

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2026年6月5日
星期五 农历丙午年四月二十



南派客户端

中国宁波网

改善生态环境 需“咬定青山不放松”

学习手记

6月5日是世界环境日，今年我国环境日主题为“全面绿色转型，共建美丽中国”。

建设一个天蓝、地绿、水清的美丽家园是人民的共同期盼。近段时间，第三批中央生态环境保护督察正在开展，通报多地生态环境问题，再次释放坚持问题导向、一抓到底的鲜明信号。

习近平总书记曾指出：“组织开展了环境督察，就是要督促大家负起责任，加紧把生态环境保护工作做好。”这项总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重要制度，从2015年开始试点至今驰而不息，背后体现的正是久久为功改善生态环境的战略定力。（据新华社北京6月4日电）



扫码看全文

市委常委会召开会议 传达学习贯彻习近平总书记重要文章重要回信精神 着力抢占未来产业制高点 因地制宜发展新质生产力

王成主持

本报讯（记者黄合）昨天下午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记重要文章、重要回信精神，研究我市贯彻落实意见，并召开市招商引资和项目建设促进工作领导小组会议。

市委副书记、市委书记王成主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记《求是》杂志发表的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》精神，着力抢占未来产业制高点，因地制宜发展新质生产力，加快打造宁波特色现代化产业体系。要高起点谋划推进，结合国家所需、宁波所能、未来所向，以长远眼光科学布局和发展未来产业，积极开拓成长型赛道，加快培育突破型赛道，前瞻布局颠覆型赛道，推动未来产业与新兴产业、传统产业

协同发展。要强化科技创新驱动，高标准建设上海（长三角）国际科技创新中心关键支点、国家新型工业化示范区，深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作，提升“四题一评”协同攻关效能，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。要注重企业梯队培育，统筹建强科技领军企业、行业龙头企业、“科技新小龙”。要建设一批“小巨人”企业、“瞪羚之星”企业、高新技术企业、科技型和创新型中小企业矩阵，大力培育独角兽企业和“科技新小龙”。要建设一流创新生态和一流营商环境，构建与未来产业全生命周期融资需求相适应的金融服务体系，打造一批“平台+场景+金融”的未来产业先导区，在政策供给、监管模式、考核评价等方面探索创新，更好促进

各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员的重要回信精神，紧扣立德树人根本任务，进一步强化思想引领、完善教育体系、加强关心关爱，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记给参加“共筑蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生的重要回信精神，以青少年为重点深化与重点国家的民间交流合作，不断拓展践行“四大全球倡议”的宁波实践，更好服务国家总体外交大局。

会议强调，要坚决扛起党中央、国务院和省委、省政府赋予宁

波的使命任务，全力做好招商引资、项目建设、企业服务等工作，不断巩固良好态势，高质量完成“时间过半、任务过半”等目标任务。要紧跟国家政策导向、市场发展需求、产业升级方向，加快推动融入长三角一体化发展、唱好抗甬“双城记”、“双碳”引领绿色低碳转型、海洋经济高质量发展、“六张网”规划建设等领域具体项目落地推进。要牢固树立全市“一盘棋”理念，发挥产业集群特色，动态更新“一链一图谱、一链一清单”，全力引进一批科技含量高、市场潜力大、带动能力强的优质项目。要提供全周期精准服务，强化全维度要素支撑，提升全流程办事效能，确保惠企政策直达快享、助企纾困及时高效。

会议还研究了其他事项。

王成在市委更高水平法治宁波建设推进会上强调 推动法治宁波建设走在前作示范 有力保障中国式现代化市域实践

汤飞帆主持

本报讯（记者黄合）昨天上午，市委更高水平法治宁波建设推进会举行。市委副书记、市委书记王成出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，认真落实中央和省决策部署，牢固树立和践行正确政绩观，牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务，全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法，推动法治宁波建设各项工作走在前作示范，以高水平法治支撑和服务中国式现代化市域实践。

汤飞帆主持。金彦、林坚、潘银浩、林雅莲、蒋伟峰、奚明、杨勇、傅建林、王顺大、徐强、张世方及何小华、程建乐、叶苗、胡海达等出席。市委依法治市办工作汇报，市人大常委会法工委、市市场监管局、镇海区、鄞州区下应街道、中基集团作交流发言。

王成指出，今年是习近平同志部署法治浙江建设20年，也是法治宁波建设20年。20年来，全市上下牢记嘱托、感恩奋进，深入践行“八八战略”，坚持正确政治方向，聚焦护航高质量发展，突出法治为民导向，推动法治宁波建设不断走深走实。

王成强调，在新起点上建设更高水平法治宁波，必须把一系列行之有效的经验延续好、集成好、深化好，推动法治体系协同性、法治核心竞争力、法治队伍战斗力、法治对外影响力、人民群众满意度实现新提升，打造更多具有全国影响力的标志性成果。要深入学习贯彻习近平法治思想，在深学细悟、学用结合、贯彻落实上下更大功夫，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要持续提高地方立法质量，突出重点领域立法，深化前沿立法研究，创新地方立法机制，不断提升地方立法工作的系统性、整体性、协同性。要加快建设高水平现代法治政府，深化实施法治政府建设“八项提升行动”，推动依法履职更加到位、行政执法更加规范。要全面推进公正司法，践行司法为民理念，进一步规范司法权力运行、深化司法改革实践、提升涉外司法水平，不断提高人民群众对司法工作的信任感和满意度。要深入推进法治社会建设，提升公民法治素养，健全公共法律服务体系，营造尊法学法守法用法的浓厚氛围。要一体推进平安宁波法治宁波建设，织密筑牢公共安全防护网，不断提升基层治理效能，推进信访工作法治化，持续完善“大平安”工作格局。

王成强调，要坚持和加强党的领导，健全工作推进机制，发挥“关键少数”作用，广泛发动各方参与，汇聚更高水平法治宁波建设的强大合力。

汤飞帆要求，要更高站位增强法治意识，强化理论武装、树牢法治观念、增强法治素养，更加有力推动全面依法治国决策部署在宁波落实到位。要更实举措赋能改革发展，以法治之力护航高质量发展和高水平安全，让法治成为宁波建设一流创新生态、打造一流营商环境的硬核支撑和闪亮名片。要更大力度汇聚法治力量，压实各级各部门法治建设责任链条，进一步形成崇尚法治、恪守规则、尊重契约、维护公正的良好环境。

南航道桥首节钢桁梁架设完成 杭州湾跨海铁路桥 全面进入上部主体结构施工阶段

本报讯（记者王嘉彬 徐能 通讯员王昊 程帅）昨天，杭州湾跨海铁路桥慈溪侧海域施工现场，长84米、宽15米、高14米、重达1291吨的南航道桥首节钢桁梁精准吊装到位。此次架设的完成，标志着杭州湾跨海铁路桥全面进入上部主体结构施工阶段。

杭州湾跨海铁路桥是南通至宁波高速铁路（简称甬甬高铁）的控制性工程，全长29.2公里，为目前世界在建最长跨海铁路大桥，采用时速350公里双线无砟轨道设计。本次施工的南航道桥为主跨364米的钢桁结合梁斜拉桥，可满足3000吨级船舶通航，配套两座157.5米钻石型主塔，目前160号主塔已封顶，159号主塔

即将完成封顶施工。针对杭州湾强潮、大风、大温差的复杂海洋施工环境，项目团队创新采用大节段整体架设工艺，依托北斗定位系统、数字调位设备及智能化指挥系统，实现钢梁毫米级精准就位，全程保障海上吊装作业安全高效。

据悉，南航道桥钢桁梁共分为29个节段、总重超万吨，通过工厂整体预制、海运进场、大型浮吊整体吊装的一体化模式施工，搭配焊接与高强螺栓复合连接工艺，施工精度与结构稳定性标准严苛。

目前，杭州湾跨海铁路桥各类分项工程同步提速推进。按照计划，南航道桥将于8月实现主跨合龙。杭州湾跨海铁路桥将于12月实现全桥合龙。

今日推荐

“卡车航班”辐射全国18个重点机场

第2版

主场1:2不敌温州队 宁波队无缘吴越杯决赛

第3版



伏季休渔不休工

眼下正值东海伏季休渔期，我市渔船静泊港湾，岸上却是一派繁忙景象。近段时间，在奉化桐照码头附近的空地上，当地渔民忙着整理、修补渔网，在象山港畔勾勒出一道亮丽的休渔风景线。（陈章升 王林威 陈冬波 摄）

从首单试点到万吨规模化

建筑垃圾碳交易“宁波模式”覆盖全国十余城

经济大市挑大梁 实干争先开新局

本报讯（记者冯璋 王嘉彬 通讯员朱亭汀 贝影）一堆建筑垃圾经多道工序变成再生砖，这样的场景并不新奇；现在，每块砖除了再利用，其碳排放量还能实践，确实新鲜。从全国首单试点到万吨规模化落地，建筑垃圾碳交易“宁波模式”已走向全国，目前覆盖10多个城市。这是记者从昨天在宁波召开的全省建筑垃圾“绿色低碳、循环利用”工作推进会上获得的消息。

记者了解到，城市固废中近九成成为建筑垃圾，宁波每年产生建筑

垃圾8000多万吨。由于市场价值低，产品缺乏多样性，再生产品市场出路有限，回收企业积极性不高，价值较低的建筑垃圾资源化率不足10%。

宁波从2024年起探索通过市场机制，破解这一全国性难题。同年，全国首例建筑垃圾碳交易在宁波落地，两家市场经营主体完成采购签约。去年，吉利集团、交通银行、东海银行等单位共签约9000吨建筑垃圾碳减排量。截至目前，宁波累计资源化消纳建筑垃圾逾300万吨，价值较低的建筑垃圾资

源化率约为26%。

“以往建筑垃圾资源化减排量难以量化、无法入市交易，是行业长期痛点。”现场观摩的生态环境部环境发展中心副总经理、高级工程师崔晓冬说，宁波依托数字化平台“甬度清”实现全链条数据上链溯源，破解了这一关键堵点。“再生砖在替代天然石材的同时，产生可市场化交易的碳减排收益。”崔晓冬说。

在宁波市海曙区建筑垃圾大件垃圾处置中心再生砖堆场，一块块灰白色的砖整齐码放，它们由建筑垃圾分选后的再生骨料制成。在电子操控室的大屏上，“甬度清”平台数据实时更新，垃圾来源、分选过程、成品去向、碳减排量……全

流程溯源，一目了然。

“我们已经构建起垃圾收储、再生制砖、建材利用、碳指标售卖的循环产业链。”宁波供销再生资源科技有限公司双碳项目负责人陈明说。目前，“甬度清”平台已覆盖浙江温州、河南漯河等全国10多个城市，“十五五”期间，预计年碳减排量超100万吨。“‘宁波模式’让看不见的减排变成了看得见的资产。”河南省漯河市金沙石建材有限公司负责人王超宏说。

据悉，为了加快建筑垃圾碳交易“宁波模式”推广，宁波与上海电气集团签订战略合作协议，共同开发宁波市垃圾分类碳排放智慧核算平台，打造全国首个可信可追溯的实时核算系统。