



习近平会见美国国务卿布林肯

>>>详见第4版

就中坦建交60周年

习近平同坦桑尼亚总统哈桑互致贺电

>>>详见第4版

进出口总值848.1亿元 一季度舟山外贸同比增长6.0%

新造外轮交付和外轮船修大幅增长,成为首季外贸出口一大亮点

实干争先 跨越发展

□记者 刘浩 通讯员 刘四海

本报讯 记者昨从舟山海关获悉,今年一季度,舟山市进出口总值为848.1亿元,同比增长6.0%。其中,出口279.7亿元,增长4.7%;进口568.4亿元,增长6.7%。进出口、出口、进口规模分列全省十一地市第6、9、3位,与去年同期持平。

今年以来,我市认真贯彻落实各级稳外贸工作部署,紧紧围绕“一号开放工程”,加快对外开放,充分发挥

进口示范优势,发展以油气全产业链为代表的大宗商品贸易,有力支撑进口规模提升。今年,我市进口供应链数字化服务平台、进口水产品自动化物流仓储平台、原油进口补链项目还入选了浙江省进口高质量发展项目计划。同时,依托广交会、波士顿水展等各大展会平台,加快走出去步伐,扩大国内外朋友圈,进一步提升“舟山制造”影响力与竞争力。

一季度,我市外贸能实现“开门红”,大宗商品进口压舱石作用明显。据统计,一季度,原油进口445.1亿元,增长5.1%,拉动进口整体增长4.1个百分点。成品油进口25.8亿元,增长

49.2%,拉动进口整体增长1.6个百分点。液化天然气进口11.3亿元,增长44.8%,拉动进口整体增长0.7个百分点。铁矿砂进口27.3亿元,增长21.7%,拉动进口整体增长0.9个百分点。铜矿砂进口12.2亿元,增长268.6%,拉动进口整体增长1.7个百分点。

今年前3月,舟山中远海运重工生产经营呈现良好态势,实现首季“开门红”。各项目生产按计划稳步推进,圆满交付了4艘6.36万吨散货船和2艘2万吨转载驳,重要节点按时实现率、新项目按期交付率继续保持100%。像舟山中远海运重工这样的船企,今年首季在出口方面表现十分

抢眼,新造外轮交付和外轮船修大幅增长,成为首季外贸出口一大亮点。据统计,一季度多艘船舶集中交付,出口值共计31.8亿元,增长130.3%,拉动出口整体增长6.7个百分点。非主机船用配件出口27.6亿元,受船修业务繁荣带动增长16.3%,拉动出口整体增长1.4个百分点。

相关人士表示,下一步我市将立足新发展阶段,全力打造大宗商品资源配置枢纽,聚焦自贸区重大开放平台,争配额、促示范、强政策、育主体,推动进口示范区和重点平台结构优化提升,全力促进我市对外贸易稳进提质,助力高水平建设现代海洋城市。

第49届日内瓦国际发明展日前闭幕 浙大海洋学院科研团队 获1项金奖4项银奖

□记者 刘浩
通讯员 高楚清 齐静宇

本报讯 第49届日内瓦国际发明展近日在瑞士日内瓦闭幕。记者昨天从浙江大学海洋学院获悉,该校科研团队5个参展项目获金奖1项、银奖4项。

由浙大海洋学院葛哈副教授联合课题组完成的“海底管缆智能健康监测方法及系统”获得本届发明展金奖。该项目提出了一种海底管缆健康状态监测及预警的新方法,为海底基础设施的维护和管理提供了强有力的技术支持。

该联合课题组完成的“基于MEMS传感网络的海底地形形变立体原位监测及预警技术”还获得了银奖。该项目提出了一种新型的基于MEMS立体传感网络的地形形变原位监测及预警技术,可以获取潮滩和深海冷泉环境的原位、实时、长期的地形形变演化数据,实现海底资源开发环境的监测及预警。

另外,由贺国教授、焦鹏研究员团队完成的“瞬变混合驱动的水下监测机器人”获得银奖。该项目研发了一种具备良好环境适应性的监测大型海洋工程水下结构损伤情况的小型混合驱动水下机器人,可为大型海洋工程的安全运营和水下检测维护提供关键技术支持。目前已经完成海试。

由朱嵘华教授课题组完成的“海洋渔业与风资源一体化开发”和“岩石地基海上风电大直径嵌岩单桩基础结构及施工技术”2项发明成果获银奖。前一项项目将海上风电开发与海水养殖相融合,可实现水上发电、水下养鱼的新策略;后一项项目在行业内首次提出Ⅲ型大直径嵌岩单桩基础结构及施工技术,研制了全球直径最大、钻岩强度最大的水下垂直掘进装备,解决了岩质地层下桩基基础施工难、效率低的世界难题。

再建输电大动脉

4月25日下午,省送变电公司的电力工人在舟山电厂扩建工程G18号铁塔上开展线路平挂工作任务。

据介绍,该工程为舟山电厂三期——洛迦500kV线路工程,新建同塔双回路架空线路12.386千米,新建杆塔30基(其中双回路直线塔15基、双回路耐张塔15基),整个工程计划于5月底完成。届时,将为我市高质量发展提供强大的供电保障。

摄影 通讯员 姚峰 王浩



建成80多个能见度自动站、2部激光能见度雷达

我市海雾定性预报准确率全省领先

□记者 刘晓梦 通讯员 徐颖

本报讯 昨天上午,记者在市气象台指挥大厅看到,利用全域能见度自动站、卫星云图、激光雷达等观测数据,预报员们根据数值模式的运算结果,同时结合舟山海雾本地化特征,最终做出预报:4月26日夜间到27日早晨局部有雾。

每年3至6月是舟山海域浓雾多发季节,海雾对水陆交通、海上航行、涉海旅游等影响较大,因此每一场预

报的背后,都需经过这样严密的数据分析与判断。

目前,舟山气象部门公众预报的海雾定性准确率达70%,在全省处于领先水平。这是一个什么样的概念?举个例子,今年截至目前,全市已发生海雾17场,预报员们仅漏报1场。而在5年前,舟山气象部门对雾还几乎没有预报能力。

进步为何如此明显?市气象台副台长陈梅汀给出了答案:源于近些年舟山气象在海雾监测和预报上的大量

投入。“目前,舟山海域已建成80多个能见度自动站、2部激光能见度雷达,并开展微波观测、视频反演等海雾观测试验。在2022年,我们成立了海雾创新团队,设立海雾重点攻关、科研项目等10多项,不断提升大雾天气的预报预警水平。”陈梅汀说道。

海雾生消机制复杂,让“天有可测风云”,例如具体的起雾时间、雾的空间分布等方面的预报精度,仍需不断攻坚,不断克难。眼下,舟山气象部门正在探索更精密的监测方法。

“监测是精细预报的基础,我们正在岱山建设专门针对海雾的多种新型观测设备试验,同时针对航线、码头、锚地等重点区域加强常规能见度观测设备的布点力度。另外预报方面,我们正在与相关高校、科研机构进行合作,今年我们准备引进国内先进的人工智能海雾预报模式,并进行本地化应用,另一方面我们参加了省尖兵领雁项目,推进与省气象研究所联合开展海雾监测和预报研究。”陈梅汀介绍道。

我市检察机关 用法治力量守护“半边天”

□记者 方智斌
通讯员 陈洪娜

本报讯 昨天下午,市检察院与市妇联联合会共同举办“法治守护半边天,携手建功新时代”检察开放日活动,通报维护妇女权益工作情况,发布典型案例,并听取人大代表、政协委员等关于进一步提升妇女权益保护工作的意见建议。

据介绍,市检察机关全面履行法律监督职责,高质效办好每一个涉妇女权益案件。2021年至2023年,全市检察机关共受理审查起诉强奸案件83件95人,强制猥亵案件39件43人,容留、介绍卖淫案件26件62人,组织卖淫案件30件97人,协助组织卖淫案件2件12人。

检察机关用心化解涉“外嫁女”权益纠纷,女性平等就业纠纷、抚养赡养家事纠纷等30余件。加强性侵害未成年被害人综合司法保护,联合市公安局、妇联等9家单位建立完善性侵害未成年被害人“一站式”办案机制,构建综合救助机制,已为性侵害未成年被害人专项提供司法救助、心理救助等9人次。

近年来,我市持续完善妇女儿童权益保护工作联席会议制度,多部门联动推动妇女儿童各项机制和举措落实。市妇联与市委政法委、市检察院、公安等5个部门建立《舟山市反家庭暴力联动机制(试行)》,2023年度发放家暴告诫书占家暴警情数的56%;开具人身安全保护令签发率为100%。2021年至2023年,市妇联与市检察院开展司法救助,救助困难妇女124人,发放救助金92.1万元。

市检察院相关负责人表示,保障妇女合法权益是一项系统工程和长期任务,检察机关将协同妇联等各方共担使命,同向发力,为守护妇女合法权益、促进妇女全面发展提供有力法治保障。

“悦读明理·思享荟” 2024年度学习教育活动启动

□记者 陈斌娜

本报讯 昨天上午,市直机关“悦读明理·思享荟”2024年度学习总结会暨2024年度启动仪式在市新闻传媒中心举行。

据介绍,去年,市委组织部、市委宣传部、市直机关工委联合搭建“悦读明理·思享荟”学习教育交流平台,该平台健全完善青年理论学习小组常态化学习机制,创新实施“学习交流+实地考察+实践历练”新模式,以“1+N”场活动为载体,共举办了6期学习活动,分别在普陀蚂蚁岛、定海小沙街道、

定海干礁新建社区、中铁四局甬舟铁路建设指挥部等地开展集中学习考察,推动百余名优秀机关青年学思践悟党的创新理论。

今年,“悦读明理·思享荟”将持续创新学习模式和活动内容,激励青年学用新思想、展现新作为、建功新时代,为我市高水平建设现代海洋城市贡献青春力量。发布了“悦读明理·思享荟”2024年度实地教学线路,宁波市党的建设重点研究基地秘书长、兼任浙江省中共党史学会理事于海腾,在现场为参会青年干部授课辅导。

重点查处电动自行车非法改装、拼装、加装以及违规调速等违法行为 专项整治近一个月已查处违法行为124起

骑手和学生是驾驶非法改装电动自行车的两大高发群体

□记者 陈斌娜 通讯员 王凯

本报讯 自4月1日起,我市全面启动电动自行车非法改装专项整治行动,严厉打击查处电动自行车非法改装、拼装、加装以及违规调速等违法行为。截至日前,已查处非法改装124起。

据介绍,该项整治行动近一个月以来,全市各地交警严把“上路关”,在辖区范围内主要通勤道路、城郊接合部、农村主干道等处,集结警力设

置卡点,对过往电动自行车存在改装、加装嫌疑的,逐一检查电池、电机、控制器等部件。发现改装车辆,立即扣车核查、处罚整改。构成犯罪的,将依法追究刑事责任。

日前,外卖骑手叶某驾驶电动自行车途经定海人民南路与环城南路路口时,因车速较高而被路面执勤交警拦下检查。经确认,该车安装的60V电压电池(新国标电动自行车电压不得高于48V),属于违规超标。叶某承认了为提高速度每天多跑几单,换了电池。叶某因非法改装而被处罚。

与此同时,新城交警大队在海天大道与临长路路口设卡检查时,发现一辆外卖骑手的电动自行车速度明

显加快。经查,确认该车主在原车车架基础上,对车上的电池、控制器、电机这三大件进行了整车改装。

“安装超标电池后,这辆车的电机额定功率达到8000瓦,速度超过了100公里/小时,很危险。而且车里的部分电源线路是车主擅自搭接,很多零件更是通过网上不明渠道购买安装。”新城交警大队的一交警说,非法拼(改)装后的电动自行车其性能虽得到了提升,但带来的安全隐患也更大。

记者从市公安局交警支队了解到,骑手和学生是驾驶非法改装电动自行车的两大高发群体。外卖骑手违规安装超标电池的理由,是为了“提车速,可以多跑几单”,而对存在的安

全隐患,则抱以“侥幸”心理。学生则是安全意识淡薄,个别还存在“开快车的酷炫”心理。对此,各地交警部门对这两大群体开展入企宣传、进校授课等举措,使他们充分认识到高风险驾驶、危及社会公共安全的严峻形势。

市公安局交警支队相关负责人表示,除了强化路面严查严管把好“上路关”外,交警部门还将进一步规范电动自行车登记服务站管理,堵源截流,把好“准入关”,并曝光非法改装电动自行车典型案例加强警示,把好“安全意识关”。同时,通过全方位治理电动自行车非法改装问题,将安全宣传融入广大群众的碎片时间,营造全民重视的浓厚安全宣传氛围。”

气象 今天 14℃~22℃ 多云到阴,早晨局部有雾,夜里部分有雾。东北到东风4-5级。

明天 15℃~22℃ 多云到阴,上午转阴有阵雨或雷雨,上午部分有雾。东南风5-6级。