

# 在数学学院成立大会暨揭牌仪式上的致辞

数学学院院长 郑志勇

尊敬的各位领导、各位嘉宾、老师们、同学们、朋友们：

今天是中国中国人民大学值得纪念的日子！经过多年调研和多次专家论证，人大数学学院终于揭牌成立了！这是人大学科建设，特别是“双一流”建设的一项重大战略举措，也是贯彻落实《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》（国发〔2018〕4号）的一项具体行动。为此，我向学校领导的大力支持表示感谢，向在百忙中出席学院成立大会的各位嘉宾表示热烈欢迎，向长期工作在数学科研和教学第一线的全体师生表示敬意！

今天是数学学科的一个新起点！人大数学学科的历史可以追溯到1950年成立的数学研究室；1984年，招收首届数学专业本科生，数量经济学硕士点获批；1998年，数量经济学博士点设立并与1999年开始招生，2006年获得数学一级学科硕士学位授予权，2010年获得数学一级学科博士授予权。68年的峥嵘岁月，人大数学学科从无到有，从小到大，从弱到强，为学科建设和人才培养做出了巨大努力，也取得了骄人的成绩。现在，数学学院共有教师49人，其中教授12人，

副教授 25 人，45 岁以下的青年教师 32 人，国家千人计划学者 1 人，杰出青年基金获得者 1 人，新世纪优秀人才 2 人，洪堡基金获得者 2 人。教师研究领域覆盖了几何、分析、代数、微分方程、概率统计等全部主流学科方向，并在包括“Memoirs of AMS”、JDG、Tran. AMS 等一批国际主流学术杂志上发表多篇高质量论文。可以说人大的数学学科具有起点高、前景好、后发优势明显等特点。今天，在数学学院成立之际，我们力争紧紧抓住“双一流建设”的历史性机遇，充分依托人大的人文社科优势，以最短的时间把人大数学学科建设成为在国际上有显著影响、国内一流的优势学科，为学校的“双一流建设”提供强劲学科支撑，并以交叉学科研究来推动和引领人大的学科发展。

今天，对我个人来说也是一个新的挑战。学校领导和学院的师生给与了我充分的信任和重托，我深感使命光荣、责任重大。怎样利用人大的后发优势带领数学学院取得跨越式发展是我再次面临的重大课题。我想我们只有在如下三个方面下苦功夫：第一是加快人才特别是高层次人才的引进步伐，延揽国内外一流的数学才俊加盟人大数学学院，第二，在更高层次上广泛开展国际学术合作和交流，我们不仅要聘请国际学术大家来人大讲课讲学，也要鼓励青年教师到国外著名学府进修和访学，要把学院办成研究和教学并重的基地。第三，进一步深化学院的综合人事改革，要以国际化的标准来

打造一流的师资队伍，从制度上确保学术创新和文化遗产。同时，我们还要在数学传播和文化建设上做出自己的努力，以强化人大数学的影响力。为此，我在这里公开征集人大数学学院的院徽设计，征集时间是从今天到学校 81 周年校庆日，希望全校师生踊跃投稿。

最后，我相信在学校的大力支持和扶持下，在社会各界的大力帮助下，经过我校全体师生的共同努力，人大数学学科的未来一定会像玉兰花一样美好！谢谢大家！

中国人民大学数学学院

2018 年 6 月 30 日