



不断开创金融高质量发展新局面

——中央金融工作会议明确金融工作目标任务、谋定发展路线图

新华社记者

中央金融工作会议鲜明提出“加快建设金融强国”的目标，强调推动我国金融高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

连日来，全国各地各部门认真学习领会中央金融工作会议精神。大家表示，会议明确了当前和今后一个时期金融工作的目标任务，为金融发展指明方向、坚定信心，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，以新气象新作为不断开创金融高质量发展新局面。

胸怀“国之大者”，为强国建设、民族复兴伟业助力

党的十八大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，各地各部门持续推进金融事业高质量发展，金融系统有力支撑经济社会发展大局。面对新的目标任务，这次会议突出强调以推进金融高质量发展为主题，并对此作出周密部署。

“新时代以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，金融业以服务实体经济为立业之本，为我国如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标作出了重要贡献。”中银国际证券全球首席经济学家管涛说，会议将金融高质量发展提到强国建设、民族复兴的高度，进一步强化了金融服务国家大局的担当和作为。

国务院发展研究中心金融研究所副所长陈道富说，在推进强国建设中，金融的作用无疑更加凸显。无论是解决发展不平衡不充分问题，还是建设现代化产业体系，以及不断提高人民生活品质等，都需要金融高质量发展作为强有力支撑。

金融血脉滋养经济肌体。走进贵州省六盘水市六枝特区木岗镇戛陇塘村300亩生姜种植基地，生姜的辛香扑面而来。“我们的生姜种植正是在金融活水浇灌下，生根发芽、茁壮成长，成为富民产业。”戛陇塘村党支部书记张勇说，今年村里人均收入有望在去年1.4万元基础上增长15%左右。“金融助力乡村振兴，村民生活一定会更红火。”

“我们要胸怀‘国之大者’，不断强化金融服务实体经济和人民为中心这一根本。”中国人民银行宏观审慎管理局局长李斌说，“下一步我们将持续加强金融宏观调控，推动金融机构改革，扩大金融高水平开放，改革、调整、优化金融供给体系，为实体经济发展提供高质量、更有效率、更加安全的金融服务。”

锚定金融强国目标，为经济社会发展提供高质量服务

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，金融要为经济社会发展提供高质量服务。会议提出“三个着力”，指明推进金融高质量发展的路径：着力营造良好的货币金融环境，着力打造现代金融机构和市场体系，着力推进金融高水平开放。

上海金融与发展实验室主任曾刚表示，会议首提金融强国目标，意味着金融支持实体经济发展的作用和地位大大提升。“做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章”，正是提高金融服务实体经济质效的针对性部署。

中国建设银行战略与政策协调部总经理乐玉贵说，会议部署的五大领域均已纳入建设银行发展战略和战略性举措，下一步，建行将加快产品服务与模式创新，提高资源配置和考核激励政策适配性，写好新时代金融五篇文章。

安徽省合肥市高新区合肥锐世数字科技有限公司厂房内，工作人员正在组装临床全数字PET设备。得益于相关金融贷款支持，该公司已有7款不同型号设备顺利进入市场。

“会议提出把更多金融资源用于促进科技创新、先进制造、绿色发展和中小微企业，让我们深受鼓舞。”公司总经理张博说，“我们将进一步加强科研攻关，力争早日实现数字PET设备高质量、大规模应用。”

疏通资金进入实体经济的渠道，是金融服务高质量发展的重要内容。中国首席经济学家论坛理事长连平说，“完善机构定位”“强化市场规则，打造规则统一、监管协同的金融市场”等部署，将有助于加快构建多层次资本市场，促进资源高效配置，为企业提供更多投融资渠道。

(下转第5版)

李克强同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

李克强同志抢救期间和逝世后，习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对李克强同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问



体，2日在北京八宝山革命公墓火化。

李克强同志因突发心脏病，经全力抢救无效，于2023年10月27日0时10分在上海逝世，享年68岁。

李克强同志抢救期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对李克强同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

2日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念李克强同志”，横幅下方是李克强同志的遗像。李克强同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许，习近平和夫人彭丽媛，李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等，在哀乐声中缓步来到李克强同志的遗体前肃立默哀，向李克强同志的遗体三鞠躬，并与李克强同志亲属一一握手，表示慰问。胡锦涛送花圈，对李克强同志逝世表示哀悼。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，李克强同志生前友好和家乡代表也前往送别。

四川驱动“人才引擎”激发创新力量

“人才川军”赋能高质量发展

高质量发展调研行

本报记者 王美茹 李娜 周子元

航空发动机内部拥有数万个零件，形状各异、大小不一，小的螺丝直径只有3毫米，而大的风扇机匣直径达到1.8米。如今，四川国际航空发动机维修有限公司已具备从分解、修理、集件到装配、试车全过程维修服务技术能力。在该公司总体计划部经理熊杰看来，高技术含量的维修需要大量高素质人才，而四川驱动“人才引擎”激发创新力量，“人才川军”满足了企业的需求。

实现高质量发展，需要聚天下英才而用之。近年来，四川省委、省政府着力推进人才发展体制机制改革，相继出台《四川省人才发展“十四五”规划》《关于加强和改进新时代人才工作的若干措施》等政策，培育壮大更高层次的“人才川军”。

打造引才的“强磁场”

“带岗上门、带编进校”，创新推出“一站式”引才，聚焦各类人才关心的医疗、子女就学、住房等问题，为高层次人才提供一对一“绿卡服务”……作

为科技城，四川绵阳近年来着力打造人才“强磁场”，不断释放吸引人才的磁石效应。

“我们用‘真金白银’面向全国引进人才，让高水平人才队伍不断扩大。”绵阳市组织部副部长刘涛介绍，去年以来，该市设立10亿元人才发展专项资金，提出给予引进优秀高校毕业生最高50万元安居补助、加快建设1万套“拎包入住”人才公寓等10条含金量很高的政策。

今年，绵阳继续实施“人才兴市”战略，秉承“精准、高效、质优”的理念，系统谋划招才引智工作。紧扣全市人才专业需求进行科学分类，对口摸清找准大学生集聚城市和符合专业要求的重点知名高校，实现供需精准快速匹配。分地域在目标城市组团开展“绵阳招才引智活动周”，实行“一站式”引才。

健全育才的“培养链”

2020年6月，遂宁市政府与重庆大学相互走访调研，对建设锂电研究院达成共识。重庆大学锂电及新材料遂宁研究院院长助理董成表示，重庆大学有人才团队，遂宁除了有天齐锂业、蜂巢能源等多家锂电企业外，还构建了全产业链条。研究平台的搭建，可以

用好高校的人才力量，还可以助力科技成果转化。

这是四川打通校企壁垒、健全育才“培养链”的一个缩影。

去年，绵阳市开始打造“云上两城”：邀请与绵阳产业结合度高、学科优势强的“双一流”高校“云上”入驻，构建“政、产、学、研、用、教、金”协同发展的“云上大学城”；通过云端，实施招院引所、招商引资、招才引智，打破仪器、成果、人才等信息壁垒，建成多维度的科技创新数据库，打造立足绵阳、服务四川、辐射西南、面向全国、连通国际的“云上科技城”。未来，绵阳还将利用“云上两城”打造科技交易大市场。

“2022年9月，在‘云上大学城’技术合作需求揭榜挂帅活动中，我们针对宽带大功率压电陶瓷进行研发，解决压电陶瓷对驱动信号高带宽、大功率、高效等需求，带着‘大功率压电陶瓷驱动技术’在云上云下进行推介，目前订单接到手软。”“云上大学城”创新港浙江大学电磁兼容与安全研发团队成员黄岸丰介绍，入驻“云上大学城”创新港5个月来，该研发团队与在绵优秀科学家合作，已成功孵化一家科技型企业。

(下转第5版)

让研究人员更专注科学本质

——来自2023前沿科学创新大会的三个镜头

新华社记者 董瑞丰

前沿科学话题、国际合作挑战、科研职业规划……11月1日至2日在浙江杭州举行的2023前沿科学创新大会上，聚焦科研人员关注的若干主题，与会的院士、专家和青年学者们展开研讨。

不同主题的研讨，指向同一个目标——让研究人员更专注科学本质。

“多学科交叉，能让专业研究到达新高度”

“今天的交叉学科讨论非常有作用。”以“气候危机与碳中和”为题一番热议后，中国科学院院士郭华东这样点评。

郭华东也是可持续发展大数据国际研究中心主任。该中心的一项主要任务，是以科技创新支撑全球发展倡议和可持续发展目标实现，涉及地球科学、空间科学技术、生命科学、农林地矿水等多个领域。

“互相交流借鉴，多学科交叉，能让专业研究到达一个新的高度。”郭华东说。

2023前沿科学创新大会上，研讨主题的设置特别突出了交叉、交融。

极端气候频发，如何精准高效防灾？ChatGPT成热潮，如何判断人工智能技术能力的边界？对于下一次可能出现的传染病大流行，该怎样预防应对？题目都是会前征集、凝练而来，参与研讨的科学家不局限在单一领域。(下转第5版)

国家发展改革委等4部门发文

到2025年初步建立“以竹代塑”产业体系

本报北京11月2日电(记者于灵歌)为深入推进塑料污染全链条治理，加快推动“以竹代塑”发展，日前，国家发展改革委等4部门印发《加快“以竹代塑”发展三年行动计划》(以下简称《行动计划》)。《行动计划》提出，到2025年，“以竹代塑”产业体系初步建立，产品质量、产品种类、产业规模、综合效益进一步提升，重点产品市场占有率显著提高。与

2022年相比，“以竹代塑”主要产品综合附加值提高20%以上，竹材综合利用率提高20个百分点。

《行动计划》部署了7方面重点行动，分别是科技创新提升行动、产业生态培育行动、产销对接促进行动、重点场景替代行动、特色地区引领行动、社会宣传引导行动和国际交流合作行动。

科技创新提升行动方面，《行动计

划》提出，组织“以竹代塑”相关科研攻关，指导培育相关全国重点实验室建设，突破一批关键共性技术及重大装备。强化优良种质资源选育和定向培育，培育适宜于不同“代塑”产品工业化生产的新品种。加强“以竹代塑”产品深度研发，支持企业在核心技术攻关、科技成果转化等方面加大投入力度，丰富“以竹代塑”新技术、新产品。

产业生态培育行动方面，支持主要竹产区培育家庭林场、合作经济组织等规模经营主体，组建专业化培育、经营、采伐技术服务队伍。鼓励主要竹产区因地制宜拓展“原料—加工—产品—营销”上中下游产业链，培育一批龙头企业，加速“以竹代塑”产品规模化集约化生产。