

中国输血协会

输协字〔2024〕079号

2024年度中国输血协会威高科研基金资助 项目公示

2024年度中国输血协会威高科研基金（以下简称“基金”）申报项目评审工作已结束。经基金学术委员会推荐、基金管理委员会批准，今年基金资助面上项目9项（见附件：2024年度中国输血协会威高科研基金资助项目）。

2024年，基金于7月10日发布招标公告，截至9月10日，经协会科研工作委员会资格审查，基金收到符合招标要求的申请书38份。协会严格按照回避原则、保密原则等要求成立评审专家组，基金学术委组织第一轮专家函评，择优甄选出9个项目进入第二轮评审。11月14日，基金学术委员会对9项入围项目进行了视频答辩评审，经投票表决，遴选出拟资助项目。11月14日，基金管委会召开工作会议，批准项目立项。

根据基金学术委员会的建议，基金管委会研究决定，最终入选的项目数略高于招标时的预计数目，所需资金增加部分将由威高集团和协会补足。

根据《中国输血协会威高科研基金管理办法》的要求，现将“2024年度中国输血协会威高科研基金资助项目”予以公示。公示期自2024年11月21日至2024年11月27日。如对评选结果有异议，请在公示期内向协会业务部或协会科研委秘

书处提供书面异议材料及必要的证明文件。如对评选结果有异议，请在公示期内向协会业务部提供书面异议材料及必要的证明文件。

协会业务部联系电话：010-62382363

邮箱：business@csbt.org.cn

协会科研委联系电话：010-66931222

邮箱：research@csbt.org.cn

附件：2024年度中国输血协会威高科研基金资助项目



附件:

2024年度中国输血协会威高科研基金资助项目

项目编号	申请人	依托单位	项目名称
CSBT-WG-2024-01	王志成	复旦大学附属华山医院	基于巨噬细胞极化探索富血小板血浆改善银屑病炎症的机制研究
CSBT-WG-2024-02	陈勇军	中国医学科学院输血研究所	基于群体动力学理论的团体无偿献血招募策略研究
CSBT-WG-2024-03	杨懿铭	上海市血液中心	Treg-sEVs过继性输注对TRALI的防治效果及相关机制研究
CSBT-WG-2024-04	褚晓月	陕西省血液中心	基于多重数字PCR检测胎儿新生儿溶血病的新技术研究
CSBT-WG-2024-05	左元玲	苏州大学附属第一医院	HLA-I抗体通过补体C3-P-选择素通路调控白血病肿瘤细胞黏附、增殖和迁移的机制研究
CSBT-WG-2024-06	李艳	徐州市红十字血液中心	D变异型的分子机制及红细胞输注风险研究
CSBT-WG-2024-07	王震	浙江省人民医院	基于多组学的严重过敏输血不良反应临床多中心研究*
CSBT-WG-2024-08	陈绍恒	上海市第一人民医院	PDL1在调节储存导致的血小板功能损伤中的作用及分子机制
CSBT-WG-2024-09	李萌	成都市血液中心	CD5靶向新型三特异细胞衔接器协同NK细胞的抗肿瘤功效