

履职担当启新程 实干为要谱新篇

——首场“委员通道”集中采访速写



↑刘建明



↑丁长亮



↑周燕军



↑甄士杰

2月24日，桂林市政协六届六次会议首场“委员通道”集中采访活动在市会议中心举行。刘建明、丁长亮、周燕军、甄士杰四位来自不同领域的市政协委员，聚焦“实干为要、创新为魂，用业绩说话、让人民评价”，畅谈履职心得，传递民情民意，为助力打造世界级旅游城市和科创广西先行试验区（桂林）建设凝聚智慧、贡献良策。

“中国与东盟数字领域合作已从‘引入技术’迈向‘携手走出去’，合作需求持续攀升。”民建桂林市委主委、桂林电子科技大学副校长刘建明委员介绍，广西人工智能学院正立足“北上广研发+广西集成+东盟应用”的战略路径，以人才培养、技术研发、产业孵化、国际合作“四位一体”为核心，打造高水平合作平台，已建成多层次东盟合作体系。学院已为东盟留学生开设人工智能、电子商务等本科专业，现有在校生两百余名。同时探索“跨国定制培养”模式，与歌尔股份、越南河内工业大学共建“歌尔定制班”，正与海信集团洽谈泰国工厂“3+1”培养方案，并联合百度等头部企业共建产教融合中心，深化协同发展。2025年，学院为越南、柬埔寨、老挝等国学员开展了多领域技术培训，并承办了多项有影响力的大赛与会议。“未来，学院将以自治

区‘聚焦国家所需、广西所能、东盟所盼’要求为指引，实施‘人工智能+’行动，全力打造中国—东盟人工智能合作标杆平台。”

企业发展的根基在群众，科技创新的落脚点是服务群众。作为人工智能与机器人领域的创业者，广西西能云端机器人科技有限公司董事长丁长亮委员将履职的初心锚定在“科创为民”。“来到桂林发展后，我们主动对接国家教育数字化战略和‘人工智能+’行动部署，积极响应广西推进人工智能赋能教育的相关政策要求，聚焦青少年科技素养提升，推进‘人工智能教育普及计划’。我们紧扣《广西推进人工智能赋能教育行动方案（2025—2027年）》目标，为广西中小学及中专建设人工智能实验室，让更多青少年接触前沿技术、参与实践创新。”丁长亮表示，2026年是“十五五”开局之年，他将重点围绕人工智能赋能文旅融合、科技助力民生改善等方向深入调研。同时带领企业继续扎根桂林，推出适用于景区、社区等场景的智能机器人产品，用实干为群众办实事。

“科技创新不仅是企业生存发展的生命线，更是赋能区域经济提质增效的核心引擎。”桂林市乐恩光学科

技有限公司董事长、支部书记周燕军委员分享了企业以科技创新驱动成长，并积极参与桂林经开区（永福）光电产业园建设的实践与体会。作为永福县“福燕还巢”行动首家落地企业，乐恩光学始终将创新基因融入发展血脉，2025年公司产值突破2亿元，同比增长55%，纳税500万元。重点布局的护眼玻璃项目进展顺利，未来将建成集研发、生产、销售于一体的专业化基地。“自投产以来，我们已为本地提供了400多个稳定就业岗位，助力乡亲安居乐业，为地方就业稳定和居民收入增长贡献力量。”周燕军表示，未来企业将坚定不移走好创新驱动之路，更积极地履行委员职责，充分发挥“以商招商”的桥梁纽带作用，吸引更多产业链上下游伙伴汇聚永福光电产业园，为桂林光电产业注入更多活力。

“守护漓江生态、助力世界级旅游城市建设是我义不容辞的责任。”桂林理工大学化学与生物工程学院教师、2025年好提案获得者甄士杰委员将履职视角投向了母亲河的生态保护。结合自身从事有机光电功能材料研究的专业所长，他介绍了团队研发的近红外荧光探针等材料在水体污染物快速检测、环境监测方面的应用潜

力，可为污染源提供技术支撑。他在提案中提出四点具体建议：一是完善城乡污水处理设施，推广小型化、生态化处理技术；二是规范养殖行业管理，划定禁养限养区域，推广生态养殖模式；三是强化科技支撑，鼓励科研院校与企业合作，研发低成本、高效率的废水处理技术；四是构建长效机制，通过法规保障、部门联动和公众参与，形成治理合力。甄士杰表示，让漓江清水长流需要产学研用协同发力。作为高校教师，他将带领团队持续开展水污染治理相关研究，推动科研成果转化应用；作为政协委员，他会继续关注流域生态保护，积极建言献策，期待社会各界共同参与，为桂林世界级旅游城市建设筑牢生态根基。

责任在肩，实干为要。首场“委员通道”上传来的声音，务实而有力，展现了委员们牢记使命、履职为民的风采，也播撒下信心与希望的种子，在协商民主的广阔舞台上，正汇聚起社会各界勠力同心、推动桂林高质量发展的磅礴力量。

记者黄敏/文 滕嘉/摄