



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。

跨境电商论坛聚焦“跨境突围·AI共生”

全媒体记者 鲁奕呈
通讯员 徐少尉 杨俊

本报讯 当前，制造业跨境电商出海面临政策合规模糊、物流成本高企、平台规则多变、品牌出海乏力、跨境人才缺失等核心痛点。同时，AI技术应用、新兴平台全托管、独立站精细化运营成为行业新风

向。近日我市举办的“跨境突围·AI共生”出海新机遇论坛，聚焦政策、市场趋势、AI技术赋能，致力开创跨境合作新篇章，共谋发展新机遇。

论坛以政策、服务的确定性有效应对市场环境的不确定性。市商务部门、宁波海关分别解读了宁波、慈溪两级跨境电商政策及监管政策。活动现场

还举行了服务礼包赠送仪式；中信保“慈跨保”向明弘跨境、飞龙家电集团、浪木电器3家家电企业赠送保单；市跨境电商协会分别与宁波银行、希革马签订AI拓客及AI图片视频制作战略合作签约；智能家居产业创新服务综合体与浙江机电职业技术学院举行校企合作签约，以多方合作助

力企业扬帆拓市。面对风云多变的国际贸易环境，企业需创新破局，牵手大平台和各类专业专家，开挖欧洲市场“新蓝海”。论坛上，亚马逊全球开店发布了2026全球消费趋势及新卖家扶持新政解析；TikTok Shop分享了欧洲市场开拓与全托管本地招商育商策略；欧吉通推出了把控欧洲物流风险

的新模式；还有韩国 Coupang 也带来跨境新商机解读等等，为企业掘金新蓝海提供了新路径。

“拥抱AI，就是拥抱变化”“AI只有进行时，没有完成时，只要愿意学习运用，永远不晚”“做极致产品致胜，用AI傻瓜式营销破局”……在圆桌对话环节，谷歌大中华区新客户业务部商务经理林传斌、(下转4版①)

共话好家规 弘扬好家风 “中国年·传家风” 文明实践示范宣讲活动举行

全媒体记者 熊洲
通讯员 胡莹莹

本报讯 赓续中华文脉，培育时代新风。近日，以“中国年·传家风”为主题的“百人千场进万站”文明实践示范宣讲活动先后在白沙路街道白果树社区和白彭社区举行。

“岁末聚一堂，共话好家风”活动中，家谱收藏家励双杰率先登台，从袁阁老的治家之道，到王氏家谱训里的处世箴言，他以生动形象的语言将古人的家风智慧“翻译”成大家喜闻乐见的语言，让慈溪家谱中的老规矩焕发新生机，引发台下群众的强烈共鸣。随后，市融媒体中心主持人小精灵结合自身工作经历，讲述媒体人在外拼搏时的悠悠牵挂，从一道慈溪名菜——醉黄泥螺

道出对家乡的万千思念；慈溪外国语学校学生徐澜琦以及金奕含、宋思颖母女以不同视角讲述各自在家风传承中的亲身经历和深刻感悟，一个个朴实真挚的家风故事温暖与力量，让大家深受感染，纷纷表示这次宣讲让他们对家乡有了新的认知与思考，从中收获了实实在在的“精神年货”。

“党的二十届四中全会指出，要强化家庭家教家风建设。”街道相关负责人称，白沙路街道通过发掘并培育一批优秀的宣讲骨干，进一步充实街道“我是农民演说家”家风宣讲团的力量，年初以来已开展多场家家训主题宣讲活动，以此推动优良家风传入千家万户，融入生活日常并发扬光大。

文化特派员助力乡村振兴 六塘南村发布“村歌” 唱响“幸福年味”

全媒体记者 鲁奕呈
通讯员 王纯纯

本报讯 近日，新浦镇六塘南村洋溢着浓浓的喜庆氛围，在激昂的腰鼓声与村民的欢呼声中，“葡萄之乡 幸福之声”——《幸福六塘南》村歌发布，这不仅是六塘南村文化振兴的重要里程碑，也是文化特派员深度参与乡村建设、激活本土文化活力的生动实践。

村歌《幸福六塘南》由市文化特派员孙艺方与六塘南村党总支书记叶江共同策划推动，邀请音乐创作人何益辉作曲润色，凝聚了文化特派员与村民的集体智慧。孙艺方老师自派驻以来，深入走访村落，挖掘本土文化脉络，将葡萄产业特色与村民日常生活融入创作，使村歌既有田园诗意，又充满时代气息。活动现场，孙艺方与叶江书记共同为村歌乐谱揭幕，标志着这首承载村庄记忆与憧憬的作品正式诞生。随后，由村民代表深情演绎的村歌对唱，赢得了全场热烈掌声，歌声中流淌着对家园的热爱与对未来发展

的信心。

活动现场文艺节目精彩纷呈，夕阳红艺术团的《江山红·中国红》唱响家国情怀，民乐合奏《赛马+我是一个兵》展现了传统与现代的融合，越剧对唱《牡丹亭·惊梦》则传递出传统文化的深厚韵味。这些节目呈现出乡村文化多维度、高质量的发展面貌，彰显了文化赋能乡村振兴的显著成效。

当天，在村内热闹开市的“马年纳福 游园迎新”新春市集，构建了“文化体验+政策宣传+美食共享”三位一体的服务平台。在特色小吃区，本地传统年味美食吸引众多村民和游客驻足品尝；政策宣传区通过展板、手册与现场讲解，清晰传达惠民利民措施；文化互动区更是人气高涨，文化特派员孙艺方和六塘南村的书法爱好者现场挥毫，为村民书写福字与春联，将新春祝福融入笔墨，传递温暖。

一张文化名片，助力六塘南村打造美丽乡村、建设特色型未来乡村。六塘南村围绕葡萄产业与慈孝文化融合定位，依托深厚葡萄种植底蕴与优越生态资源，规划以“葡萄满村、孝润民心”为主题，围绕葡萄收购市场、休闲采摘园、农家乐等现有业态，实现村民与村集体双增收，前不久，六塘南村成功入选省级未来乡村。如今，村歌的创作传播与新春集市的创新举办，充分体现了文化特派员在整合资源、激发内生动力方面的关键作用。未来，该镇将推动更多文化成果落地乡村，为高水平建设现代化活力新浦注入持久而深厚的文化动能。

我是文化特派员

祈禧员工合理化建议 获宁波“金点子”奖

全媒体记者 鲁奕呈

本报讯 近日，宁波市总工会公布2025年宁波市安全隐患排查整治合理化建议“金点子”名单，祈禧电器工艺工程部员工黄大利凭借《电器装配流水线电控箱改善》提案，成功斩获“十佳金点子”殊荣。

祈禧电器不断完善创新激励机制。三年来，祈禧每月第一周的全员早会上，都会为上月度优秀创意提案的提出者颁奖，同时对个人月度累计提案达到一定数量的员工，额外发放创意工夫工资，以表彰先进、鼓励创新。扎根生产一

线、立足岗位实际，逐步成为凝聚员工智慧、破解发展难题、推动产品质量提升的重要载体。截至目前，该项目已累计收集员工提交的创意提案2473条，员工参与率100%。此次黄大利荣获的提案，精准聚焦电器装配流水线电控箱使用过程中的安全隐患与效率瓶颈，结合一线作业实际，对电控箱的结构设计、操作便捷性等方面进行全方位创新优化，不仅有效消除了电控箱使用中的安全隐患，切实保障了一线员工的作业安全，还显著提升了电控箱的维护效率与运行稳定性，为流水线高效、安全运转提供了坚实保障。

大手小手 共书春福

2月10日上午，在长河镇宁丰村老年活动中心，曙光社会工作服务中心的志愿者们章海军带领小小志愿者们一同开展书法活动。作为书法爱好者，章海军耐心指导孩子们执笔、运笔，大家共同书写“福”字和春联。一行行墨香流淌的祝福，为宁丰村的老人送去温暖而真挚的新春问候。

摄影 全媒体记者 韩雅依



节日安全不“打烊” 市场监管守护特种设备运行

全媒体记者 戎志虎
通讯员 黄科春 岑果

本报讯 春节期间，户外游乐场以及室内大型商超是市民朋友争相前往游玩消费的场所，其涉及到的特种设备关乎着市民人身安全，安全监管必须到位。为保障节日期间公

共场所特种设备安全运行，确保市民度过一个欢乐、祥和、平安的节日，这几天，市市场监管局组织开展对峙山公园的大型游乐设施及市内人流密集的商场电梯进行了专项检查。

此次检查旨在全面排查治理安全隐患，压实使用单位安

全主体责任。在峙山公园大型游乐园区，浒山市场监管局执法人员重点检查了过山车、摩天轮、海盗船等大型游乐设施的使用登记、定期检验、安全标识、安全保护装置、日常运行记录、维护保养档案以及作业人员持证上岗等情况，并详细询问了应急预案制定及演练

情况，要求运营单位在节日期间加强每日运行前自查，确保设备处于良好状态。

随后，执法人员来到吾悦广场购物中心，对商场自动扶梯和垂直客梯进行了细致排查，重点查看电梯是否在检验有效期内、安全警示标志是否齐全醒目、紧急呼叫装置是否畅通有效、电

梯门夹保护装置是否灵敏可靠等。同时，督促商场管理方及维保单位加强节日期间值班值守和应急处置准备，增加巡检频次，及时响应和处理突发状况。

除了吾悦广场外，其他街道、镇的基层市场监管所对辖区内的大型商超也进行了电梯检查，(下转4版②)

慈溪水产养殖“土办法”获科学认证

全媒体记者 陈佳玲
通讯员 周品 胡胜展

本报讯 在慈溪罗氏沼虾塘中挂了近十年的普通毛刷，近日“挂”上了国际水产学界顶尖期刊。市水产技术推广中心陆俊博士团队成功将这一本土养殖经验转化为科研成果，相关论文《聚丙烯纤维生物膜在罗氏沼虾集约化养殖中的应用性能与微生物机制》在水产领域国际顶级期刊《Aquaculture》发表，首次从

科学层面系统揭示了“毛刷净水”的内在机理。聚丙烯纤维刷(俗称“毛刷”)自2015年前后开始应用于虾塘水质净化。养殖户在实践中发现，悬挂毛刷能有效改善水质、减少病害发生，但这一一直是“经验之谈”，缺乏科学解释。2024年，陆俊敏锐捕捉到其中的科研价值，以慈溪市傅金利水产养殖场为基地，开展了为期两年的系统研究。

研究证实，毛刷的三维结

构为以硝化螺旋菌为代表的有益微生物提供了理想的附着载体，形成高效、稳定的生物膜净水系统，可持续分解水体中的氨氮、亚硝酸盐等有害物质。数据显示，使用该技术后，罗氏沼虾单位产量提升8%以上，实现了生态效益与经济效益的双重提升。

“农户知道刷子有用，我们科研人员就是要弄明白为什么有用、怎样用更好。”陆俊表示，“这项研究正是从生

产一线找问题、把成果送回田间地头的一次实践。”

傅金利水产养殖场作为该项研究的成果应用基地，已尝到“甜头”。“水质更清爽，虾的活力好、病害少，去年亩产稳在1000斤左右。”养殖场负责人表示。

据了解，我市罗氏沼虾养殖规模约0.4万亩，年产量超1400吨，该技术的推广将为广大养殖户带来切实效益。此外，该研究揭示的生物膜净化调控原理具备多元延伸潜力，有望进一步赋能我市水产“养殖-加工-流通”

全产业链升级，为提升区域产业竞争力注入创新动能。

一把毛刷，从生产实践中来，到国际期刊上去，再回到更广阔的生产中去。市农业农村局相关负责人表示，这项“从塘中来、回塘间去”的研究，是我市农业科技扎根产业、服务生产的生动写照，也标志着我市在绿色健康养殖领域的实践已进入国际前沿视野。下一步，我市将加快该技术的标准化示范推广，推动水产养殖业向绿色、高效、可持续方向发展。