



南昌大学
NANCHANG UNIVERSITY



前湖讲堂 (第十八期)
QIANHU FORUM

看见生命力——生物医学成像前沿技术与应用探索

中国科学院院士
北京大学未来技术学院教授
北京大学国家生物医学成像科学中心主任

程和平，中国科学院院士，北京大学未来技术学院教授，北京大学国家生物医学成像科学中心主任，国家十三五重大科技基础设施“多模态跨尺度生物医学成像设施”首席科学家。迄今发表论文200余篇，其中十多篇刊于Science、Nature和Cell，总引用数23,000余次。

程和平院士长期致力于钙信号、线粒体生物医学领域的研究，以及高端生物医学仪器的自主创制。曾获国际心脏学会“Research Achievement Award” (2016)、北京大学2021年度国华杰出学者奖(2021)、贝时璋杰出贡献奖(2023)；成果入选“2017年中国科学十大进展”、Nature Methods“2018年度方法”。

程和平



讲座时间：2024年9月5日（星期四） 上午9:00-10:00

讲座地点：南昌大学前湖校区慧源楼244

主办单位：南昌大学学术委员会 南昌大学基础医学院

