

# 乌克兰“关闸”会否让欧盟“气虚”

俄罗斯天然气过境乌克兰输往欧洲的协议将于本月 31 日到期，乌总统泽连斯基日前表示不再延长与俄方相关协议，引发斯洛伐克、匈牙利等欧盟成员国对于能源供应的担忧。

分析人士认为，俄罗斯与乌克兰输气协议的失效将导致欧盟、俄、乌三方利益受损，美国或将坐收渔利。受能源价格过高、经济复苏乏力以及成员国间分歧等因素影响，欧盟要实现 2027 年前与俄“能源脱钩”的目标难度不小。

## 乌克兰决然“关闸”

俄乌在 2019 年签署为期 5 年的俄天然气过境乌克兰输往欧洲的协议，协议将于今年年底到期。泽连斯基 19 日在欧盟峰会期间表示，俄方因该协议获得巨额利润以支持战争，乌方不会将其延长。同日，俄总统普京在年度记者会上说，“经乌克兰向欧洲转运俄天然气的新合同肯定不会有了”，俄方能够承受这一变化。

目前，过境乌克兰的天然气占俄管道天然气出口欧洲总量的一半左右，欧盟成员国斯洛伐克和匈牙利对这条管线尤其依赖。乌方“关闸”决定引发两国不满。斯洛伐克总理菲佐 22 日到访俄罗斯并与普京会谈，菲佐称此访是对乌方立场的回应。普京表示俄方愿意继续向西方和斯洛伐克供应天然气，但目前尚不清楚双方将采取何种方案实现供气目标。

比利时智库布鲁盖尔研究所 10 月发布的一份研究报告说，欧盟在俄乌输气协议失效后有三种替代方案：一是欧盟从他国增加液化天然气进口；二是欧盟向阿塞拜疆购买其接收的俄天然气，通过乌方管道输欧；三

是欧盟在俄边境城市苏贾购入天然气使其成为“欧洲天然气”，通过乌方管道输欧。

分析人士指出，泽连斯基已明确表示乌天然气运输系统不会用来转运“任何源于俄罗斯”的天然气，后两者方案可行性较低。第一种方案看似“干净利落”，但欧盟国家需要放弃相对低廉的俄管道气，将导致能源成本进一步提升。

## 美国“渔翁得利”

在 2022 年俄乌冲突爆发前，俄罗斯是欧盟最大的单一天然气供应方。俄罗斯通过波罗的海海底“北溪”管道、白俄罗斯-波兰管道、乌克兰管道和黑海海底“土耳其溪”管道向欧洲国家输气。冲突升级后，俄方中断了部分管线的供气，加上“北溪”管道被破坏以及欧盟制定“摆脱对俄能源依赖”政策，欧盟成员国进口俄管道天然气的比例从 2021 年的 40% 降至 2023 年的约 8%。

为填补天然气供应缺口，欧盟国家被迫高价向美国和卡塔尔等国购

买液化天然气，同时增加从挪威进口管道天然气，导致欧盟能源成本一路攀升。

媒体和分析人士认为，如果俄乌无法在短期内解决天然气过境问题，部分欧盟成员国将进一步受到能源短缺压力，俄罗斯每年将失去数十亿美元的收入，乌克兰每年也将损失约 8 亿美元的过境费。

在“三输”局面下，美国或将坐收渔利。俄乌冲突爆发后，美国一跃成为欧盟最大的液化天然气供应国。欧盟委员会数据显示，2023 年欧盟从美国进口的液化天然气占其进口总量的 46%，较 2021 年增长了近一倍。

美国当选总统特朗普日前表示，欧盟必须通过大规模购买美国石油和天然气来弥补对美巨额贸易顺差，否则将面临全面关税。分析人士认为，为避免与美国的贸易战，欧盟在能源供应领域将与美国深度绑定，后者或以更高价格出售能源。美国还将借此加强对欧洲能源市场的控制，进一步巩固其在欧洲地缘政治中的影响力。

## “能源脱钩”难

欧盟此前设定了于 2027 年之前停止进口俄罗斯化石燃料的目标。但分析指出，受能源价格过高、成员国存在分歧等因素影响，欧盟与俄“能源脱钩”恐难实现。

美国彭博社报道说，尽管不少欧盟国家近年来开始转向风能、太阳能

等可再生能源，但俄罗斯的管道天然气依然是便利、实惠且能在自然条件不具备时满足需求的基荷能源。欧盟统计局数据显示，2023 年可再生能源占欧盟能源消费总量的 24.5%，距 2030 年的目标数字 42.5% 远差 18 个百分点。分析人士指出，可再生能源短期内很难完全替代传统能源，欧盟仍需与俄罗斯维持一定程度的能源合作。

乌克兰基辅经济学院经济学家本杰明·希尔根施托克表示，欧盟国家很难对价格低廉的俄天然气视而不见，除非欧盟出台进口禁令。然而，欧盟内部就该问题分歧明显，匈牙利、奥地利、斯洛伐克等国长期依赖俄管道天然气供应，西班牙、法国、比利时等能源消费大国仍在进口俄液化天然气，导致欧盟在对俄实施多轮制裁中从未真正触及俄天然气的进口。

此外，一些欧洲国家企业也不愿放弃对俄能源领域的长期投资。据美媒报道，法国道达尔能源公司仍是俄亚马尔液化天然气项目的股东。

克罗地亚政治分析人士罗伯特·弗兰克表示，欧盟一直未能找到完全替代俄能源的方案，随着欧洲通胀不断加剧，实现能源供应多样化将面临极大阻力。英国皇家国际问题研究所高级研究员阿尔米达·范赖伊表示，欧洲近年来为减少进口俄天然气所作的努力“令人印象深刻”，但“政治现实是，当欧洲国家在高通胀等危机中挣扎时，要实现能源供应多样化是极其困难的”。

(陈文仙)

## 赶制年画待佳节

12 月 25 日，“玉成号”年画坊的画师在印制杨柳青木版年画。

新年将至，在天津市西青区杨柳青古镇，各家年画店铺都迎来赶制年画订单的高峰期。

李然 摄



## 全国医保码用户超 12 亿人

国家医保局 26 日公布的数据显示，医保码上线 5 年来，全国医保码用户已超 12 亿人，覆盖 31 个省（区、市）和新疆生产建设兵团，接入 93 万家定点医药机构。

医保码是全国医保线上业务唯一身份凭证，让医保事项“指尖”可办、“无卡就医”成为现实。

过去 5 年，国家医保局积极推动医保服务的适老、适幼化升级，极大改善了“一老一小”的医保服务体

验。目前，全国已有超 2.5 亿人绑定医保亲情账户，30 个省（区、市）支持刷脸就医。

“下一阶段，医保数字化服务将迈向智能化时代。”中国人民大学中国保险研究所所长魏丽说，这需要各级医保部门、各地医疗机构、平台企业多方协同、积极探索，从亲民、便捷和易获得等方面持续提升医保服务质量。（徐鹏航、温竞华）

本版稿件均据新华社

## 朱鹮故乡发现了新蘑菇

近日，陕西理工大学生物科学与工程学院研究团队在陕西汉中朱鹮国家级自然保护区发现的隐孔菌被确定为该属新物种——秦岭隐孔菌，这是全球范围内发现的该属第三个物种。

隐孔菌是珍稀大型药用真菌，此前已确定有在中国发现的中华隐孔菌和北美地区的遮孔隐孔菌两个物种。

陕西理工大学生物科学与工程学院教授解修超介绍，这一新物种是该研究团队成员王勇在 2023 年春季的一次秦岭科考中发现的。随后团队成员宋玉等人多次走进秦岭采集样本，并带回实验室进行形态学和多基因分子系统学研究，最终确定此为一新物种，将其命名为秦岭隐孔菌。

相关研究论文已于 11 月在国际植物分类学期刊《植物分类》上发表。目前发现的秦岭隐孔菌子实体呈扁球形，无柄或短柄，上表面呈现类似于蛋壳的淡红褐色，直径可达 6 厘米，成熟后散发出浓郁的芳香气味。专家介绍，秦岭隐孔菌菌肉厚实，但不能直接食用，未来不排除加工后作为功能性食品添加剂的可能性。

隐孔菌的应用由来已久，是民间的常用药材，主要用于治疗气管炎和哮喘，在《新华本草纲要》等典籍、药志中有记载。基于此，解修超认为，新发现的秦岭隐孔菌也应具有类似药用价值。

“团队正在对这一新物种进行驯化和人工栽培试验，并展开进一步的成分分析和安全性评价，争取有更深层次的认识。”解修超说，秦岭隐孔菌的发现，再次有力证明了秦巴山区丰富的药用真菌资源及巨大的开发利用潜力。

新物种的发现地位于“秦岭四宝”之一朱鹮的故乡陕西洋县。解修超坦言，保护区的建立和运行不仅维系了朱鹮这一标志性物种的生息繁衍，也提高了全社会保护珍稀动植物的意识，让区域生态不断改善。

常言道“秦巴无闲草”，陕西理工大学多位专家表示，背靠着这一重要生物基因库，师生在多个科研平台支撑下，与当地自然保护区、农林部门、国家公园等合作开展科学研究，在维护生物多样性、保护自然环境的同时，挖掘更多当地特色物种的经济和社会价值造福人类。

(郑昕 孙正好)