



业界大咖齐聚舟山推动炼化行业高质量发展

第十届亚洲炼油和石化科技大会昨开幕

何中伟致欢迎辞 李寿生作主旨报告 李云鹏致辞

□记者 方智斌

本报讯 昨天上午,第十届亚洲炼油和石化科技大会在舟山国际会议中心开幕并举行主论坛。国内外专家学者、企业代表等300余人齐聚一堂,围绕“转型升级与新能源发展”主题碰撞思想,共谋推动炼化行业低碳发展、绿色发展、高端发展。

市委书记、新区党工委书记、浙江自贸试验区舟山管委会主任何中伟在开幕式上致欢迎辞。中国石油和化学工业联合会会长李寿生作主旨报告,党委书记李云鹏致辞。中国化工学会副理事长兼秘书长华伟,中国石油和化学工业联合会副会长傅向升、孙伟善、李彬,中科院院士谢在库、朱美芳,市领导高浩孟、张立军等出席。

何中伟代表市委、市政府和自贸试验区舟山管委会,热烈祝贺大

会召开,诚挚欢迎各位嘉宾相聚舟山。他说,在习近平总书记和党中央、国务院的关怀重视下,舟山被赋予国家级新区、自贸试验区、江海联运服务中心等重要战略使命。我们牢记总书记的嘱托,忠实践行“八八战略”,发挥国家战略叠加优势,向海图强、实干争先,大力发展以绿色石化和新材料产业为龙头的海洋经济,打开了高质量发展的新局面。当前,舟山正按照党中央、国务院赋予的“打造以油气为核心的大宗商品资源配置基地”的战略定位,依托绿色石化和新材料产业链,坚持高端引领,聚焦国内自给率低、市场前景好的领域,谋划引进先进制造项目,强化科技赋能,加快绿色转型,推动石化原料多元化、低碳化,大力推进清洁能源应用,降低能源消耗和碳排放强度。在新一轮开发开放中,舟

山愿与各方加强交流合作,共享发展机遇。舟山将创造最优服务、最佳环境,与大家共创未来,不负期待。

李寿生以《中国炼油行业正在用创新开创可持续发展的新未来》为题作主旨报告。他说,中国炼油行业面临新能源、绿色低碳、保供和结构优化“三大”挑战,要用新能源技术开发抢占未来新能源发展的新优势,用炼化一体新工艺连接市场需求新变化,用绿色低碳创新出一条低排放的新路子,用智能技术全面提升传统能源发展的新境界。他认为,中国炼油行业将会用“先立后破”的战略迎来“多元发展”的新时期。

李云鹏在致辞时说,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视石油石化工业发展,推动我国炼化行业在规模实力、结构调整、质量升级、体制改革等方面取得历史性跨越。业界要认识到挑

战和机遇,更加紧密携起手来,充分发挥创新支撑行业转型发展的核心作用,加快转变方式、调结构、提质增效升级步伐,大力推进石化能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,大力发展氢能、太阳能、风能、地热、生物质能等清洁能源,加快打造一流大型炼化一体化基地,为实现“双碳”目标和行业高质量发展共同努力奋斗。

本次大会由中国石油和化学工业联合会、浙江自贸试验区舟山管委会主办,中国化工学会联合主办,会期三天。8月31日,大会举行了技术交流对接会,舟山投促局高层推介会两场闭门会。昨天和今天,大会举行炼化绿色低碳转型论坛、新能源(氢能、生物燃料和生物化学)论坛、CCUS论坛(CCUS课题组年度会议)三个论坛。部分与会嘉宾今天还将前往舟山绿色石化基地实地考察。

“轩岚诺”将给我市带来持续风雨影响

我市昨晚启动防台风Ⅳ级应急响应

□记者 虞仁珂

本报讯 今年第11号台风“轩岚诺”(超强台风级),昨晚7时其中心位于舟山南到东南方向约1000公里的洋面上,中心气压920百帕,近中心最大风力17级。根据最新的气象分析,“轩岚诺”今天将在台湾以东海域回旋,强度维持,夜间逐渐转向北偏西方向移动,明天夜间移入东海东南部海面。受冷空气和台风外围环流共同影响,未来几天我市将经历风雨的持续影响。按照《舟山市防汛防旱防台应急预案》,市防指昨晚8时30分启动防台风Ⅳ级应急响应。

昨天的清凉让人倍感舒适,“希望它是一个带来降水却又破坏不大的‘好台风’。”不少市民发出这样的感慨。市气象台专家表示,从目前的预报来看,“轩岚诺”给舟山带来的影响,主要体现在大风和持续时间上,可能会持续至9月5日。但雨水也不会少,未来几天我市将以阴有阵雨为主,甚至局部暴雨。所有渔场风力将从12级增强到14~16级,台风中心经过的海面风力可达17级以上,沿海海面风力增强到9~11级。全市最高气温也将维持在30℃以下。



9月1日,今年第11号台风“轩岚诺”逼近东海,在沈家门渔港和新城湾,渔船陆续回港避风 摄影 记者 姚凯乐

市防指同时还发出了《关于做好第11号台风“轩岚诺”防御准备工作的通知》。《通知》要求各地各部门坚决克服麻痹松懈思想,加强组织领导,落实工作责任,明确防御重点,有效开展防御准备。要强化监测预报预警,对台风移动路径、强度变

化、影响范围以及海浪、风暴潮、雨量水位等进行滚动预报,分析研判重大风险,提前研究防御对策。要聚焦渔船、商货船、无动力船舶等海上防台工作,提前落实落细各项管控措施,提前做好危险区域人员转移准备,特别是要重点关注老人儿童

等弱势群体,确保“应转早转、应转尽转”。要严格执行汛期24小时值班值守和信息报送制度,提前落实应急物资和队伍保障,确保“拉得出、打得响”。

>>> 相关报道链接第2版

我市出台政府立法贯彻全过程人民民主工作意见

公众参与政府立法有了『指向牌』

本报讯(记者 王菲 通讯员 黄炳达)日前,市司法局召开《舟山市网格化服务管理条例(草案)》专家论证会,邀请我市高等院校专家学者、法律实务界和基层网格工作主管单位资深从业人员等参与论证,并首次通过视频连线方式,邀请多年从事政府立法服务工作的杭州专家参与在线论证。这也是我市开展地方立法工作以来实行的首次立法草案“专家异地评”。

在立法全过程各环节听取吸纳各方面意见,体现了“全过程人民民主”的精神实质和优势特点,对于做好新时代立法工作,具有十分重要的意义。近日,我市出台政府立法贯彻全过程人民民主的工作意见,明确了公众参与政府立法“谁来保障”“何时参与”“如何参与”“如何保障参与”等问题,进一步深化开门立法、民主立法。

根据该工作意见,除依法需要保密的情形外,立法项目起草部门、政府立法工作部门在起草阶段、审查阶段应当向社会公开立法项目草案,听取公众的意见和建议。立法项目草案涉及重大利益调整或者存在重大意见分歧,对公民、法人和其他组织的权利义务有较大影响,人民群众普遍关注,需要进行听证的,起草部门应当举行听证会听取公众意见。政府立法工作部门和起草部门、实施部门可以通过网络、报纸、社会调查、座谈会等多种途径和形式,听取公众特别是利益相关方对立法项目制定、修改、废止的意见和建议。公众应邀参与立法项目草案论证、评审以及立法后评估等立法研究活动的,其劳务报酬由组织立法研究活动的政府立法工作部门或者起草部门、实施部门按照劳务费相关规定予以保障。

近年来,市司法局不断加强政府立法制度建设,积极拓展社会公众有序参与立法的途径和方式,目前已建立12家政府立法基层联系点与7家立法工作民营企业联系点,加强基层意见征集,打造“民意直通车”。同时,建立了由20名市内外知名专家学者组成的立法专家库,选聘首届120名政府立法志愿者,共同参与政府立法工作。

前年,在《舟山市居家养老服务促进条例》立法审查过程中,市司法局在全省首次试行现场与网络同步听证,2小时内网络听证会点击量1500余次,有效建议留言80余条。

嵊泗大陆引水工程主体部分开建

□驻嵊泗记者 赵晓峰
记者 虞仁珂
见习记者 胡园园

本报讯 近日,在小洋山薄刀嘴区域,伴随着定向钻机钻机的轰鸣声,嵊泗县大陆(小洋山)引水工程主体部分(31公里长的海底输水管道)正式开工建设。

该引水工程总投资4.8亿元,投资主体为嵊泗县自来水有限公司。工程始于小洋山,管道沿东海大道延伸段敷设,经薄刀嘴岛向东北跨海,至嵊泗县城泗礁岛,总长36.43公里,其中陆上输水管道已于去年6月开工建设,此次开建的是长达

31公里的跨海管线。“项目部建设及三通一平等工作已于7月启动,此次定向钻的开工,标志着主体工程施工正式进入实施阶段。”据嵊泗县农业农村局相关负责人介绍,根据工程安排,计划于明年4月前完成薄刀嘴岛定向钻施工及钢管埋设工作,5月开始海上段埋管。

作为浙沪跨海供水合作项目,该项目得到了浙江省委省政府、上海市委市政府的大力支持。工程设计引水规模近期日供水1万吨,远期日供水3万吨,计划于2024年7月完工。

海洋生物科学国际联合研究中心普陀分中心成立

校地合作共建海洋产业研发平台

□通讯员 郭杰 林威威
驻普陀记者 刘慧静

本报讯 日前,普陀区政府与上海海洋大学签署《校地合作协议》,共同成立海洋生物科学国际联合研究中心普陀分中心,进一步强化普陀食品工业、海洋渔业、海洋生物医药等产业的产品研发能力。

上海海洋大学是一所具有百年办学历史的应用研究型大学,在海洋、水产、食品等学科领域具有突出影响力,在人才、设备、技术能力上的优势也与普陀海洋产业发展关系密切,双方合作空间广阔。

“此前,普陀区政府和上海海洋大学合作共建了‘东海海洋生物资源工程技术中心’,取得了良好成效,这次进一步拓展了合作领域和深度。”普陀区政府相关负责人表示,下一步,双方将以《校地合作协议》为框架,围绕海洋环境保护、水产品精深加工、生物医药等重点产业,在科技创新、成果转化、人才培养、创新创业、学术交流等方面进行全方位、深层次、多领域的合作,最大化发挥合作平台作用,共促融合发展,不断结出新的硕果。

近年来,普陀积极推动校地合作,深化产学研融合发展,先后与浙江大学、浙江工业大学、杭州电子科技大学等国内多所院校合作设立普陀技术转移工作站等10余个校地平台,促成校企合作项目50余项,取得了良好的经济社会效益。

以文化人 精准触达

舟山“海岛文e家”应用上线

打造一站式公共文化服务平台,实现“群众点单、智能配送、供需匹配、精简高效”

奋进新征程 建功新时代
聚焦数字化改革

□记者 王菲

本报讯 打开“海岛文e家”微信小程序,填写“想看越剧”几个字,并按下“提交”键……短短几十秒,一条文化需求顺利生成并直达“驾驶舱”。日前,来自普陀区东港街道中昌社区的居民丁亚珍成了舟山“海岛文e家”应用的首位用户。“哪里有好节目,这里统统找得到。阿拉想看什么,也可以直接提出要求。这个应用好好用!”体验了小程序的功能和便捷使用流程后,丁亚珍由衷感慨道。

一舟好“戏”,随心看。记者从市委宣传部获悉,舟山“海岛文e家”应用今起在“微信”“浙政钉”平台正式上线。普陀区、岱山县的部分社区

(村)成为首批试用对象。该应用是我市借助数字化改革重塑公共文化服务的一把“金钥匙”,致力于提升全市文化场所、文化团队等文化活动的管理效能,打造集使用、培育、传播、评价等功能于一体的公共文化服务全生命周期管理平台,实现“群众点单、智能配送、供需匹配、精简高效”,强化公共文化服务精准供给,丰富海岛群众精神文化生活。

该应用打通了省、市、县(区)三级“礼堂家”“智慧文化云”等应用的数据体系,整合“淘文化”等原有公共文化服务平台,建立起覆盖全市文化场所、文化团队、文化团体、基层文化队伍、乡村文化能人等内容的舟山市文化专题库。同时,打造面向群众、文化团体、基层文化员、管理部门等不同群体的4个服务端口。目前,该应用已归集文化场所1856家、文化团队196个。

据介绍,群众可以通过该应用查看全市各文化场所、文化团队的基本信息和活动安排等。点击“我想看”菜单,也能自己“发布”文化需求。对于近期公布活动安排的社区(村),群众可以自主“点单”,按最高票数确定最终的活动方案。在下一步即将上线的“活动达人秀”板块,一批基层文化能人自主创作的富有海岛风味的文艺作品也将陆续呈现,并开展“排行打榜”。

此外,该应用还构建了公共文化供需匹配度指数模型,对文化活动开展效能进行可视化。当供

需指数发生预警时,相关部门将进行主动干预。

“当前,群众对美好生活的需要更加强烈,对享受高品质文化生活的期盼日益高涨。但我们原先的公共文化服务模式仍以‘群众被动供给’为主,基层群众缺乏表达自身文化需求的途径,政府部门缺乏有效手段了解群众‘呼声’。”市委宣传部相关负责人表示,探索打造舟山“海岛文e家”应用,不仅是让群众共享数字化发展成果的有效途径,也是助力建设新时代文化高地、推动实现群众“精神共富”的重要抓手。下一步,该应用将开发优化更多服务模块,并在试点地区基础上逐步扩大使用范围,推动全市公共文化服务更加精细化、规范化和特色化,为提升基层公共文化服务效能、改善文化服务供需平衡贡献“舟山方案”。

