

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://kepuasai.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



点击【大赛方案】显示大赛方案的详细信息



关于大赛

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

关于大赛

大赛方案

赛事赛规

参赛指南

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛方案

一、活动背景

为贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，动员和激励广大青年学生参与科普创作，扩大科普活动的社会影响力，树立品牌，整合资源，促进科学思想、科学精神、科学方法和科学知识的传播和普及，自2013年起，全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称大赛）已成功举办八届，在全国各大中专院校及中学产生了广泛而深远的影响。

点击【赛事赛规】显示大赛赛事赛规的详细信息

首页 关于大赛 通知公告 往届回顾 个人中心 我要参赛 登录 | 注册

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

关于大赛

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。（附件详见通知公告 赛题赛规）

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。

点击【参赛指南】显示如何参赛的详细信息

首页 关于大赛 通知公告 往届回顾 个人中心 我要参赛 登录 | 注册

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

关于大赛

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛

一、大赛赛程：大赛整体赛程分为初赛、复赛和决赛三个阶段。

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。

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。

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。

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。

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](#)

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 '分赛区联系' (Regional Contact) page for the 2023 competition. The page features a blue header with the text '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 header, there is a navigation bar with links for '首页', '关于大赛', '通知公告', '往届回顾', '赛区联系', '个人中心', and '我要参赛'. The main content area is titled '分赛区联系' and '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛'. A sub-header reads '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛区联系方式'. Below this is a table with the following data:

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				微信公众号: 数字北京科学中心, 北京科学中心官网 www.bjssc.net.cn
2	天津赛区	天津	天津科学技术馆				微信公众号: 天津科学技术馆 官网: www.tjstn.com.cn
3	河北赛区	河北	河北省科学技术馆				无
4	山西赛区	山西	山西省科学技术馆				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户操作和学校账号操作。

The screenshot shows the '个人中心' (Personal Center) page for the 2023 competition. The page features a blue header with the text '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 header, there is a navigation bar with links for '首页', '关于大赛', '通知公告', '往届回顾', '个人中心', and '我要参赛'. The main content area is titled '个人中心' and '第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛'. On the left side, there is a sidebar with the following menu items: '报名信息', '我的作品', '个人资料', '作品消息', and '个人消息'. The main content area displays the '报名信息' (Registration Information) section, which includes the following fields: '团队姓名:' (Team Name), '队长名称:' (Team Leader Name), '参赛项目:' (Competition Item), and '学校指导老师:' (School Teacher). There are '查看' (View) and '修改' (Edit) buttons next to the '参赛项目:' and '学校指导老师:' fields.

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。

普通用户注册


普通用户注册

邮箱注册 手机号注册

请输入邮箱

请输入密码

确认密码



→ 向右拖动滑块填充拼图

我已阅读并同意 [《大赛网站会员注册协议》](#)

立即注册


[注册学校用户](#) [已有账号? 马上登录](#)

普通用户注册

普通用户注册

邮箱注册 手机号注册

请输入手机号



→ 向右拖动滑块填充拼图

请输入短信验证码 **发送短信**

我已阅读并同意 [《大赛网站会员注册协议》](#)

立即注册

[注册学校用户](#) [已有账号? 马上登录](#)

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

用户登录

×

用户登录

×

密码登录 手机登录

请输入邮箱/账号

请输入密码

向右拖动滑块填充拼图

忘记密码 还没有账号? 快速注册

登录

用户登录

密码登录 手机登录

请输入手机号

向右拖动滑块填充拼图

验证码 发送短信

还没有账号? 快速注册

登录

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。

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:

* 选择赛区	请选择选择赛区	成绩	请输入成绩
* 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	<input checked="" type="radio"/> 创新作品-智慧社区大学组 <input type="radio"/> 创新作品-智慧社区中学组 <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 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		

指导教师:

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	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 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	请务必填写老师所在单位全称
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	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 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	请务必填写老师所在单位全称

确定 返回



填写完对应信息后点击确定，自动跳转到“个人中心”。



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报名信息

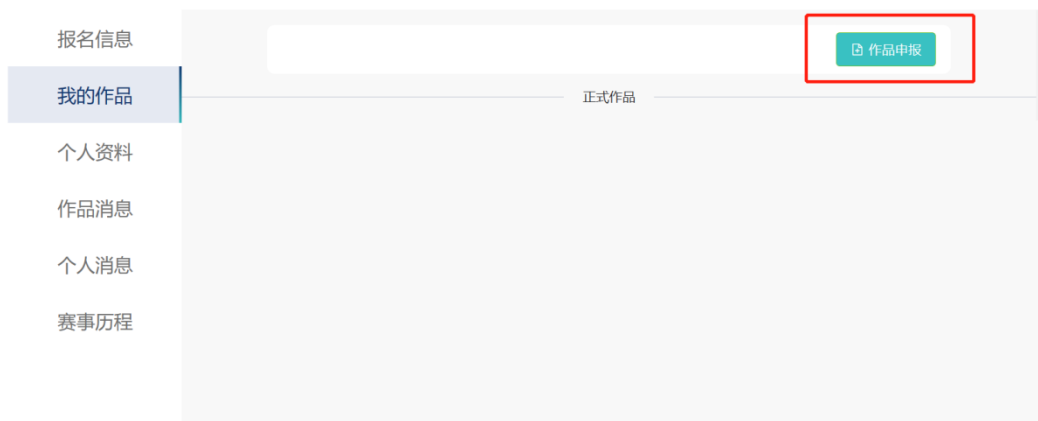


2.4.2 我的作品

点击【我的作品】可以进行作品申报

个人中心

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛



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



提交作品成功后，可在“我的作品”查看提交信息



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】。



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



2.4.5 个人信息

点击【个人信息】可以查看自己申报作品的消息



3. 学校账号操作

3.1 注册

点击左下角【注册学校用户】按钮

普通用户注册 × 普通用户注册 ×

邮箱注册 手机号注册

请输入手机号

请输入邮箱

请输入密码

确认密码

→ 向右拖动滑块填充拼图

请输入短信验证码 发送短信

我已阅读并同意 《大赛网站会员注册协议》

立即注册

注册学校用户 已有账号? 马上登录

立即注册

注册学校用户 已有账号? 马上登录

(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



- (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

请输入邮箱/账号

请输入密码




→ 向右拖动滑块填充拼图

[忘记密码](#) [还没有账号? 快速注册](#)

登录

密码登录 手机登录

请输入手机号



→ 向右拖动滑块填充拼图

验证码 [发送短信](#)

[还没有账号? 快速注册](#)

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。



(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

3.注意：最终报名信息以最后上传提交的报名表为准。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

我已阅读并同意 [《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

我已阅读并同意 [《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

我已阅读并同意 [《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				查看 查看作品

(2) 查看批量上传作品提示



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](#)

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](#)

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

2

3

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](#)

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](#)

[创意作品-智慧社区大学组\(1\)](#)

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				查看 查看作品

共 1 条 [<](#) [1](#) [>](#) 前往 页

作品编号: 42614
提交时间: 2023-01-17 22:38:33

赛题组: 创意作品-智慧社区大学组

[查看详情](#)

作品类型

* 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](#)

[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。

我已阅读并同意 [《大赛规则》](#)