

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

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。



这是300兆瓦级F级重型燃气轮机(资料照片)。

新华社发

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1.96亿千瓦时，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 薪火相传拓求索之路

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。

“科技攻关从捷径不可走，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。

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯
新华社北京2月8日电

春运首周交通出行人数超14亿人次

新华社北京2月9日电(记者叶昊鸣 王聿昊)2026年春运开启已满一周。记者9日从交通运输部获悉，春运首周(2月2日至8日)，全社会跨区域人员流动量超14亿人次。

其中，公路人员流动量超13亿人次，铁路客运量超8600万人次，水路客运量超490万人次，民航客运量超1600万人次。

2月8日(春运第7天)，全社会跨区域人员流动量为22771.3万人次，比2025年同期增长2.3%。

具体来看，公路人员流动量为21117万人次，比2025年同期增长2.5%。其中，高速公路及普通国道省非营业性小客车人员出行量为17680万人次，比2025年同期增长2.3%；公路营业性客运量为3437万人次，比2025年同期增长3.5%。

铁路客运量为1344.2万人次，比2025年同期下降1.1%。水路客运量为75.3万人次，比2025年同期增长10.4%；民航客运量为234.8万人次，比2025年同期增长5.6%。

国家发展改革委部署做好2026年春耕及全年化肥保供稳价工作

新华社北京2月5日电(魏玉坤 焦前程)记者2月5日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委近日印发关于做好2026年春耕及全年化肥保供稳价工作的通知。

通知部署6方面重点工作：保障化肥生产原料供应，稳定化肥生产；促进化肥顺畅流通，降低农业用肥成本；加强化肥储备管理，有效发挥储备功能作用；加强化肥进出口服务管理，切实做好进口保障；加强化肥市场监管，维护良好市场秩序；推进科学施肥，提高化肥使用效率。

通知明确，各省级发展改革委会同交通主管部门保障化肥及生产原料水路、公路运输畅通；发挥农资骨干流通走廊作用，促进化肥及原料顺畅流通；引导重点农资流通企业加大向化肥直接用户销售比例。农业发展银行要发挥政策性银行作用，加大对化肥储备业务及相关仓储设施建设的综合性金融服务支持力度。鼓励有条件的企业视情加大硫磺进口力度，以稳定国内供应为目标保持合理库存水平。鼓励重点化肥流通企业主动承担化肥保供稳价社会责任，抵制假冒伪劣商品。

中央广电总台2026年春晚 彰显文明交融之美

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，敞开心扉、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莱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吟唱同一首歌，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。

聚焦第二十五届冬奥会



←2月9日，中国选手谷爱凌在比赛中。

当地时间2月9日，在意大利利维尼奥举行的米兰-科尔蒂纳冬奥会自由式滑雪女子坡面障碍技巧决赛中，中国选手谷爱凌获得亚军。

新华社记者 张宏祥 摄

↓2月9日，中国选手刘梦婷在比赛中。

当地时间2月9日，米兰-科尔蒂纳冬奥会自由式滑雪女子坡面障碍技巧决赛在意大利利维尼奥举行。

新华社记者 胡超 摄



“大学生家乡行”宣介会暨“乐业长治”建设青年发展型城市人才招聘会

2026年春风行动暨就业援助季专场招聘活动安排

新年开新局，就业谱新篇。为深入实施人才强市战略，全力集聚各类人才来长留长就业创业，搭建精准供需对接桥梁，服务支撑全市产业转型和高质量发展，长治市将举办“大学生家乡行”宣介会暨“乐业长治”建设青年发展型城市人才招聘会，以超量级岗位供给、全链条政策保障、暖心式服务举措，诚邀各界英才共赴盛会！

这是一场长治向各界英才发出的温暖邀约，蕴藏着城市对青年的珍视与期许，更满含着“万名大学生留长”的真挚诚意。活动集结省内外重点企业、民营企业、国有企业、事业单位等优质用人单位，岗位覆盖技术研发、技能工匠、青年就业等全领域，既为成熟人才提供施展抱负的广阔平台，也为青年群体量身打造了一个就业见习岗位，用看得见的成长空间、实打实的保障支持，为初入职场年轻人铺就职业起步之路，让每一份青涩的才华都能找到扎根成长的土壤。

在这里，10万余个就业岗位虚位以待，向怀揣理想的各界精英、逐梦前行的青年才俊发出诚挚邀约。在这里，求职者可直面用人单位高效投递简历、享受职业指导、技能测评、政策咨询等“一站式”服务，在双向奔赴中找到心仪岗位、实现人生价值；同时，企业也能精准对接各领域优质人才、拓宽引才渠道，在这座城市的揽才热潮中收获发展良才。

市、县两级各部门将全程护航，严格筛选参会企业、规范招聘流程、细化服务举措，搭建安全、公平、高效的交流平台。我们以最大诚意引才，以最优服务留人才，让每一份才华都能在长治找到施展空间，让每一家企业都能觅得良才，共同书写人才与城市双向赋能、共生共荣的新篇章！

长治市人力资源和社会保障局
2026年2月10日

日期	县区	招聘地址	招聘电话
2月26日(正月初十)	市直	长治市八一广场	0355-3552819
2月24日(正月初八)	黎城县	黎城县民政和人力资源社会保障局院内	0355-8179788
2月26日(正月初十)	长子县	长子会堂南广场	0355-8333361
2月26日(正月初十)	壶关县	壶关县人社局院内	0355-8786808
2月27日(正月十一)	襄垣县	襄垣县人民会堂前广场	0355-7725699
2月27日(正月十一)	平顺县	平顺县文化艺术广场	0355-8899669
2月28日(正月十二)	潞州区	潞州区零工市场	0355-2253091

日期	县区	招聘地址	招聘电话
2月28日(正月十二)	沁源县	沁源县公安局后街	0355-7833390
2月28日(正月十二)	上党区	上党区民生大厦	0355-8089290
2月28日(正月十二)	武乡县	武乡县人民广场	0355-7770226
2月28日(正月十二)	沁县	沁县青少年活动中心	0355-7022492
3月2日(正月十四)	屯留区	屯留会堂	0355-7588088 0355-7523369
2月8日-10日 2月21日-3月4日	潞城区	潞城区摩坊金街 潞城区人力资源服务产业园	0355-6768865

山西岳岩春矿产品有限公司
旋风窝区块80万吨/年铝土矿开采项目
环境影响第二次公众参与

山西岳岩春矿产品有限公司旋风窝区块80万吨/年铝土矿开采项目环境影响报告书已形成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求，依法进行项目的环境影响评价公众参与第二次公示。

项目位于长治市沁源县泽山村东部一带，生产规模为80万t/a。现面向评价区域的各阶层、各团体征集意见和建议，时间为自本公告公布之日起5个工作日。环评报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/18T7h0a2-sLkyfb2zoM6t7w> 提取码：p6u8。

联系人：田旭 联系电话：13363583432
山西岳岩春矿产品有限公司