



习近平对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示强调 强化基础研究战略性前瞻性体系化布局 支持广大科研人员勇攀科学高峰产出更多原创性成果

新华社北京2月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示指出，国家自然科学基金委员会成立40年来，在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥了积极作用。

习近平强调，新征程上，希望你们深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，坚持“四个面向”的战略导向，

强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，深化科学基金改革，进一步完善资助体系、提升资助效能，推动营造良好科研生态，拓展国际合作空间，支持广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果，为推进

高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。国家自然科学基金委员会成立于1986年2月，经过40年发展，已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

权威发布

《旅游投诉处理办法》3月15日起施行

文化和旅游部2月11日公布《旅游投诉处理办法》，自2026年3月15日起施行。

文化和旅游部有关负责人介绍，近年来，随着我国旅游业的快速发展和信息技术应用的广泛应用，旅游投诉形式、受理渠道等发生较大变化，需要对原国家旅游局2010年公布的《旅游投诉处理办法》进行修订，指导各地文化和旅游主管部门有效应对旅游市场发展新形势，依法高

效处置旅游投诉，为整治旅游市场突出问题、推动旅游业高质量发展提供支撑。

办法明确，旅游者可以就下列事项向旅游投诉处理机构投诉：(一)认为旅游经营者违反合同约定的；(二)因旅游经营者的责任致使旅游者人身、财产受到损害的；(三)因不可抗力致使合同不能履行或者不能完全履行，旅游者与旅游经营者发生争议的；(四)其他损害旅游者

合法权益的。

此外，办法进一步完善旅游投诉管辖规定，在原有地域管辖、级别管辖的基础上新增指定管辖内容，并明确对同一旅游纠纷都有管辖权时的处理方式，推动提高旅游投诉处理效率。办法还进一步压缩旅游投诉受理时限、简化办理程序，为旅游者依法维护自身合法权益提供更加有力的保障。

徐社

信息快递

国家层面海外综合服务平台正式上线

记者从商务部获悉，国家层面海外综合服务平台2月11日正式上线运行。

据悉，该平台统筹了法律、财税、金融、外事、经贸、物流、海关、贸促等众多领域服务资源，连通有关部门、行业组织、服务机构以及驻外使领馆、100多家外国投资促进机构等多类主体，栏目总数超过260个，链接各类分平台37个，为5.2万家境外企业、数十万家外贸企业、数千家对外承包工程和劳务合作企业提供“一站式”公共服务。

2025年10月，经国务院批准，商务部、外交部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委印发《关于进一步完善海外综合服务体系的指导意见》，提出将原“走出去”公共服务平台升级为国家层面海外综合服务平台。原“走出去”公共服务平台自2015年上线运营，广受境内外企业关注，平台累计访问量达4.8亿次。

罗珊珊

中央企业“AI+”具身智能产业共同体成立

中央企业“AI+”具身智能产业共同体日前在京成立。此举是中央企业“AI+”专项行动中的又一重要部署，旨在凝聚各方合力、贯通产业链条、繁荣应用生态，共同促进产业发展。当日还举办了AI重点企业集中入驻“焕新社区”仪式。

人工智能正在对经济发展、社会进步、国际政治经济格局等方面产生重大而深远的影响。其中，具身智能或将成为新的经济增长点。

据了解，中央企业“AI+”具身智能产业共同体由国务院国资委指导推动中央企业联合民营企业、高校、科研院所等多方合作伙伴共同打造。下一步，这一产业共同体将着力推动战略性高价值场景示范、高质量数据集汇聚、产业链关键核心技术攻关、产业生态协同共创、产融对接赋能实体等五方面重点工作。

据悉，以此次AI重点企业集中入驻为标志，“焕新社区”未来将吸引更多产业链生态合作伙伴参与，常态化开放央企场景，构筑更大“生态圈”“朋友圈”，促进人工智能技术普惠应用和成果高效转化。

王希 王舒一

乐享冰雪运动 新疆禾木

滑雪爱好者在新疆阿勒泰地区禾木吉克普林国际滑雪场度假滑雪。



近日，新疆阿勒泰地区禾木村迎来旅游高峰期，来自世界各地的游客齐聚于此，共享冰雪运动的魅力。

徐宏岩 摄

陕港高铁“流动博物馆”上新

续攀升；2026年1月26日调图后，G916次列车每日11:02从西安北站始发，21:21抵达香港西九龙站，全程运行约10小时19分钟，已成为陕港双向交流的“黄金通道”。此次主题活动恰逢丙午马年新春与南方小年交会之际，整趟列车化身沉浸式文化空间，在千里铁道线上铺展一幅古今交融的流动画卷。

立足南方小年“掸尘祭灶、贴年红、备年货”的传统习俗，活动还设置了丰富多元的互动环节。汉景帝阳陵博物院教育现场讲述“彩绘骑马俑”的汉代

故事，汉代舞蹈、魔术表演、民族歌舞轮番登场。旅客们在乘务员引导下编织汉风绳结、手绘汉历纹样，品尝传统糕点，在欢声笑语中沉浸于南粤小年与大汉文明交融的独特氛围。“在高铁上过南方小年，还能了解汉代历史，这趟回家路太有意义了！”一位即将赴港团圆的旅客难掩欣喜。

春运期间，西安客运段将以陕港高铁为桥梁，不断丰富“文化+服务”内涵，让这条连接西北与湾区的大动脉，既承载归心，也传递文脉，为南来北往的旅客送上温情满怀、自信盎然的新春旅程。

陕煤入赣首趟铁水联运“一单制”专列开行

陕北煤炭南下再添物流新动脉

本报讯(记者 张倩)2月11日，满载2902吨陕北优质煤炭的22025次货运专列从榆林大保当站启程，一路南下驶抵江西九江七里湖站，随后经九江港转水路运至樟树港。这标志着首趟陕煤入赣铁水联运“一单制”专列成功开行，“大保当—七里湖—樟树港”煤炭物流新通道正式贯通。陕北煤炭南下江西再添高效便捷的铁水联运新动脉，也为陕赣区域产业协同发展与国家能源保供注入强劲“铁路动能”。

本次专列由中国铁路西安局集团联合中铁集装箱公司、中谷物流、九江港等多方共同打造，是西安局集团发挥铁路运输骨干优势、创新货运服务模式、拓展煤炭增量市场的重要实践。专列采用20英尺干散货箱装运煤炭，自榆林大保当站发出后，经西安局集团统一调度衔接，通过铁路干线直达九江港，再经长江、赣江航道转运至樟树港，最终配送至江西下游

新能源电池生产企业。全程“铁路+水运”无缝衔接，让陕北煤炭高效入赣、直达终端。

为提升物流服务效率，专列依托铁路95306平台与海运订舱系统实现全程数字化运营。客户可享受“一次委托、一单到底、一箱直达、一次结算”的一站式物流服务，从装箱、运输到转运各环节信息均可实时追踪、全程可视。西安局集团西安铁路物流中心大保当营业部紧盯源头矿区生产，统筹空箱调配，优化装车挂运流程；榆林车辆段同步开展列车车辆精细化检修，全面排查安全隐患，全力保障专列途中运行安全，为煤炭运输筑牢坚实防线。

与此同时，西安局集团通过实施铁路集装箱“一箱到底”与“铁海航”价格联动政策，有效降低煤炭综合物流成本，成功开辟陕煤外运“两湖—江”新

通道。“新通道贯通后，不仅将为江西下游新兴产业提供稳定可靠的煤炭供应，也有力提升陕西煤炭替代进口煤的市场竞争力，预计将带动陕北煤炭外运增量超过15万吨。”西安局集团货运部多式联运科科长孙曼表示。

此次首趟陕煤入赣铁水联运“一单制”专列的成功开行，为陕煤大规模、常态化南下打造了高效可靠的物流样板。下一步，西安局集团将系统总结项目经验，推动“一单制”模式复制推广至陕北煤炭、煤化工产品通往其他港口的运输线路，持续丰富货运产品体系；同时进一步强化铁路集装箱运输优势，叠加政策与数字化赋能，完善以南下通道为核心的多式联运网络，推动陕北大宗货物外运降本增效，为陕赣区域协同发展、构建绿色现代物流体系，保障国家能源安全和产业链供应链稳定贡献更多陕西铁路力量。

西安固体动力提供助力

2026年2月11日，我国在文昌航天发射场成功组织实施长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验。航天科技集团四院研制的固体动力助力此次飞行试验取得圆满成功。

此次试验是继长征十号运载火箭系统留点火、梦舟载人飞船零高度逃逸飞行、揽月着陆器着陆起飞综合验证等试验后，组织实施的又一项研制性飞行试验，标志着我国载人月球探测工程研制工作取得重要阶段性突破。

本次梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验由航天四院提供了全部动力系统。与神舟飞船相比，梦舟飞船改变了以往“火箭负责逃逸、飞船负责救生”的模式，由梦舟载人飞船系统承担逃逸抓总职能，全面负责逃逸与救生两项任务。梦舟飞船逃逸系统设计采用了“大气层内逃逸塔逃逸+大气层外整船逃逸”方案。逃逸塔负责待发段至上升抛塔之间逃逸，抛塔后至近地轨道舱分离后利用服务舱动力逃逸，逃逸及后续救生均由返回舱统一控制，实现了返回舱一体控制和整船资源高度复用。

继2025年6月梦舟飞船零高度逃逸飞行试验之后，此次最大动压飞行试验的成功，凝聚着航天四院人的拼搏付出，从党员骨干率先垂范、迎难而上，到每个岗位对质量“零缺陷”的执着追求，全体人员将航天精神融入每一次试验与生产，以严谨务实的行动，共同托举起中华民族的飞天梦想。

关颖

休刊启事

因“春节”放假，本报2月16日、17日、18日、19日、20日、23日休刊6期，2月24日恢复正常出版。恭祝广大读者新年快乐，阖家幸福！
本报编辑部