

强化原始创新支撑 夯实科技强国根基

——习近平总书记重要指示为基础研究高质量发展指明方向

新华社记者 温竞华 胡喆

“强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，深化自然科学基金改革”“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”……

近日，习近平总书记对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示，充分肯定自然科学基金委40年来在推动基础研究、培养创新人才等方面发挥的积极作用，并提出明确要求、寄予殷切期望。

习近平总书记的重要指示，让自然科学基金委干部职工和广大科技工作者深受鼓舞和激励。大家表示，将以习近平总书记重要指示精神为指引，锐意改革、潜心求索，推动我国基础研究高质量发展，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国夯实根基。

自然科学基金委成立于1986年2月，40年来，共资助科研项目88万项，资助经费4608亿元，资助科研人员约480万人次，已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

“多年来，科学基金孕育出一批具有国际影响力的重大原创成果和战略科技力量，为我国迈向科技强国奠定了坚实基础，我们量子信息团队既是见证者也是受益者。”中国科学院院士、

中国科学院量子信息与量子科技创新研究院院长潘建伟深有感触。

在自然科学基金委12日下午召开的座谈会上，潘建伟等8位科技界代表交流学习习近平总书记重要指示精神的体会。他们表示，要牢记习近平总书记嘱托，以实际行动积极响应自然科学基金改革要求，更加心无旁骛投身创新主战场。

基础研究是科技创新的源头，其水平决定着一个国家科技创新的底蕴和后劲。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，国际科技竞争不断向基础前移，抢占科技发展制高点，迫切需要加强基础研究布局和投入。

第一时间学习了习近平总书记的重要指示，自然科学基金委计划与政策局计划与评估处副处长于璇感到重任在肩：“我们将坚持‘四个面向’的战略导向，一体推进教育科技人才发展，不断完善资助体系、优化资源配置，既鼓励前沿探索，催生原始创新，又服务国家需求，促进科技创新与产业创新深度融合。”

习近平总书记的重要指示，让中国科学技术大学生命科学学院特聘教授刘行感慨万千：从博士毕业到建立实验室，再到组建跨学科团队，这位青年科学家的成长，始终伴随着科学基金

的精准资助。

“持续稳定的支持，让我们有信心向基础研究的‘无人区’、交叉学科的‘深水区’挺进。”如今，刘行正在细胞增殖周期调控领域持续深耕，为器官再造机制研究与再生医学发展提供理论基础。

自然科学基金委办公室（科研诚信建设办公室）监督二处处长杨亮对习近平总书记强调的“推动营造良好科研生态”体会深刻。“良好科研生态是科技事业健康发展的根本保障。”杨亮说，我们要当好科学事业的“护林员”，持续健全科研诚信制度体系，强化资金监管与使用效能，守护好学术净土。

近期，自然科学基金委启动重大非共识项目试点，支持风险高、争议大的重大原创性、颠覆性创新。作为项目专家委员会副主任，中国科学院院士、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员周忠和与不同领域高水平专家经过深度辩论、充分研讨，遴选出具有价值的资助项目，支持科研人员大胆探索。

“基础研究是对国家未来的投资，更需要给予耐心和包容。”周忠和说，随着科学基金改革的深化，将推动形成激励创新、宽容失败的科研环境，

支持科研人员脚踏实地、久久为功，迸发出更多“从0到1”的创新活力。

人类要破解共同发展难题，比以往更需要国际合作与开放共享。近年来，自然科学基金委畅通国际合作渠道，实施面向全球的科学基金项目，扩大基础研究高水平对外开放。

“总书记强调‘拓展国际合作空间’，为我们工作指明了方向。”自然科学基金委国际合作局局长范英杰表示，面向“十五五”，将进一步发挥科学基金独特优势，以全球视野谋划和推动科技创新，构建全球科技合作网络，不断提升科学基金全球影响力和引领力。

连日来，中国工程院院士、中国石化集团公司总地质师郭旭升往返于油田现场和实验室，忙着带领团队开展页岩油富集机理与高效开发前沿技术研究。

“习近平总书记十分关心油气领域的科技创新，目前页岩油勘探开发中的很多卡点堵点，根源在于原理没有摸清。”郭旭升表示，未来将着力攻克“卡脖子”难题，从源头解决关键技术问题，加快实现能源领域高水平科技自立自强，为推动经济社会高质量发展贡献力量。

（新华社北京2月12日电）

三湘时评

一路归心似箭，莫忘脚下平安

湖南日报全媒体评论员 易博文

近日，湖北恩施的一段返乡视频感动无数网友。2月7日凌晨3点，一对夫妇驱车20多个小时赶回家，推开家门的一瞬间，一路风尘与疲惫全都烟消云散：家中灯火通明，孩子们裹着厚厚的棉被，安安静静守在门口，眼神里满是期待；老人早已炖好了喷香的排骨，一桌热气腾腾的饭菜，正在等着亲人归来。

灯火可亲，三餐暖胃，有人在原地等你，盼你，这就是回家的意义，这就是藏在中国人骨子里，年复一年那怕山高路远、舟车劳顿也要候鸟般迁徙的最深的情结。此情，无关富贵、无关名利，却让人感受到最纯真的温暖、最踏实的幸福。

春节将至，此时此刻，不知还有多少像这对夫妇一样的旅客，千里为团圆，奔波在路上，行色匆匆。我们完全能够理解这种牵挂和急切，同时也要送上一句温馨提醒：归途再急，平安第一。安全，才是回家最近的路。

时间再紧，也要稳住步伐。这些天，一些“风大雨大回家最大”的视频不断在手机

上刷屏，其实，回家不是最大，平安回家才是最大。长途驾驶、连续驾驶，本身就存在事故隐患。不妨从容些，劳逸结合，累了就歇一歇、困了就停一停。好事不怕晚，早晚都会到。宁可晚到一小时，也不要抢快一分钟。

牵挂再深，也要遵守规则。横穿马路、翻越护栏、挤占应急通道……这些看似“抄近路”的行为，无异于以生命为代价去冒险。规则从来不是束缚，而是对每一个家庭最坚实的守护。文明排队、依规通行，大家的归途都会更顺畅、更安心。

离家再近，也要留神周围。扶老携幼返乡，拥挤的站台、繁忙的通道、湿滑的台阶都可能成为意外的风险点；拖着大包小包行李，电梯口、楼梯转角、安检通道，都是容易发生磕碰的地方。放慢脚步，多看两眼，就能走得更为踏实。

在这个奔向团圆的时刻，在这个归心似箭的途中，让我们把安全意识装进行囊。愿每一位归家者都一路畅行、平安抵达，去拥抱我们至爱的亲人、去拥抱马年的幸福时光。

省法学会七届三次常务理事扩大会议召开

王一鸥出席会议并讲话

湖南日报2月12日讯（全媒体记者 王为薇）2月10日，省法学会七届三次常务理事扩大会议召开，总结成绩，分析形势，部署2026年全省法学会工作。副省长、省公安厅厅长王一鸥出席会议并讲话。

王一鸥充分肯定全省法学会系统工作成效。他指出，法学会要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，认真落实习近平总书记关于全面依法治国工作的重要指示和习近平总书记给中国法学会第九次全国会员代表大会的重要致信精神，落实中央政法工作会议、中国法学会常务理事扩大会议部署要求，团结带领广大法学法律工作者坚定不移走中国特色

社会主义法治道路，全面做好繁荣法学研究、服务法治实践、加强法学宣传、培养法治人才等工作，奋力推动法学会事业再上新台阶，合力开创法治湖南建设新局面。

王一鸥强调，要把学习好贯彻好习近平法治思想作为首要政治任务，全面系统领悟，深化研究宣传阐释。要强化对法学法律工作者政治引领，把守马克思主义法治理论的“魂脉”、传承中华优秀传统文化的“根脉”融入法学教育、法学研究、法治实践全过程。要充分发挥法学会优势和作用，全力服务中心大局、服务人民群众、服务法治实践。要健全法学会组织体系，完善运行机制，加强纪律作风建设，更好肩负起职责使命。

锚定“十五五”开局 书写检察新答卷

全省检察长会议召开

湖南日报2月12日讯（全媒体记者 龚柏成 通讯员 伍品倩）2月11日，全省检察长会议在长沙召开，部署2026年工作。省人民检察院党组书记、检察长叶晓颖出席会议并讲话。

会议指出，2025年，全省检察机关坚持“干”字当头、“实”字为要，检察业务进一步回归质效办案本源，推动解决了一批长期想解决而没有解决的难题，建立完善了一批务实管用的制度机制，检察工作得到各方面肯定。67个案件入选全国指导性案例、典型案例，35个集体、20名个人获省部级以上表彰，“四大检察”均在全国性会议上作经验交流。

会议部署了重点工作：全力推进更高水平的平安湖南建设；充分运用法治力量护航高质量发展；持续做实检察为民实事；全面提升法律监督工作质效；扎实推进质效办案机制建设；加强检察机关自身建设。



▲2月11日，衡阳火车站，旅客在进站乘车。当天白班时段（8:00—19:30）到站旅客10464人次，铁路运输进入节前繁忙阶段。
曹正平 王晓兰 摄影报道（湖南图片库）

▶2月12日，春运进入第11天，长沙南站客流量持续攀升，当日预计发送旅客17万人次，到达旅客22万人次。为应对节前返乡大客流，车站自2月12日至16日凌晨，日均加开夜间高铁71趟，最大限度满足旅客出行需求。同时，长沙南站积极联动地方交通部门，通过增开公交班次、延长地铁运营时间、统筹调度出租车及网约车运力等方式，全力做好夜间旅客接驳服务。
湖南日报全媒体记者 童迪 于淼 摄影报道



全省疾病预防控制工作会议提出 全方位筑牢公共卫生安全防线

湖南日报2月12日讯（全媒体记者 周顺 通讯员 肖率瑶 刘超龙）周末开设HPV疫苗接种专场、蚊媒传染病精准联防、电子预防接种证全覆盖……记者10日从2026年全省疾病预防控制工作会议获悉，我省将以“十五五”开局为契机，聚焦群众健康需求，强化传染病综合防治，推出一系列便民惠民举措，全方位筑牢公共卫生安全防线，让百姓健康更有保障。

今年，我省将把传染病防治作为民生重点，全面推广“多病同防”模式，预计将在长沙、常德、永州、怀化建立4个蚊媒传染病区域联防联控中心，做实血吸虫病防治区域合作中心，出台病毒性肝炎防治行动计划，精准强化重点人群、重点区域防控。

同时，传染病智能监测预警系统将在今年延伸至所有基层医疗机构，实现全省县市区核酸检测和快筛快检全覆盖，健全疫情通报核查机制，凝聚

社会共治合力，织密传染病防控网络。围绕群众“急难愁盼”，我省将推出多项暖心服务：全力推进HPV疫苗接种，基层接种点开设周末专场，实行分时段错峰预约，让群众接种更便捷；加快电子预防接种证全民覆盖，推动医疗机构开具疫苗健康处方，扩大流感等非免疫规划疫苗接种率，筑牢人群免疫屏障。针对重大传染病流动患者，加强跨区域管理和异地随访，确保防治服务连续公平。此外，建立健康风险预警制度，联合气象部门发布极端天气和季节性传染病健康提示，持续开展健康科普宣教。

为夯实防控根基，我省还将推进疾控体系改革、基层能力建设和人才科技支撑，遴选建设市域疾控联合体，完善网络化基层疾控网络，强化疾控人才“引育留用”，以科技赋能疾控工作高质量发展，为建设健康湖南筑牢公共卫生安全屏障。

全球首家机器人9S店长沙开业

湖南日报2月12日讯（全媒体记者 谢卓芳）2月10日，全球首家机器人9S店——超能机器人大世界在长沙开业。这是继去年11月该公司开设机器人4S店后，进一步升级探索机器人行业“线下深度体验+线上全流程服务”新模式。

该9S店总面积15000平方米，首期开放近5000平方米。其“9S”体系涵盖机器人场景展示（Scenario）、产品销售（Sales）、租赁服务（Subscription）、定制开发（Solution）、售后维护（Support）、新品发布（Showcase）、成果孵化（Success）、科普研学（Science）、人才培养（Skill）等九大功能模块，系统集成展示、交易、服务与孵化功能。店内汇聚智慧康养、智能制造、智慧教育等六大领域超过100款机器人，呈现50多个可沉浸体验的应用场景，支持从方案验证到商业转化的全流程服务。

当天，超能机器人推出自主研发的“机器人一站式定制租售运营平台”，具备线上展厅、定制、租赁、远程操作等功能，通过数字孪生技术实现机器人虚实互动，提升用户体验感。

“这是目前全国规模最大、功能最全的机器人展示与服务中心。”超能机器人创始人肖湘江介绍，机器人正从“产品时代”进入“场景时代”，9S店与线上平台构成“双轮驱动”，推动机器人走出展厅、进入真实应用。公司计划在全国超百个地级市开设超千家门店，通过“一城一品一链”模式，链接上下游资源，完善区域机器人产业生态。

随着机器人产业加速落地，以4S店、6S店等为代表的体验式营销模式逐渐兴起。行业分析认为，此类“体验+运营”融合模式，有望成为机器人规模化推广的重要路径。

◀◀(上接1版①) 会议审议了我省扎实推进乡村振兴的相关文件，指出要抓实抓牢底线任务，确保粮食生产提质增效，确保不发生规模性返贫致贫。要从紧从严防控风险，加强乡村振兴资金使用监管力度，切实维护好农村社会安全稳定。要落细落实各方责任，坚持五级书记抓乡村振兴，选优配强各级带头人和“三农”干部队伍。会议还研究了其他事项。

◀◀(紧接1版②) 今年初，湖南省市场监管局最新立项了9项托育地方标准，包括婴幼儿动作发展、托育机构一日活动流程、医育结合工作、家庭托育点服务、中医药适宜技术应用等细分领域。截至目前，湖南省托育行业已有3项省级地方标准正式发布，12项地方标准处于在建状态。《家庭托育点日间照料服务规范》也获得地方性标准立项，预计今年年末发布。各项标准如同拼图般构建出一个更加安全、专业、规范的托育服务环境。

“从回应性照料到用人单位办托，从综合服务中心到家庭托育点，湖南托育服务标准化体系正逐步从蓝图变为现实。”省卫生健康委人口家庭处处长李志芳介绍，按照“实践—总结—建设—推广”的思路，我省计划到2029年末建成覆盖全面、实用性强、行业领先的高质量婴幼儿照料服务标准化体系，为“幼有所育”提供坚实的制度保障。

“北粮南运”新通道投入运营，不仅搭建起湘皖两地粮食流通的“黄金纽带”，更创新采用散货运输模式替代传统集装箱运输。湘皖双方计划将合作范围扩展至大豆、玉米等大宗农产品，持续优化散货作业流程，为服务国家粮食安全战略、深化区域协同提供可复制的实践经验。

湘皖联动“北粮南运”新通道投入运营

湖南日报2月12日讯（全媒体记者 孟蛟燕 见习记者 陈娟）2月9日晚，“苏顺发1366”号货轮靠泊虞公港，高效完成近300吨稻谷卸载作业，标志着湘皖联动“北粮南运”新通道正式运营。

“北粮南运”，以往中转环节多、物流成本高。今年1月，虞公港联合港航供应链公司主动赴安徽滁州港开展业务对接，成功签订粮食运输合作协议，共同构建以滁州市港为中转节点、辐射湖南全域的粮食流通新格局，打通了安徽省区至湖南销区的“直达快运通道”。该通道采

用散货运输模式，实现粮食“一次性装、直达卸”，大幅节省了集装箱租赁、多环节装卸等费用，且有效降低了运输过程中的粮食损耗，实现了“降本、增效、保质”。

新通道的建立，不仅搭建起湘皖两地粮食流通的“黄金纽带”，更创新采用散货运输模式替代传统集装箱运输。湘皖双方计划将合作范围扩展至大豆、玉米等大宗农产品，持续优化散货作业流程，为服务国家粮食安全战略、深化区域协同提供可复制的实践经验。