



第九届亚洲冬季运动会在哈尔滨圆满闭幕

李强出席闭幕式

>>>详见第4版

市领导对13件提案作出批示

涉及打造大宗商品加工产业集群、提升国际海事服务基地能级、强化海岛基本医疗服务能力等方面

□记者 虞仁珂 通讯员 赵梦露

本报讯 市政协八届四次会议于2月13日闭幕。会议期间,市委书记、新区党工委书记何中伟,市委副书记、市长徐仁标对13件提案作出批示,提案内容涉及打造大宗商品加工产业集群、提升国际海事服务基地能级、破解高校毕业生流失难题、强化海岛基本医疗服务能力等方面。

近年来,我市发挥区位优势、海岛和港口优势,持续围绕国家战略推进国际物流岛和大宗商品交易中心建设,为

以油气全产业链为核心的大宗商品资源配置枢纽建设打下了扎实基础。市级各民主党派提出的《关于促进产业链协同发展 打造大宗商品加工产业集群的建议》提到,将原本较为单一的货物吞吐业务加快拓展到加工领域,提高大宗商品资源配置的附加值,形成大宗商品加工产业集群。

聚焦民营企业家的健康成长,各地各部门持续开展了形式多样的教育培训活动,取得了一定的成效。但也存在培养体系碎片化、重短期培训轻长期跟踪与动态调整等问题。市工

商联提出的《关于凝聚合力完善民营企业培养机制的建议》,提到构建政府主导、高校支撑、商(协)会纽带、企业自主参与的多元主体协同联动,强化党建引领和典型培树,拓展国际、区域交流合作,运用数字化手段跟踪评估。

围绕海岛整合型医疗一体化建设,我市切实把“以基层为重点”落到实处,有效地提升了人民群众在海岛看病就医的获得感和满意度。但海岛地区医疗短板仍较多,离高标准公共服务一体化的要求有较大

差距。民盟市委提交的《关于强化海岛基本医疗服务能力 不断提升人民群众就医满意度和获得感的建议》提出,多部门联动推动城乡医疗一体化管理,加强基础设施建设和人才培养引进。

何中伟、徐仁标还就推进小干岛生态旅游建设、深化全民阅读、设立舟山工匠日、提升江海联运公共信息平台效能、深挖古城文旅、推动生育友好型社会建设、加快服务贸易发展等提案作出批示,要求相关部门阅研,并认真研究、落到实处。

拓展“低空经济+海事服务”应用场景

舟山首试无人机岛际油品送检

□记者 陈逸麟 文/摄

本报讯 昨天中午,一架无人机携带保税燃料油品样本从普陀东白莲岛油库起飞,将样品送抵本岛。这是我市首次将无人机应用于岛际油品送检,拓展低空经济应用新场景。

“3、2、1,准备起飞!”昨天11时02分,在油库取样完成后,无人机准时升空,向普陀方向飞去。本次航程约16公里,航线横跨马峙锚地。约20分钟后,无人机平稳地降落在普陀沈家门街道的起降点(见图)。在此等候的仕宝舟山实验室经理严贤升立即上前,打开无人机货仓,从里面取出了用黑色塑料袋包装好的2份油品样本。

“我们公司一年大概有400~500个样品检测的订单,以前从前往现场取样到送回本岛实验室,最长需要花费1天半左右的时间。现在通过无人机运输,时间缩短到半个小时,费用也从原来的2000元降低到200元。”严贤升告诉记者。

油品质量检测是保税船燃加注交易中必不可少的环节之一。普陀省级航运服务集聚区探索“低空经济+海事服务”模式,创新打造“1小时海事服务圈”,通过无人机送检保税油品,将运输方式进一步拓展,为企业节省了大量时间成本和滞港费用。

“我们计划逐步尝试把无人机运输线路从岛际运输,拓展到从锚地船舶到岸基的线路,由此可以探索无人机参与海事配送、船舶护航、锚地航



修、海上巡检等海事服务的方方面面,大幅提升服务效率。”普陀区自贸中心副主任王巍桦说。

据介绍,去年起,我市已陆续实现了无人机岛际物流配送、巡航等场景

应用。“低空经济”也被写入了今年的政府工作报告。

市交通运输局相关负责人介绍,今年,我市将全力加大低空经济产业招引,进一步优化无人机飞行计划统

一申报流程,提升商业化飞行的效率。普陀区、岱山县、嵊泗县将争取省级低空经济先飞区落地,因地制宜,拓展具有海岛特色的低空经济应用场景。

新修订的《舟山市建筑垃圾管理办法》将于4月1日正式实施

推动建筑垃圾治理规范化法治化

□记者 丛琳 通讯员 刘琛

本报讯 记者从昨天上午举行的新闻发布会上获悉,我市新修订的《舟山市建筑垃圾管理办法》将于4月1日正式实施,进一步推动全市建筑垃圾治理规范化、法治化。

据介绍,城管局牵头对我市于2022年7月1日颁布实施的《舟山市建筑垃圾管理办法》(以下简称《办法》)进行修订,做好中央生态环境保护督察反馈问题的整改工作,进一步厘清各部门的职责分工,明确建筑垃圾消纳处置过程中各环节的工作要求。

修订后的《办法》共有5章30条,分别为总则、源头管理、运输及中转管理、消纳及处置管理和附则,主要明确《办法》的范围及部门

职能、源头管理的重点要求、利用处置方面的具体要求以及阐明运输中转过程中的法律规定等相关内容。《办法》以强化建筑垃圾全过程监管为目标,从源头减量、明晰责任、规范运输、科学处置、宣传引导等方面明确各项措施与要求。

据了解,去年我市产生建筑垃圾503.8万吨,其中综合利用498万吨,综合利用率为97.1%;全市现有建筑垃圾资源化利用企业15家,资源化利用处置能力达626万吨/年。

城管局相关负责人表示,《办法》的修订将有力推动我市建立健全建筑垃圾全过程监管体系,对我市加强建筑垃圾管理,提升建筑垃圾减量化、资源化、无害化水平提供更加有力的法治保障。

土地市场迎来新春“开门红” 金塘3宗地块成功出让

□记者 虞仁珂 通讯员 韩岑好

本报讯 新春伊始,我市土地市场迎来“开门红”。近日,定海区金塘镇3宗地块成功出让,这也是我市土地市场新春第一拍。

这3宗地块位于金塘镇北部围垦区金塘新材料项目规划范围内,由荣盛新材料(舟山)有限公司、荣盛能源(舟山)有限公司取得,地块总面积47.23公顷,总成交价2.83亿元,土地用途为工业用地。

据了解,该项目由浙江荣盛控股集团投资建设,总投资约760亿元,依托舟山绿色石化基地和宁波中金石化基地原料,重点发展聚烯烃、工程塑料等高端化学品产业。建成达产后,预计项目营业

收入达943亿元,年产值1176亿元。

金塘北部围垦区是省政府批复的舟山绿色石化基地4个拓展区之一,市资源规划局紧紧围绕重点项目工作,瞄准项目保障的关键节点和关键环节,通过提前谋划、主动服务、优化流程,全力以赴做好项目要素保障工作。“市、区两级下派服务保障小组,针对项目推进过程中涉及的自然资源和规划要素保障工作专项对接,点对点精准服务,解决各类用地、用海、用林规划问题。”该局相关负责人表示。

截至目前,金塘新材料项目累计完成土地供应13宗,总面积190.53公顷,主要涉及ABS、醋酸乙烯、配套电厂等项目。

我市将对孤独症人士加强全程关爱服务

包含早筛诊断、就业服务、托养照护等多个方面

□记者 何菁 通讯员 尚美华

本报讯 记者从市残联获悉,根据全省加强孤独症人士全程关爱服务的相关实施意见,我市将从孤独症人士早筛诊断、早期康复、融合教育、就业服务、托养照护、社会融合等方面着力提升服务水平,提升孤独症人士及其家庭的获得感、幸福感、安全感。

规范筛查诊断,是加强孤独症人士全程关爱服务的重要举措之一。我市将完善儿童孤独症初筛、复筛、诊断流程,做到0~6岁儿童孤独症筛查全覆盖,发布并及时更新本市具备儿童孤独症诊治能力的医疗机构名录。我市

将完善孤独症儿童信息报告制度,在抓好隐私保护的基础上,实现与教育、民政、医保、残联等部门的信息共享。

在提升康复方面,我市将鼓励妇幼保健机构和县(区)综合医院开展儿童孤独症康复服务,支持以公办民营、民办等方式建设孤独症康复机构,鼓励特殊教育学校、儿童福利院承接孤独症儿童定点康复服务。同时,将建立孤独症儿童康复指导专家库,落实舟山市残疾儿童康复服务制度工作细则,逐步将更多符合条件的孤独症儿童康复项目纳入医保报销范围。

在推进融合教育方面,我市将

积极开展孤独症学前融合教育服务,鼓励幼儿园接收孤独症儿童随班就读。完善孤独症儿童入学评估机制,确保本市户籍孤独症儿童以各种形式100%接受义务教育。我市还将发展高中阶段孤独症特殊教育,鼓励普通高中接收孤独症学生随班就读。此外,我市还将加强普通学校教师特殊教育培训,推进市特殊教育学校建设孤独症儿童教育教

学部。“我们鼓励孤独症人士参与就业,希望通过针对性岗位技能培训,提高他们的适岗能力。”市残联相关负责人介绍,我市将积极开发支持性就业岗

位,探索孤独症人士与家长同步就业的“双就业”项目,加大公共服务类岗位和辅助性就业供给。

此外,我市将完善居家安养、乡镇(街道)机构日间照料、市县(区)寄宿制集中托养的三位一体托养服务体系。各地可根据实际及评估情况,接纳符合条件的孤独症人士进入残疾人之家进行日间照料。充分发挥残疾人托养机构作用,接纳无自理能力的重症孤独症人士集中托养。

据了解,去年“康复救助孤独症儿童”被列入到公共服务“七优享”工程助残项目。去年,全市康复救助孤独症儿童1103人。

2月14日,新一期《舟山乡音报》和读者见面了,欢迎大家扫码阅读。

扫码阅读电子版

今日 8℃~14℃ 阴有小雨,半夜雨渐止转阴到多云。东南风4-5级。

明日 6℃~13℃ 晴到多云。西北风5-6级,下午起4-5级,半夜转偏北风5-6级。