

## 周斌在盐南高新区调研科技创新工作时强调

## 在科技创新和产业创新融合上闯新路塑特色

盐城晚报讯 3月25日,市委书记周斌在盐南高新区调研科技创新工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神和全国两会精神,按照省委部署要求,聚焦产业第一支撑、创新第一动力,加快推动科技创新和产业创新深度融合,勇当全省发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”。

知行智能装备(盐城)有限公司位于机器人产业园,其自主研发的大负载电动机器人手填补国内空白。“机器人手加持力有多大?”“手指精度如何?”周斌深入企业车间和实验室,了解前沿技术、应用场景和发展方向,同技术人员探讨机器人产业发展路径,勉励企业积极抢抓机器人产业风口,加大机器人手研发和应用场

景拓展,掌握更多核心技术,不断提升企业竞争力。周斌叮嘱有关部门要紧扣盐城优势特色产业,深入研究新一轮“智改数转网联”,以机器人全面赋能传统产业焕新,助力新兴产业壮大、引领未来产业布局,进而带动更多机器人企业落户,强链补链延链打造现代化产业体系。

西伏河绿色低碳科创园是盐城的重要创新载体。周斌走进可再生能源中试基地,同国科华创新材料科技(盐城)有限公司负责人交流,了解水电解制氢用钛纤维气体扩散层如何突破进口依赖、提高制氢效率;在储能科创中心,周斌详细了解中国科学院广州化学研究所下属中科检测公司在研技术攻关情况,肯定中心储能检测认证平台作用,勉励推广无人机电为风机做“CT”技术;在氢能科创中

心,周斌察看上海重塑能源集团打造制氢装备研发智造总部项目取得的进展;站在氢能广场,周斌边听中国科学院上海应用物理研究所研究员讲解,边感受“绿氢制储用”技术应用示范场景;在园区人才公寓,周斌了解人才吃住等生活环境。周斌充分肯定园区的研发配套、科研成果孵化、创新业态打造等工作成效,要求切实扛起创新融合的使命担当,加快提升建设水平,发挥好引领示范作用,打造全省发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”示范场景。要加快园区改革力度,搭建平台载体,建优体制机制,集成创新政策,最大限度激发园区创新创造活力。

在调研中,周斌强调,科技创新和产业创新是发展新质生产力的基本路径。全市上下要深入学习贯彻习近平

总书记重要讲话精神和全国两会精神,牢牢把握“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的重点任务、关键抓手和方式方法,着眼建设现代化产业体系,守牢实体经济这个根基,因地制宜发展新质生产力,把创新的基因植入产业发展的血脉,全力突破氢能、新一代高效太阳能电池、新型储能等未来产业。要加大体制机制创新,着力打通制约创新链和产业链对接的堵点卡点,坚持教育、科技、人才一起抓,导入科创金融,吃透用好政策,强化企业创新主体地位,推进协同创新,营造良好营商环境,打造创新生态“高原”,为推进中国式现代化盐城新实践提供强大支撑。

市委常委、市委秘书长薛盛堂,副市长祁从峰参加调研。

记者 韩宝贵

## “天选之地”如何炼成?

□记者 殷俊杰

## 开栏的话

促进科技创新与产业创新深度融合,是推动新质生产力发展的必然选择,也是破解科技和经济“两张皮”现象的关键抓手。一直以来,党中央高度重视科技创新与产业创新融合发展,习近平总书记在多个场合,都提到了关于“科技创新和产业创新深度融合”的论述。

蛇年春节后的首个工作日,市委、市政府召开全市科技与产业创新融合发展大会,以“新春第一会”的奋进姿态,主动拥抱科技革命和产业变革,把创新的基因植入盐城产业发展的血脉,成为引领盐城发展的最强音。本报今起开设“来自科技创新和产业创新融合一线·现场评论”专栏,探索二者融合的基础、关键、途径,敬请关注。

## 【一线见闻】

走进盐城氢能技术研发中心实验室,各类精密仪器整齐排列,发出低沉的嗡鸣声。一台白色机柜造型的装置稳居“C位”,细密的气泡从水中不断涌出……这看似简单的一幕,却是电解水制氢环节的核心场景之一。

“我们正致力于攻克实际应用中大电解电流密度下电极膜性能稳定性不佳的难题。创新研发的四通道电解槽评价装置,可同时几十片电极膜进行评估,是国内目前适用范围最广的检测平台。”氢能技术研发中心研究人员郝亚伟信心满满。

郝亚伟的信心,来源于盐城得天独厚的风光资源。“这里新能源装机容量位居全国前列,在清洁低碳的氢能供给方面潜力巨大,是科技创新和产业创新融合项目落地的‘天选之地’。”郝亚伟说。

2023年,中国科学院与盐城携手共建氢能技术研发中心。建成投运以来,中心团队着力解决绿氢制取的关键技术难题,积极探索风光电多能融合创新技术,有力推动了盐城氢能产业的技术创新与发展。

## 【现场评论】

聚焦绿氢制取关键技术攻关,中国科学院考察足迹遍布全国,最终在2023年选择与盐城共建氢能技术研发中心。

为什么在这些科研人员眼中,盐城是项目落地的“天选之地”?

先看地理位置,盐城地处“北京—山东—上海”氢能走廊的关键节点,是东部氢能发展区的核心要道,能有效辐射长三角等周边广阔地区。

再看政策支持,盐城高度重视绿氢制绿电技术发展,专门与中国科学院签订《战略合作框架协议》,在土地供应、资金扶持等方面提供“一站式”保障。

还有创新生态,盐城全市“一盘棋”打造西伏河绿色低碳科创园,精心构建完整的产业生态网络。园区内企业、机构协同创新,实现从材料制备到产品应用的全链条对接。

这份“天选”并非偶然。市委、市政府高度重视科技创新,连续4年开展科技年活动。去年,盐城在中国城市科技创新能力排名中提升8位、增幅全省第一。今年,全市“新春第一会”聚焦科技创新和产业创新深度融合,出台行动计划和激励政策,释放出强烈的创新信号。

从“沿海汽车城”到“新能源之都”,盐城过去靠创新赢得城市地位,如今更靠创新拼出新的天地。选择了这个“天选之地”,也许你就是下一个“天选之人”。



## CFA中国之队·盐城国际足球邀请赛

## 中国U22队一胜两平夺冠

盐城晚报讯 3月25日19时35分,CFA中国之队·盐城国际足球邀请赛中国U22队与越南U22队展开对决,双方以1比1战平。此前中国U22队战平乌兹别克斯坦U22队,战胜韩国U22队,最终排名积分榜榜首,夺得本次邀请赛冠军。

此役中国队排出451阵容,越南队排出442阵容,盐城籍小将蒯纪闻身披15号战袍首发登场。本场比赛,超8600名球迷现场观战。

开场哨声不久,越南队抓住中国队后卫传球失误,抢得射门良机,皮球偏出。第16分钟,蒯纪闻中路带球突进后起脚劲射,可惜角度太正被门将轻松没收。第30分钟越南队在前场打出流畅配合,9号队员阮国越一蹴而就,破门得分。上半场中国队0比1落后。

下半场,中国队调整战术,向对方发起猛烈进攻。第67分钟,中国队获得点球机会,7号埃菲尔丁·艾斯卡尔主罚命中。第76分钟,中国队换上蒯纪闻。蒯纪闻在比赛中拼抢积极,前场穿插积极,与队友配合流畅。场上观众掌声雷动,送上鼓励,对蒯纪闻在

比赛中的表现表示高度认可。最后阶段,越南队全线压上发起猛攻,中国队稳固防守,伺机反击,双方再无建树。最终两队1比1握手言和。

盐城在方言里读作“赢城”,前几天凭借国足1:0战胜韩国队,成功出圈,持续霸屏热搜榜。U22国足主帅安东尼奥也真诚点赞盐城的热情助威。

CFA中国之队·盐城国际足球邀请赛是中国足协为年轻球员打造的重要国际赛事平台。通过与乌兹别克斯坦、韩国、越南等亚洲队伍的交锋,中国U22国家队将积累宝贵的实战经验,提升技战术水平,为未来的国际大赛做好准备。同时,赛事也为中国足球青训成果提供了展示舞台,进一步推动中国足球后备力量的培养与发展。

赛事主办方表示,盐城是一座充满足球热情的城市。近年来,盐城在足球青训和赛事举办方面取得显著成绩,涌现出蒯纪闻等优秀球员。本次赛事的举办,将进一步推动盐城足球文化的普及与发展。

记者 陈雪峰 周创

## 我市推出盐马选手专属购房优惠

盐城晚报讯 3月30日,“2025悦达起亚盐城马拉松暨大运河马拉松系列赛(盐城站)”即将燃情开跑。为助力盐马赛事,彰显城市热情,让体育赛事“流量”变成消费“能量”,我市向盐马选手推出专属购房优惠活动。

市住建局、市体育局、市房地产商会等组织市区25家房地产开发企业,共同推出此次购房优惠活动。凡参加过历届盐城马拉松赛事或已通过官网报名参加“2025悦达起亚盐城马拉松暨大运河马拉松系列赛(盐城站)”的选手,2025年3月30日至2025年9月30日在市区指定楼盘购买新建商品住房的,均可享受开发企业的购房优惠。

根据政策,参加过历届盐城马拉松赛事(包括全程马拉松、半程马拉松、迷你健身跑项目)的选手,凭参赛证明,在购房时按该楼盘近期实际市

场价格外,给予1万元优惠;已通过官网报名“2025悦达起亚盐城马拉松暨大运河马拉松系列赛(盐城站)”赛事(包括全程马拉松、半程马拉松、迷你健身跑项目)的选手,凭参赛证明,在购房时按该楼盘近期实际市场价格外,给予2万元优惠;完成“2025悦达起亚盐城马拉松暨大运河马拉松系列赛(盐城站)”赛事(包括全程马拉松、半程马拉松、迷你健身跑项目)的选手,凭完赛证明,在购房时按该楼盘近期实际市场价格外,给予3万元优惠。满足上述三类条件的,只享受相应的购房补贴一次。

值得关注的是,此优惠可与市区“盐八购”政策叠加。真金白银的诚意、实实在在的福利,既为盐马选手冲刺赛道添动力,又为安家落户减压,更为城市发展注入新的活力。

记者 周冬晴