



实干争先 跨越发展

推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新

舟山打出16套政策组合拳

涉及能源、工业、生态环境、建筑、市政、交通运输、渔农业、学校设施、卫生健康、文体旅游等领域

□记者 刘浩

本报讯 记者昨从市发改委获悉,《舟山市推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措》(简称《若干举措》)日前已正式公布,旨在深入贯彻落实国家和省决策部署,加快产业升级和绿色转型,积极融入国内大循环,培育新质生产力,推动高质量发展。据悉,我市围绕既定目标,大力实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动,并将重点推出16套政策组合拳。

“根据全市总体部署,我们会同有关部门制定落实相关行动方案,并结合舟山产业特点,把船舶与港航等领域纳入其中,总体打出了16套政策组合拳。”据市发改委相关人士介绍,其中,渔业领域将深入实施海上“千船引领、万船整治”工程,完成老旧渔船拆解和更新改造,同步更新海上综合执法装备等,不断提升渔船本质

安全和装备现代化水平。港航领域将鼓励海运企业更新老旧货运船舶,开展船舶设备升级改造,加快推进港口码头老旧作业机械更新、岸电设施新建或改建、运输船舶岸电系统受电设施改造等。

根据《若干举措》,我市16套政策组合拳分别是,推动能源领域设备更新改造,加快工业领域设备更新改造,实施生态环境领域设备更新改造,推动交通运输领域设备更新,加快渔农业领域设备更新,提升学校设施设备水平,提升卫生健康领域设施设备水平,推进文体旅游领域设备更新,开展汽车以旧换新,推动电动自行车淘汰更新,鼓励家电产品以旧换新,推动家装消费品换新,完善废旧产品设备回收网络,提高再生资源利用水平,实施标准提升行动。

其中,能源领域将开展煤电机组节能改造,淘汰落后燃煤锅炉,推动风电等新能源设备更新改造,

开展油品储罐设施设备检修更新;工业领域将聚焦重点行业,支持企业实施智能化升级、数字化改造,加快淘汰一批低效设备、超期服役老旧设备;生态环境领域将加快实施环境基础设施建设三年行动计划,完成污水污泥处理设施更新等建设任务;交通运输领域将推动公交车、出租车新能源化,优化提升水上客运运力;渔农业领域将加快农业机械装备和设施更新,加快现代设施农业发展,推进现代化农事服务中心建设;文体旅游领域将积极落实全省旅游景区转型升级行动计划,更新完善景区设施设备,提升游客体验感、美誉度。

在学校设施、卫生健康、汽车家电消费等相关民生领域,我市将推动各级各类学校基础设施维修改造,全面提升办学条件,全面实施中小学“午休躺睡”工程;加强医疗卫生基础设施建设力度,推进公立医院病房改造,优化病房结构,完善病房设施,适度提高以妇产

科、儿科、老年科为重点的单人病房比例;每年组织开展汽车以旧换新促销、巡展活动不少于3场,鼓励推出以旧换新、购新能源车送充电桩等活动;鼓励电动自行车销售商、生产厂家开展优惠促销活动,采取旧车折价回购并出售合规新车的方式开展以旧换新;支持家电销售企业联合生产、回收企业开展以旧换新促销活动,开设线上线下家电以旧换新专区;鼓励家居行业、重点企业开展以旧换新、旧房装修和家居智能化改造等宣传促销活动,实施“厨卫换新”惠民工程等。

《若干举措》指出,下一步将加大设备更新和以旧换新政策支持力度,积极争取和用好相关专项资金,严格落实贷款贴息政策,坚持多级联动支持消费品以旧换新行动。同时,将优化金融支持,加强要素保障、强化创新支撑,进一步推动设备更新和消费品以旧换新需求持续释放。

我市启动海洋渔船设备更新改造行动

计划4年拆解、改造渔船1000余艘次,更新各类设备4000余套

□记者 陈逸麟 通讯员 张光明

本报讯 记者从市海洋经济发展局了解到,日前,我市已启动海洋渔船设备更新改造行动,推动中、高龄渔船全面进行更新换代。

根据行动计划,我市将积极引导船龄20年以上高龄渔船报废更新,并推广全省统一的新建渔船标准,支持鼓励研发设计建造集捕捞冷藏加工一体化的新型渔船,逐步提升我市渔船安全、绿色、智能化水平。到2027年底,我

市预计将拆解、新建200艘渔船。

对于船龄在10至20年的渔船,我市将大力推进示范性引领船更新改造。鼓励“浙渔好老大”渔船和船东改造意愿强的渔船,按照全省统一设计的新型渔船标准,进行全面更新改造,提升存量渔船设施设备水平。到2027年,预计改造100艘以上示范性引领船。

我市还将鼓励支持建造远洋渔船示范引领船,对于远洋渔船示范引领船建造项目,在享受国家渔船更新建造政策的基础上,

市级进一步予以适当补助。

部分渔船的船用设备也将得到全面更新。据了解,我市将针对渔船火灾隐患、能耗增加和所有问题,实施渔船一体式操控台、厨房机舱防火改造,对全船电线电缆、配电箱等整体更换。

改造后的渔船将在关键部位安装感温感烟报警器,提升船员保护设施,改造“浙渔安”供电系统、智能安全设施设备、节能环保等设备。到2027年,预计将完成

800艘以上渔船更新改造。

根据农业农村部关于渔船北斗三号应用的相关要求,我市还将按照统一标准,将全市大中型渔船北斗救助终端更新改造为北斗三号,鼓励小型渔船安装北斗三号终端。到2027年,预计完成4000艘渔船北斗救助终端换代。

据介绍,在国家、省级相关补助资金的基础上,舟山市县两级还将投入专项资金,为海洋渔船设备更新改造行动提供坚实的资金保障。

我市出台15条自然资源要素保障政策 推进公共服务一体化

□记者 丛琳 通讯员 韩岑妤

本报讯 近日,市资源规划局出台15条自然资源要素保障政策,进一步推进公共服务一体化。

据了解,这15条政策涵盖规划空间支撑、自然资源要素保障、资源要素供给、城乡综合整治、审批服务等五大方面。其中,规划空间支撑方面包括加强国土空间规划引领管控,落实《舟山市国土空间总体规划(2021-2035年)》,加快县(区)级、乡镇级国土空间规划编制报批;结合“1+4+N”市域公共服务建设,围绕“大岛建、小岛迁”重点项目,有序推进控制性详细规划编制等。

加大自然资源要素保障和供给,将全额保障各类公共管理和公共服务设施项目所需的规划空间,以及支持特定选址要求的公共管理和公共服

务用地布局在城镇开发边界外布局;积极向上争取异地搬迁项目、农村私人建房新增用地指标,争取更多项目纳入国家、省用地保障范围;有序引导“1+4+N”以外的小岛渔农村人口向本岛、大岛集聚,保障搬迁渔民建房需求,结合各地公共管理与公共服务项目用地排摸,优先纳入土地供应计划,保障合理用地需求等。

同时,通过土地综合整治联动推进城乡有机更新和风貌提升、公共服务一体化工程,一体推进土地综合整治与和美乡村、城乡风貌样板区建设。在审批服务质效方面,将深化审批数字化改革,迭代审批系统,优化审批流程,进一步提升全市各类公共服务一体化建设项目用地报批效率等。通过多项政策的迭代升级,为全市公共服务一体化试点取得标志性成果注入坚实保障动力。

定海新设高端制造产业集聚地 首批3家企业落户 总投资3亿元

□记者 吴建波 通讯员 廖华南 康明军

本报讯 定海高端制造产业园再添新军。近日,3家市外投资方与定海集体签约,将分别投资1亿元,助力定海高端制造产业链发展壮大。

据了解,这3家企业来自苏州、嘉兴、宁波,生产范围涵盖精密紧固件、船舶电器设备、智能可穿戴救生衣等产品,项目总用地面积约5.3万平方米。

记者从定海区投促中心了解到,这批项目的落户地位于定海今年新开辟建设的高端制造产业园,该园区位于盐仓街道与双桥街道交界处,紧靠舟

山跨海大桥接线公路,规划用地面积约147公顷,分为北区和南区两个紧密的区块。

据介绍,高端制造产业园将联动定海工业园区新兴产业、定海海洋科学城科创产业和双桥汽车城产业,塑造“研发+孵化+生产”产业模式,向“智能制造”“现代物流”升级,成为定海海洋经济发展的重要动力源。

“此次签约落地的3个项目,是首批入驻的企业。”盐仓街道相关负责人表示,项目预计今年10月启动建设,盐仓街道将做好企业落户后的保障工作,同时加大项目招引力度,为高端制造产业园集聚更多好项目。

舟山成为全球重要的中华凤头燕鸥繁殖栖息地之一

慢直播带网友“云”观“神话之鸟”

昨天实景直播在学习强国、人民日报等20个平台同步推出,截至15时,全网总浏览量26万+

□记者 王倩倩

本报讯 昨天是第24个国际生物多样性日。昨天上午,“神话之鸟”来了——中华凤头燕鸥诞生记“竞舟”融媒直播活动启动,以实景慢直播开启“云”观中华凤头燕鸥的新模式。直播在学习强国、人民日报、潮新闻、中国蓝、新闻晨报、爱看头条、天眼新闻等近20个平台同步推出,截至当天15时,全网总浏览量26万+。

5月的五峙山列岛鸟类自然保护区生机勃勃,野生鸟类成群结队,或飞翔、或觅食、或嬉戏,构成了一幅和谐而美丽的生态画卷。昨天,在慢直播镜头下,一对中华凤头燕鸥夫妻正在孵化下一代。它们头顶上的冠羽均为黑色,背部、肩部及翅上覆羽为淡灰色,嘴呈黄色,尖端具有黑色的斑块,两只小眼睛好像小豆豆,机警地望着四周。对于即将诞生的新生命,网友们欣喜不已。

浙江自然博物院副研究员、中华凤头燕鸥研究和保护团队成员陆祎玮以及五峙山燕鸥监测员徐博文两位专家受邀做客直播间,向网友介绍了中华凤头燕鸥的形态特征、捕食方式、生活习性、鸟类保护等知识,让大家认识到保护生物多样性的重要意义,深入了解我市积极探索海鸟种群恢复的工作成效。



“神话之鸟”来了——中华凤头燕鸥诞生记“竞舟”融媒直播活动

“研究表明,超过95%的海鸟种类,尤其是燕鸥类可以被同种或其他生态习性相近的海鸟吸引至特定的繁

殖地。利用海鸟的这一习性,我们在人为选择和改造的栖息地内利用假鸟模型和声音回放吸引附近海鸟前

来栖息、繁殖。”陆祎玮介绍,近年来,五峙山列岛的中华凤头燕鸥种群逐渐恢复,这与实施中华凤头燕鸥人工招引和种群恢复项目密不可分。

“舟山是个好地方,鸟也喜欢在这里安家。”“小中华凤头燕鸥要孵多少时间才出壳?”“怎么能去当志愿者呢?”……网友们在观看中收获感动,纷纷留言点赞。对有疑问的,专家也会耐心解答。

目前,全球中华凤头燕鸥成鸟仅有200余只。因稀少被誉为“神话之鸟”。2008年,中华凤头燕鸥在舟山五峙山列岛繁育了2只幼鸟,为浙江首次成功繁殖。自2015年开始,定海实施中华凤头燕鸥繁殖栖息地保护与种群恢复,推动繁殖栖息地得到了良好的保护,“神话之鸟”种群数量逐年增多。

每年5月,五峙山列岛都会迎来“返乡客”。“神话之鸟”在岛上完成产卵、孵卵、育雏等生命活动。舟山五峙山列岛鸟类自然保护区也成为全球重要的中华凤头燕鸥繁殖栖息地之一。

据了解,这场“云”观中华凤头燕鸥慢直播将持续至8月,网友可在线观看“神话之鸟”的日常生命活动,并见证新生命的诞生。



老兵邓阿如,找到了!



□记者 魏永山 王亚中

本报讯 5月20日,市新闻传媒中心报道了陕西籍老兵荷绪铭与战友一起来舟山寻找邓阿如、黄阿龙、倪建安三位战友的新闻。昨天,战友邓阿如找到了!

老兵邓阿如今年已经80岁。据他介绍,1967年至1969年他与战友们在一起服役。他是宁波人而非舟山人,当年他的驻地是桃花岛,是荷绪铭记错了。这也解答了我市相关部门一直查不到信息的原因。

多年来,邓阿如也一直想念着战友们:“我上次到温州去找战友,但那位战友两年前已经过世了,我们这个年龄好多人已经过世了,这次能找到我,我感到很激动。”

目前,邓阿如和荷绪铭已在网络上见面了。

据了解,能找到邓阿如还要感谢有人将新闻转发到江苏一个老兵微信群,群中一位叫姚全兴的老兵正好认识邓阿如,于是进行了转告。扫一扫 看视频



今日 19℃~26℃ 阴到多云。早晨、夜里局部有雾。东到东南风4-5级。

明日 19℃~26℃ 阴到多云,局部阵雨。早晨局部有雾。偏东风4-5级。