

我市举行国际生物多样性日主题活动

定海生物多样性馆综合馆对外开放,小灵猫实体标本与公众见面

□记者 吴建波
通讯员 岩芳芳 祝思雨 文/摄

本报讯 今年“5·22”国际生物多样性日的主题是“万物共生 和美永续”。昨天上午,我市在定海新建村举行国际生物多样性日主题活动,讲好海岛物种故事,激发全社会守护生物家园的热情。

舟山独特的海岛地理位置,吸引了珍稀和濒危野生动植物栖息繁衍。我市已在全省率先完成了海域生物多样性调查,记录海洋生物11大类935种,普陀区率先完成全门类海岛生物多样性调查评估,记录物种3244种,发现“普陀条抱牛肝菌”全球新种。目前,定海、普陀已完成生物多样性调查,岱山、嵊泗也将于年底前完成,全市“生态家底”愈发

清晰。

我市生物多样性保护同样成绩斐然。相关数据显示,五峙山列岛鸟类数量已经从数百只增至1.7万只,世界极危物种中华凤头燕鸥繁衍生息的保护案例亮相联合国《生物多样性公约》缔约方大会,舟山海洋自然保护地纪实获评全国优秀案例。去年,我市制定出台《舟山市生物多样性保护三年行动计划(2024~2026年)》,推动生物多样性保护工作向更深更广的维度迈进。

昨天的活动中,定海区发布了“生物多样性智慧监测平台”及公众参与小程序。市民可通过小程序参与生物多样性保护,通过随手记录身边物种,一键上报生态线索。定海首批10家研学机构、社会组织签约组成科普联盟。

位于新建村的定海生物多样性馆综合馆——“定海生声”也于昨起正式开放。场馆以定海“山—海—城”系统保护工程为统领,多形式介绍义乌小鲈等珍稀动植物,并与定海近200处生物多样性监测点信号连接。在馆内可以看到摘箬山、五峙山等地的实时画面,以及经过剪辑的小灵猫和水獭活动画面。该馆还收藏展示了一件来自摘箬山岛的小灵猫毛皮标本,为小灵猫遗传多样性和栖息地研究提供了实体依据(见图)。

市生态环境局相关负责人表示,未来我市将推动建设生物多样性监测网络,引导社区参与,讲好中华凤头燕鸥等珍稀物种从“现场发现”走向“全民守护”的故事,让生物多样性保护成为舟山又一张“金名片”。



岱山储能电站项目下月可投产

如同大型“充电宝”,年均充电电量约为87000兆瓦·时

□记者 陈瑾

本报讯 近日,记者在位于岱山县经济开发区的远景储能电站示范项目现场看到,这里已完成设备吊装,一排排白色电池舱整齐排列,技术人员正在连接电池舱和升压一体舱及一、二次舱。据悉,该项目将于下月完成竣工验收,预计6月18日或19日开始送电、并网。

作为岱山首个储能电站示范项目,这里将建起一座独立电化学储能电站,储能系统由44台5兆瓦·时电池储能舱及22台PCS变流升压一体舱组成,采用非步

入式磷酸铁锂电池舱配置,建设规模109.5兆瓦/219兆瓦·时,充电倍率为0.5(放电时长2小时)。全容量并网后,按照每天一充一放,加之电力调度调配,年均充电电量约为87000兆瓦·时。

该项目兼具电网削峰填谷、频率调节、提升电网新能源消纳能力。“这座储能电站如同一个大型‘充电宝’,投产后可与同供区内舟山电厂联合调频,实现对舟山电网削峰填谷、平滑负荷曲线的作用,也为蓬莱变增加了电源接入点,提高蓬莱变的供电可靠性。”项目总负责人王立河介绍。

嵊山启动“航行的支部”暖心实事项目

为伏休渔民送上“充电”大礼包

□记者 滕海平 通讯员 张思洁

本报讯 一堂“说说海上共富”专题党课,一套理论社科学习书籍,一份医疗物资急救包,一场平安法治及“海上千万工程”宣讲……进入伏休期后,浙嵊渔06158号收到了一份由“航行的支部”送来的“充电”大礼包,船长夏存军召集同一海上网格组内的渔民党员们一起参加学习。

本月起,嵊泗县嵊山镇拖

虾、笼壶、张网等不同作业方式的159艘渔船全部进入伏休。嵊山镇党委启动“航行的支部”暖心实事项目,组建伏休暖心行动组,为渔民兄弟开展应急救援、渔技帮训、就业咨询等服务。以“航行的支部”先锋船、海上网格带头船为主阵地,把服务的送到渔港、把课程送上船头。截至目前,该项目已开展各类集中宣传活动12场,送出各类书籍、医疗物资、生活用品60余套,惠及渔民80余人。

首届“口岸杯”篮球赛开打



由市口岸联合党委主办的首届“口岸杯”篮球邀请赛5月21日在新城开赛。本届赛事为期5天,舟山海关、市港航和口岸管理局、马迹山边检站、舟山新奥等单位的8支代表队将展开激烈的冠军争夺。

摄影 记者 沈磊

“理想信念教育+心理建设团辅”双线并进

舟中构建“大思政”育人新格局

□通讯员 王梦迪 记者 刘一乐

本报讯 近日,舟山中学开展以“理想领航·心光同行”为主题的导师活动,面向全校38个班级、1600余名师生,通过“理想信念教育+心理建设团辅”双线并行,“思政导师+心理导师”双角色融合,以“小切口”推动“大思政”。

其间,简述乐亚成烈士一生的专题视频《追寻烈士的脚步》,在舟中师生中引起强烈反响,成为该校构建“大思政”育

人新格局的一个生动注脚。依托学校心理团队研发的《舟山中学教师心理团辅手册》,该校导师们对不同年级学生分层实施心理团辅。对高三年级学生,通过考前“21天打卡计划”强化行动力,将高考大目标拆解为每日小目标,排解学生紧张情绪;对高二学生采取“职业—专业—学科”倒推法,帮助学生树立目标、找准方向;对高一学生进行时间管理与学习方法指导,帮助他们进一步适应高中节奏、防止焦虑。

与重要能源接入工程协同实施,助力舟山电网向送端电网转变

舟山500千伏输变电工程首次双线检修

□通讯员 吴嘉腾 记者 方智斌

本报讯 昨天上午,在舟山500千伏联网输变电工程现场,6名电力检修工人同时在高空“走线”,利用电网运行方式调整窗口期,对洛春洛晓线路进行检修(见图)。



摄影 通讯员 吕振洲

舟山500千伏联网输变电工程横跨宁波、舟山两地,是我国建设规模最大、技术难度最高的跨海电网工程。电力部门统计,自2019年投运以来,该工程已累计输电超330亿千瓦时,占同期舟山市全社会用电总量的47.52%。作为目前世界电压等级最高的跨海输电线路,国网浙江电力首次组织检修人员在370米高空以双线同步走线方式开展检修作业,这也标志着我国超高压跨海输电线路运维技术迈向新高度。

为保障国投吉能(舟山)燃气发电项目及其送出工程顺利推进,助力舟山电网由受端电网向送端电网转变,国网舟山供电公司将对电网运行方式进行调整,为送出工程施工腾出安全作业空间。国网浙江电力统筹国网舟山供电公司“国蛟一号”团队、浙江省送变电公司相关技术骨干人员,对两回线路开展集中检修,这也是我国首次在超高压跨海线路实施双线同步检修。

此次检修的洛春5495线、洛晓5496线起始点位于宁波凉帽山与舟山大猫山,两基370米输电高塔间跨越2756米国际航道螺头水道(亚洲第一跨海输电跨度)。检修人员需登

上宁波、舟山两侧370米跨海输电铁塔,在落差280米、距海面超84米的导线上凌空作业,并同步开展高空走线作业。与高空走线作业同时进行的还有370米铁塔检修。检修中,“国蛟一号”团队应用了中型载物无人机辅助检修。

实施此次检修任务也是浙江电力的一次“总动员”。为确保舟山电网在检修期间安全稳定运行,国网

浙江电力公司启动亚运级保电标准,统筹全省资源协同联动,宁波、舟山区域1000余名应急队员24小时待命,100辆发电车分批次分程度响应。“海陆空”智能化装备齐上阵,无人机每日巡视架空线路及电缆,海缆巡视船与水下机器人每日两次巡查通道,海缆预警范围从500米扩至2公里,合力筑牢保电防线。

据了解,我市今年底清洁能源

装机将增至384万千瓦以上,天然气消费量达到2.3亿立方米左右。“此次检修与重要能源接入工程的协同实施,既为电厂按期投运奠定基础,也通过集中检修模式探索跨海线路运维新路径。”国网舟山供电公司相关负责人介绍,相关工程投运后,舟山预计每年可增加清洁电力供应约10亿千瓦·时,从而进一步优化浙江能源结构。

今年全市“圆梦六一”微心愿活动启动

100个困境儿童微心愿等你来点亮

□记者 朱丽媛
通讯员 张帅 吕雯静

本报讯 “六一”儿童节来临之际,市慈善总会联合市民政局、市新闻传媒中心等单位启动“圆梦六一”微心愿活动,为全市困境儿童送去节日礼物。

一本课外书、一盏护眼台灯、一双运动鞋……这些在普通孩子看来稀松平常的物品,可能是困境儿童

的迫切需求。连日来,市民政局从各县(区)、乡镇(街道)征集到100个低保及低边缘困境家庭儿童微心愿,并逐一完成核查与登记。爱心人士可通过扫描文末二维码查阅、认领微心愿,也可拨打市慈善总会阿福哥热线0580-2600927咨询联系。

据了解,自2020年起,市慈善总会联合爱心单位已连续5年实施“六一”儿童微心愿项目,累计帮助675名

困境青少年儿童实现微心愿,爱心礼物总价值18.21万元。今年的“圆梦六一”微心愿活动开设了3条便捷捐款渠道,分别为:银行汇款账户名“舟山市慈善总会”,账号“33001706260050013427”,开户行“舟山市建行营业部”;支付宝账号info@zscs.org.cn;直接扫描文末二维码捐款。市民可捐款认领一份或多份微心愿,每份捐款金额在200元到300元,也可“随手捐”5元、10元。

每一笔捐款请备注“六一微心愿”,爱心款将专款专用。下一步,市慈善总会阿福哥工作室将统一开展微心愿礼物采购和发放,市新闻传媒中心也将跟进报道。



扫码查询微心愿

扫码捐款

讲文明 树新风 公益广告

俭以养德 杜绝浪费



大地馈赠 拒绝浪费