

中共舟山市委机关报 舟山市新闻传媒中心主办 党报热线 🕦 13505805555

2023年12月19日 星期二 癸卯年十一月初七

国内统一连续出版物号: CN 33-0008

总第22533期 今日8版





对外开放,发展能级持续跃升



保税燃料油加注业务在舟山蓬勃发展(资料图)

新区这十年

口记者 刘浩

历史, 总是在一些特殊年份给 人以启迪。

2013年,《浙江舟山群岛新区发 展规划》获批,新区揭牌,舟山正式 迈入"新区时代"

勇立潮头,开发开放,先行先试。 2017年,中国(浙江)自由贸易 试验区挂牌成立。肩负神圣使命,舟 山进入"自贸区时代",高水平对外 开放能级持续跃升

乘着改革开放的东风,如今,舟 山的对外开放已从"大写意"进入 "工笔画"阶段,一幅幅规划图已转 化为一张张实景图。

服务国家战略,舟山地位凸显

今年,多个国家级展会期间, "舟山元素"不断闪耀一

在第六届讲博会上,舟山"无中 生油 聚气发展"亮相国家馆"自由 贸易试验区建设十年成就展"。舟山 有关人士应邀出席虹桥论坛"投资 中国年"活动,就"推动特色产业发 展"主题同与会代表展开对话交流。

在中国国际海事会展上,我市 21家企业一亮相,各路客商就纷至 沓来。参展首日接待专业采购商300 余名,意向订单额超500万美元。

这十年,借助众多国家战略平台, 舟山群岛,地位凸显;这十年,遵循着 "三步走"战略,舟山新区,不断进阶。

新区十年,舟山港综合保税区落 地,积极打造万亿级大宗商品贸易 平台, 重点打造东北亚保税船用燃 油供应中心。2022年,舟山以全年602 万吨燃料供应量跃居全球第四大船 加油港,今年有望突破700万吨。

新区十年, 江海联运服务中心 落子舟山,推动出台国家首个江海 直达船舶规范体系,组建全国首支 江海直达船队,有力服务保障了国家 战略物资运输安全和长江经济带发 展,以实际行动助力长三角一体化。

新区十年,舟山全域成为"自贸 区",聚焦投资便利化和贸易自由 化, 蹚出了油气全产业链建设特色 化差异化发展道路,全力推动自贸 区成为新区对外开放主平台和地方 经济发展主引擎

新区十年,舟山以服务国家战略 为己任,坚持向海而兴、向海图强, 聚焦大宗商品构建储运、加工、贸易、 交易全产业链,加快打造具有全球影 响力的大宗商品资源配置新高地。

2013年,全市地区生产总值 930.85亿元, 固定资产投资750.02 亿元;2022年,地区生产总值1951.3 亿元,固定资产投资1002.2亿元; 2023年前三季度,地区生产总值 1509.2亿元,同比增长9.2%,增速继 续领跑全省。

产业聚合发展,打造舟山"硬核"

站在鱼山观景平台远眺, 一座 座大型炼化设备林立;多个原油、石 化产品运输码头一字排开 ······

作为一个世界级"超级工厂",

舟山绿色石化基地年产4000万吨炼 化一体化项目带给舟山的巨大变 化,有目共睹。

在新区、自贸区背景下,这些年 创造的"鱼山速度",让世人惊艳。但 '龙头"项目带来的,不只有这些。

有了"大块头",更需要有"大智 慧",即不断构建全产业链。

如今,绿色石化与新材料产业 已入选浙江省"415X"特色产业集 群第一批核心区,目标是万亿级。

如今,高性能树脂项目、高端新 材料项目正在鱼山岛上大力建设, 总投资800多亿元,年产值预计超 1000亿元;离鱼山岛只有4公里的岱 山本岛,已成为基地"下游"企业的 首选落户地。

如今,作为助推油气全产业链 开放发展的重大产业项目,总投资 760亿元的金塘新材料主体项目已 开工建设,预计年产值达917亿 这是舟山打造"九大产业链" 及重大产业平台、引领全市绿色 石化和新材料产业高质量发展的关 下转第2版▶

第三届新时代蚂蚁岛精神 理论研讨会昨举行

传承弘扬新时代蚂蚁岛精神

口记者 从琳

本报讯 昨天下午,由省委 宣传部、舟山市委指导,省社科 联,市委官传部,市委主题教育 办公室共同主办的第三届新时 代蚂蚁岛精神理论研讨会在我 市举行。来自省委党校、南京师 范大学、浙江海洋大学等高校 院所的专家学者,以及浙江省 文化研究工程蚂蚁岛精神系列 丛书课题组成员和蚂蚁岛精神 委托课题立项作者代表一起, 为传承弘扬新时代蚂蚁岛精神 建言献策

"舟山具有以蚂蚁岛精神为 '魂脉'、以传统优秀海洋文化 为'根脉'的丰富特色文化资 源。"省委党校原副校长陈立旭 表示,舟山应坚持弘扬"艰苦创 业、敢啃骨头、勇争一流"的蚂 蚁岛精神, 让文化滋养市民、浸 润城市,聚力打造海洋历史文化 名城。南京师范大学马克思主义 学院院长、教授王刚认为,蚂蚁 岛精神虽然产生于上世纪五十 年代,但是具有丰富的当代价 值。当今社会应该从其理论价 值、实践价值和育人价值等方面 进行思考和深入研究。

浙江国际海运职业技术学 院马克思主义学院副院长刘笑

菊从"乐于奉献,自力更生挑战 不可能""勇于担当,敢啃骨头 纵横干里涛"等几个主题,多角 度阐述了对蚂蚁岛精神的深刻 理解。浙江海洋大学蚂蚁岛精神 研究中心主任、法学博士杨菊平 对蚂蚁岛精神口述史有着深入 研究,她基于自身研究工作,深 入浅出地阐述了蚂蚁岛精神价 值以及蚂蚁岛精神如何更好地 在高校教育中传承弘扬。

今年以来,我市深入实施蚂 蚁岛精神溯源走心工程,关于蚂 蚁岛精神的6本系列丛书已进入 修撰、审校环节。蚂蚁岛深入推 进红色教育基地提升工程,完成 渔民广场、三八海塘、公社旧址 等点位的升级,蚂蚁岛荣获"全 国妇女爱国主义教育基地"等荣 誉。大型原创现代越剧《浪尖上 的蚂蚁岛》获第十五届浙江省戏 剧节"兰花奖•新剧目大奖"。在 主题教育中,各级党委(党组) 理论学习中心组广泛开展蚂蚁 岛精神专题学习会,党员干部纷 纷登岛参与"循迹溯源 奋进新 征程"主题党日活动。我市还组 织举办了蚂蚁岛精神主题宣讲 大寨和中小学生"我心中的蚂蚁 岛"故事大赛等活动,推动全市 上下形成感悟思想、牢记嘱托、

弘扬精神的浓厚氛围。

2023中国浙江海洋经济 人才峰会昨举行

舟山海洋经济人力资源服务产业园和中 国社会科学院大学东海研究院启用

□记者 虞仁珂

本报讯 昨天上午,"潮涌东 海•智创未来"2023中国浙江海 洋经济人才峰会在新城举行。来 自全国相关省、市、区委组织部 人才办负责人,海外青年学者, 在舟国家级、省级人才代表等 200余人参会

为精准联系服务舟籍学 子,我市开发了"港湾计划"数 字港湾平台,旨在精准归集舟 籍学子信息,实现"一库集成、 人一档、及时服务"。 场举行了"港湾计划"大使聘任 仪式, 舟山籍学子杰出代 中科院院士张东辉担任 首位"港湾大使"

峰会现场,浙江舟山海洋经 济人力资源服务产业园和中国 社会科学院大学东海研究院同 时揭牌启用。第七届中国舟山全 球海洋经济创业创新大赛举行 颁奖仪式,经过城市赛、晋级赛 等20余场赛事,共决出获奖项目 28个。现场还举行了院士大讲 堂、2023年中国海外学子报国行 舟山站活动启动仪式、九大产业 链顾问专家聘任等。

近年来,我市围绕海洋经 济特色产业领域,连续举办五 届自贸区国际青年学者论坛、 六届全国海洋技术大会、七届 全球海洋经济创业创新大赛等 活动,形成全国海洋人才赛会 '第一市"品牌效应。今年,再次 整合提升各类赛会资源,推出 "1+8+N"的活动架构,采用 "赛会联办"模式,高规格举办 人才峰会。

城管部门、燃气公司、社区携手推进管道燃气建设,定海昌东新村10幢、15幢居民点赞·

感谢党和政府,阿拉愿望马上实现

实干争先 一线破难

□记者 方智斌 通讯员 邵莺莺

本报讯 12月7日一早, 几名建 筑工人来到定海区城东街道昌东新 村15幢北侧搭建脚手架。"好足嘞, 好足嘞。 "居民倪雅儿一边感叹,-边询问市蓝焰燃气有限公司工作人 员,管道施工时间、灶具适用情况以 及瓶装燃气处理问题。

今年71岁的倪雅儿和老伴住在 昌东新村几十年了。"我们这幢是单 位的房改房,一直未通管道燃气。"她 告诉记者, 眼看周边居民陆续用上便 捷、实惠的管道燃气, 她又羡慕又着 急。特别是这几年,夫妻俩年纪越来越 大,对管道燃气的盼望更加强烈了。

推进"瓶改管"是提升城镇燃气 安全水平的重要举措之一。昌东社 区党委书记李成燕介绍, 昌东新村 房屋大多建于上世纪八十年代,大部 分居民年纪较大,对管道燃气需求比 较迫切。在上级党委政府推动下,该 小区通过开展"瓶改管"、老旧小区燃 气立管改造等工作,让600余户居民 陆续用上了管道燃气。但因为房屋结 构等问题,10幢、15幢两幢居民楼尚 未安装管道燃气,共计50户居民。

以学促干,推动主题教育走深

走实。市城管局相关负责人走进昌 东社区搜集民情民意,小区10幢、15 幢的部分居民提出,希望也能用上 管道燃气。"阀门拧开就能用,既不 用担心煤气用光, 也不用费力搬煤 气瓶, 听说价格还比瓶装煤气更便 宜。"居民朱小毛说。

了解群众需求后,市、区城管部 门召集燃气公司、社区召开座谈会, 向居民宣传"瓶改管"的好处、政策, 又组织力量上门踏勘、研究方案、征 求意见。截至目前,两幢住宅楼的大 多数居民同意实施改造。

征得大部分居民同意后,我们 立刻拟定施工方案,组织施工力量

进场。"市蓝焰燃气有限公司定海销 售分公司经理周旭栋介绍,公司根据 每一户居民厨房的结构和灶具位置 制定了"一户一策"改造方案,计划在 一个月内完工。除了政府规定的管道 燃气开户费用外,公司不会因为工程 难度增加而额外收取任何费用。

"感谢党和政府,阿拉愿望马上 实现了。"得知家中瓶装燃气用完, 工作人员会第一时间上门开通管道 燃气时, 倪雅儿连连点赞。

市城管局市政公用与市容管理 外副外长智涛介绍,此次改诰后,燃 气管网将覆盖50户居民,居民随时 可提出开涌申请。

第七届全球海洋经济创业创新大赛总决赛落幕

获奖者将获创业资助、科研补贴等扶持

口记者 刘浩

本报讯 厚植创新创业热土,打 造产才融合高地。12月17日下午,"舟 创未来"第七届中国舟山全球海洋经 济创业创新大赛总决赛在我市举行。

本届大寨由市政府主办, 市委 人才办、市科技局等联合承办,增设 了创新赛,旨在吸引更多的高层次 青年人才来舟创新创业。大赛于今 年7月正式启动,在上海、深圳、武 汉、苏州等城市举办了先进制造、智 慧科技、蓝海智造、智慧海洋、绿色 石化、海洋能源等六个行业赛,参与 报名项目共500余个。经过筛选,162 个项目参加了各领域行业赛,42个

项目进入总决赛专家投票环节,最 终晋级总决赛的项目共有28个。

本届总决赛采用"路演+点评 的形式进行,创新创业者们从教育 科研经历、学术和创新能力、技术先 讲性和紧缺性、落户舟山工作计划、 预期贡献等方面对项目进行了全 面、深度的分享。经过激烈比拼,最 终"智能电力计算终端""智慧海洋 气象服务"项目获领军创业项目金 奖,"智能船舶系统"项目获青年创 业项目金奖,"新型海洋大数据平台 和船舶智能监控系统"和"基于声学 方法的智慧海洋渔业装备"项目获 青年创新项目金奖。获奖者将得到 创业资助、科研补贴等扶持

"公司参赛的'智能电力计算 终端'项目,主要应用于新能源和 以新能源应用为主的场景,我们所 能提供的计算终端可以对用能数 据进行充分分析,推动新能源使用 更稳定更经济。"浙江卓亚科技有限 公司总经理张轩铭介绍,该公司今年9 月已在舟山注册落地,目前正在筹建 厂房。之所以落户舟山,是因为舟山有 良好的新能源开发基础和港口条件. 有助于公司扩大出口规模。

之前在美国从事芯片研发工作 的海归博士吴语棋, 此次作为浙江 英特讯信息科技有限公司的技术总 监,出现在青年创新项目路演现场。 她领衔的"智慧船舶物联网传感器

网络通讯及处理芯片研发"项目获 得银奖。"舟山的地理环境与人文环 境都很好,产业生态也不错,这也是 我选择在舟山工作的原因。"吴语棋 说,英特讯公司今后的发展方向,不 仅仅停留在船舶应用通信,未来希 望进一步深耕技术,提高船舶运营 维护的智能化,努力实现船舶运营 通信设备的进口替代。

近年来, 舟山围绕海洋特色产 业发展,倾力打造海洋人才赛会"第 一市"品牌,通过系列赛会活动,大 力引育高质量发展急需的高层次创 新创业人才, 为加快打造新时代海 洋特色人才港、海洋科技创新港、高 水平建设现代海洋城市贡献力量。

六横公路大桥二期工程迎新讲展 **青龙门特大桥东引桥钢管桩完成插打**



□驻六横记者 沃青青 通讯员 宋子凡 张熙朝

本报讯 昨天,在打桩船和 液压振动锤的配合下,宁波舟山 港六横公路大桥二期工程一 龙门特大桥东引桥钢管桩全部完 成插打(见图),为后续钢套箱下 放、承台施工打下了坚实基础。

据介绍,此次施工的青龙门特 大桥东引桥共有234根材质Q355C 的钢管桩,均为仰俯桩,桩径分为 1.8米和2米两种, 单桩最长107.2 米,单根钢管桩最重达125.4吨。

据了解,为减少对施工海域 生态环境的影响,项目部优化工 艺,应用了国内最先进的雄程打 桩船进行定位和插打。