

# 北京市科学技术协会文件

京科协发〔2022〕15号

---

## 关于第八届全国青年科普创新实验 暨作品大赛北京赛区的通知

各有关单位：

全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称“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》、深入实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》，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。

本届大赛由中国科协主办，中国科学技术馆、中国科协青少

年科技中心承办，中国三星独家公益支持，中国科技馆发展基金会提供公益合作支持。大赛设各分赛区比赛及全国总决赛两个阶段。北京赛区比赛由北京市科协主办，北京科学中心承办。全国总决赛由中国科技馆组织实施。

本届大赛围绕“智慧、安全、环保”三大主题，重点关注前沿科学技术、公共安全健康等领域等科研应用与普及，考察青少年“发现问题、解决问题及动手实践”能力。本届大赛已列入教育部 2021-2022 学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单。

## **一、大赛时间**

北京赛区：2022 年 3 月-2022 年 5 月

## **二、参赛对象**

参赛对象分为两类：大学组、中学组。

第一类为大学组，参赛对象为赛区范围内的高校在校学生，包括高职、大专、本科、研究生等。

第二类为中学组，参赛对象为赛区范围内的普通中学在校学生，包括初中、中专、技校、高中等。

科普实验单元—未来太空车命题每支参赛队伍由最多 2 名参赛选手和 1 名学校指导老师组成；创意作品单元—智慧社区命题每支参赛队伍由最多 4 名参赛选手和 1 名学校指导老师组成。

## **三、赛事进度安排**

（一）命题发布阶段：2022 年 3 月发布比赛通知、大赛赛题、赛制等相关文件。举办线上赛事讲解会，介绍大赛主题、赛

制、赛程等相关安排。

(二) 初赛阶段：2022年3月中旬大赛官网报名系统启动，参赛选手通过大赛官网报名参加初赛，提交相关作品资料（提交内容详见附件）。去年参赛选手可继续使用已注册用户名登录。报名及作品提交截止日期为2022年4月24日18:00。

(三) 复赛阶段：2022年5月14-15日。由北京科学中心组织复赛，并遴选出参加决赛的代表队伍。复赛入围名单、复赛安排待等细则，初赛结束后另行通知。

#### 四、赛制设置

##### (一) 大赛命题

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，利用常见材料，自行设计并搭建装置，在指定区域完成预设的任务。

类别	命题	对象	说明
创意作品	智慧社区	大学组	以智慧社区为背景，鼓励学生围绕家居生活、社区服务等方面，发现生活中的实际

单元		中学组	问题，并利用与人工智能物联网相关技术创作作品解决问题，实现既定目标。
科普实验单元	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，面向未来开展创意实验设计，利用指定动力系统，自选材料制作装置，在赛道上完成行驶和攀爬等指定任务。

## （二）赛程设置

大赛设分赛区活动和全国总决赛两个阶段。其中北京赛区活动分初赛和复赛，由分赛区承办单位负责具体组织实施，以线上评审及作品陈述、现场答辩等形式开展比赛；全国总决赛由中国科学技术馆负责组织实施，以作品陈述、现场答辩、现场实验制作等形式开展比赛。

## （三）评审原则

分赛区将严格按照公平、公正、公开原则开展赛事活动。

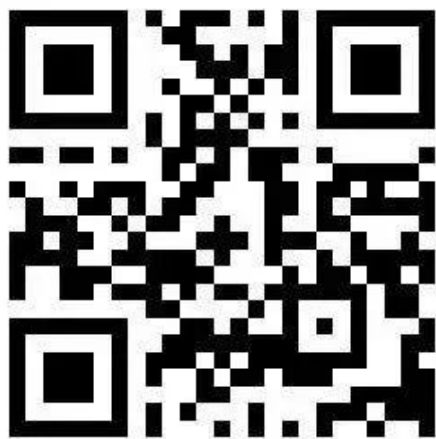
分赛区比赛及全国总决赛赛事过程均遵循专家回避原则。

## 五、报名方式

（一）大学组、中学组通过大赛官方网站进行注册登录，按照竞赛要求提交相关参赛资料进行报名。

(<https://kepudasai.cdstm.cn/>)。

(二) 大学组、中学组除大赛官方网站外，参赛队伍还可通过微信扫描下图二维码，登录大赛手机端注册，完成报名和比赛。



## 六、参赛要求

(一) 中学组建议由学校(含各区科技馆、青少年活动中心、少年宫等)统一申报参加北京赛区活动;

(二) 创意作品单元—智慧社区命题(中学组)需提交作品创作《工作日志》，形式不限;

(三) 《参赛承诺和声明》中“原创承诺”处须学校(学院)盖章;

(四) 提交作品不得是其他正式公开比赛的获奖作品，其他比赛包括：省部级单位主办的面向全国学生开展的比赛或经教育部公示的面向全国学生开展的比赛及其各赛区比赛或省级比赛；各地厅局级单位主办的面向全省学生开展的比赛或经省级教育部门公示的面向全省(自治区、市)学生开展的比赛。

## 七、赛事咨询

联系人：北京科学中心 王奕琳、闫宏

电话：010-83059857、010-83059701

（咨询时间：工作日上午 9:30-11:30, 下午 13:30-16:30）

地址：北京市西城区北辰路 9 号院

邮编：100029

- 附件：1. 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作品  
单元-智慧社区（大学组）命题
2. 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作  
品单元-智慧社区（中学组）命题
3. 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛科普实  
验单元-未来太空车命题（中学组）



# SOLVE FOR TOMORROW 探知未来

## 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛

### 创意作品单元-智慧社区（大学组）命题

#### 一、命题背景

基于新一代信息技术的创新产品和应用正急剧改变着我们的居住环境和生活方式。

通信和互联网技术打破了时间和空间的限制，声音、图片和视频等多媒体信息得以通过网络快速传输，人们可以通过电脑或手机等终端随时随地获取信息，人和人之间的沟通也变得更加高效和生动。基于通信和互联网技术的在线购物、网络社区、远程教育等应用层出不穷，逐渐改变着传统的购物、交流和学习方式。

物联网技术通过智能传感器，实现终端设备或应用系统与互联网的联接，而人工智能和物联网的融合催生了人工智能物联网

（ Artificial Intelligence & Internet of Things: AIoT ）。

AIoT 开创了万物智慧互联的新时代，它正在赋能各行各业向数字化和智能化转型。基于 AIoT 的智慧制造、智慧交通、智慧医疗、智慧城市等应用场景的产品形态正在蓬勃发展中。

智慧社区是智慧城市规划和建设中的重要组成部分，本单元拟以智慧社区为主题，旨在促进青年学生了解 AIoT 技术，发挥

创造力，畅想幸福美好的未来生活新场景。通过关注真实的生活场景，结合调查研究，发现身边的问题，提出解决方案，设计系统原型，并尝试运用 AIoT 技术完成相关作品的制作，充分展现 AIoT 技术将给人们的日常生活带来的惊喜。

## 二、命题内容

作品创意可以围绕家居生活和社区活动进行设计，尝试发现身边的实际问题，并利用参赛作品展示未来生活场景的解决方案。作品须利用与 AIoT 相关的技术实现作品既定目标。参赛队伍要大胆发挥想象力与创造力，围绕“智慧·安全·环保”主题进行创意设计和制作，体现 AIoT 技术在快捷、高效、便利、安全等方面给日常生活的赋能。作品可以围绕以下两个方向：

### 1. 智慧家居

越来越多的智能家居设备正在步入我们的家庭生活，改变着我们的生活方式。对未来的家居生活场景进行大胆创意，并在调查研究的基础上，通过模型系统加以展示。作品内容可以涉及家居环境的智能化监控和自动化管理、家居设备的智能化和网络化、家人健康数据监测设备及系统等，通过智能设备之间的互联互通实现丰富多彩的美好生活场景，例如：

（1）疫情防控常态化限制了人们的出行、出游，在未来的客厅中，足不出户就可以仰望星空、游历山川，享受愉悦身心的出游体验；

（2）高质量的睡眠是身心健康的有力保障，在未来的卧室中，助眠系统可以帮你安然入睡，同时可以自动监测睡眠质量，



并根据你的生理参数自动调节房间的温湿度等环境参数；

(3) 家庭成员之间的情感沟通始终是家庭生活中的重要组成部分。家庭互动交流系统无处不在，家人之间可以随时随地相互了解各自状态、智能互动。

## 2. 智慧物业

在调查研究的基础上，对小区环境管理和服务设备及系统进行大胆创新，通过模型系统实现创意想法。作品内容可以包括(但不限于)以下场景：

(1) 现有社区环境或家庭基础设施的智能化和远程管理，例如社区植物的智能浇灌、智能路灯、排水系统监控、家庭的水电气表的远程监控等；

(2) 丰富的智能化装置和系统替代人力，实现社区的日常管理，例如可以实现智能巡逻、智慧安防、自动清扫、智慧防疫等；

(3) 社区的信息系统逐步丰富和智能化，例如可以实现小区动态信息的智能发布和接收、邻里智慧互助等。

## 三、考察目标

考查参赛队伍调查研究、发现问题和提出问题的能力；

考查参赛队伍创意、创新、团队合作、沟通协调、呈现和展示等能力；

考查参赛队伍多学科知识交叉学习和应用能力；

考查参赛队伍的科研素养。

## 四、比赛规则

本赛题面向大学组开展，每支参赛队伍由最多 4 名参赛选手和 1 名学校指导老师组成。共分初赛、复赛、决赛三个阶段，各阶段规则如下：

### （一）初赛

各参赛队伍需寻找生活中遇到的问题，并利用 AIoT 技术予以解决或优化。各队提交自身作品图文阐述及视频。成品须利用开源软硬件进行制作。

1. 初赛为作品评审，各参赛队伍需按照以下要求提交作品文件：

#### （1）作品方案（模板见附件 1）

PDF 格式，大小 100M 以内；

作品图文阐述，需简单明了，必须包含但不限于：

- a. 设计背景和目标；
- b. 对相关文献、产品、应用系统或社区管理部门的调查研究报告；
- c. 设计思路；
- d. 作品创新点，包括作品中原创代码算法、核心技术亮点等，突出自主原创内容；
- e. 材料清单和相关要求，包括软硬件名称、类型等；
- f. 制作过程，包括至少 5 个步骤，每个步骤需配合图片和文字说明；
- g. 成果，包括外观图片、功能介绍、演示效果等，并提供必要的使用说明；

h. 队伍成员介绍和工作分工说明；

i. 团队工作讨论记录表。

### (2) 作品视频

5 分钟以内，MP4、AVI、MOV 或 FLV 格式，大小 100M 以内；  
包括但不限于重要制作过程、作品操作和演示过程等。

### (3) 参赛承诺和声明

PDF 格式，大小 10M 以内；

参赛队伍填写原创承诺、版权声明和肖像授权声明等，打印  
签字后扫描上传，模板见附件 2。

## 2. 评审标准：

### (1) 科学性

作品主题、创意和应用等，均符合科学原理，没有原理上的  
错误；

作品展示过程能够体现出相关科学原理或科学现象。

### (2) 创新性

作品使用了原创代码算法或者有核心技术亮点；

作品设计独特，立意巧妙，体现出创作者的新奇想法；

作品使用简单的方法或手段解决了相对复杂的问题；

作品能够为实现某种目的提供一种创新的、有意义的改进方  
法。

### (3) 技术性

作品合理、恰当地应用了 AIoT 相关技术，巧妙地完成既定  
任务；

作品综合运用了各种技术，包括手工制作、数字制造、程序设计、数字建模等。

#### （4）实用性

作品具有一定的实用性或能体现一定的人文关怀，能够帮助人们解决生活中常见的一些问题；

作品可以为某一领域中常见的问题提供具有实践意义的指导方案；

作品设计合理，成本控制合理。

#### （5）完整度

作品设计能够很好地诠释主题，内容健康、积极向上；

作品方案、视频等内容完整，能够展示创作过程；

作品成果演示顺利。

### （二）复赛

各参赛选手关注北京科学中心官网或公众号“数字北京科学中心”，待初赛结束后发布复赛通知并按照具体规则执行。

# 作品方案

参赛队伍：
项目名称：
一、设计背景和目标
二、对相关文献、产品、应用系统或社区管理部门的调查报告
三、设计思路
四、作品创新点，包括作品中原创代码算法、核心技术亮点等，突出自主原创内容
五、材料清单和相关要求，包括软硬件名称、类型等
六、制作过程，包括至少 5 个步骤，每个步骤需配合图片和文字说明
七、成果，包括外观图片、功能介绍、演示效果等，并提供必要的使用说明
八、队伍成员介绍和工作分工说明

九、团队工作讨论记录表（可自由增加讨论次数）		
<p>第一次讨论：          讨论时间：年 月 日 点 分至 点 分      参会人数：人      缺席人数：人</p> <p>（一）主要讨论内容：          1.</p> <p>（二）主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等）          1.</p>		
下一步行动项	负责人	时间节点
出席人员签到：	提前约定下次会议时间：	
<p>第二次讨论：          讨论时间：年 月 日 点 分至 点 分      参会人数：人      缺席人数：人</p> <p>（一）主要讨论内容：          1.</p> <p>（二）主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等）          1.</p>		
下一步行动项	负责人	时间节点
出席人员签到：	提前约定下次会议时间：	



## 附件 2

# SOLVE FOR TOMORROW 探知未来 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛 创意作品单元-智慧社区（中学组）命题

### 一、命题背景

基于新一代信息技术的创新产品和应用正急剧改变着我们的居住环境和生活方式。

通信和互联网技术打破了时间和空间的限制，声音、图片和视频等多媒体信息得以通过网络快速传输，人们可以通过电脑或手机等终端随时随地获取信息，人和人之间的沟通也变得更加高效和生动。基于通信和互联网技术的在线购物、网络社区、远程教育等应用层出不穷，逐渐改变着传统的购物、交流和学习方式。

物联网技术通过智能传感器，实现终端设备或应用系统与互联网的联接，而人工智能和物联网的融合催生了人工智能物联网

（ Artificial Intelligence & Internet of Things: AIoT ）。AIoT 开创了万物智慧互联的新时代，它正在赋能各行各业向数字化和智能化转型。基于 AIoT 的智慧制造、智慧交通、智慧医疗、智慧城市等应用场景的产品形态正在蓬勃发展。

智慧社区是智慧城市规划和建设中的重要组成部分，本单元拟以智慧社区为主题，旨在促进青年学生了解 AIoT 技术，发挥



创造力，畅想幸福美好的未来生活新场景。通过关注真实的生活场景，结合调查研究，发现身边的问题，提出解决方案，设计系统原型，并尝试运用 AIoT 技术完成相关作品的制作，充分展现 AIoT 技术将给人们的日常生活带来的惊喜。

## 二、命题内容

作品创意可以围绕家居生活和社区活动进行设计，尝试发现身边的实际问题，并利用参赛作品展示未来生活场景的解决方案。作品须利用与 AIoT 相关的技术实现作品既定目标。参赛队伍要大胆发挥想象力与创造力，围绕“智慧·安全·环保”主题进行创意设计和制作，体现 AIoT 技术在快捷、高效、便利、安全等方面给日常生活的赋能。作品可以围绕以下两个方向：

### 1. 智慧家居

越来越多的智能家居设备正在步入我们的家庭生活，改变着我们的生活方式。对未来的家居生活场景进行大胆创意，并在调查研究的基础上，通过模型系统加以展示。作品内容可以涉及家居环境的智能化监控和自动化管理、家居设备的智能化和网络化、家人健康数据监测设备及系统等，通过智能设备之间的互联互通实现丰富多彩的美好生活场景，例如：

（1）疫情防控常态化限制了人们的出行、出游，在未来的客厅中，足不出户就可以仰望星空、游历山川，享受愉悦身心的出游体验；

（2）高质量的睡眠是身心健康的有力保障，在未来的卧室中，助眠系统可以帮你安然入睡，同时可以自动监测睡眠质量，

并根据你的生理参数自动调节房间的温湿度等环境参数；

(3) 家庭成员之间的情感沟通始终是家庭生活中的重要组成部分。家庭互动交流系统无处不在，家人之间可以随时随地相互了解各自状态、智能互动。

## 2. 智慧物业

在调查研究的基础上，对小区环境管理和服务设备及系统进行大胆创新，通过模型系统实现创意想法。作品内容可以包括(但不限于)以下场景：

(1) 现有社区环境或家庭基础设施的智能化和远程管理，例如社区植物的智能浇灌、智能路灯、排水系统监控、家庭的水电气表的远程监控等；

(2) 丰富的智能化装置和系统替代人力，实现社区的日常管理，例如可以实现智能巡逻、智慧安防、自动清扫、智慧防疫等；

(3) 社区的信息系统逐步丰富和智能化，例如可以实现小区动态信息的智能发布和接收、邻里智慧互助等。

## 三、考察目标

考查参赛队伍调查研究、发现问题和提出问题的能力；

考查参赛队伍创意、创新、团队合作、沟通协调、呈现和展示等能力；

考查参赛队伍多学科知识交叉学习和应用能力；

考查参赛队伍的科研素养。

## 四、比赛规则

本赛题面向大学组开展，每支参赛队伍由最多 4 名参赛选手和 1 名学校指导老师组成。共分初赛、复赛、决赛三个阶段，各阶段规则如下：

### （一）初赛

各参赛队伍需寻找生活中遇到的问题，并利用 AIoT 技术予以解决或优化。各队提交自身作品图文阐述及视频。成品须利用开源软硬件进行制作。

1. 初赛为作品评审，各参赛队伍需按照以下要求提交作品文件：

#### （1）作品方案（模板见附件 1）

PDF 格式，大小 100M 以内；

作品图文阐述，需简单明了，必须包含但不限于：

- a. 设计背景和目标；
- b. 对相关文献、产品、应用系统或社区管理部门的调查研究报告；
- c. 设计思路；
- d. 作品创新点，包括作品中原创代码算法、核心技术亮点等，突出自主原创内容；
- e. 材料清单和相关要求，包括软硬件名称、类型等；
- f. 制作过程，包括至少 5 个步骤，每个步骤需配合图片和文字说明；
- g. 成果，包括外观图片、功能介绍、演示效果等，并提供必要的使用说明；

h. 队伍成员介绍和工作分工说明；

i. 团队工作讨论记录表及作品创作《工作日志》。

### (2) 作品视频

5 分钟以内，MP4、AVI、MOV 或 FLV 格式，大小 100M 以内；  
包括但不限于重要制作过程、作品操作和演示过程等。

### (3) 参赛承诺和声明

PDF 格式，大小 10M 以内；

参赛队伍填写原创承诺、版权声明和肖像授权声明等，打印  
签字后扫描上传，模板见附件 2。

## 2. 评审标准：

### (1) 科学性

作品主题、创意和应用等，均符合科学原理，没有原理上的  
错误；

作品展示过程能够体现出相关科学原理或科学现象。

### (2) 创新性

作品设计独特，立意巧妙，体现出创作者的新奇想法；

作品使用简单的方法或手段解决了相对复杂的问题；

作品能够为实现某种目的提供一种创新的、有意义的改进方  
法。

### (3) 技术性

作品合理、恰当地应用了 AIoT 相关技术，巧妙地完成既定  
任务；

作品综合运用了各种技术，包括手工制作、数字制造、程序

设计、数字建模等。

#### （4）实用性

作品具有一定的实用性或能体现一定的人文关怀，能够帮助人们解决生活中常见的一些问题；

作品可以为某一领域中常见的问题提供具有实践意义的指导方案；

作品设计合理，成本控制合理。

#### （5）完整度

作品设计能够很好地诠释主题，内容健康、积极向上；

作品方案、视频等内容完整，能够展示创作过程；

作品成果演示顺利。

### （二）复赛

各参赛选手关注北京科学中心官网或公众号“数字北京科学中心”，待初赛结束后发布复赛通知并按照具体规则执行。

# 作品方案

参赛队伍：
项目名称：
一、设计背景和目标
二、对相关文献、产品、应用系统或社区管理部门的调查报告
三、设计思路
四、作品创新点，包括作品中原创代码算法、核心技术亮点等，突出自主原创内容
五、材料清单和相关要求，包括软硬件名称、类型等
六、制作过程，包括至少 5 个步骤，每个步骤需配合图片和文字说明
七、成果，包括外观图片、功能介绍、演示效果等，并提供必要的使用说明
八、队伍成员介绍和工作分工说明

九、团队工作讨论记录表（可自由增加讨论次数）		
<p>第一次讨论：          讨论时间：年 月 日 点 分至 点 分      参会人数：人      缺席人数：人</p> <p>（一）主要讨论内容：          1.          （二）主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等）          1.</p>		
下一步行动项	负责人	时间节点
出席人员签到：	提前约定下次会议时间：	
<p>第二次讨论：          讨论时间：年 月 日 点 分至 点 分      参会人数：人      缺席人数：人</p> <p>（一）主要讨论内容：          1.          （二）主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等）          1.</p>		
下一步行动项	负责人	时间节点
出席人员签到：	提前约定下次会议时间：	

(请打印签字后扫描)

## 参赛承诺和声明

### 一、原创承诺

本团队承诺参加第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛所呈交的作品

\_\_\_\_\_是本团队研究工作取得的研究成果，且没有参加过其他公开比赛。

若本设计方案及作品被查证存在抄袭、侵权等行为，与以上承诺内容不符，本团队愿意承担一切责任。

团队学生签字：

日期： 年 月 日

学校指导老师签字：

学校盖章：

### 二、版权声明

第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛参赛所呈交的作品设计版权归本团队所有，但大赛主办方享有本团队提交的包括但不限于图片、设计方案等所有信息的无偿的永久的公益性宣传、展出、出版及其他使用权。特此声明。

团队学生签字：

日期： 年 月 日

学校指导老师签字：

### 三、肖像授权声明

关于第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛主办方在参赛过程中所拍摄的含有我肖像的全部照片和影像资料，本人同意主办方对其享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版及其他使用权。特此声明。

团队学生签字：

日期： 年 月 日

学校指导老师签字：



## 附件 3

# SOLVE FOR TOMORROW 探知未来 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛 科普实验单元-未来太空车命题（中学组）

### 一、命题背景

全国青年科普创新实验暨作品大赛希望引导青年学生利用科技的手段、创新的思想，解决未来的问题。

我国“嫦娥四号”探测器已经成功登陆月球，在月球背面释放了“玉兔二号”月球车。目前的月球车只能在月球表面比较平坦的区域行走，因此对着陆区域要求很高，同时行走的速度很缓慢、行走的范围十分有限。2030年前后中国按计划将实现航天员登月，届时航天员将驾驶未来太空车在月球上行驶。未来太空车会是什么形状？有什么特别的功能？欢迎参与我们的挑战任务！

### 二、命题任务

本单元要求参赛学生以“发现问题，解决问题，探知未来”为原则，考虑未来太空车可能面临的问题和技术难点，提出具体的解决方案并制作演示模型。

鼓励参赛者将STEM（科学、技术、工程、数学）与创客融合，综合考虑，不但要有创意，还要动手设计、制作出越障能力

较强的未来太空车模型，能够爬越不同高度、不同类型的障碍物。

### 三、考查目标

提升科学素养，培养学生创新思维及创造力，提升团队协作能力，挖掘学生发现问题及解决问题的潜能，并促使学生能清晰地表达自己的观点。

通过本次活动，希望学生能从多学科和跨学科的角度面对实际问题，能够敏锐地发现问题并充满创意地解决问题。面向未来，点燃太空探索的热情、引发科学研究的兴趣、培养动手实践的习惯。

考查参赛队伍面对实际情况，发现问题、提出问题和解决问题的能力；

考查参赛队伍创新思维、创造力、团队协作、沟通协调、展示和表达等能力；

考查参赛队伍多学科知识交叉学习和应用能力；

考查参赛队伍的动手实践能力。

### 四、比赛规则

本赛题面向中学组开展，每支参赛队伍由最多 2 名参赛选手和 1 名学校指导老师组成。共分初赛、复赛、决赛三个阶段，各阶段规则如下：

#### （一）初赛

##### 1. 比赛任务

自行设计、制作、调试，完成未来太空车模型（以下称装置或作品）。

## (1) 赛道要求

1) 赛道的材料统一用木板制作，在赛道上用双面贴粘上70g/m<sup>2</sup>的A3打印复印纸(或者70g/m<sup>2</sup>的A4打印复印纸)平铺，并在纸上画好出发线和终点线。

2) 赛道尺寸如图1所示。赛道宽度30cm，出发线至越障线距离30cm，越障线至终点线距离30cm，各部分尺寸误差范围在2cm之内有效(即各部分尺寸在28-32cm范围有效)。

3) 障碍物由木板叠加，表面双面贴粘上A3(或者A4)纸，面向装置坡面是90度的垂直面。障碍物表面尺寸40cm\*30cm，四角固定。障碍物与赛道应该相对静止，不能出现肉眼可见的移动。障碍物初始高度从0.5cm开始，每次可增加0.5cm高度的倍数，由木板组成，表面铺纸，终点线画在最上方。

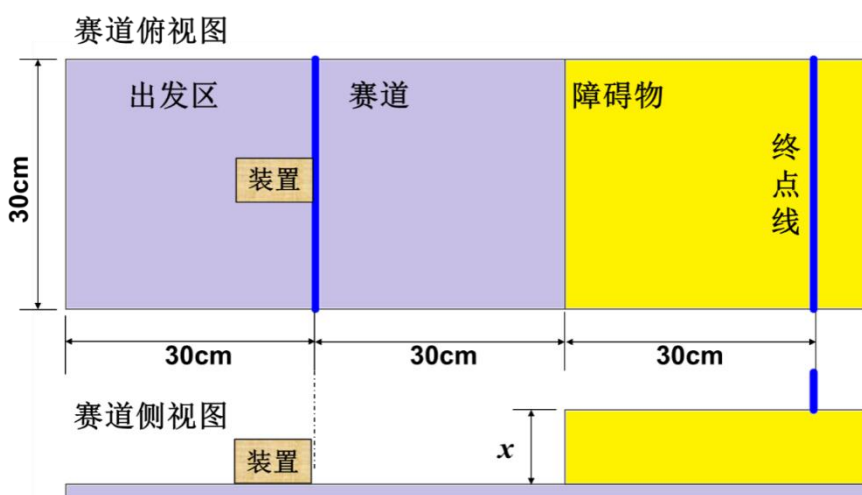


图1 赛道示意图(俯视、侧视)

## (2) 装置要求

1) 装置的长、宽、高尺寸不超过20cm\*20cm\*25cm(初始尺

寸和完赛状态)；重量不超过 300g；

2) 装置动力系统的电动机和电池采用指定型号(电动机: N20 减速电动机, 3V, 100 转/分钟, 数量 1 个; 电池: CR2032, 数量不超过 2 个, 不指定厂家, 见图 2)。电子元件(只能是开关、电池底座)及涉及运动的机械零件(如不可拆解的齿轮、齿条、轴等)可以自行采购。除电动机电池外不得安装其他使用电能的装置, 小车的所有动力均通过电动机输出。

3) 除了上述采购的零部件, 装置的主体及相关部件应由参赛者自行设计、制作。



图 2 电动机及电池

### (3) 比赛规则

选手自行选择装置能够爬越的障碍物(见赛道示意图, 自行测量障碍物高度  $x$ , 以 cm 为单位, 保留小数点后 1 位)。装置从出发区域静止出发(不超过起点线), 在 2 分钟时间内如果装置整体爬上了障碍物且任意一个有效着地点过终点线, 则成绩有效; 并拍摄装置完赛照片, 标注高度成绩。拍摄完整成功爬越障碍物的视频以备查验。

比赛开始前, 装置的全部着地点应放在初始线外侧且不压

线，此时装置的全部着地点视为“有效着地点”。行驶过程中只要任意一个“有效着地点”在比赛区域内，即视为未驶出比赛区。若该“有效着地点”在区域线上也视为未驶出比赛区。

在比赛规定时间内出现以下情况：过线之前用手接触装置、装置在行驶过程中驶离比赛区、有零部件掉落、从障碍物上掉落且无法继续行驶、没有爬上障碍物、爬上障碍物但没有撞线，成绩均无效。

#### （4）补充说明：

1) 装置不能由人工控制或遥控。

2) 装置的动力是电池，不能利用其他动力（如橡皮筋、弹簧、风力等）。

3) 装置应该是整体一起运动，不能出现发射或弹射某部件撞线的现象。

4) 现场如果出现争议，由仲裁委员会裁定。

#### 2. 评分规则

作品成绩即为越过障碍物的高度，以 cm 为单位。

根据得分从高到低评选出入围队伍。

如果成绩相同，重量轻者胜出。

#### 3. 提交材料

##### （1）作品照片

1) 装置完赛照片，JPG 格式，大小 100M 以内；

2) 比赛过程视频，3 分钟以内（需清晰呈现太空车尺寸、重量、电机电池，机械零件细节），需显示成绩及比赛时间计时。

(2) 比赛成绩

(3) 参赛承诺和声明

PDF 格式，大小 10M 以内；参赛队伍填写原创承诺、版权声明和肖像授权声明等，打印签字后扫描上传，模板见附件。

(二) 复赛

各参赛选手关注北京科学中心官网或公众号“数字北京科学中心”，待初赛结束后发布复赛通知并按照具体规则执行。

(请打印签字后扫描)

## 参赛承诺和声明

### 一、原创承诺

本团队承诺参加第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛所呈交的作品

\_\_\_\_\_是本团队研究工作取得的研究成果，且没有参加过其他公开比赛。

若本设计方案及作品被查证存在抄袭、侵权等行为，与以上承诺内容不符，本团队愿意承担一切责任。

团队学生签字：\_\_\_\_\_ 日期： 年 月 日

学校指导老师（或团队队长监护人）签字：\_\_\_\_\_ 学校盖章：\_\_\_\_\_

### 二、版权声明

第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛参赛所呈交的作品设计版权归本团队所有，但大赛主办方享有对本团队提交的包括但不限于图片、设计方案等所有信息，享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版及其他使用权。特此声明。

团队学生签字：\_\_\_\_\_ 日期： 年 月 日

学校指导老师（或团队队长监护人）签字：\_\_\_\_\_

### 三、肖像授权声明

关于第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛主办方在参赛过程中所拍摄的含有我肖像的全部照片和影像资料，本人同意主办方对其享有无偿的永久的公益性宣传、展出、出版及其他使用权。特此声明。

团队学生签字：\_\_\_\_\_ 日期： 年 月 日

学校指导老师（或团队队长监护人）签字：\_\_\_\_\_

---

北京市科协办公室

2022年3月10日印发

---