



星期六 农历乙巳年闰六月初九





## 习近平同尼泊尔总统鲍德尔 就中尼建交70周年互致贺电

新华社北京8月1日电 8月1 日,国家主席习近平同尼泊尔总统 鲍德尔互致贺电, 庆祝中尼两国建

习近平指出,中国和尼泊尔山 水相连, 友好交往源远流长。中尼 建交70年来,无论国际和地区形 势如何变化,两国始终相互尊重、 平等相待、互利合作, 树立了不同 社会制度和大小国家间友好相处的

典范。近年来,中尼关系健康稳定 发展, 政治互信持续增强, 共建 "一带一路"及各领域合作日益拓 展,中尼面向发展与繁荣的世代友 好的战略合作伙伴关系不断深化。

习近平强调,我高度重视中尼关 系发展,愿同你一道努力,以两国建交 70周年为契机,弘扬传统友谊,加强各 领域交流合作,推动中尼关系更好惠及 两国人民,为地区和平与发展贡献力量。

鲍德尔表示,尼中建交70年 来,始终坚持相互信任、主权平 等、和平共处,两国友谊久经考 验。中国是尼泊尔值得信任的邻居 和发展伙伴。尼方感谢中国长期支 持尼泊尔发展、尊重尼泊尔主权和 独立。尼方坚定奉行一个中国原 则,期待同中国携手前行,进一步深 化各领域合作,实现和平、进步和繁 荣的共同愿景。【下转第4版①】

#### 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精神

彭佳学主持

本报讯(记者黄合)昨天上 午,市委常委会召开会议,传达学 习习近平总书记重要讲话、重要指 示精神, 研究我市贯彻落实意见。

省委常委、市委书记彭佳学主

会议强调,要深入学习贯彻 习近平总书记在中央政治局会议 分析研究当前经济形势和经济工 作时的重要讲话精神、在党外人 士座谈会上的重要讲话精神,深 刻领悟我国经济的强大活力和韧 性、做好下半年经济工作的战略 部署、做好"十五五"时期工作 的目标原则,紧扣高质量发展建 设共同富裕示范区这一核心任 务, 统筹"十四五"规划收官与 "十五五"规划编制,聚力抓好事 关全局、事关长远的大事要事, 锻强硬核实力、增创特色优势、 积蓄发展后劲,为全国全省大局

泛黄的纸张上, 一行铅字依然

昨天,由市档案馆主办的"铭

展览设"攻占宁波、蓄谋已久" "日军暴行、罪恶滔天""同仇敌忾、 抗日救亡""敌后抗战、中流砥柱" "铭记历史、和平发展"五个篇章,展 出包括文件公告、新闻报道、历史照 片等近200件档案,其中部分档案

中国共产党作为抗日战争的中

流砥柱,带领宁波人民创建了全国

十九个敌后抗日根据地之一的浙东

抗日根据地。展览呈现了多个重要

历史事件及相关史料,包括《战时

大众》等抗日救亡报刊创办发行、

宁波地区抗日救亡运动兴起、浙东

抗日根据地的开辟与壮大、在浙东

女士说,"抗战历史是宁波人民的共

同记忆,我们要传承伟大抗战精神,

(王佳 贾刚 姚佳倩

"观展让人深受教育。"参观者陈

崔引

摄)

配合世界反法西斯战争等。

珍惜来之不易的和平生活。"

清晰——《浙东新四军四年战

绩》。这是1945年10月1日《新浙

东报》终刊号上的报道, 记录着浙

东抗日军民浴血奋战的光辉历程。

记历史 砥砺前行"纪念中国人民

抗日战争暨世界反法西斯战争胜利

80周年档案展在宁波市城市展览

馆开展

系首次公开展出

多作贡献。要更大力度推动经济 稳进提质,紧盯年度、季度、月 度目标,把责任压实到每个地 方、每个部门、每个主体,不断 提升稳就业、稳企业、稳市场、 稳预期质效,确保高质量完成各 项目标任务,特别是要加力打造 "510"科技创新体系和"361"现 代化产业体系,深化教育科技人 才一体改革发展和科技创新产业 创新融合发展,抢抓人工智能发 展的时代机遇,在向新向实向未 来上不断取得新突破。要更实举 措增进民生福祉,围绕"富民" 统筹推进"强城""兴村""融 合",加快城市内涵式发展,建强 县域发展轴,面向常住人口推进 公共服务"七优享", 筑牢各领域 安全防线。要更宽视野编好"十 五五"规划,对标中央和省委赋 予的使命任务, 立足宁波发展的 阶段性特征,深刻把握新质生产力 的发展要求、共同富裕的本质要 求,谋划好标志性的重大平台、重 大项目、重大改革,以新理念、新 思路、新方法推动破解新的"成长 的烦恼",不断打开现代化滨海大 都市建设新局面。要更强合力奋 进时代征程,坚持和加强党的全 面领导, 慎终如始抓好深入贯彻 中央八项规定精神学习教育,推 动广大党员干部进一步强化责任 担当、加强紧密协同、狠抓创造 性落实, 丰富全过程人民民主的 市域实践, 画好团结奋斗的最大 同心圆, 共同谱写中国式现代化 市域实践新篇章。

会议强调,要深入学习贯彻习 近平总书记对防汛救灾工作作出的 重要指示精神, 认真落实党中央、 国务院和省委、省政府决策部署, 坚持人民至上、生命至上, 切实增

强风险意识、忧患意识,严格落实 防台防汛、防灾减灾政治责任,坚 决守护群众生命财产安全,确保社 会大局和谐稳定。要提高政治站 位,树牢"一个目标、四个宁可" 理念, 立足防大汛、抗大险、救大 灾,以预警预报为令扎实严密做好 各项工作,坚决守牢"三条底 线"。要突出问题导向,聚焦"八 张风险清单",全覆盖开展风险隐 患排查整治,加强避灾点建设管理 和群众应急知识宣传培训, 根据气 象预警坚决果断落实人员转移安置 措施,确保"应转尽转、应转早 转、应转快转、快转慢回"。要强 化责任传导, 健全扁平化、一体化 的指挥体系, 充分发挥"141"基 层治理体系作用,各级各部门要守 土有责、守土尽责,确保突发紧急 情况第一时间响应、第一时间处置

### 铭记历史 砥砺前行

近200件珍贵档案带你重温浙东抗战岁月



## 让创新成为发展最强劲的动力

-二论学习贯彻市委十四届八次全会精神

本报评论员

市委十四届八次全会深入学习 领悟习近平总书记关于科技创新、 产业创新的重要论述和考察浙江重 要讲话精神, 按照省委十五届七次 全会部署要求,审议通过《中共宁 波市委关于加快建设全域高水平创 新型城市因地制宜发展新质生产力 的意见》,提出到2030年"基本建 成全域高水平创新型城市"的目 标,具体要实现高质量教育体系、 区域性科技创新高地、高水平吸引 集聚人才高地、"361"现代化产业 体系"四个基本建成"和人工智能 创新发展、民营经济高质量发展 "两个走在前列",为今后一个时期 宁波以科技创新塑造发展新优势指 明了实践路径,发出了奋进新征程 的动员令

加快建设全域高水平创新型城 市,提升城市创新能级,是宁波牢 记总书记殷切嘱托、贯彻省委全会 精神的具体行动,是高质量发展推 进共同富裕先行示范、走在中国式 现代化建设前列的关键所在。我们

要锚定先行坐标、聚力攻坚突破, 为中国式现代化市域实践注入强劲 动能

深化教育科技人才一体改革发 展,全面提升城市科创能级。构建 高效协同的科创平台体系, 以一流 标准建设甬江科创区, 加强战略资 源和创新要素导入, 形成一批标志 性科技创新成果。强化教育对科技 创新的基础支撑作用,实施高等教 育攀高跃升行动, 以高水平大学建 设引领高等教育强市建设。以最优 人才生态激发人才创业创新动能, 推动人才"引育留用"全链条优 化、人才量质全面提升。打造"热 带雨林式"创新生态,撬动更多耐 心资本投早投小投长期投硬科技。

全面推进科技创新和产业创新 深度融合,加快构建"361"现代 化产业体系。强化企业创新主体地 位, 健全创新企业培育机制, 推动 大中小企业融通创新,推行"企业 出题、政府助题、平台答题、车间 验题、市场评价"协同攻关机制。 打造现代化产业链群, 推动绿色石 化、新能源汽车与高端装备、新材 料等优势产业打造世界级集群,引 导企业加强产业链关键环节布局。 加快传统产业数智化升级、绿色化 转型、新型技术改造、文化创意赋 能,建立未来产业投入增长机制, 培育壮大新兴产业。加快生产性服 务业补短提能,创新发展服务型制 造新业态。深入实施农业"双强" 行动, 加快"土特产富"全链条发

深入实施"人工智能+"行动, 加快打造人工智能产业发展基地和 创新应用高地。建设人工智能基础 设施,建强全市一体化的数据基础 底座平台,建设安全可靠的训练、 验证、测试等数据集,深化数据要 素市场化配置改革。培育壮大人工 智能核心产业,推进AI芯片、智 能传感、智能软件等技术攻关和产 品创新,大力发展智能网联汽车、 人形机器人、AI消费品等智能终 端, 高水平打造人工智能产业集聚 区。加快数字政府2.0建设,促进 人工智能在科研、金融、养老、教 育、文旅、治理等领域深度应用, 打造一批"人工智能+"示范应用 场景。完善全社会人工智能教育体 系,构建全学段人工智能通识教育 体系,加强人工智能专业人才培 养,提升全社会人工智能素养。

打造一流营商环境,激发民营 经济创新创造活力。落实全国统一 的市场准入负面清单制度, 健全营 商环境投诉监督体系, 优化公平竞 争的市场环境。支持民营企业牵头 或参与重大科技攻关、重大项目建 设, 鼓励民营企业加大研发投入、 组建产学研用协同创新联合体。强 化民营经济服务保障, 构建完善线 上线下深度融合的企业综合服务体 系,健全涉企问题督办协调闭环管 理机制

科技是第一生产力, 人才是第 一资源,创新是第一动力。我们要 牢牢把握加快建设全域高水平创新 型城市、因地制宜发展新质生产力 的工作要求, 锚定目标, 聚力攻 坚, 勇立潮头, 让创新成为现代化 滨海大都市的不竭动力和鲜明标 识, 加快高质量发展推进共同富裕 先行示范,奋力谱写中国式现代化 市域实践新篇章!

## 2025年半年度 重要情况通报会举行

汤飞帆通报 张平陈龙出席

本报讯(记者成良田 殷聪) 昨天下午,2025年半年度重要情 况通报会举行。市委副书记、市长 汤飞帆通报上半年全市经济社会发 展情况、市本级民生实事项目实施 情况和下半年主要工作安排, 市人 大常委会主任张平、市政协主席陈

华伟、许亚南、傅建林、陈仲朝、 陈为能、高庆丰、叶剑鸣、刘毅、张世 方及陈国军、徐红出席,300余位在 甬全国人大代表和省人大代表,住 甬全国政协委员和省政协委员,市 人大代表、市政协委员参加。

汤飞帆对市人大、市政协和各 位代表、委员的关心支持表示感 谢。他指出,今年以来,市政府深 人贯彻习近平总书记重要讲话重要 指示批示精神和中央经济工作会议 精神,认真落实"4+1"重要要 求,紧扣省委"132"总体部署, 按照市委工作要求, 面对严峻复杂 的外部环境, 顶住压力、保持定 力、精准发力,以超常规举措和力 度拼经济、稳增长、强动能、保稳 定,聚力推进政策集成协同,夯实 高质量发展项目支撑; 聚力推动 "两新"融合,加快培育壮大新质 生产力;聚力应对经贸形势变化, 巩固提升开放型经济优势; 聚力推 动消费扩容提质,积极融入全国统 一大市场;聚力推进全面深化改 革,持续打造一流营商环境;聚力

"强城兴村融合",一体推进城乡共

富繁荣;聚力惠民生保平安强治 理,经济运行呈现重压前行、结构 优化、韧性增强的态势, 扛起了 "经济大市挑大梁"的责任担当, 共同富裕扎实推进, 社会大局保持 平安和谐稳定,为完成全年目标。 实现"十四五"圆满收官打下坚实 基础。同时,《政府工作报告》确 定的147项重点工作总体实现"时 间过半、任务过半";各项民生实 事项目进展总体顺利。

汤飞帆指出,下半年是攻坚 期,也是决胜期。市政府将按照市 委十四届八次全会部署要求,全力 以赴抓外贸、应变局,抓创新、促 融合,抓工业、稳底盘,抓消费、 挖潜力,抓项目、扩投资,提品 质、惠民生,抓安全、防风险,确 保高质量完成全年目标任务,实现 "十四五"圆满收官。希望市人 大、市政协和各位代表、委员一如 既往地关心、支持和监督市政府工 作,助推政府工作提质增效,携手 并进、同向发力,共同推动宁波经 济社会高质量发展,交出"十四 五"收官高分答卷。

汤飞帆还通报了"十五五"规 划编制情况及人大代表建议和政协 委员提案的办理情况,希望市人 大、市政协充分发挥职能优势、专 业优势和资源优势,多谋务实之 策、多建睿智之言,帮助政府进一 步提高规划编制质量,提高工作质 效,推动全市重点工作同题共答。

记者 尹幸芷

张薄如蝉翼的金属箔材,精 密分布着数千万个微孔, 宛如一张 肉眼看不见的金属"网"。它的 "魔力",不仅为手机屏幕显示效果 增彩, 更为一家企业一举拿下成立 以来的最大订单。

"这张金属'网'名为精密金 属掩膜版,给我们带来的不仅是订 单, 更让我们凭借这项技术, 拥有 了产业链上的话语权。" 寰采星科 技(宁波)有限公司董事长许宗义 告诉记者。

这张薄薄的金属"网",厚度 仅为头发丝的四分之一, 在手机屏 幕大小的面积上,精密分布了两三 百万个直径20微米至30微米的微

"这一技术是手机屏幕的核心 技术,此前在国内属于'卡点'。"许 宗义向记者感慨,即便成立多年,一 直深耕掩膜版领域,寰采星也长时 间未能实现技术瓶颈的突破。"没有 世界一流技术,即便订单送至眼前, 也没法接,必须想办法攻克它。

内"修"技术。寰采星从300 毫米宽的小尺寸产品做起,每隔半 年扩大尺寸,耗资数百万元进行新 一轮技术验证,并不断升级生产设 备、扩容生产线,实现规模化量 产、良品率提升。

外"锻"产业链。许宗义带领

研发团队走遍国内钢铁产业链上下 游企业,与中国科学院宁波材料所 合作研发新材料,并推动设备厂家 技术升级,逐步建立起具有自主知 识产权的供应链体系。

园区工厂正式投用,短时间内便实 现了第8.6代掩膜版产品量产,一 跃成为全球唯一具备全品类金属掩 膜版量产能力的企业。 "原来难以解决的技术问题,

去年底, 寰采星海曙望春工业

都在望春工业园区工厂实现了大幅 改良。"许宗义说,现在,这一金 属"网"产品的生产效率提升了3 倍。

技术行不行,市场说了算。去年

12月,寰采星为验证自己的技术实 力,安排了一场"大考",邀请下游龙 头厂商的专家前来开展技术考察。 最终,两位专家满意地对许宗

义说:"你们的技术,已经达到世界 一流,可以成为我们的供应商了。"

一个月后,寰采星接到了该客 户的第一笔订单,也是企业成立以 来金额最大的一笔订单。凭借稳定 的供应链, 寰采星仅用35天时间 就完成了全部产品的交付。

过硬的技术,为寰采星打开了 一扇更广阔市场的大门——陆续签 订3笔订单,与相关客户建立长期 稳定的合作关系。"预计今年全年 营收比去年翻倍,总规模超过5亿 元。"许宗义说。

从此, 迈过技术坎的寰采星, "订单来了,不仅能接住,更能接 得漂亮"! 【下转第4版②】



今日市区空气质量预测: 优至良