“我们由星辰所铸，如今眺望群星。”七光年天文社自2017年成立以来，始终致力于普及天文学知识和开展各类观测活动，激发成员对宇宙的好奇心与探索欲。同时，作为一个开放的学习平台，天文社欢迎所有对星空有着浓厚兴趣的同学加入，共同探索浩瀚宇宙的奥秘。

七光年天文社的配套保障齐全。实验楼天文台是天文社的活动基地，内有望远镜等专业设备；不仅如此，学校还设立了“天文学入门”选修课，由天文社指导老师付彪老师主讲。依托这些配套保障，天文社日常活动丰富多彩。天文台是社团活动的最佳去处：社团成员一同在天文台上使用专业望远镜观测行星、恒星、星云等天体，捕捉难得一见的天文现象。除此以外，社长和指导老师也会一同为成员讲解天文学知识，激发成员对宇宙的探索热情。

天文社注重实践与理论相结合。活动期间，成员可自行操作天文台内的望远镜，对天体及天文现象进行观测；而通过学习，成员可自行解释这些天文现象是如何产生的，不仅拓宽了知识面，还增强了实践能力。此外，社团非常重视跨学科的融合，鼓励成员将天文学与其他科学领域，如数学和物理学等结合起来，以更广阔的视角探索宇宙。

自成立以来，天文社取得了多项荣誉。特别是在2022年，杜峰丽、孙宇时、肖业衡、杨嘉馨四名同学各自独立提交的作品分别荣获了全国“科创筑梦”青少年FAST观测优秀方案，付彪老师作为指导教师获得“优秀指导教师”称号。如此殊荣使我们更加清楚地认识到，天文学并不是高高在上的；相反，任何人都可以接触天文学，任何人都可以了解天文学。未来，天文社将继续扩大影响力，让更多同学对天文学产生兴趣，让更多同学热爱天文学。万千道路，终将带领我们抵近繁星。