

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精神和在审阅中央政治局委员、书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员，最高人民法院、最高人民检察院党组书记述职报告时的重要要求精神，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，张辉随手摘下几颗递给我们：“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俊博士）

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工程施工现场，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