附件1

安徽省首批顶尖孵化器建设榜单

| 序号 | 产业领域 | 榜单名称 | 榜单内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人工智能 | 人工智能顶尖孵化器 | 聚焦人工智能算力、大模型及人工智能+行业应用领域，通过引入国内外优秀团队、与高校院所、头部企业合作，精准挖掘、导入前沿科技成果。汇聚算力、数据、模型等人工智能要素资源，建成检验检测、小试中试、概念验证等公共技术服务平台，为孵化企业提供关键共性技术及新型基础设施服务，助力孵化企业在人工智能及行业应用领域实现关键核心技术突破。设立风险容忍度不低于50%的硬科技投资基金，面向在孵企业提供早期投资，推动前沿科技成果的转化和产业化。通过汇聚高层次人才、提供全生命周期服务，孵化一批人工智能领域高成长科技企业，落地一批新场景，进一步汇聚上下游创新资源，形成高效协同、开放包容的创新创业生态，带动区域人工智能行业快速发展。（各申报主体围绕“种子”发现、企业育成、平台服务、投资促进、资源融通等功能和建设资金投入、孵化领军人才培育招引提出有竞争力的个性化指标和方案。） |
| 2 | 生命科学 | 生命健康顶尖孵化器 | 聚焦创新药物、创新药械、生命健康等领域，通过引入国内外优秀团队、与高校院所、头部企业合作，精准挖掘、导入前沿科技成果。建成检验检测、小试中试、概念验证、GCP等公共技术服务平台，为孵化企业提供关键共性技术服务，实现生命健康领域关键核心技术突破。设立风险容忍度不低于50%的硬科技投资基金，面向在孵企业提供早期投资，推动科研成果进入临床试验或产业化阶段。通过汇聚高层次人才、提供全生命周期服务，孵化一批生命健康领域硬科技企业，进一步汇聚上下游创新资源，形成高效协同、开放包容的创新创业生态，带动区域生命健康产业快速发展。（各申报主体围绕“种子”发现、企业育成、平台服务、投资促进、资源融通等功能和建设资金投入、孵化领军人才培育招引提出有竞争力的个性化指标和方案。） |
| 3 | 机器人 | 智能机器人顶尖孵化器 | 聚焦机器人领域前瞻性和颠覆性技术，通过引入国内外优秀团队、与高校院所、头部企业合作，精准挖掘、导入前沿科技成果。建成模型构建、概念验证、检测检验、小试中试、通用技术底座及认证等公共技术服务平台，为孵化企业提供关键共性技术及服务，实现机器人领域关键核心技术突破及应用场景开发。设立风险容忍度不低于50%的硬科技投资基金，面向在孵企业提供早期投资，推动前沿科技成果的转化和产业化。通过汇聚高层次人才、提供全生命周期服务，孵化一批机器人领域硬科技企业，进一步汇聚上下游创新资源，形成高效协同、开放包容的创新创业生态，带动区域机器人行业快速发展。（各申报主体围绕“种子”发现、企业育成、平台服务、投资促进、资源融通等功能和建设资金投入、孵化领军人才培育招引提出有竞争力的个性化指标和方案。） |
| 4 | 空天信息 | 空天信息顶尖孵化器 | 聚焦关键材料、元器件和部件、智飞系统、深空探测、航空航天等产业领域，通过引入国内外优秀团队、与高校院所、头部企业合作，精准挖掘、导入前沿科技成果。建成检验检测、小试中试、概念验证等公共技术服务平台，为孵化企业提供关键共性技术服务，形成一批具有自主知识产权的核心技术，提升安徽省空天信息产业的技术创新能力，实现关键核心技术突破。设立风险容忍度不低于50%的硬科技投资基金，面向在孵企业提供早期投资，推动前沿科技成果的转化和产业化。通过汇聚高层次人才、提供全生命周期服务，孵化一批空天信息领域硬科技企业，进一步汇聚上下游创新资源，形成高效协同、开放包容的创新创业生态，带动区域空天信息行业快速发展。（各申报主体围绕“种子”发现、企业育成、平台服务、投资促进、资源融通等功能和建设资金投入、孵化领军人才培育招引提出有竞争力的个性化指标和方案。） |
| 5 | 集成电路 | 集成电路顶尖孵化器 | 聚焦集成电路设计、设备、EDA软件、材料、先进封测等领域，通过引入国内外优秀团队、与高校院所、头部企业合作，精准挖掘、导入前沿科技成果。建成检验检测、小试中试、概念验证等公共技术服务平台，为孵化企业提供关键共性技术服务，实现集成电路行业关键核心技术突破。设立风险容忍度不低于50%的硬科技投资基金，面向在孵企业提供早期投资，推动前沿科技成果的转化和产业化。通过汇聚高层次人才、提供全生命周期服务，孵化一批集成电路行业硬科技企业，进一步汇聚上下游创新资源，形成高效协同、开放包容的创新创业生态，带动区域集成电路行业快速发展。（各申报主体围绕“种子”发现、企业育成、平台服务、投资促进、资源融通等功能和建设资金投入、孵化领军人才培育招引提出有竞争力的个性化指标和方案。） |