



北京神经科学学会

Beijing Society for Neuroscience

2021年北京地区广受关注学术成果报告会 (脑科学领域)通知

为更好地发挥学术交流在推动原始创新中的积极作用，北京市科协及所属科技社团隆重推出“2021年北京地区广受关注学术成果遴选及系列报告会”（以下简称“报告会”）。作为第24届北京科技交流学术月重点活动之一，报告会围绕北京“十四五”规划和2035远景目标，按照“四个面向”，聚焦能源、环境等基础学科和人工智能、集成电路、脑科学、公共卫生等12个社会热点领域，遴选北京学者在国内外期刊上发表的热点、前沿、有重大科研进展的广受关注学术成果，并邀请成果作者走进高校、科研机构、产业园区与专家和一线科技工作者交流研讨，为北京国际科技创新中心建设凝智聚力。

脑科学是我国“十四五”规划和二〇三五年远景目标中明确指出的前沿领域，是“健康中国2030”规划纲要中解决人口老龄化以及疾病谱系等新挑战密切相关的学科。脑科学也是北京市政府“十四五”规划中战略性新兴产业——医疗健康的重要组成部分。为提升脑科学影响力，加强学术交流合作，共同营造尊重科学，平等互助的学术氛围，北京神经科学学会将承办——脑科学领域专场报告会。

一、活动名称：2021年北京地区广受关注学术成果报告会（脑科学领域）

二、活动时间：2021年9月28日 14:00-17:25

三、活动地点：北京科学中心3号楼405（西城区北辰路九号）

四、日程安排：（见附件）

五、组织机构：

主办单位：北京市科学技术协会

承办单位：北京神经科学学会



六、直播方式：

1. 腾讯会议： 点击链接入会， 或添加至会议列表：

<https://meeting.tencent.com/dm/9AHtMCL1AsrW>

会议 ID： 291 273 5662.

2. “科协频道” 微信直播间 微博@科协频道

七、报名方式：

请报名参会人员扫描下方二维码：



八、联系方式：

高亚/李文华 010-82805188

附件：

2021年北京地区广受关注学术成果报告会（脑科学领域） 日程安排

时间	会议内容	报告人	交流嘉宾	主持人
	开幕式			
14:00-14:05	介绍参会嘉宾			张 嵘
14:05-14:10	领导致辞			
14:10-14:15	颁发证书			
	主题报告及交流研讨 交流专家（按姓氏字母排序）：			
14:15-15:00	H型高血压与中国脑卒中防治	霍 勇	吉训明 李云峰 章晓辉	张 嵘
15:00-15:45	人工智能和临床神经科学	王拥军		
15:45-16:30	奖赏的神经环路机制	罗敏敏		
16:30-17:15	细胞因子调控神经环路发育的机制	于 翔		
17:15-17:20	领导总结			
17:20-17:25	合影留念			