

# 普陀： 按下无废城市建设“快进键” 打造优质海岛环境样板

□记者 陈斌娜 通讯员 唐毓蔚

上月初，普陀收到一份喜报：白沙岛申报的“无废岛屿”、舟山市正山智能制造科技股份有限公司申报的“无废工厂”，成功入选2023年度省级百优“无废城市细胞”。

截至目前，该区已累计创建“无废细胞”69个，今年又有15个在建无废细胞提交了审核验收。初步形成覆盖全社会、全民参与的“无废城市”运转模式，为“无废城市”建设提质增效，助力打造优质海岛环境样板。

## 发力“绿能” 探索“产业升级”新途径

走进“正山制造”生产车间，今年新投入的一套全新的双面车深孔钻生产线已正式投产，新设备打深孔变得更加“丝滑”，不再出现卡顿、打滑、烂刀等损耗情况。

“以前制造这种490毫米螺纹套，费人、费时又费力，物料浪费量大，还会产生一定量的废品。”公司数控车间主任曹国庆说。

“正山智造”通过不断自我革新、技术攻关，以数据驱动流程再造，提升企业数字化设计、智能化生产、绿色化制造、精益化管理和高端化服务能力，向轻能源等高端领域迈进。

“创新、绿色、发展”，是普陀建设“无废城市”的关键词。

这几年，该区持续推进水产品加工行业，挖掘低值海产品及渔业废弃资源的循环再利用工作，实现渔业生产周期内资源全利用。

研究水产加工企业高浓度水排放总和，通过建立“一企一策”，提升企业废水预处理能力，增设生化处理单元，降低排放浓度。展茅的6家鱼糜加工厂，

已全部完成预处理设施提升改造。展茅工业区也成功入选减污降碳协同试点。

目前，普陀年可消纳处置水产品下脚料、低值水产品27万吨；4家改造后的鱼糜加工企业，蛋白质回收率超1.5%，鱼糜加工废水化学需氧量降低60%以上。

在区生态环境部门“牵线”下，多家企业与高校、科研单位“联姻”，通过“减废增金”与“减碳增绿”协同推进，进一步提升企业的创新力与发展力，成为探索“产业升级”的新路径，有效推动成果转化。

## 培育“无废+” 激活美丽经济绿动力

踏上白沙岛，村道干净，山间绿意盎然，错落有致的民居透着乡野趣味。漫步乡间小径，清新静谧的海岛生活驱散了从城市中带来的喧嚣。

自从白沙岛启动“屿见白沙”项目，开展花海彩林、森林养育、“转角遇见美”等工程后，原本“天生丽质”的小岛，经一番“整容”后颜值再次提升，给游客们留下浪漫美丽的第一印象。

目前，已完成村庄农房外立面修

复及美化3.5万余平方米，新建美丽庭院40余户。

白沙岛以绿色发展理念为引领，克服地域、交通等因素制约，开展“水清滩净”、“乡村环境整治”、增绿色添美景等一系列无废细胞创建，补齐短板，加快市级蓝碳经济示范岛建设步伐，努力打造无废岛屿的“舟山样板”。

市生态环境局普陀分局相关负责人表示，小岛独特的生态之美，让普陀诸岛成为令人向往的宜游之地，走出一条具有辨识度的海岛乡村共美共建共享新路子。

以绿水青山为基础、特色文化为引领、低碳建设为路径。近年来，普陀区因地制宜、分类推进。从人与自然和谐共生方向出发，引领各地景区以生态美景及绿化改造为“卖点”，加快建设美丽街镇、美丽乡村，推动不同区域美丽模式创新，有效推进文旅融合，将海洋文化资源优势逐步释放出产业和市场竞争能力。

## 以海为能 激活经济绿动力

“双碳”战略大背景下，以船舶修造业为主要产业的六横，在平衡好海

洋经济发展和海洋生态保护上亮点频频：

“乘”风而起的清洁电能送进千家万户；LNG替代煤炭，成为发电站的“动力源”，推动舟山迈向“气电时代”；碧水蓝天间，水产养殖海域“铺”上了一片海上光伏……在不同业态的蓝色海洋里，融合出了绿色能源。

新发展中绘绿色，新能源里向低碳。

面向未来，围绕“一岛一功能”产业定位，普陀区正逐步构建起风力、光伏、氢能、甲醇、潮流能等低碳能源体系，成为激活区域经济发展的绿动力。

目前，普陀正探索更多“减废增金”新场景，以“无废细胞”为切入口，以点带面推动“无废城市”建设，让“低碳无废”成为普陀的靓丽标识。

未来，普陀区将协同推进工业、建筑、交通、渔农业、居民生活、科技创新等领域低碳转型，将“绿色”和“低碳”理念贯穿区域发展，充分利用海洋资源禀赋优势，逐步构建起清洁低碳、安全高效的现代能源体系，打造海岛特色多元新型能源高地，完善能源产业链，为区域发展注入源源不断的绿色动力。

# 2024年

# 生态环境公众满意度调查

1. 电话问卷调查：若您近期接到电话“0571-12340”，请千万不要着急挂断，这说明您被幸运地选中成为浙江省统计局开展生态环境公众满意度调查的重要调查对象！请您抽出宝贵时间耐心回答访问员的问题。

2. 网络问卷调查：请扫右侧二维码进入答卷页面，选择“舟山市”，期待您的参与和支持！

