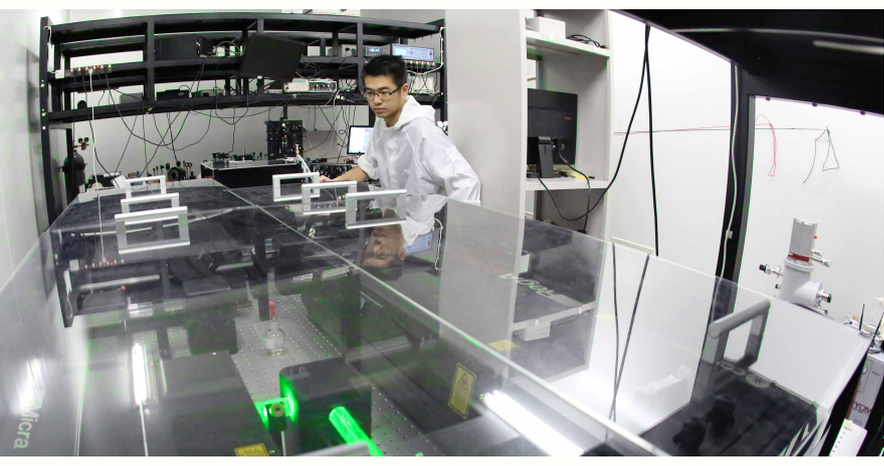




PEKING
UNIVERSITY

北京 大学 创新 基金



推动
增进
文明
人类
进步
福祉

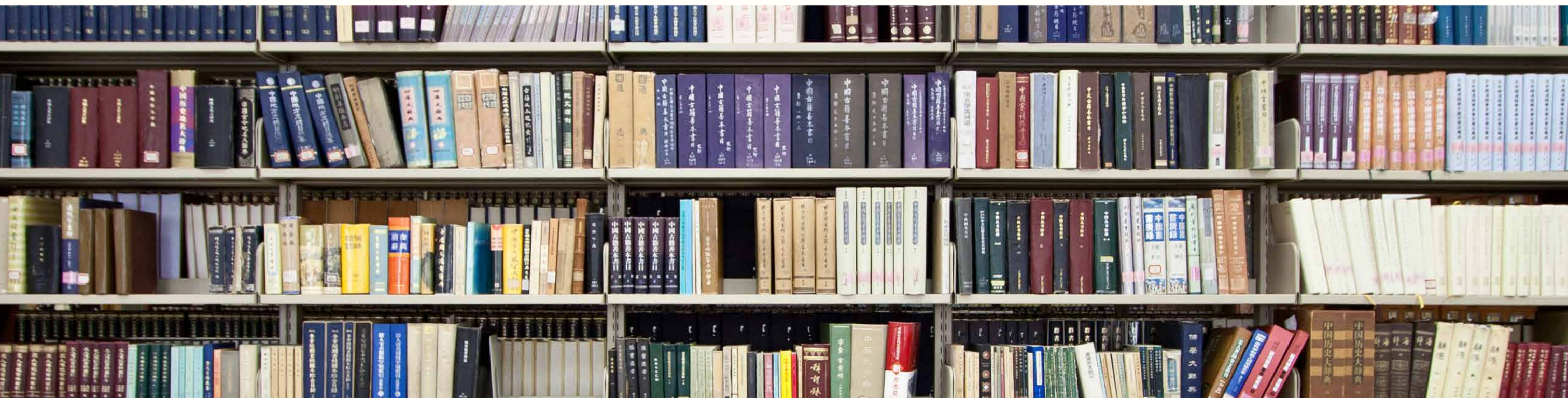
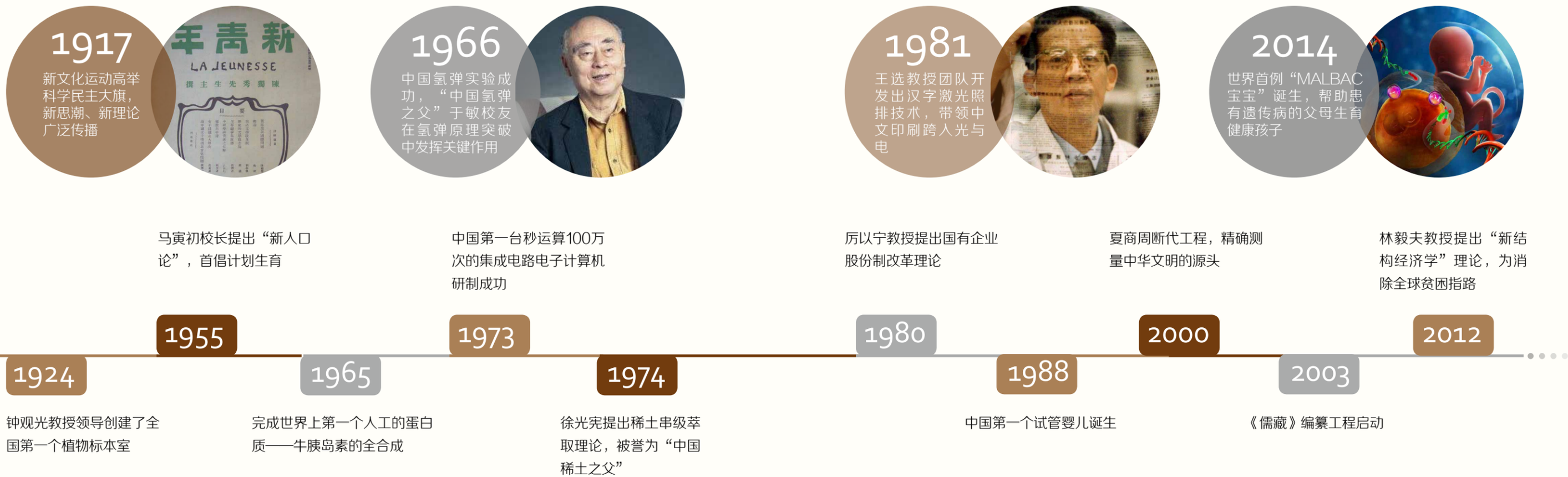
探究
聚焦
世界
发展
前沿

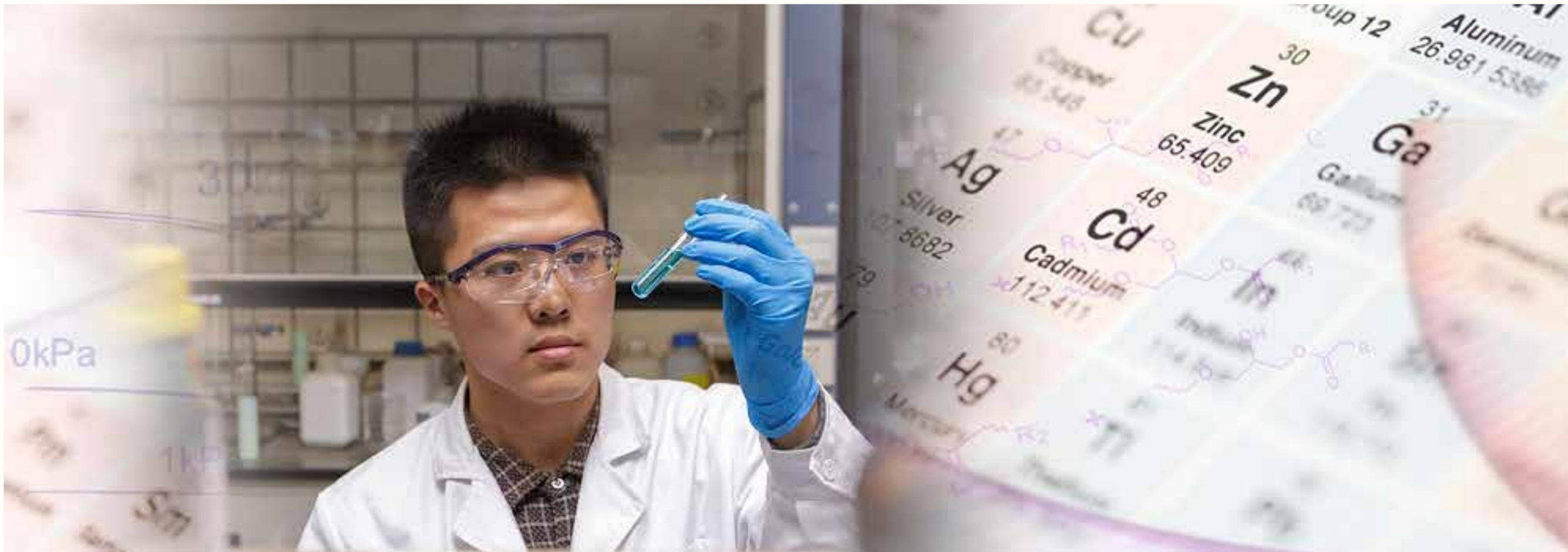


在知识经济、全球化和信息高度发达的今天，作为思想最为活跃的大学，我们应当在新思想新理论，以及在推进中国政治、社会和经济思想进步上有所作为，在拓展人类知识、解决人类面临重大问题上有贡献。我们现在就应当考虑：几十年后，人们还能记住我们今天哪些领域的学术成就？中国的经济发展举世瞩目，而中国社会发展、国家治理需要新思想和新理论都支撑，北大应当有所建树。我们鼓励教师在国家发展的基本思想、人类面临的重大挑战，以及资源、环境、生态和能源等领域的学术研究。

——北京大学校长 林建华

百年北大，创新为先





聚焦关键领域

聚焦关系人类福祉的健康、能源、气候、文明传承与交流、地区和平与发展等关键领域，力求取得基础性和前沿性理论突破和创新。

今天，我们从这里出发，让我们以110年来北大学子以及5000年来中国知识分子以天下为己任的普世关怀作为人生的追求，只要民族尚未复兴，我们责任就未完成。只要天下还有贫穷的人，就是我们自己的贫穷，只要天下还有苦难的人，就是我们自己的苦难。这是我们北大人的胸怀，也是我们北大人庄严的承诺。

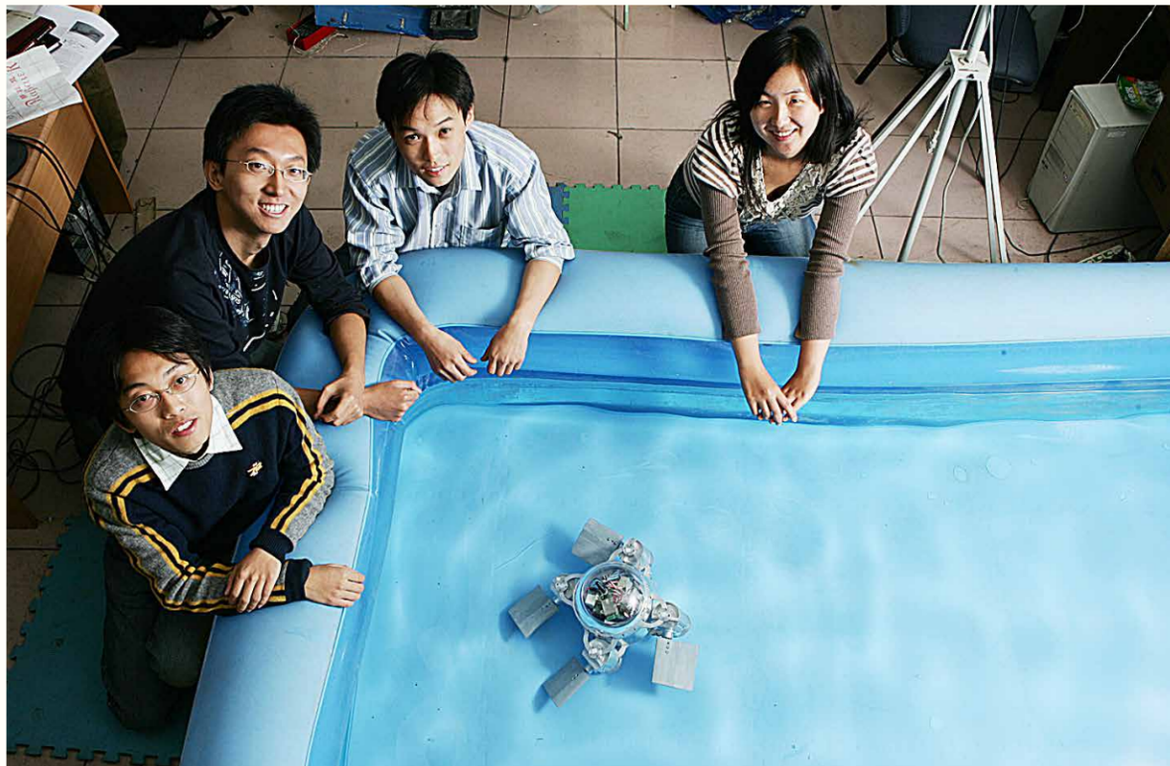
——林毅夫（前世界银行首席经济学家、北京大学中国经济研究中心创始人、国家发展研究院名誉院长）

组建领军团队

组建全球顶尖学术团队，开展重大理论创新研究、重大科技创新研究和重大政策创新研究，为人类面临的重大挑战寻求解决之道。

2010年开始，我在母校北京大学组建了生物动态光学成像中心（BIOPIC），这是一个全新的跨学科交叉研究机构，我们利用国际上最前沿的生物光学成像和单分子研究方法，以及方兴未艾的新一代高通量测序技术，引领新的科学发现。我们希望通过这些新技术和新发现来发展新的疾病监测与治疗手段，服务社会，造福人类。BIOPIC是一个鼓舞人心的地方。我们放眼世界，满怀信心，脚踏实地，努力创新，在BIOPIC实现我们的中国梦！

——谢晓亮（美国国家科学院院士、哈佛大学讲席教授，北京大学生物动态光学成像中心主任）



培育创新人才



有着数学界最高奖项之称的菲尔兹数学奖的奖牌上印有‘超越人类极限，做宇宙的主人’的名言，这句话时刻激励着我在现代数学浩瀚的海洋中向前遨游。再天才的想法，也要经过不断调试程序加以实现。我想，所谓天分，更多的是对自己的鼓励与暗示，相信自己可以做到，然后用勤奋走好脚下的每一步路。与数学研究相伴是我无悔的选择，我愿沿着脚下的数学之路，不回头，走下去。

——王青璨（数学科学学院
2011级本科生）

多方协力攻关

每个捐赠项目将获得学校的重点支持，同时将积极申请国家研究资助，多渠道支持、多方式合作，力争协力实现重大基础理论和创新突破。





捐赠方式

捐赠人可根据自身意愿，捐赠动本或不动本基金。基金将帮助北大顶尖研究机构聘请顶尖师资、开展科研项目和国际交流等，实现项目使命。其中不动本基金将以每年的投资收益支持科研项目。捐赠额度根据学科和人才情况具体协商。

鸣谢方案

■ 北大将以捐赠人的名义命名所支持的项目，包括但不限于基金设立的讲席教授、人才基金、奖学金、交流基金、机构及其内部空间等。

■ 获资助项目在学术成果发表、国际学术交流活动等场合均注明获得捐赠人的支持。

■ 北京大学将通过新闻发布、学术成果宣传等多种形式，结合受资助机构的学术成就，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。

捐赠免税

北京大学教育基金会具有公益性捐赠税前扣除资格。个人公益捐赠额未超过纳税义务人申报的应纳税额30%的部分，企业公益性捐赠支出在年度利润总额12%以内的部分，可以从其应纳税所得额中扣除。

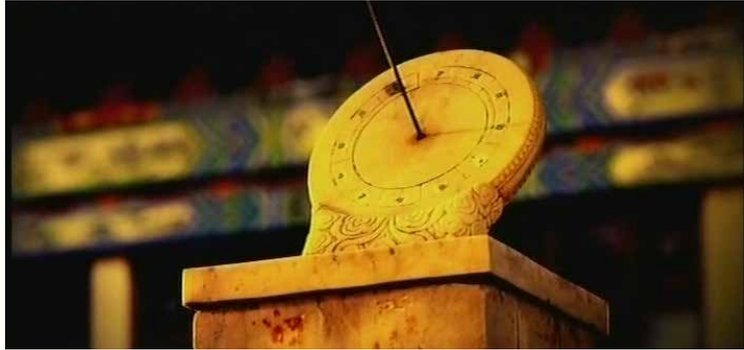
个人公益捐赠额未超过纳税义务人申报的应纳税额

30%

企业公益性捐赠支出在年度利润总额

12%

可以从其应纳税所得额中扣除



仰以观于天文
俯以察于地理
远取诸物
近取诸身

——北京大学日晷铭文



垂询方式

86-10-62751888

86-10-62751595