

项目带动融合发展 提质提效振兴乡村

——来安县大英镇勇担当善作为推进持续发展

崔瑞

全年规模以上工业产值1.38亿元；固定资产投资1354万元；社会消费品零售总额260万元；财政收入802万元……来安县大英镇立足新发展阶段、贯彻新发展理念、坚持稳中求进工作总基调，攻坚克难，锐意进取，去年圆满完成各项任务指标。

凝心聚力抓发展 经济运行稳中向好

该镇聚焦全年目标，以项目建设推动发展，一批群众关注的水利、道路、产业等项目落地见效。其中投资6.5亿元的江水西调项目一期建设大英段全面开工，投资6500万元的滁河防洪治理新增项目二期工程大英段项目启动，总投资1307万元的大英镇高标准农田示范区建设项目顺利完工，投资50万元建设的大英镇牛蛙冷库项目圆满完工。全年招商引资项目2个，协议投资额1.088亿元。

坚持产业融合发展，在广洋村建设高标准农田示范区，将水、田、路、树一体打造，增添游玩、赏景元

素，突破传统农业收入瓶颈，形成文化产业和现代农业的完美融合，打造集种植、体验、教育、旅游于一体的研学基地，为三产融合发展打下坚实基础。强化科技引领，引入“互联网+”现代理念，充分接入农业物联网，搭建八大智慧农业生产服务平台，实现了土壤墒情监测、病虫害监测、自动化灌溉、气象观测、农产品安全溯源、自动环境调节等现代农业技术，构建起“从生产到销售，从农田到餐桌”的农业智能化服务体系，助力农业生产实现智能化、标准化、现代化。

同心聚力提质效 乡村振兴稳步向前

细致做好农村住房安全排查和危房改造工作，共上报普查房屋6160户。继续实施农村改厕工作，今年300户改厕任务圆满完成。对2020年、2021年改厕工作进行“回头看”，发现问题立行立改。开展农村人居环境突出问题专项整治行动，群众居住环境全面提升。

始终坚持“为民办实事”的主基调，积极争取项目资金，投资120万元修建大英村、广洋村、大英村水泥路共计1300米，有效改善百姓出行条件；争取项目资金600余万元，分别建设五岔村杨郢、新城、广佛村彭郢、胡郢等4个人居环境示范点。通过人居环境整治，达到村容整洁、水清岸绿，村民幸福感指数极大提升。

深化精神文明建设。不断擦亮非遗小镇、文体强镇的文化名片，大英镇篮球队荣获来安县“丰收杯”男子篮球赛亚军，省级非遗“秧歌灯”多次参加省市级表演比赛荣获佳绩。大英镇以乡村“复兴少年宫”为依托，组建“秧歌灯”非遗传承、红领巾等特色志愿服务队12支，共注册志愿者1920人。今年以来，已组织实施不同类型志愿服务达50余种，成功培育孵化“传承非遗 点亮人生”、七彩课堂七彩梦等多种特色志愿服务项目。

尽心尽力增福祉 社会大局和谐有序

城乡居民医疗保险应保尽保，

走进安徽图强文具股份有限公司展厅，琳琅满目、造型各异的橡皮擦令人眼花缭乱。“我们图强文具可是世界橡皮擦王！我们的‘TO CHAIN’商标已被认定为中国驰名商标！”董事长赵强骄傲地介绍。

安徽图强文具股份有限公司成立于2008年，该公司成立之初，狠抓产品质量，很快就在同行业内享有一定的知名度，一度成为众多知名品牌的合作商，但因为知识产权管理不专业，知识产权保护意识不强，爆款产品上市前没有及时申请外观设计专利，也没有及时进行著作权登记，产品的商标标注不规范以及专利无人维护导致已授权的8件发明专利因未缴年费而失效。这些问题的出现无疑增加了企业维权的成本和难度，继而凡是图强文具生产的爆款产品市面上很快就有相似的仿品出现，严重影响了企业的信誉和市场占有率。

了解到企业的知识产权保护不足的问题，来安县市场监督管理局专门成立帮扶工作专班，每年派专人多次上门宣传指导。执法人员帮助企业规范使用商标，指导企业及时注册防御型商标；强化知识产权储备，及时申请外观设计专利和加强著作权登记；对于市场上出现的侵权产品，协助企业做好知识产权维权工作；同时指导企业以行政案件办理的形式申报驰名商标保护，最终该公司的引证商标第3404101号“TO CHAIN”成功认定为中国驰名商标。

为了抵御知识产权海外侵权风险，守住海外市场的“护身符”。来安县市场监督管理局还着手将知识产权海外侵权责任保险推荐给企业，同时为企业提供部分保费补助，成功促进该公司投保了全省第一单知识产权海外侵权责任保险，为产品“出海”提供更坚实的护航力量。

在知识产权服务保驾护航下，公司不断发展壮大，其橡皮擦系列产品多达2158种，涵盖了磁力橡皮、加砂橡皮、透明橡皮、透明水晶橡皮等企业自主研发的新型橡皮擦以及传统橡皮擦。目前其橡皮擦远销欧美、中东、东南亚、南北美、非洲等全球80%的国家和地区；2022年该企业销售额达到3亿元，其中出口额达1.5亿元，其产销量均占到全球市场份额的65%，公司被行业主管部门授予“中国橡皮大王”、“中国轻工文教用品行业十强企业”、“中国橡皮擦生产示范基地”等荣誉称号，还参与了橡皮擦行业标准和国家标准的制定。

来安县市场监督管理局局长冯劲介绍：“我们以全县工业二十强企业和行业巨人企业为服务点，全面提升知识产权服务能力和水平，帮助企业规划知识产权发展方向，从而促进经济高质量发展。”

集中连片的稻田层层叠叠，田间道路宽阔平坦，大小沟渠纵横相连，秸秆还田、稻虾轮作等农业技术集成应用，高标准农田建设工作正如火如荼进行，说起这些年的变化，来安县三城镇沈圩村党支部书记刘磊难掩欣喜：“村里有这么好的田块，今年一定是个丰收年。”

三城镇地处来安县南部，是苏滁产业新城、南谯新城、汊河新区这三个城市的交融相会之处，镇里的多数村民处在打工、种地两头顾的状态，一家一户种植模式导致土地碎片化，机械化率不高，发展村集体经济缺少发力点。2022年起，三城镇推动各村依托党支部领办合作社，按照依法、自愿、有偿的原则，积极流转村民手中的小块土地，使小田变大田，连片成方，实施农业规模化运营，实现耕地增加、粮食增产、农民增收、集体增强。

“2021年全村实际可支配收入不到5万元，村里实行高标准农田建设，把小田变大田后，2022年的村集体收入达到了47万元。”河口村党支部书记杨德斌介绍，该村党委



便民办税送春风

为帮助企业了解新的便民办税举措，并深入了解企业经营状况及复工用工等相关情况，来安县税务局开展“便民办税送春风”活动，记录企业面临的疑点和难点，为企业纾困。图为税务局干部走访安徽宁耀新型建材有限公司，为企业讲解新的便民办税举措。

黄怀林摄

科普宣传进景区传播生态文明新理念

本报讯 近年来，来安县雷官镇依托池杉湖国家湿地公园内荷花、池杉、鸟类等丰富的科普教育资源，开展特色科普宣教，营造崇尚科学氛围。

完善科普宣教设施。打造科普宣教基地、湿地教室、百荷园，并在小池杉林集中打造了“杉杉家族”“鱼趣科普”“基因宝库”“昆虫旅馆”等科普宣教节点，成为吸引游客开展科普宣教活动的重要场所。同时，在景区内多处区域设立科普解说牌、导览牌，编写景区宣传手册、导览图、风光片，在景区内循环播放四季风光宣传片。

丰富科普宣教活动。充分利用景区多功能影厅、科普栈道、湿地教室等科普场所，打造研学课堂，积极开展各种形

式的科普活动，举办科普知识讲座，组织中小学生进入景区实地参观学习相关湿地、鸟类、荷花等知识。

建立科普宣教队伍。长期与多所科研院所合作，邀请南京大学、滁州学院等科普宣传员对景区工作人员进行专业知识培训，培训内容涵盖了景区动植物的培育与管护、水环境治理、湿地生态保护等，进一步提升了景区工作人员的科普知识和专业化水平。

据悉，雷官镇将继续完善池杉湖国家湿地公园科普条件，以有效保护和适当开发景观资源为目的，加大科普宣传力度，提升科普服务能力，为促进科普事业发展、提升公民科学素质作出贡献。（胡婷婷）

夫，近年来，三城镇加快推进农业现代化，以科技赋能，建设“良田”、发展“良种”、推广“良技”，促进现代化农业发展，夯实粮食安全根基。

眼下，在天涧村龙虾小镇稻虾实验田内，安徽省农科院水稻研究所的科研人员正在做水稻新品种的培育工作。2023年初，在来安县科技局相关政策的支持下，三城镇邀请科技特派团水稻专项成员筛选了银月丝苗、科占9号、臻香丝苗、湖香丝苗、徽两优985以及徽香1号、徽香粳977等优质品种进行培育，开展香软米与紫云英轮作、香软米与小麦、油菜等作物轮作试验，进行优质食味稻米有机种植技术研究。成熟后可取得平均亩产950.3公斤的成绩，达超级稻认定标准，预计2025年可在三城镇进行大规模种植。

下一步，三城镇将紧紧围绕“藏粮于地、藏粮于技”战略，持续推进高标准农田建设，补齐农业基础设施短板，夯实粮食安全根基，让良田变“良田”。

永阳风采

“专精特新”引领高质量发展

苗竹欣

3月3日，笔者来到位于来安经济开发区的安徽立光电子材料股份有限公司，在立式真空磁控溅射镀膜生产车间里，身穿全套防尘服的工人正盯着电脑屏幕监控生产情况。

“这条生产线是我们2018年引进的，经过多次技术改造，如今生产效率已经提升了1.5倍。”公司研发部副经理张继凡介绍，生产线引进后，技术人员不断根据生产需要摸索，改进，将原来的线速平面靶改进为旋转靶、真空隔离，使生产效率由原来的600片/小时提升至1500片/小时。

立光电子材料股份有限公司是一家专门从事氧化铟锡导电玻璃、柔性显示触控薄膜等电子材料研发、生产和营销为一体的国家高新技术企业。“作为一家高新技术企业，科技创新能力决定了企业的未来。”张继凡说，公司不断加大技术创新投入，购置研发设备、器材，优化改善研发条件，加大科技创新人才培养和高端科技人才引进，组建一只40多人的研发人才团队，2022年，公司研发投入突破2000万元。

实验区里，7台抛光机高速运转，技术人员正在机器旁调整参数，观察变化。“我们厂里一共有160余台抛光机，其中7台专门用于科研。”张继凡介绍，正是经过这样反复的调整、实验，在研磨压力、频率、转速等工艺控制上持续改进，公司突破了膜层抛光的技术瓶颈，实现了在0.02微米（相当于头发丝的万分之一）的镀膜上进行抛光，生产出用于智能穿戴、TFT彩色

显示装备的0.15毫米超薄玻璃，填补了国内这一细分领域的空白，运用这一技术生产出来的产品，单价比常规STN产品提高了2至3倍。

“在我们企业不断创新升级的过程中，政府提供了很多帮助与扶持。”张继凡说，在政府牵线搭桥下，公司与中科大、合工大、东南大学建立产学研合作关系，打造以产学研用为纽带、技术平台建设和新产品研发为核心的自主创新体系，目前累计获得授权专利53项，其中发明专利15项，公司先后获评国家级专精特新小巨人，省级专精特新领军企业，省级专精特新企业50强，省级技术创新示范企业，省级重点企业信息企业，省级企业技术中心等。“今年，我们新开了生产线，力争攻克用在商场显示屏、大显示屏上的大尺寸玻璃量产难题，实现产值3.6亿元以上。”

近年来，来安县牢固树立品牌发展战略思维，促进县域制造业高质量发展，“我们通过梯队压茬培育的方式，根据企业特点，在政策上进行精准滴灌，让政策红利和企业发展内劲结合起来。”来安县经信局副局长伍相兵介绍，该县创新实施“银凤凰”“亩均英雄贷”等支持政策，大力支持企业创新发展，支持企业走“专精特新”发展之路，近年来，该县6家企业被认定为国家级专精特新“小巨人”企业，2022年，有7家企业获得制造强省专项支持，该县获得2022年全省制造业提质扩量增效明显地区县级首位。

“平安农机”护航春耕“幸福路”

本报讯 “请大家仔细想一想，从刚刚视频所见的‘事故’教训中，我们能够明白什么道理？”来安县锦源农机合作社会议室里，一场由高级工程师黄德武带来的“平安农机”知识面授班正火热开讲，农机手们在老师的引导下分析案例、表达观点、询问问题，时而蹙眉倾听，时而积极互动，面授班现场气氛热烈，学习气氛持续升温。

春耕生产将至，“增强意识、做好防护”是关键，为加强农机安全生产管理，预防和遏制农业机械生产事故，保障人民群众生命财产安全，护航“平安春耕”，水口镇提早谋划、多措并举，扎实开展“平安农机”行动，搭建示范课堂，以百分百的“初心”“真心”，守护群众的“安心”，有条不紊地做好春耕备耕工作。

以“线上+线下”“集中+分散”等形式灵活开展理论培训，整合镇域现有资源，将课堂设至农业生产合作社、电商网点、农业服务企业等地，邀请高级工程师、专业农机手、农机服务志愿者前来授课，达70余次。农机手纷纷表示，“案例+讲解”“理论+实操”的互动培训方式，“让他们‘愿听’‘想听’，更加‘听得进去’”。

考虑到部分农机手对农机安全了解不

多、安全意识薄弱，水口镇组织农机安全员、协管员、农技专员，第一时间深入农机大户、合作社，向机手讲解安全技术操作规程和农机维修知识，讲解事故案例和预防方法。依据“群众点单”模式，分区域、分主体，邀请监理站监理员适时开展送检下乡便民服务活动，对拖拉机、联合收割机等农业机械安全技术状态和性能进行检查，严格按照相关政策和执行标准，为农机手办理安全技术检测、登记申请表、驾驶证申请表等相关手续。据了解此轮“送检下乡”活动，已为28个合作社432台农机免费提供现场检修服务，既节省了时间和费用，也提高了机具的检验率，确保每台农机具以良好的安全技术状态投入春耕生产中，受到了农机手们一致好评。

护航春耕“平安路”，水口镇农机站坚持将“亮尾工程”做在细、做在经常，组织农机安全员、协管员、志愿者走进田间地头、农场林地等农业生产场所，为拖拉机、联合收割机等农业机械免费贴上“反光条”，为春耕农忙时节农机安全保障助力添彩。截至目前，共开展“亮尾”守护行动15次，为拖拉机、联合收割机等农业机械贴上反光标贴2000余条。（李悦 孙茂来）

来安两项产品入选今年安徽省首批新材料

本报讯 近日，安徽省经信厅公布了2023年安徽省首批新材料名单，安徽省海徽化工有限公司生产的光学薄膜用丙烯酸涂层树脂和安徽联科水基材料科技有限公司生产的食品级耐腐蚀HIPS合金等2项新材料入选。

光学薄膜用丙烯酸涂层树脂主要应用于各类光学薄膜产品中，可大幅提升应用产品的光学性能，使光学产品表面更加平整并具抗紫外线功能。食品级耐腐蚀HIPS合金有效解决了冰箱内胆易开裂的

行业难题，填补了国内内胆耐腐蚀抗开裂的技术“空白”，摆脱了特殊原料受制于国外企业的技术垄断，在冰箱行业得到了广泛应用，该项目产品的创新性较高，具有自主知识产权，整体达到国际先进水平。新材料产业是来安县聚力培育的五大产业链之一，近年来，该县按照“一条产业链，一个牵头部门，一个工作专班”的工作推进机制，集中推动优势产业聚集，尽快形成规模效应，促进县域经济高质量发展。（来经信）

高标准建设让粮田变“良田”

马丽

部领办合作社流转了26户148亩土地，通过与村民换地，整合成了3块大田，收获后合作社、村集体、农户按照1:5:4的比例分红。“夏收后，合作社流转土地将增加到500亩。”

据刘磊介绍，结合镇高标准农田建设项目，沈圩村按照破埂、平整、改水、通路的建设思路，2023年规划实施2000亩“田成方、路成网、渠相连”的高标准农田发展设施农业。前期通过召开村组工作会，积极发动群众破田破埂，实现小田变大田，规模化发展绿色产业。地块大了，机耕、播种、浇水、飞防、收割、烘干，大型机械都用得上。

科学技术是现代农业发展的根本动力，是推动传统农业转型升级的重要支撑。除了在农村改革上出新招，三城镇还在加强粮食生产技术创新与科技成果转化应用下足功

地效益低、生产成本低、生产效率差等问题，已无法满足农业产业现代化发展的需要。再加上村里青壮年大多外出打工，老年人无力耕种，高标准农田建设已势在必行。”

据刘磊介绍，结合镇高标准农田建设项目，沈圩村按照破埂、平整、改水、通路的建设思路，2023年规划实施2000亩“田成方、路成网、渠相连”的高标准农田发展设施农业。前期通过召开村组工作会，积极发动群众破田破埂，实现小田变大田，规模化发展绿色产业。地块大了，机耕、播种、浇水、飞防、收割、烘干，大型机械都用得上。

科学技术是现代农业发展的根本动力，是推动传统农业转型升级的重要支撑。除了在农村改革上出新招，三城镇还在加强粮食生产技术创新与科技成果转化应用下足功



为丰富学生的校园文化生活，提高学生的综合素质，今年以来，来安县兴隆九年一贯制学校开展丰富多彩的课后服务活动，陶冶学生情操，为校园文化注入新的活力，真正做到减负不减质，促进学生健康成长。何邦超摄

多彩活动促“双减”