

# 欧盟对俄“禁油令”为何难产

## 国际观察

新华社布鲁塞尔5月17日电 16日在布鲁塞尔召开的欧盟外交部长会议仍未能就通过包括对俄罗斯石油禁运在内的第六轮制裁提案达成一致。分析人士认为，欧盟对俄“禁油令”一拖再拖难以落地，足见短时间里摆脱对俄能源依赖之难，而对俄制裁反噬欧洲经济、阻碍复苏进程，令欧盟难上加难。

能源依赖度高

欧盟委员会本月4日提交第六轮对俄制裁措施提案，其中包括今年年底前全面禁止进口俄罗斯石油，即欧盟将在6个月内逐步淘汰俄原油，并在今年年底前逐步淘汰俄成品油。

由于部分欧盟国家对俄能源依赖度较高，欧盟内部对加码制裁俄能源领域一直存在严重分歧。为照顾部分成员国需求，欧盟委员会提议给捷克、匈牙利、斯洛伐克延期执行对俄石油禁运的

待遇，允许这些国家从2024年年中或年底开始执行。

匈牙利高度依赖俄能源，60%以上的石油和85%的天然气来自俄罗斯。按照欧盟规则，欧盟委员会提案需要27个成员国一致同意才能生效。匈牙利总理欧尔班表示，对俄制裁将使本国经济受到严重影响，需要5年时间及大量资金以完成过渡。

现阶段，欧盟国家进口的石油和天然气分别约三成和四成来自俄罗斯，进口煤炭约一半来自俄罗斯。比利时布吕格经济研究所的数据显示，欧盟当前每天从俄罗斯进口价值约4.5亿美元的石油、4亿美元的天然气和2500万美元的煤炭。国际能源署上周公布的月度报告显示，尽管遭到制裁，俄罗斯今年前4个月石油出口收入仍同比增长50%。

制裁实施不易

欧盟上月宣布从8月起停止从俄罗斯进口煤炭。欧盟对俄能源制裁从贸易额相对更低、更容易替代的煤炭入

手，且执行时间一再推后，压力可见一斑。

欧盟之所以实施“远期”制裁，正是想利用过渡期寻找充足的替代能源供应。目前，欧盟已决定扩大进口美国液化天然气，并在中东和非洲等地区寻找更多潜在替代供应方。

高盛集团全球大宗商品研究主管杰夫·柯里警告说，欧盟对俄煤炭禁运相对容易，天然气禁运则几乎不可能做到，石油介于两者中间，具体实施将非常困难。

专家认为，俄罗斯推出的反制措施，特别是实施“卢布结算令”和暂停向保加利亚和波兰供气等，将打乱欧盟制裁节奏，加剧双方在能源领域的博弈。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利承认，制裁是有代价的，会伤害被制裁者，也对制裁者产生附带影响。

据媒体报道，为维持欧洲能源供应，欧盟对俄强硬抵制立场也在软化。例如，欧盟委员会日前发布了相关企业如何继续合法购买俄天然气的最新指

引。

欧盟经济承压

俄乌冲突爆发两个多月来，欧盟对俄罗斯祭出多轮制裁，特别是扩展至能源领域后，欧盟自身经济也遭受重创，包括通货膨胀加剧、供应链紊乱、经济前景不确定性明显增加等。

欧盟委员会16日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%。报告还预计，今年欧盟通胀率将达到6.8%的历史最高水平。

欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基说，尽管今明两年经济将继续增长，但增速将远低于此前预期。只要俄乌冲突持续，前景的不确定性和风险就会很高。

欧盟委员会负责经济事务的委员真蒂洛尼表示，俄罗斯对欧盟实施天然气断供将造成严重影响。在能源价格大幅攀升和断供情况下，欧盟今年经济增长将为负值。

# 美国药管局批准辉瑞新冠疫苗加强针紧急使用于5至11岁人群

## 国际疫情

新华社洛杉矶5月17日电 美国食品和药物管理局17日修订针对辉瑞新冠疫苗的紧急使用授权，批准已完成两剂辉瑞疫苗接种的5至11岁人群在接种第二剂疫苗至少5个月后再接种一剂辉瑞疫苗加强针。

美药管局局长罗伯特·卡拉夫在一份声明中说，虽然大部分情况下儿童患新冠重症的几率低于成人，但奥密克戎毒株加速传播期间更多儿童感染新冠

和住院，确诊感染儿童也可能受到更长期的影响。美药管局批准5至11岁儿童接种一剂辉瑞疫苗加强针能够使这一年龄段人群获得更强保护。

美药管局表示，根据对临床试验数据的评估分析，5至11岁人群在完成两剂辉瑞疫苗接种后接种一剂辉瑞疫苗加强针，其已知和潜在益处超过其已知和潜在风险。

此前，美药管局已批准12岁及以上人群接种辉瑞疫苗加强针。此次美药管局修订辉瑞新冠疫苗的紧急使用授权后，辉瑞疫苗加强针可用于所有5岁及以上人群。

# 日本核监管机构同意东京电力公司核污水排海计划

## 科技

新华社东京5月18日电 日本原子力规制委员会18日审查通过了东京电力公司福岛第一核电站核污水排放计划“亮绿灯”。

4月15日，日本原子力规制委员会已对东京电力公司核污水排放计划“大致同意”，并形成了“审查书”草案。5月18日，该委员会再次对“审查书”草案进行了确认，认为内容“没有问题”，同意了东京电力公司的核污水排放计

划。但在该排放计划获得正式认可前，还有一个月的“征集意见”环节。

获得日本原子力规制委员会的认可和当地政府的同意后，东京电力公司可启动排放计划。日媒认为，接下来东京电力公司的排放计划能否获得福岛县等地方政府的同意将成为焦点。

2021年4月13日，日本政府正式决定将核污水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案，中韩等邻国也强烈反对和质疑，日本政府依然无视反对声音，计划于2023年春开始长期向太平洋排放所谓“放射性物质达标”的核污水。

# 酒瓶短缺 德国啤酒生产形势严峻

德国啤酒行业人士发出警告，啤酒瓶供应紧张，一些啤酒生产商面临停产危机。

德国《图片报》18日援引德国酿酒商协会主管霍尔格·艾歇勒的话报道，由于制造成本上涨和卡车司机短缺引发的运力不足等因素，啤酒瓶供应日益紧张，最晚这个夏季会短缺，形势“极为严峻”。

艾歇勒预计，对没有签订长期供应合同的啤酒商而言，新啤酒瓶价格将同比上涨80%，“一些厂商可能很快因没有啤酒瓶停产”。

行业人士认为，啤酒瓶短缺将主要影响中小啤酒商。德国消费者购买玻璃瓶或塑料瓶装啤酒时付酒瓶押金，退瓶时拿回押金。艾歇勒呼吁消费者尽早退瓶，帮助缓解酒瓶荒。

德国啤酒商还持续面临啤酒生产

成本压力。据法新社先前报道，继去年新冠疫情引发原料和运输成本上涨，今年能源价格又因俄乌冲突升级而飙升，啤酒商苦不堪言。德国最畅销品牌之一菲汀斯啤酒3年来首次提价，每箱涨一欧元，且可能继续上涨。一些竞争对手也已经提价。

菲汀斯公司公关主管乌里希·比内说，数十年未见如“过去15个月来的成本爆炸”，“能源是最主要因素……其中天然气的因素占比很大”。德国对俄罗斯能源依赖度高，乌克兰危机大幅加剧德国乃至欧洲对能源短缺的担忧。

菲汀斯公司所用的啤酒原料价格过去一年上涨大约70%，运输成本也因卡车司机难觅而上涨，甚至装运啤酒的木托托盘也涨价，因为制造托盘所用的钉子通常来自乌克兰。(新华社专供)

# 中资企业为埃及青年创造更多就业机会

第三届苏伊士运河大学中资企业校园招聘会在17日在埃及东北部城市伊梅利亚举行，25家在埃中资企业为应聘者提供300多个就业岗位。

据了解，本次现场招聘会由苏伊士运河大学孔子学院和埃及中国商会联合举办，参加招聘会的企业涵盖建筑、通信、畜牧、纺织、物流等领域。

记者17日一早到招聘会现场看到，尽管一些企业还在忙着张贴宣传海报，却已经吸引了不少学生投递简历和咨询。

22岁的桑德拉·扎卡里娅·加塔斯是苏伊士运河大学中文系大四学生。谈及想进中资企业的理由，她微笑着告诉记者，“我身边有朋友在中资企业工作，不仅薪资丰厚，对个人职业发展也很好”。

中国西安西电国际工程有限责任公司中东北非区域中心副总经理马驰说，近年来，公司在埃及的经营和发展比较顺利，已完成30多个变电站建设，目前公司90%以上都是当地员工，希望通过参加此次招聘会，吸引更多年轻人。

“我们公司想借助本次校园招聘吸引更多优秀人才为企业服务，为埃及的建设添砖加瓦。”中国化学工程第十六建设有限公司埃及分公司副总经理宋军说，公司自2016年进入埃及以来，始终把属地化人力资源管理工作作为日常工作的重点，已累计为当地提供岗位超过4000个。

中国贸促会驻埃及代表处首席代表、埃及中国商会秘书长杨晓征表示，中资企业参加此次校园招聘，是中埃“一带一路”经贸合作和人文交流的有机结合。“今年参加招聘会的企业和应聘的学生数量较往年有所增加，应聘者不仅有苏伊士运河大学的学生，埃及其他高校的也有，不少应聘者更是从100多公里外的开罗赶来。”杨晓征说，此次招聘会岗位类别覆盖面大，企业反馈较好，据不完全统计，当天共收到简历3772份。

苏伊士运河大学孔子学院外方院长哈桑表示，学院除了培养优秀的中文人才，还努力搭建人才双向选择平台，为企业和学生创造更多交流机会，让企业招聘到优秀员工，让学生找到满意的工作，此次招聘会为埃及学生与中资企业搭建了重要交流平台。

中国驻埃及大使廖力强说，近年来，中埃合作硕果累累。相信在埃中资企业将创造更多机会支持埃及青年大学生创业和就业，让中国发展的机遇成为埃及发展的机遇。

(新华社专供)



## 英国女王出席伊丽莎白线揭幕仪式

5月17日，在英国伦敦，英国女王伊丽莎白二世(右二)、英国首相约翰逊(前左)出席伊丽莎白线揭幕仪式。伊丽莎白线是一条贯穿伦敦东西的新铁路，将于5月24日向公众开放。

新华社发

# 尘土遮太阳能板 “洞察”号火星车时日无多

由于动力不足，美国火星探测器“洞察”号今年夏天或正式终结任务。美国国家航空航天局17日说，“洞察”号太阳能电池板将完全被火星上的尘土覆盖，使它最终无从获得动力。

【缺动力】

美国航天局网站当天发布“洞察”号今年4月24日的“自拍”照片。照片显示，“洞察”号太阳能电池板上覆盖着一层红色尘土。自从2018年11月登陆火星以来，“洞察”号两块太阳能电池板上覆盖的火星尘土逐渐增厚，导致它所获得的动力持续减少。

“洞察”号项目负责人之一凯娅·萨莫拉·加西亚说，“洞察”号太阳能电池板如今的输出功率及最初抵达火星时的十分之一。她说，当初刚抵达火星时，“洞察”号太阳能电池板每个火星日的输出功率足够一台电烤箱运行1小时40分钟，如今最多只能令它运行10分钟。

项目团队预计，将于今年夏天关闭“洞察”号搭载的地震仪。加西亚说：“并不是我们想关掉它……而是没有足够的动力使它运转。”

【等风来】

火星尘土覆盖太阳能电池板的问题在项目团队预料

之中。他们曾寄希望于火星阵风或旋风刮走这些尘土。然而，虽然附近曾刮过数千场旋风，但都没能起到“除尘”作用。

美国航天局喷气推进实验室首席科学家布鲁斯·巴纳特说，如果不刮一场“正合适”的旋风，“洞察”号太阳能电池板上的尘土就难以被吹走。

美国航天局计划，继续用“洞察”号上安装的地震仪探测火星的地震情况，直至它完全丧失动力。工作人员预计，这一天可能在今年7月到来。届时，“洞察”号将成为因火星尘土报销的第二部美国火星探测器。2018年10月，美国“机遇”号火星探测器遭遇沙尘暴，与美国航天局控制团队永久失去联系。

美国目前还有“好奇”号和“毅力”号两部探测器在火星执行任务。这两个火星探测器均为核能驱动，目前状况良好。美国航天局行星科学主任洛里·格雷兹说，未来火星探测任务或应慎重考虑是否以太阳能作为动力，或者至少设置法为太阳能电池板除尘。

登陆火星以来，“洞察”号已经探测到1300多次“火星震”，并在两周前探测到一次5.0级“火星震”，是它探测到的最强一次“火星震”。

(新华社专供)

# 中国企业为希腊水下考古博物馆建设提供支持

新华社希腊比雷埃夫斯5月17日电 中国中远海运比雷埃夫斯港口有限公司(中远海运比港)与希腊文化和体育部17日在希腊比雷埃夫斯港举行场地出让签约仪式，中方企业将向希腊方面提供约1.3万平方米的场地用于建设希腊水下考古博物馆。

希腊文化和体育部长莉娜·门佐尼在仪式上对中远海运比港为该项目提供的支持表示感谢。她说，希腊水下考古博物馆将在场馆特别展示中远海运比港的贡献，并将在博物馆开辟中国专区展示来自中国文化部门和中国企业

的水下考古和文化展品。

中国驻希腊大使肖军正出席仪式并表示，此次中远海运比港对希腊建设水下考古博物馆的支持，再次体现了“一带一路”倡议共商共建共享的理念，丰富了港口发展的文化内涵，为中希两国进一步加强经济合作、政治互信、文明互鉴、民心相通发挥了重要作用。

希腊水下考古博物馆是希腊政府建设“比雷埃夫斯文化海岸”项目的重要组成部分，计划于2025年底完成，对促进文化旅游和经济增长有重要意义。

## 王继武同志逝世

中国共产党党员、原淮南矿务局局长王继武同志，于2022年5月18日上午9时50分去世，享年89岁。

王继武同志系河北省抚宁县人，1934年2月生，1955年9月参加工作，1973年4月加入中国共产党。先后任淮南矿务局新庄孜矿见习技术员、谢三矿技术员、工程师，矿务局生产技术处副主任工程师、副总工程师，谢一矿副总工程师、总工程师，矿务局副总工程师、副局长、总工程师、局长等，1994年6月退休。

家属子女根据王继武同志遗愿，丧事一切从简，不设灵堂，不举行告别仪式。

淮河能源控股集团员工保障中心  
2022年5月18日

## 庞士如同志逝世

中共党员，原淮南二中党委书记庞士如同志，因病治疗无效，于2022年4月10日下午3时50分在淮南市第一人民医院逝世，享年80岁。

庞士如，男，1943年11月生，于安徽省淮南市长丰县，1968年毕业于合肥师范学院，同年参加工作，担任淮南市第十六中学英语教师、团支部书记，1972年1月调入市教委干训科任职，1972年5月加入中国共产党。历任淮南市进修学校教导主任，市教育局政工干事，淮南六中校长、党支部书记，淮南二中副校长、党委书记。2004年光荣退休。

遗体告别仪式定于2022年5月25日(星期三)在大通殡仪馆举行。

淮南市第二中学  
2022年5月18日

# 20年2亿多支枪入市！美国民间枪支泛滥成灾

## 观天下

按照这份报告所述情况，2000年至2020年，美国枪械制造商总计生产逾1.39亿支枪投放民用市场，仅2020年一年就投放1130万支。而在这20年中，美国还从国外进口了7100万支民用枪，大约是同期枪支出口量750万支的9.5倍！

法新社报道，以上数据凸显美国可谓“浸泡在私人武器中”。美国司法部报告认为，枪支泛滥导致涉枪暴力、凶杀和自杀事件激增。

美国疾病控制和预防中心上周发布的数据显示，2020年，美国死于枪下人数“历史性”增多：19350人死于涉枪凶杀，比2019年增加近35%，平均每10万人中有6.1人死于涉枪凶杀，为25年来最高；此外，有24245人用枪自杀身亡。

在美国，可购枪支种类繁多，购枪喜好也越来越“多样化”。

美国司法部报告显示，许多造成群体性伤亡的枪击事件中，袭击者使用的凶器都是半自动攻击步枪，这是美国市场最为热销的枪种。此外，消费者还越发青睐“便宜又好”、类似最常见美国警用枪的半自动9毫米口径手枪。

另外，在民用市场，普通手枪和杀伤力类半自动攻击步枪的短管步枪也很受欢迎。按照报告的说法，2020年售出的枪支中，差不多一半、即550万支是普通手枪，其市场份额较2000年翻了一番。另有100万支转轮手枪进入流通。

一个值得注意的情况是，近年来，由个人购买零部件组装、没有生产序列号而难以追踪的“幽灵枪”日益泛滥。利用法律漏洞，个人购买和使用这类枪支可以躲过政府监管，包括无须接受购枪人背景审查，增加了控枪执法难度。

仅2021年，美国执法部门就收缴

了19224支“幽灵枪”，而5年前的这个数字是1758支。

强劲的市场需求，拉动美国造枪业20年来“飞黄腾达”：2000年只有2222家注册并运营的枪械制造商，2020年增至16963家。民用枪产量随之暴涨：2000年年产390万支，20年后增至1130万支，不过较2016年的1190万支有所回落。

司法部对美国枪械市场和枪支走私私发起调查并编撰共4册研究报告，刚发布的报告是第一册。至于报告能否推动改变美国控枪状况，不得而知。

布法罗市枪击案嫌疑人金德伦年仅18岁，却拥有至少三支枪。据美国媒体报道，嫌疑人把其中两支放在车内，携带一支AR-15半自动步枪进入超市行凶。调查显示，三支枪均由合法渠道购得。

(新华社专供)