

## 要“把板凳坐热” ——李克强总理考察北京大学数学学院侧记

2016年4月15日下午，正值燕园惠风和畅、碧草茵茵、生机盎然之际，中共中央政治局常委、国务院总理李克强来到北京大学数学科学学院考察，了解北京大学的基础学科发展和人才培养成果。

中央政治局委员、国务院副总理刘延东，中央政治局委员、北京市委书记郭金龙，中央书记处书记、国务委员、国务院秘书长杨晶，北京市委副书记、市长王安顺，国务院副秘书长肖捷、国务院副秘书长江小涓，教育部部长、党组书记袁贵仁，国务院研究室党组书记、副主任黄守宏，国务院研究室副主任、总理办公室主任石刚等陪同考察。北京大学党委书记朱善璐、校长林建华陪同。

数学学院院长田刚院士和院党委书记张平文院士在理科一号楼门前迎接总理一行。李克强总理、刘延东副总理、郭金龙书记首先与等候在一层大厅的姜伯驹院士、张恭庆院士、文兰院士、王诗宓院士及学院领导班子全体成员亲切握手，并与大家合影留念。





李克强总理在认真听取田刚院长汇报北大数学的发展历史和现状后指出，数学是自然科学皇冠上的明珠，北大数学应继续努力，尽早摘取国际数学大奖的桂冠。总理尤其关心基础数学的发展问题，并以著名数学力学家、莫斯科大学校长通过做数学模型开展应用研究为例，强调纯数学研究对自主创新和科技应用的重要基础作用，鼓励数学学科的年轻人能够静下心来做研究，要“坐得住冷板凳”，要“把板凳坐热”。



李克强总理一行随后来学院图书馆，许晨阳教授与他的同事、博士后及学生正在讨论，总理主动走过去，与他们亲切交谈。



总理详细询问了超级计算机应用状况，他表示，现在我国在计算机、IT 领域真正能够应用和国外竞争的，缺的和最薄弱的就是源代码，而这关键还是要看基础数学。

总理十分关心数学学科发展、人才的引进、青年教师和研究生的待遇问题。听到数学学院每年报考人数都在增加，是北大理科最难进的院系时，他高兴地说，“这说明我们国家有希望”。当得知数学学院“人头费”在科研经费中仅占 30% 后，总理指出，理论研究关键靠智力，发达国家这方面经验值得我们借鉴，其“人头费”比例很高，数学研究甚至达 80-90%，科研“人头费”不能一刀切，数学



学科要打破常规，否则很难吸引一流人才。在离开前，他再次拍了拍身边的座椅靠背，鼓励青年人要把冷板凳坐热。



当总理健步走出图书馆时，聚集在图书馆外的数学学院学生们热烈鼓掌，向总理致意。他停下脚步，询问大家的学习情况，当问到有多少同学是基础数学专业时，在场基础数学的同学们纷纷举手。他鼓励更多的青年学子进入到基础数学领域学习、深造。



李克强总理此次考察北京大学数学科学学院，特别强调了基础数学的重要性，体现了国家对基础学科的重视，北大数学全体师生深受鼓舞。数学是整个科学技术发展的基础，世界上的科技强国都依托于强大的基础数学研究，从而推动整个

社会的飞速发展。北大数学有着光荣的历史，百年来为中国数学学科和国家发展做出了卓越贡献。北大数学将紧紧抓住发展机遇，营造更加优良宽松的学术环境，不断激发科研活力和创造力，培养更多服务国家奉献社会的优秀数学人才。

北京大学数学学院供稿