,欧洲央行不得不着手准备10多年来的首次加息,计划7月加息

相关新闻▶▶▶

德国液化天然气临时接收站或于年底启用

新华社北京7月3日电 据德国媒体2日报道,德国首批两个液化天然气临时接收站将在今年底或明年初启用。这被视为德国摆脱对俄罗斯能源依赖的举措之一。

德国政府担心俄罗斯或将完全切断天然气供应,呼吁民众和企业减少能源消费以确保今年冬季的能源储备。不过,一些城市已经开始考虑应对最坏情况的办法。

迅速转变

德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克告诉《星期日世界报》记者,德国政府已经租用4个浮动式液化天然气接收站,首批两个临时接收站最快将在今年年底启用。

哈贝克说:“两艘船今年已经可用,将于2022年底或2023年初设在威廉港和布龙斯比特尔。”按他的说法,德国正以“前所未见的速度”转为使用液化天然气,以摆脱对俄天然气的依赖。

德国政府官员6月28日说,德国和加拿大领导人在出席七国集团峰会期间探讨了加拿大向欧洲出口液化天然气的可能性。

德国联邦网络局局长克劳斯·穆勒本月2日说,他担心俄罗斯可能完全切断对德国的天然气供应。

穆勒告诉丰克媒体集团记者,“北溪-1”天然气管道即将例行检修,这可能转变为持续时间更长的“政治化检修”。

6月早些时候,俄罗斯天然气工业股份公司以

技术原因为由把经由“北溪-1”管道输往德国的天然气供应量减少大约60%,触发德国启动天然气紧缺应急方案第二级“警报”。

俄罗斯方面表示,“北溪-1”输气量下降缘于德国西门子公司未能按时送回修理的气体压缩机部件,与俄方无关。

最坏打算

考虑到德国天然气目前的供给状况,德国联邦网络局已经明确天然气供给优先级别,一旦供应短缺,将优先保障家庭、医院、制药及造纸企业。穆勒2日呼吁德国民众减少能源消费。

一些城市已经开始考虑天然气供给中断的应对之策。汉堡市负责环境事务的参议员延斯·克斯坦2日说,一旦天然气严重短缺,汉堡市或将实行家庭热水配给制并对室内采暖最高温度作出限制。

“在天然气严重短缺情况下,可能一天中特定时段才有热水,”克斯坦说,汉堡市还在考虑普遍调低全市供热网络的室内最高温度。

依据德国联邦政府制定的天然气紧缺三级应急方案,进入最高级别“紧急”阶段,政府将以非市场手段,施行配给制供气,优先保障家庭、医院和重要机构,限制工业用气。不过,克斯坦说,受技术原因限制,汉堡市并非每个地方都能优先保障家庭和重要机构。

据克斯坦介绍,本月将确定是否在汉堡市设置液化天然气临时接收站并选址。如果设置,最早将在明年年中启用。

包雪琳

国际快讯

韩发布高温橙色预警

比去年早18天

新华社北京7月3日电 韩国行政安全部2日发布高温橙色预警,范围涵盖全国绝大部分地区。这次预警发布时间比去年早了18天。

韩国高温预警分为四个级别,强度由高到低分别为红色、橙色、黄色和蓝色预警。当全国超过40%的地区至少连续3天气温达33摄氏度或以上,高温橙色预警就会启动。

为应对高温天气,韩国行政安全部已要求相关部门和各地政府采取措施,为户外工作人员、独居老年人等群体提供帮助和健康保障。

在韩国首都首尔,2日气温创今年以来最高温。据韩国气象厅监测,首尔当天16时左右气温达到33.8摄氏度,打破6月11日创下的32.7摄氏度纪录。

韩国气象厅预测,高温天气3日将在全国范围持续。

韩国邻国日本连日来同样遭遇高温天气。由于电力供应紧张,日本政府1日启动为期三个月、家庭和企业共同参与的全国节电季。这是日本2015年以来首次重启全国节电季。

李彦南

强降雨持续 悉尼疏散数千人

新华社微特稿 澳大利亚最大城市悉尼日前遭遇强降雨,西南市郊部分地区被洪水淹没。气象部门警告,当地山洪和滑坡风险正在增加,数以千计居民3日被紧急疏散。

新南威尔士州应急部门主管斯特芬·库克说:“我们面临多重危机:山洪暴发、河流决口、海岸侵蚀……这是危及生命的紧急状况。”她呼吁东海岸居民取消出行计划,警告洪水高风险区居民做好迅速撤离准备。

悉尼市水利部门说,受强降雨影响,悉尼市沃勒甘巴水库3日凌晨开始泄洪,这座水库供应悉尼80%的用水。澳大利亚气象部门警告,悉尼地区降雨预计至少持续至4日,降雨量或不低于今年3月的水平。

澳大利亚东部沿海地区3月遭遇超强降雨,当时悉尼及周边地区大约50万人收到撤离指令或准备撤离的预警,20人因那场强降雨丧生。

刘秀玲



7月2日,拉脱维亚利姆巴日航展举行飞行表演。当天,利姆巴日国际航展在拉脱维亚小城利姆巴日举行。

新华社发(亚尼斯 摄)