

附件2

拟认定的工业和信息化部卓越级孵化器（第一批）

工业和信息化部卓越级孵化器实行择优认定，对标世界国际一流水平，突出“强产业属性、强服务功能、强人才牵引、强投资赋能、强加速效应”的特征和功能。

序号	孵化器名称	运营主体名称	重点孵化方向	特色模式
1	北航天汇	北京北航天汇科技孵化器有限公司	人工智能	立足高校源头创新优势，推进AI领域高价值成果挖掘、实验室共建与概念验证中心建设，搭建起涵盖种子轮、天使轮的股权投资体系，探索持股孵化、数字孵化等模式，形成产学研用金融通发展的路径。
2	中科创星硬科技孵化器	北京中科创星科技有限公司	集成电路、人工智能	专注早期硬科技项目投资孵化，以投早、投小、投长期、投硬科技为核心特征，长期聚焦光电芯片等重点产业领域，通过跟踪并投资早期科技成果，深入参与团队组建、产品研发和商业运营，加快推动硬科技成果从实验室走向市场。
3	智友人工智能与机器人孵化器	中关村智友天使人工智能与机器人研究院	机器人、人工智能、航空航天	构建AI与机器人领域知名科学家网络，以科学家基金为牵引，最大限度激发科技人才效能，联动产业、资本等要素资源，从成果挖掘、企业孵化、资源对接等方面全方位赋能科技成果转化和产业化。
4	巢生	巢生源科（北京）科技管理有限公司	生物医药	深耕全球前沿生物技术领域成果转化与产业化，由顶尖高校专业人才牵头，通过投孵联动，协同全球顶尖科研力量推动原创技术走向产业化，全周期精准匹配技术研发和产业资源，构建高效的生物技术成果转化孵化生态闭环。

序号	孵化器名称	运营主体名称	重点孵化方向	特色模式
5	奇绩创坛	奇绩创坛（北京）投资管理有限责任公司	人工智能、软件	聚焦人工智能的早期技术创业孵化，以可规模化、批量化投资与高强度创业加速为核心能力，通过创业者社区构建长期互助网络，系统性推动创业项目实现市场价值，形成以深度孵化和生态协同为核心的孵化加速模式。
6	ATL ATL飞镖创新研发中心	大得创同（上海）科技有限公司	生物医药	聚焦生命科学领域，提供从早期研发到临床阶段的一站式技术支持，并通过与大型药企、知名仪器设备公司等机构合作，打造国际化、专业化技术服务和资源共享平台，探索形成以实验设施为基础、以技术服务为驱动的生命科学工程化孵化模式。
7	张江高科895孵化器	上海张江管理中心发展有限公司	集成电路	依托张江科学城产业生态，聚焦智能芯片、硅光芯片等集成电路细分领域，搭建从设计到应用的全产业链集成服务体系，以技术赋能与资本赋能“双轮驱动”，成为张江科学城培育集成电路产业新动能的核心引擎。
8	莘泽智星港孵化器	上海莘泽创业投资管理股份有限公司	生物医药	聚焦生命科学领域，通过跟踪科学家科研成果、集聚前沿技术团队、举办专业赛事等渠道发掘优质项目，孵投联动推动前沿科技成果转化，构建概念验证服务体系，联动科研院所、产业龙头等资源，实现从技术策源、验证加速到产业对接全流程赋能。
9	模速空间孵化器	上海大模型生态发展有限公司	人工智能	围绕AI大模型创新关键瓶颈，提供算力、语料、资本、场景、人才等全要素服务支撑，实现从“孵化企业”到“孵化产业”跃升，构建起从模型层到应用层的完整产业链和上下游企业协同生态。

序号	孵化器名称	运营主体名称	重点孵化方向	特色模式
10	中科芯（苏州）微电子孵化器	中科芯（苏州）电子科技有限公司	集成电路	专注集成电路领域，依托中科院微电子所组建专业孵化团队，以中科苏州微电子产业技术研究院的专业技术平台为支撑，种子基金与产业基金协同联动，形成覆盖科技成果转化和产业化全周期的孵化服务。
11	元禾智能制造先进技术发展中心	苏州元禾控股股份有限公司	人工智能、集成电路、通信	依托国有大型股权投资平台，与华为、华能等龙头企业联合设立早期专项孵化资金，通过跟踪早期科技项目，提供技术攻关、供应链对接、应用场景落地、团队组建及多元化资金支持，为地方产业培育注入新动力。
12	杭州光机所孵化器	杭州光学精密机械研究所	新材料	聚焦光电新材料领域科技成果转化和产业化，以天使投资为牵引，以全程陪伴科学家创业为特征，从科技成果入手，帮助科学家完成赛道选择、产品定义、团队搭建、股权设计、接续融资、产业对接等，多维度全要素长周期赋能科学家创业企业成长。
13	工大飞天科技型科技企业孵化器	陕西西工大科技园有限公司	航空航天	聚焦航空航天优势学科成果转化，先行先试职务科技成果单列管理等改革举措，并统筹学校知识产权管理，系统推进知识产权高质量创造、高效益运用，打通从实验室到市场的创新链条，一体推进技术熟化、成果转化、企业孵化和产业催化，培育孵化了大批掌握关键核心技术的成果转化企业。
14	西科控股曲率引擎科技企业孵化器	西安中科光机投资控股有限公司	集成电路、通信	中国科学院西安光机所设立的成果转化平台，通过市场化早期基金体系和国家级制造业中试平台“双轮”驱动，依托光子领域技术优势，深度挖掘高校院所科技成果，形成技术、资本、服务紧密联动的孵化生态。