



中国创新地市报 20 强
中国报业融合发展创新单位
中国报刊广告改革创新
卓越贡献媒体

科技创新实现新突破

——学习贯彻落实习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评之一

□新华社记者 胡洁

科技创新是发展新质生产力的核心要素，加强原始创新和关键核心技术攻关，是抢占科技制高点、实现高水平科技自立自强的根本所在。今年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时强调，要一体推进教育科技人才发展，力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破。

这一重要论述，立足“十五五”开局之年的战略方位，紧扣新一轮科技革命和产业变革时代脉搏，为我们以科技创新引领高质量发展、加快建设科技强国提供了根本遵循。

习近平总书记反复强调，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。党的十八大以来，从“跟跑”到“并跑”再到部分领域“领跑”，我国科技创新事业的每一步跨越、新质生产力的每一次跃升，都离不开对原始创新的执着坚守和对关键核心技术的全力攻坚。

过去一年，我国科技发展交出亮眼答卷，全球创新指数排名跃升至第 10 位，全社会研发投入超过 3.92 万亿元，基础研究投入接近 2800 亿元、占比创历史新高。一系列历史性成就与历史性变革，既是新型举国体制集中力量办大事的生动实践，更是坚持原始创新、啃下“卡脖子”硬骨头的有力证明。

原始创新是科技创新的“源头活水”，决定着新质生产力发展的根基与后劲。

习近平总书记强调，要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多“从 0 到 1”的突破。

嫦娥六号带回月背样品，揭示月球演化新奥秘；“人造太阳”实现亿度高温、长脉冲运行，可控核聚变研究迈入国际第一梯队；国产大模型实现突破，以低成本路径跻身全球前列；C919 大飞机商业运营、“奋斗者”号深潜万米……

从基础研究到前沿突破，从大国重器到产业升级，一系列标志性成果印证着自主创新之路的坚实步伐；原始创新不是对现有技术的修修补补，而是从科学原理和基础理论出发的根本性发现与创造，是一切颠覆性技术、引领性产业的源头与根基。

在深蓝海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落，极大拓展了人类对生命极限的理解；全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片，为原子级芯片集成提供了新范式……刚刚公布的 2025 年度“中国科学十大进展”，昭示着新时代的中国正在基础理论、底层架构、前沿方向上进行超前布局和持续投入，原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

关键核心技术攻关是打通创新链、保障产业链供应链安全的关键一环。习近平总书记指出，只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。

全球科技竞争日趋激烈，面对外部技术封锁与内部发展需求，必须聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节，采取超常规举措，全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

近日，我国科研团队依托国家重大科技基础设施——散裂中子源，实现三种核心医用阿尔法同位素单批次毫居里级的同时提取，不仅攻克量产难关，更打破我国肿瘤治疗前核药长期依赖进口的局面。

从硅基熔盐实验堆实现燃料转换到基因编辑异种器官移植取得临床进展，从量子信息领域持续突破到脑机接口技术造福病患，越来越多的基础研究成果走出实验室、转化为现实生产力，为产业升级注入源头动能。（下转第七版）

我国将开展基层医疗质量改善三年行动

新华社北京 4 月 1 日电（记者彭韵佳）为保障基层医疗卫生机构医疗质量和医疗安全，国家卫生健康委等部门 1 日发布文件，明确开展为期三年的基层医疗卫生机构医疗质量改善行动。

此次行动有明确的时间表：到 2026 年底，覆盖全国中心乡镇卫生院（含县城次中心）和实际开放 30 张以上床位的社区卫生服务机构，健全医疗质量管理制并常态化开展医疗质量管理工作。到 2027 年底，范围扩展至其他乡镇卫生院和社区卫生服务机构。到 2028 年底，范围扩展至村卫生室和社区卫生服务站，全国基本建立基层医疗质量管理网络体系。

根据文件，此次行动的重点实施范围是乡镇卫生院和社区卫生服务机构。

聚焦基层医疗卫生机构的医疗质量与医疗安全管理，此次行动对管理制度、人员培训以及关键诊疗环节等 3 个方面提出了 9 项工作任务。具体来看：一

是完善医疗质量管理制度，在医联体内成立医疗质量管理工作组织，指定专门部门或者专门人员具体负责医疗质量日常工作；二是开展医务人员培训，以临床诊疗指南、技术规范等为重点，对全体医务人员加强培训及考核，不断提升医务人员业务能力；三是围绕关键诊疗环节，细化医疗质量改善内容，包括改善门诊医疗质量、提高急诊急救医疗质量、促进规范合理用药、保障检验检查质量、改进护理服务质量、加强医院感染控制、改善住院和手术质量等。

据悉，2026 年 3 月至 4 月为动员部署阶段，由国家卫生健康委同国家中医药局印发工作方案，各省份做好动员部署；2026 年 4 月至 2028 年 10 月为推进实施阶段，各地按年度按自查整改、提质推进、年度评估做好具体安排和总结；2028 年 10 月至 12 月为总结巩固阶段，系统总结三年行动成效，评估目标达成情况。

两部门部署清明假期前后安全防范工作

新华社北京 4 月 1 日电（记者黄楠铭）记者从应急管理部获悉，国务院安委会、应急管理部 1 日召开清明假期前后安全防范工作视频会议，要求坚决防范遏制重特大事故灾害，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议指出，清明假期将至，民俗祭祀、春耕用火增加，群众进山踏青、出行出游集中，森林火灾、消防安全、交通旅游安全等风险高。各地区、各部门

要深刻汲取近期事故教训，始终绷紧安全这根弦，全力抓好各项安全措施落实。

会议强调，要针对节日特点，严格落实公共安全风险管控措施。突出抓好高层建筑等消防安全，持续深化建筑保温材料专项整治，加强酒店民宿、餐饮娱乐、养老院、医院、老旧小区、冷库等重点场所违规动火、电气超负荷使用等火灾隐患滚动排查。

会议要求，要确保森林防火硬措施得到硬落实。要管控好野外火源，强化行刑衔接和警示教育，鼓励引导群众文明祭扫，加强力量统筹，靠前驻防扑救队伍，安全高效处置森林草原火灾。

要强化底线思维，周密细致做好防汛备汛工作。当前南方地区已经入汛，要防范持续降雨可能引发的滑坡、泥石流等次生灾害，扎实开展度汛隐患排查，抓好强对流天气防范。

市委常委会召开会议

李楚主持

本报讯（记者刘健）4 月 1 日，市委书记李楚主持召开市委常委会会议，学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和中央有关会议精神，传达学习自治区有关会议精神，研究部署我市贯彻落实措施。

会议强调，要深入学习贯彻 3 月 27 日中共中央政治局会议精神，贯彻落实习近平总书记关于广西工作论述的重要要求和桂林的重要指示精神，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，不折不扣落实党中央决策部署。要把学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，与贯彻落实党中央、自治区党委部署要求结合起来，做到思想到位、责任到位、工作到位，统筹推进好政治生态、自然生态“两个生态”，切实把学习教

育成果转化为推动高质量发展和全面从严治党的实绩实效。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记参加首都义务植树活动时的讲话精神，始终牢记“国之大事者”，加快推进漓江流域生态环境问题整改整治，健全常态化长效保护机制，广泛动员社会各界力量投身美丽桂林建设，保护好桂林山水，共同守护好桂林生态底色，持续擦亮“山水甲天下”金字招牌。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记参加河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时的重要讲话精神，坚持有所为、有所不为，以改革创新为动力，推动科技创新与产业创新深度融合，扎实推动

科创广西先行试验区（桂林）建设，推动更多科技成果转化落地，大力实施“人工智能+”行动，因地制宜发展新质生产力，为高质量发展注入强劲动力。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想，聚焦今年全面从严治党重点任务，全力抓好贯彻落实，以高质量党建引领保障高质量发展。要精心组织实施基层党建新一轮三年行动计划，持续深化党建引领基层治理，深入推进“两个覆盖”集中攻坚，全面提高基层党建工作实效。要坚决扛牢管党治党责任，做深做实蓝天立、周家斌等案件以案促改促治工作，巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

成果，树立和践行正确政绩观，重拳纠治“四风”顽疾，持续整治形式主义、官僚主义，推进作风建设常态化长效化。要把推进集中整治与开展树立和践行正确政绩观学习教育、化解历史矛盾维护群众利益工作结合起来，保持超常常态势、大纵深攻势，以更高标准、更实举措强力推进，努力取得行风重塑、基层善治、群众受益的综合性成果。要把清廉建设作为一体推进“三不腐”的基础性工程来抓，持续深入推进“五大行动”，一体部署、统筹推进，全力打造清廉桂林建设品牌。会议与市委党的建设工作领导小组会议、2026 年清廉桂林建设领导小组第一次会议合并召开。

会议还研究了其他事项。

赵仲华在全市人大常委会代表工作经验交流会上要求持续推进全市代表工作高质量发展

本报讯（记者陈娟）3 月 31 日至 4 月 1 日，全市人大常委会代表工作经验交流会举行，深入贯彻落实党的二十届四中全会精神以及十四届全国人大四次会议精神，推进全市人大系统树立和践行正确政绩观学习教育，总结经验、分析问题、谋划工作。市人大常委会主任赵仲华参加会议并强调，聚焦重点任务，持续推进全市代表工作高质量发展。

“十四五”以来，全市各级人大及其常委会始终把代表工作作为人大基础工作抓实抓牢，持续用力、久久为功，取得显著成效。代表工作纳入市委推动的年度重点工作，推动形成三级党委高

度重视代表工作的良好局面；上下联动、协同发力，形成代表工作全市人大系统“一盘棋”工作格局；构建完善横向到边、纵向到底的市、县、乡大换届网络，履职平台全域覆盖、规范运行；三级大机构服务保障全面加强、效能提升，各级代表履职热情高涨、能力增强、成效凸显；全市各级人大积极探索创新实践，一系列举措抓抓手务实有效、亮点纷呈，桂林代表工作成为全区标杆典范。

赵仲华充分肯定全市代表工作取得的丰硕成果并强调，要准确把握代表工作的新任务、新要求，聚焦重点，务实推进今年代表工作。要以鲜明导向树立

和践行正确政绩观，引导各级人大干部、人大代表牢记初心、依法履职；以更高标准、更实举措抓好市、县、乡人大换届选举工作，坚持党的领导，严格依法依规，严把代表政治关、素质关、结构关；以更实举措深化“混合编组、多级联动、履职为民”工作，“常”下功夫、“融”做文章、“效”见真章；以更高标准加强代表履职能力建设，强化代表意识、学习培训和服务保障；以更大力度推动代表议案建议工作提质增效，做到“提得准”“办得实”，并开展代表建议办理“回头看”；以更宽视野推广运用“智慧人

大”平台，持续优化升级平台功能，加强推广运用和数据共享；以更优机制凝聚代表工作合力，不断开创全市代表工作新局面，为加快打造桂林世界级旅游城市、奋力谱写中国式现代化桂林篇章作出新的更大贡献。

会议期间，与会人员分两组深入灌阳、阳朔、资源、雁山等县区实地观摩，开展分组讨论。17 个县（市、区）人大常委会作交流发言，分享经验和做法，互学互鉴、共同提高。

市人大常委会副主任周卉、区、市长王松云等参加会议。

市政协党组会议召开

罗试坚主持

神、习近平在参加首都义务植树活动时的讲话精神等。会议审议通过《市政协党组领导班子树立和践行正确政绩观学习教育查摆问题清单》《政协桂林市委员会 2026 年工作要点》《桂林市政协 2026 年协商计划》《桂林市政协 2026 年重点调研课题》《桂林市政协六届六次会议重点提案选题和督办方式》等。

会议强调，要切实把握正确政绩观贯彻到履职尽责全过程各方面，坚持

学查改一体推进，推动管党治党责任落实到位，提高抓落实能力，以更高标准、更实举措确保学习教育入脑入心、见行见效。要坚持围绕中心、服务大局，把政协工作深度融入桂林发展大局，引导政协机关同志和广大委员完整、准确、全面贯彻新发展理念，聚焦经济高质量发展、民生保障改善等各个方面，主动服务、精准发力，以高质量履职助推高质量发展。要深入践行

“绿水青山就是金山银山”理念，结合桂林打造世界级旅游城市的战略定位，立足桂林资源禀赋，推动生态保护与文旅融合协同发展，助力桂林建设国家生态产品价值实现机制试点城市。

市政协副主席、党组成员王昕、郑平、孙国梁、莫振华，市政协秘书长、党组成员徐榕出席会议。不是党组成员的市政协副主席谭建川列席会议。

市政协召开六届四十次主席会议

本报讯（记者张婷婷）4 月 1 日，市政协召开六届四十次主席会议，学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要指示批示精神，审议市政协有关工

作计划，进一步明确今年重点工作方向。市政协主席、党组书记罗试坚主持会议并讲话。

会议审议通过《政协桂林市委员会

2026 年工作要点（征求意见稿）》《桂林市政协 2026 年协商计划（征求意见稿）》《桂林市政协 2026 年重点调研课题（征求意见稿）》《桂林市政协六届六次会议

重点提案选题和督办方式（草案）》。市政协副主席谭建川、王昕、郑平、谢永功、孙国梁、莫振华，秘书长徐榕参加会议。

广西新增 38 家国家级绿色工厂

新添 1 家绿色工业园区

广西云—广西日报讯（记者梁菁惠）近日，工业和信息化部公布《2025 年度绿色工厂名单》及《2025 年度绿色工业园区名单》。全国新增绿色工厂 2038 家、绿色工业园区 128 家。其中，广西新增广西钢铁集团有限公司、梧州永达钢铁有限公司等 38 家绿色工厂，以及百色新山

铝业产业园 1 家绿色工业园区。绿色工厂是指在规划、建设和生产运营全过程中，贯彻绿色制造理念开展工业生产活动的企业，是实施绿色制造的基础单元。绿色工业园区是实现绿色低碳循环发展的工业园区，是实施绿色制造的重要载体。绿色工厂及园区的数量一定程度上反映了区域制造业的绿色

发展水平。近年来，广西持续推进工业绿色低碳转型发展，截至目前，全区累计培育国家级绿色工厂 187 家、绿色工业园区 18 家。2025 年，全区规模以上工业企业单位增加值能耗下降 5.2%，重点行业达到能效标杆水平生产线的比例超过 43%，高于国家 30% 的要

求，广西制造的“含绿量”不断提升。

据悉，下一步，我区将通过建立工业领域碳管理工作体系，实施十大产业绿色低碳发展行动，培育绿色制造体系，实施工业固废综合利用，做大做强循环利用产业等，进一步加快推动产业全面绿色转型升级。