

北京市第二中学师生沉痛悼念王绶琯院士

我国古代有这样一种传统，总喜欢说某人是天上的某某星宿下凡，以显示这个人非凡的才能，我国著名天文学家，中国科学院院士王绶琯先生就是一个真正的“上应星相”的人。1993年由紫金山天文台发现的国际编号为3171号的小行星，被命名为“王绶琯星”。王老是中国现代天体物理物理事业的奠基者之一。开创了我国射电天文观测研究的先河，主持设计了大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜（LAMOST），为我国现代天文学做出杰出贡献。

与王老初次见面是在2004年的9月，他应邀前来我校出席开学典礼，虽然没有进行深层次交流，仅从王老的一举一动，已经让我们感到他的魅力所在。随着我校成为北京青少年科技俱乐部基地学校，我有机会多次聆听王老的教诲，虽然王老不涉足基础教育，但他始终关注着基础教育的发展，特别关注青少年的培养。二十多年前，王老与60多位科学家发起倡议并创建了北京青少年科技俱乐部，面向北京市的中学生开放国家实验室，让孩子们接触第一流的科学家和设备。“要给青少年自由发展的机会，引导他们走最实、最直的路。”这既是一个具有前瞻性的伟大创举，又是一个脚踏实地为祖国培养科技后备人才的可行之路。当前教育界、科技界出现一些浮躁的风气，人才培养的机制也出现这样或那样的问题，大家似乎都在探索如何走捷径，如何能不花太多时间、不去做太多事，而取得巨大的成功。各类的培训、补习、应试层出不穷，甚至有一浪高过一浪的趋势。王老用自己的智慧，解开了困扰大家的一个个谜团。创建俱乐部就是为青少年和科学家建立起大手拉小手的平台，就是让青少年和科学家交朋友，这种在科学家身边成长的经历，是我所羡慕的，更是我们大家期盼的。举办各种科研实践活动，目的是培养青少年的兴趣和爱好，是在实践活动中发现青少年身上是否具备某种科研工作者的素质，是否具备从事科学研究的潜质，而不是为了评奖，为了参加比赛等等，突出的是过程培养，强化的是教育与成长环节，淡化的是成果的取得。王老曾讲过“大家都否定应试教育，但不是否定应试。因为有考试就会有应试，人们反对的是为‘应试’而忘了‘教育’”。

脚踏实地开展课题研究，不为名，不为利，只求把事实弄清楚是王老的工作态度，也是北京青少年科技俱乐部给每一位青年学生的座右铭“先学会做人，再学会做事，然后再谈做学问”。在王老和北京青少年科技俱乐部活动委员会关怀下，我校在天文学领域涌现出一批批优秀学生，程思浩、程思淼两兄弟曾荣获国际天文与天体物理学竞赛金牌，陕思宇、成昕伦、杨锦添、任梓樟、曹钟瑞、程新晟等学生就是在王老的影响下，热爱天文学与天体物理学，并从事相关专业的学习，二中启明星天文社团也成为金牌社团。

惊悉王老仙逝，我们心情极其沉痛，我们国家痛失一位伟大的科学家、教育家，青少年朋友失去了一位“大朋友”。我们一定牢记肩上使命，脚踏实地开展科技人才的培养工作。

王绶琯先生千古！