

中国输血协会

输协字〔2022〕第 032 号

2022 年度中国输血协会威高科研基金资助项目公示

2022 年度中国输血协会（以下简称“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，今年基金资助重点项目 1 项，面上项目 5 项（见附件：2022 年度中国输血协会威高科研基金资助项目）。

2022 年，基金于 8 月 26 日发布招标公告，截至 10 月 28 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 17 份。基金学术委组织第一轮专家函评，择优甄选出 9 项项目进入第二轮评审。11 月 25 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 30 日，基金管委会召开工作会议，批准项目立项。

根据《中国输血协会威高科研基金管理办法》的要求，现将“2022 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 2022 年 11 月 30 日至 2022 年 12 月 6 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。

协会业务部联系电话：010-62382363 或 13520765867

邮箱：business@csbt.org.cn

科研委秘书处联系电话：010-66931222

邮箱：research@csbt.org.cn

附件：2022 年度中国输血协会威高科研基金资助项目公示



附件：

2022 年度中国输血协会威高科研基金资助项目公示

组类	项目编号	申请人	依托单位	项目名称
重点项目	CSBT-MWG-2022-01	胡雪	重庆医科大学附属第一医院	新型蛋白分子开关技术研究及其在输血传播疾病检测中的应用
面上项目	CSBT-WG-2022-01	闫锡鹏	南宁中心血站	南宁献血人群输血（蚊媒）传播新发再发病原体筛查体系的建立及应用
	CSBT-WG-2022-02	苏晓敏	陕西省血液中心	基于蓝光病原体灭活系统对血小板中细菌杀伤效果与分子机制研究
	CSBT-WG-2022-03	赵磊	武汉血液中心	基于数字 PCR 的血小板制品细菌污染的检测方法的建立和评价
	CSBT-WG-2022-04	刘鸿	上海市血液中心	核黄素可见光对血小板细菌灭活的有效性评估
	CSBT-WG-2022-05	王智勇	吉林省血液中心	人细小病毒 B19 感染状况调查及经输血传播风险评估