



今天多云到阴,部分有小雨,明天阴有雨,北到东北风6级阵风7-8级。
苍南气象局提供



今日
苍南
数字报



苍南
发布



苍南
新闻
客户端

渔船靠岸 不见黑烟 滨海岸电“苍南模式”渐成熟

《人民日报》记者 温素威 吴 姗

在浙江温州的苍南(肥艚)中心渔港码头,几位渔民正在操作一台岸上供电装置,该县供电部门的工作人员耐心讲解着使用方法。装置屏幕显示“供电中”字样,用户卡号、用电时间、已用电量、卡余额等信息一目了然。类似岸上供电装置,在码头随处可见,为一条条渔船提供源源不断的电力。

“以前靠岸期间,船上的生活用电、渔船维修和焊接用电主要

靠柴油发电机,还有些渔民自己私拉电线,麻烦且不安全,总冒着一串串黑烟。现在有了统一岸电装置,充电成本低了,生产效益也提高了。”老渔民林昌部边说边忙着给渔船装甲板。

苍南县是浙江的海洋渔业大县。对于如何保障靠岸船舶的生产、检修、冷储、运输、生活等基本用电需求,苍南一直在摸索。据了解,苍南县渔业船舶数量、渔业产业规模占温州一半以上,但过去发电依赖柴油等化石能源,排

放的二氧化硫、一氧化碳、烟尘以及船舶辅机发电产生的噪音,不仅影响了沿岸居民的生产生活环境,也加剧了能源浪费。

如何让渔民“岸上生活”更舒心?国网苍南县供电公司针对县委、县政府滨海岸电电能需求,与县海洋与渔业局签订岸电工程合作协议。项目建成后,苍南县168公里黄金海岸线停泊的各类船舶可使用清洁、环保的岸电替代船舶辅机燃油供电,不同地区的岸电系统也将被纳入统一管理。

目前,公司一方面对港口和渔村的私拉乱接、违法用电行为进行综合整治,规范安全用电行为;一方面结合大数据、云计算、物联网、移动互联网等信息通信技术,建立统一的岸电运营服务平台,分点推进苍南“168黄金海岸线”沿岸渔港的岸电建设。

国网苍南县供电公司副总经理陈加银介绍,苍南(肥艚)中心渔港作为试点规划的起点,沿岸1公里内已建成12个船用充电桩,可同时供24艘船舶使用,一年可

减少渔民生活成本7.9万元,减少二氧化碳排放189吨,减少硫化物排放5.7吨,能有效为节能减排及港口可持续发展助力。

据了解,国网苍南县供电公司将在苍南(肥艚)中心渔港外码头建设岸电二期工程,布置20个左右的岸电桩,逐步将“苍南模式”推广至温州瑞安、平阳等其他沿海各县乃至全浙江省,在全省范围内探索中小型滨海渔港岸电的建设和管理运营,促进政府部门、当地社区、渔民等多方互利共赢。

田园风光美如画

7月7日,从空中俯瞰苍南县钱库镇周边,美丽的田园风光尽收眼底。近年来,苍南县结合小城镇环境综合整治、美丽乡村建设等载体,用生态美擦亮美丽乡村底色,绘就了乡村振兴“新画卷”。
(苏巧将/摄)



国卫县城省级复查反馈问题交办 立即行动 对标整改 夯实基础

本报讯(记者 黄允祺)7月5日上午,我县召开国家卫生县城省级复查反馈问题交办会,就省考核组反馈的相关问题进行分析交办,并就下一步整改落实等工作进行全面部署。县长郑建忠、县委副书记胡长虹等参加会议。

6月26日至27日,省考核组通过多种途径,对我县国家卫生县城巩固工作进行了全面

复查。此次复查中,虽然我县通过了省考核组的评估,但目前仍存在部分短板和薄弱环节,如基础设施不完善,公共秩序仍需整治等突出问题。交办会上,国卫巩固提升工作各成员单位结合此次国家卫生县城省级复查的反馈意见,通报情况、查找不足、各抒己见,进一步明确整改措施,确保国家卫生县城巩固提升各项工作持久

化、常态化。

据悉,下一步,我县将紧紧围绕省级复审中发现的问题,积极寻求对策、采取措施,通过开展农贸市场提升、停车秩序管理水平提升、“六小行业”管理水平提升等专项行动,进一步明确职责、部门联动,全力抓好整改,将国卫县城巩固工作不断向纵深推进。

郑建忠强调,各相关单位要

根据此次省级复查的问题清单,立即行动,对标整改,夯实基础,不断提升整体管理水平,扎实做好迎国检各项准备工作,决不能出现管理盲区、卫生死角和监督空白点。与此同时,还要进一步完善国卫县城长效管理机制,强化保障,真正发挥网格化管理的作用,做到责任细分、任务到人,确保国卫巩固各项工作落地见效。

黄传会: 心中有一片海

2

渔政海陆联动 严打非法偷捕

已查处案件119起

3

耄耋老人突发疾病 公交车上演 “黄金抢救 6分钟”

4

打通药品供应
最后一公里

“送药上山” 6个服务点 全部启动运行

5