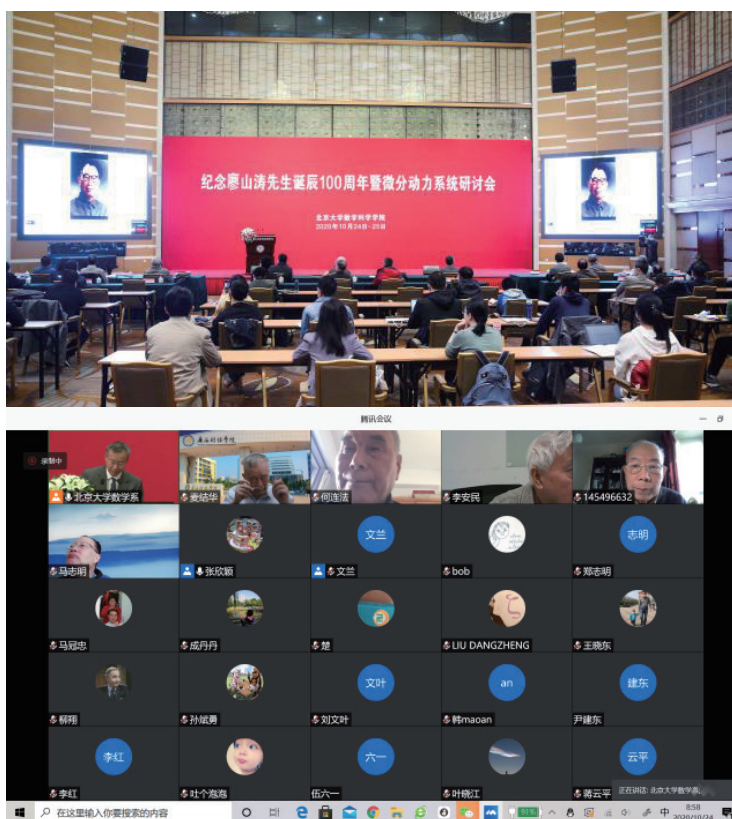


纪念廖山涛先生诞辰 100 周年 暨微分动力系统研讨会在北京大学举行

2020 年 10 月 24 日上午，“纪念廖山涛先生诞辰 100 周年暨微分动力系统研讨会”开幕式在北京大学英杰交流中心及线上同时举行。北京大学副校长张平文院士，中国数学会理事长、北京国际数学研究中心主任田刚院士，中国科学院数学与系统科学研究院院长席南华院士，廖山涛的亲属，曾经的同事、学生及数学界的同行、朋友通过不同方式与会，在世界各地共同缅怀这位当代著名数学家的生平事迹与杰出贡献，追思先生治学为人的崇高追求和精神风范。开幕式由北京大学数学科学学院院长陈大岳教授主持。



数学同行为纪念廖山涛齐聚一堂

参会嘉宾共同回顾了廖山涛先生的生平。廖山涛 1920 年 1 月 4 日出生于湖南衡山乡村，1956 年回国后任教北京大学，是我国微分动力系统的先驱和开拓者。他相继提出典范方程组和阻碍集两个基本概念，形成系统的理论和方法，在该领域公认最重要最困难的问题，如乘法遍历定理、封闭引理、稳性猜测上取得了重要成果，1986 年获第三世界科学院首届数学奖，1988 年获国家自然科学基金一等奖，1991 年当选为中国科学院院士。1997 年 6 月 6 日，廖山涛于北京辞世。

张平文在致辞中高度赞扬了以廖山涛先生为代表的老一辈学术工作者在非常艰苦的条件下仍然坚持科学研究并做出卓越成果的光辉事迹，号召中国数学界同仁学习廖先生做学问的态度，发展中国自己的学派，并感谢他为北京大学以及北大数学学科作出的贡献。

田刚在致辞中回顾了廖山涛先生重要的工作成就，赞扬了先生追求真理的信念，敢于发现并挑战问题、对科研工作坚持高标准严要求的精神，强调了坚持开放自由包容的态度和关注国际学术前沿动态的重要性。他表示，一代代科学家在学术上和精神文化上薪火相传，如年轻一代的科学家在国际数学界不断取得可喜的成绩，相信经过不懈的努力，中国数学家一定能创造更加辉煌的成绩，为中国数学的发展作出更大的贡献。

席南华在致辞中盛赞廖山涛先生是我国数学事业的“一道特点鲜明的风景线”，始终保有学者的本色，治学追求高度原创，有自己的数学思想，展现了可贵的学术骨气；始终坚守数学研究和培养数学人才，并在两方面都取得了卓越的



张平文致辞



田刚致辞