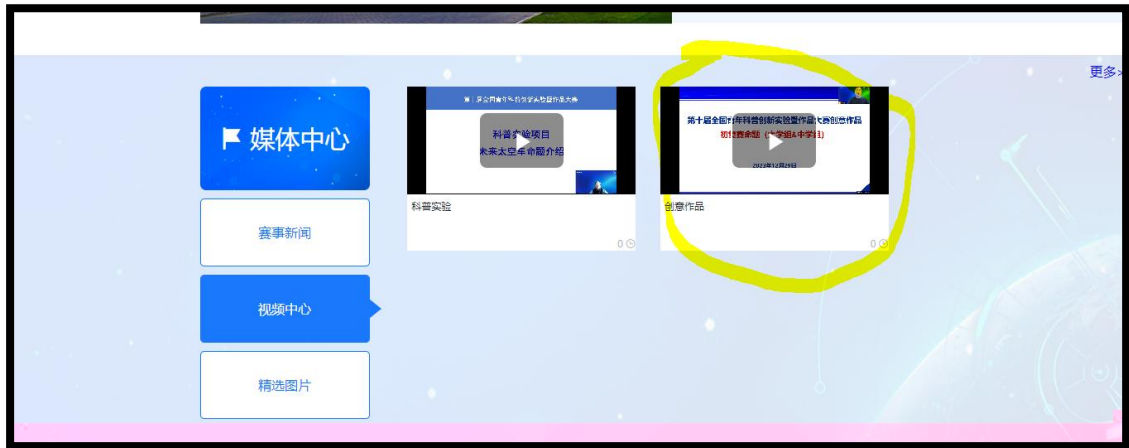
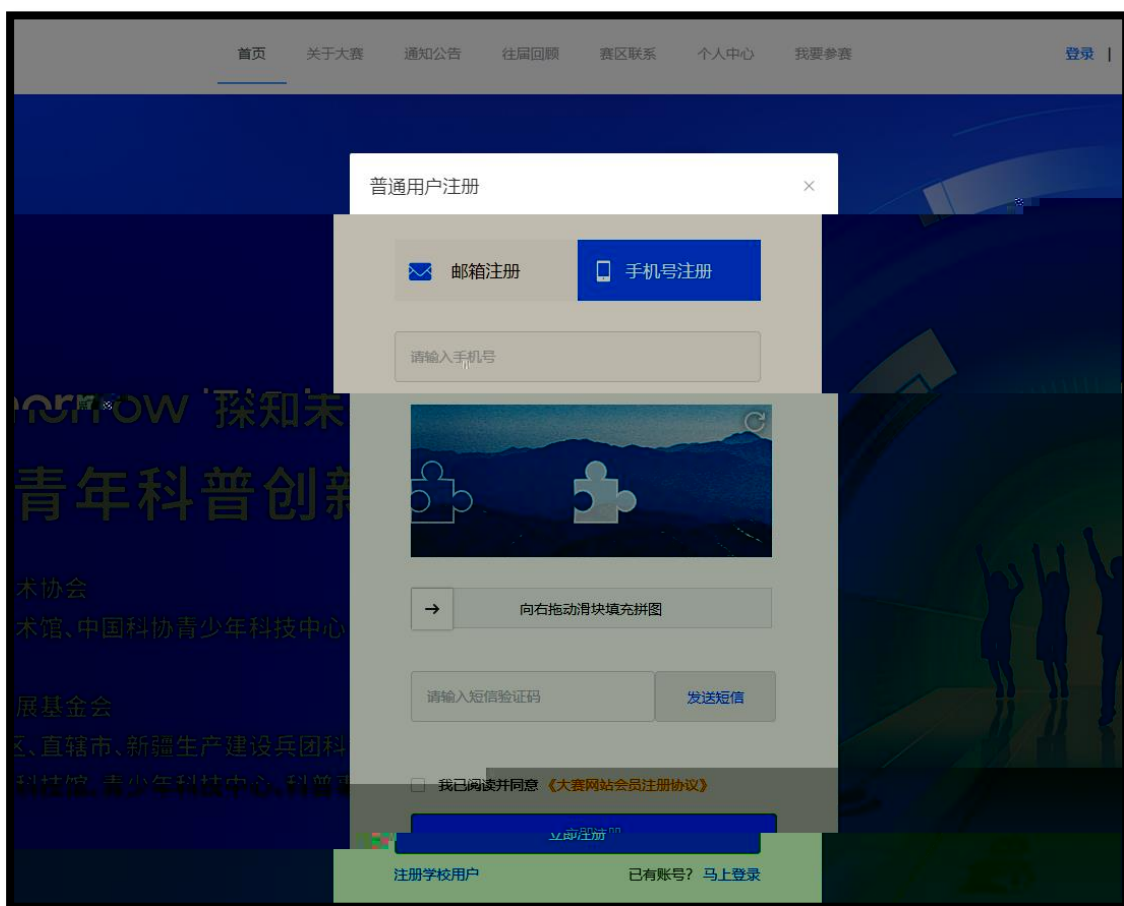


第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区 创意作品单元网站申报指南（大学组）

dpplo6 sss oopai knc aso jkpe a eas olt = 9.
20--1" nkjp?kh ij 9/5 .

dpplo6 gal o e opi j





团队:

* 选择赛区

* 省

* 市

* 县

* 团队名称

* 参赛项目 创意作品-人机协作大学组

创意作品-未来校园中学组

科普实验-未来太空车

不要选错参赛项目!

队长:

* 队长姓名

* 队长性别 男 女

* 队长身份证号

* 队长电话

* 队长所在学校

* 队长所在学院

* 队长所在专业

* 队长所属年级

队员1:

* 队员1姓名

* 队员1性别 男 女

* 队员1身份证号

* 队员1电话

* 队员1身份证号

* 队员1所在学校

* 队员1所在学院

* 队员1所在学校

* 队员1所在专业

* 队员1所属年级

* 队员1所在专业

指导老师:

学校指导老师姓名 学校指导老师性别

学校指导老师1身份证号 学校指导老师1电话

学校指导老师1学校 学校名称务必填写全称 学校指导老师1院系 请输入学校指导老师1院系

学校指导老师1专业 请输入学校指导老师1专业 学校指导老师1职称 请输入学校指导老师1职称

学校 学校名称务必填写全称 学校指导老师2院系 请输入学校指导老师2院系 学校指导老师2所在

学校 学校名称务必填写全称 学校指导老师3职称 请输入学校指导老师3职称 学校指导老师3所在

确定 返回

个人中心

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

我要参赛

报名信息修改

个人资料

作品申报

正式作品

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

我要参赛

作品类型 创意作品-人机协作大学组

报名信息修改

个人资料

* 作品名称 仅限中文和字母，请勿输入符号。

* 项目总结报告 模板下载
点击上传

备注：必须包含但不限于以下方面：场景分析、^{设计}作品方案、主要创新点、作品实现过程、作品成果、作品测试情况、总结与展望、团队成员介绍和工作分工说明、附录，pdf格式，不超过100M。

作品视频 点击上传

该项内容可选择性提交，包括但不限于重要制作过程、作品操作和演示过程等，鼓励呈现发现问题、解决问题、迭代更新等过程。要求时长2-5分钟，MP4、AVI、MOV或FLV格式，^{大小}文件大小不超过100M以内。

* 参赛承诺和声明 模板下载
点击上传

打印签字后扫描上传，要求PDF格式，大小10M以内。

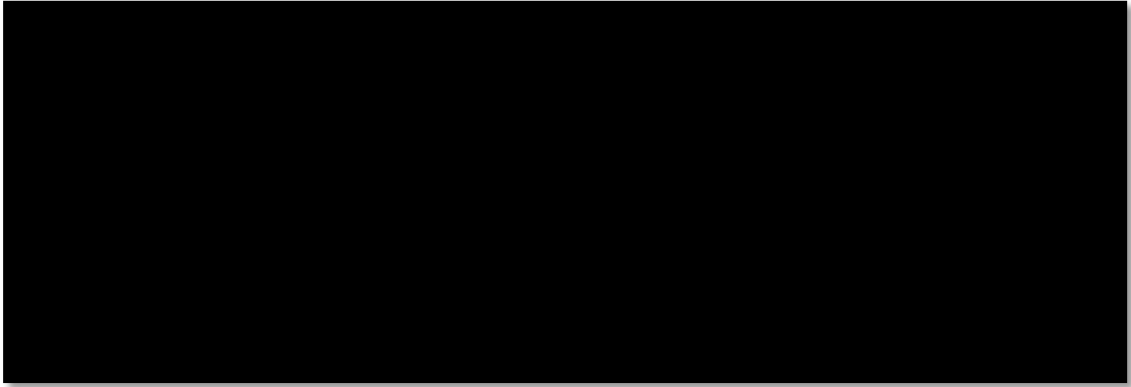
* 证件照片 点击上传

团队学生签名：←

学校指导老师签名：←

日期： 年 月 日←

/





✘, 点击可

* 项目总结报告 [模板下载](#)

[点击上传](#)

备注：必须包含但不限于以下方面：场景分析、作品方案、主要创新点、作品实现过程、作品成果、作品测试情况、总结与展望、团队成员介绍和工作分工说明、附录，pdf格式，不超过100M。

图 1  

作品视频 [点击上传](#)

0

其他材料 [点击上传](#)

其他能展示作品的材料，放在一个压缩包中上传。格式为zip或rar，限制大小为100M。

我已阅读且同意 [《参赛须知》](#)

[提交](#)

[重新提交](#) [取消](#)