

关于申报 2022 年度上海卓越脑科学发展基金会活动项目的通知

为推动脑科学的发展，促进神经科学领域青年学者成长，扩大上海卓越脑科学发展基金会的社会服务范围，现面向全国，对学术交流、科普、培训等方面的活动进行支持，着重资助中西部或偏远地区单位。2022 年度我基金会支持的项目申报事项通知如下：

一、项目类型和申报要求

(一) 学术交流项目

项目内容：鼓励成立地方性神经科学学会，以及东部地区带动西部地区神经科学发展的学术交流活动。

项目数量：3 项

资助金额：3-5 万元 / 项

完成时间：2022 年 12 月 10 日前

申报对象：各地方神经科学学会或中西部偏远地区单位。成立地方神经学会则由发起人或者发起单位申请。

(二) 青年人才培养项目

项目内容：搭建神经科学领域青年人才的交流平台，促进青年科学家的成长。

项目数量：2 项

资助金额：2 万元 / 项

完成时间：2022 年 12 月 10 日前

申报对象：各地方神经科学学会，中国神经科学学会工作委员会、专业分会等。

(三) 科普活动

项目内容：针对神经科学热点问题开展的科普活动，价值取向和传播内容健康。项目择优支持系列科普活动。

项目数量：3 项

资助金额：3 万元 / 项

完成时间：2022 年 12 月 10 日前

申报对象：不限。

二、申报办法

1. 项目采用邮件申报，请按照要求填写《2022 年度上海卓越脑科学发展基金会项目申报书》。填写时，要求要素齐全、主题鲜明、目标合理、结构清晰、形式和内容规范。表中各项内容，为表述的更清楚，可添加附页。
2. 申报单位直接承担项目，不得转包。如确需有关单位参与协作，需在《申报书》中写明，并明确承办单位和协作单位双方在任务分工、经费使用等方面的权责。两个及以上地方学会联合申报的项目请注明牵头单位。
3. 申报书电子版请发送至 chenjing@cns.org.cn 并请打印纸质申请材料一式一份，按规定时间寄送至基金会秘书处（需签字盖章）。
4. 申报截止日期为 2022 年 3 月 31 日（以邮件日期为准）。

三、其它事项

1. 申报项目应于 2022 年内启动，并在 2022 年 12 月 10 日前完成。
2. 项目一经获选资助，受资助项目的附件材料等相关资料需注明“上海卓越脑科学发展基金会 2022 专项资助”的字样。

四、基金会秘书处

联系人：陈静

电 话：021-64081036

邮 箱：chenjing@cns.org.cn

地 址：上海市徐汇区肇嘉浜路 789 号均瑶国际广场 8 楼 E3

2022 上海卓越脑科学发展基金会 简报

关于我们

上海卓越脑科学发展基金会是依据《社会团体登记管理条例》和《基金会管理办法》，经政府相关部门批准成立的具有独立社会团体法人资格的非营利性的社会公益组织、是非公募基金会。本基金会的宗旨是支持学术交流，开展科普教育，为推动脑科学的发展做出贡献。2015年底，经上海市社团管理局批准正式成立上海卓越脑科学发展基金会。

上海卓越脑科学发展基金会是一个为脑科学发展服务的公益组织，我们真诚的期盼全国广大的脑科学工作者以及社会各界人士对基金会的工作给予更多的关心和支持，大家携手共进，为我国的脑科学发展做出贡献。

学术活动

第一届全国神经发育与再生前沿技术青年研习班（南宁）



第十五届全国学术会议报告人

中国神经科学学会会议组委会邀请世界杰出的科学家就当前神经科学热点问题进行演讲报告。

TCCI Plenary Lecture  骆清铭 海南大学	Plenary Lecture  刘芳 多伦多大学	HT Chang Memorial Lecture  毕国强 中国科学技术大学/中国科学院深圳先进技术研究院	NeuroXess Plenary Lecture  时松海 清华大学
--	---	--	---

青年人才培养



长三角神经科学青年论坛



Evident Award for Excellent Poster

CNS-NeuroXess青年科学家基金项目

为了促进中国神经科学的发展，奖励杰出的青年科研人员，激励青年研究人员积极投身神经科学研究，中国神经科学学会与脑虎科技联合设立“CNS-NeuroXess青年科学家基金项目”。

用于鼓励近5年在神经科学领域内获得重要研究成果、促进我国神经科学发展的个人。

每两年评选一次，每次产生不超过两位者；由中国神经科学学会与脑虎共同颁发荣誉证书和项目基金20000元/人；且将被邀请在中国神经科学学会全国学术会议上做大会报告。

评选结果：

2024年

2022年

竺淑佳 中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
李朝阳 复旦大学

CNS-NeuroXess Young Scientist Award

科普活动



“浩瀚星空下不爱同行”世界自闭症关注日



“Women Talk” — 脑科学中的“她”力量



科普公益大讲堂



科普报告