

循“质”而进、向“新”而行、向“高”而攀——

赣州章贡区因地制宜发展新质生产力

■ 黄颖显

近年来,随着发展的深入,江西省赣州市章贡区土地资源不足、发展空间受限的矛盾日益凸显。面对发展困境,章贡区坚持贯彻新发展理念,快速布局发展新质生产力,走出了一条“不拼土地拼创新、不拼资源拼贡献、不拼体量拼质量”的高质量发展之路,连续4年上榜全国科技创新百强区,连续两年上榜全国综合实力百强区。

循“质”而进,推进产业质量变革

章贡区以建设现代产业体系为目标,持续推动产业基础高级化、产业链现代化;坚持创新是第一动力,深入推进科技强区建设,出台章贡区“十四五”科技创新中心发展规划,助力企业提升科技创新能力。2023年新增国家专精特新小巨人企业2家、省专精特新企业20家、省制造业单项冠军2家、省级企业技术中心4个、省级工程研究中心1个,通过认定高新技术企业43家,入库科技型中小企业222家,现有高新技术企业102家。

以数实融合为抓手,章贡区不断助推数字赋能实体,让传统企业插上腾飞翅膀,实现几何级快速倍增。如驴充充公司自主研发的数字能源供应链云平台,通过数字赋能,推动企业在短短4年时间里从小团队发展到上千人的规模,实现了从当初年营收1000万元到现在突破20亿元。

此外,章贡区还支持企业瞄准基础前沿领域和关键技术,联合高校、科研院所实施科技重大专项,着力攻克制约产业发展的“卡脖子”技术。如佳腾电

业公司自主研发和量产的PEEK绝缘电线,打破了国外企业对高端线材的垄断,成为新能源汽车800伏电机绝缘方案的最佳应用之一。金环磁选主持研发的项目荣获江西省“十大创新成果”和江西省科学技术进步一等奖。

向“新”而行,强化发展动力变革

在创新平台布局上,章贡区践行“人才+项目+平台”机制,解放思想,把事情做得更快更好,助力实现千亿GDP目标。引进双一流高校团队合作共建赣南创新与转化医学研究院,联合空军军医大学共建江西生物医药领域唯一的国家重点实验室,建设了国内顶尖的模式动物工程研究中心。目前,全区已有国家级创新平台和载体6个,省级创新平台和载体42个,市级创新平台和载体46个。

科技先行,人才为本。为吸引高层次人才,章贡区在全国首创“政府引才+院校上编+企业发薪”合作引才模式,成功引进陈志南院士、武汉大学李红良教授等各类高层次人才500人,打造了国内顶尖、国际一流的创新药物研发人才基地,孵化和吸引项目42个、总投资超200亿元,合作引才模式获评全国人才工作优秀案例。

为促进更多高科技创新项目落地,章贡区把“平台+科技”作为招商的一大利器,充分利用全国重点实验室、赣南创新与转化医学研究院、模式动物中心等高端平台筑巢引凤,2023年引进海尔医疗、江西普元等95个重点产业项目、总投资527亿元。

向“高”而攀,深化园区效率变革

章贡区围绕打造千亿产业园区目标,加快推动园区改造提升,实现高效、可持续发展。按照“一栋楼就是产业链、上下楼就是上下游”的理念,推进园区“工改工”试点,实施改扩建地块12个,新增建筑面积约60万平方米,盘活低效闲置用地和破旧厂房8万平方米。

在产业发展上,章贡区锚定医药健康业为首位产业,坚持“医研、医药、医械、医疗、医宠”五医联动,“产业、创新、人才、资金、政策”五链融合,实现医药健康由原来单一的生物制药产业发展到生物医药、高端医疗器械、宠物健康三条赛道齐头并进,着力打造未来健康产业先导实验区。成功举办中国首届宠物产业创新大会、赣州生物医药发展大会等全国、全省性会议,推动章贡生命小镇获批省级特色小镇。借势中科院赣江创新研究院、中国稀土集团,不断创新培育新材料产业,拓展延伸稀土材料、钨制品后端应用等优势领域,建设未来产业社区,着力打造未来新材料产业先导实验区。

为给企业创造更好的发展环境,章贡区严格落实企业“安静生产期”制度,明确产业园区每月1-25日为“企业安静生产期”,最大限度减少执法扰企,做到“无事不扰、有求必应”;常态化举办营商环境“吐槽大会”,面对面协调解决企业诉求;深化“园区事园区办”改革赋权,推动各职能部门涉企事项权限下放,争取下放29项区级审批服务权限事项以及4项窗口前移事项,将工程建设项目涉及的25个审批及服务事项全部前移至园区专区办理。

连续四年对外贸易保持高速增长——

我国最北自贸片区外贸创新高

本报讯 近年来,黑龙江省黑河市根据本地区位优势和特色,因地制宜,大力探索沿边开放新路径,积极服务国家重大战略,深度融入共建“一带一路”中蒙俄经济走廊,其全力打造的黑河自贸片区是我国最北的自贸片区,连续4年对外贸易保持高速增长,切实推动了东北全面振兴、全方位振兴,成为我国向北开放的重要窗口。

——开放承载作用日益加强。中国(黑河)跨境电商综合试验区由国务院批准设立,叠加国家级跨境电商零售进口试点功能,实行特定管理模式,给予特殊政策支持。2021年,黑河市建设东三省首家菜鸟中心仓项目,进一步完善对俄跨境电商通道的结构和功能;持续加强俄罗斯布拉戈维申斯克市公共海外仓、黑河边境仓、哈尔滨和苏州中继仓“多仓联动”基础设施布局,通过建设完成多仓大数据数字化管理平台,打通跨境供应链的数据互通;保税物流业务强势发展,跨境物流通道功能逐步发挥。2023年,黑河保税物流中心(B型)实现进出口总额12.4亿元,同比增长14.8%,出口贸易额在全国84个同类型保税物流中心中排名第13位,东北三省排名第1位。

——对外贸易额大幅提升。黑河积极引导企业优化贸易结构,促进对外贸易大幅增长。自2019年黑河自贸片区成立以来,2020年完成41.96亿元,同比增长63.71%;2021年完成65.73亿元,同比增长56.65%;2022年创历史新高,完成156.04亿元,同比增长137.4%,占黑龙江自贸区对外贸易进出口总额的39.24%,占全市对外贸易进出口总额的94.36%。2023年,黑河自贸片区对外贸易进出口总值完成244.82亿元,同比增长58.7%,高于全省46.4个百分点;占全市进出口总值93%以上,连续4年对外贸易保持高速增长。

——贸易新业态初具规模。2023年黑河跨境电商国际通道建设持续完善,对俄出口3个查验站建设完成,其中两个完成出口额超1亿元。黑河跨境电商产业园区成立至今累计实现总交易额86亿元,年平均增幅近20%,税收总额2828.41万元。片区获批以来完成交易额57亿元。2023年完成交易额9.89亿元,同比增长23.05%;直播基地完成交易额1.45亿元,同比增长11%。

——对外合作突破前行。黑河自贸片区投资建设布跨境电商海外仓项目,被黑龙江省商务厅评为“黑龙江省首批省级海外仓”,成为自贸片区为进出口贸易及跨境电商企业提供集会议办公、货物集散、存储加工、物流中转为一体的综合海外仓储场所;与黑龙江省交投、深圳赛格集团、深圳华强北在线集团开展合作,谋划建设电子市场展销交易中心,力求以展销中心作为对外宣传展示渠道,逐步发展为边境电子出口中心、境外电子集散中心,打造边境贸易新生态。

李韦洁 丁冬

农机奏响
麦田丰收曲

近日,甘肃省酒泉市金塔县10万亩小麦进入成熟收割期,当地抢抓农时,积极组织大型收割机全力保障夏粮颗粒归仓,一派繁忙的夏收景象。图为金塔县金塔镇西沟村麦收现场。

中新社供图



《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》发布

新华社电 近日发布的《黄岩岛海域生态环境状况调查评估报告》显示,黄岩岛海域环境质量优,珊瑚礁生态系统健康。

今年5-6月,生态环境部华南环境科学研究所、生态环境部国家海洋环境监测中心、生态环境部珠江南海局监测与科研中心等单位成立专业化调查队,系统开展了黄岩岛海域生态环境状况现场调查,并联合广西大学广西南海珊瑚礁研究重点实验室、

中国科学院南海海洋研究所资源与生态重点实验室等,对历年来的黄岩岛海域相关科考调查和研究成果、卫星遥感调查结果等进行综合分析评估。

调查评估结果表明,黄岩岛海域环境质量优,海水水质、海洋沉积物质量等级均为一类,鱼类样品中的重金属、石油烃等污染物残留量均低于评价标准限值,海水、海洋沉积物和鱼类样品中均未检出氰化物,海面漂浮垃圾密度处于很低水平。黄岩岛珊瑚

礁生态系统健康,本次调查共记录礁石珊瑚12科34属109种,为有调查记录以来物种多样性记录最丰富的一次,活造礁珊瑚的平均覆盖度为28.6%,造礁珊瑚幼体补充量较高;珊瑚礁生物多样性丰富,现场调查记录到礁栖鱼类23科125种,以及壳状珊瑚藻、碎藻、苔珊瑚、多孔虫、海葵等其他关键生态类群;现场调查未发现珊瑚向大型藻的相变,未发现珊瑚礁病害现象,长棘海星等敌害生物量少。高敬

地区纵横

长三角中欧班列跑出“钢铁丝路”加速度

本报讯 从中国铁路上海局集团有限公司了解到,今年前6个月,长三角地区已累计开行中欧班列2538列(含回程),运送货物26.6万标箱,同比增长12.8%。“钢铁驼队”往来奔驰于亚欧大陆,架起了国际经贸合作的“桥梁”。

近年来,长三角中欧班列开行方向、数量、频次呈现持续增长态势。从2017年的年开行1122列、回程占比5%,到2023年的年开行4185列、回程占比36.3%,重箱率达100%。长三角中欧班列助推地区外贸升级,也为国际经贸合作“赋能”。中欧班列装运的货物日益丰富,货品品类不断扩容升级。除了广受欢迎的义乌小商品、苏南纺织品、服装外,更具产品竞争力和高附加值的光伏组件、汽车配件、机械装备、白色家电等也不断进入欧洲市场。返程的货物品类也从早期的木材、汽车零部件等逐步扩展到机电产品、食品、医疗器械、机械装备、酒类等,实现了多样化发展。

一头连着“世界超市”义乌,一头连着欧洲最大的小商品集散地马德里,两地间有大量物流和贸易服务需求,为义乌中欧班列开行和快速发展提供了天然的市场土壤,约180万种义乌小商品通过中欧班列销往世界各地。与此同时,长三角中欧班列运营模式不断创新,持续提升运行品质和效率,有效降低了企业运输成本。

贾远琨

山西万家寨引黄工程
上半年向永定河生态补水1.13亿立方米

本报讯 近日从山西万家寨水务控股集团有限公司获悉,随着主汛期来临,位于山西省朔州市平鲁区白堂乡的万家寨引黄工程北干线1号隧洞近日关闭停水。今年上半年,万家寨引黄工程累计向永定河调引黄河水1.13亿立方米。

在山西省偏关县万家寨水利枢纽,黄河水经过三级泵站提升356米后,一路穿山越岭,最终从万家寨引黄工程北干线1号隧洞流出,经七里河注入桑干河,进而流入册田水库,经过进一步净化后,向永定河补给。山西万家寨水务控股集团有限公司相关负责人表示,根据水利部《2024年度永定河水量调度计划》,今年将通过万家寨引黄北干线分为春秋两次向永定河生态补水2.55亿立方米。

据介绍,引黄北干线向永定河春季生态补水分两阶段进行,其中第一阶段补水4649万立方米,第二阶段补水6696万立方米。春季补水结束后,引黄北干线秋季生态补水将于10月1日启动。

永定河是海河流域重要水系之一,是京津冀晋地区的重要水源涵养区、生态屏障和生态廊道。2017年以来,万家寨引黄工程累计向永定河补水超14亿立方米。经过持续生态补水及综合治理修复,永定河实现自1996年断流到全线流动,再到全年全线有水,河道生态环境明显改善,生态系统多样性、稳定性、持续性不断提升。

王飞航

我国首个北亚油料科研平台在内蒙古额尔古纳市落成

本报讯 近日从中国农业科学院油料作物研究所了解到,由中国农业科学院油料作物研究所、内蒙古自治区农牧业科学院和额尔古纳市共建的我国首个北亚油料科研平台——“北亚油料大豆科创中心”近日在内蒙古自治区额尔古纳市落成。

据中国农业科学院油料作物研究所相关负责人介绍,“北亚油料大豆科创中心”面向油料大豆生产主战场,开展特短生育期春油菜生物育种、短生育期油菜—大豆高效轮作模式等研究工作,建有综合实验楼和高标准试验田。

据了解,“北亚油料大豆科创中心”将致力于开发适合盐碱地种植的油料大豆品种和生产技术,促进内蒙古盐碱地油料大豆产业发展和生态经济提升。

郁琼源

特色产业

小葫芦 大产业

——聊城东昌府区葫芦产业走出一条美丽致富路

■ 蒋涛

发展乡村特色产业,是推动乡村产业振兴、促进农民增收的有力抓手。近年来,山东省聊城市东昌府区坚持把培育葫芦特色产业作为推动乡村振兴的重要抓手,深入挖掘葫芦文化资源,壮大人才队伍,创新制作技艺,促进了农业、文化和旅游产业深度融合,不断推动了葫芦产业做大、做强、做优。

东昌府区葫芦种植始于汉代,至今已有1000余年。目前,东昌府区葫芦种植面积达1.1万余亩,加工户达1000余家,现有葫芦雕刻省级非物质文化遗产传承人1人、市级非物质文化遗产传承人2人,国家级农民专业合作社1家。东昌府区已成为全国最大的葫芦种植、加工、销售集散地,葫芦产量占到全国70%以上,产品销往北京、天津、山西等30余个省市,以及韩国、美国、新加坡等10多个国

家和地区,产品年产值超过10亿元。

围绕葫芦产业发展,东昌府区梁水镇规划建设了全国首个以葫芦文化为主题的风情文创基地,立足造型、品种、景观、原生态四大特点,在城镇与农村的交汇处打造新农业经济发展平台。依托“千年古镇、繁森故里、葫芦之乡”金字招牌,堂邑镇规划建设葫芦生态农场示范基地,大力挖掘葫芦产业内在潜力,实现由传统“葫芦加工业”向新型“文化创意产业”转换。堂邑镇路庄村充分发挥葫芦种植的传统优势,开创“线下种植、加工、文创,线上互联网、电商直播和客户端消费”的发展模式,让小葫芦搭乘时代电商快车,助力葫芦产业成为乡村振兴和促进共同富裕的重要引擎。

葫芦特色产业的发展实现了农业提质增效和村集体经济增收,不仅壮大了农业观光、乡村旅游、乡村研学游等特色产业,还推动农村产业结构调整优化,促进农民增收效果显著。近期,国家统

计局东昌府调查队选取当地20家葫芦生产经营企业和个体经营户、15家葫芦种植户开展专题调研。调研结果显示,受访的35家葫芦生产经营主体和葫芦种植户均表示,葫芦特色产业帮助自己家庭增收显著,其中,每年实现增收1万元至4万元的占71.4%,增收4万元以上的占28.6%。受访的某葫芦种植户介绍,近几年葫芦种植效益稳定,普通1亩地的葫芦年效益能达到2万多元,去年自己种植18亩葫芦,年纯收入高达40多万元,远远超过常规种植收益。

小葫芦成就“福禄”大产业。据东昌府区旅游发展中心相关负责人介绍,为促进文化和旅游进一步深度融合,实现葫芦文化产业高质量发展,东昌府区目前正在建设中国首家葫芦产业互联网平台,采取“非遗文化+数字化”创新模式,打造全国首家葫芦文化产业互联网平台,努力为产业发展插上数字“翅膀”,助力葫芦产业实现真正的“腾飞”。