

民营经济蓄势赋能 高质量发展步履铿锵

■通讯员 唐廷豪 李莹莹 胡静

含山县以“数字赋能制造业高质量发展”为牵引,聚焦产业升级、乡村振兴、数字赋能三大方向,推动民营经济在规模、质量、效益上实现新突破。纵观含山县2024年数字赋能制造业各项指标完成情况,全县规模以上工业增加值增速达8.6%,制造业投资同比激增47.4%,新增规模以上工业企业27户,民营经济活力迸发,成为县域高质量发展的核心引擎。

产业升级激活“强链动能”

含山县以新能源汽车零部件、绿色智能铸造等主导产业为突破口,通过“招大引强”与“链式发展”双轮驱动,推动民营经济向高端化、集群化迈进。2024年,全县新签约亿元以上项目56个,其中新能源汽车配套项目占比超四成,爱柯迪、鸿图、朗劲、三基、帅翼驰等行业内优质企业带动上下游30余家企业形成新能源汽车产业链闭环。

依托“绿色智能铸造产业集群”优势,含山瞄准长三角产业转移机遇,制定“链主企业地图”,通过“四比四看”专项行动筛选优质项目。产业园区内安徽辉哈精密机械有限公司作为新能源车企一级供应商,2023年产值突破1.2亿元,2024年投资扩

产后订单火热,新增千吨级压铸机设备,企业产值稳步提高。帅翼驰新材料集团通过再生铝循环利用技术,为压铸企业直供液态铝合金,年产值达18亿元,带动周边企业降本增效30%以上。

同时,含山强化“亩均论英雄”导向,通过依法收储、拍卖、建设标准化厂房等方式,实行“腾笼换鸟”。2023年,含山县经开区工业企业亩均税收28万元,同比增长121%,亩均工业经营(销售)收入达到543万元每亩,同比增长104%,获评“中国铸造产业集群县”。2024年,清理闲置工业用地9.81亩,盘活资源优先向高附加值项目倾斜。

数字赋能撬动“智造转型”

含山县以“数字产业化”和“产业数字化”为主线,推动传统制造业向智能化、绿色化跃升。2024年,全县制造业项目竣工投产31个,制造业投资同比增长47.4%,高技术制造业增速达32.7%,数字转型成效显著。

安徽海立精密铸造有限公司积极引进工业机器人项目,建成全自动压铸生产线,月产能达32万件,产品出口14个国家。鸿图科技投资1.2亿元建设二期智能工厂,采用5G+工

业互联网平台,实现生产数据实时监控,年产值冲刺12亿元。

强链补链是基石,节能降耗是良策,含山县在追求经济发展的同时不断探索清洁生产模式,安徽朗劲智能制造采用液态铝合金直供技术,减少熔炼能耗20%;三基集团通过边角料循环利用,年节约原材料成本超千万元。同时,光伏、储能等绿色项目加速落地,为含山县制造业低碳转型注入新动力。

2024年4月,含山县推出专精特新中小企业三年培育方案,涵盖梯度培育、创新激励、数字转型及要素保障,包括建培育库、强化培育、促创新等措施,并对首次认定的国家级重点“小巨人”、省专精特新冠军、省专精特新企业提供奖金激励政策。据统计,含山县已有创新型企业88户,省级专精特新企业58户,省专精特新冠军企业3户,国家专精特新“小巨人”企业1户。

乡村振兴注入“民企力量”

民营经济不仅是工业增长的支柱,更是乡村振兴的“生力军”。2024年,含山县9个涉农项目入选马

鞍山市“万企兴万村”行动实验项目,数量居全市首位,涵盖农业全产业链、文旅融合、生态开发等领域。

“含山大米”品牌订单全产业链项目通过“企业+合作社+农户”模式,建成覆盖10万亩水稻基地的数字化管理平台,通过土壤温湿度传感器、无人机遥感监测等设备,实时采集稻田生长数据,并上传至食品安全追溯云平台,实现“生产—加工—流通”全链条透明化管理。

含山县预制菜产业园依托油料交易基础及本地食材优势,吸引初凡食品、司徒粉条等企业入驻,开发即食菜品、特色酱料等50余个品类,年产值预计达5亿元。此外,追云谷生态园、凌家滩考古研学小镇、牛路探索营地等文旅项目,将农文旅资源转化为旅游IP,年接待游客超50万人次。

从“铸造之乡”到“智造强县”,从“单点突破”到“全域升级”,含山县正以民营经济为支点,撬动产业能级跃迁。2025年,含山县经济发展蹄疾步稳,制造业投资向百亿规模迈进,一幅“链群协同、数实融合”的高质量发展图景已然展开。



共绘改革发展新画卷

全力推进凌家滩遗址保护利用



在今年省两会期间,凌家滩成为热门话题,特别是修订《安徽省凌家滩遗址保护条例》(以下简称《条例》)的议案,提案已被大会采纳,交由相关单位落实。

省十四届人大三次会议期间,省人大代表蔡勋领衔提交了“关于修订《安徽省凌家滩遗址保护条例》的议案”。蔡勋说:“去年11月,全国人大常委会审议通过了新修订的文物保护法,对新时代文物保护工作提出了新要求。另外,凌家滩遗址保护利用的工作任务相较于2016年《条例》制定时,已发生较大变化。为了更好地推动凌家滩遗址保护利用工作,进一步加快凌家滩遗址申遗工作步伐,非常有必要对《条例》进行修订。”

蔡勋根据新修订的文物保护法和凌家滩遗址保护、利用工作任务变化,对《条例》的相关条款提出修改建议。

如《条例》第十六条“马鞍山市和含山县人民政府应当依托凌家滩遗址建立凌家滩国家考古遗址公园和遗址博物馆……”目前,凌家滩国家考古遗址公园已经创建成功,遗址博物馆将于今年5月份建成并对公众开放,因此蔡勋代表建议修改为:“马鞍山市和含山县人民政府应当发挥凌家滩国家考古遗址公园和遗址博物馆的作用,完善保护、收藏、科研、参观、宣传、教育等功能;支持凌家滩遗址建立国家级、省级爱国主义教育基地和研学基地;教育、文旅等相关部门应将爱国主义教育基地纳入中小学教育计划,每年安排活动;推动在遗址本体和遗址周边地区开展考古发掘相关工作;加强学术交流;举办相关论坛;设立‘凌家滩考古文化日’。”

同时,蔡勋还建议将《条例》第十八条“凌家滩遗址的旅游开发,应当在

遗址保护的基础上发掘其文化内涵,突出特色,促进文化旅游融合发展。”修改为“凌家滩遗址的旅游发展必须把文物保护放在第一位,严格落实文物保护与安全管理规定,在遗址保护的基础上发掘其文化内涵,突出特色,促进文化和旅游融合发展,防止建设性破坏和过度商业化。”

省政协十三届三次会议期间,省政协委员、中国科学院院士杨金龙提交了“关于完善凌家滩遗址政府立法保护的提案”。该提案认为,凌家滩遗址作为中华文明起源的关键见证,是历史交给我省的重要使命和担当。2016年,全省首个文化遗产保护地方性法规《凌家滩遗址保护条例》的出台,为凌家滩遗址的保护、管理等提供了有力的法治保障,但实施中渐显不足。如规定操作性有待加强。《条例》的相关规定较宏观、原则,一些规定缺

乏精细化、可操作的具体措施,需要制定配套的实施细则;法规指导性有待完善。如《条例》第十三条关于迁出村民和整治村民住宅的规定,当前村民搬迁任务已基本完成,现需侧重在“利用民宅发展服务业”等方面作出激励、引导要求;数字赋能性有待提高。在数字化支持运用和信息展示服务的推广力度上还有待加强,推广程度还不够深,文物研究和展示缺乏更便捷和高效的手段,导致文物的传播和影响范围有限。

杨金龙委员建议,要多元汇聚民情民意,广泛征求社会公众、专家学者、代表委员等各方面意见,切实抓好贯彻执行,把凌家滩遗址保护利用的各项任务落实落细到省、市、县等相关单位,进一步把凌家滩遗址保护好、传承好、利用好、弘扬好。通讯员 田斌 图为航拍凌家滩遗址(资料图)。

产学研融合发展再添新动能

含山县科技局积极推动产学研深度融合,不断探索更多校企合作共建模式,助力县内高新技术企业与省内外高校科研院所和行业企业携手建设各类联合创新平台,为含山县域经济高质量发展注入新动能。截至目前,含山县已建立了38家科技创新平台,其中省级创新平台2家,正在实施中的产学研合作项目30个。

聚焦技术攻关,共建联合创新中心。含山县大力支持和指导新能源汽车零部件领域关键技术攻关和研发。今年1月,积极促成安徽盐湖特立镁新材料有限公司与湖南大学苏州研究院、苏州麓湖汽车科技有限公司共同成立新能源汽车零部件产学研联合创新中心,全面整合校企双方优势资源,推动科技成果转化。“产学研联合创新中心的成立,将致力于在镁合金压

铸、镁基功能材料、多路径镁系产品等方面开展三方合作研究和开发,进行菜单式人才交流和培养,促进科研成果转化应用,可以进一步提升企业科技创新能力和市场竞争力。”安徽盐湖特立镁新材料有限公司负责人金展说。

聚焦低空经济,共建联合研究中心。安徽智驾驱动科技有限公司专注于无人机电力、直流伺服驱动器、特种电机及其驱动器的研发、生产、销售及服务一体化,企业生产的“金雕”“信天翁”等系列产品,广泛应用于消防无人机、飞行汽车、物流运输等场景,深受市场好评。含山县科技局从科技政策落实、推进产学研合作等多方面全力支持无人机产业发展,围绕低空飞行器的设计研发、制造测试、应用推广等关键问题,助推安徽智驾驱动科技有限公司与中南大学携手共建低空飞行

器产学研联合研究中心,致力于共同解决低空飞行器领域的技术难题,促进校企深度合作。

聚焦产业升级,共建联合研发中心。为助力企业开拓创新发展,经反复沟通磋商,安徽慕曼德家具有限公司携手巢湖学院共建产学研联合研发中心。该中心聚力解决企业在产品设计、企业文化、市场营销、智能制造和新材料等发展中的项目需求和技术难题,组织力量进行开发和研究,帮助解决制约产业发展的关键技术和共性技术难题,实现技术资源共享。“只有将企业市场优势与高校科研优势相结合,共同开展技术创新和人才培养,才能不断推动传统家具产业技术革新和转型升级,帮助企业实现可持续发展。”安徽慕曼德家具有限公司负责人黎黎晶感慨道。

聚焦首位产业,谋划特色产业研究院。近年来,随着哈金森科技、爱柯迪、贝斯特、鸿图汽车、华誉精密、海立汽车、辉路汽车、帅翼驰等新能源汽车驱动系统关键零部件产业链优质企业相继在含山落户生产,含山县持续加大科技政策对接和技术支持,指导23家新能源汽车零部件企业成功申报国家级高新技术企业。常态化摸排和凝练企业共性技术需求,积极对接东南大学、南京工业大学等高校科研院所,由县内骨干企业牵头,联合上下游企业,筹备成立镁铝合金材料及构件特色产业研究院。该研究院将立足服务含山县新能源汽车零部件产业高质量发展,开展关键技术研发、科技成果转化、人才培养等工作,为县域经济高质量发展提供强有力的创新平台服务和科技攻关支撑。通讯员 郭炎

农机“大体检”春耕“不掉链”

连日来,含山县农业农村局组织农机技术人员开展春耕春耕技术指导,做好各类农机具检修升级、保养调试工作,打好今年春耕生产“主动仗”,为今年农业增产增收开好头、起好步。

在环峰镇夏桥村王传生家庭农场,农机技术员手持检测仪逐台“把脉问诊”,一旁的农户拿着“体检报告单”边听边记。

“我们把工作重点放在农机的维修保养上,对农机的发动机、液压系统、灯光系统等关键部位都进行了细致入微检查和维修,确保万无一失。同时我们还为农户提供跟踪服务,到田间地头进行农机保养维修,助力春耕生产顺利进

行。”农机技术员杨哈说道。细致周到的服务让农场主王传生连连称赞:“过去自己瞎捣鼓,今天农技员上门服务,效率高还省心。现在车子好了,我们下地干活也更放心了。”

据了解,为应对春耕期间农机“趴窝”难题,含山县农业农村局及时组建“农机医生”服务队,深入合作社、田间地头,对全县农机具开展检修升级、保养调试等工作,预计3月初全部检修完毕。

接下来,含山县农业农村局将继续加大农业机械监管力度,完善农业机械安全管理制度,为全县农业生产保驾护航。

通讯员 席宁涛 王小红

供电助力 麻油飘香

近日,环峰镇祁门村的马鞍山市永康油脂有限公司自动化榨油车间内,32台全自动液压榨油机整齐排列,芝麻经过除杂、去石、烘炒等工序后,晶莹剔透的麻油缓缓流出,香气四溢。

今年1月,该公司开始实行24小时工作制。国网含山县供电公司环峰中心供电所运检班技术员刘保在了解企业生产模式后,为企业量身定制了“能效账单”,并建议其办理分时用电,通过调整生产方式“削峰填谷”,一年可节省电费约1.4万元。这一建议让企业负责人毕永奎眼前一亮,他感慨道:“电力服务不仅周到细致,还帮我们省下了‘真金白银’。”

马鞍山市永康油脂有限公司的发展历程,正是含山油脂加工产业崛起的生动写照。毕永奎回忆,上世纪90年代,父亲创办的家庭作坊,只有3间平房,手工作业效率低,一天最多能加工一千斤芝麻,生产几百斤麻油。如今,借助现代化生产线,企业日产量可达10

吨,2024年,企业年成品麻油1000吨,销售额突破3000万元。

“从家庭作坊到现代化企业,电力保障是我们发展的关键支撑。”毕永奎说道。国网含山县供电公司不仅为企业提供稳定的电力供应,还通过“一企一策”个性化服务,帮助企业优化用电方案,降低生产成本。

过去,含山食品产业园的供电线路较为薄弱,一旦某家企业设备故障,可能导致整条线路停电。为提升供电可靠性,近年来,国网含山县供电公司加快电网改造升级,新建10千伏华祁130线和华襄131线,安装智能开关,实现“双电源点”和“手拉手”供电模式,大幅提升了产业园供电稳定性。

在电力的支持下,含山食品产业园蓬勃发展,入驻企业达35家,其中规模以上企业4家,年产值达6.2亿元,环峰镇祁门村也因此入围“全国乡村特色产业亿元村”。

通讯员 李昌兵 张海燕

县财政局:助力经营主体高质量发展

含山县聚焦政府采购领域痛点难点,以数字化赋能、制度创新和流程再造为抓手,多措并举降低企业参与门槛,提升采购效率与透明度,持续打造公平、高效、开放的政府采购营商环境,助力经营主体高质量发展。

数字赋能提质效,打造阳光透明采购环境。含山县依托全国统一的政府采购电子化平台,推动采购信息全流程公开、全链条可追溯。采购需求、招标文件、评审结果、合同履约等信息实时上网,接受社会监督。启用“双盲远程异地评标”模式,异地评审专家在当地交易中心评标区域内线上参与评标,确保公平公正。此外,电子卖场“直购+竞价”模式覆盖小额零星采购,实现“即采即用”,采购效率提升60%以上。

政策倾斜强支持,护航中小企业发展。为落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》,含山县明确预留采购份

额,对适宜项目规定40%以上预算专门面向中小企业采购,其中预留给小微企业的比例不低于70%。同时,通过价格评审优惠(4%—20%)、优先采购创新产品等措施增强中小企业竞争力。建立政府采购合同融资平台,企业凭中标合同可快速获得信用贷款,2024年已为中小微企业成功提供首笔融资,破解“中标难、融资难”困境。

强化监管优服务,构建亲清政商关系。含山县推行“双随机、一公开”监管,重点查处排斥潜在供应商、差别待遇等违规行为。政府采购争议调解前置,提供“一站式”纠纷化解服务,将矛盾化解在初期阶段。强化事后整治,依法依规、公正公平处理投诉和举报,严肃查处违反政府采购法行为,切实维护政府采购市场秩序,营造法治氛围,形成有效震慑,共同打击违法违规行

通讯员 刘文静

环峰镇:群众当“主角” 有事先商量

环峰镇围绕“党建引领、群众自治、社会参与、多元共治”的工作思路,大力推进议事协商工作,寻求基层治理共识和可行性解决方案,不断提升基层治理水平。

在含城楚园春天小区,小区停车难是这次居民议事会的主要议题,经过社区、物业、居民“三方”面对面协商,决定对业主车辆进行重新登记。

“针对此议题,我们将把小区车辆的信息重新录入,加强停车位管理,维护业主的权益。”楚园春天小区物业经理刁海青说道。

楚园春天小区是老旧小区,居民诉求多,2023年开始,县政府在群众家门口建起了同心议事亭,每个月月底小区党支部、业主代表、物业公司都围坐一起,出点子、想办法,现场解决居民的急难愁盼问题,让小事直办、大事商量办、难事

联合办。“自从议事亭建好以来,我们三方定期议事,两年来共收集涉及小区道路改造、绿化、安全等问题63件,目前已分类解决了90%以上的问题。”楚园春天小区业主委员会主任贾庆堂说。

环峰镇健全议事机制,制定完善居民小区党组织、业主委员会、物业公司“三方议事”制度,创新“民情议事亭”模式,重点协商解决小区内居民急难愁盼的问题,推动社区事务共商、服务共抓、矛盾共管。

“全镇已建立69个小区议事单元,推动居民议事全覆盖,畅通群众参与基层治理渠道,实现大事小情先商先议,主动治理向前一步。”环峰镇副镇长张军说。

通讯员 张文智 徐俊

新增专线惠民生 温暖学生上学路

新学期开始,县教育局联合县交通运输局开通环峰第四小学至安徽师范大学附属含山实验学校公交线路,解决了含城部分学生上学交通难题,促进城区校际教育均衡发展。

据悉,环峰第四小学至安徽师范大学附属含山实验学校公交线路,每天早晨和下午上学前在环峰第四小学门口始发,直达安徽师范大学附属含山实验

学校(小学部)门口;中午放学和下午放学后再从安徽师范大学附属含山实验学校(小学部)门口出发直达环峰第四小学门口。接下来,县教育局将会同县交通运输局,根据家长的实际需求,开通更多新的公交专线,为有需要的学生家庭提供更加便捷的通行保障,让每位孩子都能享受到优质的教育资源。

通讯员 葛祥三