

首页 新闻纵横 专题热点 领导活动 教学科研 北大人物 媒体北大 德赛论坛 文艺园地 光影燕园 信息预告 联系我们

[高级搜索](#)

北京大学人民医院姜保国教授获2016年度顾氏和平奖

日期：2016-11-04 信息来源：人民医院

近日，菲律宾顾氏和平奖基金会（Gusi Peace Prize Foundation）公布了2016年顾氏和平奖（Gusi Peace Prize）获奖名单，北京大学人民医院姜保国教授等全球20位杰出人物获奖。这是我国学者第二次获此国际盛誉，此前中国器官捐献与移植委员会主任委员黄洁夫荣获2015年度顾氏和平奖。

菲律宾顾氏和平奖类似于诺贝尔和平奖，是联合国备案的仅有的两个世界级和平奖项。该奖项由菲律宾著名政治活动家赫梅尼亚诺·哈威尔·顾氏于上世纪70年代中期创立，每年授予在科学研究、政治文化、文学艺术、医药卫生、慈善宗教、商业经济、国际事务等领域致力于促进人类和平、和谐，尊重人类生命与尊严，并作出杰出贡献的个人和组织。

2016年荣获顾氏和平奖的获奖者包括圣基茨和尼维斯首相Timothy Harris阁下、突尼斯首相Habib Essid阁下、罗马尼亚卫生部部长Nicholae Banicio博士，以及爱尔兰前外交事务部部长Alan Morrell先生等。

北京大学人民医院姜保国教授由于在医疗领域所取得的突出成绩，特别是在周围神经损伤与修复研究及中国创伤救治体系建设所取得的创新性成果，荣获2016年度顾氏和平奖。姜保国教授作为中国著名的创伤医学专家及中国新一代创伤医学的领军人物，十余年来一直致力于中国创伤救治规范和体系研究。姜保国教授于2006年创建北京大学交通医学中心，启动中国严重创伤、交通伤救治规范的研究。

菲律宾顾氏和平奖国际委员会高度评价姜保国教授为改善人类健康所作出的不懈努力，通过科学研究，为人类和医疗专业人员改善健康、减少痛苦提供了有效的新方法；高度肯定他在北京大学人民医院院长、北京大学交通中心主任以及北京大学医学部原副主任的工作岗位上作出的突出贡献，其创新性成果曾获得教育部技术发明一等奖、教育部科技进步奖一等奖；高度肯定他从事周围神经损伤与修复研究30余年，率先提出替代传统神经外膜缝合的小间隙套接缝合技术，以及在中国致力于严重创伤救治规范化研究与推广工作，其所取得的成就成为在中国、亚洲乃至国际社会值得他人效仿的典范。

10月12日，菲律宾顾氏和平基金会首席执行官霍文逊先生（Manson Fok）、副主席Billy C. Chan先生专程抵达北京，为姜保国教授颁发获奖通知书，并将姜保国教授获奖情况上报中国外交部和国家卫生计生委等部门。

据悉，今年顾氏和平奖的颁奖仪式将于11月23日在菲律宾马尼拉国际会议中心举行。

姜保国教授简介



姜保国教授1961年出生，1984年毕业于中国医科大学。先后师从于著名解剖学专家李吉教授，著名骨科学专家、中国现代骨科创始人之一冯传汉教授，中国工程院院士王澍寰院士，分别获得医学硕士（中国医科大学）和医

学博士（北京医科大学）学位。

从医30余年，姜保国教授一直致力于创伤骨科专业的医疗、教学与研究工作，现已成为中国创伤领域的领军人物，在创伤救治、周围神经损伤、关节周围骨折等领域有着深厚的学术造诣。

姜保国教授现任北京大学人民医院院长。北京大学人民医院创建于1918年，是中国人自行筹资建设和管理的第一家综合性西医医院，拥有11个国家级重点学科、18个国家卫生计生委临床重点专科、5个北京大学级研究所及5个北京大学级研究中心，是一所中国一流的集医疗、教学、科研为一体的现代化综合性大学医院。

姜保国教授曾任北京大学医学部副主任，现兼任北京大学交通医学中心主任、中国创伤救治联盟主席、中华医学会创伤学分会主任委员、中华医学会常委理事等职务。

姜保国教授在创伤救治领域取得的成绩，得到了国内外医学界前辈和同行的充分肯定。先后以第一或通讯作者在国际期刊发表论文65篇，国内核心期刊论文370余篇，论文累计引用2000余次；主编主译专著《关节周围骨折》《严重创伤救治规范》《骨与关节损伤（第五版）》等19部。他率先提出并建立关节周围骨折的治疗理念，并在复杂性关节周围骨折、神经损伤、严重创伤救治方面取得了创新性的研究成果。

2006年，姜保国教授获国家杰出青年基金；2012年，作为学术带头人获教育部创新团队；2013年作为首席科学家获国家“973”计划项目；完成制订了《严重创伤救治规范》等15项专家共识。曾获得教育部技术发明奖一等奖1项和科技进步奖一等奖1项；以发明人和专利权人获授权发明专利9项，实用新型专利15项。

编辑：安宁

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



投稿邮箱 E-mail:xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线:010-62756381

