



2025年11月 12日 星期三 农历乙巳年九月廿三





# 习近平致电祝贺康诺利 就任爱尔兰总统

新华社北京11月11日 2025年11月11日, 国家 主席习近平致电凯瑟琳・康诺 利,祝贺她就任爱尔兰总统。

习近平指出,中国和爱尔 兰建交46年来,在互学互 鉴、友好合作中携手发展,成 就斐然。近年来,两国各层级

交往密切, 务实合作成果丰 硕。我高度重视中爱关系发 展, 愿同康诺利总统一道努 力,增进政治互信, 赓续传统 友好, 共同支持多边主义和自 由贸易,推动中爱互惠战略伙 伴关系不断向前发展, 更好造 福两国人民。

# 市委理论学习中心组举行专题学习会

### 汤飞帆主持会议并讲话 张平陈龙出席

本报讯(记者黄合)昨天上 午,市委理论学习中心组举行专题 学习会,就习近平法治思想、安全 生产进行学习。

市委副书记、市长汤飞帆主持 会议并讲话,张平、陈龙出席,潘 银浩、杜前及叶苗, 林坚、赵海滨 分别围绕两个主题作口头或书面发 言,程建乐就《中华人民共和国海 商法》精神作解读,市应急管理局 负责人就国务院安全生产委员会有 关文件精神作解读。

汤飞帆强调,党的十八大以 来, 习近平总书记创造性提出了关 于全面依法治国的一系列新理念新 思想新战略,形成了习近平法治思 想。党的二十届四中全会通过的中 央"十五五"规划《建议》把法治

建设贯穿经济社会发展全过程各方 面,对推进社会主义民主法治建设 作出系统部署。我们要深刻把握习 近平法治思想的政治性、主体性, 系统性、科学性, 创新性、实践 性,认真贯彻中央和省委决策部 署,加快建设更高水平法治宁波, 充分发挥法治固根本、稳预期、利 长远的保障作用, 为中国式现代化 市域实践提供有力保障。要始终笃 信笃行,坚持依法治国和依规治党 有机统一,持续深化党领导立法、 保证执法、支持司法、带头守法的 市域实践,确保法治建设始终沿着 正确政治方向前进。要着眼大局全 局,积极推进重点领域和新兴领域 立法,及时清理废除妨碍统一市场 和公平竞争的各种规定和做法,依

法平等保护各类经营主体产权和合 法权益,加快打造市场化法治化国 际化一流营商环境, 更好以高质量 法治护航高质量发展。要坚持惠民 利民, 在法治轨道上推进市域社会 治理现代化,加快构建覆盖城乡、 便捷高效、均等普惠的现代公共法 律服务体系,着力提高正义维护、 权利救济、安全保障、服务供给的 能力水平。要强化协同协作,压实 各级党政主要负责人法治建设第一 责任人职责,推动法治建设与经济 社会发展同部署、同推进、同督 促,确保全面依法治市各项工作落 地见效。

汤飞帆强调, 习近平总书记高 度重视安全生产工作。党的二十届 四中全会把"坚持发展和安全"作

为"六个坚持"重要内容,系统部 署推进国家安全体系和能力现代化 的重大任务。各级各部门要切实 扛起防范化解重大安全风险的政 治责任,以时时放心不下的责任 感、事事落实到位的执行力,确 保安全生产责任"抓在手上、扛 在肩上",确保风险排查整治"不 留死角、不留空白",确保公共安 全治理"齐抓共管、共治共享", 切实做到"五个不发生、两个下 降、一个确保", 实现高质量发展 和高水平安全良性互动。当前特 别是要关注重点领域、强化隐患 治理、抓好问题整改,进一步拧 紧发条,抓紧查漏补缺,全面整 改提升,确保把各项工作做扎 实、抓到位。

刘洁向宁波市委、市政府长期 以来对黄冈发展的合作支持表示衷 心感谢。她说,两地合作以来,探 索出"经验互鉴、产业协同、资源 共享、成果共赢"的对口合作新模 式,走出一条东部发达地区与革命 老区协同发展的特色路径。当前, 站在"十四五"收官、"十五五" 开局的关键节点,希望双方锚定规 划统筹、园区共建、陆海共济和 "两个更好"等工作,绘好合作蓝 图,深化产业联动,打造枢纽节 点,助力老区振兴,让现代化建设

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 重要讲话精神,研究我市贯彻落实意见。

市委副书记、市长汤飞帆主持会议。 会议强调,要深入学习贯彻习近平总 书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报 时的重要讲话精神,着眼大局全局,发挥 宁波优势,稳步扩大制度型开放,扎实推 进高质量发展,奋力在基本实现社会主义 现代化进程中走在全国全省前列。要守正 创新提升自贸试验区,学习借鉴海南自贸 港建设的经验做法,复制推广制度创新成 果, 主动对标国际高标准经贸规则, 深入 实施大宗商品资源配置枢纽建设六大提升 行动, 更好发挥高质量发展"大引擎"。 高水平开放"试验田"作用。要坚定不移 推动高质量发展, 创新用好港口最大资 源、开放最大优势,促进"港产创城文 人"深度融合发展,精准打好外贸"稳拓 调优"组合拳,加强涉外安全体制机制和 能力建设, 高效统筹发展和安全、开放和 安全。要持之以恒推进全面从严治党,坚 持用改革精神和严的标准管党治党, 树牢 选人用人鲜明导向,深化落实"三个区分

开来",激励党员干部勇闯改革发展新路。 会议强调,要一体学习贯彻习近平总 书记在广东考察时的重要讲话精神和对浙 江、对宁波工作的重要指示精神,落实 "4+1" 重要要求和"132"总体工作部 署,为全国全省发展大局多作贡献。要学 深悟透党的二十届四中全会精神,深入开 展全会精神学习宣传, 树立挑大梁、走在 前的追求,高质量编制实施宁波"十五 五"规划,引领现代化滨海大都市建设跃 上新台阶。要着力增创发展优势, 主动服 务和融入高质量共建"一带一路"、长三 角一体化发展,放大宁波港口、开放、制 造、民营经济等特色优势, 更好锻强硬核 实力、增进人民福祉。要全力冲刺年度目 标任务, 把重大任务作为检验识别干部的 "大考场", 打好强工业、扩投资、促消 费、稳外贸、惠民生、防风险组合拳,交 出"三个确保"高分答卷。

# 总

# 黄冈市政府代表团在甬考察

汤飞帆与刘洁座谈交流

本报讯 (记者成良田 殷聪) 黄冈市政府代表团在宁波考察,开 展对口合作交流。昨天, 市委副书 记、市长汤飞帆与黄冈市委副书 记、市长刘洁座谈交流。

汤飞帆对代表团一行的到来表 示欢迎。他说,对口合作机制建立三 年多来,两地产业协作持续深化,交 通互联成效显著,乡村振兴携手共 进,民生服务普惠共享,携手取得许 多务实成果。下一步,希望两地深入 贯彻党的二十届四中全会精神,全 面落实习近平总书记关于革命老区 振兴发展的重要论述,按照两地省 委、省政府的部署要求,尽各自所 能,扬双方优势,强化规划衔接、工 作对接,激发产业合作新动能,强化 一二三产联动和全产业链发展,培

育壮大新质生产力; 拓展开放合作 新通道,加强江港海港联动,进一 步深化贸易合作、畅通运输通道、 优化物流服务; 绘就民生共富新图 景,深化"千万工程"经验,因地 制宜发展新业态,推动"红色资 源"向"红色文旅"转型,拓展群 众增收致富渠道,推动对口合作在 "十五五"期间迈上新的合阶。

成果更多惠及老区人民。 宁波市领导赵海滨, 黄冈市领 导胡昊参加座谈。



助力"浙江制造"出海 宁波首条直飞俄罗斯 全货机定班航线开通

昨天12时58分,一架载着26吨电子配件、电脑、手机等"浙江制造"产品的全货机,从宁波栎社国际机 场起飞,奔赴俄罗斯莫斯科。这标志着宁波首条直飞俄罗斯的全货机定班航线开通,一条高效的"空中商贸 新走廊"就此贯通。该航线计划在每周的周二、周五执飞,由俄罗斯航星航空公司的TU204C全货机执飞、 北京德沅国际货运代理有限公司运营。图为全货机正在装运货物。 (王嘉彬 蒋钦卿 陈燕 摄)

# 抓研发强智造,"磁创之都"赶工忙

### ■ 奋战四季度 夺取全年胜

"目前,我们正抓紧开拓新的 业务。"记者走进宁波宁港永磁材 料有限公司时,该公司常务副总郭 艳正忙着与研发人员探讨钐钴材料 新的应用场景。

由钐钴材料制成的磁器件即将 应用于同频辐射光源等新的大科学 装置,通过电子束与周期性磁场的 相互作用,产生亮度更高、准直性 更好的同步辐射光, 助力国家重大 科技基础设施开展特定场景下的创 新研发项目。

虽然复杂多变的外部环境影响 了今年磁性材料的出口, 但宁波企 业研发、生产的步履如常。通过向 下拓展新的应用场景,向内调整新 的生产工艺,一家家磁性材料企业 在四季度展现了不一样的新面貌。

宁波是全国重要的磁性材料生 产基地,这里集聚了全国约22%的 稀土永磁材料企业,磁性材料产量 曾一度占据全国的一半份额。

尽管宁波没有稀土资源,但这 里实现了产业的"无中生有"。 2022年,宁波磁性材料产业集群 成功入选"国家队",是全国80个 先进制造业集群之-

"扎实的产业基础、敢闯敢拼 的企业家性格及直面风浪、积极调 整战略布局是宁波磁性材料产业持 续阔步发展的主要原因。"宁波市 磁性材料商会秘书长吴玥臻说,在 宁波,宁港永磁的主动求变并非个

作为全国最早的烧结钕铁硼磁 材生产企业,宁波科宁达工业有限 公司正通过去重稀土的技术路径, 探索更多磁性材料合规出口的可能

"电机应用场景的多少,往往 代表了高端装备自动化程度的高 低。"在科宁达总经理辜程宏看 来,应用场景的持续拓展,进一步 增加了磁性材料未来的发展空间。 未来产业发展的关键,在于如何打 好工艺、配方、自动化等一系列

除了生产工艺的迭代升级,科 宁达正不断通过自动化、智能化的 手段, 迭代升级原有的生产线。在 未新增生产线的情况下, 预计今年 实际产能提升30%以上。

在产业链上游,应用于磁性材 料产业的高端装备同样步履不停。

"目前,我们与杭州电子科技 大学合作研发的充退磁技术已进入 最后的冲刺阶段,预计最快今年 12月便可以量产应用。"面对巨大 的充退磁市场,宁波兴隆磁性技术 有限公司总经理黄可可充满期待。

充磁, 顾名思义就是通过电流 产生一个强大到饱和的磁场, 让永 磁体拥有磁性。反之,退磁就是消 除磁性。

由于永磁体在烧结出来以后, 具备了保存磁性的能力,但是烧结 过程本身无法产生磁性, 因此整个 永磁设备想要正常工作,就需要对 永磁体进行充磁。充磁效果的好 坏,往往决定了永磁部件的性能。

相比于充磁,退磁的难度更 大。以往企业在退磁过程中,通常

会带强磁拆解,磁铁强力撞击和吸 附,损伤严重。不仅如此,在高温 退磁的过程中, 也会产生较大的污

染,且能耗较大。 "通过改变原有的技术路线, 我们的装备不仅在常温下就可实现 批量退磁,而且无需拆解,对永磁 体的损伤较小。"在黄可可看来, "零"退磁这个国际技术难点的攻 克,不仅能给企业带来巨大的技术 提升, 也将进一步助力行业降本增 效,推动行业高质量发展。

不光是宁波兴隆, 百琪达研发 的全电动磁场成型压机,通过替换 液压机,改变了原有磁性材料成型 的生产工艺,不仅成功解决液压机 润滑油的污染问题,而且加工效率 大幅提升。数据显示, 今年前三季 度,宁波磁性材料企业研发投入同 比增长10.2%。

"越艰难,越是要加大研发投 人,通过加快高水平科技自立自 强,引领发展新质生产力。"市经 信局相关负责人说,这是宁波作为 "磁创之都"的底气,也是产业实 现高质量发展的担当。

### ■全会精神在基层

## 遇事有人帮 "宁海路廊"的暖心守望

记 者 孙吉晶

潘荻扬 蒋攀

昨天一早,朱晓梅像往常一样 走进"宁海路廊",坐在缝纫机前娴 熟地穿针引线,手脚配合间,将衣衫

朱晓梅退休前在丝厂工作多 年。看到"宁海路廊"开展志愿服务 的信息后,她萌发了利用特长服务 他人的想法。经过沟通,她把家中的 老式缝纫机搬进路廊,打造出一个 公益角落——"针心拾意"。夏日缝 制冰袖、冬日赶制保暖手套……她 用精湛手艺,为快递员、外卖员、环 卫工人等群体献爱心。

"很开心,退休后还能做这份工 作,这是自我价值的体现。"朱晓梅 的一番话,道出了老有所为的担当 与自豪。

在宁海,像朱晓梅这样的故事 还有很多。路廊,这个曾为过往行人 提供歇脚之处的场所,如今被赋予 新的时代内涵,化身为遍布城乡的 服务站点,正铺就一条富有温情的

基层治理新路径。 党的二十届四中全会提出,要 完善社会治理体系。宁海创新建立 "政府引导+专业协作+制度保障" 运行机制,推动"政府+社区+社会 组织+志愿者"多方协同。

"有它垫垫肚子,上午的'战斗' 就有底了。"近日的一个清晨,外卖 小哥袁学钱赶到位于宁海县人民大 道的"宁海路廊"枢纽站,从"24小 时爱心面包屋"取出一个餐包和一 瓶水,塞进送餐箱。他是这里的常

客,跑单忙碌时就来这里取"爱心面 包"垫垫肚子。不过,如今他不仅取, 还经常"送",利用跑单间隙,为爱心 面包屋顺路运送爱心物资。"以前是 别人温暖我,现在我当上志愿者了, 可以温暖别人。"袁学钱说。

"24小时爱心面包屋"采用"政 府提供场地+爱心商家捐赠食品+志 愿者日常维护"的模式,24小时无人 值守,户外劳动者可随时自取食物。

"户外工作者经常顾不上按时吃 饭,我们多做些面包送过来,能让他们 随时垫垫肚子。"某烘焙企业负责人胡 才俊道出了爱心商家的共同心声。

"24小时爱心面包屋"里还设 立了"爱心面包充电站",以"捐赠1 元"的轻量化方式,鼓励市民随手做

"之前点外卖,看到外卖小哥风 里来雨里去很辛苦,一直想为他们做 点什么,现在有了'爱心面包充电站' 关爱平台,顺手捐1元钱就能做公 益,这是举手之劳!"市民杨女士买好 面包,正准备扫码付款,看到"爱心面 包充电站"的捐赠信息,她立即参与, 还发动同行的朋友一起捐款。

作为一个志愿服务品牌,"宁海 路廊"如今已衍生多元功能,在"陌 人"与"睦人"之间架起一座座暖心 桥梁。

截至目前,宁海已打造4个"宁 海路廊"枢纽站,升级51个"甬爱E 家·宁海路廊"服务点,引入42支志 愿者团队,拥有在册志愿者逾千人, 累计服务逾3万小时、惠及群众8万 余人次,"遇事有人帮、邻里互守望" 的治理氛围逐步形成。

# ▶ 今日推荐

前10个月,宁波外贸延续平稳增长态势

第2版

宁波企业的进博会"八年之约"

第4版

今日市区空气质量预测:优

天气:今天阴有雨,雨量可达大雨到暴雨;偏北风4~6级局部7~8级;15℃~19℃ 明天小雨转多云;偏北风5~7级局部8~9级