

中国科学院上海天文台

唁 电

王绶琯院士治丧委员会：

惊悉王绶琯先生不幸逝世，不胜悲恸。谨表示深切哀悼，并向家属致以亲切慰问！

先生曾长期主持我国天文学的总体发展，为天文事业整整奋斗了七十年，为中国现代天文学的发展做出了巨大贡献。他领导研制成功中国首台射电天文望远镜、米波综合孔径射电望远镜系统等重要观测设备，取得了多项巡天观测科学成果；为突破天文学发展瓶颈，他提出实现超大规模光谱巡天的科学思想，今天已成为国际上巡天观测的主要手段；他与科学界同仁共同提议的国家“九五”重大科学工程“大天区面积多目标光纤光谱望远镜（LAMOST）”已建设成为我国光学天文主要创新平台。

我曾 2017 年到王先生家向他请教，他当时身体健康，思维很清晰，记忆力也很好，还谈起他在上海天文台工作的经历，谈起 VLBI 的基点和基线等等。没有想到那次见面交流竟然成为永别。

王先生诲人不倦、治学严谨，给我们后辈留下了深刻的印象。他的逝世是我们天文学界的一大损失，更使我们后辈失去了一位和蔼可亲的恩师。我们将传承王绶琯先生的精神，沿着他的足迹砥砺前行，用实际行动缅怀王绶琯先生。

在此悲痛之际，请向先生的家属传达我的慰问之意。

王绶琯先生千古！

中科院上海天文台 洪晓瑜

2021 年 1 月 29 日