



习近平出席第二届中国-中亚峰会并作主旨发言

新华社阿斯塔纳6月17日电(记者 倪四义 赵宇 郝薇薇)当地时间6月17日下午,第二届中国-中亚峰会在阿斯塔纳独立宫举行。哈萨克斯坦总统托卡耶夫主持会议。中国国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫出席。元首们在友好气氛中共同回顾

西安峰会以来中国-中亚各领域合作成果,展望未来发展方向,一致决定弘扬“中国-中亚精神”,坚持永久睦邻友好,携手推动中国-中亚命运共同体建设不断取得新成就。

习近平同中亚五国元首集体合影,随后出席峰会,发表题为《弘扬“中国-中亚精神” 推动地区合作高质量发展》的主旨发言。

下转第8版▶

市委召开县(区)委书记座谈会

何中伟主持并讲话 徐仁标王伟梁雪冬出席

□记者 葛高蓉 张莉莉

本报讯 6月17日下午,市委召开县(区)委书记座谈会,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神,全面落实“4+1”重要要求和省委“132”总体部署,深入推进市委“985”行动,围绕当前经济社会发展情况,分析形势、统一思想,研究部署当前和今后一个时期全市重点工作,全力冲刺“双过半”、实现“全年胜”。市委书记、新区党工委书记何中伟主持并讲话。

徐仁标、王伟、梁雪冬等出席。会上,各县(区)、功能区负责人作交流发言,市属有关部门负责人作交流发言或书面发言。

何中伟指出,今年以来,全市上下认真贯彻落实省委、市委部署要求,扎实有力推进各项工作,一季度GDP增长7.1%,大宗商品资源配置

枢纽106个重大项目、343项具体任务、12项关键事项有序推进,“三最”开放环境建设取得明显成效,石化、修造船、低空经济等产业质量齐升,“两新”融合加速推进,“八大平台”建设全面拉开框架,基本公共服务一体化不断深化,全国文明城市建设实现“满堂红”,党建工作扎实有力,经济社会发展保持良好态势。

何中伟强调,各地各部门要全力以赴做好下半年工作,确保“十四五”圆满收官。要紧盯目标任务,针对短板弱项,切实采取行之有效的措施,大力提存量、扩增量、增动能,推动经济稳进提质。要抢抓“两重”“两新”等政策机遇,持续推进项目谋划储备申报,最大限度用好政策。要强力推进科技创新和产业创新深度融合,加快出台海洋科技创新实施意见,大力实施以企业为主体的海洋产业技术创新工程,深入推进

“百支创新团队入舟”和“百个产业项目招引”工程,积极培育先进信息材料、低空经济、人工智能、无人船(艇)、水下机器人等战略性新兴产业和未来产业。要高标准建设大宗商品资源配置枢纽,加快建设大宗商品特色综合保税区和贸易交易产业集聚区,聚焦大宗散货、船加油等,持续攻坚“三最”环境,争取形成更多制度创新成果。要坚持项目为王,强化重大平台重大项目支撑力,对照九大产业路线图谱,持续加大招商引力度,深化“市县长工程”,加快引进落地一批重大项目好项目,凝练到八大平台上,构建以实体经济为支撑的现代海洋产业体系。要一体推进强城、兴村、融合,理清发展脉络,优化功能布局,建强6条特色发展轴,积极谋划中心镇重点村建设,持续推进基本公共服务一体化,强化资金资源合理配置,以政

策、服务、要素等方式引导人口向“1+4”大岛集聚。要树牢底线思维,全力做好防汛备汛各项工作,聚焦海上、道路交通、消防、危化品、船舶修造、城市运行等重点领域,扎实开展安全隐患排查整治,筑牢安全防线。要认真做好“十五五”规划编制工作,结合舟山资源禀赋,聚焦产业、交通、能源、水利等领域,深入谋划事关长远、事关全局的重大工程、重大项目、重大改革、重大举措,引领和推动全市高质量发展。

何中伟强调,全市上下要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,以抓铁有痕的劲头纵深推进群众身边的不正之风和腐败问题集中整治,统筹做好农村“三资”、校园餐、养老、医保等重点领域整治工作,办好群众身边的民生实事,切实以优良作风为现代海洋城市建设提供有力保障。

全市第四届“乡村振兴返乡大学生创业之星”出炉

青年人才与乡村振兴“双向奔赴”

□记者 朱丽媛 通讯员 方芳 张慧敏

本报讯 人才作为乡村振兴的核心引擎,正为海岛发展注入蓬勃动力。记者昨天从市农业农村局了解到,全市第四届“乡村振兴返乡大学生创业之星”评选活动于近日收官,岑斌、徐蒙磊、应创娜等10位扎根乡土的农创客、新农人脱颖而出,以创新实践为乡村振兴贡献力量。

岑斌是岱山县夏禾生态农场主理人。2023年,他在岱西镇摇星浦村承包下20亩土地,以“休闲农业+绿色技术”模式打造轻生活农场,通过农旅融合业态吸引游客超2万人次,承接大型团建活动50余场,实现营业收入超40万元,更带动周边果农销售岱西葡萄1500余公斤,联动民宿提升开房率。

2019年,舟山嗨呗电子商务有限公司总经理徐蒙磊组建嗨呗在线品牌运营团队,依托“互联网+”模式,深度整合渔农产品、旅游民宿产品及非遗舟山特产等资源。历经6年多发展,该公司年产值达380万元,线上

累计GMV突破1亿元。怀揣乡村振兴的坚定信念,今年,徐蒙磊聚焦低空经济领域,在普陀区展茅街道创立全国首个省级低空农事服务中心,成功填补舟山“低空+农业”服务空白。该中心以科技赋能传统农事,推动海岛农业向高效、低碳、智能转型升级,通过构建资源集聚、服务优化、保障有力的一体化发展格局,不仅为舟山农业注入新动能,更为全省农业现代化发展提供了可复制、可推广的创新样板。

近年来,我市深入实施海岛乡村人才“百千万”工程,着力培育跨界能力优、创新思维活、乡土情怀深、带动能力强的农村“创业生力军”。目前已构建起百名“头雁”、千名农创客、万名新农人的人才矩阵,累计培育产业“头雁”223名、农创客2624名、现代新农人1.3万余名,建成“没有围墙的创业园”9家,打造乡村产业融合发展示范区16个、共富工坊406家。我市创业“园区无围墙、项目无边界、政策无差异、服务无盲区”做法还在全省进行推广。

“985”行动新实践·拼抢上半场

项目建设招引齐头并进

绿色石化新材料产业迸发新活力

□记者 陈颖丹 通讯员 伍恬恬 文/摄

本报讯 近日,记者来到金塘新材料项目ABS装置区,20个高20多米、直径约5米的巨型料仓已完成吊装,工人们正在紧锣密鼓地进行钢结构安装,为后续管道安装及电气仪表施工筑牢根基。

绿色石化和新材料产业链是我市着力构建的九大产业链之一。今年以来,我市以金塘新材料项目等一批重大项目和糖能科技等一批新落地优质项目建设为发力点,全面加速项目建设与招引,加快推进绿色石化和新材料产业链延链补链,全力构建现代海洋产业体系,为产业集聚发展注入新活力。

记者在项目现场获悉,ABS装置规模宏大,总占地面积达32.4万平方米,建筑物占地面积达15.4万平方米,包含ABS乳液法、ABS本体法、低顺橡胶三套工艺装置及一套公辅设施,共计41个单元单体。自今年2月土建工程完工后,这片“钢铁森林”雏形初现,目前已全面进入安装阶段。

中国化学工程第十六建设有限公司项目经理杨成坤告诉记者,施工工艺的改进大大提高了建设效率,“部分框架钢结构原先采取单柱单根吊装方式,现在采用成片组对吊装,主体结构施工工期由45天缩短至30天。”

随着项目快速推进,本月起,



金塘新材料项目建设现场

ABS装置所需设备材料批量到货。荣盛新材料(舟山)有限公司项目五部项目经理时盛磊每日驻守现场,严格把控安装进度,要求施工单位按照计划节点,采用流水线施工模式,同步推进各道工序。

“目前,ABS乳液法钢结构基本完成,设备进度完成约50%,整体管道工程完成了40%。”时盛磊说,下一步将重点推进管道试压和电气仪表安装工作。

近日,浙江糖能年产12000吨HMF、中试车间和配套辅助设施

项目,入选我省2025年新兴产业集群强链补链项目名单。该项目依托科技部“十四五”重点研发项目,致力于从生物质原料中提取生物基呋喃新材料HMF,并开展产业化应用示范。今年,浙江糖能生产的HMF正从工业领域向食品医药新领域拓展,产品附加值不断提升。目前,企业“高端生物基聚醚全产业链生产和应用”示范项目正加快建设,预计今年9月底开始设备安装,年内投入试生产。

我市经信部门会同投促中

心,聚焦电子化学品、高端膜材料、新能源电池等细分领域,优化形成29个延链方向、100家拟招引企业名单,依托“一核五区”产业错位发展优势,全力开展项目招引工作。

目前,我市已成功落地博雅聚力聚酰亚胺薄膜项目等3个10亿元以上项目,同时积极推进补链晶聚烯特种材料项目等3个10亿元以上项目签订投资协议。今年1-5月,全市绿色石化和新材料产业规上工业产值达1243.4亿元,同比增长6.6%。

破解外海开敞式深水码头大型船舶靠稳泊难题

嵊泗马迹山港投用数字化靠稳泊管理系统

大宗商品资源配置枢纽建设

□记者 胡圆圆 通讯员 金鑫

本报讯 在嵊泗马迹山港口研究室的监控大屏上,数字化靠稳泊管理系统的界面清晰显示各码头靠泊船舶的实时状态、靠泊时间、开工时长等关键信息一目了然。该系统还能自动整合风向、水流等气象数据,智能提示缆绳调整、拖轮调度等操作建议,实现从船舶进港到离泊的全流程数字化管理。

日前,嵊泗马迹山港口研究室正式建成投用,其核心数字化靠稳泊管理系统成功上线运行,标志着

该港数字化港口建设迎来新阶段。马迹山港是宝武集团距离长江口最近的大型矿石中转基地,是我国近海最大的海岛型开敞式港口。由于特殊的地理位置,港口受海洋环境变化的影响程度较大,大型船舶靠泊问题尤为突出。“风浪大时,靠泊在港的巨大铁矿石运输船就像想要脱缰的野马,存在断缆、漂移等风险。”马迹山港码头稳泊技能大师忻永恩说。

从一名卸船司机到马迹山码头稳泊首席操作员,忻永恩已经在马迹山港工作了20余年,拥有丰富的实践经验。为解决这一难题,港口组建了以忻永恩为带头人的技术团队,经过多年研发,成功开发出

这套数字化管理系统。该系统由靠泊判断、系泊、稳泊智能化等三个子系统组成,通过布置实时气象站、测距仪等设备,结合图像识别、北斗定位技术,实现了船舶进出港航道、停靠泊位、装卸货物等全过程的数据监测。

“我们将成熟的靠稳泊标准和实践经验转化为计算机语言,为港口提供一整套船舶联动整体解决方案。通过部署在港区的各类传感器,实时采集气象、水文等环境数据,并结合船舶的尺寸、载重等特征信息,运用智能算法进行综合分析。”忻永恩补充道,“在船舶靠泊前,系统就能自动评估风险、制定最优靠泊方案,重点解决潮流对大型船舶的影

响,让大船停得更安全。”

此前,工作人员需要手动绘制靠泊系缆方案指导船舶靠港,通常需要耗费半个小时以上的时间。如今,电脑可以在15分钟内完成制图,大大提高了该环节的效率。这些方案图纸会同步进入数据库,为后续的船舶靠泊分析、港口调度优化和智能决策提供数据支撑。

目前,马迹山港已经成功利用数字化靠稳泊管理系统,突破30万吨级与20万吨级船舶组合靠泊作业模式,实现现场靠泊能力及泊位利用率的有效提升。该系统的标准化模型适配同类型码头,可为更多外海开敞式大型深水码头提供安全、高效的作业环境。

舟山海关持续深化远程智慧监管服务

离岛码头跑出通关“加速度”

□记者 刘凯 通讯员 张旭东

本报讯 6月16日,满载39.8万吨铁矿石的“明瑞”轮缓缓靠泊宁波舟山港鼠浪湖矿石中转码头。百公里外,舟山海关驻定海办事处视频监控中心内,海关关员正通过铁矿石一站式智慧监管服务平台,同步进行现场监管。依托现场布置的近红外固废监测、夹杂物识别系统等远程监管设备,海关关员可实时掌握现场货物作业情况,在线监测货物成分、夹杂物等。

“船舶进境、登临检查、过程查验、送样检测、堆场监管等5个重点监管场景链条都已无缝嵌入船舶进出境和企业的生产作业线当中。”在线平台的高效监管,舟山海关驻定海办事处业务一科科长刘斌深有感触。“虽然现场跑得少了,但是借助科技手段,我们的监管更加精密了。解决了针对进口铁矿石这类大宗散货监管的水尺鉴定、固废排查等高度依赖查勘关员工作经验的监管难点,大幅提高码头生产作业效能和堆场的周转效率。”

我市启动安全生产月系列活动

□记者 陈逸麟

本报讯 今年6月是第24个全国“安全生产月”,主题是“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”。近期,全市各地开展多样化活动,向企业职工、普通群众宣传科普应急知识。

昨天上午,由市委办、定海区安委会主办的2025年舟山市暨定海区安全生产月“安全宣传咨询日”活动现场,一场别开生面的消防灭火器机器人比武大赛拉开帷幕,向现场观众展示了新型灭火设备的强大功能。活动现场还安排了知识问答、消防逃生速降演示培训等活动,吸引了不少人参与。

在岱山县衢山镇,岱山县安委办通过现场咨询、设置展板、发放宣传品等形式,向过往群众宣传安全法律法规和应急知识、防灾减灾救灾常识等。岱山海岬跑团的跑友们也参与进来,向辖区群众分发安全宣传资料,扩大宣传覆盖面。

据介绍,接下来,我市还将全面开展“查找身边安全隐患”专项行动,织密防护网络,全面提高社会公众安全应急意识和应对能力。

今日	24℃~32℃	多云,午后到夜里局部有雨或雷雨。偏南风5-6级阵风7级。
明日	24℃~31℃	多云到阴,下午起局部有阵雨或雷雨。偏南风6级阵风7-8级,夜里增强到6-7级阵风8级。