

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。这是习近平总书记2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调，中华文明源远流长，从未中断，塑造了我们伟大的民族。文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉，是不可再生、不可替代的中华优秀传统文化资源。不仅属于我们这一代人，也属于子孙万代。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖

掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

文章指出，要让文物说话，让历史说话，让文化说话。系统梳理传统文化资源，让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承，提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化，让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持，加强对少数民族历史文化的研究，铸牢中华民族共同体

意识。弘扬革命文化，传承红色基因，切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚社会氛围，教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明，增强做中国人的志气、骨气、底气。

文章强调，世界由丰富多彩的文明构成，中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流，共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴，践行全球文明倡议，为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

党建带工建 科创带产创 高新区加快推进重大项目产能建设

本报讯(丁小强 黄亚红 李斌) 高新区不断提高企业运行质量，加快推进重大项目产能跃升。省级重大项目——晶澳科技“世界级灯塔工厂”边建设边生产，前3个月实现开票销售超17亿元，为全年过百亿奠定了基础。

随着海吉德半导体、芯华睿微电子、复能新能源等一批新兴产业项目加快入驻高新区开工建设、投产达效，全区新兴产业板块主流企业的开票销售占规上所有企业开票总量的73%。最近，晶澳太阳能科技股份有限公司董事长靳保芳在与市委主要领导会谈时信心十足地表示，晶澳科技将扎根东台、深耕东台，发挥人才、技术、市场等优势，大力推进创新创业，努力把晶澳科技东台基地打造成世界灯塔工厂，以自身稳健发展助力东台高质量发展。

高新区学深悟透因地制宜发展新质生产力核心要义，时刻牢记高质量发展首要任务，加快推进新型工业化和重大项目产能跃升。实行“一把手”负责制，强化党员表率作用，把党小组建到研发团队、车间班组，加快比学赶超、技术升级、产能跃升。以重大项目为抓手，创立晶澳技术引领、绿色减碳、智能智造的示范标杆，围绕年产N型高效光伏电池10GW、高效光伏组件10GW的目标，采用新一代产业化N型高效电池的领航技术路线，应用自主知识产权，布局智能制造+数字化+5G运营体系。夯实“能工巧匠技能竞赛”活动，建设国家级绿色工厂、智能工厂、工业互联网标杆工厂，激发高质量发展走在前做示范。以一个党员就是一面旗帜为导向，推动党建带工建、科创带产创，凝聚研发人才、党员劳模、工匠技师的合力，

遵循高端化、智能化、绿色化的新质生产力定位，奋力打造国家级示范企业。强化亲商安商、随叫随到、说到做到的专班服务，建立健全创新成果奖励台账，依据工业强市和科技创新奖励政策，促进半导体、新能源、高端装备等新兴产业加快发展。

晶澳科技在未投产前就申请核准成立了公司党支部，在党建引领下压实自主创新硬核，高度重视产学研合作。目前，拥有晶硅、电池组件、系统、储能等10多个研发中心，签约合作院校超过40所，并创建国家级光伏产业知识产权运营中心。与澳大利亚新南威尔士大学共建光

伏联合研发实验室，扩大光伏电池组件技术、先进材料、碳减排技术等领域联合研究。晶澳科技先后入选工信部2023年国家技术创新示范企业名单、国家级制造业单项冠军名单，荣获中国产学研合作创新示范企业称号。

高新区负责同志表示，将以产业链党建为抓手，以龙头骨干企业走在前做示范，深入开展新兴产业理论与创新实践的研讨活动，紧扣高精尖科技项目招大引强，加快构建现代产业体系，不断推动全区新质生产力和重大项目跨越式成长，跨越式发展。



李杰调研小麦赤霉病防控和畜禽养殖整治提升工作 科学应对 持续提升农村生态环境

本报讯(记者 许翰文)4月16日下午，市委副书记、市长李杰带领相关部门负责同志，实地调研小麦赤霉病防控和畜禽养殖整治提升工作。他强调，要细化责任落实，全面精准施策，从严从实保护生态环境，全力保障粮食生产安全。

在灶灶镇永丰村张亚珠家庭农场，李杰仔细察看小麦长势，与农技人员、种田大户深入交流，详细了解小麦赤霉病防控工作开展情况。他指出，当前正值小麦赤霉病防控的关键时期，各镇区、各相关部门要密切关注天气变化，加强监测预警，科学制定小麦赤霉病防控方案，统筹好物资落实、药剂分配、技术指导等工作，确保各项防控措施落到实处。要立足预防、主动出击，抢抓有利时机，多形式开展统防统治，不断提高防控效率和效果，确保全覆盖、无死角。要强化宣传发动，提高广大农民对小麦赤霉病防控的认识，全力营造群防群治的浓厚氛围，为夏粮丰产丰收打下坚实基础。

来到做明食品公司、鲁军禽业等畜禽养殖场，李杰认真检查养殖环境，详细了解粪污处理设施设备配置以及粪污处理流程、收集利用等情况。他强调，要严守环境安全底线，仔细摸排、认真梳理存在问题，分类施策、全面整治，不断改善养殖场及周边生态环境质量。要压紧压实责任，强化监督管理，着力构建粪污流向全程可追溯管理机制，做到粪污来源清楚、去向明确、处理闭环。要鼓励养殖户由传统养殖模式向生态环保养殖方式转型，实施绿色种养循环，切实提高畜禽养殖粪污资源化利用水平，推动全市畜禽养殖业绿色发展、农村人居环境全面提升。

在南沈灶镇安云村，李杰现场察看了高标准农田项目建设情况。他要求，要进一步完善水、路、沟、渠等基础设施，做优周边环境，不断提高粮食综合生产能力，推动农业产业持续向好、农村面貌持续焕新、农民收入持续增长。

副市长缪斌参加活动。

麦苗青青菜花黄 沿海粮仓好漂亮

记者 张一峰 杨阳文/图

汽车在一望无际的田野边奔行，清风卷起的阵阵清香从车窗吹入。连片的嫩绿与满眼的鲜黄交替展现，令人心旷神怡。近日，记者沐着明媚的春光走进条子泥畔江苏省沿海开发(东台)有限公司条北农业区，盐碱滩地连成粮仓的壮丽画卷在眼前次第展开。

条子泥垦区有17个农业种植区，共2万亩盐碱地，目前已改良种植16000亩粮田。从“条一区”到“条十七区”，每块面积在350亩至

1600亩不等。种植区铺设着6米宽的混凝土机耕道，道边防渗渠道内，汩汩清流激起浪花。田边的爽碱沟边，摇曳的芦花映衬着嫩绿的野菜。无人机高飞俯瞰，青青的麦子、黄色的油菜成行成垄，连绵不绝。一台撒肥机在麦垄间缓缓行驶，抛撒着拔节孕穗的肥料。东侧，裸露的盐碱地连着青绿的庄稼地。再向东，条子泥海滩上巨大的潮汐树清晰可见。

同行的农场同志介绍，土地改良前，表土平均含盐量为8%—26.6%，土壤有机质含量低于6‰，

周边水源条件差，十分不利于植被生长，水稻亩产只有150—200公斤。现在，随着田间配套设施日趋完善，土壤改良初见成效，昔日盐碱地已变成大粮仓，水稻平均亩产达400公斤以上，还种上了深受市场欢迎的“南粳9108”。当下，在田作物有3000亩小麦、6000亩大麦、4700亩油菜，兼顾效益与养田，大麦主要为上海光明集团提供青贮饲料，多种在新改良盐分相对较高田块。油菜适应性较好，已形成稳产高产，去年亩均收成逾260斤，高的田块超过300斤。今年，是农场首

季大面积种植小麦，预计亩产可达700—800斤。

条北盐土农业种植示范区同时也是众多科研院所的试验示范基地。在条十四区机耕道入田处，高高竖起的标牌上，国家重点研发计划“蓝色粮仓科技创新”重点专项示范基地格外醒目。中国农科院作物所、江苏省农科院、河海大学、华东师范大学多家科研院所在此试验多项农业技术。在条二区连片麦田间，被划成数十个小格子，这里是中科院土壤研究所盐土先锋作物试验基地。



市科技局局长 陈勇 聚力科技创新引领 深度赋能高质量发展

记者 张一峰 刘煜 班雪凡

市科技局将全面落实十大重点工作三年行动计划，乘势而上推动科技工作走在前、做示范。

推动创新主体再壮大。加大科技项目招引，力争新招引备案科技型项目和企业超100个。打造创新企业集群，年末力争高企总数超450家，通过国家科小评价700家。提升企业创新能级，指导实施10项省级以上科技项目，规上工业企业研发强度保持在3.3%以上。

推动创新资源再集聚。加快校

地企合作交流，新签订产学研合作协议120项。提速创新平台建设，新建省级研发机构及人才站点12个，力争突破省级重点实验室。丰富园区创新内涵，力争高新区年内创成省级高新区。

推动创新生态再优化。加大政策激励，优化完善科技创新激励政策，鼓励扩大“苏科贷”等金融产品规模。致力产业引才，新引进40名“科技副总”，引进20名外国专家来东工作。优化科创服务，深入开展“科技创新送服务”等科技强企专项行动，为加快形成新质生产力提供坚实保障。

市农业农村局局长 冯慧东

砥砺奋进谋振兴 实干担当勇争先

记者 张一峰 刘煜 班雪凡

市农业农村局将按照市委市政府部署要求，干在实处，走在前列，继续在全市高质量发展大局中勇挑大梁、展现担当。

坚持质效并举，在农业高质量发展上再攀高峰。以稳产保供为使命担当，以产业融合为攻坚重点，以载体培育为重要抓手，确保粮食、生猪、蔬菜供给安全稳定，靶向招引一批高质量项目落户，推动我市农业产业向更高层次、更高质量发展。

坚持塑形铸魂，在乡村高水平建设上再上新台阶。着力打造数字

乡村、美丽乡村、善治乡村。建成“东农云”大数据平台中心，高标准创建G344沿线“渔歌嘹亮·五彩缤纷”省宜居宜业和美乡村示范点，创新乡村治理路径，在乡村高水平建设上再上新台阶。

坚持共建共享，在农民高品质生活上再创新业绩。挖掘集体发展潜能，做好联农带农文章，走实强村富民路径。推动村集体低效资产资源盘活利用，培育“头雁”新型经营主体，壮大“新农人”群体，因村制宜推动“一村一项目”全覆盖，增强集体经济“造血”功能，确保85%以上的村集体经营性收入超35万元，130个村达省定经济强村。

安丰镇百适康 定位健康产业 进军广阔空间

记者 叶海慧 李然

位于安丰镇的百适康运动科技(江苏)有限公司瞄准广阔的健身市场，加强研发生产高端运动器材及健身器材，产品出口率达80%。

走进百适康生产车间，电动跑步机、电动爬坡机、健身车等种类多样的产品令人目不暇接。“客户想要什么类型，我们就研发生产什么类型。”公司总经理朱翊炯介绍，公司

以小批量、多品种订单为主，对生产线产能和研发团队的应变能力要求很高。

以智能化设备确保产品精度及品质。公司生产线上，全自动激光切割机、智能焊接机器人、自动化喷涂线、自动化注塑机、自动弯管机等高端设备高速运转，自动完成金属材料切割、焊接、涂装等工序。“1台激光切割机加上7台焊接机器人，我们就可以支撑起一个亿的产值。”

朱翊炯介绍，他们是业内首家将全自动激光切割机应用于轻商用和家用产品的企业，全长700多米的自动化喷涂线业内领先，“厂区年可产50万套产品，销售6亿元左右。”

除在技术上发力，百适康也在研发上加大投入，以多样新品赢得市场。公司研发中心与世界相关行业头部企业、高校、研究所联合研发，相继获得20余项发明专利和实用新型专利技术，创成国家高新技术企业、科技型中小企业、创新型中小企业，并获盐城城市工程技术研究中心。

着眼未来，百适康不仅将眼光投向国内市场，不断开发一些满足普通家庭使用的轻便、美观、高性价比新品，也在智能化改造上持续发力。目前，正积极搭建智能制造的关键系统，同时，规划数字营销、智能仓储、智能无人物流系统等，推动东台厂区全面实现智能化管理。



责任编辑：朱江 版式设计：徐兰蕙