

中国输血协会

输协字（2023）第 081 号

2023年度中国输血协会威高科研基金 资助项目公示

2023 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 7 项（见附件：2023 年度中国输血协会威高科研基金资助项目）。

2023 年，基金于 7 月 14 日发布招标公告，截至 9 月 12 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 10 个项目进入第二轮评审。11 月 28 日，基金学术委员会对 10 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。12 月 14 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“2023 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 2023 年 12 月 14 日至 2023 年 12 月 20 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

邮箱：business@csbt.org.cn

科研委联系电话：010-66931222

邮箱：research@csbt.org.cn

附件：2023年度中国输血协会威高科研基金资助项目



附件：

2023年度中国输血协会威高科研基金资助项目

组类	项目编号	申请人	依托单位	项目名称
重点项目	CSBT-MWG-2023-01	许先国	浙江省血液中心	多中心血小板输注无效患者血小板抗体特异性分析
面上项目	CSBT-WG-2023-01	赵俸涌	上海市血液中心	利用基因编辑永生红系细胞系制备Rh血型缺失型试剂红细胞系的研究
	CSBT-WG-2023-02	左琴琴	陕西省血液中心	陕西地区献血者ABO亚型的分布特点及分子机制研究
	CSBT-WG-2023-03	郭忠慧	上海市血液中心	抗-Tja基因重组载体构建及IgG抗体真核表达
	CSBT-WG-2023-04	吴知盼	浙江省血液中心	HLA抗体激活血小板自噬介导血小板破坏的机制研究
	CSBT-WG-2023-05	韩瑜	吉林省血液中心	血小板输注效果与KIR基因及配体HLA-C基因表达的研究
	CSBT-WG-2023-06	周燕	南宁中心血站	血小板去唾液酸化：血小板输注无效患者中的作用及干预研究
	CSBT-WG-2023-07	仇丰武	武汉血液中心	湖北地区ABO亚型的频率分布与新变异型的分子机制研究