

张家界日报

ZHANGJIAJIE RIBAO



主流媒体 用心说话

张家界日报社出版 国内统一连续出版物号CN 43-0020 邮发代号41-85 零售1元
主办：中共张家界市委 主管：中共张家界市委
张家界新闻网 http://www.zjnews.cn

2026年5月

6

星期三

丙午年三月二十

总第10848期



我的张家界APP
今日4版

公益广告



走好建设科技强国的必由之路

——新时代我国基础研究实现新飞跃

新华社记者

基础研究是科技创新的源头活水，决定着一个国家科技创新的底蕴和厚度。

4月30日，习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调，“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，习近平总书记深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，对加强基础研究进行全局谋划和系统部署。我国的科技实力从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力的提升，基础研究和科技创新取得新的历史性成就。

领航擘画：开创基础研究新局面

嫦娥六号样品，刷新对月球形成演化的认知；海沟最深处的发现，拓展对生命极限的理解；高性能柔性叠层太阳能电池，开辟光伏产业新应用场景……

今年3月举行的中关村论坛年会上，2025年度“中国科学十大进展”集成展示了“十四五”时期的基础研究硕果。

从探索科学前沿到筑起产业底座，基础研究每一次重大进展犹如投入石水，激起创新浪花朵朵。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，学科交叉融合不断推进，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。只有筑牢基础研究根基，敢于挑战最前沿、最根本的科学问题，才能摆脱路径依赖，在科技竞争中占据主动。

“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。”“基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。”习近平总书记深刻把握时代发展和历史前进规律，始终强调基础研究之于科技创新的重要性。

2013年视察国防科学技术大学，强调“只有重视基础研究，才能永远保持自主创新能力”；

2016年全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上，指出“勇于挑战最前沿的科学问题，提出更多原创理论，作出更多原创发现”；

2020年主持召开科学家座谈会，提出“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”；

2023年主持二十届中央政治局第三次集体学习，深刻指出“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的

迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路”；

2024年在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，将“拥有强大的基础研究和原始创新能力”置于建设科技强国必须具备的五个基本要素之首；

……

遵循习近平总书记的指引，我国加快为基础研究这一庞大的系统工程绘制路线图、排出施工图。

从《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》明确三步走的发展目标和重点任务，到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用，一系列纲领性文件和专项政策接续出台，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

“基础研究要勇于探索、突出原创，更要应用牵引、突破瓶颈，弄通‘卡脖子’技术的基础理论和原理。”习近平总书记举要挈繁，推动统筹布局基础研究。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学等前沿领域实施重大科技项目；持续优化国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业等国家战略科技力量布局……基础研究体系化攻关能力不断提升。

“解决重大原创的科学问题，勇闯创新‘无人区’”，牢记习近平总书记嘱托，广大科研人员勇攀高峰，重大原创性成果接连涌现。

凯勒几何两大核心猜想被成功证

明；二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”；量子计算机算力全球领先；“人造太阳”实现亿度高温、长脉冲运行……基础研究跑出跨越式发展“加速度”。

我国高校进入世界排名前300的数量逐年上升；高水平国际期刊论文数量和发明专利申请量连续5年世界第一；学科国际影响力稳步提升……在基础研究的有力支撑下，2025年我国首次跻身全球创新指数前十。

联合国副秘书长盖·莱德认为，中国科技创新不仅体现在点的突破，更体现在创新之势的全面形成，“进入‘创新爆发期’的中国正在重塑世界科技版图”。

守正创新：释放基础研究新动能

今年年初，随着快速射电暴“双星起源之谜”揭开，启用近十年的“中国天眼”，又为世界贡献了一项重大原创成果。

大国重器的持续产出，离不开长期稳定的政策支持。习近平总书记深刻指出，世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。

这一精辟的重要论断，有力指引我国不断完善新型举国体制下的基础研究，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。

——稳步增加投入，“创新活水”持续涌流。 ▶▶（下转4版）

我市紧急召开安全生产工作视频会议

本报讯（全媒体记者 向文 唐兴亮 刘梓华）5月5日上午，市委副书记、代市长陈澎主持召开全市安全生产工作紧急视频会议，深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，认真落实全省安全生产工作紧急会议部署要求，深刻吸取浏阳市华盛烟花制造燃有限公司“5·4”爆炸事故教训，分析当前安全生产形势，安排部署下阶段工作。

会议指出，安全生产事关人民群众生命财产安全，事关经济社会发展大局稳定。全市各级各部门要牢固树立和践行正确政绩观，始终坚持“人民至上、生命至上”，以“时时放心不下”的责任感、“事事落实到位”的执行力、“处处紧抓不放”的自觉性，全力以赴防风险、除隐患、保安全、护稳定，坚决克服麻痹思想、侥幸心理、守土负责、守土尽责。

会议强调，要强化工作举措，持续抓好重点行业领域隐患排查整治，全力维护全市安全稳定。聚焦文旅、交通运输、住建、燃气、消防、危化品、烟花爆竹、特种设备、矿山等传统高危行业，开展地毯式、全覆盖隐患排查，严格落实“三查一曝两闭环”工作举措，督促企业落实安全生产主体责任；紧盯“五一”返程高峰

期道路交通安全，强化公安、交通运输、文化旅游等部门配合联动，细化管控措施，严查违法违规行为，强化重大活动安全保障，做好湘BA、龙舟赛事等大型活动安保工作，提前排查涉水旅游安全隐患，确保万无一失。筑牢防汛减灾防线，健全监测预警和联合会商机制，严格执行“631”递进式预报预警，抓实临灾转移避险“四个一律”“五个关键环节”，防范山区塌方、落石等地质灾害，全力保障安全度汛。

会议要求，举一反三，高质量推进治本攻坚三年行动。要紧扣目标不放松，倒排工期、挂图作战，巩固持续推进畅通消防“生命通道”、加强民航飞行安全等重点任务，加快淘汰落后工艺设备并推进更新改造。要聚焦重点不手软，全面开展“回头看”，持续强化“一件事”全链条安全整治，厘清新业态、园区监管等领域的职责边界，健全重大事故隐患“双报告”和内部隐患举报奖励机制，推动问题整改见底清零。要压实责任不打折，严格落实安全生产“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”要求，按照“三管三必须”原则，加大监管执法和“打非治违”力度，公开曝光典型案例，形成强力震慑。

市政府秘书长张志刚在主场参加会议。

我市各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

树立和践行正确政绩观

本报讯（本报通讯员）树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，我市以高度的政治自觉迅速启动部署、认真组织实施、教育引导广大党员干部真抓实干、担当为民，确保学习教育入脑入心、见行见效。

永定区要求以更高站位、更实举措、更大力度一体推进学查改，做好树立和践行正确政绩观学习教育相关工作，第一时间联合纪委监委收集整理形成负面清单。坚持开门教育，引导党员干部正确履职，开展“当四员·送解忧”专项行动，加快推进大张家界国际旅游核心服务区建设，倾心倾力为群众把好事办好、办实事、难事办妥。

武陵源区提出要提高政治站位、主动担当作为，把开展学习教育与率先建成世界一流旅游目的地中心工作紧密结合，一体推进学查改，着力解决群众和游客“急难愁盼”问题，以

高度的政治责任感、饱满的精神状态、严实的工作作风确保树立和践行正确政绩观学习教育落地见效。

慈利县要求深化思想认识，深刻领会树立和践行正确政绩观学习教育的重要意义，聚焦目标要求，以刀刃向内、自我革命的勇气，一体推进学查改，有针对性地完善制度、立好规矩，强化组织保障，压紧压实各级责任，坚持抓好开门教育，确保学习教育成果切实转化为发展实效。同时，深入查找全县党员干部政绩观方面存在的突出问题，逐项梳理形成正反典型案例，便于党员干部校准政绩坐标。

桑植县认真审议了《关于在全县开展树立和践行正确政绩观学习教育的工作方案》，要求坚持为人民出政绩、以实干出政绩，因地制宜、精准施策，带头在学习研讨、查摆问题、整改整治、建章立制、开门教育、推动融合上作表率，切实营造深入践行正确政绩观的生动局面，为建设魅力四射、活力十足、动力无限的现代化新桑植注入强劲动力。

手机应急呼叫平台精准分流 我市假日旅游热而有序

本报讯（全媒体记者 符鑫 龚晓敏）“五一”假期，我市迎来旅游客流高峰，热门景区持续火爆。我市依托湖南省手机应急呼叫平台，迅速启动精准应急调度，通过提前预警、定向疏导，引导游客合理分流，让假日旅游市场既火热又有序。

5月1日上午，来自长沙的游客李运德收到了湖南省手机应急呼叫平台发送的短信提醒：张家界天门山景区2日、3日门票预约已满，建议前往周边景区游览。李运德一家六口随即调整行程，选择到客流适中的宝峰湖景区游览，并将原本计划的三天行程改为五天，错峰感受张家界的山水美景。“收到短信后，我把计划延后，就近游览其他景点，人流量少、不拥挤，体验感很好。”李运德说。长沙游客高海天也表示，抵达张家界后收到提示信息，及时改道宝峰湖，“这里的景色不输其他地方，生态环境好，水质很清，空气也特别舒服。”

针对热门景区客流达到单日峰值的情况，湖南省手机应急呼叫平台发挥定区域、定对象、精准推送的优

势，第一时间向远端及已抵达的游客发布景区票务、客流承载信息，引导未预约游客调整行程、错峰出游，实现了远端分流与精准疏导。

市文化旅游广电体育局相关负责人介绍：“我们提前与省广电应急系统对接，通过短信定区域、定对象，精准发送各景区的接待情况，让游客在远端就能了解到景区相关情况，科学有效地实现了区域内的分流。”

在短信引导的同时，我市还依托智慧旅游平台，实行“一屏管全域”，借助大数据精准分析，实时监测客流、车流，分级预警、快速调度。各景区严格控制客流总量，推行分时分区预约、优化分流线路，有效缩短了游客排队时间，提升了通行效率。

短信引导与科学管控相结合，我市旅游市场实现“热而不堵、旺而有序”。热门景区运行平稳，分流景区人气攀升。宝峰湖、张家界大峡谷等景区客流适中、体验优良，成为假期分流的“好去处”。全域旅游承载力有效提升，游客满意度持续走高。

张家界乖幺妹土家织锦获2026数字中国创新大赛数字文旅赛道一等奖

本报讯（廖秋萍 吴勇兵）日前，第九届数字中国建设峰会·2026数字中国创新大赛数字文旅赛道总决赛在福建省龙岩市落幕。张家界旅文经营有限公司（旗下品牌“乖幺妹土家织锦”）凭借《土家织锦文化创新和数据建设应用项目》，从全国204件参赛作品中脱颖而出，斩获数字文旅赛道全国一等奖，用数字科技为千年非遗注入新活力。

土家织锦是国家首批非物质文化遗产，其高难度工艺和丰富的文化内涵，被视为织锦中最具价值与象征意义的文化艺术品，它与壮锦、黎锦、泰锦被誉为民族四大名锦。但这一传统技艺的传承面临着“技艺断层、纹样流失、传播受限”的挑战。张家界乖幺妹土家织锦团队通过数字化技术，构建了包含上万种传统纹样、织造技艺参数、传承人技艺影像的土家织锦数字档案库，为非遗传艺建立永久、安全的“数字基因库”，解决了传统技艺传承中“人走艺失”的痛点。并依托大数据、AI与联通5G-A技术，开发了数字织锦体验系统，让游客能沉浸式参与织锦纹样设计、虚拟织造，打破了非遗技艺“只能看、不能碰”的壁垒。同时，探索非遗数字资产的创新应用，实现了从“静态保护”到“活态传承”的突破，为武陵山片区非遗的数字化保护与产业化发展提供了标杆方案。

张家界乖幺妹土家织锦荣获2026数字中国创新大赛数字文旅赛道一等奖，是乖幺妹品牌十余年深耕土家织锦传承与创新的缩影。作为国内土家织锦领域的领军品牌，乖幺妹始终坚守匠心传承，在张家界打造全球首家土家织锦文化创意园，培养了近百名青年织锦传承人，让传统技艺在指尖代代相传。同时，积极拥抱数字变革，将AI设计、数字孪生、线上文创等技术融入织锦研发与传播，让千年土家织锦走出大山，成为年轻人喜爱的“国潮新IP”，先后斩获多项国家级文旅创新奖项。



5月4日，四川省眉山市丹棱县张场镇的老峨山风景区，小朋友在体验户外运动项目。“五一”假期，人们来到户外与自然亲密接触，乐享假日。 新华社发（李华时摄）

明确“无事不扰”，夯实校园育人本位

周泽中

开展，让学校可以根据自身节奏弹性安排，有利于学校更好统筹教学任务，避免多项事务扎堆。

学校是教书育人的地方，不是承接各类社会事务的“筐”。白名单值得称道之处，在于它既承认了安全教育、普法宣传、心理健康等主题活动确有进校园必要，同时又要求这些活动必须以“提供资源”“给予专业支持”等方式赋能学校，而非流于形式。这样一来，就可既守住教学主业的边界，又确保了进校园活动的育人实效。与此同时，社会事务进校园活动实行进校申请制度，对于省、市、县三级实施白名单内的进校园事项，实施单位需通过“湘办通”平台“社会事务进校园”模块进行填报，从而让活动开展情况和实际效果清晰可查。

白名单还明确严禁以参与率、

完成率进行排名通报和考核挂钩，这是斩断形式主义链条的务实之举。不拉横幅、不交材料、不比排场，评价标准从“材料好不好看”回归到“学生有没有收获”——当考核的指挥棒不再指向形式和“留痕”，学校势必能将更多时间和精力投入教书育人的主责主业。

客观而言，这份白名单通过清单管理、服务下沉、淡化考核等系统性设计，为学校构筑起了一道制度屏障，切实体现了对教育规律和教师劳动创造的尊重。其最终指向，是确保校领导安心治校、教师潜心育人、学生全面发展。期待各方崇尚实干、狠抓落实，以敬畏之心守住边界，让“无事不扰”的制度善意不打折扣地落实落地，让校园葆有宁静与纯粹。

（原载《湖南日报》）