

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

2025年3月2日
星期日 农历乙巳年二月初三



两派客户端



中国宁波网

新华社播发钟华论文章 共同奔向中国式现代化的美好未来

春天里的中国，万物蓬勃，欣欣向荣。2025年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的重要一年。从春天出发，亿万中国人民以蛇行千里的劲头开拓进取、顽强奋斗，共同奔向中国式现代化的美好未来。

第4版

习近平在中共中央政治局第十九次集体学习时强调 坚定不移贯彻总体国家安全观 把平安中国建设推向更高水平

新华社北京3月1日电 中共中央政治局2月28日上午就建设更高水平平安中国进行第十九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，建设更高水平平安中国，事关事业兴旺发达、事关人民美好生活、事关国家长治久安。要坚定不移贯彻总体国家安全观，在国家更加安全、社会更加有序、治理更加有效、人民更加满意上持续用力，把平安中国建设推向更高水平。

西南政法大学副校长、教授李燕同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央不断完善国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政

策体系，完善社会治理体系，强化社会治安整体防控，着力提高公共安全治理水平，坚决维护国家主权、安全、发展利益，成功续写了经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”新篇章。适应形势任务的发展变化，平安中国建设只能加强，不能削弱。

习近平强调，总体国家安全观是建设更高水平平安中国的重要遵循，必须坚定不移贯彻。各级党委和政府要坚持系统思维，进一步树立发展是硬道理、安全也是硬道理的理念，在工作中自觉把发展和安全统一起来，共同谋划、一体部署、相互促进。要坚持全国一盘棋、上下齐发力，通过抓好一域一业的安全为国家整体安全创造条件，通过及时有效解决一个个安全问题为国家长治久

安筑牢根基。

习近平指出，平安中国建设为了人民，也依靠人民。要不断增强民生福祉，扎实推进共同富裕，切实维护人民群众合法权益，维护社会公平正义。要完善社会治理体系、健全社会工作体制机制，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。要培育自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态，弘扬锐意进取、甘于奉献、崇尚法治、文明礼让的时代新风。

习近平强调，防范化解各类风险是平安中国建设的一项重要任务。要把捍卫国家政治安全摆在首位，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全。要完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事前预防转型，加强防灾减灾救灾、安全生产、食品药品安全、网

络安全、人工智能安全等方面工作。要着力防范重点领域风险。

习近平指出，建设更高水平平安中国，必须强化社会治安整体防控。要把专项治理和系统治理、依法治理、综合治理、源头治理结合起来，发展壮大群防群治力量，筑起真正的铜墙铁壁。要坚持和发展新时代“枫桥经验”，推进信访工作法治化，及时有效化解各种矛盾纠纷。

习近平强调，党的领导是平安中国建设的根本保证。要始终坚持党中央对国家安全工作、对政法工作的绝对领导，充分发挥各级党委在平安建设中总揽全局、协调各方的领导作用。要加强正面宣传和舆论引导，注重运用现代科技手段提高社会治理效能。要锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军。

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 自觉扛起政治担当大力弘扬「六干」作风 真抓实干交出「挑大梁作示范」高分答卷

彭佳学主持

本报讯（记者黄合）2月28日上午，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。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和在全国政协常委会、国务院、全国政协党组述职报告会时的重要讲话精神，自觉提高政治站位，深刻领悟坚持党中央集中统一领导是最高政治原则，不断完善坚持和加强党的全面领导的制度机制，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要自觉淬炼政治能力，持续深化党的创新理论武装，教育引导广大党员干部时时对标对表，确保各项工作最终效果符合党中央决策部署。要自觉扛起政治担当，紧扣“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”，全力以赴稳增长、扩内需、强创新、抓改革、惠民生、防风险，确保“十四五”圆满收官，为“十五五”实现良好开局打牢基础。要自觉落实政治责任，纵深推进全面从严治党，大力弘扬“六干”作风，推动广大党员干部牢固树立和践行正确政绩观，紧抓“关键少数”、带动“绝大多数”，交出“挑大梁作示范”的高分答卷。

“红芯”植物工厂：蔬果迈入“流水线”

甬农追“新”记

编者按

“强化农业科研资源力量统筹，培育农业科技领军企业”“深入实施种业振兴行动，加快攻克一批突破性品种”“支持发展智慧农业，拓展人工智能、数据、低空等中央应用场景”……今年的中央一号文件首提“农业新质生产力”，指出要推进农业科技力量协同攻关，因地制宜发展农业新质生产力。

本报今起推出“甬农追‘新’记”系列报道，聚焦一批样本企业和典型团队的做法，挖掘他们的追“新”故事。

记者 顾佳诚 孙吉晶
余姚市委报道组 劳超杰
通讯员 张娜波



“红芯”植物工厂一景。

（通讯员供图）

波市蔚蓝智谷智能装备有限公司提供资金、设备、技术并负责管理运营，共同打造“红芯”植物工厂。

温室内，实时显示温度、湿度等数据的电子屏随处可见，依托这些数据，人工光型育苗房、NFT浅液栽培、营养液控温等新技术构建起精准可控的生产体系，各部分在中央系统的统一调配下工作，光照强度、二氧化碳浓度等参数都能进行人工干预。“就像给植物配了智能管家，需要什么营养就自动供给。”张辉说。

数据显示，这个占地面积58亩的植物工厂，培育了70多种蔬果，全年可不间断生产各类蔬果380吨，亩产量较常规种植方式提高8倍至10倍，有效破解了山区耕地面积小、布局分散的农业发展痛点。这一项目还带动40余名村民实现“家门口”就业，年人均增收6万元。

在番茄种植区，一颗颗饱满的果实沿枝条盘旋生长，张辉随手摘下一颗递给我们：“无需清洗，可以直接食用。”

这种洁净，彰显“红芯”植物

工厂的“绿色基因”。依托全封闭的种植空间，有效避免外部病虫害的侵入，蔬果所需养分通过营养液进行精准灌溉，不用任何农药。

依靠“高品质、定规格、绿色化”，“红芯”植物工厂的蔬果成功打入高端市场，在三江购物、盒马鲜生等数十家知名生鲜超市平台销售火爆，售价是普通蔬果的5倍至10倍。

变革不仅仅发生在生产环节。在番茄种植区一侧，退役军人许文权正在记录番茄的生长数据。去年10月，他来到“红芯”植物工厂工作。在工厂农艺师的指导下，他从零开始学习如何测算营养液电导率、使用控温系统、记录作物生长状态……如今，他已成为植物工厂的管理能手。

“依托现代化的植物工厂，乡村得以吸引年轻人；而凭借乡村的特色资源，企业也能落地新业态，这是一种‘双向奔赴’。”横坎头村党委副书记邱民波说。

眼下，主打研学及高端草莓种植的“红芯”植物工厂三期项目已经建成，科普研学项目推出不到两

个月，就吸引了逾1500名游客参与。而伴随植物工厂运营模式愈发成熟，“蔚蓝智谷”在全国范围内布局工厂。“目前除宁波外，我们已在武汉、北京等地布局工厂，总数逾30家。”张辉说。

专家点评

植物工厂代表着未来农业的发展方向，是农业新质生产力的发展形式之一。植物工厂可精准控制生长环境，全年不间断生产各种蔬果，不受季节和气候限制，能满足人们对新鲜蔬果的日常需求，提升“菜篮子”“果盘子”保障能力。当前物联网、人工智能、大数据等技术不断成熟并被应用于植物工厂，如智能感知技术实时监测植物生长状态和环境参数，人工智能预测作物生长趋势，可有效促进蔬果品质更安全、生产更低碳。

（宁波市农科院农村发展和信息研究所李佳丹博士）

加快建设现代化滨海大都市

精度厘米级 可举千吨象 全球最大打桩船“首秀”杭州湾

本报讯（记者冯瑄 沈莉 王嘉彬 通讯员张滔）昨天上午，伴随着“咚咚咚”的击打声，在杭州湾跨海铁路大桥施工现场，全球最大打桩船“二航长青”号将一根长98.5米、重约94.2吨的钢管桩缓缓植入杭州湾海床，完成“首秀”。

记者了解到，“二航长青”号的软件和硬件，由中交二航局联合清华大学等单位共同研制，耗时1年。

“它的‘大’在于两点，一是桩架高，有150米；二是动力足，拥有我国自主研发的‘心脏’——主油缸，可打最大桩重700吨、直径7米的桩基。”中交二航局通苏嘉甬高铁项目海上工段副工段长常斌说。其中，主油缸重量、直径、长度均为全球第一，额定推力达5000吨，相当于可一次性举起1000头重5吨的非洲象。

从优势上看，“二航长青”号采用北斗定位系统，精度可达厘米级，堪称“定海神器”；5.5米的吃水深度，能有效抵抗波浪，稳定性更

强，可以更好地应对杭州湾更快的流速、更复杂的地质层。

记者在现场看到，随着施工人员在30米高的操控室里按下按钮，打桩锤高高扬起、重重落下，2小时左右完成了钢管桩植入作业。接下来的2个月，“二航长青”号将在杭州湾海床打下200根同类桩基。

随着“二航长青”号的加入，杭州湾跨海铁路大桥桩基施工开启“加速度”。按照计划，今年6月底前总计1512根桩全部完成“入海”。中交二航局杭州湾跨海铁路大桥项目副经理张伟说。

据悉，2022年底开建的世界级跨海工程——杭州湾跨海铁路大桥，将于今年年底前完成南航道桥主塔封顶。预计到2027年底，杭州湾宁波水域进入“双桥时代”，区域路网结构进一步完善，沿线群众出行更便利。



打桩现场。

（王嘉彬 摄）

宁波镇海汶溪遗址入选 2024年度浙江考古重要发现

今日推荐

第2版

一抱一拉 从“死亡弯月”中救回一条命

第3版