日月岛景区年度减排工作计划

为全面落实2023年主要污染物总量减排任务，确保年度及“十四五”全县主要污染物总量减排目标的顺利完成，促进环境质量的改善，根据环保部《“十四五”主要污染物总量控制规划编制指南》、盐城市环保局的相关要求，结合全我县污染物排放实际，编制本景区年度减排计划。

一、指导思想

全面贯彻落实科学发展观，以“控制增量、削减存量”为原则，以淘汰落后产能、推进工程治理、强化环境监管为手段，加大投入，狠抓落实，确保实现年度主要污染物总量减排目标。

二、基本原则

　　坚持系统谋划、统筹推进。坚持以景区发展为统领，加强统筹协调，明确零碳目标和实施路径，健全激励约束机制，加快构建有利于实现零碳景区的运营模式。

　　坚持降碳优先、碳汇助力。坚持把排放降碳、提升碳汇放在首位，贯穿到景区经营全过程和各环节，持续提升降碳能力，推进清洁能源使用，保持和降低景区能源消耗和温室气体排放，从源头减少二氧化碳排放。实施绿色采购，推行绿色低碳办公，倡导绿色低碳旅游方式和消费模式。

坚持立足实际、稳妥有序。立足景区的特点和实际，近期打基础强能力，远期求突破出成果，稳步构建零碳运营模式。加强风险研判和应对，着力化解各类风险隐患，。

三、主要目标

　　全县“十四五”期间，景区的能源结构调整优化取得明显进展，能源利用效率显著提升，绿色低碳技术创新和推广应用取得进展，力争创建成江苏省旅游景区的零碳标杆企业。到2025年，景区可再生能源消费比重达到15%以上，万元收入二氧化碳排放下降，为持续满足零碳景区要求夯实基础。

四、推动景区零碳、低碳发展

（一）管理减排

1、对新建项目严格执行环保“三同时”制度，按照环评及审批要求,规范处理设施建设和运行。  
　　2、全面推行清洁生产和强制性清洁生产，通过清洁生产实施源头减排、生产过程减排。

（二）机动车氮氧化物减排

加大汽车尾气排放管理力度，通过在景区内实行区域限行、鼓励员工多乘坐或骑行电动车辆，实现氮氧化物减排。

（三）加快景区零碳循环改造

　　以景区办公、商超、会议中心等建筑为重点，实施可再生能源替代行动，实现景区建筑可再生能源的应用。

（四）严格控制非二氧化碳温室气体排放

　　加强对非二氧化碳温室气体的排放控制，积极开展生活垃圾处理过程中的甲烷排放控制，减少温室气体排放。

（五）以数字化转型促进零碳化发展

　　促进大数据、人工智能、5G、物联网等新一代信息技术与旅游产业的深度融合。推动景区基础设施智能化改造，积极打造智慧旅游，助力打造数字旅游方式，积极促进景区内智能销售等新商业模式。

五、保障措施  
　　（一）加强组织领导，切实落实减排措施  
　　各相关业态要按照各自分工，加强沟通、协调联动、齐抓共管，扎实推进污染减排工作，确保2023年减排工作取得实效。  
　　（二）把牢准入关口，严格控制项目建设  
　　根据国家产业政策和环保标准，严把企业准入审批关，所有新、扩、改建项目，都必须进行环境影响评价，并且严格执行“增产不增污”的审批原则。凡未经环境保护主管部门进行“三同时”竣工验收和批准的，不得投入生产或使用。  
　　（三）强化体系建设，全面提升监管能力  
　　加强污染物减排统计、监测和考核体系建设，健全和完善主要污染物总量和减排项目台帐，高度重视环境统计工作。景区职能部门要加强对各业态的督查考查，并计入年度考核绩效。  
　　（四）广泛宣传动员，着力营造良好氛围  
 加大污染减排宣传教育力度，广泛宣传资源、环境质量形势及节能减排的重要意义，大力表彰先进典型，曝光违法行为，引导爱护环境的文明风尚。