

优势变胜势

——新建区强链补链成就“产业森林”

本报全媒体记者 徐立鸣 康春华

一线探访
“撬响项目奋进鼓”系列报道之二



图为建设中的南昌万景装备制造产业园。(新建区融媒体中心供图)



图为施工中的赣锋锂电(南昌)锂电池生产基地。(新建区融媒体中心供图)

“咚咚咚……”5月16日,在新建经济开发区赣锋锂电(南昌)锂电池生产基地项目建设现场,一片繁忙景象。数台打桩机同时作业,一根根预制管桩不断被打入地底。此起彼伏的撞击声,奏响了项目建设的激昂乐章。

赣锋锂电(南昌)锂电池生产基地项目是南昌市新建区推动新能源产业链发展的重点项目之一,具有重大战略意义。项目总用地面积达300亩,总建筑面积28万平方米,总投资约40.7亿元。该项目规划建设新型锂电池研究院及年产10GWh新型储能锂电池、消费类锂电池和固态锂离子电池生产制造产线。项目建成后,将进一步壮大和完善区域新能源产业链。

“自2024年12月开工以来,项目的三个标段同时施工,施工团队倒排工期,不断加大人员、物资、设备等力量投入,为工程建设按下快进键。”赣锋锂电(南昌)锂电池生产基地建设项目经理赵敏城介绍,项目计划铺设的7000根预制管桩已完成超6000根,预计本月底可完成桩基施工。目前,施工团队正抢抓工期,争取提前完成工程施工节点要求,让项目提早投入使用。

布局优势产业,大抓项目、抓大项目是南昌市新建区强链补链,构建产业“森林”的关键举措。“我区运用以商招商、产业链招商、资本招商等方式,全力推进‘实干奋进、全员招商’专项行动,确保重量级项目能够引进并迅速落地。为培育壮大汽车及零部件、新能源、电子信息‘1+2’主导产业链奠定坚实基础。”新建区商务局党组书记邹步晖表示。

2024年4月,在新建区开展的2024年重大招商引资项目集中签约活动中,赣锋锂电(南昌)锂电池生产基地、中电光谷(南昌)产业园等一批科技含量高、投资规模大、带动作用强,且与新建区制造业重点产业链现代化高度契合的项目集中签约,为新建区优化产业结构、促进产业升级注入新的强劲动能。

“为更快发挥重大重点项目的产业链‘磁铁’作用,我们在各项目园区成立工作专班,通过‘一对一’精细化服务,全力推动项目建设提速增效,促使产业能够迅速聚势成链,形成发展

合力。”新建经济开发区党工委委员、招商局局长谭洪波说,新建区还成立了5亿元规模的新动能产业基金,并筹建更大规模的产业引导基金,扎实推进产业基金、产业园区和产业金融融合发展,为本地重点优势产业的快速发展提供有力支撑。

走进同样位于新建经济开发区的南昌万景装备制造产业园项目建设现场,

记者看到成规模的厂房建筑群,现场施工人员正在筹备项目建设收官战。“12栋厂房和办公楼组合的建筑主体已基本完工,我们即将开始室内外配套工程施工,预计7月前可以完工,并交付业主,让首批企业入驻园区。”该项目总负责人凌培社说,园区目前已签约10余家企业,涵盖电子信息、科技环保、装备制造等多个领域。

“以智能制造和精密机械、中高端装备产业为主导的南昌万景装备制造产业园,建成后将成为新建区企业集聚、产业集群发展的重要平台,有效带动上下游产业链的集聚,形成规模效应,为新建区电子信息、装备制造等优势产业强链补链,加快构建产业‘森林’提供有力支撑。”谭洪波透露,以汽车及零部件、新能源、电子信息“1+2”主导产业链完善壮大为基础,新建区正努力将产业优势转化为发展胜势,筹建以生产制造为主的南昌航空产业园,抢占低空经济新赛道。

“今年3月,新建区已向相关部门申请空域1500平方公里,并同8家整机及零部件制造企业达成合作落户意向,20余家产业链相关企业正在紧密洽谈中,4家高校已达成合作意向。”邹步晖介绍,南昌航空产业园规划总投资50亿元,占地2000亩,将建设一个通用机场、两个产业园以及多个应用场景。产业园一期规划用地750亩,用于建设飞行测试跑道、垂直起降点、停机坪等;产业园二期规划用地1250亩,用于建设飞行器生产制造厂区;依托入园企业,将打造农业植保、城市物流、城市管理、城际运营等多种低空应用场景示范基地。

大项目建设重在抓实抓细

吴志刚

池产业链短板。该项目规划建设年产10GWh新型储能锂电池及固态锂离子电池生产线,并配套新型研究院,不仅填补了本地高端储能电池制造空白,更通过“链式招商”吸引上下游企业集聚,形成“电芯制造—PACK集成—储能系统”的完整产业链条。

新建区的实践证明,产业链思维是关键。2024年,该区通过“1+2”主导产业(汽车及零部件、新能源、电子信息)布局,引入中电光谷产业园、金控万景智能装备产业园等项目,推动大项目从“零散分布”转向“集群共生”。

大项目的高质量推进,离不开科学规划与精细管理。赣锋锂电项目从签约到开工仅用一年多时间,背后是严密的规划支撑,通过“统一规划、统一报建”确

保了资源集约利用。新建区通过“问题清单—责任清单—督办清单”机制动态跟踪,避免“重签约轻落地”。

规划的前瞻性,同样体现在对新兴赛道的布局上。新建区筹建南昌航空产业园,规划空域达1500平方公里,引入整机制造、低空应用场景企业,抢占通用航空产业先机。这种“谋定后动”的策略,既规避了无效扩张风险,又为未来预留了增长空间。

大项目成功的关键,在于全生命周期管理的闭环。新建区通过“服务—监管—退出”机制保障项目可持续性。包括服务前置化,成立项目专班提供“一对一”服务,如赣锋锂电基地建设期间,政府协调施工许可、要素保障,确保项目在18个月内竣工投产;监管动态化,既吸引

资本又防控风险;退出制度化,通过“蜗牛奖”“优胜奖”考核机制,倒逼责任落实,强化问责刚性。为加快传统企业数字化转型,新建区率先成立制造业数字化诊所,完成入企诊断146家、数字化改造24家。

无论是新建区的产业项目,还是南昌市的“畅通微循环”道路建设项目,都不只是关注建设阶段。在项目前期,充分调研论证,确保项目符合发展需求;建设过程中,加强管理和监督,保证质量和安全;建成后,注重运营和维护,发挥项目的长期效益。如“畅通微循环”道路建设项目,不仅要求按时完工通车,还通过持续优化交通组织,提升市民出行体验,真正实现“筑就群众幸福路”的核心目标。

油菜喜获丰收

本报全媒体记者 林雍

在进贤县民和街道常湖村的北良智慧农场,2100余亩集中连片的油菜已经成熟,油菜秆上挂满了沉甸甸的油菜籽。伴随着机器的轰鸣声,一排排成熟的油菜被卷入收割机,饱满的油菜籽源源不断地通过卸粮口涌入运输车的车斗中。

江西北良农业发展有限公司被引进进贤后,先后在民和街道、池溪镇、白圩乡流转了8000余亩荒地、荒山和旱地。工作人员进行挖树、推平,集中连片改造,实现了“小田并大田”,并深耕土壤、进行疏松改良,实施了油菜、玉米、花生、芝麻、土豆、大豆的轮茬种植,同时配套建设了农产品的烘干、粮油加工和冷链仓储体系。

“我们总共调配了14台机械,从昨天开始收割,争取明天下雨前全部收割完毕。通过测产,我们的油菜亩产在300至350斤左右,出油率在40%至42%,整体效益不错。接下来,我们将进行施肥、翻耕,然后播种芝麻,以最大程度发挥土地效益。”该公司种植主管齐德尚告诉记者。

近年来,进贤县大力推行“双低”油菜品种种植,推进油菜生产标准化、规模化,努力做好稳定粮油生产的各项工作。今年,全县油菜种植面积达到了28.7万亩,目前已有约90%的油菜收割完毕,剩余部分也在有序抢收中。

此外,进贤县还通过政府引导、资源整合、群众参与的形式,全面整治闲置土地和撂荒地,推进稻油轮作模式试点,并开展了“稻稻油”技术试验。他们利用冬闲田大力发展油菜产业,大幅提高了土地的利用率,提升了粮食产量,加速了农业现代化进程。

在进贤县梅庄镇东方村,500亩集中连片的示范点油菜已基本收割完毕。趁着晴好天气,农户们拿着各种工具翻晒收割好的油菜籽,确保颗粒归仓。

“我们村里总共种了500亩油菜,统一由村集体进行集中耕种和管理。这不仅解决了土地抛荒问题,提高了耕种效率,也增加了村集体收入。”进贤县梅庄镇东方村党支部书记邹黎说。

南昌加速推进“人工智能+”行动计划

本报南昌讯(全媒体记者徐立鸣)近日,南昌市发布了《南昌市推进“人工智能+”行动2025年工作方案》(以下简称《方案》),以“算力筑基、数据赋能、场景驱动”为核心,通过人工智能技术全面提升城市治理效能与服务水平,构建“数据开放共享、技术协同创新、场景深度融合、生态良性循环”的人工智能发展新生态,加快推进“人工智能+”行动计划,培育和发展新质生产力。

《方案》明确了人工智能在城市治理、民生服务、实体经济三大领域的17个应用场景建设方向,通过全面推进行一系列场景应用实践,打造一批标杆示范项目,形成人工智能深度赋能各行各业的新格局。《方案》还提出:支持红谷滩区未来科学城建设人工智能应用孵化基地,为初创企业和技术团队提供优惠政策;推动产学研用联动,加强人才引进、联合培养与技术成果转化;定期发布人工智能应用场景清单和产品清单,搭建供需对接平台。

新建区推动非遗保护与传承

本报南昌讯(全媒体记者康春华)近日,由“四个100”文化导师、新建区委宣传部、新建区新时代文明实践中心、当地非遗代表性传承人共同组建的“新新之火”文明实践志愿服务队,在长庚街道尚谷巷巷举办文化展示活动,校园里的孩子争相体验,周边居民驻足欣赏。

在活动现场,“四个100”文化导师陈小余一边展示挂面制作技艺,一边指导孩子们动手制作。历经五代传承,陈小余的手工挂面始终坚守传统工艺,整套流程复杂而精细,经过不断改良二十余道工序,如今风味更加纯正。

“我们充分借助‘四个100’文化导师下乡高质量资源,结合新建当地文化人才,开展各类内涵丰富、形式多样的文明实践活动,丰富群众精神文化需求,实现文化人才和人民群众双向赋能、双向滋养。”新建区新时代文明实践中心主任吴广根表示。

多措并举筑牢防溺水安全防线

本报南昌讯(全媒体记者林雍 通讯员庄信阳)“不要独自前往河边或池塘玩耍,发现有人溺水时要大声呼救并寻找大人帮忙……”日前,南昌市公安局红角洲派出所民警刘春明走进南航附小,通过生动的动画视频和趣味问答,为孩子们带来了一堂防溺水知识讲座。

随着气温逐渐升高,溺水风险也随之增加。为切实做好中小学防溺水工作,红角洲派出所进一步加大对重点时段和重点水域的巡查力度,完善了防溺水“四个一”设施建设,并积极推广具备自动预警、广播喊话等功能的智能防溺水设备,同时加强了无人机、智能救生圈等装备的配备,不断提升主动防控能力。

此外,派出所还组织民辅警深入中小学校、幼儿园及社区等地,通过宣讲授课、实操培训、设置展板等多种形式,持续开展“学生与家长同上一堂防溺水课”活动,有效提升了学生的安全防范意识,并督促家长切实履行监护责任,以“父母之心”共同织密防溺水安全网。

南昌县举办防灾减灾宣传活动

本报南昌讯(全媒体记者康春华)近日,南昌县八月湖街道联合县消防救援大队在居住主题公园小区举办了全国防灾减灾日活动,内容涵盖应急疏散逃生演练及消防知识宣传。

活动伊始,组织方模拟了居民楼发生火灾的情景,物业管理单位迅速启动应急预案,各小组分工明确,有序引导居民疏散至安全地带,并逐一清点人数,确保所有人员安全撤离。

随后,活动进入第二阶段,在清风公园内开展了居民住宅火灾防控宣传活动。现场通过消防广播宣传、向群众发放宣传资料、与群众互动问答等形式,广泛传播居民火灾防控的“三清三查三关”知识,提醒居民注意用电用火安全。

青云谱区打造“时代新声”宣讲品牌

邹颖芳 本报全媒体记者 林雍

近日,南昌市青云谱区“品书香墨韵·传时代新声”宣讲读书会在青山街道建祥社区新时代文明实践站举办。南昌县灌婴小学的学生涂睿博说:“这次的活动让我收获颇丰,我更加明白了读书的重要性,以后我会努力做到读万卷书,行万里路。”

围绕今年世界读书日的主题,“四个100”宣讲导师、江西农业大学教授胡军华结合中外名人的读书故事及自身心得,生动阐述了阅读在个人成长与自我提升中的重要作用,并鼓励大家将阅读视为终身必修课。在胡教授的引导下,灌婴小学的学生们积极推荐了自己喜爱的书籍,分享了书中的精彩情节,交流他们在阅读中的感悟与启发。

类似这样的场景在青云谱区屡见不鲜。近年来,青云谱区创新性地打造“时代新声”基层理论宣讲平台,用身边的故事讲述百姓的“心声”,不断将党

的创新理论讲到群众心坎里。目前,“时代新声”基层理论宣讲平台已成功入选2024年全省社科联工作创新案例。

青云谱区始终坚持推动党的创新理论深入人心、落地生根。区委主要负责人调研相关问题部署相关工作,由区委常委、区委各部门及区直各单位的主要负责同志组成区委宣讲团,深入全区共开展了50场集中示范宣讲活动。

围绕重大主题并结合群众关心的热点、焦点话题,青云谱区精心遴选了区直机关、街镇、社区(村)三级核心宣讲员,深入98个新时代文明实践站的“理论小讲堂”和8个城市书房开展宣讲活动,将党的创新理论送到群众家门口。

同时,青云谱区组织以全国劳动模范为代表的改革推动者、亲历者和受益者,深入重点项目现场,走进

洪都夜巷、江铃老厂房等老街区、老厂区,通过情景化讲解,生动展现青云谱区从“工业锈带”到“生活秀带”的转型历程,开展街头“沉浸式”宣讲,为老城文化产业的复兴注入了强劲的精神动力。

除了在新新时代文明实践中心、所、站和城市书房广泛开展宣讲活动外,青云谱区还持续拓展线下宣讲阵地,以“景区广场+旧址遗址+红色场馆”为核心阵地,组织讲解员和志愿者队伍,在梅湖景区古戏台、梅汝璈故居、陈云工作车间等地开展了150余场“讲演唱”宣讲活动,将“静态”的历史建筑转变为“动态”的理论课堂。此外,青云谱区还创新性地运用数字化技术,通过AI数字技术“复活”八大山人朱耷、东汉高士徐孺子、航海家汪大渊、东京审判法官梅汝璈等历史人物,打造“时空对话”系列微宣讲,受众达万余人次。