

## 唁 函

中国科学院国家天文台  
中国科学院大学  
王绶琯院士治丧委员会

惊悉中国共产党党员、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，因病医治无效，于 2021 年 1 月 28 日 21 时 37 分在北京逝世，我们深感悲痛。中国科学院云南天文台在此向王绶琯先生亲属表示最诚挚的慰问。

王绶琯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，其中也包括我们中科院云南天文台的发展，特别是南方天文观测研究基地的规划与建设。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。王绶琯先生对人才培养、科学教育和提高青少年科学素养十分重视。他培养了我国第一批天文学博士；主编了中国大百科全书天文卷和一系列为广大青少年喜爱的科普著作；晚年在六十余位科学家的支持下创建了“北京青少年科技俱乐部”，致力于青少年科研实践活动，为科技人才早期发现和培养做出了重要贡献。王绶琯先生一生淡漠名利，获得世人尊重。他多次荣获国家奖励，他的卓越成就永载史册。

王绶琯先生在科学上高瞻远瞩、求真务实、勇于探索、开拓创新。他胸怀宽阔、为人谦逊、严于律己、博爱后生。先生的科学精神和人格魅力，为科学界树立了光辉典范，永远值得我们尊敬、学习和怀念。我们沉痛悼念并深切缅怀王绶琯先生。

王绶琯先生千古！

