



习近平对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调

坚持科学决策民主决策依法决策 高质量完成“十五五”规划编制工作

新华社北京5月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。编制和实施“十五五”规划，对于全面落实党的二

十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。要坚持科学决策、民主决策、依法决策，把顶层设计和问计于民统一起来，加强调研论证，广泛凝聚共识，以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议，充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验，注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性，高质量完成

规划编制工作。我国将于2026年开始实施“十五五”规划，目前党中央正在组织起草“十五五”规划建议。根据习近平重要指示精神和规划建议起草工作安排，有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对编制“十五五”规划的意见建议。

《中华人民共和国民营经济促进法》今起施行，我市民营经济人士热议—— 信心强起来，脚步快起来

□本报记者 谢维娜 通讯员 常联宜

备受瞩目的《中华人民共和国民营经济促进法》(以下简称《民营经济促进法》)在十四届全国人大常委会第十五次会议上表决通过，于今日起施行。作为我国首部民营经济专项法律，该法将党中央支持民营经济的重大政策上升为法律规范，在我市广大民营经济人士中引发热烈反响。

形成制度刚性约束，保护民营企业合法权益

《民营经济促进法》对民营企业普遍关心的要素保障、权益保护、拖欠账款、公平执法等问题，均设置了专门章节或条款予以规定，并设置了“法律责任”一章，对侵害民营企业和民营企业合法权益的各类行为都明确界定了法律责任。各类以法治为引领，民营经济必将根深叶茂。”全国人大代表、中天钢铁集团有限公司董事局主席、总裁董才平认为，针对

民营企业长期以来面临的融资难、融资贵的“顽疾”，《民营经济促进法》明确提出要引导金融机构对民营企业出台差异化支持政策，为钢铁企业打通资金链堵点、推进产业升级，提供了坚实的法律保障。

“该法从制度层面保障了民营企业的合法权益，明确了市场准入、融资支持、公平竞争等关键问题的解决路径，有效破除民营企业长期面临的‘玻璃门’‘旋转门’等隐性壁垒。”江苏常发实业集团有限公司董事长黄小平认为，该法正式施行后，将推动营商环境进一步优化，降低制度性交易成本，为行业发展注入全新活力。

以法治促进公平竞争、激发创新活力

在科技创新的舞台上，民营企业扮演着不可或缺的重要角色。为进一步激活民营经济科技创新潜能，《民营经济促进法》明确，国家鼓励、支持民营经济组织在推动科技创新、培育新质生产力、建

设现代化产业体系中积极发挥作用。

“该法明确规定民营企业在市场准入方面享有平等机会，能够享受公平的政策配置政策，这为企业拓展了更为广阔的发展空间。”江苏上上电缆集团党委书记、总经理丁志鸿表示，企业将聚焦新能源、核电等重点领域，提升自主创新能力，加速向高端化、智能化转型。

“《民营经济促进法》明确支持民营企业参与国家科技攻关，并规定高研发投入企业依法享受国家支持政策。这意味着更多像我们这样的民营企业将能够整合更多优质创新要素，攻克行业‘卡脖子’难题。”常州市华晟福涛光电科技有限公司董事长金小平表示，在《民营经济促进法》的保驾护航下，企业将持续深耕光电领域，积极投身科技创新。

期待将民营经济法治保障落到实处

良法善治，重在落实。在服务保障

方面，《民营经济促进法》规定各级政府及其有关部门建立畅通有效的政企沟通机制，对企业合理、合法诉求及时响应、处置。

江苏国茂减速机股份有限公司大力发展精密减速机业务，在具身智能、高端机床等前沿领域取得了突破性进展，发展势头强劲。公司总裁徐彬期待法律配套细则加快出台，尤其是在破除市场隐性壁垒、优化资源配置等方面释放更多政策红利，以此推动企业向品质与技术的“无人区”加速迈进。

“希望地方政府以《民营经济促进法》施行为契机，推动文旅资源一体化整合。”金坛区东方盐湖城旅游发展有限公司董事长吴静希望相关部门积极倾听企业诉求，更好发挥行业协会作用，通过政策引导，统筹区域文旅资源，放大品牌效应，打破景区孤立发展的壁垒，构建优势互补、资源共享的发展新格局。

勇挑大梁 多作贡献

□本报记者 殷雯馨
通讯员 张可馨 周健

在人口老龄化趋势加剧与医疗技术革新双重驱动下，人工关节市场的需求持续攀升。深耕骨科领域15年来，常州鼎健医疗器械有限公司通过布局3D打印技术，加速人工关节的国产化进程。

今年，鼎健医疗计划投入1500万元用于建设3D打印技术平台，涵盖设备引进、测试验证等环节。这一决策源于对行业趋势的前瞻判断——传统减材制造的机加工工艺正逐渐被3D打印技术取代。以膝关节产品为例，3D打印技术可实现一体成型，具备多孔骨小梁结构的植入体能够快速诱导骨组织生长，患者术后2—3周即可实现骨融合，较传统产品提速一倍，显著降低临床松动风险。“我们引进国外先进技术，结合自主研发，让国产产品与国际巨头站在同一起跑线上。”鼎健医疗研发总监刘海波说。

技术突破源于对市场痛点的精准

“3D打印+AI”双轮驱动 西太湖“1号产业”构筑创新极

洞察。2019年，公司仅有1款腕关节产品入围国家人工关节集采；去年集采，鼎健医疗的陶对陶髌关节、变径膝关节等产品全线中标，预计3年内创造超3亿元的销售额，惠及4万名患者。这背后是长达6年的技术积淀——风冷工艺替代传统有机溶剂散热，使植入体耐磨损性提升30%。

源于前期技术创新研发的厚积薄发，公司今年一季度人工关节产品营收同比激增90%。“我们计划构建髌、膝、肩、肘、踝等全关节产品线。”鼎健医疗工程经理吴鑫海表示。

相距不足10分钟车程的常州博恩中鼎医疗科技有限公司内，另一场技术革命正在上演。技术部主管贾云龙演示着最新博恩CBCT设备：患者通过1次拍摄，AI系统同步生成CT、

全景、侧位3种影像，并自动标注6处可疑病灶。

“我们的AI大模型处理过数十万例临床数据，诊断准确率超98%。”博恩中鼎所属的博恩登特集团生产副总裁曹洪玮介绍，搭载AI系统的CBCT设备已获40项专利，进驻全国7000余家医疗机构，累计辅助完成500万例诊疗。更令人欣喜的是，AI技术正渗透至耗材研发——通过模拟根管锉应力分布，产品设计周期缩短20%，隐形矫治方案设计效率提升35%。

身处同一片创新沃土，鼎健医疗与博恩中鼎在骨科与口腔领域取得的发展成效，共同诠释着国产医疗技术的突破与崛起。

高端医疗健康产业作为西太湖科技产业园倾力打造的“1号产业”，已

集聚健康制造业企业280多家、健康服务业企业150多家，形成了骨科、齿科、体外诊断、生物材料、外科手术器械、康复器械以及心脑血管介入器械、手术机器人的“6+2”特色子产业集群。

为培育更多“创新种子”，该产业园打造了国家医疗器械国际创新园、常州医疗器械研究院等创新平台，支撑医疗器械产业创新发展；促使省药监局审评核查常州分中心、常州检查分局相继落户，40余家生产性服务机构集聚园区，形成良好的产业服务生态；积极参股一批国内知名医疗基金，通过“基金招商”带动优质项目落户，并在细胞治疗、合成生物等未来产业领域超前布局，全力招引龙头型、创新型、潜力型项目，推动产业加速“成链聚团”。

一季度主要经济指标位居全市前列 金坛工业经济稳中有进

本报讯(记者 杨成武) 记者昨天从金坛区获悉，今年一季度，金坛工业经济呈现总体平稳、稳中有进的态势，主要指标增速均居全市前列。今年以来，金坛锚定“改革创新转型年”，全力以赴支持各类经营主体坚守主业、做强实业，工业经济发展跑出“加速度”。

知名机构SNE Research近日公布2025年一季度全球动力电池装车量最新数据，总部位于金坛的动力电池企业中创新航和蜂巢能源分别排名第五和第十，装车量均实现同比大幅增长。其中，蜂巢能源同比增长100.2%，在前十名中增速最高，且是唯一一家实现同比三位数增长的企业。

海目星激光智能装备(江苏)有限公司自主研发叠片工艺，推出的激光模切机生产速度达每分钟120米，是常规设备的两倍。目前，这款切模机年销量达千台。

动力电池和激光模切机均属于金坛区大力发展的新能源、新基建、新材料、新医药、新智能装备“五新产业”。今年一季度，该区“五新产业”完成产值434亿元，占规上工业总产值的92%以上。动力及储能电池产业回升向好，完成产值同比增长9.4%，新能源汽车及汽车零部件完成产值同比增长20.2%。此外，该区新基建产业、新智能装备产业产值均以

两位数以上的增速实现同比增长。

与此同时，金坛进一步深化“项目就是一切、一切为了项目、为了项目一切”意识，项目落地、产业发展跑出“加速度”。

眼下，位于指前镇的常州华德机械有限公司8台全自动3D打印生产设备已满载运转，引入3D打印后，产品的生产质量和效率大幅提升。指前镇相关负责人表示，今年以来，指前镇已协调包括华德机械在内的两家铸造企业的智能化改造项目申报了超长期国债，目前均已通过省级审核。另外6家企业的技改项目也已入库，通过“低成本资金输血+精准产业定向”，助力企业突破融资和技术瓶颈，实现从规模扩张向价值创造转型。

总投资3亿元、位于朱林镇的嘉德德锂电材料生产设备及核心零部件项目主体即将竣工，项目主要生产批混机、前驱体合成装置、犁刀干燥机等锂电材料生产设备。公司副总经理王名汉表示，预计下半年正式投产，项目整体规划产值3亿元，明年达产后预计实现开票销售额1.5亿元，税收1000余万元。

今年以来，金坛还全力招引链链强链补链项目，累计签约引进产业类项目50个，协议投资额超103亿元。今年的8个省重大实施项目中，华能、中策等6个项目已认定开工复工，一季度投资完成率超45%。

江苏雷利发布新一代灵巧手 会打字、能弹琴、可拾取

本报讯(记者 徐蕾) 5月16日，江苏雷利电机股份有限公司(以下简称江苏雷利)召开发布会，重磅推出新一代高精度灵巧手，这双手会打字、能弹琴、可拾取物。

现场，新一代灵巧手动态演示了抓取、握持、抛掷及自清洁等功能，确实灵活又灵巧。据悉，连纤灵巧手具备18个自由度，握持力超过50牛顿，单手承重大于20公斤；驱驱灵巧手拥有22个自由度，握持力达30牛顿，单手承重大于10公斤。两款产品均能完成键盘打字、弹奏乐器、双/三指拾取等复杂操作。

灵巧手作为模仿人类手部结构与功能的机器人执行器，融合精密机械设计、传感器技术和控制算法，可应用于工业自动化、服务机器人、医疗手术及空间探索等领域。

发布会上，江苏雷利与国内四足机器人企业蔚蓝科技签署了战略合作协议，双方将围绕四足机器人核心关节执行器展开联合研发，致力打造高性能、低成本、高耐用性的解决方案。



盐宜铁路常州段 首桩开工

本报讯(黄洁璐 邵国) 5月19日，由中铁九局承建的盐城经泰州无锡常州至宜兴铁路(以下简称盐宜铁路)常州段首桩开工，标志着项目进入实质性施工阶段。

当天开工的首桩位于武进区礼嘉镇，为盐宜铁路武进特大桥214号墩，采用旋挖钻孔工艺，按照C40混凝土强度标准施工，将以毫米级精度确保施工质量。

盐宜铁路北起盐城市，在靖江利用江阴三通道(隧道)穿越长江天堑后，在苏南接入宁杭高铁宜兴站。线路北承青盐、徐宿淮盐铁路(盐城站)，中联沪渝蓉高铁(泰州南站)、沪宁沿江高铁(江阴站)、沪宁城际(惠山站)，南接宁杭高铁(宜兴站)，形成纵贯鲁东南、苏北、苏中、苏南及浙江地区的快速客运通道。

盐宜铁路全线采用时速350公里的高速铁路标准，其中靖江至太湖西段设计时速250公里。全线新建正线长度311.388公里，设车站10座。其中常州段20.185公里，在前黄镇南设武进南站。

盐宜铁路的建设，将为常州加速融入“轨道上的长三角”，加快构建现代化综合交通运输体系提供有力支撑。

盐宜铁路常州段预计2029年开始铺轨，2030年具备通车条件。

支持夏粮抗旱保收

445.36万元应急救灾资金已下达

本报讯(于董艳 财宣) 今年入春以来，我市降水较往年同期偏少，夏粮生产面临挑战。记者5月19日获悉，市财政联合农业农村部门已紧急下拨445.36万元农业生产应急救灾资金，用于全市66.89万亩小麦喷灌作业及叶面肥、植物生长调节剂采购等，全力

抗旱保收。

聚焦稳面积、增单产、提品质，市财政局联合市农业农村局印发《2025年粮油生产扶持政策清单》，落实稻谷补贴、耕地地力保护补贴、油菜生产补贴、水稻田生态补偿等4项惠农政策。同时安排3546万元市级专项资

金，大力推进高标准农田建设，对达到建设标准的稻麦吨粮攻关方、粮食单产提升丰产方分别给予148万元、90万元补助，激发农业提质增效新动能。

在资金统筹使用上，市财政部门充分赋予各地区生产救灾资金统筹权限。(下转2版)

全国首家精品可可全产业链工厂在溧阳开业

打造中国版“巧克力工厂”

本报讯(郝燕波 管倩) 近日，位于溧阳市上兴镇龙峰村的西麦可可巧克力工厂正式开业。作为全国首家集可可生豆贸易、研发生产、展示体验、品牌运营于一体的全产业链精品可可工厂，该项目以“魔法工厂”为设计理念，融合产业创新与文旅体验，致力打造中国版“巧克力工厂”，为乡村振兴注入甜蜜动能。

工厂依托常州西麦科技发展有限公司的技术优势，精选南美、非洲、东

南亚等全球核心产区的优质可可生豆，通过精细化加工工艺，生产精品巧克力以及可可粉、可可脂、可可萃取液等半成品系列产品，并将推出与龙峰村当地莓果产业相结合的莓果增味黑巧和奶巧，满足市场需求。

项目还将依托“可可+”产业模式，以巧克力深加工为核心，联动烘焙甜点、创意饮品、咖啡轻食等多元场景，构建覆盖原料供应、产品研发、终端消费的完整生态链。同步打造的“曹山龙峰

可可村”，将引入主题餐饮、主题民宿、手作工坊、研学体验等业态，形成“生产+体验+文旅”的复合型产业园区。

记者了解到，工厂设有透明化生产线、沉浸式体验区和巧克力文化展厅，游客可参与从可可豆到巧克力的全流程制作。“我们不仅要做好巧克力，更要打造一个充满童趣与创意的魔法世界。”项目负责人赵大盼表示，希望通过工业旅游与农产品深加工的有机结合，吸引更多客流，带动周边餐饮、民宿等配套升级。



南医大常州校区9月将迎新

本报讯(记者 殷雯馨) 今年9月，南京医科大学常州校区将迎来新生入驻。该校校区位于西太湖区域核心地段，总建筑面积40.4万平方米，其中一期建筑面积23.5万平方米，二期建筑面积16.9万平方米，可容纳学生1万人。

常州校区实行与校本部“统一招生管理、统一教学管理、统一师资管理、统一办学标准”的一体化

办学模式。教学科研区包括教学楼、实验教学楼、科研楼、未来学院、信工楼、动物中心等，通过25米高钢连廊连接，贯通形成开放、多元、交融的“生命连廊”，体现学科交叉融合、高效链接、研学融合、聚集共享的理念。生活区以地景式建筑食堂为核心，贯通式连廊北连大学生活动中心，南连体育馆，西连学生公寓、教工公寓。