

“科创桂林”桂林市、桂林电子科技大学人工智能领域和新一代信息技术产业产学研暨科技人才对接活动举行

本报讯（记者文新军）5月20日，“科创桂林”桂林市、桂林电子科技大学人工智能领域和新一代信息技术产业产学研暨科技人才对接活动在桂林电子科技大学（花江校区）举行。此次对接活动旨在通过搭建一个交流合作的平台，促进高校与企业在人工智能领域与信息技术领域的深度合作，加速产业链与创新链双向融合、互相促进，为我市产业升级注入强劲动力。欧洲科学院外籍院士、北京大学教授谢涛，中国高校校办产业协会副理事长郑爱平，桂林电子科技大学校长张文涛，桂林市副市长孙环志，浙大控股集团总经理余飞鹏等出席活动。

对接活动上，桂林国家高新区管委会相关负责人介绍了桂林国家高新区人工智能产

业基础及工作展望。桂林电子科技大学教授王子民作“智启山水 数创未来——人工智能赋能桂林产业升级与数字化转型探索”主题报告，介绍人工智能科普及场景应用。桂林电子科技大学人才团队发布人工智能主要成果，桂林君泰福电气有限公司、广西华云大数据有限公司等多家企业在会上发布技术需求。当天活动中，来自桂林市的28家科技企业还根据各自行业领域需求与桂林电子科技大学科技团队专家进行了“一对一”深入交流对接。会上，桂林电子科技大学还发布了“桂电成果转化AI助手”，只需用微信扫一扫，便可搜索到桂林电子科技大学的科技成果，包括专利成果和技术成果及相关领域的专家信息。

据悉，我市高度重视发挥桂林高校资源优势，深入推进政产学研合作，促成一批就地转化和产业化科研成果。比如桂林电子科技大学与飞宇、君泰福，广西师范大学与三金、三养胶麦，桂林理工大学与鸿程矿山、恒保健康等重点企业形成了稳定合作关系。通过完善“企业出题、院校解题、政府助题”政产学研合作机制，实施“科技强企·人才支撑”大行动，选派了50名企业科技特派员“一对一”服务企业。同时开展了4个批次“百名博士进百企”活动，以科技顾问等柔性方式进行技术攻关和产学研合作，累计推动331名博士人才服务297家企业，产出了一批标志性科技成果，实现了校企“双赢”。

孙环志在讲话中希望各方以本次活动为契机，进一步推动产学研合作向纵深发展，把高校院所的创新优势更好地转化为企业发展胜势，以科技创新引领产业高质量发展，为桂林打造世界级旅游城市贡献科技力量。张文涛表示，桂林电子科技大学将紧紧围绕国家重大战略和产业发展需求，创新“学科链对接产业链”的人才培养机制，让更多“实验室成果”走出校门、走向市场，让科技创新真正转化为产业发展的核心动能，努力为桂林培育更多既懂前沿技术又通产业实践的复合型人才，为桂林市产业发展注入强劲科技和人才动力。

（上接第一版）会上，桂林市人民政府与浙大控股集团签署了战略合作协议，双方将携手共建“一联盟一中心一基金一体系”新型科创模式，构建“概念验证+中试研究”双支撑体系，补齐科技成果转化“中间环节”，畅通科技成果转化“应用桥梁”，推动产业链、创新链、人才链、资金链深度融合，加快打造科技成果转化区域新高地。同时，桂林市高校院所科技成果转化联盟成立，启动“科创桂林”人才活动季，开展桂林市招商视频推介，举行有关项目签约仪式。金征宇、谢涛作主旨演讲，余飞鹏作主题讲座。副市长孙环志主持会议。

驻桂林高校、中区直科院所主要负责同志，区内外有关企业代表负责人，桂林市四家班子领导，各县(市、区)主要负责同志，市直、中区直有关单位主要负责同志，市属三大园区、临桂新区、漓江风景名胜区和金融机构主要负责同志参加会议。

会前，与会领导和嘉宾参观了高质量“科创桂林”成果展。

（上接第一版）以人才为根本，构建协同创新网络。人才是科技创新的根基。桂林坚持人才强市战略，依托16所高校、30万在校大学生的科教资源，创新实施“百名博士进百企”等行动。桂林理工大学通过“双轮模式”转化204项成果，桂林电子科技大学推动地方产业新增产值160多亿元，桂林市政府与浙大控股集团签署战略合作协议，加快打造科技成果转化区域新高地。未来需打造更具吸引力的“人才生态圈”，并通过桂林市高校院所科技成果转化联盟推动“政产学研用”协同创新，全力推动创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合，开展有组织的科技成果转化。

以世界级旅游城市建设为统领,统筹科创与文旅融合。桂林打造世界级旅游城市需以科技创新赋能文旅融合。低空经济领域,亿航智能、傲得科技等项目落地为“空游桂林”注入科技魅力;生态食品领域,农夫山泉、统一等企业带动产业升级擦亮绿色品牌;数字技术赋能漓江生态修复,让“山水画廊”更具科技质感。未来需进一步挖掘“科技+文旅”潜力,开发沉浸式旅游、智慧景区等产品,让科技创新成为世界级旅游城市的“点睛之笔”。

实干为要,创新为魂。建设“科创桂林”,我们要让“实干”成为最鲜明的特征。桂林的实践表明,科技创新不是空中楼阁,而是扎根于产业需求、服务于人民福祉的生动实践。从政策赋能到金融支持,从人才引育到成果转化,桂林正以“小切口”带动“大变革”,以最有力的政策、最优质的资源、最暖心的服务,让科技创新成为产业升级的“加速器”、人才集聚的“强磁场”、文旅融合的“催化劑”,走出一条具有桂林特色的高质量发展之路。

市委办：跑好接力赛 接续推进乡村振兴

本报讯（记者周绍瑜 通讯员张娟 梁立国）近日，市委办赴龙胜各族自治县龙脊镇金江村开展驻村第一书记轮换交接工作。新老驻村第一书记按要求共同遍访所有监测户，交流民情民意，谋划推进产业项目，轮换交接工作实现“无缝对接”，接续推进乡村振兴。

市委办高度重视驻村工作。2015年定点帮扶以来，始终强化党建引领，把驻村第一书记当作乡村振兴的“尖兵”和与基层群众的“连心桥”，先后选派5任第一书记，带头建强村党组织、推进强村富民、提升治理水平和为民办事服务，打造了百香果、罗汉果“两果”千亩种植示范区，红瑶“长发歌舞表演”和壮族“吊脚楼民宿”两种少数民族旅游品牌，中国长发科技馆和国家级非遗瑶绣体验中心两大特色文旅融合地，让村民在家门口实现稳定就业。

据悉，市委办累计支持专项工作经费和物资300余万元，成功带动金江村一跃成为产业兴旺、村民富裕、产业融合发展的典型，先后荣获全国乡村治理示范村、中国美丽休闲乡村、自治区五星级党组织、全区“为村共富乡村—粤桂数字农文旅计划”等荣誉。

九三学社桂林市委 举办法律大讲堂活动

本报讯（记者张婷婷 通讯员黎冰）5月17日，九三学社桂林市委在桂林理工大学举办“普法九三行 民主润人心”法律大讲堂活动，提升广大社员及桂林理工大学在校学生的法律素养，为桂林法治建设和社会发展凝聚智慧和力量。

活动中，七星一支社委员、广西隆成律师事务所主任李青霞结合大量生动鲜活案例，深入浅出地剖析了法律条文在日常生活和城市建设中的具体应用。临桂一支社副主委、广西鹏韵律师事务所律师林翠荣为大家讲授《国家安全法》。现场大家认真聆听，不时就关键问题互动交流，气氛热烈。

近年来，九三学社桂林市委基层立法联系点在推进民主法治建设中积极发挥作用，常态化关注、参与并支持地方立法工作；同时积极组建立法服务队，多次深入基层乡镇开展普法活动。当天活动结束后，各支社积极开展组织生活，进一步巩固活动成果，确保社员们将所学法律知识运用到实际工作生活中。

市档案馆举办 2025 年度 档案开放审核暨接收工作培训会

本报讯（通讯员黄菊梅）5月16日，桂林市档案馆举办2025年度档案开放审核暨档案接收工作业务培训会。全市75个档案移交单位和拟移交单位档案管理人员参加培训。

此次培训内容丰富，培训紧扣新修订《档案法》核心要求，聚焦“开放审核”与“档案接收”两大业务板块。在档案开放审核环节，市档案馆相关负责人从政策法规解读入手，围绕档案开放的法律依据、审核流程、敏感信息甄别等进行了详细解读，并结合实际案例，深入剖析了开放审核过程中的重点难点问题，明确了现行文书档案延期开放范围，使参训人员对档案开放审核工作有了更为清晰的认识。在档案接收工作培训中，相关负责人系统讲解了档案接收进馆的质量标准与流程，包括档案整理规范、目录编制要求、数字化成果验收等内容。培训现场还设置了答疑交流环节，各单位就档案移交工作中遇到的实际问题进行提问，市档案馆业务骨干一一给予耐心细致的解答。

此次培训进一步提高了全市档案工作者的业务能力和综合素质，为推动全市档案开放利用和资源建设工作再上新台阶奠定了坚实基础。

高质量“科创桂林”建设动员大会嘉宾及企业代表到我市考察

本报讯（记者唐健扬 文/摄）5月20日，参加高质量“科创桂林”建设动员大会的近40名嘉宾及企业代表组成考察团，深入我市多个产业园区及重点企业，实地考察桂林营商环境、产业政策、投资优势及园区建设情况，聚焦科技创新成果，共商政企合作新路径。

桂林福达股份有限公司专注于发动机曲轴、精密锻件、新能源电驱齿轮等产品的研发、生产及销售，拥有300多项专利以及轴颈及圆角淬火、圆角滚压等多项核心技术。考察团参观了比亚迪混合动力曲轴超级工厂、产品展厅，对企业在高端装备制造领域的技术积累与创新能力给予高度评价。

在桂林领益制造有限公司生产车间，各类自动化设备高速运转，工人们正加紧生产手机结构件、精密零组件等产品。考察团成员边走边看，不时与企业负责人交流，深入了解企

在智能制造领域的探索和实践。

当日，考察团还来到桂林君泰福电气有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、桂林蓝宇航空轮胎发展有限公司，实地考察企业生产车间和产品展厅，认真听取企业关于生产经营、科技创新成果及未来规划的介绍，详细了解桂林在电气设备、航空轮胎等领域的产业实力及技术突破。

考察团成员纷纷表示，桂林产业基础扎实，政策支持体系完善，科技创新氛围浓厚，投资环境优势显著，希望进一步深化交流合作，依托桂林产业资源与政策红利，推动更多优质项目落地，为建设“科创桂林”，打造世界级旅游城市注入新动能。

►考察团来到桂林君泰福电气有限公司生产车间，详细了解桂林在电气设备等领域的产业实力与技术突破情况。



4 月份我市 CPI 环比上涨 0.3%

本报讯（记者徐莹波 通讯员杨丽佳）记者从国家统计局桂林调查队获悉，3月份我市居民消费价格指数（CPI）环比下降0.2%，4月份则上涨0.3%，由降转涨；4月份CPI同比下降0.5%，降幅与3月份相同。

数据显示，从环比看，4月份CPI由降转涨，主要是受食品价格、出行服务价格回升带动影响。其中，受降雨量减少、外地菜进货成本增加等因素影响，鲜菜价格环比

上涨4.9%；假期需求增大叠加水产养殖清塘下苗季，淡水鱼价格环比上涨4.8%。这些因素带动食品价格环比上涨1.2%。同时，受需求回暖及节假日因素共同影响，出行服务价格回升明显，飞机票、在外住宿、交通工具租赁费和旅游价格环比分别上涨12.8%、9.0%、6.1%和0.5%，合计影响CPI环比上涨约0.10个百分点。另外，受俄乌冲突、中东摩擦、美国关税政策等因素影响，避险需求导致国际金价上涨，带动

我市金饰品价格环比上涨9.8%，影响CPI环比上涨约0.03个百分点。

从同比看，4月份CPI下降，主要受国际油价下行影响。能源价格同比下降5.5%，其中汽油、柴油价格同比分别下降10.4%、11.0%，共同影响CPI同比下降约0.33个百分点，是带动CPI同比下降的主要因素。同时，食品价格下降0.1%，影响CPI下降约0.01个百分点。在服务价格方面，随着社会日趋老龄化，养老服务市场

需求增大，养老服务场所设施日益完善，服务人员素质逐步提高，养老服务价格同比上涨12.3%。在工业消费品价格方面，个人护理用品、大型家用器具、服装价格同比分别下降4.7%、1.2%、0.3%；燃油小汽车和新能源小汽车价格同比分别下降4.4%和6.7%；金饰品价格同比上涨36.7%；通信工具价格同比上涨0.7%。

我市举办第 35 次全国助残日活动暨金晖康复医疗中心开业仪式

本报讯（记者张婷婷 通讯员陈锡亨）5月17日，桂林市第35次全国助残日活动暨金晖康复医疗中心开业仪式在桂林市残疾人事业园举行，凝聚多方力量，助力残疾人共享社会发展成果。

此次活动以“弘扬自强与助残精神，凝聚团结奋进力量”为主题，由市残联与桂林

三金集团主办，旨在推动儿童康复事业高质量发展。仪式上，与会人员为桂林金晖康复医疗中心开业剪彩，标志着以残疾人康复中心、就业服务中心、文化体育中心、托养服务中心为架构的桂林市残疾人事业园基本建成并投入使用。桂林金晖康复医疗中心是由市残联报经市政府同意，以公办民营方式同

三金集团合作共建的专业机构，部分承担“桂林市残疾人康复中心”的工作职能，在区、市、县三级残疾人康复服务体系中发挥枢纽作用。

当天，金晖康复中心与武汉七彩星华科技公司达成《儿童康复技术对口支援合作协议》，桂林市书法家为金晖康复中心赠送书法

作品《怀仁尚德·爱满星空》，心愿启心智障碍儿童合唱团带来精彩的文艺表演。活动现场还开展了丰富的助残服务，包括湖北专家团队与金晖康复中心联合义诊、惠宁医院义诊、非遗残疾人创业成果展示、学校融合教育咨询等。三金大药房现场发放助残爱心卡，进行大健康产品捐赠等。

（上接第一版）象山区高端装备制造领域持续突破关键技术。桂林橡胶机械有限公司研制的电加热实心胎硫化机，搭配绿电使用可实现碳排放趋零，为市场提供了新一代低碳、环保、智能、高效的实心轮胎制造解决方案；桂林量具刀具有限责任公司成功研发多款工业协作机器人与增材制造装备，成为量具行业中唯一能提供多维度、智能化测量解决方案的企业，彰显桂林在高端装备制造领域的强大实力。

产业融合“链”通全局，协同发展添动能

在产业融合方面，桂林各县区打破壁垒，推动产业链上下游协同创新，形成产业生态闭环。

临桂区以临桂高新技术产业开发区为载体，打造智能制造产业集群。华为合作区、深科技智能制造产业园等重点项目落地，龙头企业引领发展，医疗器械、生物医药等领域创新成果不断涌现。2023年以来成功培育35家高新技术企业。

雁山区聚焦企业培育，以链式服务助力企业创新发展。推进雁山高校新质生产力科创园建设，与多所高校共建创新平台，吸引企业与科研团队入驻。此外，依据相关办法设立科技成果转化基金，采用“政府引导、商业运作”模式破解科技成果转化资金难

题。吉福思罗汉果生物技术有限公司成功跻身广西瞪羚企业行列。

秀峰区在高端装备制造领域实现首台（套）装备突破。桂北机器公司与北京航空航天大学联合研制的全尺寸大空间高精度数控面磨轮磨齿机，以及桂北机器自主研制的五面齿削龙门平面磨床，加工精度达到国际先进水平，获得广西国内首台（套）重大技术装备认定，进一步完善了桂林高端装备制造产业链条。

叠彩区以“企业出题、高校答题”模式构建产学研研创新生态。通过举办科技人才对接活动，促成高校与企业签约合作。力源集团智能配送中心、精成生物公司生物酶制剂数字化车间等项目，推动区域制造业数字化转型；维构网络科技有限公司开发的工业互联网平台，服务区内众多制造企业，加速产业融合发展。

文旅创新“数”智赋能，绿水青山展新颜

文旅领域，科技创新为桂林的绿水青山赋予了新的内涵与价值。阳朔县打造的“i游阳朔”智慧旅游品牌，推动科技与文旅深度融合。小程序集成AI导览、智能行程规划等功能，让游客享受便捷服务；人形机器人、四足机器狗的应用，提升了景区运营效率与游客满意度，推动文旅产业数字化转型。

农业科技“兴”农富民，田畴沃野谱新篇

发展农业新质生产力是推进农业高质量发展、加快农业现代化的必然要求和关键所在。

永福县构建“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业”梯次培育体系，推动罗汉果产业发展。全县罗汉果种植面积达13.2万亩，全产业链产值超100亿元。通过与科研机构合作，开发出罗汉果冻干粉、罗汉果浓缩汁等深加工产品，出口多个国家和地区，让罗汉果香飘海外。

恭城瑶族自治县则将目光投向特色农业，以产学研融合推动油茶产业现代化。桂林

品华农业有限公司研发出速溶油茶膏等多个系列产品，扩展了油茶方便食品的种类，助推油茶迈向百亿产业发展。同时，依托科技小院，推动木柿深加工产品开发，提高附加值，让“小柿子”长成“大产业”。

灌阳县创新“人才+产业”模式，在林下经济领域结出硕果。博士工作站为林下种植企业提供科技咨询、技术培训、科技服务。创新林下中草药生态栽培相关技术获专利，灵芝种植面积大幅扩增，深加工产品层出不穷，年产值突破亿元。该模式带动全县林下经济蓬勃发展，相关企业获评“专精特新”中小企业，实现生态与经济效益双赢。

平乐县构建“政府搭台、高校赋能、企业攻坚”的三维创新生态，在农业领域深化粤桂协作助力乡村振兴。依托华南农业大学等专家团队指导，发展猪、牛、羊养殖，并在院士团队助力下打造千亩无人农场，推动现代设施农业智能化。通过创新链激活产业链、产业链反哺创新链，为县域农业高质量发展提供了实践样本。

从传统产业转型到新兴业态培育，从产业融合发展到文旅智慧升级，从高端装备突破到科技兴农富民……随着创新要素加速集聚、科技成果转化持续转化，如今的桂林，产业体系不断完善，发展动能持续增强，正朝着打造世界级旅游城市的目标奋勇前行。