1. 社长应提前查询天气预报，确定天气条件是否允许进行活动。如需使用望远镜，云量必须小于等于30%。  
   由于云量一般仅支持72h预报，应于预计进行活动的时间前48~72h查询预报。  
   如各预报源的天气信息不一致，或天气前景不够明朗，则至多可以观察到预计进行活动时间前36h。
2. 如能进行活动，社长应至少提前36h向指导老师和学校团委申请活动，并通过微信群、在实验楼六楼张贴公告，或其他可行方式通知社团成员，尽力确保每名成员都能收到通知。  
   如因天气突然变化等原因需要取消活动，应尽可能尽快使用相同渠道进行通知，并解释原因。
3. 为避免人员过多导致天文台拥挤，除非确定参与人数将少于15人，否则应限制可参与活动的年级。
4. 活动开始前，社长应向指导老师申请天文台钥匙，并妥善保管。开锁后应将锁带入天文台内，不得挂在门上。
5. 活动开始后至少每一小时休息一次，一次十分钟，但可根据具体活动时间调整。  
   社团成员如有不能准时参加活动全程的，在告知社长后，可以在休息时间内前来参加或离场，并在申请表上签到记录。
6. 所有到场成员应在申请表上签到。如使用了望远镜，应拍摄所观测天体的照片，确保活动有资料可查。
7. 活动中可以使用手机，但携带手机应遵从学校的相关规定。拍照不得开闪光灯。
8. 实验楼六楼及更高区域内，由于台阶陡峭及防护较为薄弱，禁止跑跳和嬉戏打闹。
9. 活动中，为避免灼伤眼睛、损伤视力及可能的仪器损坏，严禁用望远镜直接看太阳。  
   为避免高空坠落，禁止上实验楼天台。  
   如需转动天窗，应确保天文台门已完全关好，避免卡住。
10. 活动开始前需要预留吃晚饭的时间，至少半个小时；  
    活动结束时间，最晚不得超过高中部夜自习的放学时间。  
    活动按申请表上时间准点进行，不得偏离。
11. 为避免潜在的安全隐患，初中年级的社团成员须在活动前告知家长自己参加活动到什么时间，并在离场后由家长到学校接走，不得独自回家。
12. 活动结束后必须将望远镜归零，拔出所有插头，完全关好天窗，关灯，拉下所有空气开关，锁天文台门、防盗门和铁栅门。
13. 活动结束后三天内，社长应归还天文台钥匙，并将申请表交学校团委老师。
14. 活动至多两个星期进行一次，且不得在某一年级的大考前一周进行该年级的活动。  
    “大考”指月考、期中、期末等全科考试，区别于每周六进行的“周考”。
15. 活动前或活动后，社长应组织参加活动的所有成员一同打扫天文台卫生，以免灰尘过多影响天文台环境及仪器使用。  
    打扫卫生的同时，社长应检查天文台上灭火器压力表。
16. 如对此章程有所疑议，可以和社长反馈，以作出改进。

七光年天文社 社长

2022级 张霄楠 张雅娟

2024年08月09日