



■ 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

新华社北京 5 月 19 日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平新时代中国特色社会主义思想学习论丛》第十一辑至第十五辑,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

该书第十一辑至第十五辑共收入中央党史和文献研究院 2023 年 11 月以来组织撰写并在人民日报、《求是》杂志等发表的系列理论宣传文章 29 篇,约 23 万字。这些文章围绕学习贯彻习

近平总书记有关重要论述,努力推进新时代党的创新理论体系化研究、学理化阐释。该书第一辑至第五辑、第六辑至第十辑已分别于 2020 年、2023 年出版发行。

习近平对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调 坚持科学决策民主决策依法决策 高质量完成“十五五”规划编制工作

新华社北京 5 月 19 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调,科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主

义一个重要政治优势。编制和实施“十五五”规划,对于全面落实党的二十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。要坚持科学决策、民主决策、依法决策,把顶层设计和问计于民统一起来,加强调研论证,广泛凝聚共识,以

多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议,充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验,注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性,高质量完成规划编制工作。

我国将于 2026 年开始实施“十五五”

规划,目前党中央正在组织起草“十五五”规划建议。根据习近平重要指示精神和规划建议起草工作安排,有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对编制“十五五”规划的意见建议。

卢新华在灵川县调研经济稳增长工作时强调 坚持问题导向精准施策逐个击破 奋力打好上半年稳增长攻坚战

本报讯 (记者李思静) 5 月 19 日,市委副书记、市长卢新华带队到灵川县调研经济稳增长工作,先后走访中通汽车城项目、桂林华信制药有限公司,并主持召开座谈会。他强调,要坚定信心、压实责任,坚持问题导向、精准施策、逐个击破,奋力打好上半年稳增长攻坚战。

在灵川中通新能源汽车文化城,卢新华

走进品牌汽车综合中心了解汽车城有关项目建设情况,鼓励企业聚焦汽车消费新需求,拓展消费场景、创新营销手段、丰富获客渠道,持续激发汽车消费活力,推动市场繁荣发展。在桂林华信制药有限公司,卢新华走进企业生产车间了解生产经营情况,支持企业持续加强科技创新,不断壮大人才队伍,完善基础设施建设,助力我市生物医药产业

蓬勃发展。座谈会上,卢新华听取了灵川县经济运行分析汇报。他强调,做好二季度工作,奋力夺取年中“双过半”,对实现全年目标至关重要。灵川县要坚持干字当头,担当实干抓发展、奋进争先抓落实,以扎实举措、务实作风推动各项部署安排落地见效。要始终坚持问题导向,聚焦重点指标重点发力、精

准施策。市直各有关部门要加强指导、同向发力,打通经济运行的堵点痛点。要全面发力“扬优势”、持续加力“增后劲”、保持定力“守底线”,坚定信心、乘势而上,进一步巩固提升向新向好的发展态势。

市政府秘书长李一飞,市直有关单位主要负责同志参加调研。

市六届人大常委会举行第六十二次主任会议 赵仲华主持会议

本报讯 (记者陈娟) 5 月 19 日,市六届人大常委会举行第六十二次主任会议,传达学习自治区人大常委会有关会议精神,研究有关事项。市人大常委会主任赵仲华主持会议。

会议传达学习 2025 年全区人大民族工作干部培训班精神、全区人大常委会研究室工作经验交流会精神,要求认真学习领会,

抓好贯彻落实,积极发挥人大职能作用,为促进我市经济社会高质量发展做出新的更大贡献。

会议研究了关于重新向自治区人大常委会报请批准《桂林市旅游市场秩序管理条例》、开展 2025 年全市人大财经工作业务培训、关于漓江流域生态环境保护工作情况的调研报告、市六届人大六次会议及闭会期

间和历年 B 类件代表建议督办工作方案、关于组织驻桂林自治区人大代表开展 2025 年年中专题调研等事宜。

会前,市人大常委会还召开党组(扩大)会议,集中学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神、近期市委常委会会议精神以及《中央党的建设工作领导小组关于印发〈党的十八大以来深入贯彻中央八项规定

精神的成效和经验〉的通知》精神,研究深入贯彻中央八项规定精神学习教育、党建品牌联创共建等有关事项。

市人大常委会副主任周彦、区捷、杨玉霜,市人大常委会秘书长王松云,市人大会常委会副秘书长,各专(工)委室负责人,机关党委专职副书记等参加会议。

打造聚智赋能产业升级新引擎 桂林组建高校院所科技成果转化联盟

本报记者 陈娟

日前,桂林市科技创新领域传来重磅消息——桂林市高校院所科技成果转化联盟组建完成,即将成立。这一由市人民政府牵头,浙江大学控股集团有限公司、桂林电子科技大学等高校,中国电子科技集团公司第三十四研究所等院所,以及市直相关部门、企业等共计 23 家单位共同发起的科技创新协作组织,不仅是桂林市贯彻创新驱动发展战略的关键举措,更标志着桂林在整合高校院所资源、搭建“政产学研用”协同平台上迈出实质性步伐。

持续深耕推动科技成果“落地生金”

高校和科研院所作为基础研究主力军和重大科技突破策源地,是科技成果的“富矿”。如何让更多有价值的科研成果不再“沉睡”,而是加速从实验室走向生产线?桂林市一直在努力探索实践,推动科技成果“落地生金”。

“创新资源整合与协同攻关、成果转化机制与渠道建设、产业创新生态培育、政策协同与环境优化,这是联盟的四大任务。”市科技局相关负责人介绍,联盟将聚焦电子信息、高端装备制造等桂林重点产业,通过建立常态化产学研合作机制、组织成果对接会、共建中试基地等方式,推动技术、人

才、平台等创新要素向企业流动,直击科技成果转化“最后一公里”难题,努力将桂林打造成为全国科技成果转化标杆城市。

值得关注的是,联盟成立的背后,是桂林近年来在科技成果转化领域的持续深耕。2024 年,桂林市已通过成立科技成果转化服务工作专班,统筹高校、金融机构等多方力量,实现创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合。在专班推动下,桂林组织企业申报成果转化后补助经费,拟安排经费 2800 余万元对 225 项科技成果转化项目实施奖补;新获批 2 个自治区级中试研究基地,总数达 10 家,位列全区第二;桂林信息科技学院获批自治区级技术转移示范机构。统计数据显示,2024 年全市技术合同成交额近 40 亿元,实现倍增;荣获 2023 年度广西科学技术奖 45 项,创历史新高。这些成果为联盟的成立奠定了坚实基础,也凸显了桂林在科技成果转化领域的强劲势头。

高校科研院所云集
成果转化的先锋与支柱

联盟成员中的高校科研院所均是桂林科技创新的“主力军”,其成果转化成效已成为桂林产业升级的重要推动力。

作为自治区技术转移示范机构,广西师范大学通过完善奖励政策、搭建重点实验室合作平台,近两年签订横向项目 249 项,金额 4931.54 万元,完成成果转化 155

项,金额 998.22 万元。例如,“金属有机金(III)配合物”专利以 200 万元转让给桂林企业,“双载荷 ADC 药物偶联平台技术”以 300 万元落地本地药企,直接带动企业技术升级和经济效益增长。

桂林电子科技大学将成果转化收益的 99% 奖励给团队,大大激发了科技人员的创新活力。学校还搭建了集管理、服务、运营于一体的科技成果转化一站式服务体系,积极推进“一院一市”产学研合作模式,近三年新增科研项目 1145 项,到位金额达 5 亿元,成果转化技术交易额近 2 亿元。同时,学校构建了概念验证、中试研究、产业化孵化的服务链,培育了多家高新技术企业,推动地方产业新增产值 160 余亿元。

桂林理工大学着重科研与转化并重的“双轮模式”。2024 年,该校获国家自然科学基金项目 56 项、全校到位科技经费 2.29 亿元,同时实现“五技”合同金额 4405.6 万元,转化成果 204 项。目前,学校进一步全面深化科技创新体制机制改革,深化破“四唯”立新标,逐步引导科技创新产出方向,强化由“量”向“质”转变,全面提升科技创新整体效能。

桂林这片钟灵毓秀之地,不仅高校云集,科研院所资源也相当丰富,成广西创新突破的高地。中国有色桂林矿产地质研究院在先进装备制造领域,其人造金刚石绳锯组锯机占据国内 80% 市场,出口率超 50%;在生态环保领域,承担漓江流域生态修复项目,推动绿色技术应用。桂林电

器科学研究院则在电工电子领域实现突破,2023 年建成国内首条 1.6 米幅宽双向拉伸聚酰亚胺薄膜生产线,填补国内空白,成果转化收入达 6527.4 万元。曙光橡胶工业研究设计院更在航空轮胎领域实现历史性跨越,研发民用飞机配套的轮胎成功商用并试飞取证,建成国内唯一航空轮胎数字化智能工厂。中国电子科技集团公司第三十四研究所在光通信领域成果丰硕,累计完成科技成果鉴定 31 项、科技成果转化 15 项,实现收入超 15 亿元,而且研究所将进一步推动产品在更多领域的应用,为国家和地方数字经济发展贡献力量。

三大举措推动转化能级跃升
打造区域创新标杆

在联盟组建中,桂林市同步规划了科技成果转化“路线图”,以三大核心举措推动创新资源向产业效能转化。

依托科技成果转化服务工作专班,桂林将推行“成果转化清单制”,建立科研成果与企业需求的常态化对接机制。通过组织专题对接会、专业技术研讨会等活动,推动高校院所的专利、技术成果以“集群式”模式在本地企业落地。例如,针对电子信息产业,将聚焦桂林电子科技大学的通信技术、人工智能成果,与本地电子企业开展定向合作,实现技术供需的精准匹配。(下转第二版)

卢新华在检查全市防汛备汛工作和水库安全时强调
抓实抓细防汛备汛各项工作
确保水库安全运行平稳度汛

本报讯 (记者李思静) 5 月 19 日,市委副书记、市长卢新华带队先后前往斧子口水库、川江水库、小溶江水库、青狮潭水库检查全市水库安全和防汛备汛工作部署情况,并开展桂江巡河工作。卢新华强调,要绷紧弦、不松劲,密切关注雨情、水情、汛情及地质灾害隐患,加强统筹协调,强化协同配合,抓实抓细防汛备汛各项措施,确保水库安全运行、平稳度汛。

卢新华一行实地察看了各水库安全运行和管理情况,仔细了解了各水库目前蓄水情况,并对水库溢洪道闸门、值班室、大坝等进行了全面检查。卢新华指出,我市已进入主汛期,各级各有关部门要时刻绷紧防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾这根弦,全面排查风险隐患,加强研判、健全机制,提高监测预警精准度,更加科学精准调度,养护好闸门启闭机,做好定期检查和试运行,关键时刻不能出现问题。

卢新华强调,要严格落实防汛责任,提前做好安排部署,健全完善水库安全度汛责任体系,全面落实各项防汛措施,对落实情况要进行全面检查,对发现问题要限期整改。要加强水库值班巡查和水库防洪调度,做到有水库值守处、有值守人员、有值守通信设备、有值守经费、有工作预案。水利、气象等有关部门要加强联动,加大雨情、水情等各项数据监测力度,为防汛备汛工作提供研判基础和科学预警。要高度重视强降雨过程可能引发的地质灾害,进一步强化措施,完善各类应急预案,把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力,避免因灾害事故造成人员伤亡。

市领导周彦、市政府秘书长李一飞参加调研。

我区基本实现
城乡同网同速同质

到 2027 年实现县级及以上城市 5G-A 规模覆盖

据《广西日报》消息 5 月 17 日,2025 年世界电信和信息社会日在南宁举行。

记者从会上获悉,2025 年是广西电信普遍服务实施十周年。十年来,广西纵深推进电信普遍服务,在农村地区累计建成通信基站 20.5 万个,实现自然村 4G 网络通达率超 99.9%、光纤通达率 98.4%、5G 通达率 98.1%、千兆网络通达率 96.7%,基本实现城乡同网同速同质。

大会发布了 2024 年度《广西互联网发展报告》《广西“万兆启航 智赋八桂”高质量发展行动方案(2025—2027 年)》。报告显示,2024 年,全区网民规模持续增长,总体规模已突破 3800 万人,互联网普及率为 77%;增值电信企业超 4600 家,增值电信企业互联网业务收入较上年增长 37.6%,规模以上高技术服务业营业收入增长 13.5%;互联网应用服务日益深化,即时通信使用率稳居首位;“数实融合”应用规模进一步扩大;数字经济布局加速,广西数字经济企业数量达 1.93 万家,同比增长 12.9%。随着南宁国际通信业务出入口局获批建设,智算中心建设加速,广西初步建成面向东盟的算力枢纽和通信网络枢纽。

《行动方案》明确,通过“强网络、提质量、促融合、保安全、推低碳”五大行动,积极推动“双千兆”向“双万兆”网络演进升级,到 2027 年底,全区建成 5G 基站 19 万个,县级及以上城市实现 5G-A 规模覆盖,5G 个人用户普及率达到 88%;万兆光网从技术试点走向规模部署,万兆用户接入能力覆盖家庭超过 100 万户,全面夯实数字新型基础设施,构筑人工智能新基建。