

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·范亨特近来愈忧心中，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。

“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”。

新华社特稿



这是8月1日在纽约联合国总部拍摄的《不扩散核武器条约》第十次审议大会会议现场。

新华社 发

《不扩散核武器条约》 审议大会在联合国开幕

新华社联合国8月1日电（记者尚绪谦）《不扩散核武器条约》第十次审议大会8月1日在纽约联合国总部开幕，大会将审议条约执行情况，各国代表将就核裁军、核不扩散及和平利用核能等进行谈判。

联合国秘书长古特雷斯在开幕会上致辞说，此次审议大会适逢集体和平与安全处于重要关头，气候危机、严重的不

平等、武装冲突、人权侵害、新冠疫情对个人的冲击和经济的破坏，让世界面临巨大压力，核风险处于冷战以来的最高点。

他建议在五个领域采取行动：强化针对核武器使用的规范、减少核战争的风险、缓解中东和亚洲的紧张局势、促进核技术的和平利用、完善《不扩散核武器条约》。

《不扩散核武器条约》1970年生效，其主要目标是防止核武器和核武器技术扩散、促进和平使用核能的国际合作以及推动实现核裁军。条约规定生效后每5年召开一次审议大会，审议条约执行情况。此次审议大会为第十次，原计划2020年4月至5月间举行，但因新冠疫情推迟至今。此次审议大会将持续到8月26日。

伊朗新启动数百台离心机

新华社德黑兰8月1日电（记者高文成）伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪1日说，伊朗新启动数百台离心机进行铀浓缩活动，并已向国际原子能机构通报。

卡迈勒万迪当天在接受伊朗国家电视台采访时说，新启动的离心机包括第一代IR-1型离心机和先进的IR-6型离心机。

他说，此举是根据伊朗议会通过的《反制裁战略法》，加大铀浓缩活动以满足国家需求。伊朗议会2020年12月通过《反制裁战略法》，要求政府在一定期限内未发现对伊制裁解除的情况下，进一步突破伊朗核问题全面协议的限制。

2015年7月，伊朗与美国、英

国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，以换取国际社会解除对伊制裁。2018年5月，美国政府单方面退出伊核协议，随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

土耳其预期

每日一艘运粮船驶离乌克兰

俄罗斯、乌克兰就恢复从黑海港口外运农产品分别与联合国和土耳其签署协议后，首艘载有乌克兰粮食的货船8月1日驶离敖德萨港。一名不愿意公开姓名的土耳其政府官员2日告诉路透社记者，土方预期今后一段时间内，这类运粮船会以大致“每日一艘”的频次驶离乌克兰。

乌克兰基础设施部长亚历山大·库布拉克1日证实，首艘载有乌克兰粮食的货船已于当天早晨离开敖德萨港。该船装载2.6万吨玉米，将驶往黎巴嫩的黎波里港。另有16艘满载粮食的船只已在敖德萨港内等待出港。

首艘出港的运粮船定于3日在土耳其伊斯坦布尔附近停泊，接受由俄、乌、土、联合国四方代表组成的小组登船检查。

土耳其一名不愿公开姓名的高级官员告诉路透社记者，土方预期今后一段时间每天将有一艘运粮船驶离乌克兰。“如果一切顺利，出港频次将为每日一艘并持续一段时间。”

这名官员同时说，由于“技术问题”，首艘运粮船出发

时间推迟了数日。土方预期这条“海上粮食运输安全走廊”能顺利运转。

乌克兰和俄罗斯均为谷物出口大国，乌克兰素有“欧洲粮仓”之称。俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动后，两国粮食出口都受到干扰，小麦、玉米、葵花籽油等重要农产品的国际期货市场价格剧烈波动。

俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃2日说，7月22日在伊斯坦布尔签署的协议包含促进俄罗斯农产品外运的内容，西方国家不要试图不执行，否则其他国家将无法接收俄罗斯农产品。

根据俄方说法，除有关乌克兰农产品外运的协议外，俄方当时还签署了一份谅解备忘录，内容为联合国将为解除针对俄罗斯农产品外运的限制进行斡旋。

扎哈罗娃说，这些是“一揽子协议”，有关俄罗斯的内容是其中不可或缺的一部分，如果西方国家不负责任地拒绝执行，世界各国将无法接收俄罗斯出口的大批粮食。

新华社特稿

应对能源危机

西班牙限制建筑室温

西班牙政府1日发布一系列应急措施，要求企业、餐馆、博物馆和公共交通系统严格遵守室内温度要求，以节约能源。

根据其中一项强制性措施，室内或车厢内温度夏季最低27摄氏度，冬季最高19摄氏度。

这些措施同时提倡每周有几天远程办公以节约燃油，及时关闭公共建筑的电灯和商店不使用的橱窗，在开空调或暖气时关闭门窗。

西班牙生态转型和人口挑战部大臣特雷莎·里韦拉说，这些措施将在官方公告发布一周后生效，并持续实施至2023年11月。

不过，对于私人住宅，上

述措施为建议性。里韦拉上周说，居民家庭可以通过关灯和放下百叶窗等方式节约能源。

路透社报道，西班牙政府已经批准在公共建筑的屋顶大规模安装太阳能电池板，并鼓励公务员更多居家办公。首相佩德罗·桑切斯上周提议，政府部级官员、公务员和私人企业员工在夏季不系领带。

今年夏季持续高温和乌克兰局势引发的天然气供应短缺，正给欧洲电力系统带来巨大压力。上月，欧洲联盟建议27个成员国从今年8月到明年3月减少15%的天然气使用量。

新华社微特稿