

长岛国家海洋公园管理中心文件

长公园〔2023〕7号

长岛国家海洋公园管理中心 2023 年度工作总结

2023 年，长岛国家海洋公园管理中心以党建引领业务，勇挑重担、攻坚克难，各项工作取得积极成效。现总结如下：

一、主要工作情况

（一）强核心，在强化党建引领上持续发力。

1.扎实开展主题教育。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，结合实际制定党支部学习计划，通过分散自学、专人领学、集中学习研讨等方式抓实理论学习，坚持“个人学+集中学”“书本学+实地学”相结合，依托“三会一课”等多种载体，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。梳理存在问题 6 个，深挖根源，制定整改措施 11 项，做到边改进、边提升，在问题整改过程中强化担当作为、提升履职能力。

2.强化党员教育管理。落实“第一议题”制度，做好党员教育管理，确保党员集中学习时长不少于 32 学时。截至目前，共

组织开展党员集中学习18次,组织开展党员主题党日活动24次。其中,与区工委党群工作部第三党小组联合开展“踏浪前行风正劲 奋楫扬帆启新程”联合主题党日活动被评为烟台机构编制系统“最佳主题党日”案例二等奖。做好发展党员工作,1名预备党员转正,接收1名预备党员。

3.强化支部建设。严格“三会一课”、谈心谈话等基本组织生活制度落实,圆满完成民主生活会、组织生活会、民主评议党员等工作,对标区融媒体中心党支部开展赶超活动,以党建共建推动机关党建与部门业务深度融合、互融并进,互促发展。中心党支部先后被区工委党群工作部评为样板党支部、榜样党支部。

4.强化为民服务。社区层面,定期组织开展志愿清扫卫生服务,制定、完成废旧电缆清理等精准服务项目5项,主要负责同志带队慰问片区困难群众并送上生活必需品,中心作为包联单位优秀案例完成《理响中国》连心栏目拍摄。**渔村层面,**依托包村工作等载体,邀请中科院生态中心相关专家前往大钦岛乡小浩村对接包村帮扶工作,到村内对接联系工作5次,在大钦岛小浩村投放8000个试验型生态藻礁推进海域生态修复。与花沟村等6个渔村签订了框架合作协议及野外工作站合作协议,在党建、生物多样性科研保护等方面进行合作。

(二) 夯基础,在聚焦主责主业上持续发力。

1.国家公园创建工作。一是加大向上争取,掌握政策动态。中心主要负责同志多次赴国家林草局、省自然资源厅进行创建工作对接,赴北京、青岛与技术团队对接创建工作。《长岛国家公

园创建方案》已完成国家林草局内部司局技术审查，正在按程序推进报批工作。坚持上下联动、多方造势，争取国家公园国家创新联盟工作会议在烟召开，争取国家林草局、国家公园研究院等领导专家来岛调研3次。积极配合烟台市政协开展“推动长岛综合试验区高质量发展，积极争创国家公园”专题调研，配合省自然资源厅开展《打造长岛国家公园“人海和谐”模式》课题调研。

二是强化技术支撑，推进矛盾调处研究。按照一证一台账要求，对拟建范围内的确权海域、捕捞生产、景区景点、航道航线等情况进行调查摸底并分类建立台账，研究提出初步调处意见。完成长岛自然保护地整合优化方案的编制、公示和上报工作，为国家公园分区划定打下坚实基础。

三是提前谋划，打牢支撑材料基础。围绕八个方面任务分类整理，累计建档各类文件3000余份，汇编成册17本，编发长岛国家公园创建工作简报5期、会议纪要1期，梳理2017年以来全区重点建设项目编制形成大事记、资金投入概况、工作成效等材料，做到有数据、有支撑。

2.监测工作。围绕海洋保护地监管积极探索创新，监测网络建设取得历史性突破。

一是抓好视频监控设备建设，在高山岛、大竹山等岛屿新安装9处监控点位，中心视频监控信号全部接入区大数据监控平台，实现了视频监控资源共建共享。

二是抓好“长岛生态监控监测平台”建设，通过模块引导、整合科研数据，完成“长岛生态监控监测平台”政务云部署，海草床/海藻场、海上浮标、蝮蛇活动轨迹、猛禽迁飞、水质监测、植物优质种群落等信息数据接入长岛生态监控监测平台，全区生态监控监测平台

框架基本建立。三是**抓好岸基雷达建设**，在大竹山安装岸基雷达1处并争取青岛海兰信科技公司“守望者”雷达近海监测系统的支持，接入北隍城岛、北长山岛、蓬莱霞山3部岸基雷达信号和三套光电设备信号，对拟建国家公园范围内的捕捞养殖渔船实行动态监测。四是**抓好信号基站建设**，探索5G 700M信号在无居民岛监测的创新应用，争取移动公司投资300万元在大竹山、高山岛建立2处5G 700M远距离信号基站，完成大竹山、高山岛移动5G700M信号接通，破解无居民岛的监测网络传输难题。

3.科研工作。一是**创新实施监控视频日观测记录工作机制**，推动视频监控资料活起来、用起来，安排专人每天对监控视频资料进行整理、采编，编发科研监测工作简报40期，为下一步摸清鸟类、斑海豹等生物的迁徙规律打牢科研基础。二是**推进海洋生态修复**，做好生态藻礁、生态牡蛎礁的研发、试验示范区选址、投放和水下科研观测工作，在大钦岛、南长山岛等海域投放试验型生态藻礁22000余块、生态牡蛎礁40块，与烟台大学合作的海草幼苗培育（大叶草）已成功移植花沟、黑石嘴等海域，采集大叶藻种子15万个，虾形草2万个。在增殖站试验海藻海草藻礁320个，T形藻礁50个，四孔藻礁50个，准备开展培育虾形草育苗并进行种植实验。三是**开展生物多样性研究**，与中国水产科学院黄海研究所、山东大学等10余家国内顶尖科研院所开展深层次、广领域的合作调查。截至目前，完成本年度西太平洋斑海豹数据库更新及年度报告，完成长岛海域东亚江豚年度调查任务并形成初稿，完成长岛浅海湿地和岛屿岸线勘查及大型海洋底

栖生物多样性调查工作并形成报告，完成庙岛蝮种群调查监测项目并形成报告。争取重庆雪宝山国家级自然保护区支持，在海岛首次开展国家一级保护植物崖柏种植实验观测研究，在嵩前、北长山海事灯塔、连城村试种植崖柏 280 株。

4.宣教工作。出版发行《长岛鸟类图鉴》和《长岛野生植物志》，填补海岛生物多样性科普领域空白。积极开展“国际海豹日”、世界野生动植物日等宣传活动，连续三年开展生态文明进社区、进校园活动，累计向各中小学、幼儿园赠送学习用本、绘画卡纸等各类海洋生物保护系列宣教文化产品共计 1 万余份，会同山东省林保中心走进中小学开展生物多样性保护宣传暨爱心助学活动，以实际行动助力生态文明建设。在国家、省、市各级媒体发表稿件 60 余篇。在“长岛号”开设长岛国家公园创建专栏，累计刊发文章 105 篇，点击量 73500 余人次。

（三）加强作风建设，营造干事创业良好氛围。

1.强化全面从严治党和党风廉政建设。认真履行全面从严治党职责，班子成员开展提醒教育等层面的抓早抓小谈话 36 次，集体参观学习“手绘清风扇 笔笔廉初心”书画作品展等活动。

2.强化责任落实。明确人员分工，建立覆盖全员的责任网格。对中心年初确定的 17 项重点工作明确牵头领导与责任人，建立重点工作督办机制，开展重点工作内部通报 9 次，通报考勤 24 次，垃圾分类督查 11 次。

3.强化能力提升。坚持举一反三、思维拓展，创新开展专业技术人员自主选题，确定崖柏种植实验、旗舰物种观测研究、鸟

类迁徙观测等 11 个课题，明确专人负责，定期对科研进展进行交流汇报，持续提升专业技术人员队伍专业化能力。积极推进领导干部“上讲台”、“每周夜校”、“大练兵”、线上讲座、院校合作等活动常态化，鼓励专业技术人员进行科技研发和一线练兵，取得发明专利 2 项、实用新型专利 7 项，中心以《高质量创建国家公园》为主题为全区开讲第一期“干部能力提升讲堂”。

（四）增强忧患意识，守牢底线工作。

1. **意识形态**。召开会议专题传达、通报、部署意识形态领域工作，建立“山东通”内部群进行日常办公，做到非涉密工作交流、文件传输和公文运转依托“山东通”全部实现线上办理。强化网络安全工作，开展网络安全相关摸排整改工作 7 次。

2. **守住生态保护底线**。开展自然保护地日常巡护巡查 131 次，做好各岛屿科研监控监测设备的安装维护、监测工作，完成对山东省海洋产业发展和生态保护修复审计过程中存在 61 个疑点的点位核查及保护区生态红线排查工作。庙岛群岛海豹省级自然保护区顺利通过全省首次生态环境保护成效评估工作。

3. **安全生产**。签订内部安全生产责任状，召开干部专题培训 3 次，开展《安全生产法》等主题学习宣传贯彻活动 20 余次，总结部署安全生产工作 4 次，抓好日常学习、教育。组织安全生产大检查 3 次，每月开展办公楼用电安全检查不少于 1 次，组织防灭火专题培训 1 次，邀请消防大队开展防灭火实操演练 1 次。

二、2024 年工作打算

（一）围绕党建引领业务。学习贯彻习近平新时代中国特色

社会主义思想主题教育，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，持之以恒抓好干部队伍作风建设，提高工作标准站位，倡导“严真细实快”的工作作风，努力营造干事创业浓厚氛围。

（二）围绕国家公园创建。重点跟进长岛国家公园创建方案的上报情况，积极向上对接，争取国家林草局早日批复长岛国家公园创建方案；深化基础工作，重点做好细化本底调查、课题研究、矛盾调处、监测监管等工作。

（三）围绕自然保护地管护。强化保护区日常巡护，积极开展生物多样性研究，常态化落实科研监测机制，谋划好自然保护地项目。

长岛国家海洋公园管理中心

2023年12月5日