



## 出席中国共产党第二十次全国代表大会 代表全部选出

新华社北京9月25日电 在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,党的二十大大代表选举工作已经顺利完成。全国各选举单位分别召开党代表大会或党代表会议,选举产生了2296名出席党的二十大大代表。

党的二十大大代表,是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以党章为根本遵循,坚持党的性质宗旨,坚持和加强党的全面领导,充分发扬党内民主,严格按照党中央关于做好代表选举工作的要求,采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法产生的。

当选代表总体上符合党中央规定的条件,具有较高的思想政治素质、良好的作风品行和较强的议事能力,在各自岗位上做出了明显成绩,是共产党员中的优秀分子;代表结构和分布比较合理,各项构成比例均符合党中央要求,具有广泛代表性。他们中,既有党员领导干部,又有生产和工作第一线的党员,有一定数量的女党员、少数民族党员,有经济、科技、国防、政法、教育、宣传、文化、卫生、体育和社会管理等各个领域的代表。出席党的二十大大代表资格,届时还需经党的二十大大代表资格审查委员会确认。

## 筑牢“海上防疫长城”

### ——记全国“人民满意的公务员集体”舟山市海上疫情防控组

□记者 周杭琪 徐祝君

2085个岛屿,2444公里海岸线,2万多平方公里海域面积,每日在港国际船舶300多艘、船员超7000名……

点多、线长、面广的舟山口岸,在疫情突发后,成为了全国海上疫情输入防控压力最大、任务最重的区域之一。

百万人口的千岛之城,如何筑起“海上防疫长城”?这是对舟山的一场大考,更是临危受命的“海上疫情防控组”面临的一场硬战。

守好海上防疫关,舟山再难也要上!在市委、市政府的决策部署下,一场“马拉松”式的战“疫”打响——

抽调人员、组建专班,港航、海关、海事、边检、经信、海渔、卫健、公安、海警等部门,纷纷派出精兵强将,市县联动的“海上疫情防控组”紧急集结;

排摸流程、出台实操,一系列“舟山经验”从无到有、从“纸面”到“地面”,走出舟山在全省全国推广;

枕戈待旦、众志成城,给予人道主义救助,保供保畅服务全国,护航地方经济发展,人安船安岛安,舟山交出了一份让人民满意的答卷。

2年多时间,近1000个日日夜夜,零起船岸感染!舟山市海上疫情



载着“弘进”轮9名值守船员的拖轮驶抵舟山北部某港口。上岸后,船员们随即被点对点闭环送至定点医疗机构再次接受检测。资料图

防控组,受到党中央、国务院表彰,荣获全国“人民满意的公务员集体”称号。

### 制度+智治,一系列突破性“舟山样板”全国全省推广

这是一场突发且无先例的“战”——

2021年4月25日,舟山锚地上1艘前来修理的国际船舶上,发现有感染疫情船员。经检测,这是全国发现的首例“德尔塔”毒株。

“当时‘德尔塔’是全球重点关注的,国内外多地散发的疫情也与这一变异毒株密切相关。”普陀区卫健局副局长郭其欢,如今想来还是“后怕”,相比其他病毒株,“德尔塔”的传播率增加1倍、患者住院风险增加了2.6倍。

没有经验,这注定是一场艰难的“阻击战”:

在国家级、省级专家指导下,细拆每一个风险点,制定详细的闭环转运方案、终末消杀方案、治疗方案……所有感染疫情船员被点

对点转运至定点医院;2个月后,船员康复。

经此一役,舟山改变了对来舟修理的国际船舶管理模式。短短2年多时间,海上疫情防控组出台近100份工作方案,将实践经验转化为“舟山样板”,部分在全国全省推广:

创新国际货船远端防控、修理船只联合审单、远洋渔船“两调度+五环节”闭环管控,严格落实“先检后换、先检后修、先检后卸”等硬核举措,率先制定港口企业、维修企业疫情防控应急处置指南,开展实战演练,运用“数字哨兵”对船企、码头、锚地、隔离点进行实时监控……一项项制度、一条条措施密集实施,全力保生产、保畅通、保平安。

舟山是我国大宗商品国家战略物资储运中转的重要枢纽、全国重要的远洋渔业基地和外轮维修基地,地处长江口,面向太平洋,每天在港国际船舶超7000名,疫情下如何破解船员换班这个难题?我市将目标锁定“数字化”,导入“智慧管理”系统——“平安归航”,实现国际船员应换尽换、全链闭环。

“它不仅能够一键比对哪条航线上来的船舶风险比较大,而且在填报换班申请的时候只要输入船名,就会自动提醒风险等级,省去了我们很多的时间和精力。”舟山船舶代理公司员工林艳芳说。下转第2版▶

## 舟山入选全国供应链创新与应用示范城市

### 做好“一桶油”“一艘船”“一条鱼”,打造高效创新智能低碳的供应链创新与应用体系

本报讯(记者 刘浩 通讯员 金海东)近日,商务部网站公示了2022年全国供应链创新与应用示范城市和示范企业评审结果,有15个城市和106家企业入选。其中,舟山成功入选全国供应链创新与应用示范城市,大洋世家(浙江)股份有限公司入选示范企业。

近年来,我市高度重视国家供应链创新与应用城市创建工作,成立市供应链创新与应用工作领导小组,以规划为引领,明确创建具体路径,以全油品、海水产品和江海联运等三大产业供应链体系现代化建设为重点,加快推动产业供应链体系化,重点企业供应链数字化、绿色化和全球化,为供应链发展奠定了坚实基础。

目前,我市供应链创新发展已取得显著成效。全油品国际供应链体系基本建成,发展潜力不断激发。尤其是加快建成舟山绿色石化基地,依托世界油商大会等平台,与一大批油气生产贸易、海事服务、金融等领域企业开展多层次、全方位合作并取得丰硕成果,基本形成了原油(气)购进、储运、炼化、交易、加注等全链供应链体系。

同时,积极重构舟山海鲜现代供应链体系,以国家示范企业——舟山国家远洋渔业基地建设发展集团有限公司为引领,依托基地园区建设,线上平台和线下链条协同,加快集聚舟山公司、大洋世家等远洋渔业企业,基本形成了“全链式产业、全方位市场、全国性品牌、综合型平台、专业化运营”的现代供应链体系,带动我市远洋渔业供应链现代化升级。稳步提升多式联运物流服务能力,大码头、大型航道等确立舟山港域大宗商品联运优势,开发上线保税燃料油加注口岸协同监管平台,积极发展大宗散货江海直运物流网络。

值得一提的是,此次,大洋世家成为我市第二家入选全国供应链创新与应用示范企业。近年来,该公司围绕“立足远洋捕捞、拓展精深加工、发展物流贸易”的发展战略,已建成了立体营销网络,形成了“专业化经营、国际化运作、渔工贸结合、上下游贯通”的全链路一体化经营模式。

市商务局相关负责人表示,下一步,舟山将利用自贸区政策和区位优势,进一步做强做大万亿级能源、江海联运、水产品加工等三大供应链体系,做强“一桶油(气)”、做好“一艘船”、做活“一条鱼”,打造高效、创新、智能、低碳的供应链创新与应用体系,为全省乃至全国贡献更多的供应链创新与应用示范经验。

## 溢出效应多多益善

□小小

### 舟山时评

舟山市新闻品牌栏目

仅仅过去半个月,“外卖小哥”、出租车司机等户外工作者代表在市里座谈会上提出的25项问题诉求,已有16项解决,另9项也正在落实(本报21日报道)。立竿见影、马上就办,户外工作者所想盼得以迅速见效,着实不错。而同样令人欣喜的是,溢出效应还在产生。

据报道,由普陀区总工会设立的首家“善工@家”于本月起开始运行,十平方米大的“温馨小屋”里,空调、微波炉、冰柜等设备一应俱全,专供环卫工人、快递小哥、出租车(网约车)驾驶员、交辅警、绿化工人等户外工作者累了渴了歇歇脚。举一反三,多多关爱,户外工作者的境遇就

会越来越好。

今年以来,市领导多次召集“民生面对面”座谈会听取民情民意,并高效促成了一批民生难题的解决。但仅仅就事论事还不够,各级各部门更要领会关注民生的“上情”,吃透急难愁盼的“下情”,花更多的精力破难题、解民忧。如此,“民生面对面”就会产生可观的溢出效应。

人们注意到,“民生面对面”活动正在由上到下逐步推开。前一阵子,桃花镇人大代表联络站就开展了一场“镇长有约”活动,围绕交通出行、养老服务 and 垃圾处理等方面问题开展面对面互动,共商解决群众“家门口”烦恼事。这样的上行下效多起来,老百姓的这难那难就会不断减少。

### 关注

#### 02 本市新闻

家中“顶梁柱”高空坠落,无人担责,一家人陷入困境。市检察机关积极开展“支持起诉+司法救助”多元化解模式

让困难家庭感受司法暖意

#### 07 新闻聚焦

文明新风,激荡在希望的田野上

——我国深入推进移风易俗助力乡村振兴阔步前行

今日 19℃~27℃ 多云到阴,东北风4-5级阵风6级。  
明日 20℃~27℃ 多云到阴,东北风4-5级阵风6级。



## 特色养殖 助民致富

9月25日,航拍器下的定海区小沙街道长白后岸村500亩南美白对虾养殖基地。近年来,当地养殖户在国家产业政策指导下,坚持以市场为导向,立足科技创新,积极打造人与自然和谐、可持续发展的养殖方式,开拓了一条共同富裕的新路子。摄影 记者 陈永建 通讯员 徐沛昕

## 我市实施海洋科技创新三年行动计划

## 全力建设海洋科技创新港

□记者 刘一乐 通讯员 远飞

本报讯 聚力提升创新制胜硬核能力,全力建设海洋科技创新港,近日,我市出台了《舟山市海洋科技创新三年(2022-2024年)行动计划》(以下简称“《三年行动计划》”)。

《三年行动计划》提出,到2024年,我市力争全社会R&D(研究与试验发展)经费支出占GDP比重从目前的2.0%提高到2.7%,基础研究经费实现翻番,进入全省第二梯队;新增培育省级科技型中小企业、高新技术企业550家,产值10亿元以上企业数量实现翻番。

市科技局相关负责人介绍,聚焦“全力建设海洋科技创新港”这一战略目标,《三年行动计划》既明确

了未来三年我市实施海洋科技创新的具体指标,又提出了任务清单。未来,我市将实施“416”工程,即围绕石化新材料、海洋生物、海洋电子信息、海洋装备制造四大区域性科创高地,聚焦“一室”打造以东海实验室为引领的高能级海洋创新平台,加快推进绿色石化和新材料、海洋电子信息、海洋生物医药等产业研究院建设,形成“一室多院”体系,实施高能级海洋创新平台“高峰重器”工程、创新攻关“强基拔尖”工程、科技企业合作“开放协同”工程、创新人才引育“集聚裂变”工程、科技体制机制改革“破茧重塑”工程、完善“产学研用金、才政介美云”十联动创新生态体系等。

记者在《三年行动计划》中看到,未来三年科技创新的6项重点任务中,方向明确,重点突出,路径清晰,尤其是在实施高能级海洋创新平台“高峰重器”工程和创新攻关“强基拔尖”工程等方面。

据了解,我市将打造以东海实验室为引领的高能级海洋科创平台,加快一批产业研究院建设,着力增强原始创新策源能力;做强做优以实验室和新型研发机构为龙头的新型实验室体系,将舟山海洋创新平台打造成成长三角涉海科技人才汇聚高地、现代海洋产业发展的主引擎和前沿海洋科技产业的策源地;聚焦我市主导产业、战略性新兴产业和区域特色优势产业,谋划建设产业前沿技术创新平

台,打通“研发—工程化—产业化”创新链条,到2024年,新培育技术创新中心5家。聚焦石化新材料、海洋电子信息、海洋生物、海洋装备制造四大区域性科创高地,着力强化“揭榜挂帅”“赛马制”等关键核心技术攻关机制创新,全力推进基础研究和应用研究;推动创新资源布局未来产业,着力解决氢能、LNG综合利用、海洋能等产业关键技术,围绕“光芯屏端网”、航空产业、人工智能、空天一体化等一批未来产业,大力开展关键核心技术攻关。到2024年,力争解决关键核心技术100项以上,开发新产品(新材料)及新装备100项以上,多项海洋领域关键核心技术攻关成果领先全省。