

关于强化“大零号湾”科创策源能力的提案

※背景情况※

略

※问题及分析※

略

※建议※

1、建立科创链的双向沟通渠道

建议建立“大零号湾科创课题/技术需求平台”（线上），定期发布企业急需解决的关键技术、高校正在或能够进行研究的核​​心前沿课题，促进校企合作，探索产学研融合新范式；园区组织高校对其科研（国家重大研发等纵向项目、代表性产学研项目）、论文著作、科技奖项、科研基础设施等进行宣讲，让企业充分知晓高校科技活动全貌与细节。

2、建立多渠道、多层级的科技金融体制

加快形成鼓励和规范发展天使投资、风险投资、私募股权投资，更好发挥政府投资基金作用，支持社会资本在“大

零号湾”设立科创种子、概念验证、中试、科技成果转化等各类基金，配合风险投资、PE等私募，建立精细化多层次基金体系，以匹配不同类型、发展阶段、资源状况的企业需求。优化基金运作和监管尤其是绩效考核、退出等机制，引入对科技项目的容错机制，真正发挥政府投资基金的表率引导作用。

3、建立“研发-转化-生产”一体化的产业链布局

充分利用闵行区的资源，辐射至周边如闵行经济技术开发区、莘庄工业区、马桥产业区等区域，提供产业承载和配套服务。完善产业在国内梯度有序转移的协作机制，推动转出地和承接地利益共享。

4、建立科创人才的联合培养机制

大零号湾入驻企业的科创性质决定了对科学家、高层次工程师等高水平科创人才的需求相对迫切，建议在大零号湾探索建立项目制、订单式人才培养模式，鼓励高校、企业联合建立创新人才实践基地，培育高水平科技创新人才。依托闵行区交通大学等高校资源，推进高校与企业联合培养卓越工程师机制，培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量工程技术人才。