附件2

2021“科创中国”榜单申报条件

各榜单申报条件如下：

一、“科创中国”先导技术榜

在装备制造领域，选出一批代表本领域前沿水平、面向产业需求具有开创性突破、市场带动力强、商业潜力巨大，可转化、可转移、可交易，具有产业先导意义的技术成果。

（一）技术具有创新性、战略性、引领性、突破性，达到一定成熟度且通过早期验证。

（二）技术可转化、可转移、可交易，技术拥有者具有转化、推广应用的意愿。

（三）在试点城市开发或应用的优先。

二、“科创中国”新锐企业榜

面向“科创中国”试点城市（园区），选出一批以科技创新或商业模式创新为支撑，进入初成长期、对地方有突出贡献的中小型科技企业。

（一）在中国境内（不包括港、澳、台地区）注册的居民企业。注册地或以其他方式入驻“科创中国”65个试点城市（园区）的中小型科技企业。

（二）企业提供的产品和服务不属于国家规定的禁止、限制和淘汰类。

（三）企业在填报上一年及当年内未发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法、科研严重失信行为，且企业未列入经营异常名录和严重违法失信企业名单。

三、“科创中国”产学研融通组织榜

本次评选按照关键精准、科学客观的原则，从产学研融通方式、产学研合作生态构建成效、模式机制创新等方面考虑，重点聚焦装备制造领域的产业创新需求，推介出一批为“科创中国”试点城市（园区）工作推进及产业发展作出突出贡献的产学研融通组织。入围组织机构应符合以下标准。

（一）机构类型应是产业技术研究院、产业技术创新战略联盟和专业技术转移机构中的一类。

（二）机构应聚焦于装备制造领域。

（三）机构的服务范围应包含共性技术研发、成果转移转化、创业企业孵化、技术服务等产学研融通领域的相关服务。

四、“科创中国”开源创新榜

面向中国开源行业领域，选出一批具有创新性、贡献度和影响力的开源产品、社区、机构。

（一）开源产品

1．由中国企事业单位、高等院校、科研院所、社团组织或行业个人发起或主导的开源项目。

2．必须有明确的开源许可证项目：采用OSI认证开源许可证。

3．托管在第三方托管平台上。

（二）开源社区

由中国企事业单位、高等院校、科研院所、社团组织或行业个人发起或主导的开源社区。

（三）开源机构

由中国企事业单位、高等院校、科研院所或社团组织发起或主导的开源机构。

五、“科创中国”科技创业投资机构榜

面向硬科技领域，选出一批在科技创新创业领域投资精准、业绩突出的细分领域投资机构。

（一）品牌的公信力

具有行业品牌影响力、一定的市场活跃度、公信度和社会价值的科技创业投资机构。

（二）必须是硬科技领域投资

从投资领域和行业看，必须符合“科创中国”所支持的硬科技领域（电子信息、生物医药、装备制造、先进材料、资源环境、现代农林等）。

（三）基金类型

从投资类型、投资特点和投资阶段看，必须符合下列条件至少1项。

1．依托大学和科研院所的科技成果转化基金。

2．知识产权投资和技术交易投资及专利并购投资基金。

3．海外或跨境硬科技投资基金。

4．重点解决自主可控进口替代和重大突破填补空白的基金。

5．专注投资技术人才的早期投资基金。

6．专注投资未来产业的基金。

7．专注于科技投资的长周期（长青）基金。

8．投资了众多科创板IPO的基金。

9．专注于科技投资的地方政府引导基金和母基金。

10．科学科技基础设施投资基金。

（四）投资金额和案例数量

累计投资金额不少于5000万，投资案例不少于5个。引导基金和母基金除外。

六、“科创中国”突破短板关键技术榜（装备制造领域）

围绕国家发展战略，聚焦外国制约的关键核心技术，在装备制造领域试点遴选出一批近3年内取得的、具有代表性且具备以该技术为依托，开发出新型高性能装备，填补国内空白，破除国外封锁，解决我国国家发展急需，实现科技自立自强的“卡脖子”关键技术。

（一）技术领域为装备制造，包括数控机床、成形制造装备（铸造、塑性、焊接、热处理）、检测装备。

（二）属于重大突破性的原始创新技术，且被国外禁运或长期依赖进口，技术可转化、可转移、可交易。