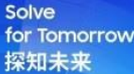


第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

网站报名系统使用说明



Solve for Tomorrow 探知未来

第十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、科普事业中心等单位



赛事官方网站



中国三星官方微信公众号

Together for Tomorrow!
Enabling People
Education for Future Generations

目录

1. 导航栏按钮功能介绍	2
1.1 关于大赛	2
1.2 通知公告	5
1.3 赛区联系	7
2. 个人账号操作	7
2.1 注册	7
2.2 登录	9
2.3 退出	11
2.4 报名	11
2.4.1 报名信息	12
2.4.2 我的作品	12
2.4.3 个人资料	15
3. 学校账号操作	16
3.1 注册	16
3.2 登录	16
3.3 退出	18
3.4 报名	18
3.5 提交作品	20

访问网站请打开浏览器，在地址栏键入<https://kepudasai.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

2024 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

关于大赛

第十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

全国青年科普创新实验暨作品大赛（简称“科普创新大赛”）作为一项面向青年学生的全国性科普赛事，旨在进一步贯彻落实《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》和《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，动员和激励广大青年学生参与科普创作和实践，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，提高广大青年学生的创新创造能力。九届以来，赛事规模呈阶梯式增长，全国累计参赛人数累计近40万人，在全国各大中专院校及中学产生了广泛而深远的影响。

截图(Alt + A)

点击【大赛方案】显示大赛方案的详细信息

2024 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

关于大赛

第十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

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛方案

一、大赛背景

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》《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，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）已成功举办九届，在全国各大中专院校及中学产生了广泛而深远的影响。2022年9月30日，大赛正式入选教育部《2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》（以下简称《白名单》）。

为更好地落实“十四五”规划关于科技创新要“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》中“激发青少年好奇心和想象力，增强科学兴趣、创新意识和创新能力”，以及《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》中“提高学生科学素质，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体”的相关要求，第十届大赛重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题，关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及，考查青少年发现问题、解决问题及动手实践能力。

二、大赛时间

2023年12月—2024年8月

三、组织机构

（一）主办单位

主办单位：中国科学技术协会

承办单位：中国科技馆、中国科协青少年科技中心

独家公益支持：三星（中国）投资有限公司

公益合作组织：中国科技发展基金会

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：各赛区相关科技馆、科普场馆、青少年科技中心、科普事业中心等（根据赛区申报情况确定）

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](#) [赛区联系](#) [我要报名](#) [我要参赛](#) [登录](#) | [注册](#)

2024

SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

关于大赛

第十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

【大赛公告】第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛题赛规

按照《中国科协办公厅关于举办第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛的通知》（科协办函普字〔2023〕90号）要求，第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称大赛）设创意作品和科普实验两类项目，整体赛程分为初赛、复赛和决赛三个阶段。

经过专家委员会审议，大赛竞赛项目设置如下：

项目	主题	组别	说明
创意作品	人机协作	大学组	突出发现和解决实际问题的能力，鼓励学生在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。
	未来校园	中学组	
科普实验	未来太空车	中学组	以太空探索为背景，鼓励学生利用科技手段和创新思维开展创意实验设计，利用指定动力系统，自选材料制作装置，在赛道上完成指定任务。

各项目各组别具体命题规则详见附件。

点击【参赛指南】显示如何参赛的详细信息

2024 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

关于大赛

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

关于大赛

大赛整体赛程分为初赛、复赛和决赛三个阶段。

大赛方案

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。

赛事赛规

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。

参赛指南

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。

1.2 通知公告

点击【通知公告】，会显示赛题赛规和大赛通知

2024 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

通知公告

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

【大赛通知】关于举办第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（山东赛区）的通知

2024-01-24

【大赛通知】关于举办第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（北京赛区）的通知

2024-01-23

【大赛通知】关于举办第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（江苏赛区）的通知

2024-01-23

点击【大赛公告】中的赛题赛规通知显示大赛赛题赛规详细信息

[首页](#) [关于大赛](#) [通知公告](#) [赛区联系](#) [我要报名](#) [我要参赛](#)

[登录](#) | [注册](#)

2024 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

【大赛公告】关于发布第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛初复赛命题规则的通知

各有关单位、个人：

按照《中国科协办公厅关于举办第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛的通知》（科协办函普字〔2023〕90号）要求，第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称大赛）设创意作品和科普实验两类项目，整体赛程分为初赛、复赛和决赛三个阶段。

经过专家委员会审议，大赛竞赛项目设置如下：

项目	主题	组别	说明
创意作品	人机协作	大学组	突出发现和解决实际问题的能力，鼓励学生在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。
	未来校园	中学组	
科普实验	未来太空军	中学组	以太空探索为背景，鼓励学生利用科技手段和创新思维开展创意实验设计，利用指定动力系统，自选材料制作装置，在赛道上完成指定任务。

各项目各组别具体命题规则详见附件。

点击【大赛通知】显示大赛的详细通知内容

[首页](#) [关于大赛](#) [通知公告](#) [赛区联系](#) [我要报名](#) [我要参赛](#)

[登录](#) | [注册](#)

2024 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

【大赛通知】关于发布第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛区划分的通知

各有关单位：

按照《中国科协办公厅关于举办第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛的通知》（科协办函普字〔2023〕90号）要求，依据各地申报情况，现确定本届大赛32个赛区及承办单位（详见列表）。请各赛区及承办单位按照大赛方案做好赛事筹备与组织工作。

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛组委会

1.3 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

首页 关于大赛 通知公告 赛区联系 我要报名 我要参赛 登录 | 注册

2024 SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

分赛区联系

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛赛区联系方式

序号	赛区	承办单位	联系人	联系方式	邮箱	其他(公众号、官网)
1	北京赛区	北京科学中心	李强燕	010-53089931	bjqkpcsxzypds@bjsc.net.cn	微信公众号: 数字北京科学中心 官网: www.bjsc.net.cn
2	天津赛区	天津科学技术馆	高彬	15022150259	kjgshcb@126.com	微信公众号: 天津科学技术馆 官网: www.tjstm.com.cn
3	河北赛区	河北省科学技术馆	刘燕	0311-96046374	363347498@qq.com	微信公众号: 河北青少年科技馆 新媒体服务平台 官网: 河北省科技馆

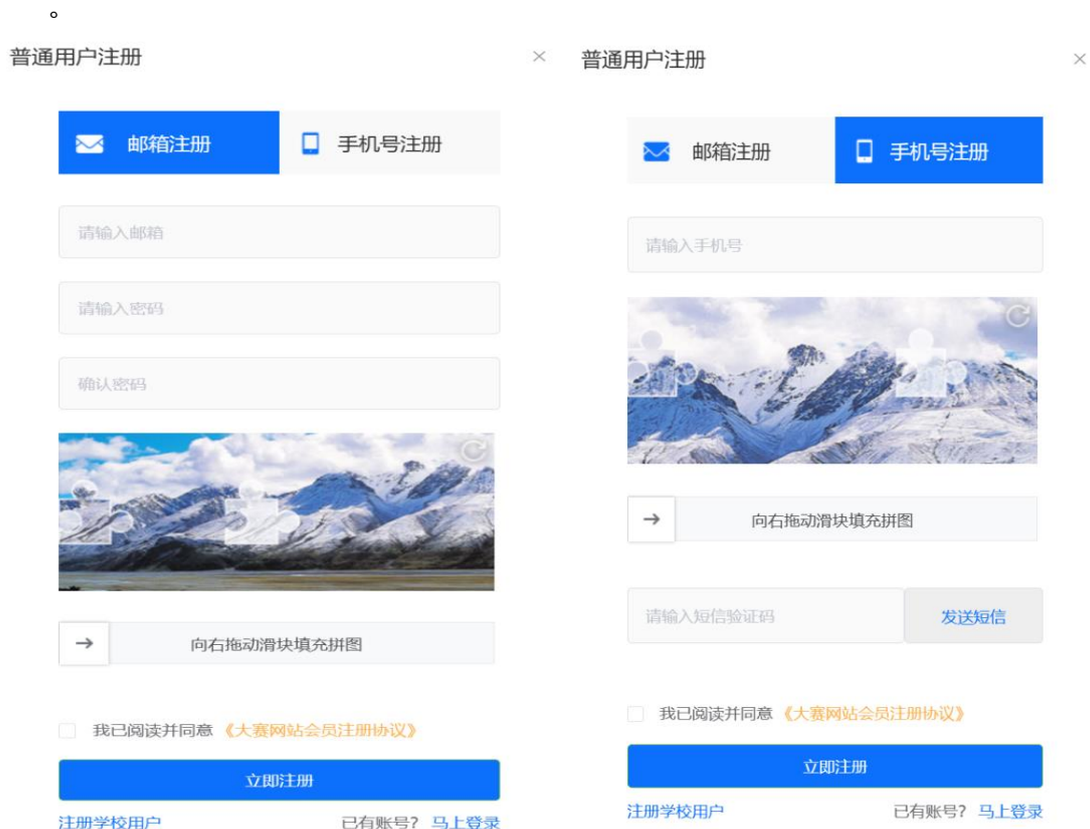
2. 个人账号操作

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。



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

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，点击用户名处可以实现退出当前账号的功能



2.4报名

登录后，点击我要报名



显示报名信息, 选择参赛项目, 并按照提示逐一填写团队信息。

报名信息

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

团队：

* 选择赛区

* 市

* 团队名称

* 省

* 县

* 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

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

2.4.1 报名信息

点击【我要参赛】中【报名信息修改】进行查询和修改相关报名信息

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

团队姓名：我的咖啡

队长名称：吴丽

参赛项目：科普实验-未来太空车

学校指导老师：王兴

2.4.2 我的作品

点击【我要参赛】可以进行作品申报



点击作品申报进入上传作品页面，请仔细阅读大赛规则，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，请严格按照模板格式上传。本页面提供暂存功能，完成全部文件上传后可点击提交。

我要参赛

报名信息修改

个人资料

作品类型 创意作品 人机操作大学科 v

* 作品名称

* 项目总结报告
[模拟下载](#)
[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。附件，pdf格式，不超过100M。

作品视频 [点击上传](#)

该项内容可选项性提交，包括但不限于需要制作过程、作品操作和演示过程等，鼓励呈现发现问题、解决问题、迭代更新过程。要求时长2-5分钟，MP4、AVI、MOV或 LV格式，横屏录制，分辨率1920*1080，大小100M以内。

* 参赛承诺和声明
[模拟下载](#)
[点击上传](#)

打印签字后扫描上传，要求PDF格式，大小10M以内。

* 证件资料 [点击上传](#)

队员学生证照片和教师工作证照片（能证明教师身份的证件照片）放在一个压缩包中上传。格式为zip或rar，限制大小为100M。

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。

保存

我已阅读且同意《参赛须知》

提交

返回

首次提交，提交后申报材料不可修改，如需修改，需向赛区管理员申请退回。退回的作品需要重新提交，则需先点击左侧的“提交”按钮上传资料，然后点击右侧的“重新提交”按钮重新提交资料。

提交作品成功后，可在“我要参赛”查看提交信息

我要参赛

报名信息修改

个人资料

作品申报

正式作品

作品编号: 76501
提交时间: 2024-02-01 13:15:42
赛题组: 科普实验-未来太空车
查看详情

操作:

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录未设置密码，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】。

我要参赛

报名信息修改

个人资料

*用户名: 13171250101

昵称: 13171250101

*手机号: 13171250101

电子邮箱: 12489109@qq.com

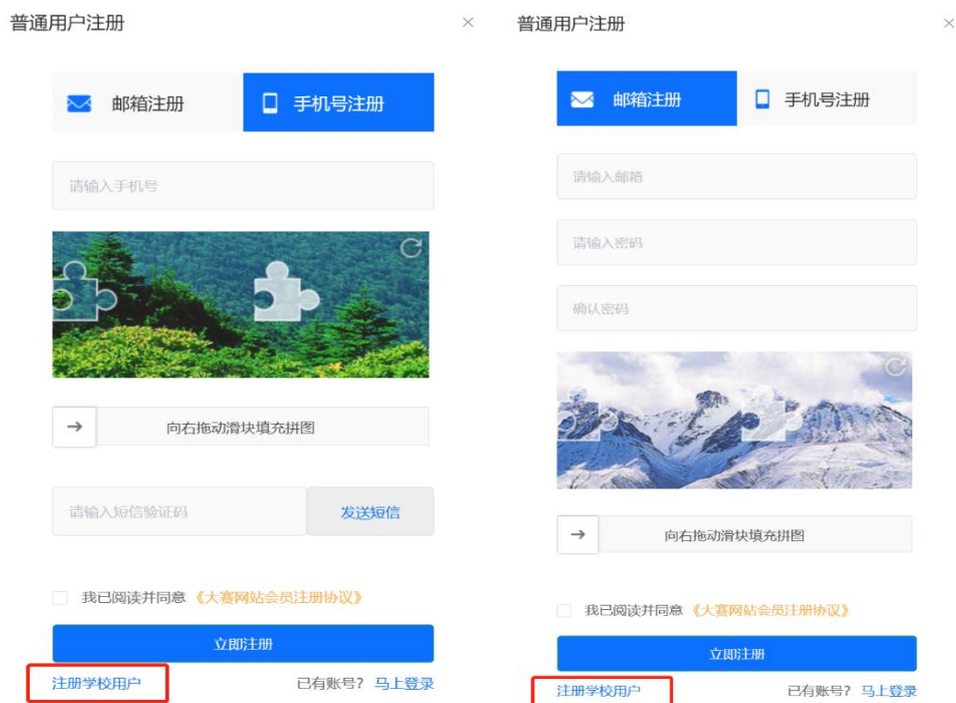
设置/修改密码: [修改密码](#)

保存

3. 学校账号操作

3.1 注册

点击左下角【注册学校用户】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

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

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](#)

× 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

[还没有账号? 快速注册](#)

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，按照要求填写信息，特别注意查看模板填写提示：

校园报名信息

第十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

操作前必看:点击下载参考样例,并按照参考样例在模板上填写,但请勿上传此参考样例

[请点击查看具体操作方法](#)

(3) 查看具体操作方法

校园报名信息

第十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

操作前必看:点击下载参考样例,并按照参考样例在模板上填写,但请勿上传此参考样例

[请点击查看具体操作方法](#)

(4) 上传报名信息文件

校园报名信息

第十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

操作前必看:点击下载参考样例,并按照参考样例在模板上填写,但请勿上传此参考样例

[请点击查看具体操作方法](#)

成功上传后,将出现预览名单

校园报名信息

第十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

操作前必看:点击下载参考样例,并按照参考样例在模板上填写,但请勿上传此参考样例

请点击查看具体操作方法

团队:选择赛区	团队:T1	团队:T2	团队:成绩	团队:首	团队:
天津赛区				上海	上海
河北赛区			940	河北	石家庄

我已阅读且同意 《参赛须知》

提交报名信息

如未上传成功,则会提醒报名表中出现问题的位置,请参照修改后,重新上传

校园报名信息

第十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

📁 Samsung competition entry form (1).xls 📌

操作前必看:点击下载参考样例,并按照参考样例在模板上填写,但请勿上传此参考样例

若您不会操作,请查看[此处操作演示](#)

- 第3行的队员2:队员2身份证号字段为必填项
- 第4行的队长:队长身份证号字段为必填项

我已阅读且同意 《参赛须知》

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) 下载账号,获取帐号和密码

报名信息 批量申报操作前必看!请点击查看具体操作方法

个人资料

下载账号 [点击下载](#)

下载报名信息 [点击下载](#)

创意作品-人机协作大学组(2) 创意作品-未来校园中学组(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	159767	北京赛区	朝消费	黎明	13137682345	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	2	159768	北京赛区	智能生活A队	小宏	13520772428	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	3	159769	天津赛区	智能生活B队	小黄	13520772429	查看 查看作品

共 3 条 前往 页

	A	B	C	D
1	参赛者姓名	参赛者账号	参赛者密码	
2	孙怡	cs1	1&3\$yxB7	
3	王二	54236498	1&3\$yxB7	
4	李二	53556728	1&3\$yxB7	
5				
6				
7				

(2) 查看批量上传作品提示

报名信息 批量申报操作前必看!请点击查看具体操作方法

个人资料

下载账号 [点击下载](#)

下载报名信息 [点击下载](#)

创意作品-人机协作大学组(2) 创意作品-未来校园中学组(1) 科普实验-未来太空车(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	159767	北京赛区	朝消费	黎明	13137682345	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	2	159768	北京赛区	智能生活A队	小宏	13520772428	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	3	159640	河北赛区	活C队	付健	13520772420	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	4	159769	天津赛区	智能队	小黄	13520772429	查看 查看作品

【报名编号】参赛团队的报名编号是唯一且不可更改，可在个人中心-下载报名信息中查询；也可在作品批量上传预览中查看。

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

个人资料

下载账号 [点击下载](#)

下载报名信息 [点击下载](#)

创意作品-人机协作大组(2) 创意作品-未来校园中学组(1)

科普实验-未来太空车(1)

作品批量上传 [点击上传](#)

这两个位置皆可查询作品编号

序号	编号	赛区	团队名称	团队联系人	团队电话	操作
1	159767	北京赛区	智能生活B队	小黄	13910101010	查看 查看作品
2	159768	北京赛区	智能生活B队	小黄	13910101010	查看 查看作品
3	159640	北京赛区	智能生活B队	小黄	13910101010	查看 查看作品
4	159769	北京赛区	智能生活B队	小黄	13910101010	查看 查看作品

共 4 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

团队报名信息 (3).xls [兼容模式] - Excel

文件 开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 特色功能 格式转换 告诉我...

剪贴板 字体 对齐方式 样式

A2 : 159769

A	B	C	D	E	F	G
1 报名编号	团队名称	团队联系人				
2 159769	智能生活B队	小黄				
3						
4						
5						

文件命名请参考具体操作方法。

(3) 点击上传资料

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息 **批量申报操作前必看:请点击查看具体操作方法**

个人资料

下载账号 [点击下载](#)

下载报名信息 [点击下载](#)

创意作品-人机协作大学组(2) 创意作品-未来校园中学组(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	159767	北京赛区	朝消费	黎明	13137682345	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	2	159768	北京赛区	智能生活A队	小宏	13520772428	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	3	159769	天津赛区	智能生活B队	小黄	13520772429	查看 查看作品

共 3 条 [<](#) [1](#) [>](#) 前往 页

批量上传作品 ×

参赛类型: 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 ← 选择参赛命题

附件类型:

[点击上传](#)

批量上传作品 ×

参赛类型: 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

附件类型: 参赛承诺与声明 项目总结报告 作品视频 证件照片 其他材料 ← 选择上传文件类型

[点击上传](#)

批量上传作品 ×

参赛类型: 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

附件类型: 参赛承诺与声明 项目总结报告 作品视频 证件照片 其他材料

[点击上传](#) ← 点击选择多个同类型文件上传

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, 以附件形式提交, pdf格式, 不超过100M

(4) 报名信息较少的学校可以单独上传

注意:提交后申报材料不可修改, 如需修改, 需向赛区管理员申请退回

个人中心

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

报名信息

个人资料

批量申报操作前必看: 请点击查看具体操作方法

下载账号 [点击下载](#)

下载报名信息 [点击下载](#)

创意作品-人机协作大学组(2)

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	159767	北京赛区	朝消费	黎明	13137682345	查看 查看作品
<input type="checkbox"/>	2	159768	北京赛区	智能生活A队	小宏	13520772428	查看 查看作品

共 2 条 [<](#) [1](#) [>](#) 前往 页

点击作品申报

查看作品

[作品申报](#)

个人中心

第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛

选择作品类型

查看作品

[作品申报](#)

作品类型 创意作品-人机协作大学组

* 作品名称

* 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，以附件形式提交，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，横屏录制，分辨率1920*1080，大小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](#)
队员学生证件片和教师工作证件片（能证明教师身份的证件照片）放在一个压缩包中上传，格式为zip或rar

完成必填选项，根据情况选填作品视频和其他材料。可以选择暂存便于修改，确认无误后，提交至赛区审核