附件1

2024年“血液与健康科创菁英领航计划”项目申报指南

为深入贯彻天津市关于中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）（以下简称血研所）及天津基地建设运行实施方案的规划，落实习近平总书记关于“抓住机遇、迎难而上，努力把中国医学科学院建设成为我国医学科技创新体系的核心基地”重要指示精神，进一步推动天津市血液与大健康产业发展，加强创新链、产业链、人才链的深度融合，建立基础、临床、转化紧密结合的医学科技创新模式，营造鼓励创新的科研氛围，助力培养强化青年科研人才梯队建设，为其提供早期资助以激发创新潜能，加强优秀后备力量培养，血研所拟发起实施“血液与健康科创菁英领航计划”项目。

1. 项目介绍

血液与健康科创菁英领航计划旨在面向人民健康重大需求，以细胞与基因治疗及出凝血领域相关核心与前沿技术为主攻方向，搭建青年科技创新平台，为青年科技人才提供具有专业指导、引领与发展的成长规划，培育一批青年人才。

### 1.血液与健康科创菁英领航计划将促进社会资源与实验室资源强强联合，充分发挥血研所在细胞生态研究与科技人才培养方面的强大优势，提升科技创新能力。

### 2.血液与健康科创菁英领航计划资助对象为血研所和下属研发机构及细胞生态海河实验室创新项目研究团队的科研人员、在读研究生、在站博士后、青年医生以及实验室技术系列等人员。

### 3.血液与健康科创菁英领航计划项目通过自主申报和专家评审遴选产生，并由细胞生态海河实验室统筹管理。

1. 申报条件和要求

### 1.申请人在项目研究过程中，应遵守国家相关法律法规和有关规定进行研究。申请人年龄不超过35周岁（1989年年12月后出生），或申报团队的整体平均年龄不得超过35岁，依托于血研所和下属研发机构及细胞生态海河实验室，原则上应有指导老师（指导老师不受年龄限制）。

### 2.申报选题需有创新性、前瞻性、实用性和可行性，有可转化和应用前景。

### 3.所申报项目需具有明确的研究方向，详实的研究内容以及清晰的技术路线，未来预期能转化为专利、软著、科普、论文、教材、获奖等成果。

### 4.申报人依托项目可以完成高水平科研成果，且所有成果应保证能够在项目执行期内完成。项目应完成专利申报、软件著作权申请、标准/规范初稿、科普材料或预期录用的学术文章等成果，力争产出专利申报，学术论文。

### 5.申报人应客观、真实地填写申报书，遵守国家有关知识产权法规。在项目申报书中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己研究相关的成果或说明与自己研究相关的技术问题。对于伪造、篡改数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将取消资助。项目成果发布后如发现任何违规问题，将追回资助经费。

1. 申报方向

血液学是关乎人民生命健康的重要医学领域之一，为进一步推进天津市血液与大健康产业发展，充分发挥血研所及下属相关机构的研发与转化优势，强化创新链、产业链、人才链深度融合，加快构建血液、细胞与基因治疗领域关键核心技术体系化攻关新模式，抢占科技制高点。项目申报需围绕构建血液与健康关键核心技术体系和应用转化，细胞基因治疗关键核心技术及血栓与止血相关技术等进行选题。

1. 经费预算

申请中国青年创业就业基金会盈康一生公益基金资助，拟设立：

1.技术创新项目：拟资助6项，资助额度为5万/项，实施周期一般为1年。

2.应用转化项目：拟资助12项，资助额度为5万/项，实施周期一般为1年。

1. 项目申报

申请人应当认真阅读并执行本项目指南中相关要求，申请方向符合本项目指南的资助范围与要求，按照要求撰写项目申请书。

（一）材料提交时间

项目申请书提交时间为2024年12月13日（周五）17:00前。

（二）材料报送方式

1.电子版材料：将项目申请书的电子版（格式为Word版）材料发送至：[xbstkj@ihcams.ac.cn；](mailto:xbstkj@ihcams.ac.cn；)

2.纸质版材料：在项目通过评审并正式立项后，将另行通知申请人提交签字盖章的纸质版材料。邮寄地址：天津市滨海高新区月新道10号细胞谷5号楼。

（三）项目评审

材料报送后，组织专家进行项目评审，通过评审后，通知申请人签订项目书。

1. 其他说明

1.在项目执行期内，每个申报项目应完成以下成果中的至少1项：专利申报、软件著作权申请、标准/规范初稿、科普材料或预期录用的学术文章。

2.项目实施过程中及项目结束后发表的与项目相关的成果应标明“盈康一生血液与健康科创菁英领航计划资助（外文期刊注明：China Foundation For Youth Entrepreneurship and Employment -Incaier Public Welfare Fund）”。

中国医学科学院血液病医院

（中国医学科学院血液学研究所）

2024年11月