

盐阜大众报

YANFU PEOPLE'S DAILY

主管、主办：中共盐城市委



公信·融合·贴近
http://www.ycnews.cn

2026年3月24日 星期二
丙午年二月初六 第19582期 今日8版



习近平在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时强调 牢牢把握雄安新区功能定位 努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板

李强蔡奇丁薛祥陪同考察并出席座谈会

新华社河北雄安新区3月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日在河北雄安新区考察，主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位，保持战略定力和历史耐心，进一步解放思想、开拓思路、加强协调、凝聚合力，以改革创新为引领增强内生发展动力，以要素资源合理集聚为重点激发新区活力，努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。

中共中央政治局常委、国务院总理李强，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥陪同考察并出席座谈会。

23日上午，习近平抵达雄安新区后，在河北省委书记倪岳峰、省长王正谱陪同下，乘车沿途察看启动区建设进

展。看到新区建设有序推进，呈现生机勃勃的景象，他给予肯定。

随后，习近平来到中国华能集团有限公司考察。2025年10月，华能集团总部及相关子公司1000多名员工迁驻雄安新区。习近平走进企业运营监控与应急指挥中心，听取企业搬迁、产业布局、创新发展等情况介绍，察看企业实时运营数据和远程图像。他强调，要以迁入雄安新区为契机，激发企业干部职工创新创业的积极性主动性，为加快建设新型能源体系、建设能源强国作出新贡献。

在公司一层大厅，习近平同雄安新区入驻和在建疏解单位干部职工代表亲切交流，询问大家的工作生活情况，肯定大家为新区建设发展付出的努力，希望大家扎根新区沃土，积极奉献聪明才智。他说，大家要做雄安新区感到自豪、一马当先、蹄疾步稳地干事创业，共同创

造雄安美好未来。

北京市援建的北京四中雄安校区2023年8月投入使用，现有学生380多人。教学楼里，学生们正在上课。习近平走进初一(2)班教室，同师生交谈，了解教学情况。他希望把北京四中办学的好经验好做法带过来，用心用情呵护孩子们身心健康，促进孩子们全面发展。

在学校食堂，习近平察看就餐环境、菜品种类等，叮嘱一定要确保学生饮食的安全和营养。离开学校时，师生们一齐向总书记问好，习近平勉励孩子们惜福奋进、积极向上，与雄安新区一起成长，与中国式现代化同步发展。

23日下午，习近平主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会。国家发展改革委主任郑栅洁、河北省委书记倪岳峰、雄安新区党工委书记张国华先后发言。北京市、天津市、中央和国家机关有关部门负责同志提交

了书面发言。

听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他强调，在党中央坚强领导下，经过各方共同努力，雄安新区建设和发展取得重大阶段性成果。实践证明，党中央关于建设雄安新区的决策是完全正确的，各方面工作是扎实的有效的。

习近平指出，深入推进雄安新区高质量建设和发展，必须坚持新区功能定位，更加有力有序推进北京非首都功能疏解和承接。要积极主动稳妥推进央企、高校、医院疏解项目建设，有序推进金融机构、科研院所、事业单位疏解，支持疏解单位更好发展。要强化对疏解项目、人员的政策保障和服务，引导支持疏解项目辐射带动新区及周边区域发展。

习近平强调，持续提升雄安新区综合承载能力，必须系统谋划，一体抓好高质量建设和高效能治理。(下转2版)

大众点题 我来答

□记者 孙欣

以前遇到问题大家都会百度一下，现在的第一反应却是问DeepSeek、豆包。这种AI搜索和传统搜索到底有啥不一样？咱们普通人怎么用好它？

——我言新闻客户端网友

盐城哪里能吃到地道的东台鱼汤面？周末带娃去中华海棠园，附近有停车场吗？想盐城市的文创伴手礼，有哪些推荐？面对这些问题，如今许多盐城市民的第一反应，已不再是打开搜索引擎翻找网页，而是点开手机里的AI应用，直接抛出问题等待答案。

这一日常习惯的微妙变化，折射出一场正在发生的深刻变革：我们获取信息的方式，正从传统的“搜索引擎”时代，迈入以人工智能为核心的“生成式引擎”时代。而这场变革的核心技术，正是最近备受关注的GEO。

要理解GEO，首先要了解它与传统信息检索方式的区别。传统搜索引擎如百度、谷歌，工作原理是基于关键词匹配。用户输入“盐城亲子旅游攻略”，搜索引擎便在互联网海量信息中抓取包含这些关键词的网页，以链接列表的形式呈现。这种方式需要用户自行点击、阅读、筛选，相当于把“找答案”的最后一步留给了人。与之配套的技术叫SEO，即通过优化网页内容和结构，让自家网站在搜索结果中排名靠前。

而生成式引擎如DeepSeek、豆包等AI大模型则完全不同。当用户提问“盐城周末带娃去哪玩”，AI不再满足于提供信息来源的“菜单”，而是直接“烹饪”出答案：“上午可前往大洋湾生态旅游景区赏樱，中午在景区周边品尝土菜，下午到盐城市博物馆参与亲子互动体验。”这个回答不是简单复制粘贴，而是AI基于对海量信息的语义理解，经过筛选、重组、提炼后生成的。GEO，正是为了让品牌、商家或地方信息能够被AI选中、纳入其“答案库”而诞生的技术体系。与SEO争夺“排名”不同，GEO争夺的是“被引用”的机会。(下转2版)

『搜』出来，不如『问』出来

全国智慧农业典型案例 盐都数智农田入选

本报讯(记者 张长虎)近日，农业农村部信息中心正式发布《2025全国智慧农业典型案例汇编》，盐都区“插上数字翅膀，种田更智慧”案例成功入选，为全市唯一。本次案例征集涵盖智慧种植、智慧畜牧、智慧渔业、智慧农机、智慧园区、智慧服务等6个重点领域。

盐都数智农田案例以七星现代化农场为核心实践基地，聚焦水稻种植中管理粗放、数据获取难、资源利用率低等痛点，通过系统性数字化赋能，实现水稻全生命周期的精准监测与智能管控。构建“天空地人”一体化数据采集体系。(下转2版)



3月20日，悦达起亚三工厂右后门总成线正在抓紧生产。2026年开年以来，悦达起亚加速产品焕新节奏，1至2月累计销量达32116辆，国内销量同比增长6.5%。当前，公司正紧扣一季度产销目标，抢时间、抓生产，全力巩固“产销两旺”发展态势。 记者 单丹 摄

以AI“破圈”为城市“筑基”



□刘君健 李育焱

近日，开源项目OpenClaw走红网络，再次引发公众对人工智能技术普及与应用的关注。从代码社区的“爆款”，到现实产业的“变量”，AI正以更低的门槛、更快的速度进入城市发展体系，成为驱动新质生产力发展的重要力量。

如果说OpenClaw的火爆，体现的是技术侧的“破圈”，那么城市层面的关键命题，则在于如何将这种能力转化为现实生产力。就在不久前，我市一天内连续召开两场高规格会议，围绕“人工智能+”展开系统部署，释放出强烈信号：AI已被置于城市发展核心位置。

透过这些会议，可以看到盐城推

进AI赋能城市发展的清晰逻辑。首先是“立足产业”。盐城没有简单追逐风口，而是把人工智能与制造业这一“看家本领”深度融合，推动新型工业化。2026年全市人工智能赋能新型工业化推进会明确提出，以“AI+制造”为主攻方向，通过智能工厂、数字孪生等技术改造传统产业，推动工业体系整体跃升。

这种路径并非抽象概念，而是已经落地见效。以企业佛吉亚为例，AI将复杂排产时间从15小时缩短至5分钟，质检误判率下降近99%，产能与效益齐升。这说明，AI赋能城市发展，不在“炫技”，而在“增效”。

其次是“以场景为牵引”。OpenClaw的流行，本质上源于开放生态与应用场景的结合。盐城同样强调“场景开放”，围绕海洋经济、低碳产业、智能制造等领域推出应用清单，通过“小场景”撬动“大产业”，降低企业接入AI的门槛。(下转2版)

为“十五五”开好局起好步贡献力量 王荣参加“主任接待代表日”活动

本报讯(记者 曾浩然)3月23日，市人大常委会主任、党组书记王荣到市人大代表联络总站开展“主任接待代表日”活动。市人大常委会秘书长施建霞参加。

代表们结合自身工作实际，就贯彻落实全国两会精神、服务“十五五”发展大局畅谈思路举措，提出意见建议。王荣仔细倾听、积极回应，对代表们认真学习贯彻全国两会精神、立足岗位奉献、积极主动履职给予肯定，表示将对代表们提出的意见建议进行汇总梳理、研究采纳。

王荣指出，要以更高站位深入学习贯彻全国两会精神，与深入贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想、对江苏工作一系列重要讲话重要指示结合起来，一体抓好学习宣传贯彻，以实际行动坚决做到“两个维护”。要以更强担当围绕中心服务大局，坚决落实市委决策部署，把服务“十五五”发展作为

履职工战场，找准工作的切入点、着力点和结合点，更好服务经济社会发展和改革攻坚任务。

王荣强调，要以更实作风履职工为民、践行全过程人民民主，始终站稳人民立场，聚焦重大民生关切，深入基层，倾听民声、汇集民智，真正做到民有所呼、我有所应。要以更大力度提升依法履职能力水平，主动识变应变求变，深化人工智能赋能，与时俱进加强自身建设，以双重身份、双重作为彰显人大代表时代风采。要以更实举措开展“聚力‘十五五’、勇当排头兵”活动，充分发挥人大制度优势和代表主体作用，为“十五五”开好局、起好步贡献力量。

王荣表示，市人大常委会将一如既往地支持和保障代表依法履职，加强代表履职平台建设，提升服务代表水平，为进一步推进中国式现代化盐城新实践凝聚起上下同心、奋勇争先的强大合力。

把握时代风口 做精做强产品 东强公司四十一年“常青”有秘诀



□记者 殷俊杰

“很激动，很务实，很振奋。”3月18日，走出全市人工智能赋能新型工业化推进会会场，江苏东强股份有限公司党委书记王子纯连用三个“很”表达感受。会议部署的各项举措，特别是对企业家的重视支持，让这位在线缆行业奋战40多年的“老兵”，对未来的信心更足。

在盐城，“东强”不仅是一家企业的

名字，还是一个关于“常青”的故事。公司前身是1985年创办的邮电部第三研究所东台通信器材厂，当时一无人才、二无技术、三无资金、四无市场，被人调侃“电缆厂牌子响，生产的电缆晒衣裳”。41年过去，东强不仅没有被时代“晒干”，反而成长为国家高新技术企业、专精特新重点“小巨人”企业，去年开票销售16.38亿元。

数据显示，民营企业平均生存周期约为3到7年。一家乡办小厂何以“常青”？

王子纯的答案朴素而深刻：“一是精准踩上产业风口，二是将产品做到‘硬核’。”

电线电缆是现代工业的“血管”。回顾东强的转型发展，都踩准国家产业升级的节拍。20世纪90年代初，国家大力发展通信事业，东强投资建设新厂区，成功开发大对数通信电缆；90年代末，铁路建设大潮兴起，东强抢抓机遇，迅速布局铁路信号电缆；进入新世纪，面对数字化浪潮，企业又果断引进国际一流设备，向高速轨道交通数字信号电缆领域发起攻关。

“企业不可能永远踩对每一个节拍，但必须始终保持对趋势的敏锐。”王子纯说，正是这种把握时代“风口”的能力，让东强一次次从行业的不确定中找到确定性，不断做大做强。

如果说“踩准风口”是顺势而为，那

么“产品硬核”，则是东强站稳市场的立身之本。

在东强，有一个坚持多年的“铁律”：每年研发投入占销售额比重不低于4%，每年至少有6个新产品通过权威部门鉴定。截至目前，公司累计拥有国家授权专利269件，其中发明专利22件，曾荣获中国专利优秀奖。

这份对创新的执着，源于早年的“切肤之痛”。创业初期，为了请到人才，王子纯曾“四顾茅庐”用真诚打动行业专家。为了攻克高性能铁路信号电缆的技术难关，公司团队连续奋战60多个昼夜，经过上百次对比试验，最终解决电缆性能不稳的难题。直到今天，王子纯还时常穿着白大褂出现在车间，与技术人

员一起攻关。(下转2版)