

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

唁 电

中科院国家空间科学中心：

惊悉姜景山院士不幸病逝，长春光机所谨致沉痛哀悼，并向贵中心和姜景山院士的家属表示诚挚的慰问。

姜景山先生是中国遥感技术的主要倡导者之一，微波遥感技术的主要开创者，是中国载人航天应用工程的组织者和领导者，是中国月球探测工程的主要推动者之一。姜先生研制的“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；他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。姜先生获国家科技进步一等奖、二等奖等奖励、“国家载人航天突出贡献”奖章和中国“首次月球探测工程突出贡献者”奖。

姜先生的一生，忠党爱国、勤恳敬业、治学严谨、诲人不倦，并为我国培养了一大批微波遥感领域技术人才，为推动我国微波遥感科学技术进步做出了重大贡献。姜先生的辞世是我国科研领域的重要损失，他的功勋和风范将永远被国家和历史铭记，他的信念和精神将始终激励后人奋进前行。

姜景山先生千古！

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

2021年6月29日

