



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

勇攀高峰,向着科技强国目标坚定迈进

——国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会侧记

□新华社记者朱基钗 张研 胡喆

人民大会堂万人大礼堂的巨大天幕上,灯光璀璨,熠熠生辉;礼堂内,中国科技界的杰出代表们,肩负全国科技工作者的重托,济济一堂、共襄盛会。

这一刻,荣光汇聚,群星闪耀!7月8日上午,国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会隆重召开。习近平总

书记出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。一周前,中国共产党在这里隆重庆祝105岁生日;此刻,又迎来“十五五”开局之年的科技盛会。领航东方大国的百年大党,谋创新、赢未来,高瞻远瞩,时不我待。习近平总书记的讲话自信而坚定——“党的十八大以来,党中央把科技创新摆在现代化建设中突出位置,系统擘画科技强国建设蓝图,深入推动实施创新驱动发展战略,全面深化科技体制改革

革,推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。”“我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。”时间的刻度,镌刻非凡的意义;历史的坐标,标定奋进的航向。上午10时30分,大会开始,全场起立,高唱国歌。“前进!前进!前进!进!”激昂的旋律,映照奋进之路。(下转第六版)

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。

刘咏梅在桂林电子科技大学讲授思政课时强调

厚植人才成长沃土 推动科技强区建设

本报讯(记者张婷婷)为深入贯彻落实领导干部上讲台开展思想政治教育的部署要求,7月7日,自治区政协副主席刘咏梅走进桂林电子科技大学,紧扣“扎根八桂大地 赋能新质生产力 在建设科技强国中展现桂电风采”主题,为师生代表讲授了一堂内容丰富的思想政治教育课。

课堂上,刘咏梅围绕深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、发展新质生产力、一体推进教育科技人才发展系列重要论述,结合广西“十五五”规划部署,以及青年学子如何在新时代壮美广西建设中担当作为等方面,与师生代表们进行了深入交流。她指出,桂林电子科技大学特色突出、优势明显,在推动科技强区建设上大有可为、大有作为,希望发挥学科优势、人才优势、资源优势、政策优势,在广西科技创新和产业创新融合发展中发挥更大作用。

谈及青年学子成长成才,刘咏梅勉励大家持续厚植爱党爱国情怀,牢固树立科技报国远大理想,自觉将个人理想追求融入强国建设、民族复兴的宏伟事业。要深耕专业领域,锤炼过硬专业本领,持续涵养崇德向善的高尚品格,努力成长为德技并修、可堪大用的新时代科技青年。

师生代表们纷纷表示,此次思政课站位高远,紧扣时代发展脉搏、紧贴青年成长实际,既具有理论高度、思想深度与现实温度,又具有很强的指导性、针对性和可操作性。今后将传承发扬“艰苦创业、自强不息”的桂电精神,深耕电子信息硬核赛道,在新时代壮美广西建设的火热实践中勇毅前行。

广西参与的6项成果 荣获国家科技奖

广西云-广西日报(记者李新雄)7月8日,2025年度国家科学技术奖在北京揭晓。广西单位、个人参与完成的6项成果获奖,其中一等奖3项,彰显了广西科创的实力与风采。自治区科技厅相关负责人介绍,3项国家科技进步奖一等奖中,桂林电子科技大学参与的“量子化光晶格常数的纳米计量关键技术及集成电路应用”项目,为集成电路制造提供了纳米级计量标准,使我国在纳米尺度测量领域拥有了自主标尺;柳州欧维姆机械股份有限公司参与的“五百米口径球面射电望远镜(FAST)”项目,成功攻克索疲劳难题,为“中国天眼”长期稳定运行筑牢根基;广西翔翔集团股份有限公司的育种总监赵翔博士参与的“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”项目,为推动我国生猪种源自主可控贡献广西力量,这也是赵翔继2023年度后再次荣获国家科学技术奖。

此外,还有三项成果在高端轮胎制造、载运装备智能化、核能与航天密封技术等领域实现关键突破。中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司参与的“高性能聚酰胺66工业丝连续聚合熔体直纺关键技术及高端轮胎应用”项目、上汽通用五菱汽车股份有限公司参与的“薄壁结构电阻焊质量智能控制技术及载运装备制造应用”项目,以及杨小龙(广西科技大学)参与的“极端环境磁性微纳颗粒密封关键技术及在核能航天等领域中的应用”项目分别获得2项国家科技进步奖二等奖和1项国家技术发明奖二等奖。

从“中国天眼”的索网筋骨,到集成电路的纳米标尺;从华系种猪的自主育种,到高端轮胎与智能载运的国产化突破……广西此次获国家科学技术奖的成果横跨量子计量、重大工程、现代农业、先进材料、智能制造、核能航天等多个战略前沿领域。6项获奖成果全面对标科技创新“四个面向”,获奖数量与参与深度均有所提升,反映出广西科技创新能力正稳步增强。

赵仲华讲授树立和践行正确政绩观学习教育专题党课

本报讯(记者陈娟)6月30日,市人大常委会党组书记、主任赵仲华为市人大常委会机关全体党员干部讲授树立和践行正确政绩观学习教育专题党课,引导机关党员干部持续增强树立和践行正确政绩观的政治自觉、思想自觉、行动自觉,为人民出政绩、以实干出政绩。

赵仲华指出,要深学细悟笃行习近平党建思想、习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想、关于树立和践行正确政绩观的重要论述,从“党性、人民性、实践性”三个维度,做到融会学习、贯通领会、一体贯彻。坚持锤炼坚强党性,始终站稳人民立场,在实践中见真章、验成色。作为桂林人大系统的党员干部,树立和践行正确政绩观,就是要深入学习贯彻习

近平总书记关于保护好漓江、保护好桂林山水、打造世界级旅游城市的重要讲话和指示精神,切实把深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,体现在人大依法履职的具体行动上。

赵仲华要求,要坚持问题导向、用好正反反面典型,深入查摆机关党员干部政绩观偏差的突出表现,深挖根源、靶向纠治,真抓实干、务求实效,以正确的政绩观推动人大各项工作提质增效;要严格按照党中央、自治区党委和市委的部署要求,继续推进学习教育各项工作,确保学习教育走深走实、见行见效,努力创造经得起实践、人民和历史检验的实绩。

桂林世界级旅游城市建设大家谈

把“流量”变成“留量” 让“网红”成为“长红”

□本报记者 韦莎妮娜

一盆山水,人间仙境。宋人王正功的一句“桂林山水甲天下”,成为了桂林这座城市的“流量密码”。古往今来,无数人慕名而来,尽兴而归。

作为国内旅游行业的风向标和全球知名的旅游目的地,桂林从不缺“流量”。随着桂林向着建设世界级旅游城市的目标不断进阶,一个很实在的问题摆在了眼前:当“流量”持续涌入,桂林拿什么留住人心?

桂林旅游学院文化与传播学院副院长、博士、副教授王海迪认为,在建设世界级旅游城市背景下,桂林城市形象传播应当寻找一条从“流量”变成“留量”,让“网红”成为“长红”的破圈之道。这是新媒体时代桂林必须作答的传播之题,也是一座世界级旅游城市的应有之义。

王海迪认为,桂林从不缺少“流量”,但有“流量”不等于有“留量”。从“网红”到“长红”,从“被看见”到“被记住”,“留量”二字,既是游客停留时间的延长,更是情感认同的加深、口碑复购的持续。放眼国内,西安不只有兵马俑,更有“长安十二时辰”的唐文化沉浸式体验;长沙不只有橘子洲头,更有凌晨两点的夜市烟火。这些城市之所以能持续占据旅游清单的前列,靠的不仅是旅游资源禀赋,更是将“流量入口”转化为“情感出口”的传播能力。

(下转第二版)

罗试坚讲授树立和践行正确政绩观学习教育专题党课

本报讯(记者张婷婷)近日,市政协党组书记、主席罗试坚为市政协机关党员干部讲授树立和践行正确政绩观学习教育专题党课,强调要深入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,深刻把握“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”这一根本问题,牢固树立和践行正确政绩观,推动桂林政协事业高质量发展,在加快世界级旅游城市建设中积极担当

作为。罗试坚指出,开展树立和践行正确政绩观学习教育,是坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的必然要求,是完整准确全面贯彻新发展理念、推动高质量发展的前提基础,是践行以人民为中心的发展思想、厚植党的执政根基的内在需要,是纵深推进全面从严治党、锻造过硬政协队伍的治本之举。罗试坚强调,要自觉弘扬伟大建党

精神,全面把握、一体践行正确的权力观、政绩观、事业观,坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展,围绕贯彻落实习近平总书记关于保护好漓江、保护好桂林山水、打造世界级旅游城市的重要讲话和指示精神认真履职。要紧扣市委、市政府年度目标任务,紧盯“科创桂林”“AI桂林”建设及文旅焕新、项目建设、县域经济等方面,深入开展各项委员专项行动,

创新开展“双联双创”活动。要坚守“人民政协为人民”的初心使命,聚焦群众急难愁盼,做好调研走访、提案督办、协商监督、反映社情民意信息等工作,以实实在在的履职成效回应群众期盼、服务桂林经济社会高质量发展,为谱写中国式现代化桂林篇章广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。市政协副主席文建中主持专题党课,市政协秘书长徐榕等参加专题党课。

市领导调研“三大纠纷”重点难点案件化解工作

本报讯(通讯员付胜智)近日,市委常委、政法委书记蒋育亮带领市级工作专班先后深入灵川县、雁山区、荔浦市、兴安、平乐县调研“三大纠纷”重点难点案件化解工作,实地踏勘纠纷现场,主持召开工作座谈会,研判化解路径,全力推动历史矛盾化解工作取得实质性进展。调研期间,蒋育亮直奔基层一线,

逐一查看各重点、难点案件的现场争议区域,对照案件情况核实现场事实,详细了解案件历史沿革、争议焦点与群众诉求。蒋育亮强调,化解好历史矛盾纠纷,是保障群众合法权益的民生实事,也是提升基层治理水平的重要标尺,必须以高度的政治责任感和使命感,发扬

敢打硬仗的攻坚精神,树立信心,坚决啃下硬骨头。要加强专项攻坚组人员力量,选派精干力量派驻一线、驻点攻坚,构建“市级统筹、属地主责、多方协同、专家赋能”的工作格局,变分散发力为联合作战,为历史矛盾化解提供专业支持;要坚持“一案一策”,逐案分析研判问题成因,找准关键人,抓住

关键点,解决关键事,靶向发力,见到实效;要始终站稳群众立场,把群众工作贯穿化解全过程,既依法依规解决群众合理诉求,又耐心细致做好情绪引导,真正实现案结事了、人和心顺。市委常委、宣传部部长陆波,市中级人民法院院长杨晓春,市人民检察院检察长梁贻勇分别参加调研。

积极参加换届选举,依法行使民主权利!