**评审注意事项**

作品评审：专家委员会根据作品的科学性、可行性、创新性和经济性等指标对作品进行初审和终审，提出获奖名单，并择优推荐优秀作品15名代表我校参加“第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”。

专家小组评审流程

1.学生PPT汇报：不超过5分钟，主要汇报作品的特色与创新点；

2.专家提问：不超过5分钟；

3.实物演示（科技作品类）：不超过5分钟；

4.小组专家讨论。

根据报名总数27项，根据获奖比例：本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖，其中一等奖比例不超过10%，二等奖比例不超过15%，三等奖比例不超过25%。评出一等奖3项，二等奖4项，三等奖7项。