

出政策，促发展！ 21条举措“力挺”民营经济

强化公平竞争制度支撑 加强企业权益法治保障

作为百年工商名城，民营经济历来是无锡经济发展的重要支撑。

数据显示，2022年无锡民营经济实现增加值9831.24亿元，占经济总量的比重为66.2%；民营规上工业实现产值14269.28亿元，比上年增长12.8%。今年上半年，民营企业实现增加值1590.24亿元，占规上工业的54.8%，增加值同比增长12.0%，对全市工业增长贡献率达74.8%。

9月6日，无锡市政府召开新闻发布会，正式发布《关于进一步促进民营企业高质量发展的实施意见》。

据介绍，《实施意见》围绕民营企业发展需求，针对性提出21条具体举措，更加注重提升发展环境满意度、资源供需适配度和综合服务感受度，为全面推进民营经济高质量发展提供支撑。用政策的“实”助力民营经济的稳。

公平竞争的市场环境是民营经济成长壮大的沃土，也是广大民营企业家的热切期盼。

为进一步强化公平竞争制度支撑，全面清理对民营企业设置的不合理限制和隐性壁垒，提升民营企业对发展环境的满意度，《实施意见》提出，重点围绕完善市场准入负面清单制度、公平竞争审查机制、公共资源交易

规范等方面，加强各类政策中涉及公平竞争内容的审查、落实、评估、清理等全链条工作，全面实现市场“非禁即入”“非限即入”、资源交易“一视同仁”，强化竞争政策“基础地位”，保障民营企业公平竞争。

以公平竞争制度为民营经济做基础支撑，以法治保障稳民营经济长远发展。《实施意见》聚焦民营企业及企

业家合法财产保障、监管方式优化、知识产权保护等方面，通过完善产权司法保护机制，包容和鼓励创新交易模式和结构，推广设立“知识产权保护服务前哨”，发挥无锡知识产权法庭作用等举措，推动“涉企轻罚免罚清单”落地生效，加快实现企业生产经营“无事不扰”，不断提升民营企业发展安全感。

提高资源要素保障能力 助推民营企业转型升级

要素获取成本较高，是民营企业发展的一大阻力。提高资源要素保障能力，提升民营企业资源供需的适配度，《实施意见》重点围绕融资、用地、用人、用能等企业反馈的关键需求，支持民营经济发展，优化民营企业融资环境，打造尚贤湖基金PARK等一批股权投资集聚区；加强民营企业用地服务保障，推动上市公司集聚区和总部基地规划建设；拓宽民营企业用工渠道，实施优势产业链、卓越

产业链人才引进计划等重点领域举措，鼓励企业用足用好现有融资、人才、补贴等政策，实现普惠性政策和服务“一站直达”“免申即享”，持续放大政策效应。

民营企业是推动高质量发展、建设现代化经济体系的重要主体，也是集聚科技创新要素的重要载体。为持续激发民营企业创新活力，《实施意见》加大了对民营企业创新创造的支持力度，重点围绕民

营企业培育壮大、改革创新、战略发展等关键节点，对中小民营企业加快“专精特新”支持引导，对科技型企业加速入库培育，对民营优势企业、龙头骨干企业鼓励兼并重组成为行业领军，同时高度重视和支持社会资本联合研发、技术攻关、转移转化、示范应用等创新合作，激发民营企业创新创造活力，推动民营企业融入国家、省、市战略布局，充分把握发展新机遇。

优化民间投资政策环境 营造企业敢干社会氛围

近年来，民间投资整体呈现规模稳步扩大，占全社会固定资产投资的比重持续走高。为持续激发民间投资活力，《实施意见》从提高民营企业在能源、社会服务、重大工程项目建设、国际业务等领域的参与度上给出答案。加大对民营企业投资支持力度，助力民营企业挖掘新市场、开拓新领域，充分释放内在投资需求。在电力、电信、铁路、石油、天然气等重点行业和领域放开竞争性业务；鼓励民营企业以独资、合资、

合作等方式依法参与举办职业教育学校；对纳入各级重大项目清单的民间投资项目，按规定给予建设用地、资金支持以及行政审批绿色通道等政策便利；支持企业搭建境外平台，鼓励企业在境外设立办事处、销售部门等机构，帮助民营企业走出去。

民营经济的发展依赖于有力的制度支撑、完善的法治保障、自由竞争的市场环境，也仰仗于敢闯敢干的社会氛围、暖心的政府服务。

让民营企业在锡成长发展尽享“顾客式”超强体验感。《实施意见》从社会氛围、政商关系、企业服务等方面着力，通过组织实施“基业长青”青年企业家培训教育工程，推进设立“无锡太湖企业家书院”，聘请“亲清监督员”，开展“民营企业服务月”活动，全力营造“尊商重商”的社会氛围、构建亲清有为的政商关系、提供“有求必应”的企业服务，实现企业服务感受度全方位提升。（晚报记者 孙樟）



江阴市毗陵路小学的学生登上远望7号航天测量船。



一架直升机降落在宜兴市丁山实验小学操场，该校的工程教育开学第一课震撼开课。

80名科学家、工程师为锡城学子授课 31所学校同开工程教育开学第一课

本报讯 9月6日下午，当一架从丁蜀通用机场出发的直升机降落到宜兴市丁山实验小学操场时，全校学生都欢呼起来。该校的工程教育开学第一课以这样震撼的方式开课。机长以直升机为教具生动讲解，令学生大开眼界。当天，我市共有31所中小学开讲工程教育开学第一课。来自省内外50所高校、科研院所和高新企业的80名科学家、工程师为锡城学子授课。

一汽解放动力总成事业部首席

设计师王一江，为无锡市侨谊实验中学学生讲述了中国发动机行业摆脱被“卡”之困的发展之路，引发学生思考和提问。“这些初中生的求知欲旺盛，课堂气氛很活跃。我希望通过这节课让学生了解国家的工业发展历程并生出自豪感。我也希望他们知道，现在所学的每一门功课将来都会用到，更明确新学期目标，提升学习动力。”王一江说。

采访获悉，当天各校开设的课程形式不同，内容十分丰富。育英实验

小学邀请了中国航发控制系统研究所团委副书记孙紫剑、博士文彬鹤为学生讲解飞机飞上蓝天的奥秘；江阴市毗陵路小学的学生登上远望7号航天测量船学习海上测控相关知识，了解在火箭发射时工作人员口中“江阴明白”代表的含义；太湖格致中学的学生在江南大学物联网工程学院两位教授的讲解下，对物联网的相关运用场景以及人工智能与智慧教育有了更深了解。

市教育科学研究院教科所所长胡

晓军介绍，我市首次组织中小学在同一天开讲工程教育开学第一课，是希望借机引导各校推进工程教育，在课程开发、课堂教学、活动组织等方面进行深入思考和探索。“本次活动吸引了全市31所对工程教育感兴趣的中小学校主动参与。各校开课时间不同，教学内容设计多与我市‘465’现代产业集群匹配。”他表示，本学期我市还将通过开设不同学段工程教育示范课等，促进学校扎实推进工程教育，提升学生工程素养和科创能力。（陈春贤）