

擘画区域协调发展大棋局

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,人数分别达到5000、1万和1.5万,报名人数创历史新高。通马已成为南通市内人员规模最大、社会关注最高、市民参与最广的田径赛事之一。

今年的通马延续去年的经典线路,贯穿崇川区 and 南通经济技术开发区。欢乐跑路线,为家庭和初跑者提供更贴心友好的体验;半程马拉松将隐于紫琅湖景区、啬园风景区、南通植物园的绝美景观串联成线,充分展现南通独特的自然风光和城市韵味;而全程马拉松则是一场对跑者意志与耐力的终极考验,跑完全程,南通的城市风貌与山水胜景尽收眼底,从狼山风景名胜到滨江风光带,再到南通能达生态通廊,每一处风景都是大自然对跑者的最佳馈赠。

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、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,迅速进入起跑点清理地面垃圾。沿线各个补给点内,都能看到环卫工人忙碌的身影,有的在清理选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

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”

李荣很兴奋,“原本,以高额价格购买专利,资金风险会很大,也担心这项技术是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,由于无法准确预估成果价值,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

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,实现了增透自清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)

紫琅快评

培育产业森林里的「苗圃」

20日,市委理论学习中心组集体学习(扩大)会指出,人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,是培育和发展新质生产力的重要引擎。

人工智能时代已经来临,推进科技创新与产业创新融合发展,已经成为高质量发展的必答题。我市将人工智能定位为新质生产力的核心引擎,再次表明,在创新要素加速流动的今天,唯有真正释放科技孵化的乘数效应,才能打通从科技强到产业强的“最后一公里”,实现从科技孵化器里的“盆景”转变为产业森林里的“苗圃”的现实图景。

近年来,我市各地纷纷以“上海苏南孵化、南通转化”“上海苏南研发、南通制造”的方式,建设“飞地孵化器”,并取得丰硕成果。南通加快长江口产业创新绿色发展协同区建设,“飞地孵化”的协同创新发展模式已经成为推进科技创业与产业创新融合发展的关键一招。

最近,记者在采访中感受到一些地方发展思路的转变:在强化“飞地孵化”的同时,探索“本土孵化”。“本土孵化”最需要的是优质土壤,这向我们提出了更高要求,即在一步步提升营商环境的背景下,更要重视创新环境的打造和升级。

21日,全省2024年度高质量发展总结暨2025年工作推进会议提出,要坚持问题导向,针对科技创新和产业创新融合中的堵点卡点,拿出切实可行的思路举措加以解决。科技的“本土孵化”不失为一个值得推介的办法,这是区域经济重构竞争力的关键点。“本土孵化”的支撑一定是背后的产业,当本土的科技创新与本土产业创新紧密融合后,就会最大限度地打破创新链与产业链的“断层”,形成“适销对路”的黏性,其转化率就会大大提高,而且根会牢牢地扎在本土。一个接着一个,一年接着一年,就会形成“苗圃”,成为地方产业的顶梁支柱。

科技的“本土孵化”没有标准答案,关键在于找准自身区域禀赋与产业趋势的平衡点。人工智能的普遍运用,给产业升级带来机遇。贵州依托数据中心集群优势,孵化出“东数西算”产业链;内蒙古利用风光资源富集条件,培育出氢能装备制造新赛道。这些差异化路径表明,科技“本地孵化”的本质是“量体裁衣”而不是“照搬模板”。

站在新一轮科技创新与产业创新的交汇点,用好做强“本地孵化”这一招,承载的不仅是科技转化的期待,更是区域经济重塑竞争优势的机遇。

·赵勇进·

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

85118888

身边新闻

扫码爆料

投稿邮箱: ntrbgj@163.com

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。”

江苏扬州能源科技有限公司董事长李荣感慨道,科技成果能“先尝后买”,他们这家科技型初创公司从“望而却步”终于迈向“大胆尝试”。

李荣所创办的公司是一家专注于能源与智能技术融合应用的创新型企业,业务涵盖光电、充电桩、储能等领域。今年1月,该公司与南京大学海安高新技术研究院就能源智慧管理签订了技术转让(专利权)合同。作为“先使用后付费”的受益者,

主管、主办:中共南通市委 出版:南通日报社 国内统一刊号:CN32-0025 邮发代号:27-19 图文投稿信箱:ntrbgj@163.com 编辑:汪小林(电话:68218883) 美编:邵云飞 组版:陆永健 校对:毛晓丽