

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。

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。

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。

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，桂林组织企业申领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(III)配合物”专利以 200 万元转让给桂林企业，“双载药 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 余万元。

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。中国有色桂林矿地质研究院在先进装备制造领域，其人造金刚石锯绳组锯机占据国内 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

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措施 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，提高监测预报预警精度，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，全面落实各项防汛备汛措施，对落实情况要进行全面检查，对发现问题要限期整改。要加强水库防汛值班巡查和水库防洪调度，做到有水库值守处所、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大会在南宁举行。

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企业营业收入增长 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，构筑人工智能新基座。