CN 33-0007

2025年7月31日 星期四

农历乙巳年闰六月初七

今日8版 第15832期





新华社北京7月30日电7月23日,中共中央在中南海召开党外人士座谈会,就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话强调,做好下半年经济工作,要

坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,保持政策连续性稳定性,增强灵活性预见性,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有力提振消费、破除"内卷",畅通国内大循环,促进国内国际双循环,努力完成全年经济社会发展

目标任务,实现"十四五"圆满收官。

中共中央政治局常委李强、王 沪宁、蔡奇、丁薛祥出席座谈会。 李强受中共中央委托通报了上半年 经济工作有关情况,介绍了关于下 半年经济工作有关考虑。

▶▶ (下转A03版)

时

习近平主持中央政治局会议

决定召开二十届四中全会 分析研究当前经济形势和经济工作

新华社北京7月30日电中共中央政治局7月30日召开会议,决定今年10月在北京召开中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议,主要议程是,中共中央政治局向中央委员会报告工作,研究关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议。会议分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,"十五五"时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,我国发展环境面临深刻复杂变化,战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多,同时我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,中国

特色社会主义制度优势、超大规模 市场优势、完整产业体系优势、丰 富人才资源优势更加彰显,要保持 战略定力,增强必胜信心,积极识 变应变求变,集中力量办好自己的 事,在激烈国际竞争中赢得战略主 动,推动事关中国式现代化全局的 战略任务取得重大突破。

会议强调,"十五五"时期经济 社会发展要坚持马克思列宁主义、 毛泽东思想、邓小平理论、"三个代 表"重要思想、科学发展观,全面 贯彻习近平新时代中国特色社会主 义思想,围绕全面建成社会主义现 代化强国、实现第二个百年奋斗目 标,以中国式现代化全面推进中华 民族伟大复兴的中心任务,完整准 确全面贯彻新发展理念,坚持稳中 求进工作总基调,统筹推进"五位一体"总体布局,协调推进"四个全面"战略布局,加快构建新发展格局,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

会议认为,今年以来,在以习 近平同志为核心的党中央坚强领导 下,各地区各部门积极作为、攻坚 克难,加紧实施更加积极有为的宏 观政策,我国经济运行稳中有进, 高质量发展取得新成效。主要经济 指标表现良好,新质生产力积极发 展,改革开放不断深化,重点领域 风险有力有效防范化解,民生兜底 保障进一步加强, 我国经济展现强 大活力和韧性。

会议指出,当前我国经济运行依然面临不少风险挑战,要正确把握形势,增强忧患意识,坚持底线思维,用好发展机遇、潜力和优势,巩固拓展经济回升向好势头。

会议强调,做好下半年经济工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,保持政策连续性稳定性,增强灵活性预见性,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,有力促进国内国际双循环,努力完成全年经济社会发展目标任务,实现"十四五"圆满收官。

浙江日报记者 万笑影 湖州市新闻传媒中心记者 臧晶晶

本报讯 7月29日至30日,省政协主席廉毅敏赴湖州调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和考察浙江重要讲话精神,认真贯彻落实省委十五届七次全会精神,忠实践行"八八战略",全面推进科技创新和产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,持续激发创新浙江建设活力。市领导李上葵、罗安生、竺鸰陪同。

廉毅敏先后前往长兴县、德清 县,调研超威集团、诺力股份、金麦 特自动化、黄鹄精密机床、千寻位 置,了解企业在核心技术攻关、产业 链协同及市场拓展等方面的进展成 效, 勉励加大研发投入力度, 促进创 新资源与产业资源有效衔接,不断增 强企业核心竞争力,以技术突破抢占 产业高地。在联合国全球地理信息知 识与创新中心, 他考察地理信息领域 知识创新、技术研发及场景应用等情 况,希望充分发挥地理空间数据优势, 提供可持续、高质量的地理信息公共产 品和服务,推动地理信息技术与实体经 济融合发展。他深入国际地磁科学谷、 浙工大莫干山研究院, 询问科研进展及 成果转化取得的实效,鼓励创新人才培 养模式, 健全协同攻关、联合创新机 制,加速科技创新融入产业创新实践。 他表示,要进一步增强贯彻落实省委 全会精神的责任感使命感, 在构建现 代化产业体系、促进高能级平台提质 增效、推动创新成果源头供给和应用 转化、加快培育壮大科创企业梯队、 推进人才有序流动上走前列、作示 范, 让创新成为浙江最鲜明的标识。

廉毅敏调研长兴县少年儿童业余体校、长兴中学,详细了解办学育人模式、体育特色教学开展情况,他表示,要精准施策、系统发力,持续深化体教融合,推动文化学习和体育锻炼协调发展,促进青少年健康发展。

廉毅敏还来到长兴县政协新时代协商议事活动中心,听取日常运行情况介绍,对湖州市县政协工作予以肯定,强调要大力弘扬"六干"作风,充分发挥专门协商机构作用,找准政协履职的切入点着力点,积极建言资政,广泛凝聚共识,在高质量发展建设共同富裕示范区中主动担当作为。

连坤明主持召开第142期亲清直通车:政企恳谈会

推动在湖国央企高质量发展

记者 崔松云

本报讯 昨天下午,市委副书记、市长连坤明主持召开第142期"在湖州看见美丽中国"亲清直通车·政企恳谈会,围绕"聚焦国央企资源,培育发展新动能"主题,同部分在湖国央企负责人座谈交流,听取意见建议,共谋高质量发展。

。 恳谈会上,物产中大元通电缆 有限公司董事长杨兆文、中电科技 德清华莹电子有限公司总经理李 勇、海信(浙江)空调有限公司总 经理陈侃侃、中策橡胶(安吉)有 限公司总经理王先宁、浙江城交 数字科技有限公司董事长杨征 栋、兴发新材(浙江)有限公司 总经理梁绍升等6位国央企负责人 先后发言,简要介绍企业情况, 并就增资扩产、要素保障、供需 对接、人才培养、产业协作等提 出意见建议。市级相关部门现场 作出回应,表示将逐条研究、逐 项落实,合力解决发展难点、堵 点和痛点。

连坤明向与会企业和企业负责 人为湖州经济社会发展作出的贡献 表示感谢。他说,在湖国央企发挥 各自领域的优势,扎根湖州、深耕 主业,为湖州高质量发展注入了强 劲动能。希望在湖国央企在经营 好现有在湖项目的同时,全力争 取上级公司支持,推动更多技术改造、增资扩产项目落地湖州。要充分发挥国央企"国家队"的影响力、带动力,全方位推介湖州营商环境,吸引更多上下游配套企业来湖投资兴业。市委、市政府将一如既往重视和支持国央企在湖发展,不断优化产业生态,持续提升服务水平,政企同心、携手共进,合力推动在湖国央企高质量发展。

创新之城的三种"气质"

一写在市委九届八次全体(扩大)会议召开之际

记者 徐 震

如太湖弄潮,创新是湖州的一股精气神,也是一种实干风。

在湖州,53家新型研发机构如繁星点点,其内,科研人员操作硼中子俘获治疗装置、微波暗室实验平台等高端设备,挑战技术的极限;行走在园区里,干万家高新技术企业生产线忙碌,大至"全球第一吊"三一重工履带起重机,小至±3微米精度的马丁科瑞晶圆级装片机,"湖州智造"畅游市场蓝海·····

近年来,湖州全方位打造创新之城,以科技创新引领新质生产力发展,从项目的"潜力"到研发的"内劲"可圈可点。数据显示,今年1至6月,我市科创强基项目完成投资52.01亿元,居全省第2位;1至5月,全市新产品产值占企业产品总产值比例高达46.7%,列全省第3位。

数据无声却直观,彰显着湖州这座创新之城的三种"气质"——

敢为人先亮锐气

"年薪500万元,招聘具身智能机器人科学家"——这是诺力智能装备股份有限公司日前发布的一个"招贤令"。"重金布局人工智能产业,一记创新高招!"业内点赞。

诺力智能在叉车行业耕耘已有 25载,四期生产车间天花板上一路

赶"芯"单

在湖州新京昌电子有限公司生产车间,工作人员近日正在生产销往海外的订单产品。该企业专注研发生产电压调节器、通讯电路等领域的厚膜混合集成电路产品及组件,并加速布局第三代半导体封装与人工智能芯片领域,预计今年产值可达1.7亿元。 记者 陆一平 摄

悬挂的多国国旗展示着企业的"战绩"——叉车产品出口全球170多个国家和地区。

"市场已经这么稳固,缘何要转战具身智能?"记者好奇地问。"叉车行业竞争激烈,唯有拥抱新技术,才能开辟出一片新天地。"诺力智能执行副总裁徐松屹说,去年他们广邀人才成立具身智能研发团队,今年还与浙大机器人研究院、浙江大学湖州研究院深度合作,共同闯入具身智能的新"蓝海"。

与研究院携手,成为企业敢于创新的底气。目前,湖州拥有53家新型研发机构,集聚高层次人才3247名。今年以来,新型研发机构孵化和引进科技型企业57家,同比增长26.7%。

新型研发机构不止布局在企业和院校里,还"镶嵌"于山谷间。

西塞科学谷开园3年来,累计引进省内外科技团队近40个、汇聚科技人才2600余名,成功入选全国首批"科创中国"创新基地。

市科技局介绍,借助不断壮大的研发机构力量,我市实施科创平台"伙伴计划",推进"平台+高校+企业+产业链"结对合作,累计共建全省重点实验室16家。同时,围绕市场需求"订单式"开展共性技术联合攻关,其中,浙江大学湖州研究院通过与德马科技共建人形机器人创新中心,聚焦机器人减速器等关键零部件开展攻关,带动企业投资2亿元。

破土而生展勇气

去年,得知一直合作的千亿级地 产项目订单突然没了,浙江博奥铝业 有限公司副总经理徐志强如同被打了 一记重拳,"市场变化太快了!"

但博奥铝业的反应同样迅速。 作为已经深耕行业 15 载的主营门 窗、幕墙型材企业,博奥铝业在发 觉传统铝产品加工触到天花板后, 果断投资新厂房,为新能源汽车行 业提供空气悬挂护套材料、防撞梁 等配套零部件。眼下,长三角地区 最大的铝材挤压生产线已经在博奥 铝业厂房内试生产,部分产品已经 在销售。

"传统向新兴产业'破局',既是挑战,更是机遇!"博奥铝业技术总监丁年锋感慨地说。

博奥铝业新项目是我市高新技术产业投资的缩影。市科技局介绍,今年1至6月,全市引进固投3亿元以上高新项目146个,高新投资占固投比重达34.5%,居全省第1位。

▶▶ (下转A02版)

台风"竹节草"完成两次登陆

我市昨提升防台风应急响应至 II 级

记者 俞黎新 忻媛

本报讯 今年第8号台风"竹节草"昨天4时30分前后在我省舟山市朱家尖岛沿海登陆,并于昨天16时40分前后在上海市奉贤区沿海再次登陆,第二次登陆时减弱为热带风暴级。受"竹节草"影响,我市昨天迎来暴雨大风天气。

为全力应对台风挑战,市 防指在昨天10时将防台风应 急响应提升至Ⅲ级,要求各地 各有关部门加强会商分析研 判,适时按预案调整应急响应等级。同时,确保人员在岗履职、预报预警到位、工程调度到位、人员转移和应急物资准备到

位,切实做好各项防台风工作。 据悉,应急响应期间, 市防指高效运行防汛防台 "1833"联合指挥体系,"八 张风险清单"重点牵头部门 和应急工作组24小时联合值 班值守,滚动会商研判台风 态势,夜间视频调度区县值 班值守和台风防御应对情况。

(相关报道见A02版)

失业保险稳岗返还政策延续实施

记者 董 梁

本报讯 记者从市人力社保局获悉,我市2025年失业保险稳岗返还政策延续实施,并于近日开始受理,政策执行期限至2025年12月31日。

据悉,参保企业足额缴纳 失业保险费12个月(含)以 上,2024年未裁员或裁员率不 高于上年度全国城镇调查失业 率控制目标(5.5%),30人 (含)以下的参保企业裁员率不 高于参保职工总数20%的,可 以申请失业保险稳岗返还。

其中,大型企业按企业及 其职工上年度实际缴纳失业保 险费的30%返还;中小微企业 按60%返还。稳岗返还资金可 用于职工生活补助、缴纳社会 保险费、转岗培训、技能提升培训等稳定就业岗位以及降低生产经营成本支出。另外,社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所、以单位形式参保的个体工商户参照实施。 据了解,符合条件的参保

据了解,符合条件的参保单位可在浙江政务网、浙里办App搜索"稳岗返还(稳岗补贴)申领"事项进行在线办理,或前往所在辖区乡镇(街道)人社窗口申领。如有咨询需求,可拨打以下电话:湖州市就业管理服务中心0572-2200160;德清县公共就业和人才服务中心0572-8251879;长兴县就业服务和劳动保障中心0572-6028515;安吉县公共就业和人才服务中心0572-5021633。

