

# 中国科学院上海天文台

---

## 唁电

王绶琯院士治丧委员会：

惊悉中国共产党员、著名天文学家、科学教育家、中国射电天文学开创者、中国现代天体物理事业的奠基者之一、中国科学院院士、中国科学院国家天文台研究员、中国科学院大学荣誉讲席教授、中国天文学会名誉理事长王绶琯先生不幸逝世，深感悲痛，谨此致以最深切的哀悼！

王绶琯先生开创了我国射电天文学观测研究，提高了我国授时讯号精度，推动了天体测量学发展。上世纪九十年代，王绶琯先生和苏定强院士一起提出“大天区面积多目标光纤光谱望远镜（LAMOST）”方案，被列为国家“九五”重大科学工程项目，为我国在天文学和天体物理学等研究领域取得重大科研成果奠定了基础。上海天文台的发展得到了王绶琯先生的悉心指导。1957年，王绶琯先生在上海徐家汇观象台负责并完成了提高中国“授时”精度的任务。上海天文台25米射电望远镜、1.56米天体测量望远镜的研制也都得到了王绶琯先生的大力指导与支持。王绶琯先生的逝世是我国天文界的重大损失。在此，谨对王绶琯先生的逝世表示沉痛的哀悼和深切的缅怀，并请转达我台对王绶琯先生家属的诚挚慰问。

斯人已逝，风范长存。王绶琯先生千古！

中国科学院上海天文台

2021年1月29日