

# 绿色赋能 创新驱动

## ——上犹县打造省级绿色园区走笔

□陈晶 特约记者黄传章 文/图

冬日,暖阳高照。位于犹江之畔的上犹县省级绿色园区,一派生机勃勃的景象,走进一个个生产车间,工人们忙碌的身影接续呈现,满载货物的大型货车一辆接一辆驶出园区。

绿色赋能,创新驱动,工业倍增升级。始建于2003年的上犹县工业园区,坚持布局集聚化、结构绿色化、链接生态化的发展理念,一路转型升级,一路精彩蝶变,2006年获评省级工业园区,2020年获评省级绿色园区,园区面积和岗位总数均实现“过万”,规上工业总量迈上“百亿台阶”。

### 绿色建园 强基础重人才

花红柳绿,碧水环绕,绿满园区气象新。

为实现工业发展与绿色生态的有机结合,上犹县以长远眼光谋未来发展,在土地开发利用上注重集约节约,利用低丘缓坡和稀疏林地,依山就势,显山露水,梯级开发,分南北两区,打造规划面积约1.2万亩的上犹县省级绿色园区。

近年来,上犹县加大基础设施和环保投入,引进高层次人才,助推园区向绿色迈进。基础设施方面,该县不断完善道路内网,建成工业大道、黄龙公路、黄埠大道和金山北大道等交通干线,工业污水处理厂、天然气站、110千伏变电站等生产性配套设施建成落地;保障性住房、职业中专等生活性配套设施,亲水公园、南区湖公园、北区公园和沿江游步道等休闲场所一应俱全,新增绿地面积2000万平方米,覆盖率超45%。

“为助推企业高质量绿色发展,我们积极引进行业专家教授、专业技术人才,兑现各类人才津贴补贴。”上犹县委组织部人才工作股负责人谢琳芳说,“犹江工匠”李昌镛就是上犹县引进的专业技术人才之一,主攻新型蓄电池领域,他带领团队研制的蓄电池成功获得国家专利。

为满足玻纤复合材料首位产业链发展需求,上犹县还与南京玻纤研究院、长江纳米研究院等科研机构签署战略合作协议,设立了“南玻院江西分院”“长三角纳米研究院上犹分院”“京采纳米院士工作站”等一大批技术创新公共服务平台,为园区高质量跨越式发展提供强大技术支撑。目前,玻纤新型复合材料首位产业链加快转型升级,集群企业数、产品种类双双“破百”,煜熠新材、棋琳新材、双时科技等14个产业链项目建成投产,首位产业三级以上深加工产品体量



工人在上犹县溢联科技有限公司安全头盔生产线一角。

提升至85%,上下游产业链供应链更加紧密。

### 绿色招商 严标准重服务

“我们对入园企业严格把关,制定了一套项目准入机制,绿色生态是核心。入园企业必须经过层层筛选,综合评估方能入园。园区以玻纤及新型复合材料产业为首,重点发展精密模具及数控机床、有色金属精深加工、新能源动力电池等主导产业。”上犹县商务局党组成员何兆清介绍说。

据了解,上犹县从项目招商开始就严格把控,精准筛查高污染、高耗能、高耗水企业,大力引进安全环保、技术先进、有发展前景的企业。赣州棋琳新材料有限公司便是园区最新引进的绿色项目,总投资10亿元,主要生产高性能玻纤复合材料。

除了严格准入标准,在优化营商环境方面,上犹县为入园企业提供全过程保姆式服务,高效率为企业办理各类手续,协助企业解决各类难题,促进项目快速落地。与此同时,该县秉持“一站式”和“店小二式”安商服务理念,建立了网格化安商服务机制。通过深入企业走访,该县分组分片对企业存在的困难问题定期进行梳理解决,提高为企业服务的水平和效率。

### 绿色发展 求品质重创新

“溢联科技是高科技产业项目,也是全球安全头盔前三强企业,年主营业务收入可达10亿元。”近日,上犹工业园区干部余海燕说,该公司目前拥有各类专利及注册商标50多项。

目前,上犹工业园区已形成以元源新材、南鹰电源、奥沃森新能源、晨光稀土、和润宇等一批创新力和带动力强的龙头项目为主的新型产业集群,建成了全国首家落户县级的国家级纳米研究中心和全省首个玻纤产品检测中心,5倍完成新增国家高新技术企业市下达任务数,授权专利数突破1300件。

为不断提高县域企业装备自动化、智能化水平,上犹县还加快推进“机器换人”工程。溢联科技采用全流程智能物流管理,是业内首家实现AGV智能化管理的头盔生产企业。AGV小车根据指令自动化作业,大大提高了生产效率。

不仅如此,为满足绿色发展需要,上犹县还扎实推进结构节能、技术节能、管理节能,积极引导企业转型升级,设立环保引导资金,鼓励企业实施节能环保改造项目,促进企业清洁生产、节能降耗和减污增效。“下一步,我们将结合市场需求及规划布局定位,以更高的标准建设绿色园区。”何兆清说。



工业资讯

## 赣州市新增3家省级服务型制造示范企业

本报讯(郭琳 记者李华)近日,省工信厅公布了2020年省级服务型制造示范企业(平台)名单,我市3家企业入选,全省共9家企业入选。

经企业申请、地方审核推荐、资格审查、专家评审、现场核查等程序,我市的江西浩金欧博环境科技有限公司和江西团团圆家具有限公司入选2020年省级服务型制造示范企业,江西信明科技发展有限公司入选2020年省级服务型制造示范平台。

近年来,我市坚持服务融入制造的理念,大力实施服务型制造工程,通过加强政策引导,积极发挥工业设计桥梁纽带作用、典型示范引领作用,开辟了推进服务型制造的“快车道”,企业发展服务型制造的理念日渐浓厚,工业设计产业发展加速亮点频现。截至目前,全市共建成2个国家服务型制造示范平台、9个省级示范企业(平台)。

## 我市建好标准厂房 助企业“拎包入驻”

本报讯(记者张惠婷)近日,记者走进江西宏歌电子有限公司生产车间,看见工人正在赶制一批发往东莞的电声原件。该公司去年从狭小的租赁厂房搬迁至宁都县工业园标准厂房,不仅规模翻了一番,企业营业额也实现了逆势增长。

为吸引更多优质企业前来投资发展,我市积极推进工业园区标准厂房建设。2020年全市新开工标准厂房1218.95万平方米,建成687.8万平方米。对于没有特殊要求的通用型工业企业,入驻标准厂房后只要对厂房稍加改造即可投入生产,园区同步完善与标准厂房相配套的水电气等基础设施,满足企业早入驻、早投产、早见效的需求。

“政府打造了功能完备的标准厂房,让我们签约即可‘拎包入驻’,大大降低了时间成本和投资成本。”落户于全南县产学研用园的登峰科技(江西)有限公司董事罗勇连连为当地政府的贴心服务点赞。该公司总部位于深圳,当初在对园区进行考察时,非常满意园区标准厂房的设计和品质,下定决心搬迁落户。仅用2个月,该公司就实现投产,移动电源、红外线测温仪等产品远销东南亚和中东市场。

## 信丰高新区 电子信息产业抱团发展

本报讯(黄燕梅 曾秋英)近日,信丰高新技术产业园区电子信息产业创新服务综合体成功被认定为第三批省级产业创新服务综合体。近年来,信丰深入实施创新驱动发展战略,加快以科技创新推动传统产业转型升级步伐,不断强化产业创新有效供给,大力推进电子信息产业创新服务综合体建设。

信丰高新区坚持“创新引领、链式延伸、集群发展、特色突出”的基本思路,坚持政府引导、企业主体、高校、科研院所、行业协会以及专业机构参与,从“小而散”的市场现状中形成“抱团取暖”的新路径。通过打造产业平台,“筑巢引凤”,集群“补链强链”,打造龙头企业配套集群,围绕龙头企业打造“一企一链”集群模式,加快建设供需大数据平台,推动电子信息产业链上下游资源集聚发展。聚集了江西一诺新材料有限公司、江西技研新阳电子有限公司、瑞德电子(信丰)有限公司、信丰迅捷兴电路科技有限公司等一批高质量、创新型电子信息企业到信丰发展。该县拥有“国家级高新技术企业”99家,共建有国家级、省级和市级科研平台或载体分别为5家、16家、22家。

信丰高新区电子信息产业创新服务综合体主要服务大楼位于信丰高新区5G科技产业园,总建筑面积6.7万平方米,于2020年1月正式启用,重点建设了政务金融服务中心、5G科技展示厅、5G产业研究院、公共资源交易中心、研发楼、科创孵化基地、电子产品检验中心等公共服务平台。目前,共有38个部门和40余家科创企业进驻服务大楼。

## 工信部发布行动计划推动基础电子元器件产业突破

据新华社电 核心元器件是产业发展的基础。数字时代,基础电子元器件意义格外重要。近日,工信部对外发布《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》,明确提出要面向智能终端、5G、工业互联网等重点市场,推动基础电子元器件产业实现突破,到2023年电子元器件销售总额达到21000亿元。

基础电子元器件广泛应用于智能终端、汽车电子、5G通信等领域,发挥着关键作用。以多层片式陶瓷电容器为例,每台手机平均使用多层片式陶瓷电容器数量超过1000只,每辆新能源汽车使用量超过10000只。

工信部提出,到2023年,优势产品竞争力进一步增强,产业链安全供应水平显著提升,面向智能终端、5G、工业互联网等重要行业,推动基础电子元器件实现突破,并特别提出电子元器件销售总额达到21000亿元,充分满足信息技术市场规模需求。

此外,突破一批电子元器件关键技术,片式多层陶瓷电容器、光通信器件等重点产品专利布局更加完善,形成一批具有国际竞争优势的电子元器件企业,力争15家企业营收规模突破100亿元。

同时,从提升产业创新能力、强化市场应用推广、夯实配套产业基础、引导产业转型升级等七个方面明确重点工作。

工信部特别提出,将加大政策支持力度,鼓励制造业转型升级基金等加大投资力度,引导地方投资基金协同支持,鼓励社会资本参与,吸引多元化支持。同时优化产业发展环境,深化国际交流合作。



近日,在位于定南县工业园的江西远翔塑胶有限公司生产车间,自动化生产设备正开足马力生产汽车塑胶零配件。该公司主营模具注塑业务,产品覆盖消费电子、动力电池、汽车零部件、环保耗材等领域,主要供应比亚迪、华为、宁德时代等客户,年产值达3000万元。

张睿 摄

## 攻坚克难力促“加速跑”

### ——赣州经开区重点工业项目建设现场见闻

□王芊芊 肖宇 龙腾

防水在22号进场,围墙要加快进度,古树移植要赶紧协调,展厅消防风管要想尽一切办法月底前完成……在赣州经开区汽车办党组成员、中车生一伦项目挂点干部许满桂随身携带的工作本上,写满了该项目近期调度的重点事项。

“2020年11月,项目建设进入攻坚阶段,各有关部门和所有参建单位都铆足了劲,坚守一线奋力攻坚,希望在岁末年初之际交上一份满意答卷。”近日,许满桂告诉笔者,在大家的共同努力下,项目进展喜人,中车生一伦项目一期研发中心、电机厂房完成建设,设备正有序安装调试,亿鹏能源科技项目顺利投产。

### 强化领导 确保高效推进

“短短一个月不到的时间,展厅、大厅装修完成,研发中心、院士工作站等装修完成,小电机厂房设备进场,实验厂房屋面墙面安装完成,厂区绿化完成,项目形象进度大大提升。”许满桂翻看近几个月中车生一伦项目的进展照片说道。

他告诉笔者,为确保项目高效推进,由赣州经开区汽车办、赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司组成的中车生一伦项目服务组,勇挑重担、全员统筹,

将项目划分为研发中心、院士工作站、小电机厂房等8个区域,每个区域至少安排2名跟进人员到现场点对点督进度、抓细节,紧盯施工各个环节,及时发现并协调解决问题,项目进展明显加快。

2020年12月中旬,玻璃幕墙施工单位中外建工程建设有限责任公司因年关供货紧张,导致原材料不足,无法施工。现场跟进人员了解情况后,第一时间协调有关部门联系本地供应商优先供货,并将原本需要到外地加工的原材料协调到本地加工。

“在有关部门的协调下,第二天一大早玻璃就运到了现场,工序顺利衔接上了,保证了后面的施工进度。”该公司现场负责人史定谊说,有关部门的及时跟进,大大节约了协调时间,让施工更为高效。

### 科学施工 确保工程进度

中车生一伦、亿鹏能源科技项目是赣州经开区重点建设项目,作为两个项目的顾问单位和建设单位,赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司专门成立工作小组,在质量、进度、安全、资金、材料供应等方面进行全面调度。

“为快速推进项目建设,两个项目都采取多工种交叉施工作业方式,最大限度展开作业面,提高施

工效率。”赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司副总经理游亮亮告诉笔者。

进驻工种多,作业面协调难度随之加大。据游亮亮介绍,中车生一伦项目最高峰时有15个班组在现场共同施工,亿鹏能源科技项目因电力专线施工情况复杂。为确保各环节有序衔接,减少因交叉作业产生矛盾纠纷,赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司充分发挥项目管理的专业性,派出了一半以上人员到现场对接各班组,在进行大量技术交底的同时,帮助清理施工界面,确保项目按时间节点推进。

此外,为提升项目周边环境品质,赣州新能源汽车科技城建设开发有限公司精心组织、科学安排,对路域环境、地面标线、周边绿化、裸露黄土、两侧围挡进行全面整治。

中车生一伦项目主体建筑拔地而起,亿鹏能源科技等项目陆续竣工,周边环境品质逐步提升……在有关部门和各参建单位的共同努力下,赣州新能源汽车科技城加速崛起。



一线探访