

北京大学博雅讲席教授

项目使命

延揽国际顶尖学术人才，培育和支持国际领先学科。

项目方案

- 永久基金** 讲席教授基金是支持某学科领域讲席教授岗位的永久性不动本基金，基金收益用于提供讲席教授的薪金或津贴并支持其开展教学科研等相关工作。
- 顶尖人才** 讲席教授基金资助在本学科领域取得国际学术界公认的重要研究成果、有重要学术贡献的学科带头人或著名学者；讲席教授的聘期一般为5年，每5年接受一次聘期考核。
- 指定领域** 捐赠者可以根据学校发展规划指定讲席教授的设置院系和学科。

聘任方式

- 遴选范围** 面向校内外候选人，在世界范围公开招聘，候选人资格不受种族、性别和国别的限制。
- 任职资格** 讲席教授候选人是取得重要研究成果、做出重要学术贡献、具有很高知名度的学科带头人或著名学者。
能够领导和建设一支具有创新能力和国际竞争力的学术梯队，为重大科技和理论创新做出突出贡献。
- 光荣任职** 北京大学讲席教授遴选委员会对候选人进行评审，并做出最终的遴选决定；学校隆重举行聘任典礼，颁发讲席教授聘书。

捐赠方式

根据学科和人才具体情况，博雅讲席教授基金的捐赠额分为500万元人民币和1000万元人民币两类，捐赠资金用作基金本金。在学校的教授工资福利待遇基础上，基金的收益将显著提高讲席教授的薪资竞争力，有助于吸引和留住杰出人才。

鸣谢方案

- 讲席教授将以捐赠者意愿命名为“北京大学**讲席教授”；获聘讲席教授在学术场合需使用讲席教授的全名，例如：发表学术文章、新闻发布、国际学术交流活动及所使用的信笺和名片等。
- 讲席教授将与捐赠者保持紧密联系，及时通报其最新的学术成就。
- 北京大学将通过新闻发布、学术成果宣传等多种形式，结合教授科研成果，广泛宣传和弘扬捐赠方热心公益、尊师重教的崇高精神，通过多种方式感谢捐赠方对教育科学文化事业的鼎力支持。

讲席教授风采



“回国以来，我们十分幸运地发现了‘线粒体超氧炫’现象。从发明超氧探针，到建立转基因探针小鼠，到发展活体显微成像技术，一直到探究超氧炫与能量代谢、超氧炫与糖尿病、超氧炫与衰老的生物学意义，我们正在开拓一个崭新的领域。新的现象、新的规律层出不穷，令人激动、令人着迷。”

程和平，北京大学陈明分子医学讲席教授，力学系80级校友，曾任美国国立卫生研究院（NIH）资深研究员。2013年当选为中国科学院院士。

北京大学教育基金会

010-62767820 (亚洲事务部)

010-62751595 (欧美事务部)

www.pkuef.org