

编者按

10月15日,南昌市委常委会(扩大)会议召开,传达学习习近平总书记考察江西时的重要讲话精神。会议强调,要学习近平总书记考察江西重要讲话精神作为指导各项工作的总方针总纲总遵循,加快推进“一枢纽四中心”建设,以综合实力和能级提升全面落实省引领战略。

结合省委精神,根据南昌实际,本报从加快构建现代化产业体系、打造内陆地区改革开放高地、全面推进乡村振兴、提升城市功能品质、构建生态文明体系等五个方面,就南昌贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神生动实践深入调研,发现亮点、总结经验,将推出五组系列报道,敬请关注。

南昌加快构建现代化产业体系

一线探访

“省会引领·南昌行动”系列报道之一

今年以来,省会南昌始终坚持把发展经济着力点放在实体经济上,经济活力满满。由春到夏,“特种兵”旅游打卡英雄城刷爆网络;进入金秋,南昌接连“抢眼吸睛”;10月26日,昌景黄高铁全线开始试运行;2023年世界VR产业大会圆满闭幕不久,南昌飞行大会又精彩开启。紧接着,2023江西智库峰会于11月2日至3日在南昌举办。

笔者注意到,本届峰会以“加快建设现代化产业体系、着力推动江西高质量发展”为主题。“现代化产业体系”是经济建设提质增效的关键词,也是高质量发展的“牛鼻子”,南昌市委强力推进的“一枢纽四中心”战略布局与之一脉相承。

现代化产业体系是现代化经济体系的重要内容,建设现代化产业体系是构建新发展格局、推动高质量发展的必然要求。江西近年来加快培育发展南昌都市圈,引领带动全省区域协调发展。省会正全力加快“一枢纽四中心”建设,进一步加大与长三角、粤港澳大湾区的交流合作,夯实南昌都市圈融合发展基础支撑,强化集聚效应,发挥带动作用。

推动“一枢纽四中心”建设,从蓝图落到现实的过程,可充分发挥省会引领作用,助力江西全域建设现代化产业体系。

“一枢纽”是指国家现代综合枢纽,其一面是建设现代化产业体系的基础保障,另一面是现代化产业体系不可分割的重要构件。随着昌北机场空港枢纽工程稳步推进、赣江十座大桥长虹卧波、南昌东站建成投运,加上中欧班列滚滚向西、南昌港加速复兴、昌九高铁建设补上京港高铁通道最后一块拼图……中期,南昌将成为面向全球的现代化综合交通枢纽,具备高效、便捷的运输组织能力,以及强大的物流和信息集散功能。

省会战略的“四中心”包括国家先进制造中心、综合性国家科学中心、区域性金融中心和区域性文化创意中心,这既是现代化产业体系的“四梁”,撑起经济发展的天空;又是社会进步的“八柱”,在落地过程中,必定推动南昌市整体形象焕然一新,高效承担起省会引领的重要作用。

时不我待!我们应统一思想,全力推动南昌“一枢纽四中心”建设,助力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系,把习近平总书记的殷殷嘱托落到实处。



全力发挥省会引领作用

吴志刚



南昌高新区晶和科技生产车间内,工人正在赶制订单。通讯员 王慧摄

加快战略性新兴产业发展壮大——

政策速读:10月18日召开的南昌市领导干部会议提出,坚持制造业立市不动摇,围绕产业链部署创新链,进一步优化完善“4+4+X”产业体系,持续做大做强“4+4”园区平台,推动战略性新兴产业扬优成势。

硬核科技开辟数智新赛道

——中节能晶和科技有限公司见闻

本报全媒体记者 宋思嘉

一盏路灯,它的智能化水平能高到什么程度?

在位于南昌高新区的中节能晶和科技有限公司(以下简称“晶和科技”)自主研发的城市智慧照明管理平台上,小到城市街道的每盏灯具,大到整个回路、整片区域,不仅电箱的分布与运营状态都有清晰的信息显示,当出现故障时,平台还会自动给运营单位派发工单。该智慧平台可以根据天气阴晴、日夜长短等情况进行亮度调节,满足使用需求的同时实现二次节能减排。

作为我省硅衬底技术下游应用企业之一,晶和科技依托与南昌大学、晶能光电搭建的产学研一体化平台,深耕LED照明行业14年,自主研发且获得发明专利的“LED透镜以及LED透镜阵列结构”被行业普遍采用,已累计获得授权专利200多项,其中发明专利24项,入选省瞪羚企业和国家专精特新“小巨人”企业双榜单。

LED专业光是光学光电子行业的重要组成部分,是国家战略性新兴产业之一。近年来,随

着电子信息产业成为南昌首个2000亿级产业,南昌LED产业发展迅速,产品技术不断创新,产业规模逐年提升。

面对新环境、新市场,晶和科技主动创新求变,由“纯产品制造销售商”向“专业节能照明集成和运营商”转型,开辟数智化新赛道,以硬核科技进入EMC模式细分市场,提升城市智慧照明运营管理服务水平,参与银川全城道路照明改造、江西省全省隧道照明改造等,产品出口至阿根廷、马来西亚等20多个国家和地区。目前,晶和科技已成为全国最大的道路照明运营服务商。

“公司在全中国投运50多个合同能源管理项目,助力30多个城市完成照明节能改造与智慧升级,全运营期可实现节电21亿千瓦时以上,相当于节约标准煤超过84万吨,减少二氧化碳排放210多万吨。”晶和科技有限公司总经理陈昕介绍,与传统路灯不同,智慧灯杆整合了5G基站、安全报警系统、交通信号灯等硬件,通过信息感知和大数据交互技

术,实现智能照明、智慧交通、信息发布等功能。

对晶和科技而言,创新是一场没有终点的长跑。在5G新技术的发展和普及应用、智慧城市建设和全面深入推进的当下,晶和科技深耕道路照明生态链,不断加大数智化软硬件产品的研发投入,持续迭代升级城市智慧照明运营管理平台,并将其成功应用在南昌以及安徽马鞍山、浙江瑞安等地相关领域,满足城市道路照明建、管、养需求,同时还可以接入城市大型管理平台或智慧大脑,为城市数字经济发展赋能。

前不久,晶和科技连中数标,助力北京大兴、江苏淮安、浙江三门、内蒙古鄂尔多斯康巴什区、山东青岛进行城市照明节能改造与升级,灯具总数达8万盏,总合同额超3.2亿元,今年1至10月新签合同额与去年同期相比增长超120%。目前,晶和科技平台已经接入管理项目20多个,管理灯具超过35万盏,通过专业数智化平台赋能提升城市照明高效节能和精细运维水平。

南昌推动政务服务迭代升级

本报南昌讯(全媒体记者宋思嘉 通讯员刘艳冰)近年来,南昌市全面推动政务服务提质增效,大力推进“掌上办、网上办、就近办、不见面、不求人”集成改革,推动“网上可办”1.0版向“网上好办”2.0版纵深推进。

据南昌市政服务数据管理局有关负责人介绍,南昌积极优化升级一体化政务服务平台,打通全市28个自建业务系统,其他系统采取跳链、单点登录等方式,实现政务服务办事“一网进”,企业群众进入一体化政务服务平台,就可通达所有政务服务办事系统。持续推进电子证照扩种增量,推动241种纸质证照电子化存入数字空间,累计留存2043.17万张电子证照,电子证照覆盖率达到83%,签发率达100%,企业群众办事时,身份证、驾驶证、行驶证、结婚证、户口簿、营业执照等可一键获取,企业群众可“扫码、刷脸”“免证”办理相关事项。

新建经开区 出实招解决企业发展难题

本报南昌讯(全媒体记者宋思嘉)“有了这笔资金的支持,公司进一步扩大规模,增产增效更有保障。”南昌市华春汽车零部件有限公司总经理周正春说。今年上半年,正当公司为资金问题发愁时,新建经开区企业服务专班工作人员主动到公司详细解读“财园信贷通”的优惠政策,并全程帮办代办。不久后,950万元的“财园信贷通”专项贷款顺利到账,有效解决了公司资金周转难题。

为提高企业办事便利度、舒心度和满意度,今年以来,新建经开区通过“服务纳税企业秋日游”“周末大走访”等活动,设立“经开直通车”、划分网格服务专班收集企业诉求,做到简易事项当场办、高频事项三个工作日予以解决、复杂事项七个工作日予以解决或拿出解决方案,特别重大事项召开专题会解决,以“店小二”“妈妈式”服务,为企业办实事解难题;同时通过举办玲岗音乐会、玲岗吐槽会、企业家论坛等活动,邀请企业和区直部门负责人面对面交流,拉近政企距离,现场协调解决问题。截至11月1日,新建经开区共收集企业诉求306条,已处理并销号292条,办结率95.4%。

南昌经开区交叉评查案卷 提升行政执法水平

本报南昌讯(全媒体记者康春华)日前,为了全力打造一流法治化营商环境,进一步提高行政执法质量和水平,南昌经开区组织多个部门,开展2023年行政执法案卷交叉评查活动。

本次行政执法案卷交叉评查,梳理出各乡镇(街道、管理处)、各执法有关单位2023年度1至8月行政执法案卷共计1092件,详细调阅50余件,并随机抽取乡镇(街道)综合执法、城建、安全生产、卫生医疗等10件重点领域案卷进行交叉评查。评查的内容主要围绕行政执法行为是否合法,违法事实是否清楚、证据是否确凿,行政执法适用的法律法规是否正确,行政执法程序是否合法四个方面展开。

交叉评查中,评查人员针对案卷中存在的问题进行现场讨论,做到一案一评,积极查找问题、分析原因,明确整改方向和具体措施。此次行政执法案卷评查活动的开展,有利于强化行政执法监管,持续提升行政执法能力与水平。

进贤上门为残疾人办实事

本报进贤讯(全媒体记者康春华)“您好,我们是县残联和县中医院的医生,今天上门来为您评残办证。”日前,进贤县残疾人联合会、进贤县中医院的工作人员来到三阳集乡,为出行不便、无法前往医院进行残疾评定的残疾人开展集中上门评定和办证服务。

在评定现场,医生通过询问病因、查看病历、肢体功能检查等方式,严格遵照国家标准评定残疾等级。对卧床不起无法到现场集中评定的居民,医生上门为他们进行残疾评定和办证,把温暖送到他们的心坎上。

上门进行残疾评定和办证服务是进贤县为残疾人办实事的一个缩影。近年来,该县把持续增进残疾人福祉作为一项重要民生工程,多措并举,不断提升残疾人服务水平。该县整合资源,积极推动康复站点进社区工作,着力打通服务残疾人的“最后一公里”,截至目前已完成了泉岭、架桥、三阳集等乡镇18个残疾人社区康复站点建设工作;推动创办的维雨儿童能力发展中心,被纳入江西省定点康复机构,实现进贤县残疾人康复机构建设“零”的突破。

南昌水投创新建设智慧港口

本报南昌讯(全媒体记者宋思嘉)日前,南昌水投项目管理集团有限公司(以下简称“南昌水投”)码头生产信息化系统开发进入收尾阶段,船舶报港、生产计划、地磅系统等上线运行,实现了数据联动共享,有效改善和提高了港口的车辆自动化管理水平,加快了港口货物运输,提升了生产运营效率,南昌智慧港口建设驶入快车道。

作为南昌港口码头运营商,南昌水投聚焦打造一流设施,建设一流港口,抓好姚湾综合码头等产业布局、港区建设,不断巩固和提升港口辐射力、带动力,为南昌构建现代化综合交通体系提供有力支撑。据悉,南昌水投为提高港口运营管理和服务水平,紧盯市场变化,强化预判分析,制定相关客户开发举措及客户管理体系,提升码头的业务拓展能力,形成南昌港口区域优势,推动绿色港航建设。

好货不怕巷子深

——江西流量经济产业园见闻

本报全媒体记者 康春华

更新产品、确认订单……

11月5日,记者来到位于青山湖区的江西流量经济产业园,看到工作人员正忙着腾仓扩容,全力以赴备战“双11”购物节。

“家人们,只要花2瓶酒的价格,就可以收到一整箱6瓶,拍一箱发3箱,机会难得,大家快买起来!”在园区直播间内,主播们正卖力地推广一款名为莲塘高粱的南昌本土品牌白酒。“原来年销售额是800万元,如今通过线上营销,光抖音账号一个月的销售额就达到近1000万元。”莲塘高粱酒业厂长肖水芽开心地说。

特色工艺品、特色农产品、地方品牌食品……记者了解到,江西流量经济产业园内的直播企业,正重点推介本土优质产品。该园区目前聚集了80余家销售本土特色产品的企业,整体入驻率超80%。

据了解,江西流量经济产业园以直播电商新经济、新业态为核心,围绕“直播+产业”的发展定位,发挥流量、平台优势,吸引优质企业集聚,充分拉

动网络零售额稳步增长。

南昌谷风堂文化创意有限公司主要销售文港毛笔。今年1至10月,该公司通过直播带货,销售额和去年同期相比增长15%以上。进入园区一年来,团队规模从最开始的十几个人发展到现在的30多人,销售规模也从刚起步时的1500万元左右,增长到现在的近3000万元,年销售额实现了较快增长。

“今年以来,整个产业园的产值达到15亿元,全年的目标是做到20亿元。”江西流量经济产业园运营负责人黄高原说,产业园搭建了一站式企业服务平台,为企业提供注册资质办理、供应链对接、主播对接等各类第三方配套服务,拉动企业销售额增长。

近年来,青山湖区聚焦电商直播产业集群,打造完善的直播电商产业链,丰富上下游产业生态,助力区域直播产业发展。今年1至9月,该区网络零售额达到140.83亿元,同比增长17.07%。

推动高品质服务业提质增效——

政策速读:日前,南昌市印发《关于建设高品质服务业集聚发展中心 推动经济高质量发展的实施方案》,明确提出要提升服务业整体发展能级,形成高水平集聚效应,到2025年,服务业增加值将达到4500亿元。

老服务区变身现代产业园

——南昌经开区雷公坳文化体育产业园见闻

本报全媒体记者 林雅

在这里,你可以是一名赛车手,进行一次酣畅淋漓的速度比拼;在这里,你可以变身骑士,感受策马扬鞭带来的独特体验;在这里,你还可以成为运动健将,肆意奔跑、激情对抗,在挥汗如雨中激发生命的活力。

这里,就是位于南昌经开区的雷公坳文化体育产业园。这个占地204亩的文化体育活动场所,前身是福银高速昌九段雷公坳服务区,通过改造提升,现在是集马术、游泳、卡丁车等20种运动业态于一体的健身休闲综合体,还配套了艺术培训体验馆、区、文创办公孵化区、餐饮零售商业区、康养休闲生活区等功能板块,成为不少南昌市民运动休

闲的打卡地。

走进产业园,映入眼帘的是那些红墙白顶的建筑,别致新奇、错落有致。记者信步走进一家名为“啤酒阿姨”的啤酒体验馆,只见里面摆满了各类啤酒,不少年轻人三五成群围坐在一起观看足球比赛。工作人员介绍,这是一家特色啤酒体验馆,有“0度啤酒”等多个品牌的啤酒供消费者选择体验。

在雷公坳文化体育产业园,类似“啤酒阿姨”这样的特色服务体验项目还有不少。近年来,雷公坳文化体育产业园大胆探索,统筹推进服务业多元化发展,进一步激发市场活力,推动高品质服务业提质增效,通过强强联合,优

势互补,打造成为全国高速公路服务区转型文化体育产业园的范例。江西省第一批城镇低效用地再开发试点,不仅成为省级现代服务业集聚区,今年还被国家体育总局认定为国家体育产业示范项目。目前,产业园入驻企业近50家,累计带动就业2000余人,年营业收入超10亿元。

南昌经开区有关负责人介绍,下一步将用好城市更新、腾退空间、低效楼宇改造利用等相关政策,支持更多老旧存量空间资源改造升级,形成新的现代服务园区或集聚区。发挥“空、铁、水、公”一体化综合交通优势,大力发展面向先进制造的现代物流、人力资源服务、研发设计等产业。