## 第十六届"赛复创智杯"上海市青少年科技创意展示活动 报名平台操作手册

## ▶ (1,进入报名平台"上海市科技艺术教育中心"小程序 ▶ (2,绑定/登录 2、绑定/登录 3、根据作品申报类别选择对应通道,完成信息录入 3、根据作品电报类别选择对应通道,完成信息录入 4、根据作品呈现类型的要求,提交项目资料,完成资源上传 5、确认 3-4 步中的内容,正式提交后不能修改上述信息 6、勾选同意条款,正式提交申报材料 7、查看申报材料状态

只有在信息录入和资源上传均完成后,方可正式提交。一旦点击第6步中的 正式提交后,申报内容将不可修改。

二、申报步骤

(一) 进入小程序

1、每个项目需指定1名项目作者担任填报人。选定填报人时应慎重考虑,
 一旦首次填报开始,其他成员的再次填报可能导致信息重复,进而无法顺利完成

## 最终材料的提交。

2、建议使用电脑端进行报名信息的填报。通过微信搜索框查找"上海市科



3、通过首页推荐栏或搜索栏找到"赛复创智杯"活动专栏,点击进入子页

面,可以看到不同类别申报通道。



## (二) 绑定/登录

> 已绑定过身份的用户可直接微信授权完成登录,并进行活动报名。



- > 未绑定过身份的用户在完成上述微信授权后继续进行以下操作。
- 1. 点击"<mark>授权</mark>"按钮



2. 选择手机号后点击"允许"按钮

0
~
Ŧ

 进入账号绑定页面后选择相应的角色,点击"下一步"按钮填写完成个人信息, 点击"绑定"按钮即可。下图为"普通中小学"-"学生"身份的绑定时的示意
 图。完成绑定后回到小程序首页即可进行活动报名。

14:26	Cal Cal 📚 🚥 🖌	14:28	tal tal 🗢 esco
く 绑定角色	••• •	く 绑定身份	••• •
请问您当前角色是 请选择对应身份进行操作	<u>}</u>	<b>普通中小学</b> 中职 大学	其他
		<b>证件类型</b>	-
		证件号	
		姓名	
上海市普通中小学教师和学生,请选择【普通 【学生】或【老师】,推荐选择"学籍号"作: 定操作。 选择对应角色	钟小学】,选择 为证件类型完成绑	<b>学校</b> 上海市第八中学	<b>*</b>
选择角色后点击	下一步		
世一不		绑定	
= 0	<	= 0	<

(三) 活动报名

 进入活动页面后,根据作品申报类别选择对应通道,查看活动说明,点击"立 即报名"按钮,进入报名信息填写界面。

注:同一项目不得跨类申报,每位学生每个类别只能申报 1 项创意设计作品。 参评作品可以是个人作品或集体作品。集体作品中,不得将第一、第二或第三作 者互换后进行重复申报。



2. 请按照下面的说明,进行信息录入。

地区:指申报学生的申报学校所属行政区(集体项目以第一作者填报学校的行政区为准)

- 学科分类:指申报项目所属的学科类别
- 创意名称:指创意设计作品的名称

 创意口号:写出对自己作品的概括或对"快乐创意"的体会,要求简洁明了、 朝朗上口,字数不超过 25 字。

● 年级: 以 2025 年 9 月份开学后的年级为准

申报者:集体作品的申报者不得超过3人,且必须是同一学段(小学、初中、高中)的学生合作作品。按照对项目所负责任大小排序,第一作者为项目负责人,填写后该排序将保持到赛事结束。

指导教师:指导教师不得超过2人,并按对项目辅导所负责任大小排列,填
 写后该顺序将保持到赛事结束。

所有信息填写务必准确,所涉及到的学校或单位名称请勿使用简写,获奖证
 书上将显示该学校名称。

く 信息录入 — 一 〇	く 信息录入 ••• - 0		
温馨提示	温馨提示		
1、每位学生每个类别只能申报1项创意设计作品。参	1、每位学生每个类别只能申报1项创意设计作品。参		
评作品可以是个人作品或集体作品,集体作品的申报	评作品可以是个人作品或集体作品,集体作品的申报		
者不得超过3人,且必须是同一学段(小学、初中、高	者不得超过3人,且必须是同一学段(小学、初中、高		
中)的学生合作作品,按照对项目所负责任大小排	中)的学生合作作品,按照对项目所负责任大小排		
列,第一作者必须是项目负责人。作品辅导教师不得	列,第一作者必须是项目负责人。作品辅导教师不得		
超过2人,并按对项目辅导所负责任大小排列,填写后	超过2人,并按对项目辅导所负责任大小排列,填写后		
	该顺序将保持到赛争结束。		
2、甲板表甲谓旁必粘贴作者扳者照时电于稿;甲子生 必须结定真心证是和学维导。6日公小升如,如升高的	2、		
必须填与分历证号和子相号,9月初小开切、10万南的 学生可暂不信学链导			
	信息保存成功,		
* 地区	还有作品资源需要上传,是否立即前往 * 地 讲行操作?		
上海市-上海市-黄浦区 >			
* 学科分类	* 学 稍后上传 立即前往		
✓ 化学、环境科学、生命科学	✓ 化学、环境科学、生命科学		
○ 计算机科学、信息技术	○ 计算机科学、信息技术		
○ 工程学、物理、天文学	○ 工程学、物理、天文学		
* 创意名称	* 创意名称		
20th-th	40.0%		
保存	保存		

3. 完成后,点击"保存"按钮即会跳出对话框,点击"立即前往"即可进入资源上传页面。

- 4. 请按照下面的说明,并根据作品呈现类型的要求完成资源上传。
- 创意构思:阐述你的创意灵感,是如何想到这项创意设计的,字数不超过200字。
- 科学设计:阐述这项创意的科学原理、设计思路和实施途径,可以用哪些方式和步骤来实现它,字数不超过200字。
- 应用前景:如果这项创意设计得以实现,有哪些实用价值,它能为生活带来
   哪些便利,字数不超过 200 字。
- 上传附件:所有项目均须按要求同时上传作品申报表及对应作品申报类别的
   其他资料。

(1)所有申报作品均须在文档附件处上传《作品申报表》(必填,须为学校盖章且项目所有作者及指导教师签字的 pdf 格式)。申报表中请对应作者插入有作者报名照的电子稿,且平台上申报时所填写的信息应与其保持一致。

(2) 其他资料(必填):

**方案设计演示类作品(A类)**,须在文档附件处上传创意设计文稿(Word 格式);

模型创意演示类作品(B类),须在文档附件处上传创意设计文稿(Word 格式),并同时在图片附件处上传三张创意模型数码照片(JPG格式,每张照片 不超过100MB);

**虚拟动画演示类作品(C类)**,须在文档附件中提交创意设计文稿(Word 格式),并附上展示创意效果或创意设计应用的场景与情节等的动画演示文件 (MP4 或 PPT 格式)。MP4 格式的演示文件应上传至视频附件处,PPT 格式 的演示文件则上传至文档附件处。

● 正式提交:勾选下方同意条款,最后点击正式提交即可。

资源上传 😶 🗕 💿		资源上传	(•••   —   (
<b>1意构思</b> 阐述你的创意灵感,是如何想到这项创意设计的。 (约250字)	又档请在-又档附件中 视频请在-视频附件中 * 视频附件 最多1	上传 上传 个(单个附件限1024MUX下)	
hat.	上传视频		
~~	-	·····································	×
2/250			
<b>1学设计</b> 阐述这项创意的科学原理、设计思路和实施途径,可以用哪些方式和步骤来实现它。(约250字)	* 文档附件 2-3个( 上传文档	单个附件限100M以下)	
试	1.0000000000000000000000000000000000000	日上候	×
2/250	The second se	巴卡德	×
2月前景如果这项创意设计得以实现,有哪些实用价值,它能为生活带来哪些便利。(约250字)	4	日上傳	×
试			
2/250	我(我们) 遵守学术道 意设计评选活动中所呈 下,独立完成所取得的/	臺,崇尚严谨学风。在本届上 交的项目成果和资料,是本人 或果。除已明确注明和引用部	海市書少年科技创 在辅导老师的指导 1内容外,本项目成
原上传	果和资料不包含任何其 内容。申报者有公开发 容,由评选组织单位进行	他个人或集体已经发表或撰写 表自己作品的权力,同时也同 行公益性展示并收入汇编。	过的作品及成果的 ]意无偿提供项目内
叫提交要求:由报时需根据作品呈现类型的要求完成资料的提 (活动申报表) (幣件1, 公填, 须为学校盖章且项目所有作者 ≶□=>===================================	1 我已阅读并同题	意上述条款	
保存草稿 正式提交	保存草稿	3 ]	式提交

5. 返回活动页面显示"**已完成**"字样,方可视为申报完成。正式提交后,申报

内容将不可再做修改。

く 活动详情 ・・・ - 0
虚拟动画演示共作品
<b>虚拟动画演示类作品(C类)</b> 第十六届"赛复创智杯"上海市青少年科技创意设计展示活动
报名时间: 2025-04-22 14:07:22 至 2025-06-30 14:07:22
活动简介
为贯彻落实《教育部等十八部门关于加强新时代中 小学科学教育工作的意见》,推动中小学科学教育学校 主阵地与社会大课堂有机衔接,让广大青少年关注当代 和传发展和身份的和学问题,不受限于现在主题全体
展开阅读全文 ~
■活动任务
■ 信息录入 □ 日完成
资源上传
□