

中国科学技术大学

唁 电

王绶琯院士治丧委员会：

惊悉著名天文学家、科学教育家王绶琯院士不幸逝世，我们深感悲痛。谨致以深切哀悼，并向王先生亲属致以诚挚慰问！

王绶琯先生是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，长期主持我国天文学总体发展，在天文事业上奋斗了整整七十年，为中国现代天文学的发展作出了巨大贡献。先生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；提出了实现超大规模光谱巡天的科学思想，成为当今国际巡天观测的主要手段；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

- 1 -

我国光学天文主要创新平台。1993年，紫金山天文台将国际编号3171号的小行星命名为“王绶琯星”，以表彰先生的杰出成就。

先生潜心治学之余，还高度重视人才培养与科学教育，享有“科学启明星”的美誉。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广受欢迎的科普著作；晚年还联合六十余位科学家创建了“北京青少年科技俱乐部”，致力于提升青少年科学素养，为发现和培养科技人才付出了大量心血。

先生与我校结缘已久，1972年至1978年期间担任我校天体物理中心首任主任，推动了我校天文学科的建立与发展。在先生的关心与支持下，我校与国家天文台、紫金山天文台、上海天文台共建了以先生命名的“王绶琯天文科技英才班”，激励一批青年学子以先生为榜样投身天文事业。

王绶琯先生一生淡泊名利、为人谦逊、勇于探索、博爱后学，他的科学精神和人格魅力，为学界树立了光辉典范。他的逝世是我国科学界和教育界的重大损失，我们深深怀念他！请王先生亲属节哀珍重！

王绶琯先生千古！

