

143 0691、李凌、杨晖、詹胜、徐速、王彦、颜奕萍、颜丽园、任洁、顾维、黄国荣、郭彦丽

## 关于加强高端产业引领，打造世界级高端产业集群的提案

### ※背景情况※

略

---

### ※问题及分析※

略

---

### ※建议※

1. **落实设备共享标准**，优化智造空间布局，强化高端产业集群产学研结合

落实科学设施设备共享统一标准，建议参考美国《联邦政府采购法》与《关于对高校、医院及非营利性机构给予资助的管理规定》条例，会同市科委等部门组建科学仪器设施共享监管小组，完善“申仪享”等平台信息，提升企业审批透明度，简化程序，降低中小企业使用成本，并加强高校、院所与企业间联系，畅通成果转化与应用链条。

多方合作规划建设共享智造空间，借鉴纽约布鲁克林科

技三角区、斯坦顿岛制造工坊等近 10 家共享智造空间，其已为超 500 个初创企业成功孵化提供服务，可会同各区科委，结合产业集群主题配置高端产业所需智造空间，并辅以技术支持及专业服务，降低运营成本，促进交流创新。

## **2. 建立市级交流平台，强化尖端技术与模式提炼应用，促进高端产业集群合作**

建立高端产业建立技术交流平台，建议参考德国等强工业国家，基于集群基础，推出增强跨产业协作、集群有机组合的创新政策“创新竞争力集群计划”等，会同市经信委等部门，细化三大先导产业为主的“高端产业集群跨领域应用研究论坛”，定期开展交流，制定工作方案，提炼优势发展模式，加强技术、设备和人才互动，促进成功经验迁移，加快跨产业成熟度。

## **3. 加强可持续技术应用，创新载体功能适配，强化高端产业集群高效能发展**

支持绿色循环经济产业集群发展，借鉴伦敦老橡树与皇家公园等循环经济产业空间，模拟生态系统循环模式，促进产业链环节的资源再利用。重点发展低碳、再制造和清洁技术，建议支持宝武碳中和创新示范园、临港重装备产业园等重点绿色低碳园区协同优化其他高端产业的环节效能，发挥示范效应综合提升各集群可持续发展水平。

精准适配高端产业所需空间载体，借鉴纽约“垂直森林”

模式，推动载体功能复合化和空间集约化，引入绿色建筑设计与智能化管理，构建灵活高效环境。建议会同陆管局等部门，于小陆家嘴商务单元等代表性楼宇集聚的城市更新区域先行先试，筛选重点楼宇植入商户上楼、共享实验、产业人群活动等空间。