

十四届市委第七轮巡察完成反馈

本报讯 (记者吴向正 通讯员 **甬纪轩**)近日,十四届市委完成第 七轮巡察反馈工作, 市委巡察组向 市审计局等16家单位党组织反馈 了巡察情况,传达了市委书记专题 会议、市委常委会会议精神,并就 落实反馈意见、抓好整改工作提出 具体要求。根据市委要求,本轮巡 察反馈期间由相关市领导专题约谈 被巡察党组织主要负责人,进一步 压实整改主体责任, 切实提升整改 质效。市纪委市监委、市委组织部 和市委巡察办有关负责同志参加约 谈会议。

反馈指出,上轮巡察以来,各 被巡察党组织能够坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指 导,认真学习贯彻习近平总书记考 察浙江重要讲话精神, 持续强化政 治建设, 认真履行职能职责, 推动 本领域本系统工作取得了新进展新 成效。但巡察也发现,一些党组织 对上级决策部署学习领悟不够透 彻, 创造性贯彻落实还有差距; 发 挥职能优势、主动融入和服务大局 不够深入,助推高质量发展还不够 有力;落实"两个责任"存在层层 递减现象, 贯彻新时代党的组织路 线还有薄弱环节,上轮巡察反馈问 题整改还不够扎实等。

反馈要求,被巡察党组织要 学深悟透习近平总书记关于巡视

工作重要论述和本系统的重要指 示批示精神,迅速把思想和行动 统一到市委关于巡察整改的要求 上来,及时建立健全整改工作机 制,切实加强组织领导、强化压 力传导, 统筹推进集中整改和常 态化整改。要紧紧围绕党中央决 策、省委部署和市委要求,把巡 察整改作为改进工作、优化治理 的契机,结合自身职责使命,通 过深化改革、健全制度机制,推 动解决一批反映强烈的突出问 题、制约发展的深层次问题。要 把推进巡察问题整改与抓好主责 主业、深化改革创新、从严管党 治党等结合起来,推动巡察成果

持续转化为治理效能,以高质量 整改推进高质量发展。

反馈强调,纪检监察机关要全 面监督被巡察党组织落实巡察整 改任务,综合运用多种方式做细 做实整改监督,对敷衍应付、虚 假整改的严肃追责问责;组织部 门要把巡察整改落实情况作为领 导班子建设和干部考核评价、选 拔任用、管理监督的重要参考, 推动被巡察党组织抓整改、促党 建、带全局。

据了解,本轮巡察收到反映一 些领导干部的问题线索,已按规定 移交市纪委市监委机关、市委组织 部等有关方面处理。

全国首个进口再生金属原料 差异化检验监管试点在甬落地

本报讯 (记者孙佳丽 通讯 员李小蒙 郭大招)前天上午, 一批来自英国的25.7吨再生铜原 料在宁波舟山港穿山港区完成快 速放射性检测和机检查验后,运 抵江北区金田铜业厂区内的查 验场地,宁波海关关员随即完 成目的地检验,现场予以放 行。这批货物从卸船到投入企 业生产,仅用时20个小时,这 标志着全国首个进口再生金属 原料差异化检验监管试点在宁

波成功落地。 在新模式下, 优质的再生金 属原料在码头无需开箱, 在机检 和放射性检验合格后,就可以直

接运到企业查验场地开箱查验。

宁波作为长三角地区重要的金 属产业集聚地,对进口再生金属原 料需求尤为旺盛, 光是金田铜业年 进口再生铜及铜合金原料就超过 30万吨。

为实现"管得住、通得快", 宁波海关通过构建风险研判模型, 系统分析进口再生金属原料各环节 风险特征,全程追溯运输船舶航行 轨迹,将监管链条前伸至源头管 控,后延至加工利用。

金田铜业进出口部负责人姜惠 乐说,新模式极大缩短了通关时 间,预计每年可帮助企业实现降本 近800万元。

一唱起"桃花歌",就有一种发自内心的幸福感 视障歌手黄璐巍想为众筹音乐会献唱

本报讯 (记者张芯蕊 孙宇 卓)随着"心愿,盛世如你所 众筹故事音乐会将举办的消 息不断扩散,连日来,不少文化 界人士积极响应。昨天,"95 后"视障歌手黄璐巍发来消息, 主动申请为此次音乐会献唱。

"我想唱一首《在那桃花盛 开的地方》,因为这首歌本身就 寄托了对美好生活的向往,一唱 起它,我就有一种发自内心的幸 福感。"黄璐巍说,邬大为老师 的故事不仅让他深受触动, 更让 他联想起有关"桃花"的记忆。

对黄璐巍来说, 耳朵是他最 敏锐的感觉器官。出生时,他的 视力遭受不可逆的损伤, 双眼最 佳矫正视力均低于0.02,被认定

波

为视力一级残疾。正因如此,声音 成为他感知世界的重要途径。

"小时候,父亲外出跑业务总 把我带在身边,车里的收音机经常 播放《在那桃花盛开的地方》。"作 为"95后",这首歌对黄璐巍来说 有一点年代感,"那时候听不懂 '故乡''思念'这些词,只觉得调

随着人生阅历逐渐丰富, 黄璐 巍对这首歌的理解,也从"好听的 调子"变成了"有温度的生活"。

因为乐感和声音条件好, 黄璐 巍被父母送到专业机构系统学习声 乐。高中毕业后,为了谋生,黄璐 巍辗转多地,10年间一直做着盲 人按摩的工作,但他从没有放弃唱 歌的梦想。

于其得天独厚的地理位置, 更已镌

刻进城市的血脉与基因,成为宁波

海""兴海"三大单元为主线,

系统梳理了宁波地区长达八千年

的海洋文明演进脉络,呈现出一

期,揭示了宁波海洋文化的起

源。通过对井头山、河姆渡、田

螺山等140余处先秦遗址的系统

调查与发掘, 宁波考古将本地区

人类与海洋的互动历史追溯至距

今8300年前,极大拓展了中华

型、捕鱼工具、大量海洋生物遗

存、滨海聚落遗迹及早期制盐遗

存等实物证据,清晰展现了先民

认知海洋、利用海洋的早期实

践。它们不仅印证了宁波作为中

国海洋文明重要起源地的历史地

位, 更描绘出一幅源远流长的

唐初宁波先民逐步开发海洋的历

程。在这一阶段,通江达海的港

口城镇陆续兴起, 涉海经济、沿

海贸易、军事行动与休闲活动纷

纷登上海洋舞台,奏响了"向海

图强"的宏伟序曲。象山塔山、

镇海应家等遗址出土的战国青铜

鱼钩,是当时海钓活动的实物见

证; 句章故城遗址的发现与发

掘,确认了其作为"宁波第一

城"和"宁波第一港"的重要地

"拓海"单元呈现了商周至

"人海共生"初始图景。

这些出土的木桨、陶舟模

海洋文明的时空框架。

幅恢宏的人海共生历史画卷。

本次展览以"探海""拓

"探海"单元聚焦史前时

人精神世界的重要组成部分。

2023年,他全职加入镇海区 残疾人艺术团, 两年来参与了大大 小小几十场演出活动,从盲人按摩 的"黄师傅"变成了能站上省级、 国家级舞台的独唱演员"黄老师"。

"我觉得歌里的'桃花',是每 个人心里的期望。"对于曾经的黄 璐巍而言,他对生活的期望就是能 好好唱歌、安心创作, 如今期望都 已成真,"这时再唱这首歌,我就 想唱出一种自信和底气"。

在得知"心愿,盛世如你所 歌"众筹故事音乐会将举办的消息 后,黄璐巍主要做了两件事-

"从6月份邬大为老师为《在 那桃花盛开的地方》续写歌词的第 一篇报道开始, 我把能找到的相关 报道都认真读了一遍……这几天我

又反复聆听蒋大为老师唱的那一版 《在那桃花盛开的地方》,一句一句 地抠细节,想把这首歌练得更 好。"黄璐巍说,如果能够参与这 场充满爱的音乐会, 他希望能用自 己的歌声传递出对生活的热爱和对

在黄璐巍看来,"心愿,盛世 如你所歌"音乐会的主题,与他的 经历太契合,而"盛世",就是让 每个人的心愿都有实现的可能, "我要把心里的感恩、对生活的热 爱,都装进歌声里"。

采访接近尾声时, 黄璐巍清唱 了一段《在那桃花盛开的地方》, 声音清亮,情感饱满。虽然没有华 丽的伴奏, 却让人真切感受到这名 "95后"青年对时代最真诚的告白。

开发海底大深度钻机、打造深海采矿中试平台 浙江瀚陆海底系统·金翔龙 院士工作站揭牌

本报讯 (记者金鹭 尹幸 **芷)** 浙江瀚陆海底系统・金翔龙 院士工作站前天在象山揭牌。该 工作站由中国工程院院士金翔龙 领衔,与浙江瀚陆海底系统工程 技术有限公司共同建立。

金翔龙院士是中国海底科 学的奠基人之一, 曾为中国进 入大洋勘探开发的国际先进行 列作出开创性贡献。浙江瀚陆 海底系统是一家以深海装备研 发制造为核心的高新技术企 业, 脱胎于自然资源部第二海 洋研究所,已深耕深海装备研 发12年,其研发的6000米级深 海矿产资源开发设备,为我国 多个大洋科考航次顺利执行提 供了保障。

院士工作站成立后, 首要任 务是设计制造海底大深度岩心取 样钻机。该装备将突破50米至 100米海底钻探深度,远超国内现 有30米的海底岩心钻探纪录,解 决海底基岩钻探中洋流干扰、船 舶定位、塌钻堵钻等复杂工况难

此外,双方还计划打造一个 约5万吨级的深海采矿中试平 台,母港设在宁波象山,未来能 为深海采矿提供"全链条试验"

据了解,这两类装备目前均 处于设计阶段,计划2028年完成 制造与验收,投用后将填补宁波 乃至全国在深海采矿装备领域的

湾古 华

者 黄银凤 见习记者 冯姝涵 通讯员 邱吉瑜 文/摄

从井头山的远古贝壳,到 "小白礁 I 号"的清代瓷器,一 件件文物连缀起宁波八千年向 海图强的壮阔历史。昨天,宁 波考古70周年(1955-2025) 特展——"从远古渔村到国际港 城:宁波考古里的海洋基因"在 中国港口博物馆临展厅开幕。

本次展览由宁波市文化广电 旅游局(文物局)、北仑区人民政 府联合主办,将持续至12月14

自1955年萧甬铁路沿线考 古发掘正式揭开宁波考古的序幕 以来,一代代宁波考古人栉风沐 雨、薪火相传, 孜孜不倦地探索 并揭示港城宁波深植于海洋的文 化基因。

70年来,宁波累计开展近 3000 项水陆考古调查与勘探项 目,出土和出水文物标本达数十 万件(套)。这些珍贵的实物遗 存,不仅是历史的见证,更是宁 波人与海洋深情对话的载体。

展览精心撷取宁波水陆考古 发现中极具代表性的海洋元素, 系统呈现了宁波先民在岁月长河 中扬帆沧溟、逐梦深蓝的壮阔历

从远古时期的滨海渔村,到 东海之滨的国际港城; 从转运南 北的内河水网,到扬帆域外的海 上丝路,宁波与海洋的缘分不仅源



现场展出的汉代陶器吸引了参观者。



人面纹陶支脚 位,标志着宁波作为东南沿海通海

门户的初步崛起。

"兴海"单元展现了唐宋以来 宁波作为海上丝绸之路重要枢纽的 辉煌历史。随着大运河的贯通与航 海技术的长足进步, 明州(宁波) 一跃成为"港通天下"的贸易重 镇。越窑青瓷的大规模外销、市舶 机构的设立、永丰库遗址的发现, 以及宋代江厦码头、元代潮塘江沉 船、"小白礁 I 号"等水下考古重 大成果, 共同勾勒出宁波作为海洋 贸易中心的繁荣景象,留下了宁波 作为海丝古港"活化石"的深刻印 记,见证了中国古代海洋事业的鼎

展览通过三大主题单元、数百 件精选文物与文献,全面呈现了 宁波自史前至今跌宕起伏的海洋



双鸟朝阳纹象牙蝶形器 (复制品)



发展历程, 凸显其作为中国海洋 文化重要发源地、海丝枢纽港与 海防重镇的历史地位,深刻阐释 了宁波人向海图强、开拓进取的 精神血脉。

本次展览不仅集中呈现了宁波 最新的考古成果,更以多元展陈方 式将专业的发掘发现转化为可感 知、可共情的生动叙事,积极推动 考古成果与社会共享,真正让收藏 在博物馆里的文物"活"起来。

此前,宁波已成功举办近20个 海洋考古相关专题展览,从"海魂 归来"到"远古的微笑",从"失落 的古鄞城"到"浙海扬帆",不断将 专业的考古成果转化为震撼人心的 美育篇章,其中"水下考古在中 国"专题陈列更荣获第二十二届 "全国博物馆十大陈列展览精品奖"。

国际射联世界杯(宁波站) 挪威选手迪斯塔德摘得第二金

本报讯 (记者龚旭琪 周子 史米可) 昨天, 宁波奥体中 心射击馆,2025年国际射联世 界杯(宁波站)结束女子50米 步枪三姿决赛争夺, 挪威选手迪 斯塔德摘得金牌,中国选手张力 元获得第7名。

在女子50米步枪三姿决赛 中,选手需要依次完成跪姿、卧 姿和立姿三种姿势的射击。

在跪姿射击环节中,张力元 在前5发射击中表现不佳,但她 迅速进行调整,以152.9环的成 绩排名第6。进入卧姿射击环 节,张力元在第1组射击中打出 52.7环,不过她没能将手感延续到 立姿射击环节,排名被身后的捷克 选手反超。8组射击结束后,排名 第7的张力元被淘汰。

冠军争夺中, 迪斯塔德手感 "火热",她一度将领先优势扩大到 4.3环, 牢牢占据第一名的宝座。 最终,迪斯塔德以466.2环的成绩 站上最高领奖台。继此前10米气 步枪混合团体夺冠后, 她在宁波收 获第二枚金牌。

"我很喜欢这个场馆,我也很 喜欢宁波。"迪斯塔德说,决赛的 过程非常顺利,这次宁波之旅"意 义重大"。

■ 法治宁波

2025 宁波国际商事海事 法律服务月启动

本报讯 (记者王佳 通讯员 **景然** 实习生**仇宏宇)"**商法护 航・甬通全球-2025 宁波国际 商事海事法律服务月"日前正式

作为全国首个建立一站式解 决涉外海事争议工作机制的城 市,宁波始终把涉外法治建设摆 在重要位置,持续优化整合调 解、仲裁、公证、司法鉴定等资 源,构建"一个平台受理、全流 程跟进、多维度保障"的闭环服 务体系,为企业打造"家门口" 的涉外法律服务圈, 让企业在国 际贸易中底气更足、前行更稳、 信心更强。

启动仪式上,"浙江涉外海 事商事法治服务联盟宁波中心" 揭牌; 市贸促会分别与复旦大学

管理学院科创加速中心、律新社、 律回网、上海法律科技协会签署合 作备忘录;现场集中发布了宁波 企业海外贸易投资数字化预警地 图 2.0 版、宁波新能源行业国际化 经营合规实务指引、贸促涉外商 事调解典型案例、商事认证服务 企业典型案例、宁波中院涉外商事 典型案例等一批涉外法律服务应用

今年的服务月将围绕企业最关 切的跨境贸易合规、海事风险防 范、海外纠纷应对等热点问题, 开 展"规则赋能提升、多元解纷护 航、法企共生聚势"三大专项行 动,精心策划12场专题活动,聚 力提升我市涉外法治建设水平,为 企业国际化经营、全球化发展提供 新保障、新动力。

"9·18"防空警报试鸣公告

为增强市民国防观念和防空 意识,根据《浙江省防空防灾警 报试鸣制度》规定,我市定于9 月18日上午统一试鸣防空警 报,具体时间为10时试鸣预先 警报,10时10分试鸣空袭警 报,10时20分试鸣解除警报。

此次防空警报试鸣除了依托 既设固定警报器鸣放警报信号 外,还通过宁波电视台1-4套,

宁波移动电视(市区主要公交线路 运营车辆),轨道交通媒体,宁波 人民广播电台新闻、经济、交通广 播频道等同步鸣放防空警报信号。 请广大市民相互告知,注意了解和 熟悉防空警报信号, 闻声勿惊, 保 持正常工作、学习和生活秩序。 特此公告!

宁波市国防动员办公室 2025年9月12日