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

口记者 董佩军

行。市委书记、新区党工委书记何中

伟在会上强调,要深入学习贯彻习

近平总书记关于城乡社区工作的重

要论述精神,全面贯彻落实省委、省

政府决策部署,坚持以党建为统领,

以提升居民群众获得感、幸福感、安

全感、认同感为目标,以共建、共治、

共富、共享为导向,以数字赋能为动

力, 立足海岛实际, 深化探索创新,

使社区成为让人民群众舒心、安心、

杰、张立军、应亿军、孙小晓出席。会

上宣读了首批市级现代社区和2022

徐仁标主持会议,高浩孟、李武

暖心、省心的幸福美好家园。

2023年8月22日 星期二 癸卯年七月初七

国内统一连续出版物号:CN 33-0008

总第22418期 今日8版





何中伟在全市现代社区建设工作推进会上强调

立足海岛实际 深化探索创新 让现代社区成为群众的幸福美好家园

徐仁标主持

年市级"最美社区工作者"名单,市 委组织部、市民政局作工作汇报,普 本报讯 8月21日下午,全市现 代社区建设工作推进会在新城举

陀区、国家金融监管总局舟山监管 分局、衢山镇、城东街道檀东社区、 东海社区乐和东海自组织服务中心 作交流发言。会议以视频形式召开, 各县(区)、有关功能区设分会场。

何中伟充分肯定了我市现代社 区建设取得的成绩,深入分析了当 前面临的短板问题。他指出,全市上 下要进一步提高政治站位, 强化思 想认识,学深悟透习近平总书记重 要论述精神,全面对标中央、省委部 署要求,不断增强抓好现代社区建 设的政治自觉、思想自觉和行动自 觉。要深刻认识现代社区建设是巩 固党长期执政地位的战略所需,是

推进市域社会治理现代化的基础工

程, 是回应群众美好生活期盼的应 有之义,持续推动现代社区建设打 开新局面、取得新成效。

高浩孟出席

何中伟强调, 做实做优做强舟 山现代社区,要提升基层组织引领 力,建强组织体系,加强队伍建设, 理顺权责关系,推进基层减负,优化 基层组织设置和活动方式, 健全常 态化考评机制和选人用人机制,深 化街道社区管理体制改革, 做到党 建引领、力量下沉、资源融合、服务 增效。要增强村社发展动能,全力助 推城乡共同富裕、城市品质升级、营 商环境优化,深入推进强村富民集 成改革,深化"小岛你好"海岛共富 行动,全面落实迎亚运三大提升行 动,提升社区企业群众办事便利度 要促进公共服务优质共享,全力推

讲公共服务城乡一体化省级试点, 加快构建"15分钟服务圈",提升社 区服务水平,发展社区睦邻文化,着 力建设海岛高品质生活示范区。要 提升平安善治水平,更好结合"浦江 经验""枫桥经验",巩固深化"网格化管理、组团式服务",深入推进 "141"基层社会治理体系,优化"网 格智治",推进"三方协同",强化"平 安联创",深化"自治善治",建设现 代社区治理共同体

何中伟强调,各地各部门要牢 固树立"一盘棋"意识,加强领导、协 同攻坚,真抓实干、争先创优,强化 保障、营造氛围,推动现代社区建设 全面提质、整体提升,为深入实施"八八战略"、加快建设现代海洋城 市提供有力支撑。

双屿门大桥 施工忙

8月20日清晨, 六横公路大 桥二期工程双屿门大桥建设工 地,工人们迎着朝霞施工忙。

双屿门大桥连接六横岛与 佛渡岛,主跨1768米,大桥索塔 采用门形型钢混凝土桥塔,为 世界最大跨度单跨吊钢箱梁悬 索桥,是全线重点控制性工程。

摄影 通讯员 姚峰



世界最大跨度三塔钢箱梁斜拉桥

青龙门大桥〇3主墩首根钻孔桩灌注成功



□驻六横记者 沃青青

通讯员 艾厚哲 张熙朝

本报讯 8月19日,世界最大跨 度三塔钢箱梁斜拉桥——六横公路 大桥二期工程青龙门大桥Q3主墩, 首根大直径变截面超深海上钻孔灌 注桩混凝土成功浇筑。

"在近十个小时不间断的施工 过程中,我们需要满足钢护筒中心偏

差±80毫米以及倾斜度偏差不超过 1/150等多个高精度数据。"据项目部 相关负责人介绍,此次施工的Q3主墩 单根桩基桩长达124米, 桩径3.5~3.0 米, 单根钢筋笼重达110吨, 单根桩 基混凝土方量高达1100立方米。

据介绍,青龙门通航孔桥Q3、 Q4主墩采用整体式八边形承台,两 个索塔承台下各设置了41根变径 3.5~3.0米的钻孔灌注桩基础。此次 浇筑的桩基桩是所有桩基中最长的 一根, 待所有桩基全部浇筑完成后 浇筑长度累计将有15000多米,是真 正意义上的"万米长砼"

六横公路大桥二期工程是连接 宁波到六横岛的陆路通道,起自六 横岛西南侧,途经舟山佛渡岛和宁 波梅山岛,线路全长18.78公里,按 照双向四车道高速公路标准建设, 设计时速100公里。工程建成后,将 促进实施国家海洋经济发展战略和 国家级新区建设,进一步改善舟山 南翼群岛的对外交通条件,对优化 浙江舟山群岛新区的空间布局,打 造现代海洋产业基地,实现六横岛 佛渡岛、梅山岛三岛港区、产业等联

动发展具有重要意义

"工程施工区域海域地质复杂, 淤泥层最大厚度达30米,黏土层厚 度达40米,流塑性强、砂层厚,施工 难度较大。同时在施工过程中,还要 面临水深、波高、流急、风大等复杂 气象水文海况。"该负责人说,项目 团队精心组织、科学施工,针对成 孔、钢筋笼下放及混凝土灌注等关 键工序,制定专项作业方案,确保孔 径、垂直度、泥浆性能、混凝土特性 等符合标准要求,确保Q3主墩首根 桩基成功浇筑。

数智化巡查监管 深入打好蓝天保卫战

我市开展秸秆露天焚烧专项执法行动

环境整治进行时

□记者 方智斌 通讯员 刘琛 范剑

本报讯"新花村附近在焚烧秸 秆,请立刻制止。"8月17日8时42分, 正在巡逻的新城城管队员吴盛达收 到一条信息。

"大伯,不能这样烧的。"根据地 图指示, 吴盛达很快找到了一名正 在焚烧玉米秆的老人, 并和同事一 起协助老人将火熄灭,并对其进行 批评教育。

从系统发现情况到队员现场处

置结束,整个讨程仅为14分钟。"有 这样的快速反应得益于新建的'秸 秆露天焚烧监管一件事'系统。 盛达说,该系统为一线队员及时处 置、精准处置提供了保障。

这是我市开展秸秆露天焚烧专 项执法行动中发生的一幕。时值换 季耕种季节,我市决定开展秸秆露 天焚烧专项执法行动,讲一步巩固秸 秆露天焚烧整治行动成果,改善城区 主干道沿线空气环境质量,全力保障 杭州亚(残)运会的胜利召开。

市城乡环境综合整治办公室相 关负责人介绍, 此次专项执法行动 时间为8月至10月。行动期间,各地 城管、农业农村、生态环境、资源规 划、消防、公安等部门组成专项执法 队伍,对全市交通主干道、重点区域 开展执法巡查,并根据耕种焚烧规 律,在重点时间段加强巡查频次,依 法严厉打击露天焚烧现象。同时,发 挥"秸秆露天焚烧监管一件事"线 上巡视和属地村(社区)巡查队伍作 用,推动露天焚烧行为发现、行为人 确定向非现场途径扩展延伸,不断

提高违法行为查处效率。 秸秆露天焚烧是城乡治理而 疾,以往整治存在排查难、响应慢、

处置慢、漏查多、成本高等问题。今 年,我市全面推进"秸秆露天焚烧监 管一件事"建设,综合运用高清视频 监控、可见烟雾识别技术、精准火点 定位技术数智化手段助力当前巡查 监管,深入打好蓝天保卫战。截至目 前,全市已设置65个视频点位,重点 覆盖本岛东西快速路、展茅田园综 合体及秸秆集置点等区域,实现"秸 秆露天焚烧监管一件事"全流程闭 环管理

据了解,8月以来,全市已立案 查处露天焚烧秸秆6起,今年累计立 案查处69起

本报讯(记者 葛高蓉)8月21日上 午,我市举行美丽舟山建设工作领导小 组会议。市委副书记、市长徐仁标在会 上强调,要坚持以习近平生态文明思想 为指导,进一步增强大局意识、责任意 识,深入贯彻落实好全国、全省生态环 境保护大会精神和市委八届四次全会 精神,抓重点、攻难点、创亮点,持续打 好碧水蓝天净土保卫战和污染防治攻 坚战,加快创成国家生态文明建设示范 区,高质量打造美丽中国海岛样板。 周国岭主持。

徐仁标指出,今年是"八八战略"实 施20周年。浙江作为习近平生态文明思 想重要萌发地,"绿水青山就是金山银 山"理念发源地和率先实践地,全省上下 高度重视生态环境保护工作。各地各部 门要提高站位,深化认识,以更严要求、更 实作风、更有效举措,深入贯彻落实好上 级会议精神,确保党中央、省委省政府决 策部署在舟山落地生根、见到实效。

徐仁标强调,要直面问题,攻坚克 难,深刻剖析问题根源及原因,提出精 准系统的落实整改对策。要突出重点 狠抓落实,以完善环境基础设施为着力 点,全面推讲环境治理体系现代化建 设,强化规划引领,系统补齐环境基础 设施短板:讲一步完善美丽舟山建设协 调推进落实机制,力争各项重要考核指 标争先进位;深化体制机制改革,在创 新改革中形成更多"舟山经验"。要以解 决治气治水等问题为突破口,全力强化 亚运会环境质量保障,奋力推进空气质 量巩固提升,全力打好污染天气消除攻 坚战;着力加强省控以上断面环境整治, 确保省控以上断面地表水水质稳步提 升;强化减污降碳协同,推进重点行业减 污降碳。要推进生态文明先行示范,全面 提升新时代美丽舟山建设, 谋深谋实我 市生态文明先行示范五年行动计划,争 创标志性成果,打造特色化样板。

徐仁标强调,各地各部门要严字当 头,压实责任,全面落实环保"三管三必

须"原则,进一步压实属地主管责任、部门监管责任、企业污染治理主 体责任,全力推动生态环境保护工作争先进位,奋力交出满意答卷。

我市与中国社科院大学签署战略合作协议 共建中国社科大东海研究院

本报讯 昨天上午,舟山市 人民政府、中国社会科学院大 学在新城签署战略合作协议。 根据协议,双方将以人才工作为 牵引,共建中国社会科学院大学 东海研究院, 重点围绕海洋产 业、自贸经济等领域,在人才招 引、教育培训、决策咨询等方面 开展全方位、深层次合作,有效 助力舟山海洋经济高质量发展。

市委副书记、新区党工委专 职副书记高浩孟,中国社科院 大学副校长林维讲话并见证签 约。市领导李武杰、洪碧出席。

中国社会科学院大学(以下 简称"中国社科大")是我国培 养人文社科领域拔尖人才的研 究型大学。通过市校战略合作, 将进一步促进市校之间优势互 补、资源共享,助力舟山加快打

造新时代海洋特色人才港,有 效服务现代海洋城市建设。

快站

成国

位

攻

高浩孟表示,"中国社科大" 拥有人文社科领域的优质学科 资源和高端智力资源。与"中国 社科大"开展战略合作,有利于 弥补当前舟山在人文社科领域 缺少高水平合作的短板,有利于 推动舟山高等教育高质量发展, 对加快集聚人才智力,助力舟山 发展具有非常重要的意义。要加 快落实市校双方合作的具体事 项,全力推进中国社科院大学东

海研究院在舟落地发展。 林维向舟山对学校的信任 关心和支持表示感谢,表示将 充分发挥学校的人才智力、科 研资源和专业学科的优势,与 舟山独特的区位、产业、资源优 势紧密结合,全面促进市校双 方优势互补、资源共享,推动实 现互利共赢。







