

## 题目：开拓创新传承先贤科学家精神 脚踏实地推动国家测绘科技快速发展

报告日期：2024年11月23日（周六）

报告时间：14:30-16:00

报告地点：明德礼堂

报告嘉宾：孙和平院士



**报告人简介：**中国科学院院士，大地测量与地球物理学家，中国科学院精密测量科学与技术创新研究院研究员，国际大地测量协会（IAG）会士，中国测绘学会副理事长，中国计量测试学会副理事长，湖北省地球物理学会理事长，孙和平院士精密测量科普工作室首席。1980年本科毕业于中国科技大学，1995年研究生毕业于比利时法语天主教鲁汶大学，获博士学位，国家基金委杰出青年基金获得者与中科院百人计划入选者。国家科技部国际合作重点、国家基金委重点和创新群体等项目首席，任国际《Geodesy and Geodynamics》期刊主编和《测绘学报》等国内外期刊编委。研究方向涉及地球微小形变与动力学的高精度重力信号检测、理论模拟和力学机制探索等。

**报告内容介绍：**2024年10月26日是国际知名的大地测量与地球物理学方俊院士诞辰120周年，他是中国大地重力学和地球形状学的创始人，地图科学的先驱，固体潮研究的开拓者，为中国测绘科学事业做出了不可磨灭的重要贡献。本报告将结合方俊院士的履历，重点介绍他的学术贡献，他的爱国奉献、追求创新、严于律己和奖掖后学的科学家精神，以激励年轻一代在新时代为我国抢占世界科技制高点奋发图强，努力拼搏。