

人才故事 | “中国微创医学第一人” 王永光：无需手术刀完成外科手术（下）



给刚刚出生的婴儿做手术，在医学上是极其危险的，更何况是只有两斤八两的早产儿。在一片质疑声中，王永光最终成功实施了内镜手术，为患儿顺利止血。随后，他的微创技术也开始被大家广泛认可。

从刚出生的婴儿到94岁的老人，王永光帮助过许多病人，凭借高超的医术，他声名远播。经他之手痊愈的病人遍及印尼、美国、加拿大等国家。有多位外籍患者慕名而来，来到北京请王永光进行内镜手术、复诊。

3. 提出“微创医学理论”

2003年，由王永光创建的内镜外科发展得越来越完备过程中，创新性提出一个基于“医生围着病人转，方法根据病情选”理念的微创医学新概念，同年被引进到同济大学任教，并创立同济大学微创医学研究所，从微创技术微创医学概念发展成为一种医学理论体

系-微创医学理论探索体系并实践之。

同年10月，在同济大学与朝阳区政府合作共建协议框架下，王永光被派遣到北京，在北京市垂杨柳医院基础上，微创医学理论指导下创建同济大学北京微创医院，从此，开始了他深耕朝阳的18年。在朝阳区政府大力支持下，他以垂杨柳医院为基地，组建我国首家以微创医学理论为指导的微创医院，为垂杨柳医院赋予了“微创”特色和“北京微创医院”的品牌，成为中国和国际上提出和实践微创医学理论的第一人。

2010年，王永光被朝阳区评为首届凤凰计划工作类高层次人才。他说，“朝阳肯定了我，我也希望用自己的绵薄之力为朝阳做一点贡献。”

王永光认为，“创伤”的含义不仅是身体损伤，还包括心理损伤和经济消耗。微创医学理论是以生物心理社会医学模式和中医整体观为基础

构建的，其内涵包括“以人为本，以病人为主体，使其损伤最小，获益最大”的理念、“整合的医学和微创技术”和“系统中心化阶段性服务技术重叠式的医新服务机制，简言之，就是以病人为主体，以现代临床医学上先进的微创技术为核心手段，整合同一疾病系统的内外两科和传统医学，辅以人文、心理学和所有对病人有益的方法，以实现“善待人体、关爱人心，使病人损伤最小，受益最大”的目的。

在王永光的努力下，垂杨柳医院根据微创医学理论进行了传统医学分科的改革整合，构建新的诊断治疗模式，已经初见成效。“好处显而易见，比如对于一个肚子疼的患者来说，只要来到消化中心就诊，与之关联的内、外科及相关辅助科室医务人员就会根据他的病情会商、治疗。”王永光介绍。但他也深知，在具体实践中，各种管理和医学处置中的问题还有待进一步解决，并需要长期坚持，努力克服困难。他希望，自己提出的“微创医学理论”和“医生围着病人转、方法根据病情选”的微创医疗模式，有一天能通过健康朝阳的国际化视野，走出垂杨柳医院，走出朝阳区，走向全中国。

同一世界、同一医学，而王永光，则希望用“微创”凝聚成一种文化、一种理念，渗透到每一家医院、每一位医生，为更多的病人带去福音和关怀。

后记

中国微创医学的奠基人，“微创医学理论体系”的创立者和具体实践者，也是“健康院”概念首创者和“生命健康安全“关口前移”的倡导者，医学与生命健康学领域上，王永光创造了许多个“第一”，这些“第一”无不伴随着他坚定的信念、无私的付出与艰苦的努力。他是学术专家，还是充满了人文关怀的医者，医

疗的国际化，还有医学管理的人文化，都是王永光的追求和理想。（完）

王永光

德国医学博士、荷兰哲学博士，我国内镜外科学科的创立者，也是“微创医学理论体系”的创立者和具体实践者，被誉为“中国微创医学第一人”。现任中国科学院生物物理研究所交叉科学所重点实验室研究员、中国科学院北京转化医学研究院副院长、北京市垂杨柳医院（北京微创医院）暨清华大学附属垂杨柳医院常务副院长；同济大学微创医学研究所原所长。获得全国五一劳动奖、国务院特殊津贴。

