

# 中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第五次全体会议公报

(上接第一版)第三,强化标本兼治,用好一体推进不敢腐、不能腐、不想腐战略抓手。以保持高压震慑强化不敢腐,坚持猛药去疴、重典治乱,继续起底清腐,深化整治金融、国企、能源、教育、学会协会、开发区和招标投标等重点领域腐败,严肃查处政商勾连、权力为资本提供保护、资本向政治领域渗透等问题,深挖细查预期收益、约定代持、“旋转门”等新型腐败和隐性腐败,着重查处“关键少数”、年轻干部腐败,深化受贿行贿一起查,加大跨境腐败案件查办力度,配合全国人大常委会制定反跨境腐败法,不断提高反腐败穿透力,及时发现、准确识别、有效治理各类腐败问题。以

加强监督制约强化不能腐,健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制,协助党中央修订《中国共产党党内监督条例》,深入落实关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见,推动科学授权、正确用权、有效制权。以深化廉洁教育强化不想腐,深入落实新时代廉洁文化建设三年行动计划,提升廉洁宣传教育的针对性有效性,不断塑造清正廉洁的思想品格、廉洁奉公的政德修养、廉洁自律的道德操守、崇廉拒腐的社会风尚。以完善体制机制促进一体推进,健全党委统一领导下的反腐败工作机制,完善反腐败责任落实机制,深化以案促改促治,注重科技赋能,加快推进数字纪

监察体系建设,严格依规依纪依法使用。第四,强化执纪执法为民,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治。深化农村集体“三资”管理、医保基金管理、养老服务全国性整治项目,部署开展高标准农田建设问题整治,指导各地因地制宜抓好整治重点项目和民生实事,深入整治违规异地执法、趋利性执法,研究制定常态化开展整治工作意见,形成长效机制。推动县级主战场持续深化整治工作,发挥群众监督作用,提升基层监督能力。第五,强化政治巡视,增强巡视监督震慑力、穿透力、推动力。全面贯彻巡视工作方针,组织开

展二十届中央第七轮、第八轮巡视。深化巡视巡察上下联动,加强对省市区巡视、中央单位内部巡视、对村巡察工作指导督导。统筹督促被巡视党组织抓好中央巡视整改工作,完善整改评估和问责机制,推动有效解决问题。第六,强化铁军意识,不断提高纪检监察工作规范化法治化正规化水平。巩固拓展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动成果,再集中抓两年,努力取得更大成效。铸牢绝对忠诚,突出政治教育、党性教育,做到政治过硬。深化纪检监察机构改革,分级分类开展全员培训,强化实战练兵、以干带训,做到能力过硬。发扬斗争精神,加强

监督执纪执法标准化建设,协助党中央修订《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》,强化法治意识、程序意识、证据意识,做到作风过硬。永葆敬畏之心,完善内部权力制约机制和管理监督体系,国家监委向全国人大常委会报告专项工作,主动接受监督,坚决防治“灯下黑”,做到廉洁过硬。全会号召,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,顽强拼搏、锐意进取,持续推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。(新华社北京1月14日电)

## 服务科创广西先行试验区(桂林)建设专访

### 构建全链条创新生态 加快科技成果转化

——访桂林市科学技术局党组成员、副局长蔡洁

□本报记者唐健扬 文/摄

“科创桂林”建设启动以来,桂林市围绕科技创新策源和成果转化两大关键环节持续发力,创新体系加快成型,科技赋能产业发展的成效逐步显现。一批具有示范意义的成果和平台正在成为推动桂林高质量发展的重要支撑。

桂林市科学技术局党组成员、副局长蔡洁表示,在创新策源能力提升方面,桂林系统构建覆盖“创意—验证—孵化—转化”的创新生态,推动科研成果不断涌

现。“水深探测激光雷达关键技术”入选国家首批先进适用技术名单,5项成果入选广西首批“科创首字号”成果,桂林科技企业在中国创新创业大赛广西总决赛中包揽成长组前四名,城市科技创新能级持续提升。

蔡洁表示,下一步,桂林将依托科创广西先行试验区建设,持续完善科技成果转化全链条体系,强化项目牵引和产业培育,吸引更多高校、科研院所和创新主体集聚桂林,加快打造全区科技成果转化高地,为产业升级和经济发展提供更加有力的科技支撑。



蔡洁

### 以财政金融协同发力 为“科创桂林”注入强劲动能

——访桂林市财政局党组成员、副局长赵卫

□本报记者唐健扬 文/摄

桂林市委、市政府始终把科技创新摆在发展全局的核心位置,持续运用财政金融手段培育科技企业、优化产业生态。桂林市财政局党组成员、副局长赵卫表示,通过设立科创基金群,桂林正加快构建覆盖科技创新全链条的资本支撑体系,为“科创桂林”建设夯实金融底座。

在市级层面,桂林设立创新概念验证基金和生物医药产业基金。其中,创新概念验证基金总规模1亿元,聚焦科技成果转化早期阶段,助力科研成果跨越“最初

一公里”;生物医药产业基金初期规模1.3亿元,重点投向医疗科技领域,推动特色医药产业集聚发展。在自治区层面,桂林深化与引导基金和区直国企基金协同,设立科技创新发展投资基金和工业创投产业基金,重点支持人工智能、新能源、新材料等战略性新兴产业和未来产业布局。

赵卫表示,下一步桂林将深化财政金融改革创新,加快形成“验证基金+科创基金+产业基金”的基金群体系,健全“股债债担”联动机制,持续为科技成果转化和科创企业成长提供有力支撑,为全市经济高质量发展注入持久动力。



赵卫

### 以高校和科研院所为依托 推动科技成果加速转化

——访桂林高新区党工委副书记、管委会主任蒋海燕

□本报记者唐健扬 文/摄

“作为广西重要的高等教育与科研资源集聚区,桂林高新区创新基础扎实。”桂林高新区党工委副书记、管委会主任蒋海燕介绍,高新区依托8所本科院校和8个(省)属科研院所,建成各类创新平台近100家,集聚高新技术企业215家、瞪羚企业19家和国家级专精特新“小巨人”企业18家,已形成较为完备的创新主体体系。

在服务科创广西先行试验区(桂林)建设中,高新区以“高校研发+概念验证+园区孵化”为主线,着力贯通科技成果

转化链条,推动科技成果加快从实验室走向产业化,持续提升园区创新承载能力和成果转化效率。

蒋海燕表示,高新区分别与中国科技大学、清华大学长三角研究院签署合作协议。通过共建创新中心,引入“一院一园一基金”多平台的市场化运营模式;同时构建需求导向的创新服务机制,推动关键技术攻关和人才“带土移植”,有效提升“一区五园”整体创新效能。

下一步,高新区将持续深化政校企协同合作,推动产学研融合与概念验证、中试基地联动,培育更多科技成果转化项目,为“科创桂林”建设不断注入新动能。



蒋海燕

### 锚定创新主阵地 经开区为“科创桂林”注入强劲动能

——访桂林经开区党工委委员、管委会副主任莫孟觉

□本报记者唐健扬文/摄

“科创广西先行试验区(桂林)建设动员大会为全市科技创新绘就了清晰蓝图,也为经开区下一步发展指明了方向。”桂林经开区党工委委员、管委会副主任莫孟觉在接受采访时表示,作为全市科技创新的重要阵地,经开区深感使命在肩、责任重大。

莫孟觉介绍,经过多年发展,经开区已初步构建起较为完善的创新生态体系。园区新一代信息技术、生物医药、新材料等战略性新兴产业集聚度不断提升,能为企业提供丰富的应用场景和较为完整的产

业链配套。在创新平台建设方面,经开区拥有国家级、自治区级重点实验室。近期投入运营的桂林启真联合创新概念验证中心,进一步补齐了从研发到测试、验证的关键环节,为科技成果转化提供了有力支撑。

同时,园区围绕企业不同成长阶段,持续完善全周期政策体系,在资金、人才、场地等方面形成了较为完善的保障机制。下一步,经开区将围绕强化企业创新主体地位、加大创新资源吸引力、完善政产学研用协同机制持续发力,推动更多创新团队、科创企业和科研机构集聚发展,加快科技成果在园区就地转化。



莫孟觉

### 发挥综合金融优势 服务桂林科创企业成长

——访广西投资集团有限公司协同部副总经理(主持工作)谭艳芳

□本报记者唐健扬 文/摄

作为广西首家世界500强企业,广西投资集团立足“产融投”协同发展战略,为桂林科创发展注入强劲金融动能。广西投资集团有限公司协同部副总经理(主持工作)谭艳芳介绍,围绕科创企业不同成长阶段的金融需求,广投集团打造了覆盖初创期、成长期、拟上市期和上市期的定制化一站式综合金融服务体系,让金融资源更加精准、高效地服务科技创新和产业升级,逐步形成可复制、可推广的“广投模式”。

为更好地服务桂林科创企业发展,广

投集团去年组建专项团队,对桂林218家科创企业开展深度调研,形成助力企业成长的“四个一”工作机制,即形成一份规划报告、建立一个动态管理的科创企业项目库、设立一只支持桂林科创发展的专项基金,并根据企业需求提供“一企一策”综合金融服务,持续提升金融赋能的针对性和实效性。

谭艳芳表示,下一步广投集团将在落实“四个一”机制的基础上,全面开放桂林在全区的丰富产业应用场景,为源自桂林的创新成果提供落地和升级的“试验田”与“加速器”,助力科创成果实现商业化与规模化。



谭艳芳

### 科创试验区赋能本土制造 桂北机器加速迈向高端装备赛道

——访桂林桂北机器有限责任公司副总经理陈严

□本报记者唐健扬 文/摄

“科创广西先行试验区(桂林)的建设,对我们来说不是一个概念,而是一场实实在在的发展变革。”桂林桂北机器有限责任公司副总经理陈严在接受采访时表示,试验区落户桂林,让企业在产业协同、创新要素集聚和未来产业布局等方面迎来系统性新机遇。

陈严认为,随着试验区建设推进,一个高能级的创新共同体正在形成。本土制造企业有望与高校、科研院所及上下游企业开展更紧密的协同攻关,加快关键核心技术从研发到产业化的转化进程。同时,试

区的政策与平台效应将加速高端人才、前沿技术和资本向桂林集聚,为企业突破人才瓶颈、拓展创新视野创造条件。

面向未来产业发展方向,桂北机器将聚焦超精密制造领域,持续突破高精度加工关键技术;推动“数智融合”,探索智能磨削产线和数字化制造模式;深化开放协同,与区内高校和科研机构共建创新平台,参与重大科技专项。

陈严表示,下一步桂北机器将主动融入科创试验区建设,在服务机器人、航空航天等高端领域中提升核心竞争力,努力成长为超精密制造与智能装备领域的“隐形冠军”,为“科创桂林”建设贡献本土制造力量。



陈严

### 将AI技术融入发展各环节 推动企业向全域智能制造转型

——访桂林君泰福电气有限公司干变铁芯车间主管周道鹏

□本报记者唐健扬 文/摄

“公司已将‘AI+’确立为集团核心战略,正从数字化转型的领先者向智能制造新范式的定义者迈进。”桂林君泰福电气有限公司干变铁芯车间主管周道鹏介绍,企业以“数据驱动、软件定义、平台支撑、智慧决策”为核心理念,构建起“系统升级—数据赋能—AI融合”三位一体的智能制造生态,为全域转型筑牢根基。

谈及具体实践,周道鹏表示,公司通过自主研发的工业互联网平台,实时采集

产线全维度数据,构建数字孪生模型,实现生产全流程智能化管控。“以干变铁芯车间为例,我们应用AI驱动的数字孪生系统,实时优化生产排程与工艺参数,让硅钢材料利用率显著提升,成效立竿见影。”周道鹏说。

据悉,为深化AI融合应用,君泰福已成立人工智能、机器人等四大事业部,并联合生态伙伴打造AI平台,将AI技术深度融入研发、生产、管理等各环节,推动企业向全域智能制造转型,为高端装备制造行业智能化升级提供实践范本。



周道鹏

### 推进“AI+数智管理” 赋能企业高质量发展

——访桂林福达股份有限公司数据中心主任张志超

□本报记者唐健扬 文/摄

“十四五”期间,桂林福达股份有限公司持续推进数智化转型,完成了企业数智化管理体系的整体建设。桂林福达股份有限公司数据中心主任张志超介绍,公司先后建成十余个业务系统,搭建了大数据平台和数据中台,数据规模和应用基础逐步形成优势,为企业精细化管理和智能决策提供了有力支撑。

进入“十五五”,福达股份将“AI+数智管理”确立为重要经营方针,将围绕AI+研发、生产、质量、市场、供应链、人力等八大核心场景,系统推进人工

智能与业务深度融合,构建覆盖全流程的智能化应用体系。

在实施路径上,福达股份将分三个阶段推进。第一阶段重点建设AI辅助系统,通过智能取数、流程协同和业务分析,显著提升工作效率,减少重复性劳动,实现“AI赋能”。第二阶段将在部分业务环节实现AI对人的有效替代,让员工从事务性工作中解放出来,转向更高价值的创造性岗位。到“十五五”收官之年,福达股份计划推动AI系统实现自我学习和自我迭代,不断提升智能化水平,更加精准地服务企业经营决策和业务发展,形成持续演进的智能管理体系。



张志超