

# 2020年上海市神经科学学会工作总结

## 2021年工作计划

上海市神经科学学会党工组今年在疫情下仍然保持充足的活力，大力弘扬科学家精神。在上海市科学技术协会的领导下，在组织建设、学术交流和科学普及等方面开展了多项工作，为神经科学的发展做出了卓越的贡献。

### 一、学术交流

长三角地区神经科学论坛是上海市神经科学学会的品牌年会，四年来共吸引了江浙沪皖 800 多名专家学者参会，论坛主题从神经生物学扩大到脑医学和类脑智能，为推进神经科学学科建设、科学研究、临床工作、技术创新与应用做出了积极的贡献。本次会议于 2020 年 9 月 26 日由上海市神经科学学会和浙江省神经科学学会主办，中国科学院上海分院、江苏省神经科学学会和安徽省神经科学学会协办，张江实验室脑与智能科技研究院承办。上海市神经科学学会第八届理事长张旭院士、上海市神经科学学会副理事长张玉秋教授、中国科学院分子细胞科学卓越创新中心鲍岚研究员等来自全国神经科学领域 230 余位专家学者出席会议。

2020 年 7 月 9 日，2020 世界人工智能大会——闭门会议：“人工智能与类脑计算”成功举办，本次会议由理事长张旭院士主持，会议邀请到复旦大学郑立荣教授、上海交通大学张丽清教授、浙江大学潘纲教授、苏州大学张民教授、上海生命科学院陈洛南研

究员、复旦大学邹卓青年研究员、寒武纪科技总裁罗韬、绿谷集团研究员蔡江和张江实验室脑与智能科技研究院的总工程师钱诚、研究员周熠、高级工程师姜意。同时，本次会议以全新的“云端峰会”呈现，邀请到上海交通大学徐雷教授、中国科学院计算技术研究所史忠植研究员和陈云霄研究员连线参会。22位在脑科学领域有重大影响力的科研人员和企业家集聚一堂，围绕8大会议主题进行了热烈的交流探讨，让业界看到了上海在打造全球人工智能高地的决心。

2020年9月6日，中国人脑图谱研究科创平台发布，理事长张旭院士为项目牵头人之一参加了本次发布会并做大会报告。这是国产高端医学影像设备及技术第一次应用于脑科学研究这样前沿重大科研领域，对于推动国产高端医疗设备技术的发展，实现这一战略领域自主可控具有重要意义。

## 二、教育培训

单细胞技术培训班向全国推广该技术于2020年11月22日召开。本次学习班由中国神经科学学会主办，上海市神经科学学会承办和张江实验室脑科学与智能科技研究院承办。按照上海最新疫情防控政策的要求，本次培训班采用线上直播的形式。该培训班共有2163人在线观看会议，围绕单细胞技术研究方向进行了精彩的报告，上午由中国科学院生物物理研究所的王晓群研究员主持会议并做了第一个报告，王建斌教授结合疫情做了高灵敏

度测序技术在新冠研究中的应用；下午由张江实验室脑科学与智能科技研究院的李昌林副研究员主持，实验室的参观视频还演示了如何提取单细胞悬液，单细胞核悬液及单细胞人工挑选，培训班收到了报告人及参会者的肯定。

### 三、组织建设

今年，学会在疫情期间为了不耽误学会工作，积极发展会员，重点做组织工作。今年共发展 678 人，会员库 1634 人。上海市神经科学学会于 2020 年 9 月 26 日在上海张江实验室召开了第九届第一次会员代表大会。大会由学会秘书长丁健青教授主持，151 名会员代表参加，实收选票 139 张，弃权 12 张，同意票 139 张，超过到会人数 2/3，共选举出 40 名理事和 3 名监事；之后又召开九届一次理事会投票选举出上海市神经科学学会第九届理事长、副理事长和秘书长、常务理事。召开一届一次监事会，选举出监事长为张旭院士。成立了第一届监事会。根据《社会团体章程》《科技类社会团体换届选举指引》的要求，选举产生了上海市神经科学学会第九届理事会。通过了工作报告、财务报告、章程和会费标准。经选举，徐天乐当选为第九届理事会理事长、党的工作小组组长，张玉秋等 4 人担任副理事长，禹永春当选秘书长。张旭为监事长。

学会也开展了九届一次领导办公会，理事长徐天乐对新一届领导班子提出了详细的任务书，并对今后学会的工作做出顶层设

计和规划。

#### 四、其他

今年学会获得上海市科协《2020年市科协购买学会管理岗位试点项目》、《2020年度上海科技论坛—人工智能大会》、《社会化服务品牌培育计划—长三角神经科学优秀研究生论文奖》、《创新驱动助力工程引导项目--搭建机器自动智商测试平台》，共计8万元。

#### 2021年工作计划

坚持认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大历次全会精神，结合本会工作实际，在政治引领的作用下，共同促进社会组织依法执业、诚信从业建设：

一、运用法治思维法治方式正风反腐，坚持同消极腐败现象作斗争

（一）良好的内部管理机制系支撑组织良性运转的重要手段，中国神经科学学会始终坚持党的领导，计划从组织内部入手，运用法治思维法治方式正风反腐，完善内部管理机制，传递党风廉政建设精神，组织跨部门研讨，将“反腐倡廉”精神载入学会财务管理制度、项目管理制度等，完善内部管理机制，并在此基础上制定费用标准细则，对专家费、劳务费、讲课费、会议费等，结合实际所需，对日常工作经费的费用类型做标准限制，倡导依法执业，发扬廉政党风；


（二）就《上海市科学技术协会科技社团党的工作小组工作

规则（试行）》《上海市科协科技社团党风廉政建设责任书》要求，制定《中国神经科学学会党风廉政承诺书》，要求学会内全体党员严格遵守，务必在日常工作执行中将党风廉政贯彻落到实处。将正风反腐作为高质量合作的具体要求，引领正风肃纪反腐开创新局面。

结合学会实际工作，制定学会党风廉政建设工作计划，明确具体任务，同时加强党员党风廉政的宣传教育、不断提高党员队伍整体素质。

从内向外落实党风廉政教育，将正风反腐作为高质量合作的具体要求，在合作协议中加入必要的反腐败、反利益输送相关条款约定，加之，研讨制定《合作方廉政合作承诺书》，组织合作方学习、认识学会倡导的高质量合作理念，承诺在合作过程中不得以任何形式给予回扣、输送利益或开展可能影响职务行为公正履行的活动，将廉政之风从内向外吹送，引领合作方依法执业、诚信从业。

上海市神经科学学会  
2020年12月4日

A red circular official seal of the Shanghai Association of Neurosciences. The seal features a five-pointed star in the center. The text "上海市神经科学学会" (Shanghai Association of Neurosciences) is written around the perimeter of the seal. The date "2020年12月4日" (December 4, 2020) is stamped below the seal.