

## 附件 5

# 第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区 作品申报相关材料模板

## 一、“人机协作”（大学）、“未来校园”（中学）项目总结报告模板

### 1. 场景分析

- 1.1 拟解决的相关问题，以及问题提出的调查分析过程(限 500 字)
- 1.2 对相关文献、产品、应用系统或使用者的调查研究（限 1000 字）

### 2. 作品方案

- 2.1 作品的主要创意（限 500 字）
- 2.2 作品设计思路和实现方案（限 1000 字）

### 3. 主要创新点（作品自主原创内容，包括但不限于作品中原创代码算法、核心技术亮点等，提炼其中 1-2 项核心技术亮点进行重点分析。限 800 字）

### 4. 作品实现过程（作品完成过程中的探索经历，包括发现问题、解决问题、迭代更新等过程及案例。限 2000 字）

### 5. 作品成果（包括外观图片、功能介绍、演示效果等，并提供必要的使用说明。限 1000 字）

### 6. 作品测试情况（作品技术评测或用户测试情况。限 800 字）

### 7. 总结与展望（对研究的成果和不足进行总结，对未来的改进和发展进行展望。限 500 字）

### 8. 团队成员介绍和工作分工说明（限 500 字）

9. 附录

9.1 附录 1：项目程序代码或图形化编程逻辑

9.2 附录 2：团队工作讨论记录表

团队工作讨论记录表（可自由增加讨论次数）		
<b>第一次讨论：</b> 讨论时间： 年 月 日 点 分至 点 分 参会人数： 人，缺席人数： 人 (一) 主要讨论内容 1.  (二) 主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等） 1.		
下一步工作计划	负责人	时间节点
1.		
2.		
3.		
出席人员签到：	提前约定下次会议时间：	
<b>第二次讨论：</b> 讨论时间： 年 月 日 点 分至 点 分 参会人数： 人，缺席人数： 人 (一) 主要讨论内容 1.  (二) 主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等） 1.		
下一步工作计划	负责人	时间节点
1.		
2.		
3.		
出席人员签到：	提前约定下次会议时间：	

9.3 其他附录（可选）

## 二、大学组“人机协作”命题 参赛承诺模板

### 参赛承诺和声明

(请打印签字后扫描)

本团队承诺参加第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛所呈交的作品  
\_\_\_\_\_是本团队研究工作取得的研究成果；承诺该作品未获得本  
大赛往届全国总决赛一、二、三等奖或教育部公布的全国性竞赛活动一、二、三等奖；承诺若本  
设计方案或作品被查证存在抄袭、侵权、一个作品多次参赛等违规行为，或与以上承诺内容不符，  
本团队愿意接受取消参赛资格的决定，并承担一切责任。

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛参赛所呈交的作品设计版权归本团队所有，但大赛  
主办方享有对本团队提交的包括但不限于图片、设计方案等所有信息的无偿的永久的公益性宣传、  
展出、出版及其他使用权。

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛比赛期间，主办方可拍摄含有我肖像的照片和影像  
资料，且本人同意主办方对以上全部照片和影像资料享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版  
及其他使用权。

特此声明。

团队学生签名：

学校指导老师签名：

日期：           年    月    日

### 三、中学组命题（未来校园、未来太空车） 参赛承诺模板

#### 参赛承诺和声明

（请打印签字后扫描）

本团队承诺参加第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛所呈交的作品  
\_\_\_\_\_是本团队研究工作取得的研究成果；承诺该作品未获得本  
大赛往届全国总决赛一、二、三等奖或教育部公布的全国性竞赛活动一、二、三等奖；承诺若本  
设计方案或作品被查证存在抄袭、侵权、一个作品多次参赛等违规行为，或与以上承诺内容不符，  
本团队愿意接受取消参赛资格的决定，并承担一切责任。

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛参赛所呈交的作品设计版权归本团队所有，但大赛  
主办方享有对本团队提交的包括但不限于图片、设计方案等所有信息的无偿的永久的公益性宣传、  
展出、出版及其他使用权。

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛比赛期间，主办方可拍摄含有我肖像的照片和影像  
资料，且本人同意主办方对以上全部照片和影像资料享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版  
及其他使用权。

特此声明。

团队学生签名：

团队学生监护人签名：

学校指导老师签名：

日期：           年    月    日