

中国数学会丝路数学中心首次会议在北京成功召开

为积极响应国家“一带一路”政策，中国数学会于 2016 年 6 月向中国科协申请成立中国数学会丝路数学中心。同年 9 月中心项目得到中国科协批准，并获得资助。中国数学会理事长袁亚湘院士担任丝路数学中心主任。



2016 年 12 月 10 日，中国数学会丝路数学中心首次会议在中国数学会挂靠单位中国科学院数学与系统科学研究院召开。与会代表来自中国数学会和首批与中心合作的 8 个数学会负责人。他们是：中国数学会副理事长、国际交流工作委员会主任高小山研究员，中国数学会秘书长陈大岳教授、副秘书长陈亦飞副研究员，土耳其数学会理事长 Atilla Askar 教授，菲律宾数学会前任理事长 Jose Maria Balmaceda 教授和现任理事长 Marian Roque 教授，格鲁吉亚数学会理事长 Rolandi Duduchava 教授，尼泊尔数学会理事长 Tanka Nath Dhamala 教授，莫斯科数学会理事会（ruling body）委员、俄罗斯科学院通讯院士 Alexander Gayfullin 教授，新加坡数学会理事长 San Ling 教授，波兰数学会理事长 Waclaw Marzantowicz 教授，圣彼得堡数学会理事

会 (council) 委员, 俄罗斯科学院通讯院士 Maxim Vsemirnov 教授。办公室武建丽、沈曦列席会议。会议由中国数学会秘书长陈大岳教授主持。

参会的各国数学会首先介绍了自己学会的情况。高小山副理事长向与会者介绍了中国数学会自 1935 年成立以来的发展历程及取得的成绩。会议经过讨论, 确定了丝路数学中心的目的、组织机构、学术活动形式, 确定了丝路数学中心的首次学术活动计划。会议决定将于 2017 年 4 月在北京举办丝路数学中心的首次学术活动。学术活动的主题是偏微分方程, 将由一周短课程与一周学术会议组成。希望通过本次学术活动促进一带一路沿线国家数学家的合作交流与青年人才培养, 同时通过邀请偏微分方程领域高水平专家访问与交流, 促进偏微分方程领域的发展。《中国科学: 数学》还向与会者发出邀请, 出版丝路数学中心专辑。

参会的各国数学会负责人还借此机会进行了学术交流。12 月 9 日, 6 位外国数学会代表 (Duduchava, Marzantowicz, Roque, Balmaceda, Dhamala 和 Gayfullin) 在中国科学院数学与系统科学研究院做了学术报告。12 月 12 日, 2 位外国数学会代表 (Askar 和 Vsemirnov) 在北京大学数学科学学院做学术报告。

此次活动得到中国科协、中国科学院数学与系统科学研究院与北京大学的支持。

中国数学会办公室武建丽供稿