

实施创新驱动战略 构建全域创新新格局

新余全力推动国家创新型城市建设

本报新余讯（记者胡光华 通讯员傅强）今年，新余成功获批建设国家创新型城市；连续5年位列全省科技创新监测评价前三位，科技进步贡献率达60%；科技创新指数值达75.81%，其中企业技术创新水平全省第一；今年成功组建江西省钢铁、锂、房地产建筑三大产业科技创新联合体……新余大力实施创新驱动发展战略，持续推进创新型城市建设，着力在成果转化、要素保障等方面下功夫，为经济社会高质量发展提供强有力的科技支撑。

新余以国家创新型城市建设为总目标，努力构建全域创新格局。出台了《新余市推进国家创新型城市高质量发展三年行动方案（2022—2024年）》，确立了以新余高新区为主阵地、新宜吉合作示范区为增长极、渝水区和分宜县为两翼、仙女湖区为策应的全域创新总体布局。该市围绕“2+4+N”产业体系布局创新链，从打造高能级创新平台、培育大做强创新主体等几方面发力，推进产业链与创新链有机融合。目前，全市有研发平台152家，其中省级以上43家；建有国家工程技术研究中心1家，国家企业技术中心3家，国家高新技术产业化基地3个，院士工作站11个。近几年，全市高新技术企业数量年均增长26%以上，国家科技型中小企业达231家。

近几年，新余获得省科技奖项23项，居全省前列，该市加速推动科技成果转化。今年6月，赣锋锂业“含锂废渣清洁高效回收制备高品质锂盐技术开发及产业化”、新钢公司“预硬化塑料模具钢板绿色制造技术开发及产业化应用”成功入选2021年江西十大科技成果转化典型案例。今年8月，新钢公司“高品质稀土钢制作关键技术研发及产业化”通过专家验收。赛维公司成功研制出世界首个旋式铸造单晶炉……近年来，该市一批核心关键技术获得突破，并实现成果转化。五年来，全市共有7个项目、5个人和1个集体获得金桥奖。

新余强化创新要素保障，出台了一批含金量高的政策措施，目前正在谋划出台《新余市推进国家创新型城市建设增强科技创新能力的若干措施》，从突出政策支撑、细化政策保障入手，激发市场主体创新活力和动力。该市开展“科贷通”融资担保模式，累计为企业提供担保融资超4亿元。先后与清华大学、中科院宁波所、中科院沈阳金属所、中国科大、浙江大学等高校院所签订产学研合作协议300余个。创新的“研发飞地”科技引才模式，被省科技厅推荐全省推广。

数字技术为企业注入新动能

南昌经开区抢抓数字经济发展机遇，不断夯实数字设施基础、深化数据资源应用、提升数字产业规模、加快产业数字化步伐。

在南昌海立电器有限公司，压缩钣金车间、机加工车间、电机车间和装配车间都已形成整体或局部数字化工厂，实现了互联网和供应链相协同的高效生产模式。如今，企业用机器人替代了人工焊接等工作，组装好一台空调压缩机只需要短短6秒，而过去需要26名工人同时操作30分钟。

产线上工人减少了，日均产量却增加了。由于机器人的全天候作业，南昌海立的日均产量较之前提高了数倍。同时，该企业还通过自动立体仓库和自动化无人运输车等现代化物流系统，与多个信息系统对接，实现信息化、数字化、智能化的工厂管理模式，最快6至7秒就能下线一台产品，日均产量达7.4万台。

今年5月，南昌海立单月产量突破210万台，环比增长48%，同比增长67%，创造了公司成立15年来单月产量新高。

南昌海立的蜕变是今年南昌经开区助推企业加速发展、深入实施智能制造升级工程的一个缩影。今年以来，该区重点支持江铃新能源、麦格纳、西林科等重点企业建设“5G+智能制造工厂”“5G+云化智慧工厂”等数字化升级项目，培育若干个升级版智能工厂、数字车间。同时，该区还以“真金白银”为企业创新发展注入活力，对数字经济发展重大平台、重大项目及重点企业予以支持，以更优的营商环境护航高质量发展。（曾晴）

赣州海关通关提速 让“老区”变“特区”

“我们的客户都是大型生产制造企业，客户对产品交付的时效性要求很高，所以我们十分重视通关时效。”赣州禾江科技有限公司的报关人员表示，公司大部分电子元器件需要第二天甚至当天运到客户的工厂，但有时因为申报确定不了准确税号，进而影响了申报效率。

在了解到禾江科技的情况后，赣州海关开展专项指导，对禾江科技主要的进出口商品逐一核实材质、功能，并通过“现场指导+线上辅导”的方式对商品税号确定和申报要素填报进行详细讲解和梳理，帮助禾江科技有效提高了申报的准确性，减少申报差错，让企业实现“归类无障碍、申报更便利”。

据了解，禾江科技是2020年底由深圳特区引入赣州老区的招商企业。该企业专注于为大型生产制造企业提供综合供应链管理、生产型“非核心技术外包”的重要伙伴，为生产型企业提供原材料境内采购执行和分销执行服务；同时，提供进出口业务一体化订单管理、数据管理、报关报检、国际国内空运综合管理、贸易结算等服务。

“今年以来，在赣州海关促外贸保稳提质系列措施的有力支持下，公司今年1至9月进出口总额累计达6.85亿美元，同比增长105%。特区企业来到老区后，同样享受到了‘深圳速度’，这也给了我们扎根老区发展莫大的信心。”禾江科技负责人称赞道。（邓旭）

交通巨变



扫二维码 看相关视频



2022年10月1日，D3269次南昌到厦门动车组旅客准备上车。本报记者 李勤摄



2016年1月9日，赣州到福建漳平绿皮火车5217次列车乘客准备上车。本报记者 洪子波摄

十年来，江西交通的巨变，全面构建起支撑全省高质量跨越式发展大通道，交通运输战略支撑能力显著提升。

十年来，我省加快建立现代化综合交通运输体系，以公路铁路为代表的多层次交通运输网络初步形成。截至2021年底，全省综合交通网络里程达22.2万公里，公路总里程达到21.1万公里，其中高速公路通车里程达到6309公里，打通了28个出省大通道，全面实现“县县通”高速；农村公路里程18.6万公里，乡镇通三级公路比例达95.8%，并在全国率先实现“组组通”水泥路。铁路路网布局不断完善，成为全国第四个实现“市市通高铁”的省份。

一条条公路铁路蜿蜒伸展、四通八达，联通着江西人民的幸福生活。一条条交通网络织就密、立体辐射，焕发出江西发展的生机活力。



▲2021年11月，G528国道广昌县长桥段公路新貌。通讯员 赖晓华摄



▲2014年7月，G528国道广昌县长桥段老路一景。通讯员 赖晓华摄

高安营商专员搭起政企“连心桥”

“多亏了营商专员的努力协调，推进了全市充电桩的加快建设，大大促进了电动汽车销售。”近日，高安一家新能源汽车销售企业负责人肖永辉高兴地说。

随着新能源汽车市场份额的不断扩大，充电桩建设滞后的问题逐渐凸显，在一定程度上影响了销售量的突破。今年初，高安市派驻新能源销售企业营商专员在调研中敏锐发现该问题，主动向营商服务中心反映规划增建电动汽车充电桩的建议。市营商服务中心高度重视，及时将建议提交市政府相关会议商讨。市政府决定在全市城乡范围内增加建设300根充电桩。

今年以来，高安以抓落实活动年

为契机，进一步聚焦企业发展道路上的“堵点、难点、痛点”问题，持续放大营商专员优势，升级优化政务服务，以一流的营商环境、精准的营商服务搭起政府与企业有效沟通的“连心桥”，让企业活力越来越强、发展动力越来越强。高安全面派驻644名营商专员深入企业一线，宣传党和政府“优服务、促发展”的最新政策措施，引导企业充分发挥政策利好，提高产出效益。同时，营商专员结合现场调研、交流，实时掌握企业经营与生产中的现实困难，及时向政府及相关部门反映企业的诉求，严密跟踪问效，督促问题解决。

此外，为提升惠企帮扶效率，高安

将中小微企业金融服务平台与营商环境指挥调度平台相结合，升级为营商环境智能督查系统。该系统集数据采集、数据统计与分析、自动推送与预警、自动评价、智能对比、企业供需展示推送等功能于一体，极大方便了工作人员实时掌握营商环境发展情况，提升了营商环境预警、督查、整改、反馈工作效率。通过线上、线下相结合，将服务下沉、前移，促进高效解决企业的急难愁盼问题，推动“深化放管服改革、优化营商环境”走深走实。

截至目前，该市通过营商专员获取企业诉求、促进企业发展合理化建议365条，办结率达90%，企业满意率98%以上。（郑贻 孙婷）

安远打造乡村“复兴少年宫”

近日，在安远县塘村乡塘村学校“复兴少年宫”，学生们在教师的带领下井然有序地开展素描、剪纸、篮球等活动，外籍教师省“最美基层文化人”尧文禄也在忙着给学生传授传统技艺“跑马仔”。

据塘村学校“复兴少年宫”辅导员陈翌介绍，该校开设了学生喜闻乐见的近20个活动项目。活动常开展，硕果满枝丫。塘村学校赖开青等一大批学生在县级乡村学校“复兴少年宫”才艺展示活动中获得佳绩。“我们通过整合教育资源、提升教师素质等

方式，全力让乡村‘复兴少年宫’编织学生多彩的童年，让农村孩子过得更有质量。”塘村学校校长尧在桂介绍说。

作为赣州市乡村“复兴少年宫”试点县，安远县探索推进“48+10+N”试点建设。结合本地实际，按照就近、便利原则，选取48个新时代文明实践所（站）、10所乡村学校少年宫作为试点，开展N个特色活动项目模式，稳步推进试点建设。

盘活资源，打造“专职+兼职”的多元化师资队伍。该县统筹全县新时代

文明实践所（站）和乡村学校少年宫阵地资源，按照一室多用、一地多用的原则，对现有配套设施进行合理的升级改造、氛围营造。同时，坚持“试点先行，典型引领，梯次推进”的工作思路，开展乡村“复兴少年宫”试点建设，紧密结合农村少年儿童学习成长需求，把乡村“复兴少年宫”建设与新时代文明实践中心（所、站）建设有机融合。如今，全县18个镇村打造了红色宣讲、科技科普、非遗传承等30个品牌项目，形成了镇镇有品牌、少年宫有特色的局面。（赖庚金 杜泉林）

樵舍镇抗旱保民生

“乡亲们，水来了，请大家赶快拿桶来接水了。”10月10日，送水车刚刚停下，南昌经开区樵舍镇樵舍村杨家村小组村民们就已排起了长长的队伍。

旱情连着民情，抗旱就是保民生。今年入夏以来，持续高温晴热天气，降雨减少，导致樵舍镇的连环、永建、雪筋、樵舍等村出现一定的饮水困难情况。面对连续高温干旱情况，该镇把抗旱工作作为当前农村工作

的一项重要任务，全面部署抗旱措施，通过清障固渠、疏通渠道，提高水渠过水能力，打通了农田灌溉“最后一公里”。经过不懈努力，该镇旱情得到有效缓解，人民群众生活安全和粮食秋收安全得到守护。

该镇还采取各种措施，全力保障村民生产生活用水：协调玉禾田和桑海润泉自来水公司给村里送水上户，解决了缺水村庄村民生活用水困难之忧；调用抽水泵就近取水；对符合

条件的村实施打井，为周边农田进行灌溉。截至目前，该镇已投入抗旱资金近224万元，清淤渠道39.3公里，打抗旱设施机电井566口，其中深井6口，投入机动抗旱设备537台。

该镇将进一步压实责任，加强旱情监测，积极研究应急抗旱保水措施，全力保障群众生活生产用水安全，及时化解抗旱保水难题，确保抗旱保水工作高效有序推进。（刘磊）

吉安县 盘活闲置土地促项目发展

金秋时节，走进吉安高新区“5020”项目博硕六期，员工正加紧赶制一批订单。该项目主要生产人机智能交互的会议平板、数字黑板、一体化LED显示终端和医疗诊断显示等VR智慧数字产品。

博硕六期的成功投产，得益于吉安高新区“腾笼换鸟”盘活原渣汉电子58亩土地，在改造原有5.3万平方米厂房基础上，新建一栋4万平方米厂房，并升级原博硕科技土地上的建筑物。同时，采取边生产边建设模式提高投产效率，年底可全面建成投产，预估年新增产值50亿元。这是吉安县大力推进数字经济做优做强“一号发展工程”，以土地资源优化配置推动工业园区高质量发展的生动实践。

为推进闲置、低效土地再利用，提高园区内土地利用效率，破除制约园区高质量发展瓶颈，今年以来，吉安县围绕“盘活存量、扩大增量、提升效益”工作思路，立足于工业园区的整体规划、总体开发以及发展需要，对园区内没有生产效益、未达到工业项目“标准地”产出的土地进行摸底，主动和低效企业进行沟通，综合运用市场经济手段、法制手段分类处置，通过协商兼并重组、鼓励转让等方式盘活闲置和低效用地，华宏科技稀土循环产业园、伊戈尔磁电、北霖智能设备制造等一批“5020”项目顺利开工并开工建设。

今年1至8月，园区共供地980亩，其中盘活闲置土地、低效用地866亩，占比高达88%。下一步，该县将继续以盘活闲置、低效土地为主要突破口，加快推进征地区改造，引入电子信息、装备制造等优质企业，推动工业园区转型升级。（胡颖 张静）

富山乡 举办“强国复兴有我”知识竞答

近日，南昌县富山乡新时代文明实践所、文明办、统战办和综治中心联合举办了“强国复兴有我”知识竞答活动，引导全乡干部群众知史爱党、知史爱国。

此次竞赛设有个人必答、抢答题、风险题三个环节。在必答题环节，各代表队准备充分，答题精准；在抢答题环节，人人踊跃抢答……比赛现场气氛紧张，选手们你追我赶，毫不示弱，赢得了观众阵阵掌声。一个多小时后，经过激烈比拼，评出了一二三等奖。为缓和紧张的答题氛围，进一步调动干部群众的学习热情，现场还安排了互动答题环节，大家热情饱满，通过答题进一步学习相关知识，将学习“四史”的劲头贯穿始终，充分实现了本次竞赛“以比鼓劲、以赛促学”的活动目的。

此次竞赛融知识性、教育性、趣味性于一体，使大家进一步加深了对“四史”的学习掌握，并在学习过程中不断强化爱党爱国的思想自觉与行动自觉。（王欣月）