

经济向实 发展向新

——南昌“打造万亿高能级城市”观察(上)

本报全媒体记者 林 雍 周 琪

编者按：

1月21日闭幕的南昌市两会传出消息：2025年南昌地区生产总值预计接近或达到8200亿元。会议提出南昌“打造万亿高能级城市”的新目标。

今年是“十五五”开局起步之年，“打造万亿高能级城市”是时代赋予的使命担当，更是检验发展成效的标尺。为反映南昌全市上下以“跳起来摘桃子”的劲头，全力朝着“十五五”目标冲刺的火热干劲，本报围绕推动实体经济发展和城市综合能级提升，策划专题报道（上、下），敬请关注。

产业是一座城市经济发展的“压舱石”与“顶梁柱”。“十四五”以来，南昌紧紧围绕“一枢纽四中心”发展定位，坚持制造业立市，认真落实江西省“1269”行动计划，深入实施南昌市“8810”行动计划，推动传统产业转型升级，促进新兴产业加快培育壮大，为经济社会高质量发展增添强劲引擎。面向“十五五”，南昌仍将经济发展的着力点牢牢放在实体经济上，围绕电子信息、汽车及零部件、新能源、航空等重点产业，精心绘制产业发展图谱。

强基固本：筑牢实体经济压舱石

在电子信息领域，作为国家级高新技术企业的江西联创智能科技有限公司与江西日报社携手组建江报联创信息技术有限公司，迅速成长为南昌电子信息产业集群中的“生力军”。其研发的基于统信UOS操作系统的全栈信创解决方案，已深度覆盖赣州、九江、抚州等省内多地党政机关，顺利完成数十个市县级电子公文系统升级改造项目。不仅如此，该公司牵头搭建的“统信软件—江报联创信创联合实验室”，联合龙芯、华为鲲鹏等50余家上下游企业协同攻关，成功推动国产操作系统与教学设备、医疗仪器的适配突破，构建起“芯片—操作系统—应用软件”的完整信创生态链。

传统产业的数字化转型，同样为实体经济注入强劲动能。走进南昌市众拓制衣有限公司的5G智慧车间，AGV智能机器人往来穿梭，精准运输半成品；自动化吊挂生产线高速运转，全力赶制海内外订单。这家成立于1992年的外贸出口型企业，深耕行业三十余载，现已实现年销售总收入近5亿元，出口创汇7000万美元。与此同时，众拓制衣还自主开发了企业手



位于南昌经开区的江西斯迈得半导体有限公司生产车间一派忙碌景象，一条条自动化生产线正赶制订单。 本报全媒体记者 洪子波摄



位于南昌经开区的江铃集团新能源汽车总装车间内，工人正在组装新能源汽车，赶制订单。 本报全媒体记者 洪子波摄

机APP和服装企业办公OA系统，连接整个智能制造系统，掌握核心源代码并进行二次开发，不断扩展功能模块，打造工业智慧大脑平台，建设生产设备无线数采、制衣车间全流程二维码追溯、产品AI质检等智能化应用场景。

前瞻布局：竞逐未来产业新赛道

抢占未来产业制高点，才能赢得发展主动权。当前，南昌市以《未来产业发展行动计划(2024—2026年)》《南昌市培育发展未来产业2025年工作要点》为行动纲领，聚焦AI、VR、低空经济等六大前沿领域，组建专项工作专班，构建“四专”推进机制，全力以赴培育新质生产力，在未来产业新赛道上加速奔跑。

南昌市红谷滩区未来科学城，正成为未来产业创新发展的核心引擎。作为行业“国家队”的国家虚拟现实创新中心就坐落于此，已搭建六大共性技术研发平台，成功突破近10项关键技术瓶颈。全息体光栅材料、电子变焦液晶透镜等核心器件的研发水平达到世界领先水准，累计申请知识产权500多项，授权专利190多项。

产业集聚效应持续凸显，阿里巴巴、蚂蚁集团等10余家数字经济百强企业的江西总部纷纷落户未来科学城，7家全国VR50强企业齐聚一堂，形成“头部引领+梯队协同”的产业发展新格局。

数字经济“一核三基地多点支撑”的发展格局，在南昌大地上蓬勃生长。南昌菱



南昌航空城大部件装配厂房里，工人正在组装C919大飞机的机身零件。 本报全媒体记者 洪子波摄

形信息技术股份有限公司深耕“VR+文旅”赛道，业务版图拓展至全国10多个省市。公司营收从2020年的400多万元，飙升至2025年的8000万元，年均增速超100%。

脑虎科技“超级工厂”加速建设，建成后将成为脑机接口技术规模化量产的关键载体，推动这项抢占未来产业战略制高点的技术从实验室走向生产线。医用同位素产业园内，东华理工大学团队研发的电磁分离稳定同位素项目成功落地，构建起“高校+企业+设施”的完整产业链，让科研成果快速转化为产业动能。

融合聚变：激活创新发展动力源

实体经济的提质升级、未来产业的加速崛起，离不开科技创新与产业创新的深度融合。南昌正以政策为引领，平台为基石，人才为核心，打通科技成果转化“最后一公里”，持续壮大创新企业矩阵，为高质量发展注入源源不断的动力。

政策赋能，为创新生态“沃土”精准施肥。《关于促进南昌市新型研发机构高质量发展的若干措施》重磅出台，明确赋予新型研发机构拨投结合权限，允许使用横向结余资金以及不超过20%的年度财政资助资金开展成果转化项目。同时，赋予研发团队技术路线决定权、用人自主权和经费使用自主权，建立宽容失败的创新容错机制，让科研人员敢于创新、勇于探索。针对企业融资难题，南昌搭建多层次产融对接平台，为企业创新发展注入金融“活水”。

科创平台，成为科技成果转化的“加

速器”。南昌积极推动新型研发机构与龙头企业、高校院所深度合作，共建产业创新联合体，在半导体装备制造、新药创制等关键领域实现多项技术突破。

由北航江西研究院孵化的江西锐威科技，依托高校20余年的技术积累，研发的15MeV工业CT系统填补省内空白，显微CT极限空间分辨率达到3微米，一举打破国外技术垄断。2025年，公司核心产品斩获近4000万元订单，达产后年营收预计突破亿元大关。江铃集团、兆驰半导体等龙头企业，更是成为科技创新的标杆，全市年营收超5000万元以上的工业企业研发机构实现应建尽全覆盖。

企业创新主体活力全面迸发。截至2025年11月，南昌全市“五上”企业达11074户，总量稳居全省首位；有效期内创新型中小企业1904家、省级专精特新中小企业1092家，国家级专精特新“小巨人”企业达40家。江西联创智能科技有限公司在深耕信创领域的同时，在省内外打造了1000多个智慧社区工程项目，将人工智能、物联网技术融入民生场景；众拓制衣的工业智慧大脑平台，实现从生产到质检的全流程智能化管理。

从传统制造向智能制造的华丽转身，从跟跑模仿到领跑创新的跨越发展，从单点突破到集群发展的蝶变升级……英雄城南昌正以迎难而上的冲劲、敢作善为的闯劲，在实体经济的压舱石上筑牢根基，在未来产业的新赛道上抢占先机，在创新融合的动力源上激活动能。“打造万亿高能级城市”的宏伟目标，南昌的实干答卷，正在“十五五”的开局之年徐徐铺展。

进贤特高压变电站 主变扩建项目加速推进

本报进贤讯（全媒体记者周琪 通讯员肖国瑞）

2月4日，记者走进位于进贤县白圩乡的南昌市1000千伏特高压变电站主变扩建工程施工现场，只见大型机械轰鸣、工程车辆穿梭，一片繁忙景象。工人们身着工装、头戴安全帽，在各作业点位有序进行设备基础浇筑和高空构架的吊装作业，全力推进项目建设。

据国网江西省电力有限公司建设分公司、南昌1000千伏主变扩建工程业主项目常务副经理左云介绍，该工程为江西省“十五五”规划的重点特高压主变工程，建设内容包括新增3000兆伏安主变1组、1000千伏开关1组、500千伏开关4组、低压无功补偿装置4组等。项目总投资3.54亿元，于2025年10月开工建设，目前已完成总工程量的40%，设备基础浇筑、高空构架吊装作业均接近收尾。春节后将全面开展设备安装与调试工作，确保今年9月顺利完工投用。

据悉，该项目建成后，将充分发挥华中特高压交流环网优势，提升华中四省间潮流互济能力，增强省间电力互补与江西电网受电能力，满足负荷增长需求，并进一步提升江西电网送电与新能源消纳能力，为江西省“十五五”经济社会发展提供充足的电力保障。

青山湖区站东街道 多元自治显成效

本报全媒体记者 林 雍

“以前小区乱得很，停车抢位置、楼道堆杂物，现在路宽了、灯亮了，邻里也更亲了。”近日，南昌市青山湖区站东街道铁路八村西社区居民王思玉指着楼下整齐的停车位，语气里满是欣慰。作为典型的老旧小区聚集区，站东街道曾一度面临老旧小区多、治理难题杂、居民诉求多元等问题。如今，通过党建引领下的多元自治探索，辖区76个开放式小区纷纷焕发新生，一幅邻里和睦、治理有序的幸福画卷正徐徐展开。

“我们打破‘政府大包大揽’的惯性思维，坚持党建引领，让社区党组织成为自治核心，引导居民从‘旁观者’变成‘主人翁’，从‘被动等待’转为‘主动参与’，用‘小网格’撬动‘大治理’，让每个社区都能找到贴合自身的治理之路。”站东街道党工委书记刘美兰表示，基层治理的核心是激发群众的内生动力。

为破解难题，街道指导社区创新推行“居民提需求—支部领任务—社区议对策—定方案—为民做实事—居民评成效”的“六步工作法”。“我们逐户走访收集诉求，仅停车问题就收到50多条意见。”毛冬梅说，社区党支部牵头组织居民代表、党员楼栋长多次议事，最终确定引入智慧停车系统的方案。如今，无人值守的智慧停车系统不仅规范了停车秩序，还通过盘活闲置车位实现“自主造血”，补充了自治资金。“现在车位能预约，临停车辆也有序管控，物业费有着落，小区环境越管越好。”居民薛明权笑着说。

科技赋能让师大南路社区的治理难题迎刃而解。该社区洪都中大道片区紧邻交通主干道，外来车辆乱停乱放、占用消防通道等问题曾让居民苦不堪言。“以前消防车都开不进来，晚上回家找车位要绕好几圈。”居民刘敏说。

街道指导社区坚持“问需于民、问计于民”，多次组织物管会、民主协商会，最终确定启用停车位闸系统，搭建智慧停车管理平台。“通过全天候监控、远程操控道闸，既能管控外来车辆，又能预留消防通道，还降低了治安隐患。”社区工作人员胡世金介绍，平台启用后，小区乱停乱放问题彻底改观，居民满意度大幅提升。

如今，站东街道通过分类施策，形成了各具特色的自治模式：铁路八村西社区的“六步工作法”构建治理闭环，工人新村南社区的“能人引领”凝聚邻里力量，师大南路社区的“智慧赋能”提升治理效能。数据显示，街道居民自治覆盖率已提升至80%，今年以来累计解决飞线充电、楼道堆物等民生问题327件，老旧小区改造惠及居民8200余人。

停用十余年的 老水塔，终于拆了

李丽琴 本报全媒体记者 康春华

“以前雷雨天气，我都不敢开窗，就怕掉块砖下来。”近日，南昌市青云谱区岱山街道万科润园小区39栋的吴师傅说起半年前的日子，仍忍不住叹气。就在她家窗台外仅4米远处，曾矗立着一座建于上世纪80年代的废弃水塔，钢筋裸露，墙柱开裂。

这座水塔已停用十余年，塔体出现裂缝、混凝土剥落等问题，且距居民楼太近，每逢雷雨大风天，居民们多少会提心吊胆。“晚上听见‘咔嗒’一声，碎片脱落。”一位年轻爸爸苦笑着说，“也难怪孩子总问那个‘大烟囱’会不会倒。”

2025年底，多位居民向社区反映安全隐患，令人欣慰的是，诉求很快有了回音。近期，街道与社区牵头协调产权单位、住房城乡建设部门、应急管理部门和专业施工队，开展了安全鉴定，并向周边辐射范围的居民征求意见、公示方案。“最让我们放心的是，他们没用爆破拆除，而是人工一点点拆下来的。”居民李师傅说。

拆除持续了24天。工人们每天清晨8时开工，下午5时30分准时收工。“连灰尘都控制得很好，窗户基本不用关。”小区居民胡阿姨笑着说。如今，水塔原址已平整干净。阳光第一次毫无遮挡地照进低楼层住户的客厅。“心里那块石头，总算落地了。”吴师傅站在阳台上，望着空旷的天空，语气轻松。

而关于这块“腾”出来的空地，居民们已有新期待：一个小花园、几把长椅、一个儿童滑梯……曾经的“危险角落”，正酝酿着新的生活乐园。

“高能级”须以实体经济为底盘

吴志刚

纵观周边省会城市，年地区生产总值无一不在万亿元以上，南昌市要更强有力发挥省会引领作用，在“十五五”期间早日迈过万亿元大关，这既是立足新发展阶段、扛起省会担当的重要部署，也是推动城市高质量发展、提升综合竞争力的关键抓手。

“打造万亿高能级城市”，核心在于“高能级”。它不是简单的规模扩张，而是发展质效的全面提升；既有足够的经济总量支撑，又有现代化产业体系；既有较强的科技创新能力，又有完善的城市功能；既能带动自身发展，又能在区域格局中发挥引领作用。从国内先进城市经验来看，凡是能级高、后劲足、抗风险能力强的城

市，无一例外都拥有扎实的实体经济底盘。南昌市要在“十五五”时期实现万亿目标、提升城市能级，就必须把实体经济摆在突出位置，靠产业强市、靠实业兴市，走出一条质量更高、效益更好、结构更优的发展之路。

推动实体经济高质量发展，是南昌建设万亿高能级城市的核心任务，也是最现实、最可行的路线图。当前，南昌电子信息、汽车与新能源、航空装备、新材料等产业已具备较好基础，形成了一批特色优势产业链，这是底气所在。但同时也要看到，产业层次有待提升、龙头带动能力不足、创新转化效率不高等问题仍然存在。实现万亿能级跃升，必须在实体经济上精准发力、持续用力，把优势做得更优、把短板尽快补齐。

首先，要聚焦主导产业，打造更具竞

争力的产业集群。实体经济强不强，关键看产业链稳不稳、集群效应明不明显。南

昌要围绕重点产业链，深入推进强链、补链、延链、升链，支持龙头企业做大做强，带动一批配套中小企业协同发展，形成“大企业顶天立地、小企业铺天盖地”的良好格局。推动传统产业转型升级，加快向高端化、智能化、绿色化迈进；同时积极布局新能源、新材料、低空经济等新兴赛道，培育新的增长点，让实体经济始终保持旺盛活力。

其次，要以科技创新为实体经济赋能增效。高能级城市，必然是创新型城市。没有科技创新，实体经济就容易停留在低端环节，发展后劲不足。南昌市要进一步强化企业创新主体地位，推动高校、科研院所与企业深度合作，加快科技成果转化应用，让更多创新技术落地生产一线、转化为现实生产力。大力推进数字经济与实体经济融合，用好VR、人工智能、大数据等新技术，改造提升传统制造业，提高生产效率和产品附加值，实现从“制造”向

“智造”转变。

再次，要持续优化环境，为实体经济发展保驾护航。企业稳则经济稳，环境好则产业兴。建设万亿高能级城市，必须打造一流营商环境、深化“放管服”改革，降低制度性交易成本，让国企敢干、民企敢闯、外企敢投。在土地、资金、人才、政策等方面精准保障，引导更多金融资源流向制造业、中小微企业和科技创新领域。同时完善园区功能，推动产业集群发展、集约发展，让企业引得进、留得住、发展好。

最后，要坚持开放融合，提升实体经济发展空间。万亿高能级城市，必然是开放包容、联通内外的枢纽城市。南昌市要主动融入国家区域发展战略，加强与长江中游城市群、长三角等地区的联动协作，积极承接产业转移、拓展市场空间，推动内外贸一体化发展。坚持绿色发展，推动产业节能降碳，实现经济效益、生态效益协同提升，让万亿城市更有“含金量”“含绿量”。