

极力阻挠“北溪-2”却赖中国要分天然气

# 美英炒“中俄新管线危及欧洲”

近日,突然有英国和美国媒体开始炒作俄罗斯和中国即将就建设“西伯利亚力量-2”天然气管道达成协议的事情。英国《快报》称,这条新管线将向中国输送相当于整个“北溪-2”管线供应量的天然气,而这“发生在欧洲面临严重能源危机之际”;“美国之音”则称,这说明莫斯科“将天然气转向中国”,“对欧洲构成挑战”。事实上,中俄两国能源合作之紧密早已不是秘密,但正如俄罗斯经济学家达尼洛夫4日所说,“西伯利亚力量-2”项目早在2020年春天就广为人知,“如果西方媒体认为,这一项目的达成是为了在‘北溪-2’的认证问题上惹恼欧洲,那他们就大错特错了”。在俄与西方矛盾尖锐的今天,用炒作一条中俄天然气新管线来刺激在寒冬中盼望充足暖气的欧洲人,无非是给了已经退出欧盟的英国和千方百计阻挠“北溪-2”管线运营的美国一个挑拨俄欧、中欧关系的借口。

## 俄专家驳斥美英媒体报道

“美国之音”称,俄罗斯天然气工业股份公司今年将敲定将天然气从西伯利亚送往中国的第二个大型管道项目协议,它被称为“西伯利亚力量-2”,经由蒙古国的大口径管道,将能够每年把500亿立方米的俄天然气输送到中国。报道称,俄罗斯总统普京已于去年3月给该项目放行。报道引用能源分析人士和西方外交人士的话称,这是莫斯科“将天然气转向亚洲的又一个阶段”,这种转向是“一种地缘政治战略和规划”,“对欧洲构成挑战”。欧洲分析人士梅杜尼克称,“西伯利亚力量-2”将让莫斯科在与欧洲进行价格磋商时有更多筹码。

英国《快报》称,普京比欧盟“棋高一着”,“新的输华天然气管线尚未批准的‘北溪-2’容量相当”。文章称,“西伯利亚力量-2”将使俄对华天然气出口增加一倍,“与此同时,欧洲正受到重大能源危机的影响,天然气基准价格攀升至新纪录,比去年年初上涨了近800%”。文章还说,西方官员担心,在欧洲国家真正开始向可再生能源过渡之前,“西伯利亚力量-2”可能会对它们产生地缘政治影响。

针对西方媒体所谓“中俄天然气合作危及欧洲”的说法,俄罗斯学者予以了反驳。《莫斯科共青团员报》援引俄联邦政府财政金融大学专家尤什科夫的话称,所谓俄因为与欧洲关系恶化“故意将大部分天然气转移到亚洲”的说法是错误的。尤什科夫指出,新的俄中天然气管道项目还在谈判,尚未有供应协议,按照中俄天然气管道东线项目2014年签约、2019年供气的模式来看,等到“西伯利亚力量-2”投产运行时,欧洲应该早已走出了当下的能源危机。他说,俄罗斯通向欧洲和通向亚洲的天然气管道是互为补充的,俄罗斯扩大对亚洲的天然气供应不是出于对欧洲的打击,而是对亚洲国家推进能源转型、逐步放弃化石燃料的自然反应。

另据俄“今日经济”网报道,俄经济学家达尼洛夫表示对某些西方媒体在“西伯利亚力量-2”项目上的立场并不感到惊讶,“因为他们总能在他们的麻烦中找到俄罗斯有罪的理由”。他说,欧洲人现在生活在能源危机中,这不是俄罗斯的问题,而是他们自己的问题。首先,欧洲的困局本可通过“北溪-2”解决,但他们却以各种理由阻止其投入运营,违背自己公民的利益。而美国参议院计划对“北溪-2”管线实施制裁的议案投票将于1月14日进行。如果通过,将给这一管线的认证带来新的问题。

## “西伯利亚力量-2”正在推进

事实上,能源合作一直是中俄两国务实合作中分量最重、成果最多的领域。目前,中俄天然气贸易主要依托陆上的天然气管道和海上的液化天然气(LNG)船进行。在陆上,中俄东线天然气管道项目(“西伯利亚力量”)于2019年12月正式投产通气。截至2021年12月,该管线已累计向中国输送天然气近136亿立方米。“西伯利亚力量-2”是未来中俄西线天然气管道项目的一部分。该项目前身“阿尔泰”天然气管道项目,原规划线路为俄罗斯阿尔泰共和国至中国新疆,后因预期经济效益、环保等问题搁置。2014年,中俄签署东线天然气管道供应协议的同时,中俄西线天然气管线建设又重新进入两国能源合作的议程。2020年,俄方宣布,考虑“西伯利亚力量-2”经蒙古国向

中国输送天然气的可能性。同年5月,俄天然气公司开始设计由“西伯利亚力量-2”干线通往蒙古国的天然气管道,项目名称为“东方联盟”,设计管道全长960.5公里,设计容量为每年500亿立方米。该项目可行性研究于2021年4月获批,计划于2024年启动建设。

据俄罗斯塔斯社报道,在去年12月的视频峰会中,俄中两国元首讨论了“西伯利亚力量-2”管道项目。另据俄《观点报》4日报道,去年12月中旬,俄总统普京宣布,“将在未来几周内”准备好“西伯利亚力量-2”的可行性研究。普京在与蒙古国总统呼日勒苏赫会谈后说:“实际操作中的从俄经蒙古国通往中国的天然气管道项目正在推进,进展顺利。”

## 谁都想抢占中国市场

厦门大学中国能源政策研究院教授林伯强日前在接受《日经亚洲评论》采访时表示,中俄能源合作的优势明显:中国有市场,俄罗斯有能源,“两国就‘西伯利亚力量-2’达成最后协议是迟早的事”。

日前,林伯强接受记者采访时表示,“西伯利亚力量-2”对中国意义重大。第一,有利于改变中国的能源结构。据他介绍,目前中国的能源消费中,天然气占比8%左右,“西伯利亚力量-2”通气后,肯定有利于我国能源结构向更加低碳的方向转变。第二,可以更为有效地保障国家的能源安全。中国目前45%左右的天然气依赖进口,主要有四个来源:俄罗斯、缅甸、中亚国家和海上LNG项目。目前缅甸政局不稳定,中缅天然气管线运输容易受影响;中亚的天然气管道要途经多个国家;目前中国海上LNG项目的进口来源国主要有澳大利亚、卡塔尔等国,而LNG项目价格要比管线输气高一些。

《日经亚洲评论》称,中国也有地缘政治动机追求“西伯利亚力量-2”,中国的战略家们一直警告,中国对海上能源进口的严重

依赖使其很容易受到美国海军的潜在封锁。俄《观点报》称,“西伯利亚力量-2”将使中国更多地摆脱海上天然气供应的束缚,并为中国节省大量资金。同时,俄的天然气管道输出将对美国、卡塔尔等供应亚洲的天然气管道构成竞争威胁。文章说,现在对中国的天然气销售“不会有问题,因为中国有持续的需求”。

林伯强也说,即便“西伯利亚力量-2”开通,对我们来说依然不够。中国已成为全球最大的增量天然气用户,谁都想抢占这个市场。一位不愿具名的俄罗斯问题专家5日对记者说,正如美国以“保障欧洲能源安全”为借口,阻止俄欧天然气合作,其真实目的是推销其页岩气,并加强对欧洲的战略控制,美国以类似原因也不乐见中俄能源合作。《福布斯》杂志早在2018年7月就曾刊登一篇题为《中国将需要更多的美国天然气》的文章称,中国市场将为美国液化天然气的战略打开大门。文章说,向中国提供天然气“就像用水管给奥运会的庞大泳池注水,不用担心别人把另一个水管放在池子的另一边”。(据《环球时报》)

## 新闻速读

### 外交部:立陶宛认识到错误是正确的一步

新华社北京1月5日电 针对立陶宛总统4日表示立政府决定让台湾当局以“台湾”名义开设“驻立陶宛代表处”是一个错误,外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上表示,认识到错误是正确的一步,但更重要的是采取行动纠正制造“一中一台”的错误

行径,回到一个中国原则的轨道上来。“我还要指出的是,中立关系受挫的是非曲直十分清楚。为自己的错误行为开脱,无助于问题的解决,也无助于中立关系的改善。”汪文斌说。“我们也正告台湾当局,谋求‘台独’分裂必将失败告终。”汪文斌说。

### 空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功

新华社北京1月6日电 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月6日6时59分,经过约47分钟的跨系统密切协同,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功,这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨,机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转位试验开始,天舟二号货运飞船与天

和核心舱解锁分离后,在机械臂推动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位;尔后,反向操作,直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

此次试验,初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性,验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术,为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

### 国家网信办拟规定:禁用不良信息诱导用户下载应用程序

为了进一步规范移动互联网应用程序信息服务管理,国家网信办近日公布《移动互联网应用程序信息服务管理规定(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。征求意见稿提出,应用程序提供者不得通过虚假宣传、捆绑下载等行为,或者利用违法和不良信息诱导用户下载。

征求意见稿指出,应用程序为用户提供信息发布、即时通讯等服务的,应当对申请注册的用户进行基于手机号码、身份证件号码或者统一社会信用代码等真实身份信息认证。用户不提供真实身份信息,或者冒用组织机构、他人身份信息进行虚假注册的,不得为其提供相关服务。

个人信息保护方面,征求意见稿要求从事应用程序个人信息处理活动应当遵循合法、正当、必要和诚信原则,采取必要措施保障个人信息安全,不得以任何理由强制要求用户同意非必要的个人信息处理行为,不得因用户不同意提供非必要个人信息,而拒绝用户使用其基本功能服务。

此外,根据征求意见稿,应用程序提供者应当坚持最有利于未成年人的原则,关注未成年人健康成长,履行未成年人网络保护各项义务,严格落实未成年人用户账号实名认证和登录要求,不得以任何形式向未成年用户提供诱导其沉迷的相关产品和服务。(据《北京日报》)

### 世卫组织仍建议对新冠病毒感染者进行14天隔离

世界卫生组织官员4日表示,世卫组织仍建议对新冠病毒感染者进行14天隔离。

针对部分国家近期宣布缩短新冠病毒感染者隔离时间的决定,世卫组织负责新冠病毒感染事件管理的官员阿卜迪·马哈茂德当天在例行新闻发布会上表示,各国可以根据各自情况就隔离时间做出决定。

马哈茂德说,在病例数量已经失控的地方,由于要在防疫的同时保持社会经济继续运转,在一定程度上缩短隔离时间可以理解。但在初始病例较少的地方,世卫组织仍建议将隔离时间维持在14天,相关决定应有利于将病例数尽可能保持在较低水平。(据《人民日报》)

### 朝鲜成功试射一枚高超音速导弹

据新华社平壤1月6日电 据朝中社6日报道,朝鲜5日成功试射了一枚高超音速导弹。

报道说,这枚由朝鲜国防科学院新研发的导弹飞行700公里,成功命中既定目标,并确认了寒冷气候下该导弹亚稳态燃料系统的可靠性。报道还说,连续成功发射高超

音速导弹“在加快国家战略武装力量的现代化方面具有战略意义”。

这是朝鲜继去年9月28日成功试射一枚“火星-8”型高超音速导弹后,第二次试射高超音速导弹。

另据韩国联合参谋本部5日发布的消息,朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射不明发射体。

### 美国费城一公寓楼发生火灾致13死2伤

据新华社华盛顿1月5日电 美国宾夕法尼亚州费城一栋三层公寓楼5日清晨发生火灾,造成13人死亡、2人受伤。

据费城消防局消息,火灾发生于当地时间5日清晨,消防员于6时40分抵达现场,在50分钟内控制住火势。火灾造成包括7名儿童在内的13人死亡,另有2人受伤且伤势危重。

费城消防局官员克雷格·墨菲在当天举行的新闻发布会上说,火

灾发生时公寓楼内有26人,8人设法逃脱,伤亡数字可能上升。楼内共有4个烟雾报警器,事发时均已失灵。事故原因正在调查中。

体彩开奖公告			
第22006期			
排列三	438		
排列五	43895		
全国中奖情况			
玩法	奖级	中奖注数	每注金额
排列三	直选	18046注	1040元
排列五	组选6	41265注	173元
排列五	直选	64注	100000元

## 中国天眼取得系列重要科学成果

2021年12月19日拍摄的“中国天眼”全景(维护保养期间摄,无人机照片)。

1月5日,中国科学院在中科院国家天文台举行新闻发布会,发布中国天眼(FAST)高质量开放运行取得的系列重要科学成果,其中包括:FAST中性氢谱线测量星际磁场取得重大进展;获得迄今最大快速射电暴爆发事件样本,首次揭示快速射电暴的完整能谱及其双峰结构;“银道面脉冲星快照巡天”项目持续发现毫秒脉冲星;开展多波段合作观测,开启脉冲星搜索新方向,打开研究脉冲星电磁辐射机制的新途径等重要成果。其中,FAST中性氢谱线测量星际磁场研究成果论文于北京时间2022年1月6日在国际学术期刊《自然》杂志以封面文章形式正式发表。中国天眼于2016年9月25日落成启用,2020年1月11日通过国家验收正式开放运行,是目前全球最大且最灵敏的射电望远镜。新华社发



## “中国体育彩票”2022年全国新年登高健身大会主会场活动在张家界举行

2022年1月1日上午,由国家体育总局主办的“中国体育彩票”2022年全国新年登高健身大会主会场活动在湖南省张家界武陵源举行。福建福州、新疆阿勒泰、贵州贵阳、宁夏银川等全国多个举办地同步联动,共同以登高望远的方式迎接新一年的到来。

国家体育总局党组成员、副局长李建明,国家体育总局群体司司长丁东,国家体育总局登山运动管理中心主任、党委书记韩建国,国家体育总局体育彩票管理中心主任、党委书记张弛,中国登山协会主席李致新,国家体育总局办公厅副主任陈学兵,国家体育总局登山运动管理中心副主任王勇峰,湖南省政协文史委副主任、湖南省体育局党组书记熊倪,

湖南省体育局局长罗双全,湖南省体育局党组成员、副局长罗跃龙,张家界市政府党组成员汪涛、张家界市武陵源区委书记张冀,举重奥运冠军龙清泉等领导嘉宾出席了主会场活动。

新年伊始,万象更新。当天上午,随着发令笛声响起,2000名登山爱好者从黄石寨景区入口处出发,以50人为一组,分时段、分批次出发登山。登山线路全程3.8公里,起点海拔700米,山顶海拔1080米。拾级而上,步步登高、天天健身、年年进步,共创共享美好生活。

体育承载着国家强盛、民族振兴的梦想,在距北京冬奥会仅34天之际,全国新年登高健身大会的成功举办展现了全国人民喜迎冬

奥、支持冬奥的浓厚氛围,激发了群众参与全民健身的热情,增强了广大群众的获得感、幸福感和安全感,为建设体育强国、健康中国,实现中华民族伟大复兴的中国梦作出了新的贡献。

在祖国最西北边陲,新疆阿勒泰哈巴河县的孩子们手举印有“迎冬奥、爱冰雪,我在哈巴河祝全国人民新年快乐”的横幅,祝运动健儿在冬奥会上取得好成绩,祝愿全国人民新年快乐,祝福伟大的祖国繁荣富强!

“辞旧迎新同登高,全民共筑中国梦”。在疫情防控常态化的新形势下,全国新年登高健身大会力求简约、安全、精彩,在缩小线下活动规模的同时,与时俱进,大力推动线上新年登高活动:携手运动社交App发挥“互联

网+”的优势,号召用户通过跑步、健走、骑行、登山等方式参与活动,共享新年登高的乐趣,为2022祈福!与此同时,新华网、央视网、人民体育、中国网等30多家媒体同步网络直播。

全国新年登高健身大会自1996年以来已经连续举办了26届,今年首次将全国中心主会场活动移师张家界。此前,张家界市中心已连续5年成功承办了全国新年登高健身大会湖南省主会场活动,积累了良好的群众基础。作为全国首批国家体育旅游示范基地,张家界核心景区武陵源先后拥有中国第一个国家森林公园、中国首批世界自然遗产、全球首批世界地质公园、中国首批5A级旅游景区等多个金字招牌,山地资源得天独

厚,不仅是享誉世界的旅游目的地,还是举办各类山地户外运动赛事的胜地。2022年全国新年登高健身大会将进一步充实国家体育旅游示范基地的内容,推动张家界体育旅游融合发展,实现旅游产业和体育产业双丰收。

新年新气象,迈上新征程。作为年度全民健身的“1号活动”,自2006年中国体育彩票开始冠名以来,凭借体彩对社会公益事业和体育事业的助推力和感召力,全国新年登高健身大会和全民健身日一样,已经成为节日体育的代表,成为迎接新年、庆祝元旦的标志性方式,让体育更多地融入百姓生活。未来,体彩也会始终牢记使命、不忘初心,为健康中国、体育强国贡献力量。

(中国体彩网)