

舟山海关研发推出“自动抽箱”智慧应用场景

舟山口岸进境集装箱空箱“即报即抽”

聚力打好七大攻坚战
大宗商品资源配置枢纽建设

□记者 汪超群 通讯员 吴桐

本报讯 近日,舟山兴港国际船舶代理有限公司向舟山海关申报了一票空箱进境业务。不到一分钟,系统便自动“接单”、抽箱,并将选中的箱号发送给甬舟集装箱码头。

“以前船舶靠港时,我们至少需要提前半天向海关预约抽箱。现在申报时系统自动就把箱子抽好了,省心不少。”该公司业务负责人王盛说。

据了解,这份“省心”,源自舟山海关在进境空箱监管领域新推出的

智慧海关应用场景——“自动抽箱”。

甬舟集装箱码头是宁波舟山港集装箱业务重要增长点,今年一季度集装箱吞吐量109.19万标箱,同比增长32.82%。其中舟山海关监管进境空箱30.6万标箱,同比增长16.8%。

随着进境空箱业务量持续攀升,传统抽箱模式的不足日益凸显。一方面,抽箱环节依靠海关人工操作,每逢周末和节假日需提前预约抽箱,还容易受船期、箱量变化影响,出现二次申报的情况。另一方面,在外贸进出口增长背景下,企业对空箱需求旺盛,空箱滞港时间直接影响企业出货计划,一旦提离延误,可能导致企业出口错过船期、承担高额违约金。

针对进境空箱申报批次多、监管箱量大、抽箱步骤繁琐等问题,舟山海关在杭州海关支持下,在智慧空箱监管系统基础上开发上线了“自动抽箱”模块,实现进境空箱申报受理、抽象规则匹配、指令发送等全流程自动化。

这意味着,在数据智能驱动下,企业只需一次申报,即可“丝滑”走完后续业务受理、抽箱、查验、放行等流程。对于命中查验指令的进境空箱,码头会在收到抽箱指令后,在卸箱作业过程中将卸下来的空箱直接运至海关背散射设备接受“初筛”,系统依托机检图像自动比对箱体信息,调用智慧空箱监管算法模型开展智审分析,机检无异常便直

接放行。四足机器人也在空箱场地随时待命,对机检发现异常的空箱进行“精查”。

舟山海关监管二科科长葛晓峰表示,“自动抽箱”功能将空箱监管嵌入码头生产作业流程,推动口岸集装箱监管从传统人工操作向数据智能驱动转型,让进境空箱真正实现了“即报即抽”,有助于提升空箱周转效率、优化口岸营商环境,为企业节省滞港、仓储等各类成本。

下一步,舟山海关将进一步优化智慧空箱监管模式,加快空箱监管通关速度,提升空箱异常识别准确度,以科技赋能推动口岸更快通关、更低成本、更优服务,助力宁波舟山港外贸高质量发展。

220千伏送出工程初步设计通过国网评审
金塘电厂项目取得阶段性突破

□通讯员 王宁 林燕红

本报讯 由启明设计院承接的金塘电厂220千伏送出工程初步设计,近日顺利通过国网评审,标志着该项目取得关键突破。

据了解,金塘电厂位于定海金塘岛北部石化产业园,规划建设2台66万千瓦超超临界燃煤机组。项目总投资5.7亿元,建设内容包含电缆、架空线路、海缆铺设及变电站间隔扩建等。工程涵盖深海敷设、航道大跨越等多项高难度施工内容,无成熟参考经验,叠加用地协调、安全保电等压力,设计推进难度较大。

工程启动后,项目团队积极

对接属地部门,敲定最优线路方案。针对深海复杂地质,创新采用大型耙吸船开展深水区域海缆预挖沟施工,以“先挖后敷”模式保障海缆运行安全。在航道跨越段,落地舟山首条220/110千伏同塔混压四回大跨越铁塔设计,兼顾当前供电需求与册子岛未来产业电力预留。目前,项目团队已高效完成勘察论证、方案优化等各项前期工作。

下一步,启明设计院将全力确保项目高标准开工、高效率推进、高质量投产,全面满足电网运行要求,加快推动舟山从“电网受端”向“送电起点”转型,优化能源结构,赋能产业升级,助力打造长三角海上能源枢纽。

繁花赴雅集 宋韵满沈院
舟山“春日Colorwalk”上线□记者 邢楠
通讯员 潘玮 张春苗

本报讯 4月25日,由市文广旅体局主办的翁山(春日)雅集·繁花主题活动在普陀沈院举行。

本次活动将全网流行的Colorwalk色彩漫步与吴越宋韵文化深度融合,以花为媒、以色为线,串联古法插花、花间拓印等沉浸式体验,让市民与游客在古院花海间,享受一场传统雅致与潮流休闲相融的春日盛宴。

现场,参与活动者随机抽取春日色彩卡,领取专属寻色任务,于沈院的亭台楼阁、牡丹花海间寻找同色系景物,用镜头定

格春日细节,在沉浸式体验中感受传统文化与自然之美。传统手作体验活动中,古法插花遵循宋式简约美学,由专业老师指导市民以应季花材创作园艺作品;花间拓印让游客用落花枝叶拓印成书签,寄寓美好。

活动还同步开展了花神汉服巡游、春日市集、草坪音乐会等系列活动,二十五席市集摊位汇聚花味小吃、国风服饰、花艺伴手礼,打造赏花、游园、手作、购物一站式文旅体验。

据了解,今年舟山博物馆特别策划了“四时雅集”系列活动,将在春夏秋冬四季依次举行,春日雅集·繁花是第一季活动。

舟山自贸中心
项目加紧建设

位于新城小干岛南岸的舟山自贸中心项目正在加紧施工。连日来,300余名建设者正加班加点、抢抓工期,全力争取项目在2027年底前基本完工。

摄影 记者 陈永建

普陀完成首例湿地生态影响和用地预审与选址意见合并评审
“多评合一”促重点项目加速推进

□记者 胡帆 通讯员 陈钰仁

本报讯 “我们把湿地生态影响和用地预审与选址意见这两项不同的评审会合并在一起进行,是为了帮助企业缩短项目前期评审时限,为项目推进赢得时间。”近日,在舟山环岛东线工业集中供热项目湿地生态影响联合评审会上,市自然资源和规划局普陀分局行政许可服务科科长项挺介绍道。据悉,这是我市首次对湿地生态影响和项目选

址合并评审。

按照传统模式,项目实施单位需先完成湿地生态影响论证,且只有在该论证顺利通过评审后,才能开展用地预审与选址意见论证。整个过程耗时较长,一定程度上影响了项目前期推进的效率。

为打破这一困局,普陀资规部门参照最新修订的《浙江省湿地保护条例》,联合多部门大胆创新,探索推行“多评合一”的联合评审模式。在这种创新模式下,组织评审、

审查材料、出具意见等相关环节不再依次进行,而是同步推进,大幅缩短了项目评审时间,审批效率提升50%以上。以舟山环岛东线工业集中供热项目为例,在“多评合一”模式下,项目前期评审时间显著缩短,促进了项目快速推进实施。

据了解,本次多部门联合评审是首个将湿地生态影响和用地预审与选址意见合并评审的成功案例,在全市重点项目评审领域具有开创性意义。这一创新举措不仅为重点

项目早日开工、早日投用提供了坚实保障,也为舟山涉湿地项目审批改革积累了宝贵经验,形成了一套可复制、可推广的实践模式。

下一步,普陀资规部门将持续深化“多评合一、并联推进”改革举措,优化评审流程,让各环节更加科学合理、高效顺畅;加强部门间信息共享和协同合作,打破信息壁垒,形成工作合力;积极探索更高效的评审服务,不断提升项目审批服务质量和水平。

一渔船在海上突发故障失控遇险
引航艇紧急救援化险为夷□记者 汪超群
通讯员 王艺静 王琛博

本报讯 近日,市交投集团所属舟山东方引航服务有限公司“舟港引26”引航艇,在虾峙门下蓝山水域成功救助一艘失控遇险渔船。

当晚7时许,该艘渔船在虾峙门航道核心水域突发主机故障,瞬间失控漂流。事发水域潮水湍急、通航环境复杂,失控渔船无动力、无操控,随时有触礁风险,船上人员情况危急。

刚完成引航保障任务正在返航的“舟港引26”引航艇,在高频上接收到该艘渔船的求救

信息。作为距离事发地最近的救援力量,“舟港引26”当值船长戎凯佩当机立断,下达慢车改向指令,全速驰援救援渔船。同时,另一名船长陈磊向行业主管部门及宁波VTS指挥中心报告险情与位置,并通知引航员发送高频信息提醒周边通航外轮注意避让、防止碰撞。

晚上7时20分,“舟港引26”抵达事发海域后迅速拟定救援方案,喊话失控渔船合力布设拖缆。两船顶风冒浪、连续协同奋战1个多小时后,当晚8时30分,“舟港引26”终于将该艘渔船安全拖抵普陀桃花岛沙岙码头,成功化解了这起海上险情。

精技强能 守护未来

市首届儿童康复技能竞赛昨举行

□记者 陈妤 通讯员 陈超

本报讯 作为第36次全国助残日系列活动重要组成部分,“精技强能·守护未来”舟山市首届儿童康复技能竞赛昨在市残联举行。

本届赛事由市残联主办,市残疾人康复指导中心、市红十字会承办,邀请了省残联康复部、浙江特殊教育职业学院、复旦大学附属儿科医院和市红十字会现场急救培训指导中心的专家担任裁判。来自全市残疾儿童定点康复机构的康复专业人员同台竞技,全方位展示我市儿童康复服务的发展成果和专业水平。

竞赛设置了理论考核、急救技能和康复技能三大板块,全面检验康复人员的综合能力。理论考核采用机考闭卷形式,内容涵盖特殊儿童教育康复基础理论、各类残疾儿童干预技术及康复伦理与政策法规。急救技能环节通过情景模拟,考核成人心肺复苏和气道异物梗阻处理等急救能力。康复技能比赛分设“孤独症赛道”和“综合康复赛道”,选手现场对虚拟案例进行评估实操,并据此制定个别化康复训练方案。

“通过赛前准备和现场考试,大家比学赶超,各方面业务能力都有

了提升。”舟山市东大儿童成长中心儿康主管张文斌说,他平时从事感觉统合康复训练,通过参加这次竞赛,学习了解了言语干预等其他专业内容,提高了自身综合业务水平。“比赛也让我们结识了许多来自不同单位的同行和朋友,今后大家可以深入交流业务。”从业6年的言语康复师朱露露说。

据了解,近年来,我市不断完善残疾儿童康复救助制度,出台了《舟山市残疾儿童康复服务制度工作细则》,对救助标准和对象提标扩面。同时,加强民办残疾儿童定点康复机构扶持,出台相关实施办法,对符

合条件的机构给予建设资金和运营资金补助。目前,全市通过省、市残联评估的儿童定点康复机构共有6家,涵盖视力、听力言语、肢体、智力、孤独症等5个康复类别。

第36次全国助残日系列活动期间,市残联还将开展残障人士圆梦行、广场助残活动、百名困难残疾人微心愿认领、全市残疾人声乐比赛、第十二届残运会羽毛球和盲人跳绳比赛、残疾人励志故事宣讲、辅助具残巡回服务、孤独症儿童康复专业人才规范化轮训、裱花蛋糕制作培训等活动,大力营造全社会关爱残疾人的良好氛围。

以本地渔农产品为主打,融合江南渔乡风情
舟山服务区开启“五一”消费季

□通讯员 蒋达

本报讯 昨天起,市公路与运输管理中心联合市优质农产品中心、省商业集团舟山服务区、市舟叁鲜农业开发有限公司,在甬舟高速舟山服务区举办“浙韵江南驿·一路寻好物”“五一”消费季展销活动。

本次消费季活动以舟山本地渔农产品为主打,整合海鲜干货、鲜活水产、特色果蔬、文创产品、本土美食等资源,融合江南地域文化与渔乡风情,打

造集展销、体验、互动、便民于一体的沉浸式消费场景,促进本地好物推广、服务区消费升级、司乘体验提升三方共赢。

据了解,近年来,市公路与运输管理中心积极对接文旅、农业农村等相关部门,完善协同机制,指导高速公路经营管理单位打造特色化、品质化服务场景。

下一步,将持续推动高速服务区交流融合,打造更多具有海岛辨识度的特色活动,让高速服务区成为展示海岛风情、传播舟山品牌、助力海岛富商的重要窗口。

岱山着力构建“青年入乡”全链条服务体系

招引更多青年人才来海岛创业逐梦

□记者 虞仁珂 通讯员 赵焕元

本报讯 近日,记者走进岱山现代农业产业园,只见广阔的农田上只有两三个农人穿梭于田间。得益于各种现代化设施设备,作业人员只需点点手智能设备屏幕,土壤状况、气象数据、虫害种类等信息便一览无余。

“无人机、无人驾驶拖拉机,都是我的‘得力帮手’,它们不仅‘听话’,还‘吃苦耐劳’。”产业园现场负责人周理达表示,智慧农业的科技力量加持下,规模化种植的质效

优势越发显现,目前园区亩均收益已突破7000元。

近年来,岱山县以布局全域站点、招引多元青年、促进联农带富等举措推动“青年入乡”,为乡村振兴注入青春动能。越来越多像周理达这样的青年学子躬身入局,以“新农人”之姿,共绘乡村振兴青春答卷。

在岱山镇鹿栏晴沙田园综合体,青年创客们正忙碌于产品设计、直播带货、活动策划,充满朝气的身影成为乡村最美风景。作为全县首批12个青年入乡实践站点之一,这里也是青年人才创新创业的“梦工厂”。

“00后”岱山姑娘李卓聪在家乡做志愿者时,萌发了创业的想法。“从零起步,缺人、缺资金。幸好‘免租期’政策帮助了我,青年入乡实践站还提供了运营指导。”如今,她的“伍陆柒”咖啡馆不仅是网红打卡地,也如灯塔般吸引着更多青年归乡,盘活乡村闲置资源。

据统计,青年创业站点共吸引近50名青年入乡发展,累计带动260余户农户和10多个村集体增收近550万元。

“我们要做的,不只是‘接待站’,更要成为青年成长的‘加油站’。”岱

山县委组织部人才科相关负责人介绍,联动多部门构建“引才+育才+留才”全链条体系:一方面通过“港湾计划”“家燕归巢”、专场招聘、搭建高校联络点广纳贤才;另一方面借助青年创客联盟、“青年夜校”定制课程,助力青年人才快速成长。

2025年岱山县共发放高校毕业生就业补贴500万元,发放各类创业补贴110万元,为青年创业就业提供了有力支撑。下一步,该县将持续深化青年入乡行动,不断优化政策、拓展平台、强化服务,招引更多青年人才汇聚海岛、扎根乡村。

童享自然 果香融爱



由市残疾人康复指导中心组织的“童享自然·果香融爱”特殊儿童家庭农场融合体验日活动,近日在新城喜果家庭农场举行。60多名在训特殊儿童在家长、特教老师及志愿者的陪伴下,一起享受春日欢乐时光。

摄影 记者 陈妤 通讯员 王丹君