

## 附件 4

# 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区 未来太空车复赛名额分配规则

### 一、 基础要求及相关说明

1. 初赛队伍数以网站实际有效申报作品数量为准。
2. 初赛基本要求：至少 3 所学校；初赛队伍数至少 40 支。  
建议各市广泛征集多所学校的队伍参与赛事活动。
3. 初赛队伍不满足规模基本要求的设区市最多获得 2 个复赛名额。初赛队伍数不足 20 支的设区市无复赛名额。
4. 通知附件 3 的初赛规则仅供参考，各设区市可根据实际情况对本市初赛规程进行细化和局部调整，保证本市内比赛的统一标准和公正公开即可。
5. 如有部分设区市初赛队伍数量并列且对应复赛名额数量有区别，将同时取最高排名对应的名额数。
6. 鼓励各设区市科协利用自有渠道和所在市媒体资源发动、宣传赛事情况并将相关链接、初赛活动精彩照片等材料上报至赛区承办单位。初赛宣传情况将作为优秀组织单位评选参考维度之一。

### 二、 复赛名额分配表

初赛有效作品数量排名	复赛名额
1-2	6

3-5	5
6-8	4
9-11	3
12-13	2

### 三、初赛结果上报模板

#### 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区 未来太空车初赛结果

设区市： \_\_\_\_\_ (盖章)

排名	队长	队员	所在学校	指导教师 1	指导教师 2	成绩得分
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

.....