2023-2024 学年 全国青少年航天创新大赛 申报系统操作说明



2024年01月



B	킆
	、米

—	、大赛简介	`	3
=	、大赛申报	£	5
	1. 如何获	得自己的帐号密码?	5
	2. 忘记帐	号和密码怎么办?	5
	3. 如何在	线申报?	. 6
	第一步:	『申报类别选择与参赛承诺』	. 7
	第二步:	『授权验证』	. 8
	第三步:	『填报信息』	. 8
	第四步:	『上传作品』	12
	第五步:	『提交申报』	12
	4. 如何查	看申报结果?	14

一、 大赛简介

航天事业是探索宇宙、富国强军、助力民族复兴的伟大事业,航天产业是代表国家综合 国力的重要行业,航天科技是高度综合集成、引领科技进步的高科技,带动着一批新兴学科 和新兴产业的发展。

全国青少年航天创新大赛(以下简称"大赛")经教育部批准由中国航天科技国际交流中 心主办,旨在弘扬航天精神、传播航天文化、普及航天知识,为青少年创新成长搭建全国性 赛事活动平台。拟通过组织青少年参与航天科学技术创意、设计、探究和工程实践活动,提 升青少年科技创新素养,发现和培养航天后备人才,服务中国航天事业发展和创新型国家建 设。

中国航天科技国际交流中心作为航天新闻传播主阵地、航天人才开发主基地、航天科普教育主力军、航天出版发行主渠道和航天国际交流主平台,具有航天工程实践与科技创新教育的丰富经验,抓总的"八一少年行"科普卫星于2016年底成功发射。该卫星的研制受到了 党和国家领导人及全社会的广泛关注,习近平总书记在给北京市八一学校小卫星研制团队学 生回信中要求"希望你们保持对知识的渴望,保持对探索的兴趣,培育科学精神,刻苦学习, 努力实践,带动更多青少年讲科学、爱科学、学科学、用科学,努力成长为祖国的栋梁之材, 将来更好为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量"。大赛以习总书记的回信精神为指南, 落实和践行习总书记的教育思想,举办可持续发展的青少年航天赛事活动。

2023-2024 学年全国青少年航天创新大赛设航天创意、太空探测竞技、航天科学探究与 创新设计三个竞赛单元及载人航天主题专项赛。

航天创意单元以航天相关的创意为主,意在激发参赛者对航天的兴趣,学习航天科学原 理,发挥想象力,完成航天相关问题的创意方案并进行呈现。

太空探测竞技单元以执行太空探测活动及任务为主,意在考察参赛者动手实践、编程、 机器人控制、人工智能技术应用等能力。

航天科学探究与创新设计单元以航天相关的探究与设计活动为主,意在考察参赛者开展 航天科学探究、产品设计或工程实践的能力,能够定义问题、分析需求、提出创新设计或解 决问题的方案并验证。

载人航天主题专项赛以载人航天为主题,按照创意、太空探测竞技、航天科学探究与创新设计单元分别设置赛项。

赛项具体设置如下:

1. 航天创意赛

- 1.1 载人航天方向
- 1.2 深空探测方向
- 1.3 北斗导航应用方向

2. 航天科学探究与创新设计单元

- 2.1 探究与创新赛-航天科技创新赛
- 2.2 探究与创新赛-天文望远镜设计制作与探究赛(允许所有赛区参与全国选拔赛)

3. 太空探测竞技单元

- 3.1 竞技类比赛-星球车挑战赛
- 3.2 竞技类比赛-火星家园挑战赛
- 3.3 竞技类比赛-星际救援挑战赛
- 3.4 竞技类比赛-星际探索挑战赛
- 3.5 竞技类比赛-星矿探测挑战赛
- 3.6 竞技类比赛-无人机编程技能挑战赛
- 3.7 竞技类比赛-无人机操作技能挑战赛

4. 载人航天主题专项赛

- 4.1 载人航天专项赛-空间站科学实验(试验)方案及实验(试验)装置设计赛
- 4.2 载人航天专项赛-筑梦天宫挑战赛

2023-2024 学年全国青少年航天创新大赛官专题网站地址:

http://nysic.declare.htgjjl.com/

各赛项具体要求说明,具体以官网发布的规则为准。



二、 大赛申报

1. 如何获得自己的帐号密码?



[1] 访问官网 (http://nysic.declare.htgjjl.com/),点击顶部导航栏右侧的『注册』或 『登陆』。



- [2] 默认为电子邮箱作为帐号,可以选择移动电话作为帐号。
- [3] 输入自己的电子邮箱或手机短信收到的验证码,验证本人身份。
- [4] 设定自己容易记忆且他人不易获知的密码,密码设置要求为:大写字母 小写字母 特殊 字符 加数字。
- [5] 注册成功, 自动登录系统验证帐号有效性。
- 特别提醒:如果在收件箱没有发现验证邮件,请到垃圾邮件或拦截队列查找,必要时可 点击再次发送验证邮件。如果长期收不到验证邮件,可致电010-59792520-5获得帮助。

2. 忘记帐号和密码怎么办?

- [1]如果忘记了登录密码,请点击登录框下方的『忘记密码』,输入已经验证过的手机号码 或电子邮箱,就可以通过自己的邮箱激活手机接收验证码,验证身份后重新设置自己的 登录密码。
- [2] 如果忘记了帐号,实名认证用户可以通过输入姓名和证件号码获得帐号。



3. 如何在线申报?

完成在线申报需要经历以下步骤,其中填报信息包括赛队信息、参赛选手信息、辅导教师信息三部分内容,并按要求上传作品的相关文件。



申报过程中如有问题,请查看活动咨询处的工作人员联系方式进行联络。也可以选择点击『操作指南』、『咨询答疑』查询了解申报流程及常见问题。

类型	姓名	单位	联系电话	电子邮箱	在线咨询
申报咨询	100	and the second second second second			
技术咨询					

第一步: 『申报赛项选择与参赛承诺』

[1] 登录系统后,申报者需选择正确的赛项名称;然后点击 『+申报 2023-2024 学年全国航天创新大赛』,进入『确认承诺』页面。

航天创意 比赛 航天科技 创新赛	天文望远 镜设计制 作与探究 赛	*星球 车*挑战赛	星际救 " 挑战 赛	示探 兆战 調"挑战 赛 战勇	編 挑 作技能挑 战赛	空间站科学 实验(试验) 方案及实验 (试验)装置 设计赛
レントレビス (1997) 区域表授权申报 2024年2月-5月	»	区域赛资格审核 2024年3月-6月	»»	总决赛参赛回执 2024年7月-8月	»	送決赛 2024年8月
	(+)申报2023—202	24学年全[国青少年航天创新	所大赛	

[2] 请认真阅读并同意承诺书内容后,方可继续申报;点击『开始申报』进入下一步。

承诺书
我(参赛队成员限1人的为参赛选手本人;参赛队成员多于1人为参赛选手授权代表),目愿参加2023-2024学年全国青少年航天创新大赛申报。
我承诺:
1.本赛队通过赛项参赛队遴选推荐,获得大赛参赛队申报授权码。
2.填报信息中所填写参赛队、参赛选手、辅导教师的信息均真实有效。
3.上传作品中所上传作品文件均符合赛项规定,内容为本赛队原创独立完成,著作权归属本赛队。
4.正式提交参赛前,已检查核实所有增报信息和上传文件,符合申报要求和赛项规定。上传的《大赛申报表》和《大赛承诺书》均为系统自动生成,上传扫描文件中所涉及 签字盖章均真实有效。
5.所申报的人员信息和作品资料,同意接权各级管理机构在活动的组织管理、总结评估、研究分析、发展跟踪、宣传推广等各项工作中进行公益性使用。本人将履行有关义务和责任,积极配合各级管理机构做好后续有关工作。
6. 将合理安排申报时间,因本人原因导致:申请材料无效、未完成申报,未通过资格审核,愿意无条件接受相应后果。
☑ 我已经认真阅读并同意承诺书内容
上一步

温馨提示:

请务必选择正确的赛项名称;如果赛项选择错误,系统会提示赛项类别错误,无法
 继续参与申报。

第二步: 『授权验证』

[1] 申报赛队需填写获取的授权码,经系统验证后,下方会显示授权码的相关信息,点 击进入下一步。

			••••	是交申报日	•••	う 直询结果
<mark>操作说明</mark>	塞区管理单位分散给参 塞	R1				
3. 医外外间起来心动后,自己这个外交高级达到个也这些小人通过已 请正确地经常现所保密机,请完整性确填写由积极权弱,通过 每个接权码对应一个申报资格,不能重复使用,填写并保存由	復回自 过中 位反成和家領 資格验证才可以继续申报 报信息后将不能再次使用	977 No. 9 9				
	请输入申报授权码					
		验证授权				
		上一步				
			···• → [~] #	腔申报Ⅱ	•••	查询结果
一 操作说明						
·参赛队申报授权码由中国航天科技国际交流中心提供,通过各 请正确选择赛项所属类别,请完整准确填写申报授权码,通过 每个授权码对应一个申报资格,不能重复使用,填写并保存明	7赛区管理单位发放给参赛 1资格验证才可以继续申报 1报信息后将不能再次使用	₩ . .				
			• 恭喜你,验证通过,『	可以继续申报	7.	
		验证授权				
授权码 授权塞区 搭	权赛项 学段	授权单位	授权渠道	联系人	联系方式	当前状态
授权码 授权赛区 授	权赛项 学段	授权单位	授权渠道	联系人	联系方式	当前状态 未使用

[2] 授权号获取:各赛区管理单位。

温馨提示:

- 请务必在【本期活动】页面选择正确的赛项。
- 请在授权验证页面,输入完整且准确的授权码。

第三步: 『填报信息』

- [1] 填报信息包括赛队信息、参赛选手信息、辅导教师信息三部分内容。
- [2]不同赛项填写的赛队信息内容、参赛选手数量、辅导教师数量有所不同,具体以赛 项规则要求即申报系统系统页面提示为准。

[3] 赛队信息主要包括: 就读学段、所属赛区等; 填写并保存赛队信息或作品信息等, 系统根据赛项名称,提示参赛选手和辅导教师允许添加的数量。

说明						
保所填信息完 标记*号的为必 项也鼓励填写 项内容可单独	警围确、真实有效 如 <mark>道、未标记的方说</mark> 所填信息仅限各 呆存,你可以多次	1、作为资格审核、作者档案 <mark> 生殖顶 (不道写也可以保存)</mark> 级管理机构在组织、管理、 填写多次修改,以最终提交	、活动组织的依据,正式拨 。 服务的各项工作中公益性很 版本为准。	交申请后未经允许将不能 用。	修改。	
赛队信息						
						1 赛队信息
(编号:						(APP/7-2
而名称: 航天	创意比赛					2 \$201
学段: 情辺	B¥	-				3 辅导数师
譲区: 北京	请选择	*				
品名称:						
識別: 清透	睦圣	*				
朝萄述: 添加	叱关键词					
目简介: 清深	用通俗易懂的文字	向社会公众介绍你的项目,限	350字。			
允许	F输入: 350字 E	已经输入: 0字 还可输入:	350字			
			保存我认信息			
			保存我认信息			
			保存觀入信息			
		۲	保存觀从信息			
			保存 難从信息			
参赛选手	Ē		保存報从信息			
参赛选手	Ē		受行意见信息			
参赛选到	Ē	14-2	受存款 低息	受持	±20	温作
参赛选手	Ē	□ 姓名	保持期后的 地区	学校	年级	操作
参赛选手	Ē	□ 姓名	侯/#認从信息 地区	学校	年级	操作
■ 参赛选= 序号	Ē	■	侯狩總以信息 地区	学校	年级	操作
■ 参赛选手 序号	Ē	世名	侯祥總以信息 地区	学校	年级	操作
多赛选	Ē	陞名	@###UELEE 地区 ① 液加	学校	年级	操作
多赛选手	Ē	陞名	@###UE息 地区 ① 液加	学校	年级	操作
多赛选手	Ē	陞名	@###UE自 地区 ① 预加	学校	年級	操作
参赛选 序号	Ē	陞名	@###UE息 地区 ① 液加	学校	年级	操作
 参赛选手 序号 辅导教/(Ē 	陞名	@###UE息 地区 (→ 添加	学校	年级	操作
 参赛选手 序号 辅导教训 	Ē 	陞名	@###UE息 地区 € 液加	学校	年级	操作
 参赛选: 序号 辅导教/ 序 		世名	@###UELEE 地区 ● 液加	学校	年级	操作
 参赛选手 序号 辅导教/ 序 		世名		学校 	年级	操作
 参赛选= 序号 辅导教训 序 		世名	### # # # # # # #	学校 登選送手	年级	操作
 参赛选手 序号 辅导教训 序 		世名	### 地区	学校 参赛选手	年级	操作
 参赛选= 序号 辅导教训 序 		世名	@####X.fdl 地区 ① 液加 18	学校 教选手	学校	操作
 参赛选手 序号 辅导教训 序 	Ē.	世名	@####UELELE 地区 ① 液加	学校 参赛选手 蒸 素 素 子 秋 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	学校	操作 操作
 参赛选手 序号 辅导教训 序 		世名	@###ULE 地区 ① 液加 地区	学校 参赛选手 王 奉 争 教师	学校	操作 操作

[4] 参赛选手信息主要包括:身份信息(姓名、出生日期、身份证、证件照等)、就读信息(学校、年级、班级等)、身体状况(过敏源、健康状况)、联系方式(电话、邮箱等)、家庭状况(姓名、关系、身份证、联系方式、工作单位等1名监护人信息)。

*姓 名:			至结门中坦人是终	明治之数据为准 前方车等得了		CALLERS WAS TROUBER.
*件 刷	し の里の井		ACCURATE DOL VERSA			
· 任 □.	~ ~ ~~					
т П:						
*民 族:	请选择	*				
*证件类型:	请选择	*				
*证件号码:	请输入证件号码					
			m /	R/m		① 前 Q
				N13		
就读信息						
*来 自:	北京-东城区		() ±01	5政规划有调整遭反接工作人员(修订。	
*学段:	小学		-			
^チ 校:	③ 请务必填写学校公室全称: 将用于	F获奖名单公示	、电子证书生成等;则	S统以申报人最终提交名称为准	, 如 <mark>有错误不予更改, 后</mark>	美自负,
*年级:	请选择		*			
班级:	请填写完整准确的班级名称					
学籍号:			③ 漢3	8全国学籍号,没有可填无。		
			. □ €	将		
7 自休护况-						
* 过敏酒·		山本道室				
*过敏源: *健康状况:	○无 ○有 ④如有过敏源、清如	口实填写。				
* 过敏源: *健康状况:	○无 ○有 ●如有过敏源、 清如 ○健康 ○既往病史 ○其他	1实演写。				
*过敏源: *健康状况:	○元 ○有 ①如有过敏源、清如 ○健康 ○既往病史 ○其他	四交演写。		来存		
* 过敏源: * 健康状况:	○元 ○有 ●如有过敏速, 清知 ○健康 ○既往病史 ○其他	山交漢弓。		采存		
 *过敏源: *健康状况: 	○无 ○有 ●知宵过歌源、蒲虹 ○健康 ○既往病史 ○其他	山实演写。		RÆ		
* 过敏源: * 健康状况: • 健康状元:	 ○元 ○有 ●知宵过歌源. 書助 ○健康 ○既住病史 ○其他 	口实读写。	e e	RF		
 *过敏源: *健康状况: 健康状况: ● 健康状况: ● 健康状况: 	○无 ○有 ④如育は製漆、書址 ○健康 ○既始廃史 ○其他	山立漢弓,	E (₹存 ●例: 123456@qq.com		
 ・过敏源: ・健康状況: ・健康状況: ・ 職家方式- ・ 电子邮箱: ・ 移动电话: 	 ○元 ○有 ● 20 有は数源. 満知 ○健康 ○既住病史 ○其他 +86 ▼ 	10支援号,		 ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・ ・・ ・・ ・ ・・ ・ ・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
 ・过敏源: ・健康状況: ・健康状況: ・ 健康状況: 	 ○元 ○有 ●如有过数源. 満知 ○健康 ○既住病史 ○其他 +98 ▼ QQ 	a女演写。 微信		● 例: 123456@qq.com ●例: 18611290000		
* 过敏源: * 健康状况: * 健康状况: * 电子邮箱: * 电子邮箱: 即时画讯: 邮寄地址:	 ○元 ○有 ●如有は歌源. 満知 ○健康 ○既住病史 ○其他 +66 ▼ QQ 北京・死城区 	政境军, 微信		 ● 例: 123456@qq.com ● 例: 18611290000 ● 例于和激演的资料、证书、第 	炭焼棒	
* 过敏源: * 健康状况: * 健康状况: * 电子邮箱: * 移动电话: 即时通讯: 郎骞地址:	 ○元 ○有 ●如有以政法, 満近 ○健康 ○氏(由房史 ○ 其他 ◆ +66 ▼ QQ 北京・东城区 沖田地北, 福納到「沖号 	政法 译 (然信		 研: 123456@qq.com 例: 18611290000 例用于和英语动资料、证书、\$ 	定情等	
* 过载源: * 健康状况: * 健康状况: * 电子邮箱: * 电子邮箱: 即时通讯: 即或编码:	 ○元 ○有 ●如有过歌孫. 書北 ○健康 ○既住病史 ○其他 +86 ▼ QQ 北京·芬城区 沖田地址、精确到10時号 	a 女演号。 微信		 研: 123456@qq.com 例: 16611290000 ()用于部署演动資料、证书、8 	交開等	
 · 过载源: · 健康状況: · 健康状況: · 健康状況: · 电子邮箱: · 移动电话: 即时通讯: 邮寄地址: 即政编码: 	 ○元 ○有 ●如有过数法 書料 ○健康 ○氏住病史 ○其他 +86 ▼ QQ 北京・牙城区 洋田地北、精調到10時号 	政法等 。 (次信)		 (引: 123456@qq.com) (引: 16611290000 (引用于範疇演动資料、 仮用、 8 	奖得等	
* 过载源: • 健康状况: • 健康状况: • 电子邮箱: • 移动电话: 即时通讯: 邮家地址: 邮政编码:	 ○元 ○有 ●如有过歌源. 書料 ○健康 ○既往陽史 ○其他 ◆ ◆ QQ 北京·芬城区 洋田地址、精确到门牌号 	微信		 (明: 123456@qq.com (明: 1861129000) (明: 用于部套活动資料、 征井、 5 (現存) 	定路等	
* 过载源: * 健康状况: * 健康状况: * 电子即箱: * 移动电话: 即时通讯: 即或编码:	 ○元 ○有 ●如有过歌源、書料 ○健康 ○既住病史 ○其他 +96 ▼ QQ 北京・芬城区 洋田地址、精确到□牌号 	微信		 () 例: 123456@qq.com () 例: 18611290000 () 用于部署成功資料、 仮井、8 () R存存 	定法等	
* 过敏源: * 健康状况: * 健康状况: * 电子邮箱: * 移动电话: 即时通讯: 邮寄地址:	 ○元 ○有 ●如有过歌源. 書料 ○健康 ○既住房史 ○其他 +98 ▼ QQ 北京·牙城区 洋田地址, 精魂到 □牌号 	政法 第5。 (数)信		最存 ・ 例: 123456@qq.com ・ 例: 18611290000 ・ の 用于報賓道动資料、 証书、8 最存	<i>实</i> 病等	
 ・ 过敏)原: ・ 健康状況: ・ 健康状況: ・ 健康状況: ・ 电子邮箱: ・ 移动电话: 即时通讯: 郎寄地址: 即政编码: 3 家庭情况	 ○元 ○有 ●知雨过歌源. 書料 ○健康 ○既住頃史 ○其他 +98 ▼ QQ 北原・牙城区 洋田世北,相鳴別 □牌号 	(数) 数) (数) (数) (数) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		 () 毎: 123456@qq.com () 毎: 18611290000 () 用于部者減功資料、 征井、 8 () 飛子部者減功資料、 征井、 8 	<i>资</i> 牌等	
 ・ 过敏源: ・ 健康状況: ・ 健康状況: ・ 健康状況: ・ 电子邮箱: ・ 移动电话: 即时通讯: 即時通讯: 即時通讯: 即政编码: 	 ○元 ○有 ●知用过歌源 書記 ○健康 ○既住院史 ○其他 +58 ▼ QQ 北京・京城区 洋田地址, 稲嶋町□牌号 	微信		 ()例: 123456@qq.com ()例: 18611290000 ()用于総置減均資料、 征井、 8 () ()	2(6年	
 过载观察: 健康状况: 健康状况: 健康状况: ● 健康状况: ● 御家市地道: ● 即时通讯: ● □ 回时通讯: ● □ 回时通讯: ● □ 回时通讯: ● □ 回日: ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	 ○元 ○有 ● xa有は数法、第 ○健康 ○氏(由床史 ○ 其他 +66 ▼ QQ 北京・万城区 洋和12512, 補助則「」除号 	(次信)		 (計算) (11) <	定情等	
* 过载观察: * 过载观察: * 健康状况: * 健康状况: * 电子邮箱: * 电子邮箱: 即时通讯: 即时通讯: 即动编码: * 监护人姓名: * 性别:	 ○元 ○有 ●如有过数法. 書北 ○健康 ○既住病史 ○其他 +86 ▼ QQ 北京·芬城区 洋田地址、和時到10時号 ○男 ○女 (第44.8 	2. (次)(宮) (次)(宮) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二		 税存 例: 123456@qq.com 例: 18611290000 例用于部項活動資料、 正市、 \$ 就存 	实际等	
* 过敏源: • 健康状况: • 健康状况: • 健康状况: • 电子邮箱: • 形动电话: 即时通讯: · 即动编码: · 二、· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ○元 ○有 ●如有过数法 書料 ○健康 ○氏住病史 ○其他 ◆ ◆ ◆ QQ 北京・茶城区 沖田地北、和論到町)沖号 ○ (男 ○女) 衛走塔 (第二) 	2014年7.		 研: 123456@qq.com 例: 16611290000 例用于結實演動資料、使用、各 RFF 	或陽等	
* 过敏源: * 健康状况: * 健康状况: * 健康状况: * 电子邮箱: * 移动电话: 即时通讯: 邮吻地通讯: 邮政编码: * 监护人姓名: * 生别: 民族: * 与选手关系:	 ○元 ○有 ●如雨は歌孫. 書料 ○健康 ○氏住病史 ○其他 +86 ▼ QQ 北京·芬城区 汴田地址、精确到1〕時号 ○男 ○女 清选择 靖选择 	微信		 (利: 123456@qq.com) (利: 16611290000) (利: 16611290000) (利: 16611290000) (利: 16611290000) 	2.清晰	
* 过载源: * 建敏原: * 健康状况: * 健康状况: * 电子邮箱: * 移动电话: 即时通讯: 邮家地址: 邮政编码: * 型护人姓名: * 生别: 民族: * 与选手关系: 证件号码:	 ○元 ○有 ●如雨过歌源. 書料 ○健康 ○既往陽史 ○其他 ● 486 ▼ QQ 北京·芬城区 洋田地址、精确到门牌号 ○男 ○女 清志経 「雨志経 	(次信)		 (計算) (引): 123456@qq.com (引): 18611290000 (1): 18611290000 (定路带	
 · 过载郑厚: · 健康状况: · 健康状况: · 健康状况: · 电子即增: · 移动电话: 即时通讯: 即时通讯: 即或编码: · 即政编码: · 室庭情况- · 性别: · 长知: · 专选手关系: · 运件号码: · 移动电话: 	 ○元 ○有 ●如雨山歌浜、蒙北 ○健康 ○既住病史 ○其他 +86 ▼ QQ 北京·芬城区 洋田町北、精确到10時号 「男 ○女 薄去塔 「清去塔 +86 ▼ 	微信		 (引: 123456@qq.com (引: 18611290000 (利: 日本部営業制度料、 仮井、 書 (引: 日本部営業制度) (引: 日本日1290000 	迎播寺	
 · 过载初厚: · 建康秋兄: · 健康秋兄: · 健康秋兄: · 电子即箱: · 移动电话: 即时通讯: 即时通讯: 即或编码: · 或功编码: · 应护人姓名: · 性別: · 民族: · 与选手关系: · 运行号码: · 移动电话: 电子邮箱: 	 ○元 ○有 ●如雨山歌浜、書料 ○健康 ○既住病史 ○其他 +86 ▼ QQ 北京·芬城区 洋田忠社、精确到「」牌号 ○男 ○女 清査塔 +86 ▼ 	(次)信		 (引: 123456@qq.com (引: 18611290000 (引: 18611290000 (引: 18611290000 (引: 18611290000 (引: 18611290000 (引: 18611290000 	此消毒	
 · 过载观察: · 建酸水泥: · 健康状況: · 健康状況: · 电子部增: · 移动电话: 即时通讯: 即时通讯: 即时通讯: 即时通讯: 即时通讯: · 即时通讯: · 即时通讯: · 和政编码: · 如政编码: · 与选手关系: · 与选手关系: · 与选手关系: · 与选手关系: · 专动电话: · 专动电话: · 专动电话: · 专动电话: · 日子邮箱: 工作单位: 	 ○元 ○有 ●如雨山歌源、書料 ○健康 ○氏住房史 ○其他 +86 ▼ (項 2Q 北京・芬城区 洋田市社、精确知じ牌号 (予用) (第四) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11)<!--</td--><td></td><td></td><td> () 例: 123456@qq.com () 例: 18611290000 () 用于部署派动資料、 仮井、 営 () 得: 18611290000 () 例: 18611290000 () 例: 123456@qq.com </td><td>岩陽等</td><td></td>			 () 例: 123456@qq.com () 例: 18611290000 () 用于部署派动資料、 仮井、 営 () 得: 18611290000 () 例: 18611290000 () 例: 123456@qq.com 	岩陽等	
 · 过载观察: · 建酸素方式- · 使康秋兄: · 使康秋兄: · 专用子邮箱: · 移动电话: 即时周讯: 即时周讯: 即或编码: · 如政编码: · 如政,编码: · 如政,编码: · 与选手关系: · 与选手关系: · 运往中喝码: · 专动电话:: 电子邮箱: 工作单位: 	 ○元 ○有 ●xx雨は歌源、書料 ○健康 ○氏住房史 ○其他 ◆98 ▼ QQ 北京・牙城区 洋田市社、精确到ご牌号 ○男 ○女 環告路 ◆86 ▼ 			 (例: 123456@qq.com (例: 18611290000 (例: 用于部署演动資料、 征井、 8 (例: 18611280000 (例: 18611280000 (例: 123456@qq.com 		
 · 过敏顺序: · 健康状况: · 健康状况: · 健康状况: · 健康状况: · 电子邮箱: · 移动电话: 即时通讯: 邱政编码: · 监护人姓名: · 性别: · 民族: · 与选手关系: · 证件号码: · 移动电话: 电子邮箱: 工作单位: 	 ○元 ○有 ●xx雨は歓迎、書北 ○健康 ○氏住房史 ○其他 ◆98 ▼ QQ 北京・牙城区 洋田世社、稲嶋田□第号 ○男 ○女 斎去塔 津去塔 ◆86 ▼ 			 (日本): 123456@qq.com (日本): 12611290000 (日本): 18611290000 (日本): 18611290000 (日本): 18611290000 (日本): 18611290000 (日本): 123456@qq.com 	·	

[5] 辅导教师信息主要包括:身份信息(姓名、出生日期、身份证、证件照等)、联系 方式(电话、邮箱等)、工作信息(地区、单位、部门、职务等)。

*姓名:				请务必填写准确 系统以申报人量	的姓名,将用于获奖名单公示、电子证书生成等; 終提交数据为准,如有错误不予更改,后果自负。	2寸证件照 (非必传)
*性别:	○男○女					
*生日:						
*民 族:	请选择		*			
*证件类型:	请选择		-			
*证件号码:	请输入证件	号码				
					保存	(† 🖻 Q
联系方式						
*电子邮箱:					 例: 123456@qq.com 	
*移动电话:	+86 💌				🜖 例: 18611290000	
固定电话:	区号	电话号码		分机号(选填)	🚯 例: 025-63254521-06	
即时通讯:	QQ		微信			
邮寄地址:	北京-东城区	ζ			1)用于邮寄活动资料、证书、奖牌等	
	详情地址,	精确到门牌号				
邮政编码:						
工作信息一					保存	
*来自:	北京-东城区	2			 如行政区有调整清反使工作人员修订。 	
*单位:	0					
	「「「「「「」」」の「「「」」」	≁∞公里至称: 将月	stor∺a≢⊘	示、电子证书王成寺	: munu中加入意味通父名称为准,如有错误个于更成,后 	:美田汉。
部门:						
部门: 职业:						
部门: 职业: 职务:						
部门: 职业: 职务: 职称:	清选择	*	请选择	-	① 如无职称或没有适用的、请选择无适用类别。	
部门: 职业: 职务: 职称:	请选择	*	请选择	*	①如无期称或没有运用的,请选择无适用类别。	
部门: 职业: 职务: 职称:	请选择	*	请选择	•	●如无影物或2名考试用的、清选择无适用类别。 ●如无影物或2名考试用的、清选择无适用类别。 ● 保存	

- [6] 请如实填写,将作为审核的依据,同时作为赛区管理单位和全国管理办公室的存档 备查的依据。
- [7] 填写信息时,部分内容请参考系统给出的提示文字进行填报。

温馨提示:

- 参赛选手与辅导教师允许人数以赛项规则要求为准。
- 请认真核对参赛组别,参赛选手的年级选择与参赛级别关联。
- 红色*为必填信息,请按提示要求填写。每填完一步保存后才能继续填报。
- 学校或单位名称请务必以公章为准,填写公章全称。
- 姓名和学校名称将用于获奖名单公示、电子证书生成等,系统以申报人最终提交名称为准,如有错误不予更改,后果自负。

第四步: 『上传作品』

[1] 赛项不同,需要上传的作品文件要求不同。不需要上传作品文件的赛项,可以直接 点击「下一步」。

▲ 上传作品		
	1-# T-#	

[2] 需要上传作品文件的赛项,请按系统提示上传符合要求的文件,逐项上传文件,请 勿在上传文件时同时上传两个或多个文件;需上传附件中有模板要求的,请注意先 下载模板,按要求编写。

112 V	計方案 (必传)	创意展示海报(必传)	 (2) 创意展示海报(必传)
格式:	pdf; 大小: <5M	權武: jpg; 大小: <5M	3 展示説明演示視频 (必)
未上传 查看创章设计方案	 ① 自 Q (必传)要求下载官网模板 	未上修 ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	(4) 方案实现内容 (必传)
展示说明	這示视频 (必传)	方震实现内容 (必传)	
格式: mp4; 大,	▷: <50M; 时长: 4-5 分钟	橋式: jpg, rar, zip; 大小: <som< th=""><th></th></som<>	

第五步: 『提交申报』

确认申报包括预览确认、打印扫描、上传提交。

[1] 预览确认

		序号	内容	状态	語作	
		1	填报信息	~	宣誓	(S) 110000
Q	unah	2	上传文件	~	24	3 上传继交
279.10		3	####	~	UT#TED	

- 填报信息和上传文件的状态均为绿色对勾时,请点击「预览」仔细检查,确认无误
 后再点击「确认申报信息」按钮。
- 填报信息和上传文件的状态为红色叉号时,说明有必填或必传的内容未完成,请点 击修改补充。

- 申报表和承诺书根据填写信息自动生成。
- 确认填报信息前,可「预览」、不可「打印」或「下载」。
- 点击「确认申报信息」按钮,未点击"上传提交"处的「正式提交申报」按钮前, 如需修改,可自主撤回申请。具体操作是:点击列表下方的「撤回填报信息」,此
 时申请作品将被撤回到未确认状态,请注意如涉及申报表内容必须重新打印、签字、
 盖章、上传。

撤回填报内容

[2] 打印扫描



- 推荐使用下载 PDF 文件到本地打印,可以点击「下载打印」保存 PDF 文件进行打印。
- 目前在线打印仅支持 IE 浏览器,同时需要安装打印插件;在线打印可能受兼容性影响导致打印失败。
- 不可以自制申报表和承诺书,非系统生成的申报表和承诺书无效。

[3] 确认提交

- 申报表打印后,请确认无异议,经所有参赛选手及其监护人签字,学校盖公章(如学校不同则需所有学校均盖章)后,扫描生成 PDF 文件,在上传大赛申报表处上传。
- 承诺书打印后,请确认无异议,经所有参赛选手及其监护人签字后,扫描生成 PDF 文件,在上传大赛承诺书处上传。
- 全部上传完毕后,点击「**正式提交参赛」**按钮,此时完成全部申报工作。
- 点击「正式提交参赛」意味着,你已确定不再修改所有内容,可以正式提交管理机 构审核。正式提交后不能再修改申请材料,如需修改请联系赛区管理员做【退回修 改】操作。



13 / 14

4. 如何查看申报结果?

- [1] 当你点击「正式提交参赛」后,你的申报就结束了。审核结果会以申报状态更改的方式 反馈给你。请积极关注资格审核结果和赛事动态。
- [2]「正式提交参赛」后,仍需退回修改的,请联系赛区管理员退回修改。点击:公告栏右 侧-当前活动-申报咨询,可以查询对应赛区管理员的联系方式。

▲ 活动咨询 (工作日: 8:30-17:30)

		类型	姓名	单位
关于举办全国青少年航天创新大赛的通知	☆ 当前活动 🔗 用户中心 🕚 退出系统	申报咨询	魏老师	全国青少年科技创新活动服务平台
		技术咨询	1000	