

中国科学院上海光学精密机械研究所

唁 电

姜景山院士治丧委员会：

获悉中国工程院院士、我国遥感技术的主要倡导者之一和微波遥感技术的主要开创者、中国科学院国家空间科学中心研究员、博士生导师姜景山先生与世长辞，谨致以沉痛的哀悼。

姜景山先生先后从事探空火箭探测仪、遥测、定位及相关技术系统研究，微波遥感及航天信息工程研究，推动遥感技术在灾害防控中的应用研究，起草了中国微波遥感规划。其研制的“神舟四号”主载荷“多模态微波遥感器”的发射，实现了中国航天微波遥感零的突破，推动了后续中国微波遥感业务卫星的起动和发射。在国际上首次提出用微波从月球轨道上对月面进行探测并在工程上实现，领导科学小组创建了世界上首个“微波月亮”，取得了一系列的原始创新成果。

姜景山先生的逝世是我国科学技术事业的巨大损失，逝者已矣，还望家属节哀保重。

姜景山先生千古！

中国科学院上海光学精密机械研究所

2021年6月28日