

我市三级联动打造综合性康复机构样板

残疾人在家门口就可以享受基本康复服务

□记者 岑瑜 通讯员 叶青盛

本报讯 90岁的王阿公因6年前中风导致左侧肢体偏瘫乏力,不能站立及行走,加上年纪大还患有多种老年疾病,需要长期进行康复训练,日前他入住临城街道社区卫生服务中心。舟山医院康复医学科的医生每天都会准时到该社区卫生服务中心,为老人进行诊治和康复训练。这也是我市通过三级联动,打造综合性康复机构样板的序幕。

记者从舟山医院获悉,为做好“精准康复”这一民生工程,落实《舟山市残疾人康复服务能力提升三年行动计划(2024—2026年)》文件精神,推进舟山医院残疾人综合性康复机构建设,提升我市残疾人康复服务水平,7月16日,舟山医院与临城街道社区卫生服务中心(舟山医院临城分院)正式签订康复病床建设合作协议。

舟山医院党委书记乐涵波告诉记者:“我们不仅要蓄力提升舟山医院综合康复能力,还要与临城街道社区卫生服务中心共同打造一个分级诊疗体系。目前我们把10张病床放在社区卫生服务中心,可以满足不同患者的需求。”

记者在该社区卫生服务中心二楼康复治疗中心看到,这里康复设备齐全,空间宽阔,可以允许数名患者进行康复治疗。“这里的康复设备基本上能满足我们常规的一些康复需求,如果需要一些特殊训练,也可以从总院调配设备共享。”舟山医院康复医学科副主任中医师蔡礼松表示,对于病情相对稳定的患者来说,转到社区医院进行康复治疗,可以更便捷地享受同质化康复服务。“如果发生病情变化,也可随时转回到舟山医院。这种分级诊疗体系的搭建使得舟山医院和社区卫生服务中心之间形成有效闭环。”

康复治疗是一个长期的过程,对此,该社区卫生服务中心医教科主任史波英表示,在基层治疗,报销比例更高,可以减轻患者的经济负担,“专家定期下来指导,保证了治疗的序贯性,也避免了一些重复检查。”

据悉,舟山医院将依托浙大二院战略协作平台,为项目注入先进管理经验和人才技术优势,以舟山医院临城分院中医康复科为基础,共同打造“省—市—医联体”三级联动的综合性康复机构样板,让残疾人在家门口就可以享受到个性化、多样化的康复服务。

于历史长河中再现东极渔民的英勇义举 《里斯本丸悲歌》新书推介会 在我市举行



记者 姚凯乐 摄

□见习记者 金蒙兰

本报讯 8月20日下午,由市委宣传部、市文广旅体局主办的“东极之光 悲歌中的希望——《里斯本丸悲歌》新书推介暨分享会”在市新华书店举行。这部以“里斯本丸沉船”真实事件为蓝本创作的非虚构小说,将那段湮没于历史长河中的往事重新呈现,既展现了战争的残酷无情,也颂扬了东极渔民的英勇义举。在故事原型地举办新书分享会,无疑具有特殊的纪念意义。

作者曾有情、张子影是一对军旅作家,他们被东极渔民的英勇行为深深触动,“值此中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际,我们以文学形式向历史致敬。”为此,二人于今年2月专程前往东极实地采风,走访渔民后代、考证历史细节,不断丰富和完善创作框架。作品遵循历史脉络,通过虚构与非虚构

的融合,深刻揭示了战争的创伤,更颂扬了黑暗中人性的光辉,让历史以鲜活的姿态呈现在读者面前。

分享会上,青浜岛渔民后代胡亦芳的发言引发共鸣。其父作为“里斯本丸”营救事件亲历者,曾多次向他讲述中国渔民冒险营救英军战俘的往事。胡亦芳感慨道:“这本书的出版意义非凡,它以文学的形式,为电影、纪录片等提供了另一种视角的补充,让我们能够更加多元地还原当年的历史事件。”书末所附的参与营救的渔民名单,不仅是对平民英雄的庄严致敬,更构建起历史记忆与地域文化的纽带。

浙江教育出版社编辑、省文化特派员董安涛认为,该书的出版意义重大。它不仅将“里斯本丸”营救事件搬上了文学舞台,更是以文学的力量深挖舟山本土红色资源,弘扬海洋人文精神、讲好舟山故事的又一力作。

甬舟高速复线一期项目 陆域段首片梁板昨成功架设

陆域段正式进入桥梁上部结构施工阶段

□记者 方智斌
通讯员 杨章豪 陈雅璐

本报讯 昨天上午10时30分许,JOJ30-140自平衡架桥机吊装一片重达82吨重的预制T梁缓缓落在甬舟高速公路复线东岙大桥的桥墩上。“这是甬舟高速公路复线金塘至大沙段工程PPP项目陆域段成功架设的首片梁板。”甬舟高速公路复线一期项目副总工程师梁轩介绍,首片板梁架设是项目建设的一个关键节点,标志着甬舟高速公路复线一期项目陆域段正式进入桥梁上部结构施工阶段。

当天上午9时,记者在定海区小沙街道东岙村看到,一辆牵引车和一辆三桥炮车已将一块长约30米、高2米、宽1.7米的预制T梁从预制场运送至东岙大桥桥墩与高速路基连接处,工人们正将预制梁固定到自平衡架桥机上。

上午9时30分,首片板梁架设开始。牵引车和自平衡架桥机合力缓缓移动板梁,板梁向桥墩方向移送一段距离后,整片被架

桥机吊起并继续前行。“这台架桥机可适应直桥、斜桥、曲线桥等多种桥型,易于拆卸、便于转移,可大大节省架桥时间,提高施工安全性和便捷性。”项目负责人介绍,预制T梁是大桥的受力结构,东岙大桥左右各有17跨,每跨安装7片T梁,合计安装238片T梁,后续将按照施工计划以两天一跨或三天两跨推进架梁施工。

甬舟高速复线是沪甬甬跨海通道的重要组成部分,舟山本岛连接宁波的第二条高速公路,建成后,可基本满足高峰期通行需要,可大大缓解舟山对外交通的压力,对推动甬舟一体化、同城化发展具有重要意义。

据了解,甬舟高速复线一期项目为金塘至大沙段工程,共有项目主线桥梁15座,其中14座(含三座公铁合建桥)已开建,截至目前,桩基完成1648根,占总数的86.9%,空心薄壁墩完成240模,占比50.0%。一期共有隧道7座,已全部进洞,其中涨茨隧道双洞已贯通,长湾2号隧道左幅单洞贯通。

国网嵊泗县供电公司: “满格”电助力贻贝丰收

8月19日,国网嵊泗县供电公司员工深入枸杞乡贻贝生产企业集中区域,开展用电安全检查与宣传活动,全力保障贻贝生产企业在生产旺季的用电安全与稳定,为地方特色产业发展注入强劲电力动能。

当前正值贻贝加工生产的高峰期,各企业满负荷运转,电力供应的可靠性直接关系到生产进度与产品质量。在枸杞乡红丰水产加工厂,服务队对其用电设施展开全面“体检”,仔细检查配电箱内的线路接头是否牢固,有无松动、发热迹象;对各类加工机械的电源接入点进行逐一排查,查看是否存在安全隐患。同时,利用红外测温仪对设备运行温度进行实时监测,不放过任何一个可能存在隐患的部位。在检查过程中,针对企业车间加工环境潮湿、设备使用频繁的特点,服务队还着重向企业员工普及安全用电知识。通过向现场企业员工发放安全用电宣传手册,并结合实际案例讲解了因不规范用电引发的安全事故,让员工们深刻认识到安全用电的重要性。

“你们的服务太贴心了,在我们生产的关键时期,主动上门

检查用电安全,还教我们安全用电知识,让我们没有了后顾之忧。”枸杞乡红丰水产厂负责人感激地说。

据悉,为保障贻贝生产企业用电万无一失,国网嵊泗县供电公司进一步健全了常态化服务机制,通过加强对贻贝产业相关供电线路和设备的特巡维护,增加巡视频次,缩短巡视周期,及时掌握设备运行状态。同时,与企业保持密切沟通,建立24小时响应机制,随时解决企业在用电过程中遇到的问题。

“上周末枸杞乡还举办了首届吃贻贝大赛,我们提前接入电源,全程值守巡查线路,确保烹饪环节蒸汽升腾不间断,为烹饪设备和现场照明提供充足电力,支撑游客体验和节庆氛围营造,助力海岛旅游经济。”该公司相关负责人说道。

接下来,国网嵊泗县供电公司将持续关注贻贝产业等地方特色产业的用电需求,不断优化服务举措,提升供电可靠性,以充足、稳定、安全的优质电力为地方经济发展保驾护航,提高电力营商环境。

(王庆来 许皓程)



全市天气:今天、明天晴到多云。今天最高气温:34℃,明天最高气温:34℃。今天最低气温:25℃,明天最低气温:26℃。
舟山市区:今天偏南风5~6级,下午到明天偏南风5~6级阵风7级。今天蓝天指数为:二级,天色淡蓝。今天紫外线指数为:四级,除采取防护措施外,中午前后尽量避免外出。
舟山市气象台2025年8月20日17时发布