

# 一元复始，万象更新——中国卒中学会第十届学术年会暨天坛脑

## 血管病会议 2024 启动会在京召开

阳春三月，草长莺飞，春融大地，万物萌生。在这春意盎然的季节里，备受期待的中国卒中学会第十届学术年会暨天坛脑血管病会议 2024（CSA & TISC 2024）启动会于 3 月 10 日在美丽的首都北京如期召开。众多脑血管病领域权威专家齐聚一堂，共同为中国卒中学会第十届学术年会主题规划出谋划策，现将精彩内容整理如下，以飨读者。



此次会议由中国卒中学会副会长、暨南大学附属第一医院副院长**徐安定教授**主持。**徐安定教授**表示：天坛会作为医学领域的重要交流平台，也作为国际知名的脑血管病大会，一直致力于脑血管病的发展与创新，今年的中国卒中学会第十届学术年会将继续邀请国际脑血管病领域的领军人物，围绕脑血管病的最新研究进展、临床实践、技术创新等议题展开深入的交流和讨论，为医学事业的进步、为中国脑血管病的发展贡献力量。



徐安定教授

会议伊始，由中国卒中学会会长、首都医科大学附属北京天坛医院院长**王拥军教授**发表致辞，宣布中国卒中学会第十届学术年会暨天坛脑血管病会议 2024（CSA & TISC 2024）启动会正式开始。**王拥军教授**表示：“今年是中国卒中学会学术年会的十周年庆典，期待今年的年会能带来更多更精彩的内容。”



王拥军教授

### ■ 立足防治，临床研究与疾病管理并行

此次启动会上，来自中国卒中学会官方 *Stroke & Vascular Neurology* 杂志编辑部的 **David Wang 教授** 从稿件、编审委团队建设、新媒体运营、平台发展目标、学术会议/项目、影响力提升等方面在线分享了“SVN 2023 年度工作报告与 2024 年度规划”。

**David Wang 教授** 表示：2024 年 SVN 仍有必要在人工智能与脑血管疾病、超时间窗的再通等方面开展一些回顾性研究，同时尝试进行一些基础研究的探索，或发表一些诸如再通疗法新进展、血脂与卒中关系等方面的专题共识。



David Wang 教授

### ■ 厚积薄发，迈向下一个“十年”新征程

接着，**王拥军教授** 围绕“CSA & TISC 2024 学术年会规划”进行了精彩汇报。**王拥军教授** 首先带领大家一起回顾了中国卒中学会第九届学术年会（CSA & TISC 2023）的整体情况和会议亮点：会上发布了《中国脑血管病临床管理指南（第 2 版）》，同时为急诊卒中单元项目、STEP 卒中转化探索平台、2023 年红手环科普创客大赛等重要活动举行了启动仪式，盛况空前。



随后，**王拥军教授**继续分享了有关 CSA &TISC 2024 学术年会的初步设想和规划。

**王拥军教授**表示：“2024 年将迎来中国卒中学会学术年会的十周年，鉴于这一特殊背景，在 2024 年的年会上，建议回顾过去十年中国脑血管病的发展历程，建议评选过去十年中国脑血管病十大进展、推动中国脑血管病发展的十大人物、脑血管病防治的十大事件、以及十届年会以来最难忘的十个时刻。”

“此外，今年是《健康中国行动——心脑血管疾病防治行动》正式启动的一年；同时也是国家卫健委第四次把脑血管病的再灌注治疗纳入十大改进目标的一年……我们欣喜地看到，中国脑血管病的临床研究已经站在世界舞台的正中央，这也是过去十年以来中国脑血管病从未有过的历史地位。” **王拥军教授**补充道。



王拥军教授

#### ■ 智慧碰撞，点燃创新变革新引擎

最后，在与会专家学者的共同期待下举行了中国卒中学会第十届学术年会暨天坛脑血管病会议 2024 启动仪式。



### 启动仪式

仪式结束后，紧接着进入大会讨论环节，各脑血管病领域的专家学者们各抒己见，共同为 CSA & TISC 2024 学术年会出谋划策。与会专家提出：近年来，人工智能技术的迅速发展，为医疗进步注入了强大的动力，CSA & TISC 2024 学术年会，有必要开展“人工智能培训班”，让更多的临床医务工作者对人工智能与脑血管病的管理建立基本的认知。此外，血管再通治疗、卒中识别与院前延误、以及脑出血等方面仍有必要进一步加强关注。

### 结语

中国卒中学会自成立以来，秉承“汇聚力量，共护健康”的初心与使命，开展了丰富多彩的学术和社会公益活动，为我国脑血管病的管理画上了浓墨重彩的一笔。时光匆匆，岁月如梭，一眨眼，中国卒中学会将步入第十个春秋，十年的沉淀，十年的积累，当年懵懂的幼童，如今已成长为翩翩少年，散发青春的活力。我们相信在未来，中国卒中学会将继续砥砺前行，为促进中国脑血管病诊疗事业的进步，发挥更强大的枢纽和推动作用。我们也期待着中国卒中学会第十届学术年会暨天坛脑血管病会议 2024 (CSA & TISC 2024) 为我们带来更多、更亮眼的成果。