



落实我省三个“一号工程” 推进“国际油品储运基地”建设 舟山片区创新推动油品仓储行业“五化”发展

累计形成11项制度创新,其中7项全国首创;“油品仓储企业规范化管理”入选中国(浙江)自由贸易试验区最佳集成性制度创新成果



□记者 刘浩 通讯员 黄波

本报讯 如今,打开浙江国际油气交易中心官网,舟山油品仓储综合价格指数一目了然。作为舟山保税燃指体系的一环,仓储指数与仓储综合价格、可用商业库容形成合力,有效化解由于信息不对称造成的行业发展桎梏和不公平市场竞争,推进舟山油品及液体化工品仓储行业标准化、规范化,有助于打造浙江自贸试验区油品及液体化工品仓储品牌。

这是浙江自贸试验区舟山片区

落实我省三个“一号工程”、创新推动油品仓储行业“五化”发展的一个缩影。近年来,为提升舟山油品仓储行业品牌建设和竞争力,有效服务油品贸易,助力油品交易期现联动,舟山片区制定《自贸试验区油品仓储企业规范提升工作方案》,在全国率先开展集成性油品仓储行业规范化管理,以独立第三方油品商储企业为重点,系统推动油品仓储行业“标准化、数字化、智慧化、共享化、系统化”创新发展。

标准化方面,开展形成4项全国首创标准化制度创新,包括《自贸试验区油品仓储企业规范发展指引(试行)》、《舟山市油品仓储企业安全管理指导手册》、《自贸试验区油

品仓储企业星级评定标准(试行)》、《舟山市油品仓储标准中转合同》;数字化方面,推动仓储企业开展数字化建设,实施2项数字赋能企业管理工作创新举措,推动企业安全生产管理数字化、重点企业经营管理数字化;智慧化方面,围绕提升政府部门数字化、可视化、实时化的监管能力,建设油品仓储监管系统,建立油品仓储企业联合执法机制,提升政府整体智治、智慧监管;共享化方面,积极推动油库设施共享利用,印发《开放共享油气储运基础设施共享的实施意见(试行)》,提升资源配置效率;系统化方面,强化正面引导,开展仓储企业星级评定,支持高新技术企业先行试点自贸试验区制度

创新政策,不断提高仓储企业规范提升的主动性和积极性。

据浙江自贸试验区舟山管委会相关负责人介绍,推动油品仓储行业“五化”发展,改变了由单个部门、单个领域针对单个问题,开展单项制度修修补补、零敲碎打的创新模式,为实施多方面、多领域、多层次政策制度、体制机制“脱胎换骨、集成再造”,跨部门、跨领域、跨行业的系统性、集成性、穿透式改革创新提供了经验和样板。截至目前,舟山片区已累计形成11项制度创新,其中7项全国首创;“油品仓储企业规范化管理”入选中国(浙江)自由贸易试验区最佳集成性制度创新成果。

市法学会举行六届五次理事扩大会议 奋力开创新时代法学会工作新局面

□记者 王菲 通讯员 周继祥

本报讯 昨天上午,舟山市法学会六届五次理事扩大会议在新城举行。会议调整市法学会六届理事会组成人员,总结去年工作并研究部署下一阶段重点任务。市委副书记、政法委书记,市法学会会长高浩孟出席并讲话。

过去一年,市法学会高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,深入贯彻落实中央、省、市委相关法治建设精神,以服务保障平安舟山、法治舟山建设为目标,推动各项工作高质量发展,连续第30年荣获全省法学会系统成绩突出集体荣誉称号。

会议要求,全市各级法学会要始终坚持党的领导,坚定不移抓好思想政治引领,引导广大法学法律工作者把思想统一到高水平建设现代海洋城市

的目标任务上来,最大限度凝聚起法学法律界推动新区发展的思想共识和行动自觉。要聚焦主战场,为护航我省三个“一号工程”,建设大宗商品资源配置新高地,建设更高层次的平安舟山、法治舟山竭尽全力、精准服务,为现代海洋城市建设提供法治思想保证和智力支持。要纵深推进改革,深化组织建设,健全运行机制,加强会员队伍建设,展现学会的新气象。

会议强调,各级党委要从全局和战略的高度,切实加强领导,不断推动法学会工作高质量发展,为繁荣发展法学研究提供强有力的思想、组织和物质保障。全市法学会和法学法律工作者要同心同德、携手并进,实干争先、跨越发展,奋力开创新时代舟山法学会工作新局面,为建设现代海洋城市作出新的更大贡献。

甬舟铁路建设有了新进展

金塘海底隧道宁波侧盾构工作井昨开挖

□记者 方智斌
通讯员 俞碧峰 李登辉

本报讯 昨天上午10时,伴随着施工现场挖掘机的轰鸣声,世界最长海底高铁隧道——金塘海底隧道宁波侧盾构工作井,正式开挖。

据项目有关负责人介绍,隧道周边地下油气管线众多,开挖深度深,工艺复杂。盾构机在掘进过程中,将穿越隧道内的全断面弱风化凝灰岩等许多软硬不均的复合地层,施工安全风险高,对施工控制有着极高的要求。此次宁波侧盾构工作井开挖尺寸长22.6米、宽21.1米、深58.13米。

金塘海底隧道位于宁波与舟山之间金塘水道下方。据了解,金塘侧盾构工作井已于4月25日开挖。隧道西起宁波市北仑区,东至舟山市金塘镇,全长16.18千米,是甬舟铁路全线控制性工程和重难点工程,具有“长、深、险、精、难”五大特点,是继港珠澳大桥后又一挑战世界难题、突破科技壁垒的超级跨海工程。

该工程将在全球首次实现两台超大直径盾构在海底对接、原位拆解回拖。值得一提的是,这样的对接



中铁十四局供图

对精度的要求极高,必须控制在2厘米之内。

据了解,甬舟铁路西起宁波东站,经宁波市鄞州区、北仑区,舟山市金塘岛、册子岛及舟山本岛,东

至舟山市定海区白泉镇,线路全长约77公里,设计时速250公里,是构建浙江省“1小时交通圈”、形成大陆与舟山岛间便捷客运的通道。项目建成后,将填补我省最后一个设

区市不通铁路的空白,对于完善铁路网布局,推动沿线旅游业发展,实现甬舟一体化、同城化发展,加快舟山及宁波融入“一带一路”和长江经济带等具有重要意义。

我市部署反邪教工作

□记者 刘浩

本报讯 昨天上午,市反邪教协会第三届理事会第三次会议召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大精神,认真学习贯彻省、市委全会精神,总结工作,研究部署下一阶段重点任务。市委副书记、政法委书记高浩孟出席会议并讲话。

会议指出,三届二次理事会以来,市反邪教协会在市委的坚强领导下,紧紧围绕全市反邪教中心工作,主动履职、积极作为,在坚持政治引领、打造反邪教品牌、

厚植社会土壤、加强自身建设等方面取得了明显成效。

会议强调,要勇担使命,积极作为,动员组织社会各界人士,坚决打赢反邪教斗争的人民战争。要突出政治性,坚定信心、守好阵地,紧紧围绕“把邪教问题管住管好”的工作目标,始终保持对邪教活动的严打高压态势。要突出群众性,不忘初心、群防群治,谋深做实“群众反邪”“宗教反邪”“网络反邪”三篇文章。要突出先进性,顺应形势、加强建设,进一步夯实基层基础、加强理论研究、创新治理方式,不断做实做细做深各项工作,为高水平建设现代海洋城市夯基固本。

普陀观硤头区块项目签约率达100%

马上就办 真抓实干

□通讯员 徐丽佳
驻普陀记者 刘慧静

本报讯 日前,随着最后一户村民完成签约,普陀东港城区旧城(城中村)改造观硤头区块项目签约率达到100%。

观硤头拟征收范围被划分为四个工作片区,分别为中埠半塘组、缪家组、余家组和周家组。自去年8月以来,各片区组长奔走于各村民家,开展上门测绘、房产评估、公示核对等工作。

负责红旗村余家组片区征收工作的缪科意,向记者展示了字迹密密麻麻的笔记本。上面记录了她去年9月以来的所有工作内容,包括拆迁工作培训、各户房产信息和家庭情况、工作总结和进度等。“几个月跑下来,我们余家组每一户家庭的情况,基本都能背下来,政策更是滚瓜烂熟。”缪科意说,要真正向群众靠近,才能让群众放心。

“拆迁工作涉及群众切身利益,各家各户情况大相径庭,财

产分配、家庭矛盾纠纷都会影响签约工作的顺利推进。”周家何家组片区组长闻素是村民眼里的“老娘舅”。“有些家庭矛盾积压了很久,也是趁着这次拆迁,在我们的调解下,帮着说开了。”她说。

为了和村民作息时间“对上点”,征收工作领导小组办公室主任陆利斌经常一大早就到办公点接待村民,最晚夜里12点多才回家。“有时候,一户村民要来十多趟、二十多趟才最终签字,我们要不厌其烦地把政策讲深讲透,让大家放心签字。”陆利斌说。

据介绍,征收工作领导小组内还设立了法律服务组、协议审核组、房产确权组、房产评估组及各个区块的签约小组,随时为群众提供专业的意见建议。为保证改造项目签约工作按时推进,领导小组每天召开碰头会,每周召开推进会,统筹协调、分析并及时化解问题。

“下一步,将继续做好档案整理、腾空销户搬迁等后续工作。”东港街道党工委委员、拆迁工作领导小组副组长唐强说。

“考古中国—舟山金塘镇区域考古调查勘探”项目取得成果

金塘新发现6处古遗址

□记者 葛高蓉
通讯员 花飞 马乾伦 化国君 文/摄

本报讯 在农田探铲,仔细检查土层中是否存在过去人类生存的“蛛丝马迹”;在地表探查,寻找烧土块、瓷片、陶片等“文物线索”……近日,浙江省文物考古研究所联合市文物保护考古所组建考古工作队,在金塘开展2023年度“考古中国—舟山金塘镇区域考古调查勘探”项目。该项目自4月中旬启动以来,已取得初步进展,至今已发现6处古遗址,涉及新石器时代、东周、宋代等多个时期。

展开巨大的金塘上世纪60年代卫星影像图,市文物保护考古所副所长任记国仔细寻找地图上颜色深浅不一的印记。“最近一段时期,我们主要在金塘西南部的大片河谷地进行调查。那里三面环山,一面靠海,还有自然水系分布,比较适合古人生活居住。”任记国解释说,地图上的一些小点,代表该区域地势相对较高,有可能是人工堆筑的,也可



能是古人利用自然地势加筑形成,生活在这里的高地可以有效避免潮湿、海水侵袭或者洪水泛滥造成的影响。利用古遗址分布的这种规律,考古工作者得以“按图索骥”,使这次考古调查更具有针对性,在较短的时间内实现小区域的全覆盖调查。

在大丰河口附近一处不起眼的麦田中,隐藏着这次考古调查新发

现的最大一处遗址。“这里的文化层厚度很厚,保存得也非常不错,说明在相当长一段时间里不断有人类活动的痕迹。”任记国介绍,根据采集到的烧土块、陶片等初步判断,这里是一处新石器时代晚期的遗址,分布面积可能超过10000平方米。目前已发现的几处古遗址大多相隔较近,不少遗址之间的距离更是不到

百米,说明古人类在金塘的活动相当频繁,这片河谷可能分布着具有一定规模的古代聚落。

据了解,之前人们对金塘区域地下文物的认识,还停留在十多年前开展的第三次全国文物普查。当时登记的位于金塘的古遗址只有3处。而本次考古调查开展二十几天来,所发现的遗址数量已经超过了此前的总和。

“考古调查在舟山很多海岛仍未深入开展。组织田野考古调查工作,是摸清舟山珍贵文化遗产资源的重要方式,也是文物保护、利用和研究的前提和基础。”在任记国看来,可能金塘区域原本就分布着数量众多的遗址,但因后期人类活动频繁,目前难以有效掌握遗址保存情况。

据介绍,目前已调查的区域大约仅占本次调查工作总面积的十分之一。第一阶段调查工作结束后,考古队还将对新发现遗址中较为典型的遗址开展更加深入的调查,尝试解码舟山群岛历史文化遗存中的“海洋基因”。

今日 14℃~23℃ 阴局部小雨,下午转多云。夜里局部有雾。东南到南风4-5级。

明日 14℃~27℃ 多云。南到西南风4-5级,夜里增强到4-5级阵风6级。

杭州亚运会 倒计时134天
To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games
134 Days