

中共合肥市委科技创新委员会办公室

关于商请开展科技成果概念验证工作 促进科技成果转化的函

中国科学院合肥物质科学研究院：

为深入贯彻习近平总书记考察安徽重要指示精神和党的二十大有关精神，落实中央和省市关于加快科技成果转化有关部署要求，结合中国科学院有关通知精神，做好中国科学院合肥物质科学研究院（以下简称合肥物质院）科技成果转化评价验证工作，加快成熟成果在肥“三就地”（就地交易、就地转化、就地应用），助力安徽省科技成果转化应用体系建设，现就有关事项商请如下。

一、开展科技成果概念验证有关背景

一是中央有要求。习近平总书记在安徽考察时指出：“要进一步夯实创新的基础，加快科技成果转化，加快培育新兴产业，锲而不舍、久久为功。”党的二十大报告也明确指出“加强企业主导的产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平。”国家颁布的《中华人民共和国促进科技成果转化法》要求“国家设立的研究开发机构和高等院校，通过其内设的专门

负责技术转移的机构，或者委托独立的科技成果转化服务机构来积极推动技术转移”。

二是省院有部署。安徽省颁布《安徽省深化科技创新体制机制改革加快科技成果转化应用体系建设行动方案》，在“构建基础研究和应用研究贯通机制”中明确提出，“优化高能级创新平台科技成果动态捕捉机制，建设大科学装置集中区先导技术概念验证中心，组建合肥综合性国家科学中心大科学装置服务机构，服务利用大科学装置开展研究的科研团队，发现、挖掘、验证形成的前沿科技成果或衍生成果，滚动实施大科学装置衍生技术转移转化清单”。《中国科学院经营性国有资产监管委员会办公室关于规范院属事业单位新设企业行为的通知》（条财字〔2022〕6号）明确提出，“科技成果转移转化是我院的一项重要工作，院属事业单位应主要以转让、许可方式实施科技成果转移转化”。

三是市里有落实。合肥市印发《合肥市进一步加强科技成果转化若干措施（试行）的通知》（合政〔2022〕68号），明确提出“探索成果沿途转化机制。加强与中国科学技术大学、中国科学院合肥物质科学研究院等创新资源的协同配合，开展前瞻性科技创新，探索科技成果“沿途下蛋”、就地转化机制，配套招引服务，支持依托大装置、大平台、大机构孵化以知识产权输出为主的高附加值科技企业。”。2022年，合肥市在全国率先设立5个科技成果转化专班，常态化登“门”入“室”开展成果团

队项目对接服务，明确由专班二组和专班五组服务合肥物质院及大科学装置衍生成果转化，并安排专门成员在科技促进发展处跟班学习，随时了解院里成果团队转化需求，点对点提供专业服务。出台《合肥市可转化科技成果评价办法》，建立市级科技成果转化评价体系，从成果团队、技术的先进性创新性成熟度、市场前景及风险四个维度 18 项指标，对成果项目可转化程度进行综合评价，帮助项目完善直至转化。同时，引进或依托本地优质创新资源，率先设立合肥市科技成果概念验证中心，为合肥物质院科研团队开展成果评价验证服务，协助科研团队验证科技成果的可行性和商业化潜力，共同打造应用场景，并提供市场验证机会。

四是政策有支持。针对经评价验证团队、技术、市场等可行性高的成果项目，合肥市将根据成果所处阶段提供专门支持。针对尚处于研发或小试阶段的早期成果，合肥市筹备设立概念验证基金，计划首期投入 5000 万元专项资金用于成果熟化。同时，筹备设立科技成果转化持股平台，对经评估具备较强转化前景的成果团队项目，经院里审批同意许可或转让后，利用平台设立的科技贷产品及专项资金，支持团队出资购买职务科技成果后进行落地转化，并优先推荐团队申请合肥市种子基金，提供最高 200 万元的直接股权投资支持，助力合肥物质院科研人员创新创业，共同推动科技创新成果落地生根，实现共赢发展。

二、需要协助的事项

为协助合肥物质院加快科技成果“三就地”进程，合肥市将全面做好相关概念验证及转化服务。现函请贵院组织有意向申报概念验证服务的科研团队填写附件表格并于10月20日之前提交至市科技局。

联系人：

陈 磊，中科概念验证中心，15357940928，475998683@qq.com

陈金计，市科技局成果处，19956093086，hfkjjcgc@163.com

附件：概念验证服务申报表

中共合肥市委科技创新委员会办公室

2023年9月21日

办公室



附件

概念验证服务申报表

项目负责人	姓名		电话	
	职称		职务	
所在部门				
联系人	姓名		职务	
	手机		电子邮箱	
项目名称				
所属领域	☐ 集成电路 ☐ 新型显示 ☐ 网络与信息安全 ☐ 城市安全 ☐ 生物医药 ☐ 量子 ☐ 人工智能 ☐ 新能源汽车和智能网联汽车 ☐ 新材料 ☐ 高端 装备 ☐ 光伏及新能源 ☐ 智能家电 ☐ 节能环保 ☐ 绿色食品及现代种 业 ☐ 创意文化 ☐ 空天信息 ☐ 元宇宙 ☐ 氢能 ☐ 其他:			
成果水平	☐ 国际领先 ☐ 国际先进 ☐ 国内领先 ☐ 国内先进 ☐ 其他:			
成果来源	☐ 国家科技计划 ☐ 省、市科技计划（攻关）项目 ☐ 自主研发 ☐ 其他:			
预期成果转化形式	☐ 技术转让 ☐ 技术许可 ☐ 作价投资成立企业 ☐ 其他:			
概念验证项目简介（建议围绕科技成果研发背景、针对主要问题、创新性或技术先进性、预期成果转化规模及市场应用前景等方面进行概括性描述，不超过 1000 字，可另附纸）				

