

# 南昌数字经济：竞逐蓝海 抢占赛道



### 双“一号工程”怎么干

省委、省政府以“新春第一会”的形式，高规格召开全省深化发展和改革双“一号工程”推进大会，吹响强力推动数字经济大发展、营商环境大提升的冲锋号。青山湖区坚持“1+5+2”重点工作推进机制狠抓贯彻落实，把双“一号工程”纳入工作专班，明确工作任务，压实工作责任，凝心聚力推进双“一号工程”落地见效。

### 以“第一等”决心打造制造业数字化转型示范

积极抢抓新一轮数字经济大发展机遇，坚持以流量经济为切入点，以产业园区为平台，以先进制造业和现代服务业为支撑，打好政策支持、龙头牵引、项目带动、企业培育、业态融合、平台搭建、数字应用等“组合拳”，精准深耕产业赛道，大力推进华兴5G智慧工厂、众拓制衣智能生产线、新锐国潮数字经济产业基地、北拓洲大数据服务平台、锦科供应链平台等项目建设，加快启动数字经济产业园建设，以“5G+工业互联网”推动针纺产业设备换芯、生产换线、机器换人，以数字化服务平台助力针纺行业线上线下、外销内销“四轮驱动”，推动数字经济与现代针纺产业深度融合、双向赋能、多元延伸，加快构建完善渠道链、服务链、供应链、创新链、物流链等多链合一的数字经济生态体系，力争到2025年现代针纺产业规上产值达到300亿元、全产业链产值达到1000亿元。

### 以“第一等”标准打造全省营商环境一流城区

全力推进优化营商环境“一号改革工程”，聚焦“六种环境”，实施“七大专项行动”，力争2022年营商环境评价总分进入全省前十。持续培育壮大市场主体，深入开展“扫楼扫街”“稳企培企”行动，落实领导干部挂点联系企业制度，及时兑现各项惠企政策，帮助企业解决难题，让企业放心投资、安心经营，力争2022年全区“四上”企业突破800户，注册企业突破3万户，个体工商户突破4万户，到2024年市场主体数量突破10万户。持续深化“放管服”改革，加快政务服务模式广泛运用，全市工业规模、结构、质量、效益和创新能力再上新台阶。根据南昌市工业和信息局近日公布的《南昌市新型工业“十四五”发展规划》，到2025年南昌数字生产线、数字车间、数字工厂试点示范项目力争达到320个，高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重达到50%以上。

## 以「第一等」作为推进双「一号工程」

中共青山湖区委书记 袁一巨



3月3日，在江西省图书馆VR试听体验区，读者正在通过VR技术体验科学探索。康春华摄

## 产业数字化 点燃新引擎

本报记者 林雍

初春时节，记者走进位于小蓝经开区的南昌华翔汽车内外饰有限公司，各生产车间呈现出一派繁忙的景象。在保险杠自动喷涂生产线上，记者看到流水线两旁的机器人手臂，正有条不紊地进行喷涂作业。这条生产线，是我省首条双边机器人无人化喷涂作业生产线，也是我省首条采用循环风空调技术、热泵技术的生产线。

数据准确率提升20%以上，生产效率提升5%以上。”这是南昌推动产业数字化发展的一个缩影。近年来，南昌大力实施“互联网+制造业”行动计划，在汽车和新能源汽车、电子信息、生物医药等重点产业领域，推进产业数字化。

新引擎。当前，南昌规模以上工业企业关键工序数控化率达45%，数字化车间、智能工厂普及率达15%。南昌高新区、南昌经开区、小蓝经开区被评为省级智能制造基地。对包括欧菲光、泰豪科技、三鑫医疗等在内的16家标杆企业的智能制造工厂进行重点培育，在这些企业建设应用示范工厂。这些数字还在不断增长，产业数字化转型正向更深领域、更大范围拓展。

“不仅仅是生产线上运用机器人，我们正大力推进各环节的数字化建设，目前与南昌移动合作全力推进‘5G+智慧工厂’建设项目。”该公司“5G+智慧工厂”项目负责人胡瑜告诉记者，通过建设5G专网，公司可以实现采购、生产、库存三大业务的一体化应用，建成后可以生产现场及物流现场透明化、识别及消灭生产过程中的浪费，所有的生产要素实现可追溯。胡瑜说：“这一数字化项目建成后，企业的生产计划准确度将提升10%以上，库存

目前，江西五十铃汽车正在实施发动机组生产线机器换人项目。为推动产业数字化发展，南昌县有针对性引进了哈工大机器人(南昌)智能制造研究院，通过自主创新设计生产的视觉引导机器人，为相关企业提高生产效率提供了更优解的决方案。哈工大机器人(南昌)智能制造研究院副院长刘晓东说：“我们重点围绕智慧工厂、医疗应用、建成后可以生产现场及物流现场透明化、识别及消灭生产过程中的浪费，所有的生产要素实现可追溯。胡瑜说：“这一数字化项目建成后，企业的生产计划准确度将提升10%以上，库存

下一步，南昌将推动新一代信息技术与制造业深度融合，智能制造、绿色制造、服务型制造模式广泛运用，全市工业规模、结构、质量、效益和创新能力再上新台阶。根据南昌市工业和信息局近日公布的《南昌市新型工业“十四五”发展规划》，到2025年南昌数字生产线、数字车间、数字工厂试点示范项目力争达到320个，高新技术产业增加值占规模以上工业增加值的比重达到50%以上。

## “数智”治理 城市“耳聪目明”

康春华

城市的数字化、智能化水平是城市发展水平与核心竞争力的重要体现。

“城市大脑”通过数据中实现数据的实时在线和共享协同，运用8万多路监控视频，实现城市运行数据智能分析，进而构建六大应用场景，解决了群众关心关注的堵点问题，成为该市运用数字技术增进民生福祉的一个缩影。

“治理更智能”迸发出巨大能量。其带来的深刻变革还体现在观念上，以往“找政府办事”转向现在“政府主动服务”。该市以“赣服通”南昌分行建设为牵引，积极探索移动在线政务服务新模式，持续深化放管服改革，实现了养老、公积金、就业创业、医疗卫生、教育缴费等政务服务“掌上查、掌上办”，切实提升群众的幸福感、获得感。数据显示，“赣服通”南昌分行市本级共上线事项1786项，“免证办理事项”专区上线14种服务事项。

3月2日，南昌八一大桥上车辆通行秩序井然，进出城交通主干道未见拥堵。两年前，南昌成为全国首个取消机动车限行的城市，但交通健康指数不降反升。背后的奥秘在于，该市通过对全市473个主要交通堵点进行数字化提升改造，接入公交、出租、网约车及高德导航等多源数据，实时掌握、分析、调控道路通行状况。

在“舒心停车·先离场后付费”场景里，车辆驶离时间从58秒缩短到3.2秒；在“先看病后付费”场景里，患者门诊平均就诊用时减少了大约30分钟；在“帮扶不落一人”“优惠政策直达”等系列便民惠民场景里，通过“数据比”代替“人工审”，低保金发放流程由过去的至少10天缩短为1至2个工作日，人才落户补贴、奖励等实现“免批秒办”……一部手机畅享多种“智慧”生活服务。

同时，“城市大脑”处理的数据还被赋能至市域社会治理应用平台，帮助平台从政治安全、经济安全、公共安全、社会治安、社会矛盾、网络安全等六个维度搭建科学量化的平安指数评价体系，每月智能生成“平安报

数字化、智能化赋能社会治理，以互联网为基础，以云计算与大数据为支撑，实现海量多源数据归集、实时处理与智能分析的南昌“城市大脑”应运而生。在南昌市城市大脑指挥中心，一块巨大的电子显示屏上显示着包括城市重点路段交通情况、便民服务信息、城市各区域不文明情况等各类反映城市运行状态的实时数据。

如何深挖数据背后的潜能？

编者按

虎年春节后上班第一天，省委、省政府召开全省深化发展和改革双“一号工程”推进大会，吹响了推动数字经济大发展、营商环境大提升的冲锋号。南昌在深入推进双“一号工程”过程中，作为省会城市有什么可供借鉴的亮点举措、特色做法？下一步又有哪些打算？本期推出专题策划，聚焦数字经济“一号发展工程”，记者兵分几路深入一线采访，了解企业和社会各界的生动实践，倾听来自基层和专家学者、政府部门的呼声，希望为南昌推动双“一号工程”鼓劲加油。

42岁的吴小龙(化名)是南昌县蒋巷镇三洞村人，因为突发疾病，一段时间以来出现高额医疗费用支出，相关部门第一时间捕捉到信息，镇村干部上门核实情况，及时帮他办理了低保。

政府及时帮扶，靠的是江西省巩固拓展脱贫攻坚成果大数据管理平台防返贫致贫监测预警监督模块的快速识别。开发这一功能模块的，正是南昌本土企业——江西睿讯科技有限公司(以下简称睿讯科技)。自2014年落户以来，这家企业一直深耕大数据平台开发，以数字赋能乡村振兴。从初创时期营业收入只有300万元，到如今超过2000万元，睿讯科技的“拔节”生长，是南昌市数字经济蓬勃发展的一个缩影。

南昌数字经济产业起步早，发展势头强劲，集聚格局初显，大数据与云计算、VR、软件、数字文娱、物联网等产业呈“百花齐放”的态势。

可喜的是，南昌近日再添20家省数字经济重点企业，覆盖虚拟现实、软件服务、数字文娱、人工智能、电子元器件、智能终端等领域，全省市数字经济重点企业增至39家。

南昌市围绕“两区六园多点”数字产业布局，重点打造红谷滩数字经济产业核心区和南昌高新区软件产业集聚区。

作为南昌市发展数字经济的主阵地，红谷滩区借助“一会一城”(世界VR产业大会、VR科创城)，集聚了VR相关企业200余家，数字经济企业4000余家，2021年数字经济营收突破150亿元。为推动数字经济发展，该区着力构建“一城九园多点”产业布局，形成虚拟现实、软件开发、游戏文娱、物联网、跨境电商、大数据6个特色产业群，并充分利用闲置楼宇资源，打造多幢亿元数字经济产业楼宇……在这里，数字经济的“星星之火”渐成“燎原之势”。

3月1日，记者在南昌高新区看到，8万平方米的新经济产业园已入驻企业85家，引进了游戏文娱、共享办公、网络直播、智慧教育等各种新业态；一家名为江西神起信息技术有限公司的企业，从游戏运营起家，向多业态的综合性互联网科技公司拓展，落户半年内，营收规模就突破2亿元……

作为南昌市重点打造的软件产业集聚区，南昌高新区已形成以火炬大街为主轴的软件产业带，以新经济产业园、金庐软件园、泰豪软件园等园区为主要载体的“一带多园”空间布局。

红谷滩区和南昌高新区为核心，小蓝经开区、南昌经开区、新建区、青山湖区、西湖区等板块也在发力，布局VR、大数据与云计算、物联网、数字经济、电子商务等产业。面对新一轮科技革命和产业变革趋势，该市还抓紧布局元宇宙、量子通信等一批前沿技术产业，抢占数字经济产业新赛道。以数字经济“一号发展工程”为抓手，南昌市满怀信心打造全国有影响的数字经济创新发展引领区，力争到2025年广口径数字经济增加值占GDP比重达到50%左右。



3月1日，在江西安义高新技术产业园区的南昌市凤凰纱业有限公司，传感器将车间生产的数据实时传输到电子屏幕上，通过中央集控系统实时在线回溯各类生产数据，减少了人员到现场次数。康春华摄

## 八小时外的“连心桥”

陈信 本报记者 鄢玫

早春的青岚湖边，春风微凉，南昌县幽兰镇的夜色中，却弥漫着暖人的幸福味道。

2月28日晚8时，幽兰镇幽兰村便民服务站，村民万根香不到五分钟就完成了社保年检。

“白天忙着种菜，没时间，晚上能办理，确实很方便。”万根香说。晚上也提供便民服务，随时都能找到党员干部，这样的情况在幽兰镇已经成了常态。

这事还要从去年10月说起。当时，幽兰镇开始实行干部“住夜”制度，有效利用八小时外的时间，开展“夜学、夜访、夜议、夜谈”活动，让群众不管在什么时候，只要

有困难、有需求，都能够找到干部。南昌驿站缘布草洗涤有限公司负责人万小保的困难，就是在“夜谈”过程中得到解决的。

万小保的企业是一家本土企业，服务着南昌市区40多家酒店。但是因为地处乡镇，公司一直存在招工难题。正在万小保手足无措之时，幽兰镇公共服务的负责人借着“夜谈”，送来了东风。“把诉求说清之后，我们的用工需求被统一印制成册，再由网格员送进镇里的每家每户。”万小保说，由于是政府发布的招聘信息，很快得到了群众的响应。目前，万小保的公司共有员工40多人，95%

以上都是本地人。

在幽兰镇，党员干部在八小时外夜访群众也成了一种常态。每周三，镇(村)两级干部都会走进群众家里，与群众“相约星期三”，问群众需求、解群众难题，切实把群众反映的“问题清单”变成“履职清单”。一个晚上，20名科级干部每人要走访不少于5户群众，全镇112名网格员也同时敲开百姓的门。

万友平是幽兰镇一名普通的党员干部。去年10月以来，126顶厚的“民情连心桥”问题收集本，他已经记满了3本。“已经解决的，建立台账；尚未解决的，做好长期跟踪服务。”万友平说。

据统计，通过走访，幽兰镇收集群众意见建议200余条(归类后)，基本得到妥善解决；为群众办理实事100多件，调解矛盾纠纷60多起。

这座八小时外的“连心桥”，进一步拉近了党群干群关系，社会治理难题也迎刃而解。2021年，幽兰镇获评“全国乡村治理示范乡镇”。

走进群众中，锤炼了干部作风，激发了发展热情。2021年，幽兰镇新增规模以上工业企业2家，并实现了规上服务业零的突破。今年1月，该镇实现财政收入3100万元，同比增长298%；实现公共财政预算收入1086万元，同比增长348%。

## 青云谱区 “双向激励”促干部担当作为

本报南昌讯(记者林雍)近日，在南昌市青云谱区2021年度重点工作“奔牛奖”“蜗牛奖”总结表彰大会上，2个“蜗牛奖”获得者单位主要负责人从区委主要负责同志手中接过“蜗牛奖”，并作表态发言。6个“奔牛奖”获奖单位主要负责人则在高亢激昂的背景音乐中接过鲜花和奖牌，收获如潮掌声。

去年以来，该区围绕经济运行、项目推进、文明城创建三项重点工作，首次开展“奔牛奖”“蜗牛奖”评比。此次评比活动在干部群众中引起强烈反响，促使全区上下形成比学赶超的干事创业热潮。

## 东湖区 非遗托起残疾人就业梦

本报南昌讯(通讯员陈孝)近日，30岁的残障人士王骏秋参加了南昌市东湖区残疾人之家职业技能培训中心的赣绣培训，成为该中心首期非物质文化遗产赣绣培训班的学员。在此之前，他是一名保安。

说起赣绣，起初，没有基础的王骏秋感觉很难，慢慢地，在老师的指导下，他逐渐变得游刃有余，几个月来，王骏秋已独立完成四五幅作品，上个月卖出两幅，每幅价格高达1000元。

掌握了赣绣这项技能，王骏秋变得更加自信开朗。他说，学习赣绣不仅能创作作品，还能赚钱，很有成就感，未来希望用这门手艺来就业创业。在收获事业的同时，王骏秋还收获了爱情。

在东湖区，像王骏秋这样的人还有不少。截至目前，该区已就业残疾人2938名，其中自主创业51人，残疾人就业创业率进一步提高。



南昌市九洲高架东延工程洪都大道至天祥大道路的核心工程——天祥立交南北主线桥已成功完成墩身、盖梁等下部结构施工，正在进行上部结构架梁及桥面附属结构施工。该工程总长11.93公里，建成后，将进一步完善南昌快速路网，缓解城东片区交通压力。通讯员 帅婷摄