

中国科学院  
国家天文台

# 南京天文光学技术研究所

## 唁 电

王绶琯先生治丧委员会：

惊悉王绶琯院士因病不幸仙逝，南京天文光学技术研究所全体成员不胜悲恸，谨表深切哀悼！

王绶琯先生是我国著名的天文学家、战略科学家，是中国现代天体物理学的主要奠基者之一，是中国授时、射电天文学的开拓者，他在中国天文学全局工作中发挥了引领作用。他在主持提高中国时号精确度、开拓并推动天体测量学发展、负责北京天文台及其射电天文研究的创建与发展等方面都作出了杰出贡献，硕果累累。九十年代王绶琯院士与苏定强院士等共创“大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜”(LAMOST)方案，被列为国家“九五”重大科学工程项目，现国家重大科技基础设施 LAMOST 成为世界上口径最大的大视场望远镜和光谱获取率最高的望远镜，我国天体物理的重要观测平台。

在 LAMOST 立项和建设期，王绶琯先生经常来到南京天文光学技术研究所（前身为南京天文仪器研制中心）研讨 LAMOST 方

案和指导工作，并十分重视和强调要通过 LAMOST 的建设培养一支高水平的天文仪器和技术队伍，并亲自为天光所的陈列室题写前言，鼓励科研人员奋发进取，对天光所的发展起到重要的推动和指导作用。

王先生一向平易近人、求真务实、高瞻远瞩、开拓创新，不仅培养了许多杰出的专业人才，还为青少年科学素质培植作出了重要贡献，他将毕生精力和心血奉献给了祖国的科技与教育事业，他的科学精神、卓越贡献和高尚品格永远值得我们尊敬和学习！王先生的离去是我国科技界的重大损失！我们永远怀念他，深切缅怀他。浩瀚星空中闪耀的“王绶琯星”还将激励我们以王先生为榜样，化悲痛为力量，继续砥砺前行，为早日实现天文强国梦而不懈努力奋斗。

我们沉痛悼念王绶琯先生，并向他的亲属致以最诚挚的慰问，敬请节哀保重！

请以南京天文光学技术研究所名义敬献花圈，肃此电达。

