

关于举办江苏大学 2021-2022 学年 第三期科普周末的通知

各学院科协：

为推动科学知识普及、丰富校园生活、增强学生实践能力，经研究，决定举办第三期科普周末，具体事项如下：

一、活动主题

无动力小船

二、活动时间

11月27日 14:00

三、活动地点

勤人谷

四、主办单位

江苏大学学生科学技术协会

能源与动力工程学院学生科学技术协会

五、协办单位

医学院学生科学技术协会

汽车与交通工程学院学生科学技术协会

机械工程学院学生科学技术协会

计算机科学与通信工程学院学生科学技术协会

材料科学与工程学院学生科学技术协会

六、活动流程

1. 申报环节（11月27日前）

11月19日前，各参赛团队成员加入活动QQ群（群号：912846273），在活动群内填写在线报名表；

11月22日24:00前，各参赛团队提交作品介绍材料至1224076858@qq.com。

注意事项：

（1）作品介绍材料包括文字介绍（不限字数，word文档）和3至5张小船实物图片。文档与图片统一放入一个文件夹内，文件夹及邮件主题均命名为：“学院+队长班级+队长名字+组名”，以压缩包形式发送至上述邮箱。

（2）11月24日12:00至11月27日14:00，各团队作品将在微信平台展出并投票，依据票数情况给予相应评分。

2. 比赛环节（11月27日当天）

每小组将制作的无动力小船带至参赛现场进行比赛。赛事环节分三部分，分别为趣味游戏阶段、中场实验调试和实践操作，具体评分细则见附件。

（1）趣味游戏——决定参赛顺序

各参赛团队派出一位同学进行参赛，根据成绩先后决定每组的参赛顺序。

□数字华容道

各参赛团队需要再较短的时间内完成顺序的还原，完成该项任务后才可进行下一项。

□电碰迷宫

由团队内一人顺利通过即可。全程计时，完成该两项时间越短，小组排名越靠前，即小船实践顺序靠前。

(2) 中场实验调试——赛前调整

参赛顺序决定后，各参赛团队有 15 分钟的调整时间。

(3) 实践操作——正式比赛

按照第一阶段的游戏排名顺序依次进行，现场分两组同时进行比赛。

比赛场地为 1.8 米的水池，各参赛团队在指定场地进行一分钟计时比赛，记录一分钟内小船行驶的距离，按距离评分（若小船无法行驶，则为零分）。若有多队到达终点，则用时越短，排名越靠前。

各参赛团队拥有两次实践机会，取最高成绩为小船得最终性能成绩。

七、活动联系人

张严之：19826360760

纪德龙：15751771759

附件：第三期科普周末之“无动力小船”评分细则

江苏大学学生科学技术协会

2021 年 11 月 18 日