

# 甘 肃 科 技 馆

## 关于开展“第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛”甘肃赛区初赛活动的通知

各市州科协及参赛学校：

根据《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）精神，甘肃省科协、甘肃省教育厅、共青团甘肃省委联合举办的第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛甘肃赛区活动（以下简称大赛）初赛正式启动，现将相关事宜通知如下。

### 一、比赛形式及要求

（一）创意作品项目——人机协作（大学组）、未来校园（中学组）

#### 1. 比赛形式

创意作品项目——人机协作（大学组）、未来校园（中学组）初赛为线上提交作品，由甘肃科技馆组织评委会统一评审。

#### 2. 报名及作品提交截止日期

2024年4月19日

#### 3. 报名网址及邮箱

网址：<https://kepudasai.cdstm.cn/#/>

邮箱：未来校园（中学组）wlxygssq@163.com

人机协作（大学组）cyzp2024@163.com

#### 4. 参赛要求

各参赛队伍按赛制要求，同时将报名资料（包括但不限于：项目总结报告、作品视频、参赛承诺、报名表）和作品提交至大赛网站及指定邮箱。

每支参赛队伍由3—5名参赛选手（建议包括不少于1名女性选手）和1-2名学校指导老师组成，同一选手不得跨队参加同一命题比赛，同一老师在同一命题中最多指导两支队伍。鼓励同市州内跨校、跨专业组队。

#### （二）科普实验项目——未来太空车（中学组）

##### 1. 比赛形式

科普实验项目——未来太空车（中学组）初赛为现场竞技赛。

##### 2. 报名截止时间

2024年4月19日

##### 3. 比赛时间及地点

由各市州科协组织，以分赛点形式进行线下比赛，具体时间及地点以各市州科协通知为准。

##### 4. 报名网址及邮箱

网址：<https://kepudasai.cdstm.cn/#/>

邮箱：3692487232@qq.com

##### 5. 参赛要求

各参赛队伍按赛制要求，提交报名资料至大赛网站，并同时

提交报名表（附件）、参赛承诺与声明及完赛状态照片（JPG 格式，大小 100M 以内）至指定邮箱。

每支参赛队伍由 2 名参赛选手和 1-2 名学校指导老师组成。同一选手不得跨队参与同一命题比赛。

## 二、晋级名额

1. 未来太空车（中学组）原则上按各市州 8% 的比例晋级复赛（具体数量根据报名和参赛队伍数量确定）。

2. 未来校园（中学组）原则上按各市州 35% 的比例晋级复赛（具体数量根据报名和参赛队伍数量确定）。

3. 人机协作（大学组）晋级复赛名额根据报名和参赛队伍数量确定。

## 三、参赛说明

1. 大赛组委会将于 4 月下旬组织初赛及评审，根据比赛成绩确定晋级复赛队伍，将在 5 月中旬公布复赛名单。

2. 提交作品不得是参加过其他比赛的作品，不得是本大赛往届获奖作品。大赛组委会将对提交的参赛作品进行查新和查重。

3. 参赛队伍可以登录大赛官方网站（<https://kepudasai.cdstm.cn/#/>）或加入 QQ 群：894096906 了解活动详情。

4. 甘肃赛区赛事相关内容详见甘肃科技馆微信公众号及甘肃科技馆官方抖音账号。



### 三、联系方式

联系人：王璐 张楠

电话：0931-6184273

地址：甘肃省兰州市安宁区568号

附件：未来太空车（中学组）初赛报名表



附件

## 未来太空车（中学组）初赛报名表

团队名称：\_\_\_\_\_

成绩 T1: \_\_\_\_\_ T2: \_\_\_\_\_ 总成绩 (4000-20\*T1-T2) : \_\_\_\_\_

市（州）				县		
	姓名	学校	年级	电话	身份证号码	
队长						
队员						

指导老师 1

指导老师 2

备注：作品成绩（包含爬越成功时间 T1 和 T2），单位为秒，以及根据计算公式得出的总成绩。

学校： (盖章)

日期

