

大国重器彰显创新底气

——我国加快绘就高水平科技自立自强新图景

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

大国重器是科技创新的集中体现与硬核标志。

习近平总书记强调，真正的大国重器，一定要掌握在自己手里。

九章、天问、嫦娥等重大原创成果加速涌现，科技与产业深度融合，新质生产力蓬勃生长……恰逢“十四五”圆满收官、“十五五”开局起步的重要时期，向新而行、活力迸发，我国科技创新捷报频传，大国重器彰显创新底气，为高质量发展注入澎湃动能，加快绘就高水平科技自立自强新图景。

■ 重器竞发 硬核突破 筑科技之基

立春时节，位于上海临港的中国重燃车间内，通体银白、气势恢宏的300兆瓦级F级重型燃气轮机首台样机静静矗立，彰显“大国重器”的磅礴气势。

“300兆瓦级F级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃机，由5大系统、5万余个精密零部件构成，历经8年日夜攻关，汇聚19个省市200余家企业、科研院所的智慧力量。”中国联合重型燃气轮机技术有限公司研发设计事业部总经理吕焯说。

每一道纹路都镌刻着自主研发的坚守，每一个零部件都凝聚着协同创新的力量。

吕焯介绍，团队完整走完了基于正向设计的制造全过程，300兆瓦首台样机先后顺利通过简单循环性能试验、168小时满负荷试运行等整机

试验大纲全部科目，全面达到工信部批复考核指标。

目前，首台样机已累计并网发电达196亿千瓦时，充分验证了其在真实电网环境下的稳定性，它的成功标志着我国在这一领域实现从“跟跑学习”到“自主研制”的新跨越。

加速迭代、多点开花，各类科技成果竞相涌现，构建全方位创新矩阵。

望星河——2025年中国航天发射次数达92次，创历史新高，天问二号开启“追星”之旅，商业航天同步实现规模化发展；中国空间站已在轨部署实施265项科学与应用项目，为人类探索宇宙提供宝贵数据支撑。

探深海——“奋斗者”号完成世界首次北极密集冰区连续载人深潜，我国载人深潜能力实现从“全海深”到“全海域”的重大跨越，开创了人类载人深潜和北极深海探索的里程碑。

看前沿——“中国天眼”、江门中微子实验等装置不断发力，持续破解自然奥秘，彰显我国基础研究的硬核实力。

■ 改革赋能 松绑增效 聚创新合力

贵州平塘，群山环抱中，“中国天眼”FAST500米口径的射电望远镜如同一只观天巨眼。

解析信号、捕捉数据，每一步都承载着探索宇宙未知的使命担当。

近日，“中国天眼”成功揭开快速射电暴“双星起源之谜”，相关成果刊发于国际学术期刊《科学》，彰显我国在射电天文领域的领先地位。

国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏表

示，“中国天眼”能够持续产出突破性成果，既得益于国家长期稳定投入和新型举国体制的制度优势，也得益于科研经费“包干制”等改革举措的精准赋能。

“科研团队的自主权更大了，大家能够心无旁骛深耕前沿领域，大胆探索‘无人区’，持续提升原始创新能力。”姜鹏说。

多元投入机制持续健全，基础研究原创导向不断强化，非共识项目资助机制逐步完善，为创新发展注入源源不断的政策与人才活力，推动我国逐步成为全球科学研究的重要策源地。

在北京，怀柔科学城已布局37个科技设施平台项目，从最初的规划

逐步发展为国家重大科技基础设施密度最高的地区之一；

在上海，蛋白质设施破解生命科学难题，上海光源照亮“微米世界”，初步形成全球规模最大、种类最全的光子大装置集群；

在广东，江门中微子实验的成员涵盖17个国家和地区、75个科研机构

的700多名研究人员，彰显我国开放合作的创新理念……

抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。创新体系的持续完善与科研机制的不断优化，推动创新活力充分释放。

■ 精神赓续 薪火相传 拓探索之路

四川稻城，高海拔宇宙线观测站“拉索”的探测器阵列在高原上绵延

铺展，宛如一张“天网”，昼夜不停地捕捉宇宙线的踪迹。

迎着初升的太阳，年轻的科研人

员背着设备穿梭其间，细致检查探测器的运行状态。

正是这支平均年龄不到40岁的团队，解开了困扰学界近70年的宇宙线“膝”形成之谜，实现相关科研领域的重大突破。

“科技攻关从捷径可走，唯有坚守‘十年磨一剑’的定力，秉持勇攀高峰的韧劲，方能突破技术瓶颈、攻克核心难题。”“拉索”项目运维负责人吴超勇说。

在高原开展科研工作，既要克服缺氧、严寒等恶劣自然环境，也要及时处理每一项影响设备运行的突发情况。老一辈科研工作者严谨求实、拼搏奉献、团结协作的科学精神，激励着年轻一代继续攻坚克难。

从“两弹一星”精神到新时代科学家精神，一代代科技工作者用实干浇灌创新之花。

近年来，我国持续完善人才培养与评价体系，破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象，为科技创新破除制度枷锁，为科研人员松绑减负，一大批青年人才在重大科研任务中锤炼本领、崭露头角。

立足“十五五”新起点，广大科技工作者坚守初心、勇担使命，加快实现高水平科技自立自强，主动融入全球创新网络，让科学家精神在新时代焕发更强大的生命力。

依托日趋完善的体系、传承不息的精神，我国必将持续攻克更多关键核心技术，打造更多“大国重器”，推动科技创新和产业创新深度融合，加速把我国建设成为世界科技强国，为实现中华民族伟大复兴提供强劲动力。

新华社北京2月8日电

铁路部门在春运部分非热门线路推出最低2折优惠票价

新华社北京2月8日电（记者樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，2月8日全国铁路预计发送旅客1325万人次，计划加开旅客列车1688列，其中在京广、京沪、京哈等主要高铁通道增开夜间高铁列车，对春运部分非热门线路车票实行最低2折优惠票价，为旅客出行提供更多选择。

春运期间，铁路客流具有明显的单向特征。铁路部门充分发挥市场化票价机制作用，在部分非热门线路推出打折优惠措施，最低折扣2折，既让旅客得到更多实惠，拥有多样化出行选择，也能通过价格杠杆有效调节客流，引导旅客错峰出行，促进铁路运输资源充分利用，推动春运客流

“双向奔赴”、更加均衡。

比如节前，2月10日至16日K822次信阳至深圳东硬座打2折、全程425元，2月11日至14日D4420次宜昌东至上海虹桥二等座打3折、全程149元，2月12日至13日G4404次沈阳北至北京朝阳二等座打2折、全程76元；节后，2月20日至22日K4041次北京至吉林硬座打7折、全程1035元，2月20日至21日G4945次南京南至贵阳北二等座打27折、全程244元。

截至2月8日8时，铁路12306已累计发售春运期间车票超1.5亿张，8日开始发售2月22日（农历正月初六）车票，节前和节后部分方向列车尚有余票。

2026年春晚完成第四次彩排

新华社北京2月8日电 中央广播电视总台2026年春节联欢晚会8日完成第四次彩排。今年春晚植根中华优秀传统文化沃土，敞开怀抱、以艺通心，彰显和而不同的文明交融之美。

彩排中，舞蹈《踏地为节》汇集中国哈尼族木鼓舞、傣族“阿尺木刮”、西班牙弗拉门戈和匈牙利传统民间舞蹈来盖涅什，四种不同风格的舞蹈在一踏一转、一跳一跃间热烈相

拥，展现百花竞放的舞台魅力。成龙与莱昂纳尔·里奇等来自不同国家的艺术家深情演唱同一首歌，传递出跨越山海、共迎新春的美好期许。

据介绍，今年总台“春晚序曲全球看春晚”活动已陆续在美国、俄罗斯、法国、意大利以及非洲多国举行，让参与者在文艺表演、民俗体验、文创集市中领略欢乐祥和的春节氛围。

做好岁末年初安全生产工作

岁末年初是安全生产的关键阶段，加之低温、雨雪、冰冻等恶劣天气影响，安全生产风险交织叠加，安全防范工作不容丝毫松懈。现就做好岁末年初安全生产工作提示如下：

一、压紧压实安全生产责任

坚持人民至上、生命至上，进一步树牢安全发展理念，坚守安全生产红线，切实履行安全生产主体责任。建立健全并严格落实从主要负责人到一线从业人员的全员安全生产责任制，确保责任链条无缝衔接。

二、深化重点领域隐患排查

重点聚焦消防、城镇燃气、危险化学品、交通运输、建筑施工、“三合一”及人员密集场所等高危行业企业和重点领域，推动企业开展全面、系统的安全生产自查自纠。要建立隐患排查台账，实行闭环管理，确保隐患动态清零。鼓励职工主动参与安全监督，凝聚群防群治的强大合力。

三、筑牢高层建筑火灾安全防线

冬季是火灾高发期，针对居民住宅和办公、医疗、商业等有人居住或

活动的高层建筑，深入开展重大火灾风险隐患排查整治。重点组织物业服务企业员工、保安员、护工等一线岗位人员、重点人群，开展灭火器、消防栓、消防软管卷盘、过滤式自救呼吸器等器材的实操实训与应急疏散演练，提升应急处置和自救自救能力。

四、加强安全生产教育培训

加强对职工的安全理念宣导，采取因地制宜的安全生产教育形式，定期组织全体员工开展安全生产法律法规、安全操作规程学习培训，提升应对突发事件的能力。深入推进企业安全文化建设，广泛组织安全生产应急救援演练，全面提升职工风险防控与自救互救能力。建立健全安全隐患报告奖励制度，鼓励职工争做“安全生产吹哨人”，营造全员参与、全员负责的安全氛围。

安全生产关乎每个人的生命安全和身体健康，关乎社会的和谐稳定。让我们携手并肩，共同筑牢岁末年初安全生产防线，确保大家度过一个平安祥和的节日。（市应急管理局 宣）

聚焦米兰冬奥会

单板大跳台摘铜 苏翊鸣夺得中国队首枚奖牌

新华社意大利维尼奥2月7日电（记者肖亚卓、田光雨）7日在米兰冬奥会单板滑雪男子大跳台决赛中，中国的卫冕冠军苏翊鸣以总分168.50分夺铜，这也是中国代表团本届赛事的首枚奖牌。

在难度飙升的激烈竞争中，日本选手木村葵和木保棕凭借更稳健的发挥包揽前两名。四年前，苏翊鸣在北京冬奥会上凭借两个1800度旋转动作夺冠，四年后在米兰，1980度旋转动作几乎成为每名决赛选手的必备技能。苏翊鸣三跳都完成了1980，只是第二和第三跳都出现了手扶地的失误。

“能够站上领奖台，我觉得更多的是为自己骄傲。今天不管什么成绩，我都可以说付出了全部，没有任何保留，也没有遗憾。”苏翊鸣在赛后表示。

决赛共进行三轮滑行，取其中两轮最好成绩相加排名。按照规则，前两轮按照资格赛成绩顺序出发；第三轮出场顺序改为前两跳总分倒序，这也让比赛悬念一直延续到最后三跳。

苏翊鸣在首轮滑行选择正脚内转1980的动作。他起跳充分，抓板干净，稳稳落地后获得88.25



2月7日，苏翊鸣在比赛中。

新华社记者 胡超摄

分，在所有选手中暂列第二，仅次于拿到89.00分的木村葵。第二跳，苏翊鸣在完成反脚内转1980落地时双手扶地，仅得到73.75分。

两轮结束，苏翊鸣总分162.00

暂列第二，排在获得171.50分的木保棕之后，在第三轮最后两位出场。木村葵由于第二跳出现失误，排在倒数第四个出场。

进入第三轮，比赛形势再次发生变化。美国选手奥利弗·马丁的第三跳得到83.50分，总分达到163.00分，反超苏翊鸣。稍后出场的木村葵更是以一个高质量的反脚内转1980动作拿到90.50的高分，总分升至179.50，反超所有选手来到第一。

当苏翊鸣登场时，他需要在第

三跳中得到74.75分才可站上领奖台，而要想实现卫冕，至少需要拿到91.25分，且还得看随后出场的木保棕真的表现。

最后一轮，苏翊鸣继续选择反脚内转1980的动作，但在落地时双手还是轻微触地，得到80.25分，最终以总分168.50分锁定铜牌。

压轴出场的木保棕真尝试冲击一个正脚内转2160的动作，但是得分未能超过前两轮，最终总分定格在171.50分，获得银牌，木村葵来摘得金牌。

本次比赛体现出日本队在该项目上的整体优势，4名参加资格赛的选手全部跻身决赛。而当资格赛排名靠前的萩原大翔和长谷川帝胜在决赛中出現失误时，另外两名日本选手依然凭借稳定发挥包揽了金、银牌。

接下来，苏翊鸣还将参加坡面障碍技巧项目的争夺。他表示，随着大跳台比赛结束，自己也能以更加轻松的心态投入接下来的比赛了。

“现在我终于不用再背负‘卫冕冠军’的压力了，可以以挑战者的身份去享受之后的训练和比赛，把压力留给别人。”苏翊鸣说。

邢台市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

经邢台市人民政府批准，邢台市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让1幅国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求			出让年限	拍卖起始价	竞买保证金
				容积率	建筑密度	绿地率			
邢自然[2025]12号	邢州大道以南、冶金北路以东	22797.23平方米(342亩)	广播电视设施用地	≤0.86	≤18.12%	≥25.33%	50年	11818万元	11818万元
备注	1.该宗地带建筑物出让，拍卖起始价11818万元为土地价格4845万元加地上建筑物价格6973万元，如有溢价为土地溢价。2.该宗地成交后由受让人、受让人、原土地使用权人(邢台广播电视台)签订三方协议。3.三方协议作为《国有建设用地使用权出让合同》的补充协议，并按按照协议约定自出让合同签订之日起100个工作日内由原土地使用权人交付土地及地上建筑物。								

以上规划指标要求未能详尽之处，以该地块的规划条件(或意见)为准。

二、竞买人资格：中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，均可参加申请，申请人应当单独申请，也可以联合申请(法律法规对申请人另有限制的除外)。通过信用中国官网(https://www.creditchina.gov.cn/)查询被列入黑名单(黑标)的，欠缴土地出让价款的，列入市场监管、税务、河北省安全生产部门失信企业名单的单位，不得参与竞买。

三、本次国有建设用地使用权拍卖出让采取网上拍卖的方式进行，按照最高报价者得的原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料具体要求，见拍卖出让文件。申请人应于2026年2月6日至2026年2月27日通过E招冀成拍卖平台(http://www.hbzpg.com/)，以下简称“平台”查询或下载。

五、申请人应于2026年2月6日至2026年2月27日15时30分前通过平台上以上传扫描件的方式提交申请(过时系统将自动关闭而无法提交)，提交的申请文件为单张图片的直接上传，多张图片须添加到一个PDF文件后上传，不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头等其他形式竞买申请；缴纳竞买保证金的截止时间为2026年2月27日15时30分。经审核，申请人按规定缴纳竞买保证金，具备申请条件的，将在2026年2月27日17时30分前确认其竞买资格。竞买人在完成提交报名资料、缴纳保证金并取得竞买资格后，即可登录E招冀成拍卖平台进行报价。

本次拍卖出让的1宗土地缴纳竞买保证金银行账户：收款单位：邢台市土地储备中心 开户银行：工行守敬支行 账号：0406308009300022071

六、本次国有建设用地使用权拍卖出让活动在E招冀

成拍卖平台上举行，拍卖时间为：

邢自然[2025]12号地块：2026年2月28日10时。

七、其他需要公告的事项

(一)本次网上拍卖采用自由报价+限时竞价的方式进行，自由报价时长5分钟，限时竞价时长3分钟。竞买人在限时竞价周期内报价后，系统将重新倒计时，循环往复直至无新的报价。最高出价不低于保留价(底价)的竞买人即为竞得人，本项目拍卖成交后，出让活动结束。请竞买人在竞买前仔细检查电脑运行环境，使之符合网络平台要求，以免影响网上报价、竞价。

(二)本次拍卖出让土地是以现状拍卖，有意参加竞买的视为已对现状了解。

(三)竞买人登录平台可获取出让文件，进行网上提交申请、报价等操作。具体操作详见《竞买人操作手册》。客服电话：400-789-8058。

(四)邢自然[2025]12号地块拍卖起始价为11818万元，增价幅度100万元。

(五)本次出让地块内如有空中电力线、通讯线、地下隐藏物、埋藏物、地下管网及线路、人防设施、电力设施、热力燃气设施、铁路线、建筑垃圾等均由竞得人自行负责向有关部门申请迁移或清理，所需费用由竞得人自行承担。

(六)本次出让地块非经营性公共设施、教育设施、养老服务设施、绿色建筑、党群服务中心的设计、管控、建设、移交等内容要严格按照《河北省住房和城乡建设厅等四部门关于印发河北省城镇居住小区配套幼儿园建设管理办法(试行)的通知》(冀建建改[2019]9号)、《河北省关于加强新时代老龄工作的若干措施》、《邢台市市区住宅区配套幼儿园中小学建设管理办法》(邢台市人民政府令[2014]6号)、《邢台市人民政府办公室关于认真做好《河

邢自然告字[2026]3号

北省促进绿色建筑发展条例)贯彻实施工作的通知》(〔2019〕-6)、《邢台市人民政府办公室关于加强城镇新建小区配套非经营性公共设施建设的实施意见》、《邢台市基层社区非经营性公共服务设施移交管理办法》(城建[2020]6号)、《邢台市人民政府关于加快绿色建筑产业发展推动被动式超低能耗建筑建设的实施意见》(邢政办字[2021]23号)、《邢台市城市居住社区非经营性公共设施规划、建设、移交和管理办法》(邢政办字[2021]51号)、《中共邢台市委组织部等4部门关于深化推进城市基层党建引领基层治理的若干措施的通知》(邢组发[2022]8号)等文件规定执行。车位配建按市政府有关规定执行。具体规划要求以邢台市自然资源和规划局出具的规划条件(或意见)为准。详细问题请咨询邢台市自然资源和规划局，电话：0319-2261026。

(七)竞买申请人应详细了解本次出让宗地现状及所列条件，提交竞买申请视同对本次出让宗地的现状及所列条件无异议并全面接受，包括同意接受《拍卖出让须知》的约束，违反有关条款的，将承担相应的法律责任。

(八)竞得人实际进场后，拒不签署《交地确认书》的，将被列入信用记录体系“黑名单”。

(九)本公告解释权归邢台市自然资源和规划局。

八、联系方式
邢台市自然资源和规划局，联系电话：0319-2627191
E招冀成拍卖平台(http://www.hbzpg.com/)，联系电话：400-789-8058

在本次拍卖活动中，如遇网络技术问题，可直接与网络技术人员联系。

邢台市自然资源和规划局
2026年2月6日