

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

网站报名系统使用说明

SAMSUNG

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

主 办 单 位:中国科学技术协会
承 办 单 位:中国科学技术馆、中国科协青少年科技中心
独家公益支持:中国三星
公益合作组织:中国科技馆发展基金会
赛区主办单位:各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团科协、教育厅、共青团等部门
赛区承办单位:各赛区相关科技馆、青少年科技中心、科普事业中心、教科院等单位



目录

1. 导航栏按钮功能介绍	3
1.1 关于大赛	3
1.2 通知公告	6
1.3 往届回顾	7
1.4 赛区联系	8
1.5 个人中心	8
2. 个人账号操作	9
2.1 注册	9
2.2 登录	10
2.3 退出	11
2.4 报名	11
2.4.1 个人中心	13
2.4.2 我的作品	13
2.4.3 个人资料	15
2.4.4 作品信息	16
2.4.5 个人消息	16
3. 学校账号操作	17
3.1 注册	17
3.2 登录	17
3.3 退出	19
3.4 报名	19
3.5 提交作品	21

访问网站请打开浏览器，在地址栏键入<https://kepubasai.cdstm.cn>，进入网站首页面，如下：



1. 导航栏按钮功能介绍

1.1 关于大赛

点击【关于大赛】会显示大赛内容介绍

This screenshot shows the 'About the Competition' section of the website. The top navigation bar remains the same. The main title '2023 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来' and '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛' is prominently displayed. Below the title, there is a horizontal line with the text '关于大赛' (About the Competition) in the center. Underneath this, the subtitle '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛' is repeated. On the left, there is a sidebar with a blue header '关于大赛' and four items: '大赛方案', '赛事赛规', and '参赛指南'. The main content area contains a paragraph about the competition's purpose and its impact on students. It also includes a larger paragraph about the implementation of the competition according to national policies and its focus on innovation and practical skills.

点击【大赛方案】显示大赛方案的详细信息

The screenshot shows the official website for the 2023 Solve for Tomorrow competition. At the top, there is a navigation bar with links to '首页' (Home), '关于大赛' (About the Competition), '通知公告' (Announcements), '往届回顾' (Past Editions), '个人中心' (Personal Center), and '我要参赛' (I Want to Participate). On the far right, there are '登录' (Login) and '注册' (Register) buttons. The main banner features the year '2023', the slogan 'SOLVE FOR TOMORROW 探知未来', and the title '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛'. Below the banner, the 'About the Competition' page is displayed. The left sidebar has three tabs: '关于大赛' (About the Competition), which is selected and highlighted in blue; '大赛方案' (Competition Plan), which is also highlighted in blue; and '赛事赛规' (Competition Rules) and '参赛指南' (Participation Guide). The main content area is titled '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛方案' and includes a section titled '一、活动背景' (Background of the Activity). The text in this section discusses the implementation of scientific and technological education, the reduction of student burdens, and the promotion of scientific spirit and knowledge through competition.

点击【赛事赛规】显示大赛赛事赛规的详细信息

The screenshot shows the 'About the Competition' section of the website. At the top, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 关于大赛 (About the Competition), 通知公告 (Notice Announcements), 往届回顾 (Past Editions), 个人中心 (Personal Center), 我要参赛 (I Want to Participate), and 登录 | 注册 (Login | Register). The main title is '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'. Below the title, there is a sub-section titled '关于大赛' (About the Competition) with the subtitle '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛题赛规' (Rules and Regulations for the 9th National Youth Science Popularization Innovation Experiment and Workpiece Competition). A note states: '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛在主办方、各有关单位和各赛区承办单位的全力推动下已正式启动，经审定，现将本届大赛赛题发布如下。' (The 9th National Youth Science Popularization Innovation Experiment and Workpiece Competition has been officially launched with the full support of the organizing body, relevant units, and regional hosts. After review, the rules and regulations for this competition are now released as follows.) It also mentions: '初赛、复赛规则要求以各分赛区发布通知为准。决赛规则将于决赛前发布。如有变更，请及时关注官方网站。' (The rules for the preliminary and re-contests will be based on notices issued by each regional host. The final competition rules will be released before the final competition. Any changes will be updated on the official website.)

点击【参赛指南】显示如何参赛的详细信息

The screenshot shows the 'Participation Guide' section of the website. At the top, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 关于大赛 (About the Competition), 通知公告 (Notice Announcements), 往届回顾 (Past Editions), 个人中心 (Personal Center), 我要参赛 (I Want to Participate), and 登录 | 注册 (Login | Register). The main title is '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'. Below the title, there is a sub-section titled '关于大赛' (About the Competition) with the subtitle '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛'. A note states: '一、大赛赛程：大赛整体赛程分为初赛、复赛和决赛三个阶段。' (I. Competition Schedule: The overall competition schedule consists of three stages: Preliminary competition, Re-contest, and Final competition.) It also mentions: '初赛，参赛队伍按要求提交作品（方案、设计文件、视频等）或开展实验制作，由赛区组织比赛确定进入复赛的队伍。' (Preliminary competition:参赛 teams submit their works (schemes, design documents, videos, etc.) or conduct experimental production, and the regional host organizes the competition to determine which teams advance to the re-contest.) '复赛，由赛区组织专家对提交的作品进行评审或组织现场赛事，根据成绩确定入围和部分晋级决赛的队伍。' (Re-contest: Regional hosts organize experts to review submitted works or organize on-site competitions, and based on results, determine which teams advance to the final competition.) '决赛，由中国科学技术馆组织，以实验制作、作品演示或现场答辩等形式开展比赛。' (Final competition: Organized by the China Science and Technology Museum, it uses forms such as experimental production, workpiece demonstration, or on-site答辩 to conduct the competition.) '初赛、复赛的组织和实施由各赛区承办单位负责，如有问题请联系各赛区，赛区信息详见赛区联系。' (The organization and implementation of the preliminary and re-contests are handled by the host units of each region. If you have any questions, please contact the respective regions. Region information can be found in the region's contact details.)

1.2 通知公告

点击【通知公告】，会显示赛题赛规和大赛通知



通知公告

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

[【大赛公告】第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛官方网站报名通知](#) 2023-02-08

[【北京赛区通知】关于举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛（北京赛区）的通知](#)

[【大赛公告】第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛题赛规](#)

[【大赛公告】第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛官方网站使用情况说明](#)

[【大赛通知】中国科协办公厅关于举办第九届全国青年科普 创新实验暨作品大赛的通知](#)

[【大赛通知】关于发布第九届全国青年科普创新实验暨作品 大赛赛区的通知](#)

点击【大赛公告】中的赛题赛规通知显示大赛赛题赛规的详细信息



【大赛公告】第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛题赛规

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛在主办方、各有关单位和各赛区承办单位的全力推动下已正式启动，经审定，现将本届大赛赛题发布如下。（详见附件）

初赛、复赛规则要求以各分赛区发布通知为准。决赛规则将于决赛前发布。

如有变更，请及时关注官方网站。

附件： [第九届大赛赛题赛规.zip](#)

点击【大赛通知】显示大赛的详细通知内容



通知公告

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

【大赛公告】第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛官方网站报名通知 2023-02-08

【北京赛区通知】关于举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛（北京赛区）的通知

【大赛公告】第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛题赛规

【大赛公告】第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛官方网站使用情况说明

【大赛通知】中国科协办公厅关于举办第九届全国青年科普 创新实验暨作品大赛的通知

【大赛通知】关于发布第九届全国青年科普创新实验暨作品 大赛赛区的通知

1.3 往届回顾

点击导航栏中的【往届回顾】会展示大赛最近最新的赛事资讯



往届回顾

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

SAMSUNG

Solve for Tomorrow 深知未来
第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛

主办单位：中国科学技术协会
承办单位：中国科学院、中国科协青少年科技中心
协办单位：中国三星
公益合作伙伴：中国科协会员发展基金会
赛区主办单位：各省、自治区、直辖市科协、新疆生产建设兵团科协
赛区承办单位：各赛区相关科普场馆、青少年活动中心等科普单位





Together for Tomorrow
Enabling People
SOLVE FOR TOMORROW

**第八届全国青年科普创
新实验暨作品大赛**

第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛
大赛设“创意作品”和“科普实验”两个单元。
其中：
“创意作品”突出发现和解决实际问题，设置一个命题“智慧社区”，鼓励学生在智慧社区建设相关背景下发现身边问题，并提出解决方案，设计系统模型，创作相关作品。
“科普实验”突出任务驱动，将竞赛与科普活动紧密结合，设置一个命题“未来太空车”，引导学生在面向未来，利用指定材料，自行设计并搭建装置，在指定区域完成预设的任务。

[查看官网](#)

1.4 赛区联系

点击【分赛区联系】显示大赛各个分赛区的详细联系信息

The screenshot shows the competition's main page with a blue header featuring the year '2023', the slogan 'SOLVE FOR TOMORROW 探知未来', and the title '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛'. Below the header, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 关于大赛 (About the Competition), 通知公告 (Notice Announcements), 往届回顾 (Past Editions), 赛区联系 (Region Contact) [highlighted], 个人中心 (Personal Center), and 我要参赛 (I Want to Participate). On the right side of the header, there are '登录 | 注册' (Login | Register) buttons. The main content area is titled '分赛区联系' (Region Contact) and displays the '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛区联系方式' (Contact Information for Regions of the 9th National Youth Science Popularization Experiment and Workpiece Competition). A table lists four regions with their respective contact details:

序号	赛区	参赛地区	承办单位	联系人	电话	邮箱	其他
1	北京赛区	北京	北京科学中心	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	微信公众号：数字北京科学中心， 北京科学中心官网 www.bjsc.net.cn
2	天津赛区	天津	天津科学技术馆	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	微信公众号：天津科学技术馆 官网： www.tjstm.com.cn
3	河北赛区	河北	河北省科学技术馆	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	无
4	山西赛区	山西	山西省科学技术馆	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	无

1.5 个人中心

点击【个人中心】查看参赛信息，详细模块信息参考下文个人账号操作和学校账号操作。

The screenshot shows the competition's main page with a blue header featuring the year '2023', the slogan 'SOLVE FOR TOMORROW 探知未来', and the title '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛'. Below the header, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 关于大赛 (About the Competition), 通知公告 (Notice Announcements), 往届回顾 (Past Editions), 个人中心 [highlighted with a red box], and 我要参赛. On the right side of the header, there are '登录 | 注册' (Login | Register) buttons. The main content area is titled '个人中心' (Personal Center) and displays the '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛' (Contact Information for Regions of the 9th National Youth Science Popularization Experiment and Workpiece Competition). A sidebar on the left lists several tabs: 报名信息 (Registration Information) [highlighted with a blue box], 我的作品 (My Works), 个人资料 (Personal Profile), 作品消息 (Workpiece News), and 个人消息 (Personal News). The main content area shows a form for updating registration information, including fields for 团队姓名 (Team Name), 参赛项目 (Contest Item), 队长名称 (Captain Name), and 学校指导老师 (School Guidance Teacher). There are '查看' (View) and '修改' (Modify) buttons at the bottom of the form.

2. 个人账号操作

2.1 注册

点击【注册】按钮



- (1) 邮箱注册：用户使用正确的邮箱和密码进行注册，注册完成之后需到邮箱中进行验证激活，激活之后的邮箱才可以正常登录。
- (2) 手机验证注册：用户输入手机号码，输入接收的验证码进行注册。

The image shows two versions of a user registration form side-by-side. Both versions have a header '普通用户注册' (General User Registration) and a close button 'X'.

Left (Email Registration):

- Buttons: 邮箱注册 (Email Registration) [highlighted in blue], 手机号注册 (Phone Number Registration) [disabled]
- Fields:
 - 请输入邮箱 (Please enter email)
 - 请输入密码 (Please enter password)
 - 确认密码 (Confirm password)
- Image: A landscape image of snow-capped mountains with a large white滑块 (Slider) puzzle overlay.
- Text: 向右拖动滑块填充拼图 (Drag the slider to fill the puzzle)
- Checkboxes:
 - 我已阅读并同意 [《大赛网站会员注册协议》](#) (I have read and agree to the [Competition Website Member Registration Agreement](#))
 - 我已阅读并同意 [《大赛网站会员注册协议》](#) (I have read and agree to the [Competition Website Member Registration Agreement](#))
- Buttons: 立即注册 (Register Now) [disabled], 注册学校用户 (Register School User), 已有账号? 马上登录 (Already have an account? Log in now)

Right (Phone Number Registration):

- Buttons: 邮箱注册 (Email Registration) [disabled], 手机号注册 (Phone Number Registration) [highlighted in blue]
- Fields:
 - 请输入手机号 (Please enter phone number)
- Image: A landscape image of snow-capped mountains with a large white滑块 (Slider) puzzle overlay.
- Text: 向右拖动滑块填充拼图 (Drag the slider to fill the puzzle)
- Text: 请輸入短信验证码 (Please enter SMS verification code)
- Text: 发送短信 (Send SMS)
- Buttons: 立即注册 (Register Now) [disabled], 注册学校用户 (Register School User), 已有账号? 马上登录 (Already have an account? Log in now)

2. 2 登录

点击【登录】按钮



- (1) 密码登录：用户使用注册时的账号密码登录
- (2) 手机验证登录：用户输入手机号码，输入接收的验证码进行登录

The image shows two side-by-side mobile login interfaces. Both interfaces have a blue header bar with '密码登录' (Password Login) and '手机登录' (Mobile Login) buttons. The left interface is for 'Password Login' and features a text input field for '请输入邮箱/账号' (Enter Email/Account) and a password input field for '请输入密码' (Enter Password). Below these fields is a background image of a landscape with puzzle pieces. The right interface is for 'Mobile Verification Login' and features a text input field for '请输入手机号' (Enter Phone Number) and a CAPTCHA slide puzzle. Below these fields is a background image of a landscape with a boat on water and puzzle pieces. Both interfaces include a '忘记密码' (Forgot Password) link, a '还没有账号? 快速注册' (No account? Quick Register) link, and a large blue '登录' (Login) button at the bottom.

2. 3退出

登录后，点击【用户】处可以实现退出当前账号的功能；



2. 4报名

登录后，点击我要参赛。



显示报名信息，按照提示填写信息。



报名信息

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

团队:

* 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 * 团队名称 请输入团队名称

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

队长:

* 队长姓名 队长姓名提示 * 队长性别 男 女

* 队长电话 请输入队长电话 * 队长所在学校 请务必填写学校全称

* 队长所属年级 请输入队长所属年级

队员1:

* 队员姓名 请输入队员姓名 * 队员性别 男 女

* 队员电话 请输入队员电话 * 队员所在学校 请务必填写学校全称

* 队员所属年级 请输入队员所属年级

队员2:

队员姓名 请输入队员姓名 队员性别 男 女

队员电话 请输入队员电话 队员所在学校 请务必填写学校全称

队员所属年级 请输入队员所属年级

队员3:

队员姓名 请输入队员姓名 队员性别 男 女

队员电话 请输入队员电话 队员所在学校 请务必填写学校全称

队员所属年级 请输入队员所属年级

指导老师:

学校指导老师1姓名 请输入学校指导老师1姓名 学校指导老师1性别 男 女

学校指导老师1电话 请输入学校指导老师1电话 学校指导老师1所在单位 请输入指导老师所在单位全称

学校指导老师2姓名 请输入学校指导老师2姓名 学校指导老师2性别 男 女

学校指导老师2电话 请输入学校指导老师2电话 学校指导老师2所在单位 请输入指导老师所在单位全称



填写完对应信息后点击确定，自动跳转到“个人中心”。



————个人中心————

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

团队姓名:	123	参赛项目:	创意作品-智慧社区大学组
队长名称:	张三	学校指导老师:	
我的作品		查看	修改

我的作品

个人资料

作品消息

个人消息

赛事历程

2.4.1 个人中心

可在【个人中心】个人相关参赛信息

点击【报名信息】可以进行查询和修改相关信息

————个人中心————

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

团队姓名:	123	参赛项目:	创意作品-智慧社区大学组
队长名称:	张三	学校指导老师:	
我的作品		查看	修改

我的作品

个人资料

作品消息

个人消息

赛事历程

2.4.2 我的作品

点击【我的作品】可以进行作品申报



点击作品申报进入上传作品页面，根据页面提示上传符合标准和规格的材料，需要下载模板上传的位置，严格按照模板格式来上传。注意阅读大赛规则，全部上传完毕后可提交作品。

个人中心

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

我的作品

正式作品

作品类型 创意作品-智慧社区大学组

* 创意设计报告 点击上传

请按照命题要求提交创意设计报告，内容必须包含但不限于拟解决的问题、创意、调查研究报告等；以图文形式进行阐述，PDF格式，大小100M以内。

个人资料

作品消息

个人消息

赛事历程

* 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。

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

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。学校用户：请从关于大赛-赛题赛项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。

我已阅读且同意 [《大赛规则》](#)

暂存 提交 返回

提交作品成功后，可在“我的作品”查看提交信息

个人中心

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

我的作品

正式作品

作品编号: 42679
提交时间: 2023-02-15 13:50:27

赛题组: 创意作品-智慧社区大学组

查看详情

操作:

个人资料

作品消息

个人消息

赛事历程

2. 4. 3 个人资料

点击【个人资料】可以查看当前用户基本信息。

如果账号直接用验证码登陆未设置密码，可以点击【设置密码】然后保存。

如果想修改密码，可以点击【修改密码】，输入旧密码、新密码以及新密码确认，通过验证后(旧密码正确、新密码与确认密码相同)则可以对密码进行修改；修改完成后点击【保存】。

个人中心

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

我的作品

个人资料

作品消息

个人消息

赛事历程

* 用户名:

昵称:

* 手机号:

电子邮箱: 请输入邮箱地址

设置/修改密码:

保存

2. 4. 4 作品信息

点击【作品消息】可以查看自己作品审核的通知消息

———— 个人中心 ————

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息	作品消息		
我的作品	作品编号	接收时间	状态
个人资料	暂无数据		
作品消息	共 0 条	10条/页	< 1 >
个人消息			
赛事历程			

2. 4. 5 个人消息

点击【个人消息】可以查看自己申报作品的消息

———— 个人中心 ————

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息	个人消息		
我的作品	接收时间	状态	操作
个人资料	暂无数据		
作品消息	共 0 条	10条/页	< 1 >
个人消息			

3. 学校账号操作

3.1 注册

点击左下角【注册学校用户】按钮

The image shows two identical registration forms side-by-side. Each form has a header '普通用户注册' with a close button 'X'. Below the header are two buttons: '邮箱注册' (Email Registration) and '手机号注册' (Mobile Phone Number Registration), where '手机号注册' is highlighted with a blue background. The main area contains input fields: '请输入手机号' (Enter Phone Number) and '请输入邮箱' (Enter Email). Below each input field is a slidecaptcha puzzle. To the right of each slidecaptcha is a text box for '请输入密码' (Enter Password) and '确认密码' (Confirm Password). At the bottom of each form is a checkbox labeled '我已阅读并同意《大赛网站会员注册协议》' (I have read and agree to the 'Contest Website Member Registration Agreement'). Below the checkbox are two large blue buttons: '立即注册' (Register Now) and '注册学校用户' (Register School User). A smaller link '已有账号? 马上登录' (Already have an account? Log in now) is located between the two large buttons. The '注册学校用户' button is highlighted with a red border.

- (1) 邮箱注册：用户使用正确的邮箱和密码进行注册，注册完成之后需到邮箱中进行验证激活，激活之后的邮箱才可以正常登录。
- (2) 手机验证注册：用户输入手机号码，输入接收的验证码进行注册。

3.2 登录

点击【登录】按钮

首页 入丁人获 活动公告 往届回顾 个人中心 我要参赛

SAMSUNG

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

主办单位：中国科学技术协会
承办单位：中国科学技术馆、中国科协青少年科技中心
独家公益支持：中国三星
公益合作组织：中国科技馆发展基金会
赛区主办单位：各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团科协、教育厅、共青团等部门
赛区承办单位：各赛区相关科技馆、青少年科技中心、科普事业中心、教科院等单位



- (1) 密码登录：用户使用注册时的账号密码登录
- (2) 手机验证登录：用户输入手机号码，输入接收的验证码进行登录

用户登录

× 用户登录

 密码登录

 手机登录



向右拖动滑块填充拼图

 密码登录

 手机登录



向右拖动滑块填充拼图

验证码

发送短信

[忘记密码](#)

还没有账号? [快速注册](#)

还没有账号? [快速注册](#)

登录

登录

3. 3退出



登录后，点击【用户】处可以实现退出当前账号的功能；

3. 4报名

(1) 登录后，点击学校报名。

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

1. 提交的报名信息中，队长的手机号码务必真实且准确，后续不可修改。该信息与作品评审和获奖联系有关。
2. 提交报名信息时，报名表中的成绩为非必填项。
(1) 智慧社区（大学组和中学组）成绩由赛区组织初赛评审后确定。
(2) 未来太空车的成绩，若在提交报名信息时，还没有成绩，报名表格中成绩项可空缺；待最终成绩确定后，重新上传和提交带有成绩的报名信息即可。
3. 注意：最终报名信息以最后上传提交的报名表格为准。若要增加参赛队伍，请在原有报名表格中增加报名信息，重新上传提交。
4. 团体报名中每一个参赛团队可用队长手机号登录大赛网站提交作品材料。

我已阅读并同意《个人信息保密承诺书》

提交报名信息

(2) 点击下载模板，按照提示填写信息，尤其注意查看几处关键信息包括：

模板文件填写注意事项

校园报名信息

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

下载模板 [点击下载](#)

上传信息 [点击上传](#) 只能上传模板文件

1. 注意赛区填写完整，按照规范填写后缀（某某赛区）
2. 省市县不用填写省、市、县三个字，使用简称即可
3. 同一学校不同队伍名称不得重复
4. 队长、队员电话填写本人电话(没有的话，可以填写家长的电话)，不允许填写指导老师的电话
5. 电话须填写手机号，不能填写座机
6. 队员信息为必填项，如参赛队伍只有一名选手，队员信息也需填入（重复填入队长信息即可）
7. 所有信息不用居中，不用手动调整样式
8. 如上述情况均填写完整，仍报错，可将完整信息下方10行左右的空白行删除，再保存后提交

5. 注意：最终报名信息以最后上传提交的报名表格为准。若要增加参赛队伍，请在原有报名表格中增加报名信息，重新上传提交。
4. 团体报名中每一个参赛团队可用队长手机号登录大赛网站提交作品材料。

无队伍信息，请导出模板，按模板填写信息后再导入

我已阅读且同意《个人信息保密承诺书》

[提交报名信息](#)

填写样例模板参考

校园报名信息

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

下载模板 [点击下载](#)

上传信息 [点击上传](#) 只能上传模板文件

参赛项目类型为：创意作品-智慧社区大学组；创意作品-智慧社区中学组；科普实验-未来太空车

[报名信息填写请参考样例，请点击下载查看](#)

[点击查看图片演示](#)

1. 提交的报名信息中，队长的手机号码务必真实且准确，后续不可修改，该信息与作品评审和获奖联系有关。
2. 提交报名信息时，报名表中的成绩为非必填项。
 - (1) 智慧社区（大学组和中学组）成绩由赛区组织初赛评审后确定。
 - (2) 未来太空车的成绩，若在提交报名信息时，还没有成绩，报名表格中成绩项可空缺；待最终成绩确定后，重新上传和提交带有成绩的报名信息即可。
3. 注意：最终报名信息以最后上传提交的报名表格为准。若要增加参赛队伍，请在原有报名表格中增加报名信息，重新上传提交。
4. 团体报名中每一个参赛团队可用队长手机号登录大赛网站提交作品材料。

无队伍信息，请导出模板，按模板填写信息后再导入

我已阅读且同意《个人信息保密承诺书》

[提交报名信息](#)

填写内容图片演示

校园报名信息

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

下载模板 [点击下载](#)

上传信息 [点击上传](#) 只能上传模板文件 (*)

参赛项目类型为：创意作品-智慧社区大学组；创意作品-智慧社区中学组；科普实验-未来太空车

[报名信息填写请参考样例，请点击下载查看](#)

[点击查看图片演示](#)

1.提交的报名信息中，队长的手机号码务必真实且准确，后续不可修改，该信息与作品评审和获奖联系有关。

2.提交报名信息时，报名表中的成绩为非必填项。
(1) 智慧社区（大学组和中学组）成绩由赛区组织初赛评审后确定。
(2) 未来太空车的成绩，若在提交报名信息时，还没有成绩，报名表格中成绩项可空缺；待最终成绩确定后，重新上传和提交带有成绩的报名信息即可。
3.注意：最终报名信息以最后上传提交的报名表格为准。若要增加参赛队伍，请在原有报名表格中增加报名信息，重新上传提交。
4.团体报名中每一个参赛团队可用队长手机号登录大赛网站提交作品材料。

无队伍信息，请导出模板，按模板填写信息后再导入

我已阅读且同意 [《个人信息保密承诺书》](#)

[提交报名信息](#)

提交报名信息后到个人中心上传作品。

3.5 提交作品

(1) 下载报名信息，获取编号



个人中心

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息 [下载账号](#) [点击下载](#) ← 下载获取编号

个人资料 [下载报名信息](#) [点击下载](#) ← 选择类型后，下载报名表单
 创意作品-智慧社区大学组(1) 此处仅显示已报名类型，未报名类型不显示

作品批量上传 [点击上传](#)

<input type="checkbox"/>	序号	编号	赛区	团队名称	团队联系人	团队电话	操作
<input type="checkbox"/>	1	92848	北京赛区	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	① 查看 ② 查看作品

(2) 查看批量上传作品提示

个人中心

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

个人资料

作品批量上传 点击上传

	序号	编号	赛区	团队名称	团队联系人	团队电话	操作
暂无数据							

批量上传作品

×

批量上传须知：上传材料名称格式为：报名编号-作品名称附件类型-序号。

1. 报名编号：在报名信息中，需自行下载。

2. 作品名称附件类型：

(1) 作品名称：参赛团队所提交作品的名称。

(2) 附件类型：“创意作品-智慧社区”命题，分为创意设计报告、作品方案、其他材料、参赛承诺和声明4种；“科普实验-未来太空车”命题，分为作品照片、作品视频、参赛承诺和声明3种。

**注意：作品名称与附件类型中间无任何标点符号。

3. 序号：系统支持批量上传材料，请注意同一附件类型，序号从0开始。

例：92848-作品名称创意设计报告-0、92848-作品名称作品方案-0、92848-作品名称其他材料-0、92848-作品名称参赛承诺和声明-0。

[详情点击查看图片版演示](#)

参赛类型： 创意作品-智慧社区大学组

附件类型：

点击上传

批量上传作品

×

批量上传须知：上传材料名称格式为：报名编号-作品名称附件类型-序号。

1. 报名编号：在报名信息中，需自行下载。

2. 作品名称附件类型：

(1) 作品名称：参赛团队所提交作品的名称。

(2) 附件类型：“创意作品-智慧社区”命题，分为创意设计报告、作品方案、其他材料、参赛承诺和声明4种；“科普实验-未来太空车”

命题，分为作品照片、作品视频、参赛承诺和声明3种。

**注意：作品名称与附件类型中间无任何标点符号。

3. 序号：系统支持批量上传材料，请注意同一附件类型，序号从0开始。

例：92848-作品名称创意设计报告-0、92848-作品名称作品方案-0、92848-作品名称其他材料-0、92848-作品名称其他材料-1、92848-作品名称参赛承诺和声明-0。

[详情点击查看图片演示](#)

参赛类型：

附件类型：

点击上传

关闭

注意：要按照要求修改上传附件名称。上传材料需按要求设置名称，格式为：报名编号—作品名称附件类型—序号。

(3) 根据参赛类型及附件类型进行上传

参赛类型、附件类型为单选。上传附件均需选择对应附件类型后才能上传。具体操作步骤参考下图。

批量上传作品

×

批量上传须知：上传材料名称格式为：报名编号-作品名称附件类型-序号。

1. 报名编号：在报名信息中，需自行下载。

2. 作品名称附件类型：

(1) 作品名称：参赛团队所提交作品的名称。

(2) 附件类型：“创意作品-智慧社区”命题，分为创意设计报告、作品方案、其他材料、参赛承诺和声明4种；“科普实验-未来太空车”命题，分为作品照片、作品视频、参赛承诺和声明3种。

**注意：作品名称与附件类型中间无任何标点符号。

3. 序号：系统支持批量上传材料，请注意同一附件类型，序号从0开始。

例：92848-作品名称创意设计报告-0、92848-作品名称作品方案-0、92848-作品名称其他材料-0、92848-作品名称其他材料-1、92848-作品名称参赛承诺和声明-0。

[详情点击查看图片版演示](#)

1

参赛类型： 创意作品-智慧社区大学组



附件类型： 创意设计报告

作品方案

其他材料

参赛承诺和声明

[点击上传](#)

2
3

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。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。

[关闭](#)

注意：报名信息较少的学校可以单独上传

个人中心

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息	下载账号	点击下载
个人资料	下载报名信息	点击下载
<input checked="" type="radio"/> 创意作品-智慧社区大学组(1)		
作品批量上传	点击上传	

序号	编号	赛区	团队名称	团队联系人	团队电话	操作
<input type="checkbox"/>	1	92848	北京赛区	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] <input type="radio"/> 查看 <input checked="" type="radio"/> 查看作品

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

作品编号: 42614
提交时间: 2023-01-17 22:38:33

查看详情

作品类型 创意作品-智慧社区大学组

* 创意设计报告 点击上传

请按照命题要求提交创意设计报告，内容必须包含但不限于拟解决的问题、创意、调查研究报告等；以图文形式进行阐述，PDF格式，大小100M以内。

* 作品方案 模板下载

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。

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

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。 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。

我已阅读且同意 [《大赛规则》](#)

[REDACTED]