



# 首届“万物开源”海洋双创大会举行 象山邀约全球青年共赴精彩未来

本报讯(记者董惊鸿 象山县委报道组陈光曙)昨日,第十六届中国海洋论坛暨首届“万物开源”海洋双创大会在象山举行,向全球青年发出诚挚邀约,共赴北纬30度最美海岸线精彩未来。

本次大会以“万物开源、奔赴山海”为主题,集聚“科技、人才、资本”力量,展示研究成果,探讨海洋经济领域的新理念、新模式、新经验,招引一批优质青年创业团队、头部涉海企业,为象山建设国家级海洋经济发展示范区主体区提供更有力的人才支撑和项目

支撑。大会由中国太平洋学会、宁波市人民政府主办。象山作为全省海洋资源第一县,拥有988公里海岸线、6618平方公里海域面积、505个海岛。去年,该县海洋经济增加值占GDP比重首次超过30%,海洋经济已成为支撑象山高质量发展的“新蓝海”。

首届“万物开源”海洋双创大会,确定了今后象山海洋经济发展的主要方向为“才能兼备、余生有幸”八条目标产业链。“材”指海洋新材料,“能”指海洋新能源,“建”指高技术船舶建造和海洋交

通运输产业,“备”指海洋工程装备;“渔”指现代渔业,“生”指海洋生物食品加工与制药,“游”指海洋旅游,“信”指海洋信息。现场签约8个项目,投资总额95.6亿元,分别对应上述八大产业链。

大会期间,还聘任了一批在各领域具有一定影响力的“80后”“90后”作为象山“青年与海”城市合伙人,助力该县海洋经济发展。本次峰会打破传统论坛举办形式,采用“1+N”形式,即1场峰会,N场主题“青年说”,为与会者奉上精彩洞见。活动期间还发布了2022年长

三角海洋经济企业图谱,举行了中国太平洋学会海洋生态产业发展研究分会成立授牌仪式、象山县人民政府和中国科学院宁波材料技术与工程研究所战略合作签约仪式、2022中国·宁波(象山)全球海洋经济高层次青年人才创业大赛颁奖仪式等。

“海洋是象山最大的增量,青年是象山最大的变量,我们诚邀全球青年奔赴山海向未来。”象山县有关负责人说,象山将继续举办好玩玩年轻态、特色海洋味、时尚未来感的活动,让更多青年人看见象山、了解象山、走进象山。

# 企业“出题” 院校“答题” 慈溪启动青年工程师“揭榜挂帅”工程

本报讯(记者陈章升 慈溪市委报道组邵涇 通讯员陈侃)总榜金710万元,上榜项目涉及新材料、智能家电等重点产业领域……在前天举行的慈溪市首届青年工程师“揭榜挂帅”项目发榜揭榜仪式上,3家慈溪企业抛出“科研绣球”,宁波慈溪生物医学工程研究所、宁大科技学院、慈溪技师学院现场“接单”,上演一场别开生面的产学研合作“英雄会”。

这场“英雄会”既是2022中国浙江·宁波人才科技周活动之一,也是今年慈溪“上林峰会”开幕式的“重头戏”。为充

分挖掘辖区院校创新资源,搭建校企合作新平台,慈溪近日启动首届青年工程师“揭榜挂帅”工程。“我们面向制造类和服务类企业广泛征集技术难题需求,定向由在慈高校、科研院所、职技院校师生“揭榜”。”慈溪市委人才办负责人介绍,截至目前,该市已征集50余个项目,涵盖多个重点产业领域,涉及榜金近3100万元。

引进培育青年人才,精准服务企业。慈溪搭建“鹊桥”,推动产学研一体化发展。前天,浙江蓝禾医疗用品有限公司与宁波慈溪生物医学工程

研究所就“清创水凝胶材料开发及应用研究”达成合作。浙江蓝禾医疗用品有限公司董事长曹军说,依托“医工所”在生物医用高分子材料的学科优势,公司将推动新材料在医疗领域的开发与应用,帮助皮肤损伤患者加速愈合创伤。

将企业实际需求“收集上来”,把院校师生最新成果“推下去”。依托青年工程师“揭榜挂帅”工程,慈溪高校与企业产品研发领域实现“无缝对接”。其间,项目发榜企业提供“榜金”,用于揭榜单位科研支出。相关部门还将组织项目路演并对优秀项目给

予表彰奖励。“‘揭榜挂帅’工程让更多优秀青年技术人才走进企业研发生产一线。”慈溪技师学院副院长施俊杰告诉笔者。

创新是第一动力,人才是第一资源。近年来,慈溪坚持高能级平台集聚高素质人才,打造集“研发、孵化、产业化”三位一体的上林英才平台,围绕产业链布局创新链、优化人才链、配套政策链。当日,该市在“上林峰会”上还成立工程师创新联盟、生物医学创新协同中心,启动“助学乐业”工程等,加快构筑高质量发展人才“蓄水池”,促进各类创新要素向企业集聚。

# 数币红包发放活动首日 报名人数超10万

28日10:00前均可登录甬派报名

本报讯(记者张正伟)“来了来了,我要中奖!”“发动全家人报名了,看看谁运气好!”“第一次参加这个活动,希望这样的活动多一点!”……昨天上午10点,宁波新一轮数字人民币红包发放活动正式启动,许多市民参与了活动,首日报名人数超过10万。

自从宁波被列为全国数字人民币试点城市以来,市政府积极组织、开展数字人民币消费红包发放活动,同时充分发挥数字人民币促进消费、服务民生的作用,推动实体经济、数字经济向好发展。

本次活动主题为“甬有数币·乐享消费”,共设置红包10万个,单个金额100元,总金额1000万元。9月24日10:00至9月28日10:00,手机定位在宁波的市民,可通过甬派客户端“数币活动”报名入口参与红包抽取;报名成功的手机号将在公证人员监督下,9月29日通过摇号方式随机产生中签名单;红包将于9月30日下午发放到中签者数字钱包中。已下载“数字人民币(试点版)APP”,并开通意向

运营机构数字人民币钱包的市民,9月30日下午6点后,便可通过“数字人民币APP-服务-红包”的“已领取”栏查看中签的数币红包。随着数字人民币应用场景的日益丰富,本次数币红包的消费场景将首次扩大至全市范围,详细商户名单将在红包发放前,通过甬派客户端活动专属页面公示。

据悉,本次“数币活动”的数字人民币红包仅限消费使用,不能转给他人或兑回至绑定银行账户。中签者需在规定时间2022年10月13日23:59前,到宁波市内支持数字人民币收款的指定商户进行消费;使用数字人民币方式付款时,将优先使用数字人民币红包,当红包金额不足时,可以对数字人民币个人钱包充值进行支付。活动截止时间一到,未使用的数字人民币红包自动失效。



扫码参加“数币活动”报名

# 徐戎安置房喜交房

本报讯(记者王博 通讯员陈梦好 李超)昨天早上,鄞州区明楼街道徐戎佳苑小区大门口,聚集了不少前来“提房”的居民。居民吴亚拿到钥匙后直奔新房,喜悦之情溢于言表:“24日是我的生日,双喜临门!”

作为全市首个原拆原建的棚改项目,徐戎安置房项目概算总投资约8亿元,总占地面积5.1万平方米,总建筑面积15万平方米,安置住宅1103套。在当天的交房现场,

来自明楼街道办事处等部门的工作人员组成十几个服务小组,协助提供水电办理、物业费缴纳等服务、定点人,保障交房各环节顺利进行。

据介绍,徐戎安置房是原拆原建的危旧房改造项目。建成后的徐戎佳苑小区位于曙光北路以东、徐戎路以西、民安路以南、惊驾路以北。房屋套型从65档到115档,共11个档型。本次交房的时间,将持续到9月28日每天上午8点至下午4点半,计划集中交付房屋约1000套。

# 镇海又添重量级平台 浙江大学-镇海炼化 联合研究中心揭牌

本报讯(记者沈孙晖 通讯员张凌志 张超梁)浙江大学-镇海炼化联合研究中心前天在中石化宁波新材料研究院揭牌成立。该中心旨在推动绿色石化“产学研用”深度融合,通过赋能创新链、人才链、产业链、价值链,为绿色石化产业和地区经济高质量发展注入新动能,为浙江大学“双一流”建设作出新贡献。

多年来,镇海炼化与浙江大学建立了良好合作关系。按照合作协议,此次成立的联合研究中心,将以洁净能源、高端化学品、化学反应工程、高分子新材料等领域为重点,开展重大技术研究和攻关,积

极(联合)申报、承接国家重大科技项目,推动多学科交叉融合和协同创新,形成具有国际引领性的一流研究成果,支撑未来石油石化产业发展。

揭牌仪式上,联合研究中心为第一届科学技术委员会专家代表——中石化集团原首席专家乔金樑、浙江大学化工学院教授王永荣颁发聘书。在随后举行的宁波市绿色石化产业链一体化发展高端论坛上,中国工程院院士王玉忠、杨为民、高翔及有关专家,分别作了关于生物降解高分子材料、能源科技创新、绿色生产技术等主题报告。

# 鄞州一民生项目获3800万元 政策性金融支持

本报讯(记者王博 通讯员俞佳伟 顾雨濛)记者日前从鄞州区国有资产管理中心获悉,由鄞通集团申报的鄞州区原水保供及水库山塘小流域系统提升项目(一期),成功获批中国农业发展银行基础设施基金投放3800万元,成为该行在宁波地区第一笔政策性、开发性金融工具支持的项目。

鄞州区原水保供及水库山塘小流域系统提升项目(一期)是省级重点水利基础设施项目,总投资约3.88亿元。该项目建设内容包括四个子工程:鄞州区水库山塘防洪能

力系统治理提升工程(一期)、鄞州区水库山塘系统提升工程、梅溪水库系统治理工程、鄞州区生态清洁小流域水土流失综合治理工程。

其中核心工程鄞州区水库山塘防洪能力系统提升工程(一期),主要对区内的4座小型水库和3座山塘进行防洪能力提升,并对13座小型水库进行渗漏监测设施建设。

据鄞州区水利局工作人员介绍,项目建成后,将有效消除水库山塘小流域安全隐患,进一步提高水库、山塘的原水保供能力。



工程效果图。



# 太极乐身心 绘就夕阳红

昨天上午,海曙区2022年老年人健身气功、太极拳健身推广展示活动举行。来自该区的近300名老年人身穿统一的白色服装,精神饱满、意气风发,整齐划一地展示太极拳、八段锦、太极功夫扇等项目。老人们柔中寓刚、动静结合的动作,充分展示了太极之美、健身之美、运动之美。(徐能 忻之承 摄)

# 出庭又出声 出声也出彩 今年以来行政机关负责人出庭应诉率100%

本报讯(记者何峰)记者从市司法局获悉,今年1月至8月,全市行政机关负责人应当出庭应诉的行政诉讼案件(已审结案件)有391件,被诉行政机关负责人实际出庭391件,出庭应诉率100%,再创新高。

日前,宁海县人民法院开庭审理了林某诉宁海县自然资源和规划局政府信息公开一案,被告宁海县自然资源和规划局分管法制的副局长徐明武出庭应诉。

据了解,原告起诉的原因及其真实需求,承认原告信息公开答复行为存在不当之处,当场承诺按照原告要求的方式提供其真实需求的相关政府信息,得到原告的理解和谅解。在主审法官的协调下,原告当庭表示撤诉。当日,宁海县人民法院作出行政裁定,准予原告撤回起诉。

这是我市推行行政机关负责人出庭应诉工作“出庭又出声、出声也出彩”的真实写照,也充分凸显了提高行政机关负责人运用法治思维和法治方式化解行政争议的能

力、提高行政机关依法行政水平、促进法治政府建设、营造法治社会良好氛围等方面的巨大作用。

我市各地各部门积极履行出庭应诉职责,将出庭应诉列为负责人工作行程安排优先保障内容,尽量协调其他工作调整时间,优先保障负责人出庭应诉。如近3年来市自然资源和规划局负责人累计出庭200余件,不仅达到出庭应诉率100%“硬指标”,还影响带动行政诉讼工作实现从个案处理向类案处理、从案结事了向建章立

制、从“握手言和”向提升形象的三个转变。

市两级司法局与法院建立出庭应诉庭前二次提醒机制,由各法院书记员于开庭前7天在钉钉群上传传票,司法局行政诉讼工作人员进行备案并及时提醒、督促有关部门。此外,我市将协调化解行政争议贯穿负责人出庭应诉工作始终,负责人在庭前详解案情、掌握焦点,庭审中回答当事人疑惑和批评,消除当事人抵触和对抗心理,庭后把握民意、回应民需、解决民困。