**10月21日学术部第一次例会会议记录**

**时间：**10月21日21：15- 10:20

**地点：**小剧院二楼活动空间

**到会人员（8）：**魏童 肖潼 汪汉森 蒋邦杰 陈立华 蒋荣涵 邓力炀 李永捷

**缺会人员（2）：**田霖（有事请假） 李丹一（有事请假）

**记录人：**蒋邦杰

**事项：**

**一·杂项：**

1. 想要参加项目组的部员，可以找各个项目的负责人，也可以直接找会长。
2. 统计各部员的空闲时间，决定例会的具体时间。尽量在日间，避开大家晚上的活动。（初定每周五下午4:15，下周五第一次试行，有不妥再商议）
3. 例会地点，以后在图书馆三楼研究空间，或借教室，或党员之家，具体会助会通知，多留意。
4. 例会流程，一般先解决一些杂项，公布通知，然后进行ppt演示，具体见后。
5. 本周五下午2:30，在东一教学楼A132召开全员大会，务必到场，有事请假。
6. 想要会衫的，私戳部长，给出尺寸，性别之类的必要信息。
7. 统计每个人的基本信息，按照传在群里的模板填写，私戳部长。（联系方式 专业等等）
8. 每周周五下午，有“天文进小学”（育才小学）项目，一个小时左右，加两倍志愿者小时数。本周是陈立华和汪汉森，时间冲突不用去全员大会。

**二·学术部事务：**

1. 准备ppt，时间控制在45分钟，一共10个专题，大概每月两次。挑选优秀的去其他部门演示（作为内训），专题初步时间顺序与人员分配如下，还没决定的两个人决定后告诉部长：
2. 天文望远镜，航天器——汪汉森；
3. 四季星空——李永捷；
4. 历法月食 ；
5. 太阳；
6. 太阳系各大行星及其卫星——陈立华；
7. 恒星演化——魏童；
8. 天球坐标系——肖潼；
9. 宇宙图景——蒋邦杰；
10. 河外星系，类地行星（地外生命）——邓力炀；
11. 奇异天体——蒋荣涵 【要求：讲得清晰有条理，确保至少自己要理解演示的内容，不要低龄科普化，可以适当加深（丧心病狂地当场推导公式之类）。可以加入多媒体，但是视频时间不要超过总时间的一半。完成后最好上传ppt到群，powerpoint 2003格式。做得很辛苦，想保留版权不上传也可以。】
12. 学长带新部员去熟悉望远镜。（大约每周两次）
13. 三个忠告:1.要有专业水平，空闲下来看一些BBC关于宇宙的纪录片，也可以买一些杂志。2.社团的资源和设备不少，尽量利用好，态度认真，争取有所获。3.活动任务有有趣也有枯燥的，但都有意义，希望每个人积极参与。