



## 推进高水平对外开放 高标准建设大宗商品资源配置枢纽



### “985”行动进行时 决战四季度 夺取全年胜

## 嵊泗中能建新能源装备制造产业园项目主体完工 计划引入全自动电池PACK生产线和5MWh系列液冷储能预制舱系统产线,预计明年初投运

□记者 胡园园 滕海平/文  
通讯员 柴光波/摄

本报讯 12月11日,小洋山岛海风凛冽,而正在建设中的中能建新能源装备制造产业园项目厂房内,却是一派火热场景。该项目由中规(舟山)新能源有限公司投资近3亿元建造。项目占地面积2.4万平方米,总建筑面积约3.9万平方米,主要建设内容包括厂房、综合楼及变电所等。其中,厂房是本项目最大单体建筑,为地上两层工业建筑,建筑长度170米,宽度63米,高度17.2米。

当天上午9时30分许,记者进入该厂房一层,现场110余名建筑工人分散在四处忙碌作业。10余台红色的剪刀式升降平台在高达9.2米的厂房内,时而上升,时而下降。升降平台上,工人们佩戴安全帽和防护口罩,手持涂料喷管,仔细地为一层天花板喷涂腻子。

“一层为一条储能集装箱生产线及相关辅助用房,层高比普通厂房高出一大截;二层设置为电池PACK生产线,将建设成无尘车间。”该公司项目总监、产业园项目经理柴光波告诉记者,厂房主体结构已完成施工(见图),目前已进入内部装修环节。

由于海岛气候条件恶劣,项目前期建设受天气原因耽误了不少工期。目前,项目部在保证安全的前提下,加紧推进施工进度。“预计本月底,内墙的涂料和外墙的油漆



将完成施工。全部装修内容预计在蛇年春节前完工。产业园预计明年初投入运营。”柴光波说。

作为中规(舟山)新能源有限公司在舟山落地的第一个配套产业园项目,中能建新能源装备制造产业园将实现“投产即巅峰”。该产业园将引入目前行业内最新、自动化程度最高的PACK生产线和最新一代5MWh系列液冷储能预制舱系统的产线。5MWh系列液冷储能预制舱系统具备高安全、高集成、高功率输出和较大能量储存能力,广泛应用于电力系统各场景储能项目中,在全球储能领域处于领先水平。

“我们的产品通俗地讲就是储

能集装箱,能起到平衡能源供需、优化电网运营、降低碳排放的作用,应用场景广泛,在用户侧、电网侧和发电侧均可实现理想效果。”中能建产业园电化学储能产品集成线项目经理袁成亮介绍。在用户侧工作时,储能集装箱在电网低谷时段储存能源,在有需求时释放电能,具有响应速度快、转换效率高、能量输送稳定的特点,可以通过电价的峰谷价差降低工厂能耗成本。如果光伏、风力等能源发电不稳定,储能集装箱在发电侧工作时,可以通过储能装置的调节,输出稳定的高质量电能。在电网侧,储能集装箱能通过与电网融合,相互调配,稳定电网的

电力传输质量,确保工厂设备使用安全。

在该项目厂房顶部,整齐地排布着近千个用于安装光伏板的石墩。“我们将在工厂屋顶安装太阳能光伏系统,构建微电网系统,打造一个新型、低碳的现代化工厂。”袁成亮介绍,后期公司还计划引入先进的ERP、MES、PLM等信息化系统,并将一些科技创新产品放在嵊泗落地应用。

据介绍,该产业园若按照年产5千兆瓦·时全满产的情况计算,预计可为当地带来上亿元的税收,还将提供一半以上的岗位用于解决当地群众的就业难题。2025年投产初期,当地用工数预计超80人。

## 我市规范电动自行车充电收费行为 将实行“价费分离”,低谷时段充电更划算

□记者 虞仁珂

上浮0.03元/千瓦·时,低谷时段(22:00~次日8:00)下浮0.25元/千瓦·时。居民住宅小区内的电动自行车充电设施用电,电网企业、物业单位、充电设施运营单位、用户等报装主体可自愿申请执行峰谷分时电价,选定后在12个月之内保持不变。居民住宅小区以外的电动自行车充电设施用电,按其所在场所电价政策执行。

此外,《通知》还明确,电网企业应按照“能改尽改”的原则,对具备条件的充电设施加快改造,尽快实现向充电设施运营单位直接供电;2025年1月1日以后新建居民住宅小区的电动自行车充电设施,原则上应由电网企业直接供电。充电设施运营单位应充分考虑户外充电设施的公共服务属性和民生属性,按照弥补成本、合理收益、诚实守信原则,结合市场供需状况,合理制定充电服务费标准。

在电费收取上,新规明确将实行高峰、低谷时段,峰谷分时电价在居民合表用户电价的基础上,高峰时段(8:00~22:00)

接下去,市场监管部门将加大监督检查力度,并依法查处不执行政府定价、不按规定明码标价等违法行为。

## 提升装备水平和安全生产能力 全市274艘远洋渔船实现标准化建造



□记者 张曦

本报讯 普陀远洋渔业有限公司所属“普远86”远洋鱿鱼钓船,即将启程赴东南太平洋进行鱿钓作业。近日,工作人员正对船只进行设备检查。据了解,我市持续加大远洋渔船标准化建造力度,提升远洋渔船装备水平和安全生产能力,积极打造标准化、专业化的远洋渔业船队。

据介绍,“普远86”远洋鱿鱼钓船于上月完成建造,全长59.35米,总吨位675吨,按照农业部发布的远洋渔船船型设计

生产。在此基础上,普陀远洋渔业有限公司又提高标准,围绕安全、环保、经济、节能、适居原则,通过合理配置集鱼灯、设置速冻室和渔获大舱等,最大化利用船上空间,并首次在远洋渔船上大范围安装不锈钢贮存、冷藏设备。

普远远洋渔业有限公司机务部负责人徐鑫介绍,“普远86”冷藏设备、生产设备的部分材料选用食品级材料。

截至目前,全市274艘远洋渔船均实现标准化建造。下一步,还将以“普远86”为示范船型进行推广。

## 岱山与省特科院共建全省首个大型石化装置检验检测技术研究重点实验室,将搭建特种设备公共技术服务创新平台,联合培养高素质技术技能人才——

## 石化企业有了家门口的特种设备检测高能级实验室

实干争先 跨越发展

□记者 陈瑶 通讯员 章佳琪

本报讯 走进鱼山岛,岛上最西面中煤岱山鱼山电厂项目正在加速建设,数台吊机在进行锅炉钢结构吊装……近日,浙江省特种设备科学研究院工程师王敬东走进项目现场,对项目前期的设备基础施工,进行安装前的指导帮扶。

日前,岱山县与省特种设备科学

研究院,正式签订大型石化装置检验检测技术研究重点实验室合作共建战略合作协议。今后,该实验室将对涉特种设备企业建设、生产、运营、科技创新等各个阶段进行全流程服务。

“我们火电企业各生产流程几乎都涉及到特种设备,从制造、安装到使用,都需要相应的监督和标准支撑。”中煤(舟山)发电有限公司工程管理部锅炉主管徐东风感慨,根据相关特种设备检验规则,以前该企业特种设备焊评的理化、金相、腐蚀试验等工作,都需要求助宁波等

地的资质单位。“今后‘家门口’有了有资质的高能级实验室,能实现就近检测和上门监督。”在徐东风看来,这对于生产效率提升和各项成本缩减都有很大的帮助。

据统计,岱山县目前共有注册登记特种设备22910台(套),压力管道1.5万公里,是省内排名前列的特种设备使用县(区)。而浙江省特科院拥有全国首批认定的特检机构最高技术等级甲类A1资质,“这一类资质,市内原先是没有的。比如中煤电厂建设的超超临界燃煤机组,以前舟山

没有相关资质单位可以进行定检。实验室的落地将为我们日常监管工作提供技术支持。”该县市场监管局特种设备安全监察科副科长蒋栋如是说。

根据共建协议,未来省特科院拟陆续投入仪器设备和相关设施超5500万元,计划建设面积约10000平方米,打造包括力学性能实验室、化学成分分析测试室、物理金相检测实验室、失效分析实验室、大型成套装置RBI技术中心、高温设备在线监测检测技术中心等在内的国内领先、国际一流水平的重点实验室。 下转第3版▶

## 说说2024舟山“顶流”

编者按:这一年,大宗商品资源配置枢纽获批、盾构机“穿山越海”、万吨级江海直达船首次抵达长江上游、舟山渔船老大舍财救人等新闻,带着或振奋或昂扬或温暖的记忆,成为舟山“顶流”。又到岁末,市新闻传媒中心梳理了2024年市内外媒体报道中关于舟山的高频词汇,从宏观和微观两个层面给2024年画像。

## 说说全国“见义勇为勇士”沈华忠

今年最让大家敬重的“网红”,当属船老大沈华忠,他被中央政法委授予“2024年第一季度见义勇为勇士”荣誉,他的故事全网流量过亿。

### 【新闻回顾】

2024年3月12日,“浙岱渔11492”船主沈华忠在长江口渔场162海区作业时,果断舍弃价值36万元的蟹笼,带领船员们全速驶向3海里外的事发海域,成功救起16名落水船员。

这不是沈华忠第一次挺身而出。2021年9月,同样是在出海时,沈华忠就曾救起过16名落水船员。网友们给沈华忠起了个外号,叫“沈二刀”,说的是他两次救人,每次都挥刀砍向自家船上最重要的作业工具。两刀下去,将近50万元沉了

海,却换回32名船员兄弟上了岸。

### 【当事人说】

沈华忠获市政府奖励时说:“在我的船上,有什么事情,我要担起全部责任。尽我自己的所能,反正我有多少力量,能帮助的就帮助!”

### 【公众点评】

经过多大的风浪,就有多大的胸襟。公众评论员纷纷为沈华忠的选择点赞。

大学生吕佳怡:沈华忠的身上满是舟山渔民“侠者”风骨。遇到危难时刻,他本能地挺身而出,仗义施救,不计得失。这样的凡人善举,值得我们铭记。

舟山渔民陈艇:这是“船老大”沈华忠的“本能”,也是我们所有舟山渔民的“本能”。在海上相遇都是自家兄弟,没什么比自家兄弟的性命更值得守护。我很佩服他,如果在海上我们遇到这样的事情,我们也会像他那样做的。

舟山市委党校教师秦少帅:我认为沈华忠已经成为一张新时代舟山渔民精神的名片,他一次又一次砍断蟹笼绳,果断营救遇险船只,震撼了全网,收获了海量的赞誉,这就是舟山渔民精神的力量。越质朴、越勇敢,就越能引起大家的情感共鸣。这种互动,必将激励更多的舟山人成为沈华忠。



## 舟山市(普陀区)美术馆热度持续上升 最高单日接待量近五千人次

□通讯员 缪珊珊 记者 翁青青

据悉,自12月7日美术馆面向公众免费开放以来,场馆累计观展人次已经破万。尤其在12月8日当天,单日观展量近五千人次。“即便在工作日,也有不少个人或团体前来参观或预约,我们深切感受到了大家对展览的浓厚兴趣。”舟山市(普陀区)美术馆场馆运营工作人员周延表示,随着美术馆持续“出圈”,也将进一步推动美术馆向现代化、综合性文化聚集区发展。

目前,该美术馆正在加紧后续建设,主楼内的多媒体放映厅、学术报告厅、青少年培训室、艺术家创作室等配套用房将逐步投入使用。未来,主楼内餐饮区域、书店、文创商店等功能设施也将进一步扩充完善,馆外配套商业区也在建设中。

气象 今日 2℃~12℃ 晴到多云,西北风4-5级。  
明日 3℃~13℃ 晴到多云,偏北风4-5级,夜里增强到5-6级,下半夜起5-6级阵风7级。