

在数学学院成立大会暨揭牌仪式上的致辞

校长 刘伟

2018年6月30日

尊敬的各位领导、各位专家、各位来宾，老师们、同学们：

大家上午好！

今天，在这个生机勃勃的夏日，中国人民大学数学学院成立大会暨揭牌仪式在此隆重举行。我谨代表学校对各位嘉宾的到来表示热烈的欢迎，对长期支持中国人民大学数学学科发展的教育部及国家自然科学基金委员会的各位领导、兄弟院校的各位领导、各位专家表示衷心的感谢。

数学学科是一门高度抽象、逻辑严密、应用广泛的最重要的基础学科，对培养学生的科学精神、逻辑思维和抽象思维能力至关重要。数学也是一门对其他各相关学科具有重要支撑作用的学科，它不仅是理工学科的重要基础，同时也是人文社会科学相关学科的重要支撑。

中国人民大学自建校以来就一直非常重视数学在学科发展和人才培养中的重要作用。早在1950年，中国人民大学命名组建时就设立了数学教研室，数学学科的起步和发展，对于我校计算机科学与技术等理工学科的创立和发展，

以及学校“主干的文科、精干的理工科”学科布局的形成发挥了重要作用。上世纪80年代，我校即面向校内所有专业开设数学课程，这在提升学生综合素养方面发挥了不可替代的作用。本世纪初，数学系分别与经济学院和财政金融学院合作开办经济学与数学双学位实验班、金融学与数学双学位实验班，为培养经济、金融领域拔尖创新人才，推动我校经济管理学科的现代化转型和发展，发挥了重要作用。2005年，我校进一步实施数学公共课教学改革，所有学生都可以自主选择不低于本专业要求的任何层次的数学基础课程，学生的数学兴趣、数学能力和数学自信得到普遍提升。近年来，我校学生多次在美国数学建模竞赛中获得特等奖和特等奖提名，在全国数学建模竞赛中获得最高奖项。2011年，我校数学学科获得一级学科博士学位授予权。2014年，我校专门成立了校级学术特区——数学科学研究院。经过多年发展，我校数学学科的建设取得了可喜的成绩，也对学校各相关学科的发展起到了很好的支撑和助推作用。如今，在加快建设创新型国家的历史时期，国家的发展和学校的“双一流”建设都对数学学科的建设提出了新的、更高的要求。

2016年，习近平总书记在科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的报告题目即为“为建设世界科技强国而奋斗”。李克强总理在2018年召开的第一次国务院常务会议上就指出，加强基础科学研究，提升

原始创新能力，是实施创新驱动发展战略、建设创新型国家的重要举措，并特别提出对数学等基础学科给予更多倾斜。这充分表明党和国家在全面建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的新的历史时期，从国家战略的高度对大力发展数学等基础学科给予了充分的肯定。

中国人民大学作为中国共产党创办的第一所新型正规大学，经过 80 年的建设和发展，在我国人文社会科学领域独树一帜，奠定了我校在中国高等教育的特殊地位。去年，国家公布世界一流大学和一流学科名单，人民大学入选 A 类高校名单，14 个一级学科入选一流学科建设名单。在随后公布的全国第四轮学科评估结果中，人民大学共有 9 个 A+ 学科、14 个 A 类学科，A+ 学科数在全国名列前茅。去年十月，在我校隆重庆祝建校八十周年校庆之际，习近平主席专门发来贺信，对学校办学成就给予充分肯定，对学校未来发展寄予殷切期望，希望人民大学“弘扬优良传统，扎根中国大地办大学，努力建设世界一流大学和一流学科，为我国高等教育事业繁荣发展，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献”。我们深知，一所大学没有一流的数学学科就不能称其为世界一流大学，我们也深知，我校数学学科的发展距离中国人民大学建设世界一流大学的目标要求还有较大的差距。因此，我校在制定“十三五”规划和“双一流”建设方案时，全校上下形成的一致

共识是：学校必须把数学这一重要支撑学科与学校优势学科置于同等重要的战略地位优先发展。中国人民大学成立数学学院既是支持数学学科发展的关键举措，更是学校建设世界一流大学的重大战略选择，在中国人民大学的发展历史上必将具有划时代的意义。

中国人民大学数学学院将按照“高起点、高水平、入主流、有特色、重创新、国际化”的发展方针，加快建设成为世界一流数学学科。同时，积极为学校各相关学科发展提供强有力支撑，加强与相关学科交叉融合，推动学校学科整体发展，为学校“双一流”建设做出更大贡献。

中国人民大学将以成立数学学院为契机，加大对数学学科的政策倾斜力度，创新学科发展机制；大力加强师资队伍建设，优化教学科研环境，不断提升人才培养质量；加大经费投入力度，特别是“双一流”专项经费的支持，全力保障数学学科建设，努力创建一流的数学学科。

在当前中国人民大学全校师生满怀豪情建设世界一流大学的关键时期，大力加强数学学科的发展是学校郑重而坚定的决策，我相信，在学校的大力支持下，在各部门的配合下，数学学院师生将发扬人民大学“始终奋进在时代前列”的优良传统，以历史的责任感和时代的紧迫感，以开拓创新的精神和勤勉务实的工作作风，按照建设世界一流大学的目标要求，努力推进数学学院建设，在不久的将来，将中国人

民大学数学学科建设成为在国内外学界具有重要影响力的数学学科，将数学学院建设成为广大学子和学者的向往之所和人大人的骄傲所在。

最后，我再次对大家的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢，我们也热切期盼各位领导、各位专家、各位同仁对我校数学学科的建设继续给予关注和关爱，指导和帮助我校数学学院更好、更快地发展。谢谢大家！