

市领导参加义务植树活动

# 携手添绿增彩 共建美丽南通

**晚报讯** 春风送暖、万物萌发，正是植树添绿好时节。3月18日上午，市委书记、市总林长吴新明，市委副书记、市长、市总林长张彤，市政协主席周伟文，市委副书记、政法委书记沈雷等领导同志，前往南通开发区新时代未来产业园，与机关干部、驻通部队官兵等一起参加义务植树活动。

吴新明、张彤等来到植树点，与大家一起挥锹培土、提水浇灌，合力种下一棵棵新苗，现场一派忙碌景象。新植的榉树、落羽杉、白玉兰等树木在春风中舒展枝丫，生机盎然。

植树间隙，吴新明了解我市植树造林、国土绿化等情况。他强调，要深

入贯彻习近平生态文明思想，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，抓住春季有利时机，因地制宜开展植树造林，科学推进国土绿化，多措并举加强林木管护，在全社会倡导形成爱绿、植绿、护绿浓厚氛围，合力共建人与自然和谐共生的绿色南通、美丽南通。

据了解，2024年，全市共完成成片造林6995亩，林木覆盖率稳中有升，达到24.24%。2025年，全市计划完成造林绿化7000亩，新建或更新完善农田林网面积11万亩，新建或改造提升绿美村庄23个。

市委常委，市人大常委会、市政府、市政协相关领导等参加活动。记者朱文君

## 邵锋同志任如东县代理县长

**晚报讯** 3月18日召开的如东县第十八届人大常委会第三十次会议，接

受陈雷同志辞去如东县县长职务的请求，决定任命邵锋同志为如东县代理县长。



昨天，中铁十四局集团海太长江隧道项目顺利完成盾构首环负环管片整体定位拼装，为隧道正环拼装提供了条件。此次“江海号”盾构首环负环管片定位拼装工作的完成，保证了项目盾构施工目标的进一步推进，为盾构始发掘进工作提供必要条件。

记者许从军

“领航号”智能化系统发力

## 崇太长江隧道掘进突破5000米

**晚报讯** 记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉，17日，由我国自主研制的世界最大直径高铁盾构机——崇太长江隧道“领航号”掘进至第2500环，突破5000米大关，距离江心仅剩660米。

崇太长江隧道崇明区3号井至太仓市2号井盾构段采用“领航号”盾构机掘进施工，该盾构机长148米，总重约4000吨，刀盘直径15.4米，计划由北向南独头掘进11.3255千米，是目前世界最大直径高铁盾构机。该盾构机搭载了世界“最强大脑”，集智能感知、智能掘进、智能拼装等九大智能建造技术成果于一身，具有超长可靠服役能力、敏锐的感知能力、智能决策控制能力和加速奔跑能力，拥有“独立思考、智能分析、自主判断”的能力，可实现“有人值守、无人操作”智能化施工。

崇太长江隧道是上海至南京至合肥高铁控制性工程之一，隧道全长14.25千米，其中盾构段长13.2千米，

采取单洞双线设计，独头掘进11.3255千米，是全球独头掘进距离最长的隧道；设计时速350公里，为世界行车速度最高的水下隧道；隧道深入长江水下89米，是长江最深的江底隧道。该隧道由沪杭客专公司建设管理，中铁隧道局施工建设，项目建成运营后，将实现高铁穿越长江不减速的壮举。

上海至南京至合肥高铁是沪渝蓉高铁的东段线路、国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分，承担沿江通道主要路网客流、沿海及京沪通道部分直通上海客流的运输。该项目建成后，在上海大都市圈、南京都市圈和合肥都市圈间建起一条快速新通道，对于打造“轨道上的长三角”、优化沿长江地区铁路网布局、服务长江经济带高质量发展、推动长三角一体化高质量发展等具有重要意义。

通讯员许文峰 余剑波 黄春晖

记者彭军君

吴新明调研创新型企业时强调

## 推动科技创新和产业创新融合 打造面向科技前沿的现代工业名城

**晚报讯** 昨天，市委书记吴新明围绕贯彻落实全国两会精神，深入崇川区创新型企业开展调研。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和全国两会精神，守牢实体经济根基，扎实推进新型工业化，加快推动科技创新和产业创新深度融合，更好赋能新质生产力发展，奋力打造面向科技前沿的现代工业名城。

位于崇川区学田街道的江苏中威科技软件系统有限公司主要从事软件技术研究、应用系统项目开发等业务。吴新明观看产品展示，详细了解产品开发应用、人才队伍建设等情况。他说，人工智能技术为软件开发带来更多路径和方法，希望企业着眼技术前沿、紧扣市场需求，推动人工智能等新技术进入更多应用场景，为消费者提供更快捷、更高效服务。

在位于崇川经济开发区的奥创特新(南通)新能源科技有限公司，吴新明参观生产线，详细了解工艺流程、材料研发等情况。得知企业围绕新能源电池热失控及热蔓延安全防护新需求，研发新型复合材料并实现量产，吴新明说，这正是科技创新和产业创新融合的具体实践，勉励企业抢抓能源革命机遇，立足细分赛道、练好看家本领，抢占更大市场。

在市北高新区，吴新明走进幕帆

科技(南通)有限公司实验室、车间等地，详细了解企业发展、产品应用等情况，希望企业深耕科技创新，拓展市场布局，实现更高质量发展。江苏有感科技有限公司主要生产高科技汽车电子电气产品、无线充电产品等。吴新明询问产品研发、市场前景等，希望企业持续瞄准技术和产业发展趋势，进一步加大科技研发、拓展应用场景，不断提升核心竞争力。江苏科缔思生物科技有限公司是一家专注于多肽药物合成新技术开发的科技型企业，吴新明走进研发中心，了解研发创新、成果转化、市场开拓等情况，希望企业坚持创新驱动，聚焦细分领域，推出更多创新成果，加速科技成果转化和产业化。

调研中，吴新明强调，要深刻领会习近平总书记“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的重要指示，牢牢把握科技创新和产业创新这个发展新质生产力的基本路径，打通各种制约创新链和产业链对接的堵点卡点，持续提升创新策源能力，更好以科技创新赋能产业发展、以产业需求牵引技术突破。强化企业创新主体地位，加大平台载体建设，推动产学研深度融合，加强创新型企业梯次培育，为南通实现更高质量发展塑造新优势、激发新动能。

市领导童剑、任新峰参加调研。

记者朱文君

## 七部门联合推动特医食品产业高质量发展 三项试点规范销售使用率先实施

**晚报讯** 去年年底，省市场监管局等部门联合印发《关于进一步规范特殊医学用途配方食品管理 促进产业高质量发展的指导意见》。记者17日获悉，我市市场监管、教育、工信、民政、卫健、医保、金融监管南通分局七个部门，在全省率先将该指导意见细化落实，结合我市实际提出一系列举措，进一步打通特医食品在医疗机构等重点经营环节存在的瓶颈堵点，探索拓宽产品新应用场景，为特医食品产业高质量发展提供坚实保障。

随着人口老龄化趋势的加剧，特医食品产业呈现蓬勃发展之势。近年来，我市加快推进特医食品产业发展，包含特医食品在内的生物医药产业被列入战略性新兴产业之一重点发展。目前，全市共有2家特殊医学用途配方食品生产企业，数量排名全省第3，累计获批特医产品16款，全省排名位于前列。2024年，全市特医食品生产企业总产值约6358万元，同比增长69%。

根据部署，我市将强化示范引领，实施三项试点。医疗机构试点先行，选取部分医疗机构开展规范化管理试点，将特医食品纳入HIS系统，建立

院内管理制度和使用流程，规范营养筛查与评估，形成可借鉴模板并在市、县两级推广；商业保险试点补充，选取商业保险公司开展试点，引导保险公司加大特医食品相关保险宣传力度，增加专门保险项目；养老机构试点营养支持，选择部分养老机构作为试点，配备专业营养师或与医疗机构合作，为老年人制定个性化营养支持方案，构建营养支持模型。

为确保特医食品产业规范发展，我市将建立跨部门联合监管协作机制，由各地卫健部门对医疗机构特医食品使用情况全面调查摸底，市场监管部门加强销售使用政策指导，医保部门畅通医保结算机制。通过同向发力，逐步规范、推进特医食品销售使用，拓宽应用场景，力争2025年内实现开展特医食品应用的三级医院占比达到30%。

下一步，我市将继续深化落实各项举措，加强部门协作，强化监管服务，强化公平竞争，推动特医食品产业在规范化、专业化、品牌化道路上稳步前行，为人民群众的健康福祉贡献力量。

记者王玮丽