

第九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）

请先阅读江苏赛区通知

(<https://www.jsstem.org/News/noticeView.aspx?AID=251897&FrontColumnID=3902>)

附件 1-创意作品单元-智慧社区命题初赛规则。尤其是关于本届命题内容侧重点、团队组成、初赛材料要求等信息。

作品申报网站 <http://kepudasai.cdstm.cn>

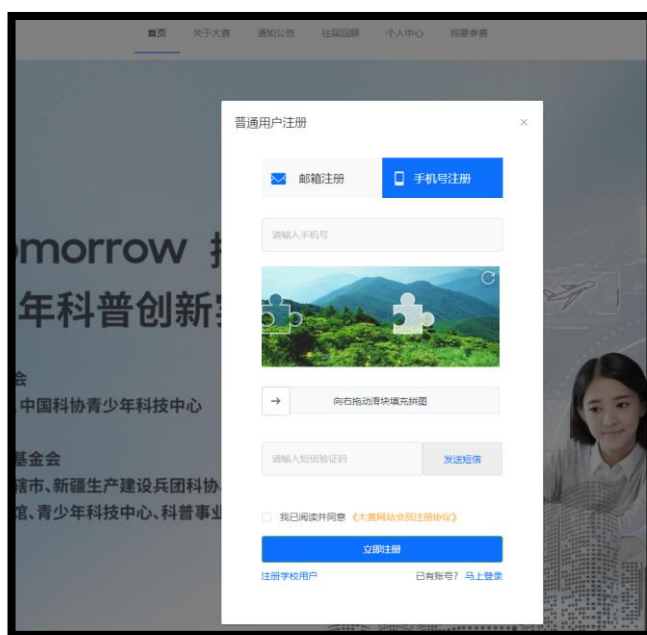
如有需要，在申报网站首页可以观看全国组委会命题专家对智慧社区命题的解读



申报网站 <http://kepudasai.cdstm.cn>

一、新用户注册

（学生队长用手机号注册。往届如果有参与可直接登录原来账号）



按照普通用户注册流程填写信息完成注册。

二、报名信息填写

1. 登录账号。点击“我要参赛”填写报名信息。

首页 关于大赛 通知公告 往届回顾 赛区联系 个人中心 **我要参赛** 137707312...

2023 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

团队1:

* 选择赛区 请选择选择赛区

* 省 请选择省/直辖市

* 市 请选择市/区

* 县 请选择区县

成绩 请输入成绩

* 团队名称 请输入团队名称

* 参赛项目 创新作品-智慧社区大学组
 创新作品-智慧社区中学组
 科普实验-未来太空车

队长1:

* 队长姓名 队长姓名提示

* 队长电话 请输入队长电话

* 队长所属年级 请输入队长所属年级

* 队长性别 男 女

* 队长所在学校 请务必填写学校全称

队员1:

* 队员姓名 请输入队员姓名

* 队员电话 请输入队员电话

* 队员所属年级 请输入队员所属年级

* 队员性别 男 女

* 队员所在学校 请务必填写学校全称

队员2:

队员姓名 请输入队员姓名

队员电话 请输入队员电话

队员性别 男 女

队员所在学校 请务必填写学校全称

2. 成绩不要填。请准确、完整勾选、填写团队信息。本届赛事活动要求以团队形式参赛，团队学生至少两人，最多不超过四人。同一名学生不得跨队提交多件作品。

队员3:

队员姓名 队员性别 男 女

队员电话 队员所在学校

队员所属年级

指导老师:

学校指导老师1姓名 学校指导老师1性别 男 女

学校指导老师1电话 学校指导老师1所在单位

学校指导老师2姓名 学校指导老师2性别 男 女

学校指导老师2电话 学校指导老师2所在单位

3. 学校指导教师 1-2 人。如果完全由学生团队自行研发创作，可以没有学校指导教师。

4. 信息填写完成后点击“确定”后提交。报名信息提交成功后如下图显示。

团队姓名: 测试作品	参赛项目: 创意作品-智慧社区大学组	
队长名称: 张一	学校指导老师:	<input type="button" value="查看"/> <input type="button" value="修改"/>

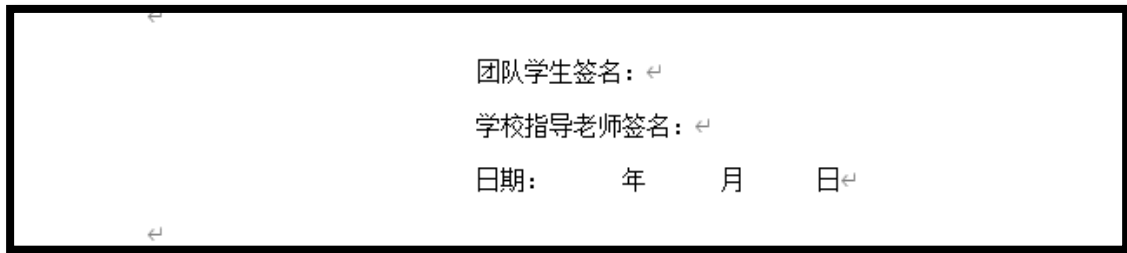
三、创建作品

1. 报名信息填写完成后。点击“我的作品”，“作品申报”。



2. 初赛材料需提交创意设计报告、作品方案、参赛承诺和声明（全部为 PDF 格式）。其他材料选填。承诺书签名部分，请

团队所有学生和指导教师手写签字后扫描上传。



Team student signature:

School teacher signature:

Date: 年 月 日

3. 作品如果还未完全完成，可先选择“暂存”。“查看详情”可修改、完善材料。



作品申报

作品编号: 11721
赛题组: 创意作品-智慧社区大学组(暂存作品)
提交时间:

查看详情 删除

如果要替换已上传文件，鼠标移动到已上传文件右端对号，页面会出现“✘”可以删除原来文件。



* 作品方案 模板下载 点击上传

请下载模板，填写完成后保存为PDF格式并进行上传，大小100M以内。

目 [redacted] .pdf 

其他材料 点击上传

(选填，可提交作品图片、作品视频、作品代码等。) 图片JPG格式，10M以内；视频MP4、AVI、MOV或FLV格式，大小100M以内；作品代码C、C++、C#、Java或Python格式，100M以内。

* 参赛承诺和声明 模板下载 点击上传

4. 作品材料完成之后，点击“提交”正式提交。



The screenshot shows a submission confirmation page. At the top left, there is a red asterisk followed by the text "参赛承诺与声明" (Competition Promise and Statement). To its right are two blue buttons: "模板下载" (Download Template) and "点击上传" (Click to Upload). Below these buttons, there are two lines of red text: "个人用户：请直接下载模板，填写完成后保存为PDF格式并进行上传，大小10M以内。" and "学校用户：请从关于大赛-赛题赛规页面下载附件压缩包，填写对应参赛项目文档后保存为PDF格式并进行上传，大小10M以内。". At the bottom center, there is a checkbox labeled "我已阅读且同意《大赛规则》" (I have read and agree to the Competition Rules). Below the checkbox are three buttons: "暂存" (Save), "提交" (Submit), and "返回" (Return).

5. 正式提交后，作品状态类似下图。



The screenshot shows a user's personal center page for the "第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛" (9th National Youth Science Popularization Innovation Experiment and Works Competition). The page title is "个人中心" (Personal Center). On the left side, there is a navigation menu with items: "报名信息" (Registration Information), "我的作品" (My Works), "个人资料" (Personal Information), "作品消息" (Work Messages), and "个人消息" (Personal Messages). The "我的作品" item is selected. The main content area shows the "正式作品" (Official Work) status. It includes a green button labeled "作品申报" (Work Declaration) and a table with the following information: "作品编号: 42676" (Work Number: 42676), "赛题组: 创意作品-智慧社区大学组" (Competition Group: Creative Works - Smart Community University Group), and "提交时间: 2023-02-15 10:11:48" (Submission Time: 2023-02-15 10:11:48). There is also a green button labeled "查看详情" (View Details). At the bottom right, there is a label "操作:" (Action:).

江苏赛区智慧社区作品申报截止时间：2023年4月6日
24:00