

## 北京师范大学附属中学师生深切缅怀王绶琯院士

2021年1月28日，惊闻中国科学院院士、著名天文学家王绶琯先生仙逝，我们悲痛万分。

王老是我国天文学界的泰斗、现代天体物理事业的奠基者之一，曾任北京天文台台长。他首开我国射电天文观测研究之先河，主持设计了大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜项目（LAMOST），研发出众多射电天文观测设备，取得多项创见性成果，为我国现代天文学做出了不朽的贡献。

王老不仅毕生致力于科学研究事业，还始终心系我国基础教育的发展，特别关注青少年人才的培养工作。

早在1998年，王老就联合60多位科学家发起倡议并创立了北京青少年科技俱乐部。从此，一批又一批青少年走进高校和科研院所实验室，与科学家和科学研究进行“亲密接触”。这些宝贵的经历为他们科学精神的养成、科研能力的培养奠定了坚实的基础。

在青少年科技俱乐部每次的重要活动中，总少不了王老亲切的身影。王老幽默风趣，平易近人，亲自指导俱乐部成员，为他们答疑解惑，被同学们尊称为“科学启明星”。很多孩子在王老的引领下，立下了科学研究的志向，并成长为国家科研岗位的中坚力量。

作为青少年科技俱乐部基地校，我校先后选拔了多位有潜力的学生走进科研院所、高校实验室。其中，石明心和汪一洲同学，在国家天文台郭红锋老师的指导下参加了国际小行星搜寻活动（IASC），并发现了一颗主带小行星（编号2010 GE65）。

此外，我校更多的学生有幸参与到青少年科技俱乐部组织的“科学名家讲座”“中学生做科普”等科普活动中来。2009年，王老曾莅临我校，指导“中学生做科普”学生展示活动。王老参观了我校学生制作的科普展板，对同学们在研究性学习中遇到的问题，做出了耐心而细致的指导，让大家倍受鼓舞。

惊悉王老仙逝，我们悲痛万分。我国失去了一位功勋卓著的科学家，北京青少年科技俱乐部失去了最重要的领路人。我们沉痛悼念敬爱的王老，缅怀他为我国科学事业鞠躬尽瘁的一生，敬仰他无私奉献的精神、淡泊名利的品格和哺育后

世的胸怀。身为基础教育工作者，我们将继续在王老开辟的热土上，脚踏实地地耕耘，引导对科学研究有兴趣的青少年，在科学研究的道路上，“走最实、最直的路”。

王绶琯先生千古！



王绶琯院士在北京师大附中指导

北京师范大学附属中学

2021年1月31日