

关于加快建设环高校创新创业生态圈，助力上海科技成果转移转化的提案

※背景情况※

略

※问题及分析※

略

※建议※

1、加强顶层设计和政策引导，推动校地共建和社会参与。围绕上海重点产业和高校优势资源，聚焦毗邻大学的楼宇载体，打造充足的创新创业空间，引导师生团队入驻。紧扣大学科技成果转化的全方位需求，搭建成果供需对接平台，完善综合服务体系，打造大学科创功能“溢出区”。“校-地-企”协同推进，按照“树标杆+立示范+差异化+分步走”思路，成熟一个、论证一个，打造科技成果转化、科技企业孵化、创新创业人才培养的创新生态系统，促进创新链、资金链、产业链、人才链深度融合，推动大学科技成果从“实验室”走向“大市场”。

2、积极推动大学科技园重塑，提升其成果转移转化能力。大学科技园是大学成果转化、企业孵化、人才培养的重要载体，教育部正在积极推动国家大学科技园重塑及能力提升。科技成果转化是大学科技园的核心功能之一，高校科技成果产量较高但往往成熟度较低，难以直接适用于产业领域。建议上海市出台相关政策和措施，支持国家大学科技园建设概念验证中心、中试熟化等平台，构建从创业苗圃到众创空间、到孵化器、加速器再到产业园的全链条孵化载体，提升大学科技园建设能级。同时，建立“科学家+工程师”研发团队，强化专业化服务队伍建设，推出科技金融财税工具包，进一步释放科技成果转化活力，加速形成新质生产力。

3、设立科创联合引导基金，优先支持早期创新创业领域。充分发挥创业投资的独特作用，积极引导“上海市科创投+区科创投+大学校友基金+社会基金”互相协作的模式，搭建政府、企业、投资机构、高校及科研机构等多方参与的高端交流平台。秉承“开放、协同、合作”的理念，构建顶尖科创投资生态体系，形成科技创新与产业升级相互促进的良性循环，推动科技成果高质量产业化，发挥好财政资金的杠杆放大作用。