



习近平在参加首都义务植树活动时强调 汇聚共建美丽中国磅礴力量 让祖国大地更加绿意盎然生机勃勃

>>>详见第8版

市委常委会召开会议 认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要文章精神 研究部署我市贯彻落实工作

市委书记何中伟主持

□记者 刘浩

本报讯 4月3日上午,市委常委会召开会议,传达学习贯彻习近平总书记重要讲话和《求是》杂志上发表的重要文章《健全全面从严治党体系》《经济工作必须统筹好几对重要关系》精神,研究部署我市贯彻落实工作。

市委书记、新区党工委书记何中伟主持会议。

会议强调,要认真学习领会习近平总书记重要讲话和《求是》杂志上发表的重要文章精神,与全面贯彻落实

习近平总书记考察浙江提出的“4+1”重要要求结合起来,紧紧扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,聚焦“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”,统筹推进创新舟山建设、高水平对外开放、以“千万工程”牵引城乡融合发展缩小“三大差距”、海洋历史文化名城打造、新时代党建高地建设等工作,加快推进各项任务落地见效。要在抓落实上下更大功夫,进一步压实责任、谋实举措,强化督导服务和考评激励,加力打通抓落实的“最后一公里”,将各项部署要求一贯到底,贯通到县(区)、乡镇(街道)、村、

社区、企业,推动形成抓落实、竞相发展的良好局面。

会议强调,要深学细悟习近平总书记重要讲话重要文章精神,健全全面从严治党体系、教育体系、监管体系、制度体系、责任体系,纵深推进全面从严治党,精心组织落实好深入贯彻中央八项规定精神学习教育,集中整治群众身边不正之风和腐败问题,扎实开展巡察工作,深化整治形式主义为基层减负,大力弘扬“六干”作风,以高质量党建引领推进高质量发展。要深化“五个必须”规律性认识,增强抓经济工作的使命感责任感,坚持干字当头,锚

定全年目标任务,加强经济运行分析研究,一体推进重点任务、重点工作、重大改革,狠抓招商引资和项目建设,用足用好“两重”“两新”政策,持续抓好省市“8+4”经济政策落实,进一步促进工业经济平稳运行,努力实现海洋经济倍增;积极扩增量、提存量,全力以赴稳外资、稳外贸、促消费,加强传统产业转型升级、新兴产业培育壮大,因地制宜发展新质生产力,统筹抓好民生保障与安全生产,进一步提高为企业服务水平,努力实现质的有效提升和量的合理增长。

会议还研究了其他事项。

我市发放今年首批标准化奖补资金 惠及9家企事业单位

□记者 丛琳 通讯员 罗晓青

本报讯 记者从市市场监督管理局获悉,我市于近日发放2025年开发第一批标准化补助奖励资金157万元,惠及全市9家企事业单位,进一步激发市场主体参与标准化建设的积极性,助力全市标准化水平提升,推动产业高质量发展。

“两笔补助资金可用于支持企业开展新技术、新产品的研发和开发,加快技术创新步伐和成果转化应用。”舟山市7412工厂凭借参与2项国家标准的制定工作,分别获得13万元和11万元的标准化建设补助奖励。该企业相关负责人表示,近年来,企业持续加大技术攻关力度,主导及参与制修订国际、国家标准16项,进一步提高了企业在行业中的话语权,为我市机械制造业高质量发展注入新动能。

据了解,获得此次标准化补助奖励资金的有浙江黎明智能制造股份有限公司、浙江烁烁橡塑

螺杆菌有限公司、浙江大学舟山海洋研究中心等9家企事业单位,共计11个标准化项目,重点覆盖了船舶制造、海洋渔业、机械制造等我市优势产业。

“对牵头制定国际标准的单位给予100万元的补助,牵头制定国家标准的给予30万元的补助。”据市场监督管理局相关负责人介绍,近年来,我市持续加大政策扶持力度,通过标准化补助奖励机制,鼓励企业参与高标准制定,抢占行业发展制高点。同时,进一步发挥奖励机制“标准化+”的乘数效应,加快推动新一轮标准更新升级,为推进大规模设备更新和消费品以旧换新“两新”行动提供标准支撑。

2023年以来,我市已持续落实标准化奖补资金482万元,进一步激发各类主体标准创新活力。下一步,我市将深化落实地方标准管理制度改革,坚持政策创新和服务优化双轮驱动,进一步释放标准化效能,赋能海洋经济高质量发展。

“985”行动新实践

一季度完成投资19.14亿元,多个项目超额完成目标

“两高一铁”项目建设夺取“开门红”

□记者 方智斌

本报讯 开局即决战、起跑就冲刺。记者从市大桥建设管理中心了解到,今年一季度,备受市民关注的“两高一铁”项目建设全力夺取“开门红”,合计完成投资19.14亿元,多个项目超额完成目标。

3月26日深夜,经历80个小时的混凝土浇筑,中铁四局甬舟项目团队完成甬舟铁路西堠门公铁两用大桥4号主墩承台的浇筑施工。“4号主墩墩是世界首创嵌入式设置沉井基础。”项目相关负责人介绍,主墩承台的成功浇筑为下一步主塔施工打下了坚实的基础。

建设中的西堠门公铁两用大

桥拥有五项“世界之最”、三项“世界首创”。项目现场施工一片火热,矗立海中的5号主塔墩已经“直插云霄”。近200名工人分成2个班组,绑扎钢筋、浇筑混凝土,忙个不停。“塔墩右幅现在已经16节92米高、左幅15节86米高。”中铁大桥局相关负责人介绍,建设团队全力施工,计划于2026年上半年完成294米高的主塔建设。

在金塘海底隧道,从舟山侧始发的“定海号”盾构机已完成掘进2300米。

锚定通车目标,倒排工序,挂图作战,甬舟铁路各工区施工进度顺利。据介绍,今年一季度,甬舟铁路舟山段项目已累计完成投资7.53亿元,完成25亿元年度投

资目标的30.12%。

长湾2号隧道、孙家湾1号隧道成功首爆;项目3座在建桥墩均进入主塔施工阶段;东岙大桥地系梁及立柱施工全部完成,较原计划提前1个月。今年一季度,甬舟高速公路复线一期项目“海陆并进”、多线攻坚,控制性节点及全线其他节点建设进度符合总体计划要求,已完成投资5.0亿元,完成全年投资目标的27.8%。

在二期加速推进的同时,甬舟高速公路复线二期相关工作也取得了突破性进展。日前,甬舟高速公路复线二期特许经营协议顺利签约,项目社会投资人确定,工程投资估算金额约159.85亿元,计划今年按期开工。据了解,该项目是我省首个在国办函

115号文件推出的新机制下,采取特许经营模式建设的新建高速公路项目。

将目光转向舟山南部海域,建设中的六横公路大桥犹如跨海长龙,雏形已现。双屿门大桥东塔已浇筑约174米,西塔浇筑约150米;青龙门大桥主塔累计浇筑约60米;陆域积时桥、青龙门引桥已全面进入节点架梁阶段;主桥钢箱梁、主缆、斜拉索等专业工程的制造已全面启动,控制性节点及全线其他节点建设进度符合总体计划要求。其中,双屿门重力锚和东塔施工进度比预期提前约1.5个月。今年一季度,六横公路大桥二期项目完成投资6.61亿元,完成全年投资目标的30%。

“巨无霸”分壁塔完成吊装

金塘新材料项目多套装置冲刺关键节点

□记者 戎浩/文 陆炳/摄

本报讯 近日,金塘新材料项目多套装置迎来关键节点,包括苯酚丙酮装置关键设备分壁塔吊装、醋酸乙烯装置管道安装等。

昨天下午1时17分,随着一声嘹亮的哨声,金塘新材料项目苯酚丙酮装置最大最高的塔器——分壁塔成功起吊(见图)。该塔器塔重412吨,直径5.1米,高70.1米,相当于23层楼的高度,由一台1600吨履带吊和一台400吨辅助吊共同吊起。分壁塔是一种高效节能的精馏设备,用于优化分离流程,是苯酚丙酮装置中的关键设备之一。

考虑到这一“巨无霸”在吊装所需空间大以及吨位大等难点,项目方早在去年12月,就开始策划吊装方案。起吊前,足足准备了4天。当天下午4时,分壁塔吊装到位,其他设备安装加紧跟上。目前,苯酚丙酮装置施工进度已达50%,计划今年6月底建成。

中石化宁波工程有限公司金塘新材料项目副经理马川告诉记者,这台分壁塔是当前金塘新材料项目场地内最高最重的一座



塔。吊装完成后,将马上安排配管等大模块安装工作。

在苯酚丙酮装置的东面,金塘新材料项目最早启动建设的醋酸乙烯装置区域,工人们正在全力冲刺管道安装作业。根据计划,本月15日,该装置主体将完成施工,有望成为该项目今年首

套完成交工的装置。荣盛新材料有限公司醋酸乙烯装置施工经理王正春告诉记者,目前该装置钢结构施工已完成99%,管道安装完成85%,目前正保质保量推进各项工作,力争让醋酸乙烯装置成为金塘新材料项目的样板工程。

据了解,金塘新材料项目占地面积约11188亩,总投资760亿元,将建设27套主体生产装置及配套公辅设施。今年,部分主体生产装置处于结构、设备安装高峰期。清明假期,千余名工人将继续坚守一线,拼出项目加速度。

普陀加快布局低空经济产业链 上海至普陀城际直升机航线昨开通 系长三角首条跨海直升机城际航线

□记者 胡帆 通讯员 滕忠平

本报讯 昨天上午,一架载人直升机从上海闵行区起飞,途经上海奉贤区,舟山嵊泗县、岱山县等地,历时50分钟,平稳降落于普陀展茅田园综合体。这标志着长三角首条跨海直升机城际航线——上海至舟山普陀航线正式开通。

“海岛交通相对比较传统,海陆间交通耗时较长,而直升机飞行能省时距离大大压缩。”鹤鸣低空(上海)科技有限公司董事长齐书海在现场表示。

“这不是简单的航线开通,而是低空经济全链条的激活。”普陀区相关负责人介绍,普陀已成功申报浙江省“低空先飞区”试点。今年以来,普陀与北京和德宇航、上海鹤鸣低空等头部企业达成战略合作,将规划集交通枢纽、研发制造和应

用场景于一体的低空经济产业园。目前,普陀全区已建设9个标准化停机坪,申报17条固定空域航线,并开通2条岛际物流航线,首创全国无人机夜间海岛配送体系,完成全国首例利用无人机对油品样本进行送检。随着沪舟城际航线获批,政府、高校、企业的协同创新机制已取得实质性突破。

当天,全省首个市级低空经济农业服务中心挂牌,由普陀区与大疆农业共建,将开展植保作业、应急投递等多元服务。同步设立的海事无人机检测中心,也是全省首个民营CAAC无人机培训认证点,标志着普陀低空服务网络向专业化、体系化迈进。

下一步,普陀区将加快布局低空经济产业链,推进“低空+海事服务”“低空+岛际物流”“低空+海洋文旅”有机融合。

六横宁波签署大陆引水工程合作框架协议 六横岛居民将喝上宁波白溪水库水 宁波段力争今年底开工建设

□记者 沃青青 通讯员 陈诗逸

本报讯 4月2日下午,六横管委会与宁波市水务环境集团股份有限公司正式签署“舟山六横岛大陆引水工程”合作框架协议。这是甬舟两地积极响应省委省政府高质量建设共同富裕示范区号召,全力推动公共服务一体化高质量发展的生动实践。

根据协议,双方将共同启动六横岛大陆引水工程的立项、可研、初设、勘察等前期筹备工作。其中,宁波段的相关工作由宁波方负责推进,力争今年底先行开工建设。据悉,该引水工程路由已被纳入宁波市水网规划。整个工程线路总长约30公里,途经宁波梅山、舟山佛渡岛,最终抵达六横岛。施工内容涵盖新建陆上输水管道、海底输水管道、加压泵站、调蓄水池及附属构

筑物等。

当前,六横片区的供水主要依靠本地水源和海水淡化。然而,随着六横社会经济的快速发展、外来人口持续增加以及居民生活水平的日益提升,现有的供水系统已难以满足经济社会发展的需求。

为此,六横管委会积极谋划大陆引水项目,多次开展实地调研,寻求最优解决方案。在宁波、舟山两地政府以及发改、水利等相关部门、企业的协调推动和大力支持下,两地达成共识,明确六横按2万吨/日供水、5万吨/日流量优化管径路由设计。

该项目建成投用后,六横岛居民将与宁波市民喝上“同网同质”的宁波白溪水库水,同时进一步优化六横岛的供水结构,提高供水保障能力,为当地经济社会可持续发展提供有力支撑。