

天然气危机逼近

欧洲重回开采旧路引争议

斯希蒙尼克岛是荷兰最美的地方之一，拥有欧洲最宽的海滩，数百种鸟类栖息于此。不过，市长伊妮克·范亨特近来忧心忡忡，因为一座天然气田就要在这座岛附近建起。“我们非常担心天然气开采会毁掉这片区域，”范亨特说，“开采新的天然气毫无必要，应该对可再生能源做更多投入。”

据美国有线电视新闻网8月1日报道，欧洲国家眼下急于确保天然气供应，已经对多个天然气项目“开绿灯”。然而，专业人士认为，不少天然气项目无法立竿见影解决今冬能源问题，却可能让气候变化问题更加棘手。



▲ 这是6月28日在罗马尼亚康斯坦察县瓦杜村拍摄的天然气处理站的设备。(资料图)

▶ 这是5月24日在匈牙利萨兹豪隆包陶多瑙河炼油厂拍摄的连接匈牙利和俄罗斯的“友谊”输油管进口点。(资料图)



【“求气”心切】

俄罗斯天然气工业股份公司近期把“北溪-1”管道单日输气量降至满负荷的五分之一，理由是管道部件维修不畅。国际能源署署长法提赫·比罗尔警告，由于天然气供应形势“危险”，欧洲必须为“漫长、艰难的冬季”做准备。

国际能源署认为，俄罗斯如果决定从今年10月起切断对欧洲的天然气供应，即便欧洲国家天然气库存达到90%，明年早些时候仍有可能面临“断气”。

欧洲各国眼下一方面节省用气，另一方面寻找其他燃料来源。

政界人士开始支持天然气行业扩张，而这种想法在一年前气候变化议题格外受关注时难以想象。自俄罗斯今年2月对乌克兰发起特别军事行动以来，欧洲多国政府以高压时期需要务实为由，取消天然气生产上限，批准新钻探项目。

丹麦2020年宣布计划逐步停止化石燃料生产，眼下正加强从北海气田开

采天然气。匈牙利打算把国内天然气产量从15亿立方米提高至20亿立方米。英国政府先前拒绝批准壳牌集团开采北海的寒鸦天然气田，却在6月予以放行。

此外，欧洲多国争相提升接收液化天然气能力。液化天然气无需管道运输，是替代俄罗斯天然气的优质选项。美国智库全球能源监测组织说，乌克兰危机升级以来，欧洲联盟成员国和英国有意建设或扩大的液化天然气接收站项目至少有25个。

美国桑福德-伯恩斯坦公司能源行业分析师奥斯瓦尔德·克林特直呼，这是“180度转弯”。

【遭遇反对】

然而，欧洲天然气项目有不少短期内无法启动。

壳牌集团说，寒鸦天然气田最早要到2025年才可投产。而意大利施诺慕集团近期购入的一座浮动式液化天然气接收站也要到2024年下半年才有望

投入运营。

国际环保组织“全球见证”协会天然气活动人士塔拉·康诺利担心，这些项目实际完工时会变得没有必要。康诺利认为，应当用可再生能源补缺，而不是去开采天然气。天然气的碳排放即便低于石油和煤，仍对气候有影响。

绿色和平组织已就寒鸦天然气田获批向英国政府提起诉讼，称项目环境影响评价存在缺陷。气候活动人士劳伦·麦克唐纳认为，政府做法“完全不合理”，寒鸦天然气田既“无助于解决能源价格危机”，还会加剧气候危机。

“我们对化石燃料的依赖是两种危机的根本，而政府却继续试图推动新的油气项目。”麦克唐纳说。

斯希蒙尼克岛附近的天然气田将从2024年起向荷兰和德国供气。开采许可证有效期至2042年，一旦启动，意味着将运营数十年。

荷兰海洋研究所所长汉·多尔曼等400多人签名反对这一项目，理由是这座天然气田位于自然保护区，且不是天然气危机“现成的解决方案”。

俄气今年前7个月天然气产量减少12%

俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)1日说，这家企业今年前7个月天然气产量为2624亿立方米，较去年同期减少12%。

根据俄气的初步估算，今年前7个月，国际天然气需求量较去年同期减少350亿立方米。其中，欧洲联盟27个成员国在这期间天然气需求量下降310亿立方米。

欧盟计划到今年年底将俄罗斯天然气进口量减少约1000亿立方米，降幅近三分之二。国际能源署数据显示，2021年欧盟从俄罗斯进口天然气1550亿立方米，约占欧盟天然气总进口量的45%和总消费量的40%。

俄罗斯2月24日对乌克兰开展特别

军事行动以来，欧盟追随美国对俄施加多轮制裁。俄总统普京3月31日签署与“不友好”国家和地区以卢布进行天然气贸易结算的总统令，要求“不友好”国家和地区在俄方银行开设卢布账户，以支付购买天然气的款项，否则将暂停供气。

俄气7月30日宣布，由于邻国拉脱维亚违反天然气供应相关条款，俄气已停止向该国供气。此前，波兰、保加利亚、芬兰、荷兰和丹麦因拒绝遵照“卢布结算令”，已被俄方“断气”。

拉脱维亚国家通讯社1日报道，该国天然气输送和储存运营商波罗的海天然气网公司证实，拉脱维亚7月30日以来没有接收到俄天然气。这家企业说，俄

气方面已向其发出暂停输气的通知。

长期以来，欧洲国家高度依赖俄罗斯天然气和石油供应，欧盟对俄发起的一系列制裁引起的反噬令其自身处境愈发窘迫。

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫1日说，俄罗斯通往德国的“北溪-1”天然气管道输气遇到困难，是由西方国家对俄制裁所致。俄气已经把“北溪-1”相关实际情况、急需维修的故障告知德方，但因西方国家非法限制，维修遇到人为制造的障碍。这一情况需要解决，但俄方无能为力。

俄气上月底说，由于管道部件维修不畅，“北溪-1”输气量7月27日起降至满负荷输送量的20%。

俄罗斯

普京表示
核战争中不会有赢家

俄罗斯总统普京1日表示，核战争中不会有赢家，核战争不应被发动。

据克里姆林宫网站1日发表的声明，普京在《不扩散核武器条约》第十次审议大会开幕之际向大会致信表示，俄方认为核战争中不会有赢家，核战争不应被发动。俄方主张国际社会所有成员享有平等与不可分割的安全。

他说，俄罗斯作为《不扩散核武器条约》缔约国与存约国之一，始终遵循文件内容与精神，完全履行与美方就削减和限制相关武器的双边协议义务。

他说，俄方高度重视作为《不扩散核武器条约》核查机制的国际原子能机构保障体系，认为保障其客观、去政治化和从技术上合理运用是极其重要的任务。

《不扩散核武器条约》第十次审议大会1日在联合国纽约总部开幕。

日本

一核电站内部泄漏
约7吨含放射性物质水

日本关西电力公司8月1日通报称，停运检修中的美滨核电站3号机组内部发生含有放射性物质的水泄漏，内部泄漏量约7吨。该公司称没有对外部环境造成影响。

关西电力公司1日发布消息称，美滨核电站3号机组反应堆辅助建筑内的地面出现积水，随后工作人员进行了相关系统切换，漏水停止。检查发现水还泄漏到该建筑内部其他地方，工作人员当即对其进行回收，没有泄漏到建筑外部。该公司推测此次泄漏含放射性物质的水共约7吨，放射性活度约220万贝克勒尔。该公司称漏水原因还在调查中，此次事件并没有对外部环境造成影响。

美滨核电站位于福井县，是日本最早建设的核电站。1号和2号机组正在报废作业中，3号机组运营也已经超过40年，但由于通过了日本原子力规制委员会的审查被允许重启，原定本月重启，目前正在为重启停运检修中。

墨西哥

45人藏身卡车“暗格”
冒死偷渡被拦截

墨西哥执法部门8月1日在一辆卡车车厢“暗格”中发现45名非法移民。这是“蛇头”组织偷渡最危险的方式之一。

法新社援引墨西哥国家移民局的消息报道，国民警卫队人员在东部韦拉克鲁斯州检查一辆运输废金属的卡车时，听到车厢里传出声音。

移民局说，卡车车厢的隐蔽隔间通风极差，只能经由一条狭窄通道匍匐出入。这45人来自委内瑞拉、多米尼加共和国、厄瓜多尔等国。他们将被拘留。

国际移民组织介绍，2014年以来，大约6430名非法移民在前往美国途中死亡或失踪，其中850人死于交通事故或死因与危险运输有关。

今年6月27日，美国执法人员在得克萨斯州圣安东尼奥市一辆遭遗弃大货车的车厢内发现40多具非法移民遗体，另有多人送医后不治，总计50余人死亡。上周，近100名偷渡客藏身卡车车厢，被司机遗弃在韦拉克鲁斯州一条公路上，所幸被附近居民发现。 本版文图据新华社