

[北医要闻](#)[综合新闻](#)[专题新闻](#)[医院之声](#)[媒体北医](#)[理论学习](#)[思政专栏](#)[北医报](#)[北医人](#)[视频新闻](#)

北京大学人民医院2018年度中国医院科技量值排行榜排名再晋级

发布日期：2019-12-24

2019年12月19日，中国医学科学院医学信息研究所发布“2018年度中国医院科技量值排行榜”。

北京大学人民医院综合科技量值排名全国第8位，稳居北京市第3位；8个学科进入全国前20名；18个学科进入全国前50名；23个学科进入全国前100名。

在上榜的23个学科中，血液病学学科科技量值排名全国第2位，风湿病学与自体免疫病学排名全国第3位，传染病学排名全国第5位，骨外科学排名全国第9位，眼科学排名全国第10位，保持着领先的学术地位。

与2017年度相比，医院综合科技量值排名提升2个名次；心血管病学排名上升了14位；肾脏病学排名上升了12位；妇产科学排名上升了8位；变态反应学排名上升了7位；神经病学、传染病学排名上升了4位。多个学科保持着良好的发展势头。

2018年度中国医院科技量值（STEM）覆盖全国1660家医院，此次发布了综合和29个学科的前100位医院排名。主办单位在中国医院科技量值研究的基础上，继续完善研究体系，同时兼顾导向性、概要性、科学性、客观性、准确性与可比性，通过科技产出、学术影响和科研条件三个维度，采用8个二级指标和19个三级指标对现代医院科技发展进行全方位的科技综合量化评估。评估从医院和依托医学院校两个层面进行量值分析，形成中国医院科技量值和中国医学院校科技量值两类报告。

“中国医院科技量值排行榜”发布会议结束后，北京大学人民医院院长姜保国教授接受了相关媒体采访。姜保国院长指出：

“临床医学研究与基础医学研究最大的不同在于，研究来源于临床的科学问题成为促进临床研究最根本的起点。让临床研究回归临床应用，提高临床诊疗水平，回馈于百姓，回馈于社会，这是北京大学人民医院定位医院临床研究的很重要的标准。

北京大学人民医院持续关注中国医院科技量值评价，作为被评估方感谢中国医学科学院所做的这项工作，通过这项工作，可以更好的激励国内医学科技创新的正确导向，也为进一步促进医学科技快速发展提供了科学合理的考核评价指标体系。

作为大学附属医院在临床研究、技术创新、成果转化方面承担更大的责任，中国医院科技量值指标对于医院科学研究发展和学科建设具有重要参考意义和指导意义。”

近年来，北京大学人民医院以医院发展为中心，抓住基本医疗质量和创新医疗技术两个基本点，实施“人才、学科、空间”三大战略，以学科人才为着力点，推动医院临床及科学研究可持续发展。

医院紧跟国家科技创新政策要求，着眼国家“十三五”重点研究领域，强化创新导向，梳理和优化一系列科研政策，打破壁垒，从体制、机制和资源配置等方面加大对学科的支持力度，积极鼓励科技创新。

医院以国家血液病学临床医学研究中心和国家创伤医学中心为创新平台，同时以重点学科建设为核心，以学科梯队建设为基础，优化学科结构、凝练学科方向，不断完善科研管理体制，建立多学科研究团队，从医院整体发展的体制和机制上推进学科建设，逐步形成门类、结构、比例相对合理的科研体系和医疗技术创新体系。

医院以国家自然科学基金杰出青年基金、“万人计划”等人才计划为平台，以重大科研项目、重点学科为依托，完善科研激励措施，鼓励科技创新为导向，提升人才发展的内在动力，不断支持壮大领军人才队伍，培养和建设顶尖创新团队。

随着北京大学人民医院科学研究质量和能力的不断提升，相信会有越来越多的科技成果应用于临床，服务于患者，为健康中国助力。

附：2019年医院科研工作

2019年，我院负责、参加获批的科研项目共计297项，已获科研基金总额1.27亿元。我院获批科技部项目4项，资助经费为3317万。其中，国家重点研发计划项目2项，课题2项。

获批国家自然科学基金53项，获批数创历史新高，总直接费用资助额度为2820.95万元。其中，重大项目课题1项，重点项目1项，联合基金项目1项，国际（地区）合作与交流项目2项，面上项目25项，青年科学基金23项。

获批北京市自然科学基金项目18项，立项数创历史新高，资助金额300万元。其中，京津冀基础研究合作专项1项，面上项目11项，青年项目6项。获批北京市科技计划项目15项，资助金额1301万元。其中，首都临床诊疗技术研究及示范应用专项10项，医药创新品种研发培育及产业支撑平台能力建设项目2项，科技创新基地培育与发展工程专项1项，北京市科技新星2项。获批首都卫生发展科研专项自主创新转化项目5项，资助金额200万，立项数居北京市第一位。

2019年，胸外科王俊教授当选为中国工程院院士；风湿免疫科何菁主任医师入选第四批“国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）”；血液科吕萌主治医师、内分泌科邹显彤医师入选2019年北京市科技新星计划。

我院作为第一完成单位获得科技成果奖和个人奖共18项。血液科张晓辉教授项目组的“危重出血性疾病发病机制新发现和关键治疗技术的创新及推广”获中华医学科技奖二等奖；血管外科张小明教授项目组的“大血管疾病临床外科诊疗和研究体系的建立、创新与推广”获中华医学科技奖二等奖；骨关节科林剑浩教授项目组的“大血管疾病临床外科诊疗和研究体系的建立、创新与推广”获中华医学科技奖三等奖。此外，我院血液科黄晓军教授获谈家桢生命科学奖临床医学奖；妇科魏丽惠教授获妇幼健康科学技术奖杰出贡献奖；风湿免疫科何菁主任医师获茅以升北京青年科技奖；检验科王辉教授和妇科昌晓红研究员获中国女医师协会亚洲女子科技奖基础医学科研创新奖。

2019年，共有32项专利获得授权；其中，授权发明专利17项。在国家统计源期刊发表论文365篇。在SCI期刊发表论文315篇，其中，以第一作者单位发表的影响因子10分以上论文有8篇（2篇Article），包括《NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE》《LANCET NEUROLOGY》《EUROPEAN HEART JOURNAL》等。此外，作为共同通讯作者单位，发表影响因子10分以上论文2篇。

医院新增神经内科、胸外科、神经外科、重症医学科等10个新专业获得药物临床试验资格。皮肤科张建中教授作为临床首席专家牵头的1.1类新药苯烯莫德在中国率先上市。苯烯莫德是由本土企业研发、具有自主知识产权的全球首创药品（First-in-class），被国家科技部列为国家“重大新药创制”科技重大专项成果。

（北京大学人民医院）

编辑：玉洁

✉ xw@bjmu.edu.cn

版权所有：北京大学医学部

☎ 010—82802142

邮编：100191

📍 北京市海淀区学院路38号

京ICP备05065075号-19

