

关于上海装备制造业高质量发展的提案

※背景情况※

略

※问题及分析※

略

※建议※

1、强化技术创新

（1）构建“产学研用”协同创新体系，整合高校、科研院所和企业资源搭建联合研发平台，推广知识共享机制。政府可设立专项扶持基金，支持相关单位开展前沿性技术和颠覆性技术的研究。

（2）推动新兴技术与产业深度融合，强化科技赋能，实现产业升级。应积极推动新一代人工智能技术与高端装备的深度融合发展，加快深度学习、5G、工业互联网等技术在工业场景的落地应用。

（3）实施定向人才培养计划，通过设立专项奖学金、校企联合培养等机制，构建高素质技术人才梯队，有效弥补

产业人才缺口。

2、提升市场竞争力

（1）定期召开装备领域新产品发布会，推广宣传上海装备制造企业，鼓励企业积极参与国际专业展会、开展跨境技术合作，重点拓展“一带一路”沿线市场。

（2）打通产业链关键节点，持续推进“补链固链强链”行动，聚焦产业链中的薄弱环节和对外依赖度高的领域，加大高端装备关键技术攻关支持力度，培育具有国际竞争力的关键材料、核心零部件和高端设备供应商，加强本地配套能力，形成完整的产业链闭环。

（3）积极推动长三角产业链协同发展，上海与苏浙皖分工协作，打破行政壁垒和市场分割，通过装备制造业“负面清单+正面引导”模式，明确上海与周边省市的各自重点发展产业，并引导技术、人才、资本等资源合理配置，避免同质化竞争。

3、优化政策支持

（1）进一步出台针对性的研发补贴和资金支持政策，动态更新进口依赖清单，对国产化率较低的领域给予额外研发补贴，推动金融机构开发知识产权质押融资、设备融资租赁等产品，加大对具有专业化优势和创新活力的专精特新中小企业的扶持力度。

（2）深化“放管服”改革，优化项目审批流程，打造

与国际接轨的营商环境。完善知识产权保护体系，加大对侵权行为的打击力度，为企业创新提供坚实保障。建立动态政策评估机制，确保产业扶持措施精准有效。

（3）进一步细化上海特色产业园区布局，强调园区辨识度，明确各园区主导产业和功能边界，要求园区围绕细分领域构建产业链生态，开展定向招商、精准招商，严控同质化招商，推动各园区协同合作，实现资源共享、优势互补。