

本报记者 常理 沈慧

一切技术突破、产业革新，根源都在基础研究

“我国科技事业稳步发展，但原始创新能力仍有不足，加强基础研究、夯实创新根基，是实现高水平科技自立自强、建设科技强国的必然要求。”中国科学院院士、中国科学院国家天文台研究员赵刚深知，基础研究攻坚非一日之功，科技工作者应牢固树立严谨务实、潜心钻研的工作态度，以持之以恒的积累助力原始创新能力提升，为夯实国家科技根基、推动科技事业高质量发展贡献力量。

科技创新的目的在于落地赋能，打通创新链与产业链衔接壁垒、推动科技成果转化落地，是培育新质生产力、激活发展新动能的关键抓手。

习近平总书记强调，要推动科技创新和产业创新深度融合，打通科技加速向现实生产力转化的通道。

“我在企业工作多年，组织参加过复兴号动车组的研发，由国铁集团牵头，联合大学、旅游机构和众多企业一起攻关，5年取得成功，成为国家重器。我们要进一步强化企业科技创新与产业创新的一体化布局、一体化推进、一体化考核，把习近平总书记的要求落实到行动上。”中国工程院院士、中国国家铁路集团有限公司高级工程师卢春芳说。

在中国科学院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员施剑林看来，科技创新的目的是推动高技术产业发展，而产业创新既依赖于科技创新，又直接面向高新产业发展，肩负着将创新成果转化为新质生产力的重任，两者相辅相成，联动发展。

“科技与产业融合，突出产业发展应用导向，产学研融合创新，才能将科技创新转化为现实生产力。”中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民表示，大连化物所将进一步加大与产业融合力度，重点在能源化工方向，为保障我国石化产业链安全稳定发挥科技支撑作用。

中国科学院院士、中国科学院地质与地球物理研究所研究员李献华长期从事同位素年代学与地球化学研究，科研工作与“三深”国家战略密切相关，他深刻体会到做研究既要“顶天”又要“立地”。“我将牢记嘱托，继续带领科研团队在‘三深’领域持续攻关，为科技强国建设贡献全部力量。”

号角已然吹响，使命催人奋进。“我们要始终将国家利益与人民健康放在心上，在科技工作中勇攀高峰、敢为人先、恪守规范，努力培养创新型青年人才，让医学事业薪火相传。”中国科学院院士顾东风表示。

习近平总书记7月8日在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会上发表重要讲话，在科技界引发热烈反响，凝聚广泛共识。

广大科技工作者纷纷表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，锚定2035年建成科技强国的战略目标，进一步增强责任感、紧迫感、使命感，为实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

“聆听了习近平总书记的重要讲话，我倍感振奋、深受鼓舞，真切体会到新时代科技创新的重大责任与光荣使命。”中国科学院院士、南昌大学教授江风益表示，作为信息科技领域的科研工作者，将坚守初心使命，用高度有组织的科研能力，推动基础性元器件半导体发光技术不断发展，为照明显示产业发展贡献力量。

“关键核心技术必须依靠自主创新特别是原始创新来实现突破。”中国工程院院士、中国农业科学院研究员吴孔明表示，作为农业科技工作者，将坚持面向国家重大需求，把保障国家粮食安全作为重要使命，不断提升自主创新能力，把科技成果更好应用到农业生产实践中。

当前，全球科技竞争日趋激烈，而

中共中央办公厅、国务院办公厅

印发《关于全力做好防汛抗旱工作的通知》

新华社北京7月9日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全力做好防汛抗旱工作的通知》（以下简称《通知》），对全力做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作作出部署。

《通知》要求，各地区、各有关部门和单位要深入贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神，深刻认识洪涝干旱灾害的极端性和复杂性，立足防大汛、抗大旱、防强台风，牢固树立底线思维、极限思维，全面压实政治责任。坚决克服麻痹思想和侥幸心理，夯实地方党委和政府主体责任、行业部门监管责任，压实有关企事业单位主要负责人防汛保安全第一责任人责任。各级防汛抗旱指挥机构要强化统筹协调和指挥调度，各有关部门和单位要履职尽责、高效协同。基层党组织和广大党员干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗旱、抢险救灾一线勇挑重担、冲锋在前，有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

《通知》强调，要坚持人民至上、生命至上，关口前移、预防为主。提高监测预报精准度，提升山区小流域等重点区域和夜间、强降雨等重点时段短临预报预警能力。强化预警响应联动，落实

临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制，确保预警信息第一时间直达基层责任人和受威胁群众。针对山沟沟口、狭窄河道、临坡临崖等高风险区域，施工工地、民宿、旅游景区等流动人口多的地方，以及养老机构、学校、医院等重点部位，要“一点一策”落实转移避险场地和措施，特别是对老弱病残孕等重点群体提前果断采取避险措施，确保应转尽转。

《通知》要求，坚持系统观念，统筹流域上下游、左右岸、干支流，跨区域联动，科学精准调度防洪骨干工程，充分发挥防洪工程体系防灾减灾作用，降低流域整体洪水风险，全力做好江河洪水防范应对。加强穿堤建筑物、险工险段、历史出险点、水库大坝、溢洪道等重点部位巡查，提高巡查防守质效，及时处置发现的问题隐患。加强河湖行洪蓄洪空间管控，做好蓄滞洪区运用准备。统筹推进防洪排涝工程设施建设，做好防汛关键期暴雨洪涝灾害防范应对。

《通知》要求，加强重点领域基础设施风险隐患排查，突出排查交通设施的高边坡、高填方、急弯陡坡、临水临河等重点部位，以及城市生命线设施的低洼场站、地下管网、老旧管线等薄弱

环节。强化基础设施运行监测预警，关键时段加密巡查频次，及时发现险情征兆并预警。加强对南水北调、西气东输等重大基础设施工程的防汛安全管理，保障重大基础设施和在建设工程安全度汛。

《通知》强调，要快速高效抢险救援救灾。加强抢险救援力量和装备物资准备，强化统筹部署和前置布防，健全应急物资快速响应和调拨机制，提高快速投送能力。发挥好国家综合性消防救援队伍、解放军和武警部队、中央企业专业力量等各类力量作用，提高区域应急救援中心实战能力，及时科学抢险施救。加大通信保底装备预置力度，提升断路、断网、断电应对质效。用心用情做好救灾救助，及时预拨救灾资金，协调灾害保险理赔赔付，切实保障受灾群众基本生活。

《通知》要求，坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，强化对基层灾害风险辨识、隐患排查、预案演练等的专业指导服务，着力提升基层防汛减灾救灾能力。做好对基层干部特别是新任干部的专业技能培训，指导基层针对本地灾害特点完善实用管用的应急预案。

（下转第二版）

□ 金观平

2026年7月10日 星期五

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历丙午年五月廿六

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第15698期 (总16271期)

习近平对福建泉州晋江市一鞋厂火灾事故作出重要指示强调

深入排查整治各类风险隐患 抓实抓细安全生产措施落实 坚决防止重特大事故发生

李强作出批示

新华社北京7月9日电 7月9日12时许，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。要全力做好人员搜救、善后安抚等工作，尽快查明事故原因并严肃追责。

习近平强调，今年以来，国内发生多起重大生产安全事故，各地区各有关部门要深刻汲取教训，更好统筹发展和安全，时刻绷紧安全生产这根弦，深入排查整治各类风险隐患，抓实抓细安全生产措施落实，坚决防止重特大事故发生，切实维护人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要全力组织搜救，做好善后处置，防范次生事故，

同时尽快查明原因，依法严肃追责。国务院安委办要进一步指导督促各地树牢底线思维、极限思维，全面排查安全生产风险隐患，狠抓责任措施落实，严防重特大事故发生。

根据习近平重要指示和李强要求，应急管理部已派出工作组赶赴现场指导。福建省已组织力量全力做好伤员救治和现场处置等工作。目前，各项工作正在进行中。



7月8日，浙江省温岭市，渔船有序停泊。今年第9号台风“巴威”逼近，当地2000多艘伏休渔船在渔港停靠，全面落实各项防台风举措。

新华社北京7月9日电 日前，国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》（以下简称《行动方案》），对“十五五”时期碳达峰工作作出部署。

《行动方案》强调，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，发挥碳达峰碳中和战略牵引作用，更好统筹保障能源安全和经济社会发展，以能源绿色低碳转型为关键，深入推进产业绿色化、低碳化、更高水平、更高质量做好节能降碳工作，稳步实现煤炭和石油消费达峰，将绿色低碳导向融入国民经济循环各领域各环节，加快形成绿色生产生活方式，培育更多绿色经济增长点，厚植高质量发展绿色底色。

《行动方案》提出，到2030年，我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2025年降低17%，非化石能源消费占比达到25%，确保如期实现碳达峰目标，为实现2035年国家自主贡献目标、推进碳中和奠定坚实基础。

《行动方案》部署了5方面重点任务。一是加快能源结构调整优化，大力推进非化石能源开发，加快提升电力系统新能源消纳能力，深入推进煤炭消费清洁替代，持续优化油气消费结构。二是推进产业绿色化低碳化，

国务院印发

《“十五五”碳达峰行动方案》，开展传统产业节能降碳改造，加快零碳园区和零碳工厂建设，推进算力设施绿色低碳转型，发挥循环经济助力降碳作用。三是深化重点领域绿色低碳转型，推进建筑领域和公共机构节能降碳，加快交通运输领域低碳转型，巩固提升生态系统碳汇能力。四是强化支撑保障，健全法律法规标准体系，完善碳排放统计核算体系，强化科技支撑和人才培养，加强资金支持，完善价格政策，健全市场化机制。五是凝聚各方合力，压实地方责任，推动全社会共同参与。

碳达峰行动方案

《行动方案》还部署了省间电力互济、煤炭消费清洁替代、重点行业节能降碳、低碳零碳供热制冷和绿色照明、零碳运输走廊建设、碳达峰碳中和基础能力提升等重点工程。

《行动方案》要求，坚持把党的领导贯彻到推进碳达峰碳中和工作全过程各方面。国务院有关部门和地方人民政府要压紧压实责任，完善政策举措，强化部署推进，加强组织保障，推动各项任务落实落地。国家发展改革委要加强统筹协调，及时跟踪调度，根据实际情况优化任务举措。

经济论坛
中国新闻奖名专栏

碳达峰是约束更是机遇

日前，国务院印发《“十五五”碳达峰行动方案》，为碳达峰决胜阶段明确路线图、施工表。《行动方案》提出，将绿色低碳导向融入国民经济循环各领域各环节，加快形成绿色生产生活方式，培育更多绿色经济增长点。这释放出清晰信号：碳达峰绝非束缚发展的“紧箍咒”，而是推动高质量发展的“催化剂”，在约束背后蕴藏巨大发展机遇。

实现碳达峰碳中和，是党中央作出的重大战略决策。力争于2030年前实现二氧化碳排放达到峰值，意味着我国作为世界上最大的发展中国家，将完成全球最大碳排放强度降幅。

变革孕育新机，转型蕴含红利。要辩证把握碳达峰工作的内在逻辑，刚性约束是校准发展方向的外在标尺，绿色转型将带来产业、科技、市场增量红

利。一场全方位、深层次的绿色变革，将重塑我国经济发展结构，释放全新增长动能。

碳达峰倒逼传统产业转型升级，盘活存量经济。传统高耗能行业是降碳攻坚主战场，也是产业升级主阵地。在碳达峰目标牵引下，传统产业加速向绿色化、智能化、高端化转型。同时，重点行业节能降碳改造重大工程深入实施，“两高”项目有力有效管控，落后低效产能加快淘汰，大量存量改造项目将持续释放工程、设备、运维需求。

碳达峰开辟绿色新兴产业赛道，做大增量经济。绿色低碳已成为全球产业变革大势，光伏、风电、储能、抽水蓄能、智能电网、绿色制氢等产业发展速度远超预期。据测算，目前我国绿色低碳产业规模约11万亿元，未来5年有望

翻一番甚至实现更大增长。“十五五”规划纲要提出，建设100个左右国家级零碳园区。这将为绿色低碳产业带来巨大发展空间。

碳达峰牵引绿色科技攻关，夯实创新根基。实现碳达峰有赖于科技创新驱动，技术进步能够有效降低绿色溢价，稳中有进促转型。客观地看，与国际先进水平相比，我国绿色低碳技术整体仍处于“跟跑”状态。推进碳达峰有助于加快先进成熟绿色低碳技术普及应用，推进前沿绿色低碳技术研发部署，加强低碳零碳负碳关键技术攻关、工程示范和成果转化，夯实科技自立自强根基。

碳达峰重塑国际竞争格局，拓宽开放空间。以低碳发展特征的新增长路径已成为世界经济发展的重要方向，低碳先进技术、产业体系和治理能力成

为各国经济发展的核心竞争力之一。积极稳妥推进碳达峰，主动对标国际绿色标准、参与全球气候规则制定，能够帮助外贸主体突破绿色关税、碳壁垒等贸易限制，全面提升“中国制造”的绿色附加值与国际竞争力，让我国在全球绿色低碳转型浪潮中抢占发展先机、掌握话语权主动。

实现碳达峰并非单一的生态环境治理任务，而是广泛而深刻的经济社会系统性变革。“十五五”是加快经济社会发展全面绿色转型的关键期，也是实现碳达峰目标的决胜期。我们要深刻把握《行动方案》要求，把握绿色发展机遇，以降碳推动转型、以转型培育动能、以动能提升质效，将绿色低碳导向融入国民经济循环各领域各环节，加快形成绿色生产生活方式，不断拓展高质量发展新空间。

导读

大额存单转让岂能是黄牛生意
从世界杯看中国制造新优势

3版 合力破解全球南方发展融资难题
6版 消费贷“打折”是双赢之举

4版 算清循环经济的“三本账”
7版 创业项目上赛场更要闯市场
8版