



促进医学科技发展  
提高人民健康水平  
吴阶平

您好, 今天是2012年02月09日 今天: 北京 晴 2°C~8°C

- [网站首页](#) | [关于学会](#) | [学术活动](#) | [继续教育](#) | [核心期刊](#) | [科技开发](#) | [医疗事故鉴定](#) | [准入评审](#) | [党建之窗](#) | [人事信息](#) | [下载中心](#) | [联系我们](#)

 [我要搜索](#)


- 关于学会**
- > [学会简介](#)
- > [学会章程](#)
- > [组织机构](#)
- > [专科分会](#)
- > [学会动态](#)
- > [学会领导](#)
- > [相关文件](#)
- > [公告](#)
- > [历任领导](#)

首页-关于学会-学会动态-北京医学会赵玉沛教授、郎景和教授分别当选2011年中国科学院院士、工程院院士

## 北京医学会赵玉沛教授、郎景和教授分别当选2011年中国科学院院士、工程院院士

2011-12-13 来源: 北京医学会

近日, 中国科学院、中国工程院2011年当选院士名单分别揭晓, 北京医学会副会长、外科学分会主任委员、北京协和医院院长赵玉沛教授, 北京医学会妇产科学分会名誉主任委员、北京协和医院妇产科主任郎景和教授分别当选中国科学院院士和中国工程院院士。

赵玉沛、郎景和教授分别为国内外科学、妇产科学领域的领军人物, 代表着我国医疗卫生事业的先进水平。他们秉承开拓创新、自强不息的精神, 在医学临床工作中做出了一流成绩, 为医学科技发展和青年人才的培养做出了重大贡献。北京地区医学界的两位教授当选院士是学术界对北京地区医疗技术水平和医务工作者的充分肯定, 同时也激励首都医务工作者继续为我国医学科技事业做出新贡献。

赵玉沛教授长期工作在普通外科临床第一线, 尤其专注于胰腺疾病领域, 曾提出了胰腺癌高危人群概念, 建立了胰腺癌诊治绿色通道和术前可切除性评估体系, 创立了经空肠胃造瘘术, 明显改善了患者术后生活质量, 并针对胰腺癌诊治中的难点问题, 进行了相关的基础研究, 以北京协和医院胰腺外科中心为基地, 引领全国胰腺外科同道, 共同推动了全国胰腺外科的进步和发展。

郎景和教授于70年代初, 开始协助林巧稚大夫从事科普活动, 后发表个人署名文章, 并热心为多种报刊开辟科普园地尽力, 组织发展科普作者。1982年起, 他与吴葆桢教授一起在国内最早施行卵巢恶性肿瘤细胞减灭术, 把手术的各关键步骤、手术彻底性评价以及再次减灭术、分期手术等概念和操作推向全国。20世纪90年代中后期, 郎景和教授从事国家自然科学基金重点课题“子宫内膜异位症发病机制的研究”, 提出抗黏附、抗侵袭、抗血管形成以及卵巢抑制或孕激素对抗等的内异症治疗的理论。其关于卵巢癌淋巴转移的研究、卵巢癌发病和生物学行为及治疗学的基础和临床研究, 先后四次获卫生部及国家科学技术进步奖。

学会为拥有赵玉沛、郎景和教授这样的优秀会员感到自豪, 由衷地祝贺两位教授, 并希望全体会员学习他们勇攀医学科学高峰的精神。学会将始终致力于医学学术交流, 为全体会员提供学术交流平台, 促进医学学术水平的提高, 为更多的优秀会员实现学术发展目标提供服务。

- 热门文章**
- 北京医学会召开五年规划研讨会
  - 2011《中华泌尿外科杂志》编委会
  - 培养带教医生 义诊红安百姓
  - 促进健康文化发展--北京医学会举办
  - 北京医学会接受市级社会组织评估小
  - 北京医学会党支部召开学习“十七届
  - 《北京医学·感染与传染研究》杂志



**友情链接**



