



舟山发布



舟内客户端



舟内微信公众账号

同美国总统特朗普在釜山举行会晤

习近平:让中美关系这艘大船平稳前行

>>>详见第8版

何中伟在普陀区宣讲党的二十大精神并调研时强调

深入学习贯彻党的二十大精神 推动经济社会高质量发展和城市建设取得新成效

□记者 刘浩 张莉莉

本报讯 10月29日，市委书记、新区党工委书记何中伟在普陀区宣讲党的二十大精神，并围绕“4+1”重要要求落实情况和城市工作开展督导调研。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记党的二十届四中全会上的重要讲话精神，一体落实好“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，以强有力工作举措推进海上花园城市建设，扎实推动经济社会发展各项目标任务高质量高效完成，努力为全市发展大局“挑大梁”。

普陀海洋产业研究中心由普陀区与浙江大学合作成立，近年来通过产学研用紧密合作，聚焦海洋食品产业进行联合技术攻关，打通产业链堵点卡点。何中伟对该中心聚焦海洋食品产业加强产品研发、打造中试平台、引育高素质人才、加

速科研成果转化表示肯定，强调要围绕重点产业链，加快推进创新中心建设，深化产学研协同创新，增强中试服务供给能力，加速推动科技成果转化，进一步促进“两新”深度融合、加快发展海洋新质生产力。

走进展茅街道晓辉村，一幢幢民居错落有致，村容村貌干净整洁，一幅美丽的乡村画卷徐徐展开。今年以来，晓辉村大力推进和美乡村“四整治”、艺术乡村建设，同时与周边村开展联村联建，取得积极成效。何中伟一行沿着村道步行查看村容村貌，并实地考察了乡村新业态。他强调，要系统抓好乡村风貌全域整治，突出抓好乡村设计和农房设计，积极推进和美乡村建设，同时要聚焦重点村培育，推进联村联建、组团发展，不断壮大集体经济、促进群众增收。

在欣际智控海洋电子装备制造

项目现场，现代化厂房正拔地而起，将配置数控机床、焊接机器人等自动化设备和数字化生产线，打造成集研发、智造、办公于一体的先进制造业项目。何中伟详细了解项目建设情况，强调要坚持创新驱动、绿色发展，积极布局适合在城市发展的产业项目，抓好功能布局和业态融合，统筹推进美丽厂区、公共设施工程建设，切实推动创新策源、产业发展、人才集聚，塑造城市发展新动能。在东港街道徐家开山地块及沈家门街道老城区调研时，何中伟要求当地要利用好闲置地块，改善周边环境，增加生活宜居功能，服务周边群众需求。要高质量抓好城市更新，切实提升群众获得感幸福感安全感。

在随后召开的座谈会上，何中伟听取普陀区相关情况汇报后指出，今年以来，普陀区落实“4+1”重要要求工作取得新成效，前三季度

经济稳中有进，GDP同比增长7.0%，同时在产业转型升级、结构优化、基本公共服务一体化改革等方面持续发力、取得新突破，成绩值得肯定。他强调，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期一项重大政治任务，全市上下要迅速掀起学习宣传贯彻热潮。普陀区要全面落实好全会精神，认真做好“十五五”规划编制工作，谋深谋实重大项目、重大改革，依托海洋资源优势，做足“海洋+”文章，加快凝练实施一批标志性重大工程，加快构建现代海洋产业体系。要保持良好发展势头，全力攻坚、争先进位，确保实现“十四五”圆满收官和“十五五”良好开局。要加快推进“4+1”重要要求落地见效，切实打通基层抓落实“最后一公里”，以实干实绩实效推动经济社会高质量发展。

韩峻、陆燕芳、方铁道参加。

市政府党组(扩大)会议和市政府第53次常务会议召开 徐仁标主持

□记者 葛高蓉

本报讯 10月30日上午，市长、市政府党组书记徐仁标主持召开市政府党组(扩大)会议和市政府第53次常务会议，认真传达学习党的二十届四中全会精神，审议《舟山市道路交通安全责任制规定(草案)》《〈舟山市志(2006~2025)〉编纂工作实施方案》等。

会议指出，全市政府系统要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，迅速把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来，按照省委、市委部署要求，

对标对表、深谋实干，切实做到深刻学习领会、深化理解认识、深入贯彻落实，更加自觉坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要准确把握“十五五”时期重大任务部署，紧密结合政府工作实际，在发展新质生产力推动高质量发展、主动融入和服务新发展格局、更高水平建设生态市、扎实推进共同富裕、统筹发展和安全上持续聚焦用力，全力推动党中央决策部署落地落实、见行见效。要统筹抓好学习宣传贯彻全会精神与当前经济社会发展各项工作，加强领导、示范带动，聚焦重点、对标落实，讲究方法、力求实

效，确保政府系统在学深悟透上走在前、作表率。

会议指出，道路交通安全直接关系到人民群众生命财产安全，事关社会大局稳定。要提高站位，深刻认识加强道路交通安全管理法治支撑的重要意义，压紧压实各方责任，确保不落空、不缺口。要突出重点，做好道路交通事故防控，严格对照规定要求，细化责任清单，落实“三管三必须”；坚持问题导向，加大隐患排查力度，持续补齐基础设施短板；强化协调联动，推动责任共担、隐患共治、风险共防。要统筹谋划，精准把握规定落地要求，切实做到从源

头上发力、在制度上抓落实。

会议指出，地方志是“一方之全史”“一地之百科全书”。市志编纂工作是一项关乎舟山历史传承、发展总结的重要文化工程。要把牢政治方向，思想高度重视，强化组织领导，编纂出经得起历史检验、具有鲜明时代特征和舟山特色的地方志成果。要强化责任保障，严格按照既定时间节点，高标准高质量推进。要释放志书价值，深度挖掘海洋海岛特色资源，充分彰显时代特征与地方发展脉络，紧紧围绕全市中心工作和社会需求，充分释放志书时代价值。

会议还研究了其他事项。

市八届人大常委会 举行第二十七次会议

□记者 虞仁珂 通讯员 袁浩程

本报讯 10月28日至30日，市八届人大常委会举行第二十七次会议。市人大常委会主任张明超主持会议。

会议分别听取和审议了市政府关于大宗商品资源配置枢纽建设情况的报告和关于石化产业链培育情况的报告。会议认为，我市高标准推进大宗商品资源配置枢纽建设，储运能力规模稳步提升，精深加工链条不断延伸，贸易交易生态逐步完善，海事服务能力日益增

强，取得了明显成效。会议指出，要聚焦“三基地两中心”定位，继续抓好储运加工重大项目建设，加快全产业链发展，推进重大改革和试点任务落地，建立健全风险防控体系，在提升大宗商品资源配置能力上取得新突破。要抓住石化产业链培育这个推动经济高质量发展的关键，充分发挥舟山石化产业原有优势，大力推动延链补链强链，聚焦高端产品，发展精细化学品和化工新材料，突破关键技术，提升企业竞争力。

下转第2版▶

市政协举行“请你来协商”专题协商会暨专家协商会

推动普陀山文化实现 创造性转化创新性发展

□记者 虞仁珂

本报讯 昨天下午，市政协举行“请你来协商”专题协商会暨专家协商会，就“普陀山文化的时代化阐释”开展协商议政。市政协主席王伟主持会议。刘中华、方维出席。

近年来，我市深入推进“海洋历史文化名城”建设，普陀山作为“海洋文化长廊”的核心展示窗口，战略地位日益凸显。从资源禀赋看，普陀山文化呈现

“一核多元、共生共荣”的鲜明特质——以观音佛教文化为精神内核，海丝文化、海防文化、诗路文化、石刻文化环绕共生，已具备构建复合型文化体系的核心要素与整合基础。会前，市政协专门邀请相关领域专家与委员组成专题调研组，通过广泛实地考察、多层次座谈研讨、严谨文献分析等方式，开展了系统深入的前期调研，为凝聚共识、精准建言奠定了坚实基础。

下转第2版▶

《6.7万多节废弃干电池该何去何从》连续报道

本报连续刊发岱山县衢山镇回收的废旧电池难以处理的报道后，引发了相关部门和社会各界的关注。经本报和多方努力，终端处理企业终于找到了，但如何运出海岛又陷入僵局——

6.7万多节废弃干电池，出岛路在何方

□记者 陈逸麟

岱山县衢山镇回收的6.7万多节废旧干电池难以处理，症结究竟在哪？连日来，本报记者对此进行调查，明确了主要症结在于找到能够处理且价格合理的终端企业以及如何装运出岛。

10月29日，《断裂的废弃干电池回收链，谁能接》报道刊发后，本报接到了市人大常委会办公室、岱山县检察院等各方电话，纷纷表示将跟进此事。在本报记者的多方努力下，难以找到终端企业接手处理的问题也迎来了转机。

通过网上公开的信息，记者联系到了国内电池行业具有权威性的中国电池工业协会。“普通的干电池基本没有回收利用价值，现在基本没有人在集中回收了，原因是回收成

本太高，经济效益太低。”在了解事情的来龙去脉后，接电话的协会工作人员解释了相关问题，并热心地表示愿意帮忙联系相关电池企业，一起寻求解决办法。

仅仅半天时间，宁波金山双鹿电池有限公司国内销售副总经理兼市场部经理唐莹就给记者打来了电话。“废弃干电池一般是委托第三方固废处置公司进行处理。”唐莹说，公司有几家曾经合作过的企业，可以帮忙推荐。

记者将此消息告知了岱山县瀛洲彩虹服务发展联合会电池回收项目负责人潘双娜。“我们目前回收的电池中，大概70%是双鹿1号电池。如能达成合作，那是最好了！”潘双娜激动地说。

通过唐莹的推荐，记者联系上了宁波市鄞城环保科技有限公司副

总经理余小创。在详细了解相关情况时，他给出了肯定答复：“普通干电池目前主要的处理方式是焚烧，我们有合作的处理厂，处理衢山这批废弃干电池没问题。”

鉴于运送方式、处理费用等相关细节需当面敲定，10月29日，记者陪同余小创一起前往衢山镇，同项目负责人进行了面对面洽谈。

走进仓库，难闻的锈味和酸味扑鼻而来，看到装满废弃干电池的编织袋已叠到近半人高，余小创还是一怔。

“今年开捕仅仅一个多月，又回收了1万多节了。”面对越堆越多的废旧电池，潘双娜满面愁容，“收集的废弃干电池总重约8吨。你看看，处理需要多少费用？”

“处理费和双鹿总公司一样！”根据现场情况，余小创给出处置总