

陈重在全市服务业大会上强调 突出海洋特色优势推进服务业扩能提质 为推进高质量发展海岛共同富裕提供坚强支撑

潘银浩作部署讲话

□记者 葛高蓉

本报讯 8月17日上午,全市服务业大会召开。市委书记、新区党工委书记陈重主持并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于服务业发展的重要论述和考察浙江重要讲话精神,认真落实全国和全省服务业大会部署要求,推进服务业扩能提质、优质高效发展,为加快建设现代海洋城市、奋力推进高质量发展海岛共同富裕提供坚强支撑。市委副书记、市长潘银浩作部署讲话。

陈重指出,要从战略和全局高度深刻认识推动服务业扩能提质的重大意义,精准靶向攻坚,持续放大

优势,奋力开创舟山服务业高质量发展新局面。

陈重强调,要突出以海洋特色为根本,聚焦重点产业发展、海洋产业转型升级等需求,精准谋划细分赛道,努力形成人无我有、人有我优的特色优势。要突出以融合发展为路径,促进服务业与先进制造业、现代渔农业深度融合,推动高价值服务嵌入制造业各个环节,推广“渔农业+”多元新业态。要突出以开放创新为牵引,发挥好系列国家战略叠加优势,积极培育服务贸易新业态,持续激活外源性消费市场。要突出以人工智能为引擎,深度布局特色应用场景,加强算力服务供给,推动

服务业智改升级。要突出以市场主体为基石,强化高能级平台建设,大力引进支撑性引领性重大项目,努力打造良好企业生态。要强化组织领导、政策保障、督查考核、氛围营造,凝聚推进服务业发展的强大工作合力。

潘银浩在部署讲话时指出,要坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,进一步打响“舟山服务”品牌。要以畅通国内国际双循环为核心,突出抓好大宗商品贸易服务,集聚发展大宗商品储运贸易交易,增强港航物流

与海事服务综合竞争力。要以两业融合为关键路径,突出抓好服务型制造,贯通科研转化服务链条,推进人工智能应用,做强船舶修理及海洋装备运维,做特检验检测和低碳服务。要以增进民生福祉为根本,突出抓好生活性服务,深化文旅体融合发展,丰富养老托育健康服务,持续提升居民服务优质供给。

毛江平、方铁道、孙小晓、杨加鸥、郑学军出席。会议解读了全市服务业扩能提质行动方案,通报各县(区)、功能区服务业画像。市发改委、市商务局、浙江自贸区中石油燃料油舟山公司、浙银金融租赁股份有限公司作交流发言。

陈重在市气象局调研时强调 精密监测 精准预报 精细服务 以高水平气象服务保障舟山高质量发展

□记者 方智斌

本报讯 8月17日下午,市委书记、新区党工委书记陈重在市气象局调研时强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于气象工作的重要指示精神,立足本职、靠前服务,加快推进气象现代化建设,不断提高精密监测、精准预报、精细服务能力,以高水平气象服务保障舟山高质量发展。

气象是防灾减灾的第一道防线。陈重一行参观市气象融媒体中心和市气象台,深入了解气象影视节目制作、气象信息发布等情况,详细听取天气气候趋势分析及汛期气象服务等工作情况汇报,充分肯定市气象局工作成效特别是在防御“巴威”“白海豚”台风中作出的积极贡献。

陈重强调,当前正值汛期,且今年以来极端天气多发频发。要不断

增强做好新时代气象服务工作的责任感、使命感,未雨绸缪做好随时打硬战大战的思想准备和工作准备,以昂扬斗志和优良作风守护好人民群众生命财产安全。要树牢底线思维、极限思维,进一步织密气象监测网络,建强短临预警业务体系,深化人工智能赋能,实现精准预报、高效预报、友好预报,推动气象预报从“报天气”向“报影响”转变,让群众感受到“气象服务就在身边”。要全

面融入中心大局,以需求为导向提升服务质效,更好助力国家战略落地、海洋经济发展和共同富裕推进,不断夯实舟山这座海上花园城市的宜居宜业宜游宜学良好基础。要积极向上争取承接更多试点任务,强化政策保障,迭代升级能源、航运、渔业、农业、文旅、低空等重点领域气象服务,努力打造一批具有舟山辨识度的气象标志性成果。

毛江平、陆燕乃、孙小晓参加。

潘银浩调研科技创新工作时强调 问题为导向场景为牵引平台为支撑 扎实推动科技创新和产业创新深度融合

□记者 葛高蓉

本报讯 8月17日下午,市委副书记、市长潘银浩专题调研科技创新工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察浙江重要讲话精神,认真落实省委省政府部署要求,坚持因地制宜,以问题为导向、场景为牵引、平台为支撑,做深做透“两篇大文章”,持续优化科技创新体系,加快打造“四好”海洋特色一流创新生

态,为海洋经济高质量发展提供坚实的科技支撑。

在浙江大学海洋学院,潘银浩参观科技成果展、大型海洋工程实验设施等,与学院负责人面对面交流,详细了解学院院地合作、创新产教协同培养机制和科研成果应用转化等情况。他强调,要立足舟山特色产业,进一步明确科研主攻方向,切实抓好学科建设、体制机制创新、人才培养、成果转化应用等各项重点工作,加快推进

“教科人”一体改革发展,努力成为海洋领域科技创新领军者,为我市经济社会高质量发展作出更大的贡献。

潘银浩还来到东海实验室,实地调研深远海前沿装备技术攻关、工程应用和产业化落地等情况,对相关工作表示肯定,并主持召开座谈会,听取全市科创平台建设有关情况。他强调,科创平台是推动区域科技创新、培育新质生产力的重要载体。要进一步明确科技创新的

方向和目标,立足产业基础和资源禀赋,切实找准科技创新和产业创新深度融合的切入点着力点,持续加强科技创新团队、学科带头人等人才培育,不断提升平台能级。要扎实推进科技创新体系重构重塑,围绕需求端和供给端,进一步优化完善相关体制机制,强化精准服务保障,更好引导资源要素向重点创新领域集约集聚,不断提升我市创新体系整体效能。

李武杰、杨加鸥参加。

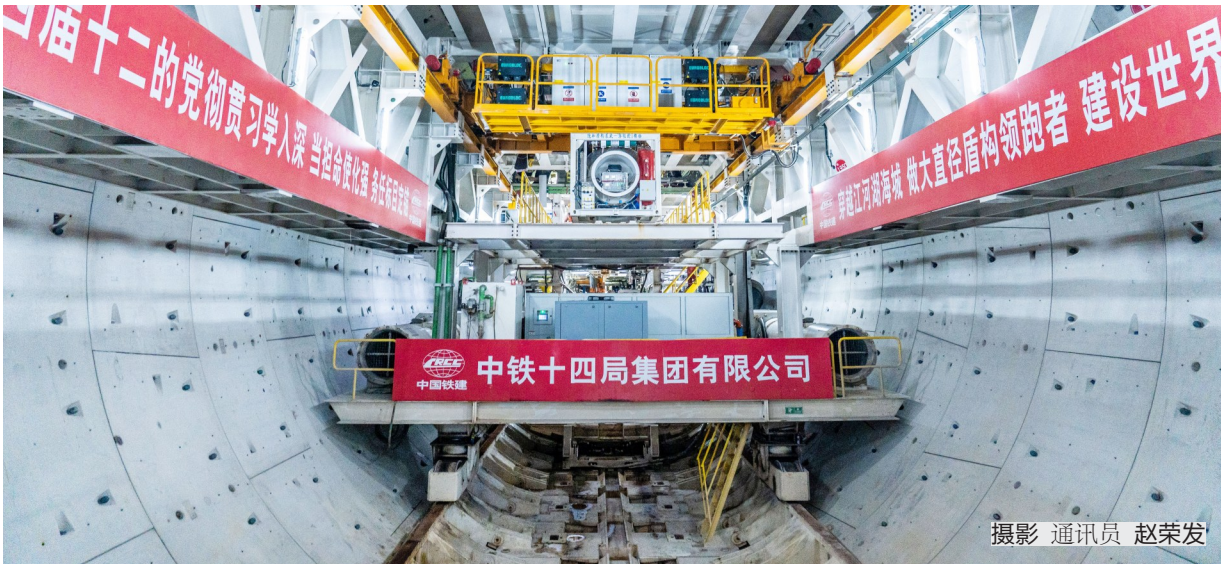
自主研发饱和带压技术攻克深海换刀世界级难题,甬舟铁路建设者历时21天在7.8巴水压下完成104把刀具检查及更换

我国最大压力海底盾构换刀昨完成

□通讯员 赵荣发 记者 方智斌

本报讯 昨天,在甬舟铁路金塘海底隧道宁波侧80米深处,中铁十四局建设者历时21天在7.8巴水压下完成104把刀具检查及更换,刷新了我国盾构带压进仓最大压力纪录。同时,也创下单日最高更换14把、单把最快60分钟等效率纪录。

金塘海底隧道是甬舟铁路全线控制性工程,横跨宁波与舟山之间的金塘水道,全长16.18公里,海底盾构段长度为11.21公里,将建成世界最长海底高铁隧道。“甬舟号”盾构机负责宁波侧4940米掘进任务,需穿越24次软硬交替地层,硬岩、软硬不均地层占比近七成,岩石最高强度达191兆帕,刀具损耗极为严重。隧道最低点位于海平面以下92米,极限水土压力高达8.5巴,其中压力超6巴的高水压区段长达2000米。面对极端地质条件,“甬舟号”盾构机掘进途中必须多次停机换刀。中铁十四局甬舟铁路金塘海底隧道项目总机械师董冰介绍,带压换刀被公认为盾构施工最难、最危险的核心工序,尤其是6巴以上超高压环境下



的海底换刀,更是世界级难题。

由中铁十四局联合交通运输部上海打捞局历时3年自主研发的国产首台盾构饱和带压作业设备“深海空间站”,将经过长期安全验证的深海饱和潜水技术与盾构施工跨界融合,最大设计作业深度100米,填补国内大深埋隧道饱和带压施工技术空白。

中铁十四局甬舟铁路金塘海底隧道项目负责人胡浩介绍,饱和带压作业技术通过科学的气体配比,让作业人员一次性加压至与海底掌心面相同的高压环境后,其体内惰性气体溶解达到“饱和”状态,能够长期驻留于宁海(生活)舱内。在“深海空间站”首次实战应用中,9名作业人员在75米深海驻留22天,

累计更换刀具46把。

此次换刀,难度全方位升级,项目团队通过进一步优化舱内气体配比、人员轮换、检修施工整套流程,设备长期高压运行稳定性、应急处置能力、换刀施工效率得到全面提升。

据了解,截至目前,“甬舟号”盾构机已掘进3936米,完成掘进任务近八成。

本报讯(记者 方智斌)8月17日下午,市委书记、新区党工委书记陈重到市税务局调研,并看望慰问干部职工。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于税收工作的重要论述和重要指示批示精神,坚守“为国聚财、为民收税”职责使命,找准税务工作服务全市发展大局的切入口和着力点,守正创新、担当作为,为高水平建设现代海洋城市贡献更大税务力量。

陈重一行先后参观了舟山税务文化展厅和智税中心,现场观摩智慧服务场景,详细了解海岛集成式、数智化税费服务建设情况,充分肯定税务履行职能服务地方经济发展的成效。陈重强调,要依法依规组织好税收收入,加强重点企业、重点税种分析研判,谋深做实涵养税源、扩大税基的文章,促进全市税收收入实现质的有效提升和量的合理增长,为舟山高质量发展提供坚实财力基础。要服务好大宗商品资源配置枢纽建设,结合海洋海岛实际,创新服务举措,优化营商环境,强化税收领域全链条监管,帮助和支持大宗商品贸易企业健康发展,以税务工作的改革突破助力系列国家战略加快落地转化。要更加主动助力好海洋产业发展,站在企业角度思考问题、站在舟山角度谋划工作,推动税费优惠政策直达快享,主动靠前为企业纾困解难,持续提升税务服务质效。要更加积极拥抱人工智能,扩大和创新场景应用,以现代技术全方位赋能税务工作。要深入开展“人人勇挑担、全员拼实绩”实干争先活动,不断提升税务干部的综合素养和能力水平,凝聚起推动全市税务工作高质量发展的强大合力。

毛江平、陆燕乃参加。

BBNJ协定的最新发展与中国的应对 专题研讨会在我市开幕

凝聚学术共识 推进海洋法治

□记者 方智斌

本报讯 碰撞思想火花,凝聚学术共识。昨天上午,由中国海洋法学会主办的“BBNJ协定的最新发展与中国的应对”专题研讨会暨中国海洋法学会2026年暑期海洋法青年教师研习班在我市开幕。中国法学会副会长叶青、中国海洋法学会会长梁黎明、外交部条约法律司副司长刘洋、自然资源部国际合作司(海洋权益司)副司长王安涛、省海经厅副厅长张立军、省社科联副主席屠春飞、浙江大学副校长周江洪、市领导陆燕乃等出席开幕式。

BBNJ协定全称为《〈联合国海洋法公约〉下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》,已于今年1月17日正式生效。舟山是全国首个以海洋经济为主题

的国家级新区,是长三角对外开放重要窗口,也是我国海洋法治实践的前沿阵地。据了解,中国海洋法学会联合浙江大学等在舟山举办此次专题研讨会和研习班,旨在深入探讨前沿法治课题、交流理论学术成果、加快构建海洋法学自主知识体系,更好地服务海洋强国战略。据介绍,在为期4天的研讨学习中,来自全国各地高校的专家学者、青年教师将通过专题讲座、专题调研、小组交流等形式,系统梳理国内海洋法律法规与BBNJ协定衔接的空白,为国内立法、制度修订提供方案;研判协定对远洋渔业、深海勘探、海洋科研、跨境贸易带来的机遇与法律风险,形成防御对策;立足自贸港区实践,为舟山落实国家战略提供海洋法治咨询和服务。

2026年全国田径锦标赛男女800米比赛 舟山选送的运动员包揽冠军

□记者 王倩倩 通讯员 林学荣

本报讯 近日,“金陵体育杯”2026年全国田径锦标赛在衢州市体育中心开赛。经过5天激烈角逐,由舟山少体校选送省里的运动员宋志远、饶欣雨包揽了男女800米冠军。

作为国内级别最高的国家Ⅰ类田径赛事,本次比赛汇集了全国34支参赛队伍、1130余名运动健儿同场竞技。

在男子800米决赛中,宋志远合理分配体能、精准把控步频,前半程不领跑,后半程果断抓住时机实现超越,最终以1分47秒13的成绩率先冲线,一举夺冠。这

一成绩刷新了今年6月他在全国冠军赛上创造的个人最佳成绩,实现冠军赛与锦标赛“双金入账”。

饶欣雨在女子800米决赛中 also 采取了相同战术。出发后,她紧紧跟在其他选手身后,占据了很好的战术位置。比赛进行到500米处,她开启加速模式,凭借更强的后程能力,一点点拉开身位,最终以2分04秒26的优异成绩斩获冠军。

下一步,我市将持续深耕竞技体育后备人才培养,优化训练保障条件,激励体育健儿刻苦训练、奋勇争先,积极备战各项赛事,推动我市田径项目与竞技体育事业稳步发展。

白沙岛海岛艺术季启幕 中国美院教授任柴山首位“艺术村长”

□记者 俞浙前 通讯员 周楚苒 朱敏敏

本报讯 8月15日下午,“山海艺境·浪漫白沙”2026舟山白沙岛海岛艺术季在柴山岛研学馆启幕,柴山岛“艺术村长工作室”同日揭牌,中国美院公共空间艺术系主任阮悦来受聘担任柴山岛首位“艺术村长”。

本次艺术季的核心内容是“微澜——首届海岛公共艺术实践成果展”,汇集了中国美院

10位青年艺术家驻地创作的10余件公共艺术作品。与会嘉宾与中国美院师生在艺术交流沙龙上围绕公共艺术介入海岛空间、驻岛创作体验等话题进行了深入探讨。

阮悦来表示,“艺术村长工作室”将陆续邀请音乐家、舞蹈家、诗人乃至戏曲家等国内外艺术家上岛进行在地创作,并计划引入戏剧演出、短剧拍摄等文旅项目,将其打造成一个微缩的艺术社区。