



第十五届国际络病学大会在京举行，15位院士盛赞

络病学：中医药走向世界的“国家名片”

吴以岭院士：学术没有国界，越是民族的，越是世界的！

▲《医师报》融媒体记者 张广有



2月23日，在北京举行的第十五届国际络病学大会期间，记者见到了感人的一幕：越南传统医药大学校长窦春景专程守在会场门口等候吴以岭院士，特意向他赠送了一幅越南传统工艺品——大米做的莲花画，以示敬仰之情。窦春景校长说：“尊敬的吴院士，您的络病学说在越南影响很大，我们已经翻译了您的专著《气络论》，即将正式出版。越南传统医药大学正在筹建络病研究中心，非常期盼得到您的指导！”

对于吴以岭院士40年来致力于系统构建络病理论体系的巨大成就，中华中医药学会会长王国强，中国工程院三局局长易建等领导，以及陈凯先、葛均波、高润霖、张运、于金明等15位两院院士纷纷盛赞：络病学是中医药走向世界的“国家名片”。此外，本届大会还吸引了来自中国、美国、加拿大、越南、中国澳门等国家和地区共两千多位专家学者齐聚大会现场。千余个视频分会场同步直播，超过3万名医界同仁同步收看会议盛况，为历年来影响人数最多、覆盖地区最广的一届络病学术盛会。



权威声音

吴以岭院士以络病理论为指导推动了临床特色学科建设，形成了“理论—临床—科研—产业—教学”中医药理论创新与科研成果转化发展的新模式，为中医药创新发展以及推进中医药的现代化和国际化发挥了重要的示范作用。

——中华中医药学会会长王国强

国际络病学大会已成为促进我国工程科学技术事业发展、开展战略执行、组织学术出版、加强国际交流、发挥高端智库作用的重要抓手，不断推进中医药络病学的国际化进程，必将为中医药事业发展做出新的重大贡献。

——中国工程院三局局长易建

现场直击



院士论道

吴以岭：传承与创新并重 理论和时代同行

吴以岭院士40年来致力络病理论传承创新，首次系统构建“络病证治”“脉络学说”和“气络学说”三大络病理论体系，主编《络病学》《脉络论》《气络论》专著，为络病学科的建立奠定理论基础。

近期，贾振华教授领衔的“脉络学说营卫理论

指导系统干预心血管事件链研究”项目启动，美、韩、越、新等国已经加入，这是对40年络病学研究的薪火传承和创新。

更让吴以岭欣慰的是，在会议当天，加拿大中医药络病学会、加拿大中医药络病学会卡尔加里分会宣告成立。此外，大量国际合作的络病学

科研项目正在开展，《络病学》英文版课程在新加坡中医学院、南洋仲景学院等海外高等医学院校开课。一批通络中药已经进入韩国、越南、马来西亚、新加坡、印度尼西亚、加拿大、俄罗斯等国。

对此，吴以岭感慨地说：“学术没有国界，越是民族的，越是世界的！”

葛均波：泛血管医学的提出受到络病理论的启发

葛均波院士在《泛血管医学发展及展望》报告，向大家介绍了泛血管医学的概念，为未来泛血管疾病医学的学科发展指明了方向。葛均波院士表示：“泛血管疾病概念的提出和完善，受到了吴以岭院士络病学说的启发，体现

了中西医结合的思维，希望能从人体结构与功能相统一的整体观出发，多维度探索血管疾病的发生发展规律。”

在“十三五”期间，力争在动脉粥样硬化斑块特征的系统、新一代仿生组织工程人工血管以及泛血管精准医学和

信息化大健康管理等方面出现重大科研创新及产品研发突破。

葛均波院士说，“只有站在更高的战略层面，与中医界广泛合作，汇聚更多力量，携手开展心血管病的临床科研工作，我国心血管病的‘拐点’才能早日到来。”



张运：中医药防治心血管疾病的证据和机制获美国认可

张运院士在会上分享了他的团队发表在《美国心脏病学院杂志》的一篇万字综述文章：“传统中医药对心血管病的治疗作用：证据和可能机制。”他还透露了文章发表后的一个故事：该研究在线发表的当天，

美国心脏病学院向国际媒体发布的官方新闻中指出：“根据今天《美国心脏病学院杂志》发表的最新进展综述的结论，传统中医药对于心脏病的一级和二级预防，有可能成为西方医学的补充或替代疗法。”

张运院士表示，虽然临床实践中的中药处方大多为复方，但传统中医药某些活性成分的药理学作用及其分子机制已获得阐明。如通心络胶囊稳定动脉粥样硬化易损斑块研究成果已获得国际认可。



美国密西西比大学和以岭药业签订了合作的协议，在新药研发领域开展对天然物化学分析、药理机制和临床研究等方面的广泛合作。密西西比大学正在开展针对大复方中药连花清瘟胶囊的临床研究，期待临床试验能够顺利进行。

——美国密西西比大学 Ikhlas A. Khan 教授

疾病没有国界，不管中国还是美国，都面临着心脑血管疾病、肿瘤等疾病的威胁。中国一直致力于用中医药改善国人的健康，非常荣幸能够参加通心络循证临床研究，验证其对于急性心梗患者的疗效，希望该药物及理论能够造福全世界的人民。

——美国杜克大学临床研究中心 Eric D. Peterson 教授