

射陽日報

权威·贴近·创新

星期二 2024年8月6日 总第4504期
农历甲辰年七月初三

SHEYANG DAILY | 主办:中共射阳县委 | 新闻热线: 69966889 69966890 | Email: sy7059559@126.com



学习贯彻党的二十届三中全会精神

由“生态佳”到“生态+”

——写在海通镇获得全国首张“零碳乡镇”认证证书之际

本报通讯员 许海燕 燕钰 胡秋阳

编号“0001”!近日,海通镇获得由方圆标志认证集团发出的“零碳乡镇”认证证书,这也是全国首张“零碳乡镇”认证证书。

在绿色发展理念蔚然成风的今天,零碳不再是新鲜概念,但获得“零碳乡镇”认证证书,海通镇却是全国首个“吃螃蟹者”。“零碳乡镇”是个什么概念,海通镇又是个怎么样的镇?

21项指标,刷新乡镇“绿色”风貌

微风轻拂,绿树成荫,夕阳西下,落日余晖洒在河面上,波光粼粼的景色美不胜收。海通镇地处射阳港与新城区连接点,是港城交接、河海交汇、水绿交融的地方,具有得天独厚的资源禀赋,拥有良好的生态发展基础,是一片河风海韵的水乡。

驱车行驶在海通镇宽敞平坦的道路上,两侧房屋的屋顶上整齐排列着光伏板,路灯上安装着小巧的太阳能板,白天储能电量,夜间为道路行人照亮归途。在日月岛康养旅游度假区,景区内林木茂盛、空气清新,游客乘坐的游览车均为新能源汽车,垃圾也严格执行分类处理。

“零碳乡村”“零碳景区”已经不是新鲜的名词了,那“零碳乡镇”又有何认证标准,通过谁来认证?

零碳乡镇认证证书由方圆标志认证集团有限公司依据CQM/V-GF-ZCCT-005《零碳城市、乡镇(街道)评价规范》认证后发证,评定海通镇为零碳乡镇AA等级。

什么是“零碳乡镇”?方圆标志认证集团江苏分公司绿色低碳部负责人介绍,“零碳乡镇”是指综合利用政策、经济、宣传等多种措施,通过提升碳汇、产业结构转型、用能方式转变、城乡建设绿色低碳化、生活方式绿色低碳化等多种手段,在发展的同时实现净零碳排放的乡镇。

今年1月,方圆标志认证集团第一次来到海通镇进行实地调研,对实际情况进行了了解,并根据其与零碳乡镇的匹配度提供后续完善建议。依据“零碳管理+减碳技术+运营绩效”的认证评价体系,围绕碳汇提升、产业低碳发展、能源资源绿色低碳发展、城乡低碳建设、低碳生活等5类21个指标,在方圆标志认证集团的指导下,海通镇大力实施低碳减排战略。

“我们会核算整个海通镇的二氧化碳排放量,碳排放量和碳汇抵消量需要达到中和,这是‘零碳’最主要的指标。”方圆标志

认证集团江苏分公司绿色低碳部负责人说,因为“零碳乡镇”涉及评定等级,所以认证中还有一些加分指标,例如园区内的零碳工厂、绿色工厂的获得情况,以及零碳景区的获得情况等。

依托优势,大力打造“零碳乡镇”

一方逐浪而生的热土,如何走上打造“零碳乡镇”之路?2022年底,省委、省政府出台《关于支持盐城建设绿色低碳发展示范区的意见》,海通镇积极融入绿色低碳发展示范区建设大局,找准优势定位,发力低零碳乡镇创建。

海通镇拥有入选省首批省级水利遗产名录、省最美水工程的射阳河,上游是碧波荡漾的射阳河,下游是浊浪排空的黄海水。在此,可以一览河海一隅之隔的独特风景,得天独厚的海洋资源为海通镇带来了更多的发展机遇。

近年来,海通镇紧扣“绿色生态、绿色制造、绿色能源、绿色宜居”四个重点,大力发挥区位优势、生态优势,持续发力打造绿色低碳发展示范区。海通镇是国家级生态镇、盐城市首批森林小镇,拥有绿色低碳发展的良好基础。

部分地区成功开展并获评零碳旅游景区认证,这些探索为海通镇的发展提供了新思路——打造“零碳乡镇”。

在海通镇,生态循环农业已初具规模。在海通镇沟浜村,病死畜禽无害化处理中心、废旧农膜回收处理中心比邻而居。走进废旧农膜回收处理中心,地面上摆放着等待处理的废旧农膜,工厂内机器正在有序作业。一条清洗线负责漂洗回收废旧农膜包含的泥沙等杂物,随后,在加工线,清洗干净的农膜被加工成颗粒,可根据市场需求制成各类塑料制品。据工作人员介绍,随意丢弃的废旧农膜会破坏土壤结构,危害农作物,对农业生产和人体健康造成不小的危害。

“畜禽粪便有机肥制作,在还田时可以有效减少农药化肥的使用。海通镇基本农田4万多亩,通过有机肥的使用,可以每年实现2万亩以上的还田。”海通镇农业农村局局长崔树林介绍,目前海通镇已形成“养殖—沼气—有机肥—种植”“养殖废弃物—工业原料”“农业投入品废弃物—工业原料—工业产品”三种发展模式,可实现年生产有机肥2万吨,年处理病死畜禽能力达1.1万吨,废旧农膜年收集处理能力达6000吨,未来,还将重

点推动建成秸秆收储加工利用项目,实现农业废弃物循环再利用。

今年5月1日,海通镇团塘村、日月岛康养旅游度假区被认证为零碳乡村、零碳景区。日前,以海通镇为蓝本制定的“零碳乡镇”标准体系已在国家认监委备案,海通镇也成为全国首家“零碳乡镇”。

通过一系列的助力绿色低碳发展的举措,目前,海通镇林木覆盖率超28%,新能源发电形成一定规模,一二三产企业全部实现“瓶改电”,已建成运行全市首家双碳产业园;非化石能源消费比重约15%,净零碳率约为32%,助力海通镇实现绿色低碳可持续发展。

持续“进阶”,开启低碳新篇章

“零碳乡镇”既是对海通镇当前绿色发展成果的肯定,也是对可持续发展的严格要求。

走进沿海双碳产业园,大屏上展现了射阳碳产业智慧运营平台,可以实时查看固碳园艺中心、日月岛碳汇基地、海通碳汇林基地情况。依托沿海双碳产业园,海通镇带动700户农户增收致富,实现集体经营性收入达50万元以上村居全覆盖,超百万元村居过半,农民年人均可支配收入超3.8万元。

获得零碳景区认证的日月岛康养旅游度假区始终坚持绿色发展理念,将生态保护与景区旅游发展相结合。“建设过程中,设备设施、建筑用材、照明灯具等,都使用了节能环保的材料。”射阳文旅集团运营管理有限公司副总经理丁德宁介绍,景区积极开展植树造林、半程马拉松等活动,不断提高景区的绿化率和生态质量。同时,还鼓励游客乘坐公共交通工具或者步行出行,让绿色低碳出行理念深入人心。

在绿色低碳的发展之路上,海通镇持续探索、不断优化。未来,海通镇又将如何书写绿色低碳的“进阶之路”呢?

“下一步,将持续锚定低零碳乡镇建设目标,构建完善绿色发展监测体系,丰富绿色低碳发展内涵。”海通镇镇长张德生表示,海通镇将大力推进生态文明建设,践行“绿水青山就是金山银山”理念,全力守护生态底色,做好节能降碳文章,打造绿色低碳产业,推动生态循环农业发展。

实施『数据要素×政务服务』行动——县数据局推进『数实融合』发展

本报讯(通讯员 王钢 李益松 董素印)年初以来,县数据局以数据为纽带,以创新为动力,深入推进“数实融合”,大力实施“数据要素×政务服务”行动,全面实现数据建设走在前列,为高质量发展贡献更多“数字”力量。

聚力“清仓见底”,数据资源清查汇总走在前列。现场专业培训,该局严格贯彻落实市、县国有资产和集体资产清查利用专项行动相关文件及会议要求,成立工作专班,明确阶段目标,紧盯时间节点,上线数据资源清查系统,先后三次组织召开数据资源清查工作培训会,邀请行业专家对数据资源清查填报、企业数据资产人表以及数据普查系统操作开展专题培训。精准前延指导,该局建立“数据资源清查填报、企业数据资产人表及数据普查系统操作”专项工作手册,供各单位学习参考;对业务系统复杂,报表数据量大的部门单位,主动对接,上门辅导,研究系统内容,分析数据字段;对已填报单位,通过实地查阅系统,调取无形资产明细表、核查数据资源清查系统填报数据等方式,对上报的清查结果全面核查指导。强化系统摸排,该局对全县14个镇区、60家行政事业单位、5家国有企业数据类资源进行摸排清查,全面汇总,覆盖面达83%,总进度达95%,在全市数据资源类资产清查条线中位居第一;累计填报455个信息系统,涉及数据库表5776个、结构化学段数9.2万条,数据总量达29亿条,总存储共23万GB;可盘活数据资源数量共24类,涉及存储量约3万GB,大多数应用场景为档案管理、城市治理、智慧城市、充电桩数据等。

聚力“提智增效”,数字社会数字政府建设走在前列。加强政务软件系统建设,该局完成“数字小阳”(数字门牌、数字地图)、“苏服办”射阳旗舰店、线上视频代办、云勘验等系统建设方案工作,现已进入招标环节。优化政务服务数据质量,该局对照省市数据质量考核指标,县级部门政务服务事项认领率达86.1%,事项入库率、办事指南编制率、完整度、不见面审批(服务)事项占比均达100%,行政许可时限压缩率96.4%,即办件事项占比99.7%。集中采购顺利入“云”。政府集中采购项目全程电子化开评标,已完成14个集采项目的公告上网、开评标服务及合同公示。

聚力“提智增效”,数字社会数字政府建设走在前列。加强政务软件系统建设,该局完成“数字小阳”(数字门牌、数字地图)、“苏服办”射阳旗舰店、线上视频代办、云勘验等系统建设方案工作,现已进入招标环节。优化政务服务数据质量,该局对照省市数据质量考核指标,县级部门政务服务事项认领率达86.1%,事项入库率、办事指南编制率、完整度、不见面审批(服务)事项占比均达100%,行政许可时限压缩率96.4%,即办件事项占比99.7%。集中采购顺利入“云”。政府集中采购项目全程电子化开评标,已完成14个集采项目的公告上网、开评标服务及合同公示。

聚力“提智增效”,数字社会数字政府建设走在前列。加强政务软件系统建设,该局完成“数字小阳”(数字门牌、数字地图)、“苏服办”射阳旗舰店、线上视频代办、云勘验等系统建设方案工作,现已进入招标环节。优化政务服务数据质量,该局对照省市数据质量考核指标,县级部门政务服务事项认领率达86.1%,事项入库率、办事指南编制率、完整度、不见面审批(服务)事项占比均达100%,行政许可时限压缩率96.4%,即办件事项占比99.7%。集中采购顺利入“云”。政府集中采购项目全程电子化开评标,已完成14个集采项目的公告上网、开评标服务及合同公示。

聚力“提智增效”,数字社会数字政府建设走在前列。加强政务软件系统建设,该局完成“数字小阳”(数字门牌、数字地图)、“苏服办”射阳旗舰店、线上视频代办、云勘验等系统建设方案工作,现已进入招标环节。优化政务服务数据质量,该局对照省市数据质量考核指标,县级部门政务服务事项认领率达86.1%,事项入库率、办事指南编制率、完整度、不见面审批(服务)事项占比均达100%,行政许可时限压缩率96.4%,即办件事项占比99.7%。集中采购顺利入“云”。政府集中采购项目全程电子化开评标,已完成14个集采项目的公告上网、开评标服务及合同公示。



位于盘湾镇的江苏悦达生态纺织有限公司是一家集纱线研发、生产和销售为一体的高科技纺织企业,配置双眼并条机、高配异纤机等设备200台套,生产技术水平处于行业前列。该公司紧盯全球高端针织线供应目标定位,与法国国家乐福、德国艾文德、韩国起亚等全球知名品牌建立合作伙伴关系。图为生产车间一角。 盛诚 摄

勇立潮头敢为先 逐“绿”前行“碳”新路

——访射阳港经济开发区党工委书记陈双喜

本报记者 贾凡 通讯员 成名轩

“全会报告以‘高举改革旗帜 勇当碳路先锋 扎实稳健推进中国式现代化射阳新实践’为主题,立意深远、视野宏宽,既有战略高度,又有实践深度,为我市绿色低碳事业高质量发展绘就了新蓝图。”日前,射阳港经济开发区党工委书记陈双喜在该区县委十六届五次全会精神专题学习会上如是说。

就港开区深入贯彻落实县委全会精神,陈双喜表示,将紧扣全会精神工作部署,坚持赶超奋进工作总基调,以体制机制改革为动力,全面激发活力,勇当“碳路先锋”。

一是领跑产业赛道,激发园区发展“新动能”。加快构建“3+1+1”绿色产业集群,进一步聚链成群、蓄能成势。培育壮大产业链。下半年再签约60亿元碳纤维新材料等重大项目10个,再开工50亿元海洋钢结构模组智造等重大项目8个。再竣工亨通脐带缆等重大项目6个,确保全年签约、竣工项目达24个、15个、9个。前布局新质链,推进海洋经济“一二三产并举”,招引海洋即食制品、智慧渔业等一产项目5个以上;建设海洋装备循环利用产业集聚区,年内引进叶片复合材料回收利用、主机再制造等循环经济项目3个以上;围绕能源AI大模型、能源大数据等领域开展技术孵化,落地现代生产性服务业项目5个以上。纵深打造创

新链。年内落户大连重工计量测试中心、上海交大深远海漂浮式装备实验室等平台。启动深远海试点示范、海上漂浮式光伏项目,加快推进海上“能源岛”“风光+”综合应用等新能源融合示范项目,确保全年培育星级企业8家、小升规12家、国家高新5家,新增省级以上智能车间(工厂)、专精特新企业超10家。

二是厚植绿色根基,绘出零碳建设“新场景”。坚持“五化”联动推进(近)零碳园区建设,展示“碳路蓝海”生动实践。聚焦绿色赋能。开工建设100万千瓦海上风电,分批次改接108兆瓦中节能、吉阳等集中式光伏线路,启动80万千瓦“风光同场”海上光伏项目。聚焦网架赋能。建成中车三期用户侧储能电站,探索全省首个二氧化碳新型储能电站建设,完成110千伏新建改造。聚焦数字赋能。推进智能微电网典型场景应用,8月底发布(近)零碳产业园区建设规范,落地北京电力交易中心绿电绿证交易认证示范点,争创国家级绿色园区,打造沿海新能源综合利用高地。

三是深化载体建设,打造开放合作“新高地”。坚持改革促开放,促发展。深化体制创新。认真谋划人事薪酬、招商公司、量化考核等5个实施方案,不断激发干事创业动力,激活园区发展活力,加快港产联动。依托射阳港一类开放口岸,加快建设通用码头四

期工程和亨通、蓝水码头,打造集物流、装卸、运维为一体的风电“港口+”体系。打通区内企业对外通航通道,推动中车、亨通等企业进入全球供应链体系,确保实现外贸2亿美元。扩大对外交流。以跨境电商推介会、跨国公司江苏行、欧洲经贸洽谈会等活动为契机,推进与丹佛斯、施耐德等19家企业合作,深度融合国际绿色“朋友圈”。

四是增进民生福祉,呈现城乡融合“新面貌”。坚持工业化与城镇化协同发展,切实增强群众的幸福感、获得感。优化营商环境。点对点、面对面协调蓝水新能源、电厂“输煤通道”等问题解决途径,指导企业开展“订单式”人才培养,进一步健全企业全生命周期服务链条。打造特色农业。充分发挥现代水产种业引领作用,对110多家水产种苗培育企业开展精准服务,与中国水科院等10家高校院所长期开展产学研合作,争创省级现代农业科技园。展现港海形象。以“一年一小变、三年一大变”,逐步让集镇面貌换新颜”为工作重点,实质化运营零碳社区、零碳广场。逐步完善集镇、医院等配套设施,打造“10分钟健康服务圈”。

贯彻落实县委全会精神

——镇区部门负责人访谈——