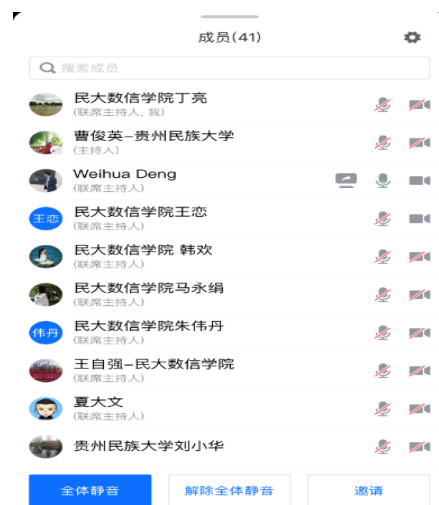


为加强与外校交流，促进我院一流本科专业和相关学科的发展，2020年10月23日（星期五）上午10:00-11:00，我院有幸邀请到兰州大学数学与统计学院副院长、计算数学研究所所长、博士生导师邓伟华教授线上为我院师生作“稳定性：多学科交叉融通”的学术报告。参加本次学术报告的有：数据科学与信息工程学院的院长夏大文教授（线上）、副院长潘峰教授、王自强教授、曹俊英教授等专业教师、本科生、研究生，共计120余人。大家参加报告形式分为线上、线下同时进行：其中线上通过腾讯会议开展，线下在学院A6-439会议室开展。



图一 王自强教授在主持报告



图二 院长夏大文教授等在线上听报告

讲座由数据科学与信息工程学院王自强教授主持，王自强教授首先对邓教授在百忙之中抽出时间为我院师生带来学术报告表示感谢，并向在场师生介绍了邓伟华教授在学术科研领域的经历与成就。



图三 线下师生在听报告



图四 邓伟华教授与我院学生在线上互动

在本次学术报告中，邓教授从结构稳定、方程适定（解对初值连续依赖）、计算格式稳定、动力系统稳定性、社会科学稳定性五个方面阐述“稳定性：多学

在本次学术报告中，邓教授从结构稳定、方程适定（解对初值连续依赖）、计算格式稳定、动力系统稳定性、社会科学稳定性五个方面阐述“稳定性：多学科交叉融通”主题。在具体讲解过程中，邓教授还从抽象到具体的哲学、数学、物理、化学、生物等学科，逐步为我们讲述多学科交叉的重要性。



图五 副院长潘峰教授线下总结发言并致谢

最后，贵州民族大学数据科学与信息工程学院副院长潘峰教授对本次报告进行总结发言，他指出：加强学科之间的交叉融合有利于加强不同学科之间的交流，而邓教授此次有关多学科交叉融通的学术报告不仅开阔了我们的眼界，还非常有利于我院师生思考如何进一步加强不同学科之间的交流，感谢邓教授为我院师生呈现的精彩报告。本次学术报告在全场师生热烈的掌声中圆满结束。