

# 赣南日报

GANNAN RIBAO

2026年1月14日 星期三 乙巳年十一月廿六  
中共赣州市委主管主办 赣南日报社出版发行  
国内统一连续出版物号:CN 36-0003  
今日4版 总第22646期



## 我们一起来学习

要坚定维护以国际法为基础的国际秩序,主动参与国际规则制定,推进国际关系法治化。积极参与全球治理体系改革和建设,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展,以国际良法促进全球善治,助力构建人类命运共同体。

——摘自《习近平谈治国理政》第五卷

# “科创飞地”改革激活赣州创新动能

### 走在前 勇争先 善作为 ——在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

本报讯(高坡 谢余发生)为破解革命老区因城市量级、产业能级制约导致高端人才引育难及区域创新资源不均衡等难题,我市率先全省推进“科创飞地”改革,坚持“政府引导、企业主导、市场化运作”原则,探索构建“科技研发在外地,成果转化在赣南”的跨区域创新协作机制,着力激活创新动能。截至目前,全市已分两批次认定“科创飞地”10家,累计拨付财政扶持资金810万元,通过树立不同类型的飞地标杆,引领带动大批创新主体以飞地模式在市内外设立分支机构,为老区创新发展提供了坚实支撑。

——以制度创新为突破口,构建覆盖认定、支持、考核、示范全链条的保障体系,为“科创飞地”改革筑牢根基。我市出台“科创飞地”专项认定管理办法,不仅清晰划分“飞地型”“飞入型”两类“科创飞地”的建设标准、功能定位与支持边界,更创新构建起一套以成果转化、人才引育、产业贡献为核心的量化考核体系,引导“科创飞地”始终聚焦实效、提质增效;将“科创飞地”建设深度融入地方性法规、科技政策与人才服务体系,形成保障组合拳。《赣州市科技创新促进条例》从立法高度支持市外知名企业、科研院所入驻布局“飞入型”飞地,鼓励本地创新主体在发达地区设立“飞出

型”飞地,为跨区域创新协作保驾护航。《赣州市进一步强化科技创新赋能的若干政策措施》明确,对经认定的市级“科创飞地”给予最高100万元经费支持,以真金白银的投入激发飞地建设热情。《赣州市人才政策清单》打破地域壁垒,明确“科创飞地”及其引进的全职人员享受与本市同等政策待遇,全方位解决人才后顾之忧。

——以科创飞地为载体,精准链接长三角、粤港澳大湾区等发达地区的优质创新要素,有效破解高端人才引育难的现实困局。一是共建“飞入型”平台汇聚外部优质资源。立足产业发展需求,积极引入名校名企、大院大所合作共建新型研发机构,导入发达地区人才与技术优势,先后引入宁波智能制造产业研究院、工信部产业创新中心专家团队,与赣州市政府合作共建了赣州市工业数字研究院、赣州市产业技术研究院,仅2025年就高质量完成103家企业数字化转型深度诊断,助力本地企业智能制造与数字化转型升级。二是布局“飞地型”飞地开展柔性引才。积极引导驻市高校院所、产业园区、重点企业在北上广深等发达地区设立研发分支机构、人才工作站,并依托驻市高校院所、产业园区、龙头企业设立15家“周末工程师人才驿站”,鼓励高层次科技人才利用周末等

节假日或业余时间到赣州创新创业,通过“飞地+驿站”内外联动,成功引进“周末工程师”500余人,累计服务本地企业200余家,开展各类招才引智活动59场,解决企业关键技术问题138个。三是通过双向飞地开展跨区域科技合作和人才引育。依托市外知名高校、科研机构等飞地单位,延伸共建实践基地、联合攻关项目,实现科技合作和人才引育的同频共振。与清华大学共建研究生实践赣州基地以来,累计引进清华大学博士生来赣州开展社会实践和科技服务44人次。通过在赣服务博士生的导师团队资源解决重大技术问题25个,促成校企合作16项,技术合同交易6.8亿元。2025年,依托我市在空军军医大学和中国科学院上海药物研究所等的“科创飞地”,赣州市、章贡区财政两年共拿出3000万元,引进5个院士团队承担我市科技计划项目,支持聚焦生物医药领域国际前沿,开展临床重大疾病研究。

——依托“科创飞地”搭建产学研用融合的桥梁纽带,构建起“在外研发—在内落地”和“在赣成果—在外转化”的双向通道,助力产业发展实现从“跟跑”到“并跑”甚至“领跑”的跨越。一方面,推动飞地内外联合攻关产出高质量创新成果。我市依托江西农业大学“科创飞地”,与江西红一种业公司开展水稻新品种研究,其成果“长江中下游优质晚粳稻新品种选育与推广”项目荣获2024年江西省科学技术进步奖二等奖;依托在鹰潭设立的江西先进铜功能材料科技有限公司成果转移

飞地,江西理工大学“先进铜功能材料数字化绿色开发及高值利用”技术实现“专利集群”向“产业动能”的跨越式转化;依托深圳迈瑞医疗创新飞地,出资300万元资助“省自然科学基金赣南苏区创新发展联合基金”,支持临床应用和医工交叉研究方向基金项目25项,推动我市医学领域基础研究创新发展;着力推动飞地科研成果本地转化落地。青峰医药集团在上海、杭州等地设立研发平台,研发成果在赣州总部产业化基地实现转化,成功推动我国首个自主研发的PA靶点抑制剂类抗肿瘤药物“玛舒拉沙韦片”获批上市,实现江西省化学药1类创新药上市“零的突破”;中国工程院贺泓院士团队研发的尾气净化新材料,打破国外技术垄断,解决了我国机动车尾气净化领域“卡脖子”技术难题,该成果成功引入落地赣州,在江西中科鸿度新材料有限公司实现项目投产,预计年产值10亿元。另一方面,利用“科创飞地”持续激活创新生态。我市联合深圳北航创投赣州人才飞地,在大湾区成功举办首届赣深科技人才创新创业大赛,累计征集参赛项目110余个,顺利签约落地“高分散纳米稀土氧化物制备”等4个重点项目;引进广州博士科技在赣州设立科技成果转化工作站,构建“跨区域+本地化”服务体系,常态化对接大湾区高校院所、科技企业等创新资源。2025年我市举办各类创新成果对接活动7场,推动10余项科技招商项目及技术成果供需对接落地。

黄喜忠在市委落实中央巡视反馈意见整改工作专题会议上强调

以最高决心、最坚决态度、最有力举措、最扎实作风,高质量、高效率、不折不扣完成整改工作任务

本报讯(记者李善财)1月13日,市委落实中央巡视反馈意见整改工作专题会议召开。市委书记黄喜忠主持并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,认真落实中央巡视反馈意见和省市委整改工作要求,以最坚决的态度、最有力的举措、最扎实的作风抓好整改落实,高质量、不折不扣完成整改工作任务。

市委副秘书长、代市长漆海云,市人大常委会主任赵多仙等出席。会议传达了中央和省市委关于巡视工作的有关精神、中央巡视反馈意见整改工作动员部署会议精神,对我市整改工作进行了部署。黄喜忠强调,要扛牢政治责任,提高政治站位,推进整改落实。巡视整改是发现问题、破解难题、推动发展的重要契机,要把巡视整改作为重大政治任务抓紧抓实,以实实在在的整改成果回应社会关切、增进民生福祉。要把整改工作与落实市委锚定“四个定位”、实现“六个突破”、强化“两个保障”发展思路,谋划推进“十五五”发展重点任务等结合起来,全力以赴做好巡视“后半篇文章”。黄喜忠要求,要坚持对标对表,聚焦重点任务推进整改落实。按照省委整改标准和要求,对照问题清单、任务清单、责任清单,坚持台账管理、倒排工期、挂图作战、对账销号,以钉钉子精神一抓到底,确保巡视反馈问题清仓见底、整改措施落到实处、整改成效经得起检验。黄喜忠强调,要主动担当作为,协同高效推进整改落实。巡视整改是一项系统工程,要坚持全市“一盘棋”,构建起协同高效、齐抓共管的工作格局。坚持标本兼治,既立足“当下改”,更着眼“长久立”,以制度形式固化整改成果,实现巡视成果的最大化运用,为全市经济社会高质量发展注入持久动力。



「打卡」体验采摘的「莓」好时光。近年来,崇义县依托自然资源禀赋,大力发展特色产业,推动「土特产+旅游」融合发展,为乡村振兴注入强劲动力。 曾洲洲 摄

## “码”上阅读

### 8部门联合发文培育养老服务经营主体

据新华社电 民政部等8部门近日联合印发《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》,聚焦品牌化建设、供需平台搭建、发展环境优化等方面,出台14项具体措施,进一步培育养老服务经营主体、促进银发经济发展。



扫码看全文

## 定南：“需求对接”提升驻村帮扶质效

本报讯(叶丽君)“多亏技术顾问团的帮扶,让我们的蔬菜大棚丰收。”日前,定南县历市镇蕉坑村第一书记邓书记欣喜地说。针对该村农户蔬菜种植过程中面临的病虫害等难题,定南县农业农村局主动牵头,联合省、市农技专家组建技术顾问团,开展10余场次“一对一”技术培训,覆盖20余户农户,成功破解病虫害防治、标准化种植等难题。如今,蕉坑村百亩标准化蔬菜大棚已全部建成投产,直接带动村集体增收20余万元,让群众实实在在尝到了产业发展的甜头。

近年来,定南县深入贯彻落实乡村振兴战略部署,聚焦驻村帮扶工作中的供需匹配难题,创新构建“清单化摸排、精准化认领、闭环化落实”的需求对接工作机制,推动帮扶资源向乡村发展痛点难点精准集聚,有效激活了乡村全面振兴内生动力。

定南县现有172名驻村干部坚守基层一线,如何让帮扶资源精准匹配乡村发展所需,切实破解群众急难愁盼,是该县推进驻村帮扶工作的核心课题。

“过去帮扶常遇供需错位的尴尬,有的村急需技术指导,帮扶单位却送来物资;有的村盼着改善基础设施,资金支持却迟迟不到位。”定南县委组织部一位干部坦言。为破解这一难题,定南县开展“摸村情、理思路、促振兴”村情大调研行动,组织7个乡镇120个行政村开展全覆盖摸排,梳理形成涵盖产业发展、基础设施、民生服务、人才培育、基层治理、生态环保等6大类376项短板的调研清单。在此基础上,2025年初再次聚焦群众急难愁盼,梳理出村级亟需解决事项清单,涵盖道路硬化、水利修缮、产业培育等156项,其中产业发展类占比达42%,基础设施类占35%。

定南县委组织部随即向全县69家县级驻村帮扶单位发出倡议,推动各单位结合职能优势认领需求。截至目前,已累计认领村级亟需解决事项141项,其中资金支持类58项、技术服务类42项、项目对接类25项、资源协调类16项。

鹅公镇大风村的脐橙产业发展曾受困于运输难题。“每年脐橙采摘季,通组

路狭窄泥泞,雨天出行难,农产品运不出去,愁坏了村民。”村党支部书记介绍,自县委组织部推行事项认领以来,县交通运输局主动认领该村道路升级项目。如今,3.2公里水泥路直通山头脚下,不仅方便了村民日常出行,更让村里的脐橙运输成本大幅降低、销售周期显著缩短,为特色产业打开了致富路。

在民生服务、文化教育等领域,帮扶成效同样亮眼。县卫健委组织20名骨干专家每月赴偏远村义诊,累计服务群众2800余人次,让村民在家门口就能享受到优质医疗服务;县教育局、县文广旅局认领的教学设施升级、文化广场建设等项目稳步推进,不断补齐乡村公共服务短板,丰富村民精神文化生活。

“我们将把事项认领落实情况作为年度考核的核心指标,通过‘季度督查、半年评估、年度考核’确保帮扶不走形式。”定南县委组织部副部长郑淑雨表示,“同时深化需求对接工作机制,不断优化帮扶模式、提升帮扶效能,推动乡村全面振兴各项工作再上新台阶。”

## 赣州经开区开足马力 冲刺“开门红”

本报讯(特约记者潘萍 通讯员黎伦真)冲压、组装、测试,一条条自动化产线高速运转;满载货物的卡车整装待发,准备驶向港口和全国各地。新年伊始,赣州经开区的企业工厂呈现出一派争分夺秒忙生产、开足马力冲刺“开门红”的喜人景象。

走进孚能科技(赣州)股份有限公司的生产车间,自动化设备正有条不紊地运转。公司市场策略总监郑润元表示,海外市场持续向好,是孚能科技生产繁忙的重要驱动力。公司的SPS超级软包电池、半固态电池等核心产品,凭借高能量密度和低成本优势获得了全球市场的认可,这些产品不仅能满足乘用车的需求,也适配无人机等低空经济领域的多种场景需求。为保障订单及时交付,公司的工人加班加点赶制订单。

“公司位于土耳其的合资生产基地产能稳定,有效辐射欧洲市场。同时,与行业头部企业建立的稳定合作关系,借助‘车企+电池厂’协同出海模式,为公司不断扩大国际市场份额提供了保障。”孚能科技相关负责人介绍。

雷茨智能装备(赣州)有限公司生产园区的工人有序地忙碌着,制造出一台台新品压缩机。

公司运营中心总监张彪告诉记者,近年来,企业不断加大科技创新投入,着力研发多款新型磁悬浮压缩机,以满足市场多样化需求,如新品“磁悬浮四级压缩机”一经发布便得到了市场的热烈反响。“目前,生产线高速运转,全力赶制一笔3000万元的订单,生产计划已经排到了今年2月。”

雷茨智能的发展历程,是一部典型的专精特新“小巨人”企业成长史。公司从突破国外企业在磁悬浮风机领域“高价格、高维护成本”的垄断局面起步,依托赣州经开区稀土永磁新材料产业优势,自主研发的磁悬浮和空气悬浮技术填补了多项国内空白,其中磁悬浮压缩机转速突破每分钟6万转,是欧美同类产品3倍,综合节能率也达40%至60%,处于业内领先水平。

凭借过硬的产品性能,雷茨智能在我国磁悬浮风机细分市场已进入市场前三名。当问及新一年的计划时,张彪充满信心:“我们开足马力加油干,争取今年实现目标营收5亿元。”

赣州气象  
今日最低气温 7℃  
明天 晴天多云 8℃至24℃  
今天 晴天多云 7℃至23℃  
后天 晴天多云 10℃至24℃  
(数据来源:赣州气象微信公众号)