



据新华社北京3月23日电 工业和信息化部负责人在23日开幕的中国发展高层论坛2025年年会上表示，工业和信息化部将牢牢把握实现新型工业化这个关键任务，扎实推进科技创新和产业创新融合发展，让创新链和产业链无缝对接，促进新旧动能平稳接续转换，加快发展新质生产力。

增加高质量科技供给——

深入实施制造业重点产业链高质量发展行动，布局一批新的国家科技重大项目，优化创新平台网络，推进国家高新区提质增效，支持外资企业在华设立研发中心，与国内企业联合开展技术研发，为全球提供创新的原动力。

强化企业科技创新主体地位——

梯度培育创新型企业和专精特新中小企业发展壮

大，推动独角兽企业、瞪羚企业发展，支持外资企业在华创新创业，让更多企业在新领域新赛道跑出加速度。

促进科技成果转化应用——

出台推进科技服务业高质量发展的实施意见，建设国家技术交易服务平台和国家制造业中试平台，催生一批专业化技术转移机构，支持外资企业参与成果转化对接和创新创业平台，加快先进技术、产品和解决方案在中国转化落地。

打造协同创新生态——

稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，推动创新要素资源在全球范围内加速流通，深化产学研协同创新，加快构建若干开放多元的创新“小生态”，共同繁荣全球融合发展的“大生态”。

# 擘画区域协调发展大棋局

今年全国两会期间，习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时强调，圆满实现“十四五”发展目标，经济大省要挑大梁。“经济大省在落实国家重大发展战略上应有更大的担当。”

区域，国家资源配置、产业布局和经济活动的重要空间载体，大国经略发展格局的主要依托。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央在全局上谋势、在关键处落子，不断丰富完善区域协调发展的理念、战略和政策体系，突出抓好这件关乎战略全局、长远发展和人民福祉的大事，我国经济发展空间格局持续向纵深拓展，为推动高质量发展、实现中国式现代化不断积蓄强大势能。

→报道详见 A7

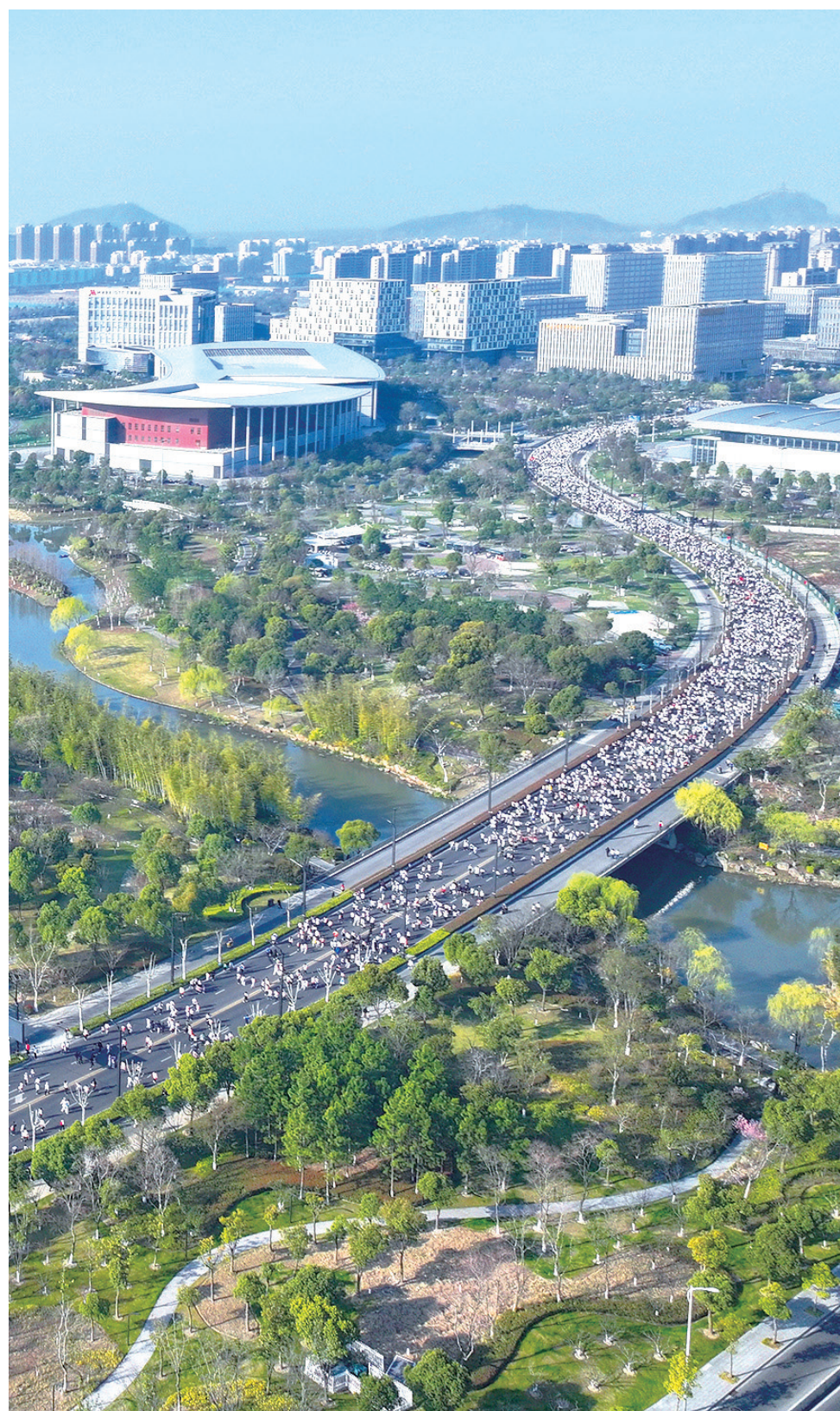
## 2025南通马拉松激情开跑 3万名跑友共赴“乐享通马”之旅

本报讯（记者李彤）昨天上午7点半，随着清脆的发令枪响，备受瞩目的2025江苏银行·南通马拉松在南通大剧院和美术馆东侧起点激情开跑。3万名来自世界各地的跑友相聚江海福地，朝着终点进发，在风光旖旎的赛道上挥洒汗水，尽情享受奔跑带来的快乐，拥抱南通这座城市的开放、包容与美好（右图 记者 许丛军摄）。

市委副书记、市长张彤，省体育局、省台办相关负责同志等为赛事发枪。南通籍奥运冠军黄旭、世界冠军成淑受邀担任领跑嘉宾，同大家一起享受比赛过程、跟着赛事去旅行。

本次赛事由中国田径协会认证、南通市人民政府主办，以“南通有请，乐享通马，跟着赛事去旅行”为口号，吸引了美国、英国、德国、法国、意大利、西班牙、澳大利亚、新加坡、泰国、巴西、南非、埃塞俄比亚等30多个国家以及中国香港、中国台湾的跑友报名参赛。赛事全长42.195公里，设置了全程马拉松、半程马拉松和欢乐跑三个项目，人数组分别达到5000、1万和1.5万，报名总人数创历史新高。通马已成为南通

据了解，本次赛事在创新方面同样亮点纷呈。无人驾驶汽车全程参与参赛包、完赛包等物资的智能配送，提升赛事的科技感；延续去年的极易PB赛道，采用混合分区起跑方式，为高水平运动员刷新成绩提供有利条件；携手高德地图推出“通马指引电子地图”，为选手提供更便捷的导航服务。此外，今年还创新推出了为期三天的体育嘉年华活动，为广大跑友提供更为丰富多元的运动产品供给。



### 赛后一小时 道路洁净如初

本报讯（记者蒋娇娇）昨天，2025江苏银行·南通马拉松激情开跑，3万名跑者用脚步丈量城市，尽情挥洒汗水。这场春日盛会不仅是体育的狂欢，更是对城市保障能力的一次考验。令人惊叹的是，在赛事结束后短短一小时内，人潮“席卷”的各个赛事路段就被迅速清理到位。高效的背后，是保障团队的默默付出，是“南通速度”的有力彰显。

赛前，当天清晨5点，崇川兴环与开发区环卫245名职工在市区湖东路、园林路、山水路等赛道周边集结，清理地面油污和杂物，确保全线干净、安全。赛事开始后，环卫工人在调度员的指挥下，迅速进入起跑点内清理地面积垢。沿线各个补给点内，都能看到环卫工人忙碌的身影，有的在清理赛道手们喝

水后留下的饮杯，有的在清洁移动公厕。赛事结束后，环卫工人迅速奔赴各自负责区域，沿线共收集垃圾约5吨。

过程中，环卫部门实施“机械+人工”组合作业：首先由环卫工及时清理垃圾，运到指定清运点位；然后由垃圾车收集到垃圾中转站进行压缩处理；赛事一结束，立即展开机械化作业，由冲洗车对道路进行侧冲作业，由洗扫车跟进清扫积尘污渍，确保道路恢

复干净整洁。

环保科技企业爱回收参与赛事，通过“智能设备+循环产品+场景服务”三位一体模式，为活动植入更多绿色环保元素。组委会还在终点区设置多台智能回收机，选手将塑料瓶、纸杯等可回收物扫码投箱，可即时换取由再生塑料瓶盖精制的个性化完赛奖牌。

### 邂逅一城春意 共赴通马之约

A3

### 海安打破实验室与生产线壁垒——

## 高校院所牵手企业 科技成果“先尝后买”

新时代 新征程 新伟业

科技成果的最终归宿是转化为生产力，当科技创新与产业创新之间“最后一公里”需要打通时，政府部门就要出手。上周，记者在海安采访时了解到，该市倡导科技成果“先使用后付费”的方式，得到高校院所与企业的一致叫好。

消除初创企业“观望情绪”

“从去年10月底开始了解政策，到正式签约，前后只用了不到3个月的时间。”

李荣很兴奋，“原本，以高额价格购买专利，资金风险会很大，也担心这项技术能否符合企业实际需求，如今这种模式下，我们的资金管理与产品开发会更加从容。”

在以往的科技成果转化进程中，高校与企业之间时常存在衔接难题。因缺乏转化渠道、担心风险损失等原因，高校院所持有的专利成果往往被“束之高阁”。而科技企业，特别是中小微企业，由于无法准确评估成果价值，担心转化成本高、周期长、难度大，对高校院所的成果只能“欣赏”，不敢“触摸”。

科技成果不再“束之高阁”

党的二十届三中全会《决定》提出“鼓

励和引导高校、科研院所按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用”。江苏省也发布了《关于在全省开展科技成果“先使用后付费”改革的通知》，鼓励高校院所科技成果向中小微企业转移转化。去年，海安市就开始政策试点。

在江苏辛巴新材料科技股份有限公司生产车间内，自动化生产线正开足马力生产光伏玻璃，每条生产线上的数据实时跳动。“去年，我们与南京大学海安高新技术研究院采用专利‘先使用后付费’的模式，实现了增透自洁降温涂层的新型光伏玻璃研发及产业化。”该公司研发中心主任曹燕语说，在研究院技术的加持下，

（下转 A2 版）

我市深化“五社联动”推进基层治理

不再“围着看”  
加入“一起干”

■ A2 看南通·要闻

本周气温坐上“过山车”

直奔33℃后俯冲式下降

■ A4 看南通·要闻

政策拉动显效

消费者购买以旧换新  
家电近9000万台

■ A8 观天下

