

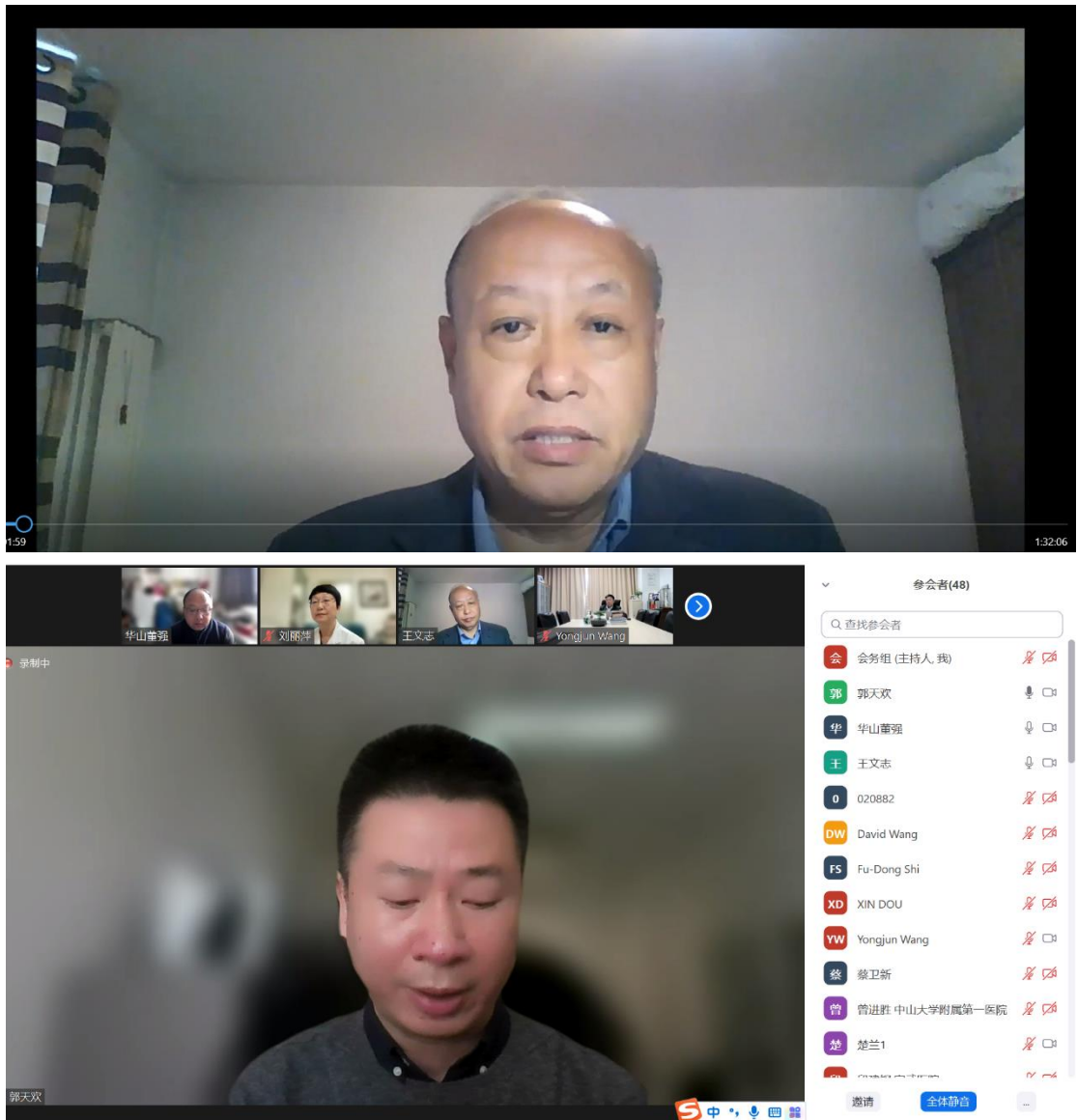
人间四月芳菲尽 脑血管疾病管理技术开花结果

——CSA&TISC2022 启动会



人间四月芳菲尽，春暖花开后的疫情形势同样处于“复苏”状态。4月2日，中国卒中学会第八届学术年会暨天坛国际脑血管病会议2022（CSA&TISC2022）学术启动会在线上召开。中国卒中学会于去年加入中国科协生命科学学会联合体（简称学会联合体）的队伍当中，此次启动会相聚了全国各省市的脑血管专家，同时荣幸邀请到学会联合体办公室的各位主任和主管，共同探讨将于今年6月份开展的CSA&TISC2022。





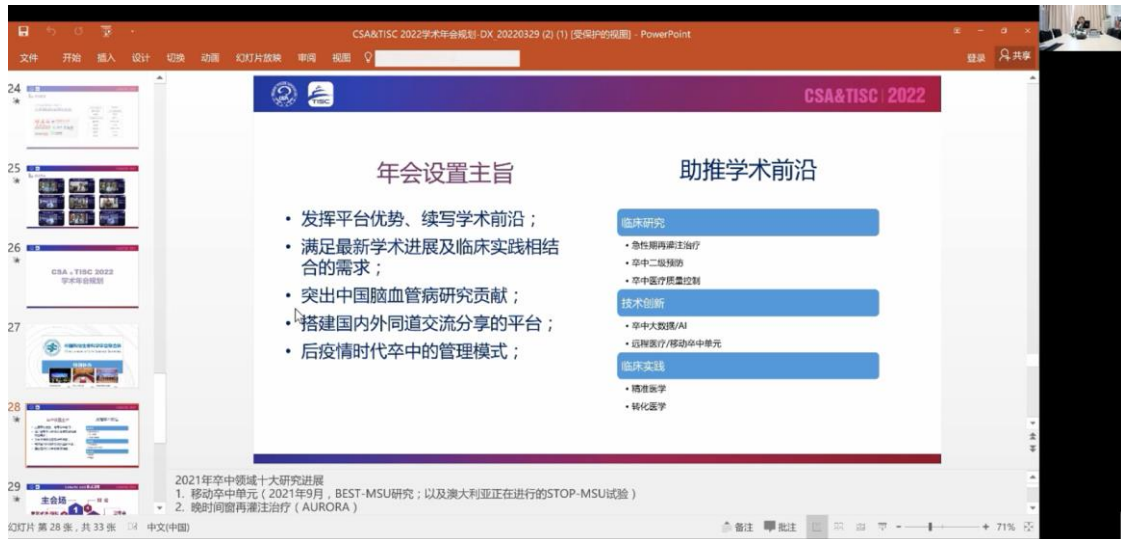
来自复旦大学附属华山医院的董强教授主持了本次启动会，中国卒中学会会长王文志教授和学会联合体办公室郭天欢主任进行会议致辞，学会联合体项目主管裴培以及行政主管任燕女士参与启动会议。王文志教授的致辞回顾了 2015 年至 2021 年间中国卒中学会及其分会开展的各项学术会议，提出重点关注国际合作，期待更多的参与国际学术交流。郭天欢主任高度肯定了中国卒中学会做出的工作成绩，并表示未来将汇聚更多力量和资源，共同促进我国卒中医学和生命科学的发展。

暨南大学附属第一医院的徐安定教授对《中国脑血管病临床管理指南》2022 版的更新工作进行汇报。主要回顾了《中国脑血管病临床管理指南》的指南修订背景，指出中文版全

文指南将以更新“缺血性脑血管病临床管理”为主，其余部分将以“更新新增证据+修订/讨论核对原证据级别+全文内容书写及表达方式”为主，英文版仅更新“缺血性脑血管病临床管理”部分，预计12月出版中文版最新指南。

Stroke and Vascular Neurology (简称SVN) 作为中国卒中学会的官方英文期刊，自2016年创刊以来，中国稿件量逐步升至第一，2021年度共发布原创性文章132篇，累计图文阅读量达13万次，稿件更是被多个国际数据库收录，预计今年影响因子达到9.0以上，美国伊利诺伊州综合卒中中心主任David Wang教授汇报了SVN期刊取得的成果，并表示在未来时间里将继续开展SVN期刊的管理工作，进一步提升SVN期刊的影响力。首都医科大学附属北京天坛医院的王拥军教授回顾了去年CSA&TISC2021年会的发展数据，并对今年CSA&TISC2022学术年会的整体规划做简要介绍。





今年即将举办的 CSA&TISC2022 与往年最大的不同就是学会联合体将特别协办此次会议，CSA&TISC2022 预计邀请学会联合体中基础医学和其他生命科学的专家进行跨学科交流，共同探讨卒中工作和生命科学的发展。

主推的三大学术方向：

1、临床研究

临床研究是推动医学发展的车轮，中国的临床研究已经迈入世界前列，今年会议将持续关注以中国为主做的临床研究和国际研究。急性卒中再灌注治疗发展极为迅速，其中 TRACE (Tenecteplase Reperfusion therapy in Acute ischaemic Cerebrovascular Events) 系列研究及其他临床研究将会在今年有最终成果或阶段性成果，若有机会在会议上进行汇报，将是本次学术会议的重点。卒中二级预防的临床研究和卒中医疗质量管理等内容也是本次学术会议的热点话题。

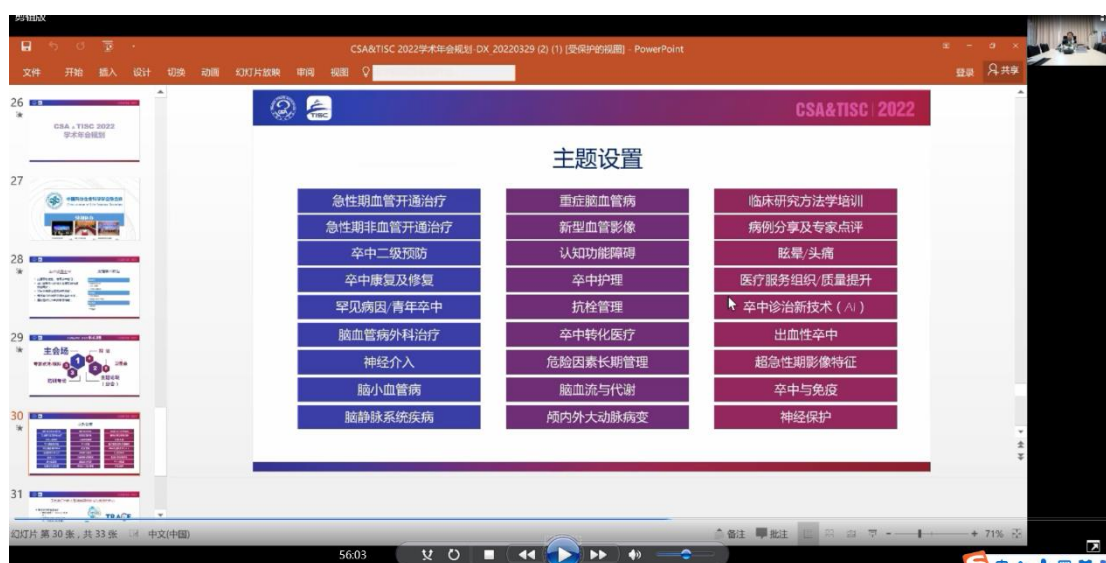
2、技术创新

卒中大数据/AI 技术已在各个医疗领域飞速发展，将深入提高我国脑血管病的临床管理质量。美国、德国等国家正在逐步推广移动卒中单元，以增加患者的静脉溶栓机会，最大程度的减少治疗延误，但移动卒中单元是否适用于目前的国内急救体系，未来应该推广什么样的卒中组织化医疗模式同样值得思考。今年 7T 核磁将获得药监局医疗器械证书，7T 核磁

技术将正式进入临床，卒中影像学技术将进入超高强共振磁场时代，给脑血管影像领域带来质的飞越。

3、临床实践

“精准医疗”一直是重点关注的话题之一，技术支持和证据水平逐步提升，在床旁基因检测技术逐步成熟的背景下，精准医学将全面提高我国临床实践的质量。



主要学术分论坛：

中国卒中学会成立于 2015 年，将同天坛会一起助力卒中工作的发展。每年的 CSA&TISC 最大限度的呈现脑血管领域最新临床研究成果，提高卒中防治医学科技工作者的专业技术水平，为国内外学者搭建专业的交流平台。今年大会共涵盖了 27 种主题，内容囊括了急性期血管开通治疗、卒中二级预防、神经介入、脑静脉系统疾病、颅内外大动脉病变、卒中护理、脑血流与代谢、眩晕/头痛、抗栓管理、神经保护、超急性期影像特征、新型血管成像和医疗服务/质量提升等多项临床热点话题，同时包括临床研究方法学培训、病例分享及专家点评等内容，让参会学者从各个方面获益，满足各级卒中医疗工作者的需求。



小结

一代人有一代人的长征路，疫情更是给现在的医疗带来了挑战。CSA&TISC 经过 21 年的发展和沉淀，不断为中国的卒中事业发展和国际卒中疾病管理指引方向，同样也在学习更高的科研技术，向脑血管病临床管理的难点发起挑战。疫情虽难以攻克，但中国克服医疗困难的脚步不会暂停，愿经过时间的积累，早日探索出适用于中国医疗背景的卒中医疗质量管理模式，让卒中医疗技术在全国各地得以使用，尽早走进全新的卒中管理时代。