



以和谐为名 邂逅冰雪激情

第二十五届冬奥会在意大利米兰开幕

新华社米兰2月6日电 当地时间6日晚，第二十五届冬季奥林匹克运动会在意大利米兰开幕。这是意大利继1956年科尔蒂纳丹佩佐冬奥会、2006年都灵冬奥会后，第三次举办冬季奥运会。

本届冬奥会开幕式创新采用多地联动模式，奥运圣火同步在米兰与科尔蒂纳点燃，运动员入场式则在米兰、利维尼奥、普雷达佐、科尔蒂纳四大赛区同步进行。这场跨越多地的仪式，完美诠释了本届开幕式的“和谐”主题——纵相隔山水，但心同此时，世界仍可共享同一个时刻、同一种精神。

米兰圣西罗体育场内，开幕式演出以雕塑、音乐等艺术形式为载体，生动展示意大利的历史底蕴与文化魅力。中国钢琴家郎朗登台亮相，与意大利艺术家联袂献上精彩演出。

国际奥委会主席考文垂在开幕式上致辞说：“在这里，来自世界各地的运动员激烈角逐——但也尊重、支持和激励彼此。他们提醒着我们：人类命运相连，真正的力量源自我们如何对待彼此。”

意大利总统马塔雷拉宣布第二十

五届冬季奥林匹克运动会开幕。

激动人心的圣火点燃仪式，将开幕式的氛围推向高潮。从希腊古奥林匹亚采集的奥运圣火，历经在意大利境内63天的传递，如期抵达开幕式现场。在全场观众的欢呼声中，米兰和平拱门、科尔蒂纳迪博纳广场的两座主火炬台同时被点燃。据导演团队介绍，主火炬台的设计灵感源自意大利文艺复兴巨匠莱昂纳多·达芬奇的几何结构图案，采用可变几何结构，可实现动态开合，尽显巧思与创意。

中国体育代表团共286人，其中运动员126人，将参加7个大项、15个分项、91个小项的角逐，创下中国冬奥会境外参赛项目最多、运动员规模最大的新纪录。开幕式上，速度滑冰运动员宁忠岩和短道速滑运动员张楚桐共同担任中国代表团旗手，引领队伍入场。

此次参赛的中国运动员中有9名北京冬奥会冠军，自由式滑雪空中技巧队的徐梦桃、齐广璞和单板滑雪U型场地队的蔡雪桐、刘佳宇将征战冬奥。

本届冬奥会上，来自90多个国家和地区的约

2900名运动员，将参加8个大项、16个分项、116个小项的比赛。开幕式前，冰壶、冰球、单板滑雪大跳台、花样滑冰等项目已率先开赛。本届冬奥会全部赛事将于22日结束。

2月6日，中国体育代表团在开幕式上入场。（新华社发）

冲击中国军团首金

苏翊鸣：我选择相信自己

综合新华社电 7日，米兰冬奥会开幕后首个比赛日将迎来五枚金牌。中国选手苏翊鸣将在单板滑雪男子大跳台比赛中迎来卫冕之战，这也是本届冬奥会中国代表团第一个冲金点。

利维尼奥雪上公园将在7日晚间迎来单板滑雪男子大跳台的巅峰对决。唯一晋级决赛的中国选手、北京冬奥会冠军苏翊鸣，将独自面对来自势汹汹的日本“四人组”，以及东道主选手伊恩·马特奥利的挑战。

在5日的预赛中，苏翊鸣首跳失误后展现“大心脏”，逆势晋级。他能否在决赛中调整状态、实现卫冕，是该赛区最大的悬念之一。

男子单板大跳台堪称“大

浪淘沙”，竞争十分激烈。预赛中，众多选手已经展现出娴熟的1980度旋转水平，决赛能否见证该项目在冬奥史上的首个2160度动作，同样值得期待。

谈到决赛，苏翊鸣说，正是因为大家的技术水平都到了非常高的程度，所以比的就是心态和抗压能力。“因为现在已经能够抵达最终角逐的舞台，接下来我只希望能有更好的发挥，去对得起自己所有的努力，也希望自己可以享受比赛，我选择相信自己。”他说。

在7日进行的自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛中，北京冬奥会该项目银牌得主谷爱凌在第一轮失误的情况下，凭借第二轮的出色表现，排名第二晋级决赛，她的队友韩林杉、刘梦婷也顺利晋级。

7日，速度滑冰女子3000米项目迎来奖牌争夺战，中国选手杨滨瑜将亮相。花样滑冰赛场将进行团体赛男单短节目较量，中国选手金博洋出场。男单短节目赛后，总积分排名前五的队伍还将展开冰舞自由舞比拼。

2月5日，中国选手苏翊鸣在比赛中。（新华社发）

金融活水润荆楚 十年蝶变展新颜

——农发行湖北省分行十年投放长江大保护贷款超5000亿元

滚滚长江，奔腾不息。作为长江干线流程超千公里的唯一省份，保护好母亲河，湖北重任在肩，责无旁贷。农发行湖北省分行深入贯彻习近平生态文明思想，坚定守护万里长江的政治担当，勇做绿色发展的践行者。十年来，累计向荆楚大地投放长江大保护贷款超5000亿元，支持重点项目1800余个，截至今年1月底，长江大保护贷款余额3500余亿元，助力谱写长江生

态保护和高质量发展壮丽篇章。

在政策性金融“活水”精准浇灌下，长江干流湖北段生态环境保护发生了显著变化，监测数据显示，长江干流湖北段水质连续七年稳定保持Ⅱ类，丹江口水库水质稳定在Ⅱ类及以上。江豚逐浪、鱼翔浅底的生态美景再现荆楚大地。

“立规之地”的涅槃重生

2018年4月24日，习近平总书记在湖北考察，站在宜昌长江畔，为长江经济带发展立下铁规矩。

农发行湖北省分行认真贯彻落实中央决策部署，聚焦主责主业，坚持“大行挑大梁”，全力支持宜昌这座“立规之地”脱胎换骨。紧扣“生态优先、严守底线、流域协同、综合治理”主线，推动“关停转搬”“节能减排”“动能转化”“生态乡村”等一大批绿色项目落地见效，助力将美好蓝图变为动人实景。

2022年4月湖北省分行与宜昌市政府启动共建农业政策性金融绿色发展实验示范区，3年多来，累计投入资金360余亿元支持示范区建设。

隆冬时节，寒风凛冽，宜昌长阳生态清洁小流域综合治理项目施工现场却热热闹闹。湖北省分行投放贷款1.34亿元，统筹支持九条河流生态修复、城区管网升级与乡村特色产业，构建起“生态修复—产业反哺—长效运维”良性循环。

“气味刺鼻，熏得人不敢开窗！”作为长江

一级支流，数年前，黄柏河还是黑水横流的龙须沟。为了恢复三峡坝区的“生态屏障”，宜昌市决定统筹做好黄柏河流域生态环境修复与治理，但黄柏河全长160多公里，治理所需资金缺口较大。关键时刻，农发行伸出援手，投贷联动提供资金8.6亿元，支持岸水同治，解决两岸居民生活污水治理难题。还相继投放贷款近60亿元，支持清江、卷桥河、沮河、香溪河等流域综合治理，惠及宜昌市全域。

曾经，“化工围江”让母亲河难以喘息。如今，在宜昌市猗亭区的长江岸边，自然的长江滩涂和绿化步道取代了曾经围江的化工厂，成了周边居民休闲纳凉的好去处。湖北省分行投贷联动提供近30亿元资金支持，助力兴发集团搬新、搬绿、搬强，和长江大保护实现了共赢。

重大项目铸就生态脊梁

国家战略落地，离不开重大项目的坚实支撑。

十年来，湖北省分行聚焦省委、省政府部署开展的长江高水平保护十大提质增效

行动、长江经济带降碳减污扩绿增长十大行动，精准支持一大批减污、降碳、扩绿效果明显的标志性工程，以金融力量筑牢长江中游生态屏障。

在武汉东湖湖滩波光下，一条“地下长城”正默默守护着城市水脉——大东湖深隧工程。作为国内首条深层污水传输隧道，也是目前国内传输流量最大的污水深隧，将全市三分之一的污水输送至北湖污水处理厂深度处理，大幅提升了武汉水环境承载力。得益于湖北省分行20亿元资金支持，项目如期完工，成为全国金融系统支持长江大保护系统工程的标杆案例。

新年伊始，引江补汉工程项目现场热火朝天。这条国内在建最长的有压引调水隧洞，正打通长江、汉江流域与华北地区的水资源联通网络。“有了农发行的资金支持，我们有信心按期完工。”项目负责人表示。截至2025年12月底，主隧洞已掘进超15公里，支洞掘进超34公里。

洪湖流域的生态逆袭，同样离不开农发行的精准支持。洪湖治理是中央生态环境保

护督察整治的重点任务，湖北省分行聚焦省委提出的“一年有起色，两年见成效，五年大变化”攻坚目标，深度对接洪湖流域治理规划，截至2025年12月底，累计投放超百亿元资金支持洪湖治理，全力守护一湖碧水，为乡村全面振兴注入强劲动能。

绿水青山绽放金色价值

长江大保护的十年，不仅让荆山楚水靓了“颜值”，更增添了实实在在的经济价值。

在丹江口，口碑相传着国民饮品品牌牵手丹江口柑柚的故事。这背后，离不开农发行用心用情的全力支持。近年来，湖北省分行累计投入资金超700亿元，全方位支持南水北调相关的河流疏浚、雨污分流、护坡整治、荒地复绿等水源保护与调水补水工程，确保“一库净水北送”。

与此同时，湖北省分行积极支持库区“二次创业”，累计投放贷款8.4亿元支持丹江口柑柚种植、加工等全产业链发展，推动项目引进国民经典饮品品牌橘子汽水，以龙头企业带动产业链延伸，为本地柑柚开辟深加工增值路径。

我国成功发射 可重复使用试验航天器

新华社酒泉2月7日电 记者从有关部门获悉，2月7日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号F运载火箭，成功发射一型可重复使用试验航天器。

试验航天器将按计划开展可重复使用试验航天器技术验证，为和平利用太空提供技术支撑。

国际观察

美俄核军控“开天窗”

美国和俄罗斯之间最后一个军控“紧箍咒”——《新削减战略武器条约》于5日失效。美国总统特朗普日前在社交媒体上称，与其延长该条约，“我们更应让核政策专家们制定一个完善、现代化且长期有效的新条约”。

分析人士认为，特朗普政府想在新军控条约中“夹带私货”，谋求绝对安全，遭到俄罗斯反对，也不符合国际社会期待。

“新条约”背后的算计

《新削减战略武器条约》签署于2010年，主要限制美俄部署的战略核弹头以及洲际弹道导弹等运载工具。分析人士指出，特朗普政府任凭该条约失效，同时谋求所谓“新条约”，背后是其“大国竞争”的算计。

首先，一些支持条约失效的美方人士认为，随着军事科技变革，多种先进武器系统出现，过去的军控条约已经“过时”。俄罗斯在核动力巡航导弹、高超音速导弹等新武器系统中具备优势，而美方想将这些武器系统纳入“新条约”加以限制。对于常规军力发展受限、主要依托核威慑与美国形成相对战略平衡的俄罗斯来说，美方这一诉求难以接受。

其次，美国要求通过“新条约”让更多国家纳入核军控框架。分析人士指出，美俄两国核武器数量与他国完全不在一个量级，相关国家不会响应。事实上，针对美国谋求核军控体系“多边化”的诉求，俄罗斯曾提出要求英国和法国参加相关谈判，但遭法拒绝。

分析人士还指出，美俄军控机制的逻辑是通过“确保相互脆弱性”来实现战略稳定。而美方一方面试图通过新军控机制约束他国核力量，一方面又打造旨在实现自身绝对安全的“金穹”导弹防御体系，俄方对此显然无法接受。

谈判难度不小

分析人士认为，从谈判技术角度看，要达成一项特朗普要求的既完善、又现代化且长期有效的新条约，难度不小。

美国军备控制协会资料显示，美苏（俄）自上世纪70年代起共达成多项重大军控条约，大都耗时数年。例如，《反导条约》是美苏关于限制反弹道导弹系统的条约，是冷战期间双方建立军控机制的重要一步，该条约从1969年11月开启谈判，到1972年5月在莫斯科签署，耗时约两年半。

规定美苏不再保有、生产或试验中程导弹和发射装置的《中导条约》，其谈判历程更为波折。该条约从1981年11月正式开启谈判，最终于1987年12月正式在华盛顿签署，耗时超过6年。

《新削减战略武器条约》美方谈判团队成员麦克·阿尔伯森此前撰文说，2009年美俄就该条约开始谈判，在两国《第一阶段削减战略武器条约》的文本基础上，双方依然花了一年时间才达成协议。

美国媒体认为，当前美俄互信水平处于低位，双方不具备达成新军控条约的条件，即便条件具备，一项核军控条约从谈判到敲定也要耗时数年。

美国内政治或成阻碍

对特朗普政府而言，若要推动新的军控条约生效，必须获得美国国会支持。依据美国宪法，总统缔结条约须经参议院三分之二多数投票赞成，方可批准生效。

研究显示，美国国会对于军控条约的支持度呈下降趋势。冷战期间，美苏达成的军控条约均获美国两党普遍支持，拥有100个议席的参议院在表决时赞成票常常达到八九十票。而《新削减战略武器条约》2010年底在参议院通过时，赞成票数已跌至71票，其中共和党参议员的支持率不足三分之一。

阿尔伯森表示，美俄在短期内达成新的、有约束力的军控条约“难以实现”，双方将进入一段危险的“军控空窗期”。

（据新华社北京2月7日电）