陕油教字[2023]57号

关于征集第38届陕西省青少年

科技创新大赛作品的通知

各中小学：

由省科协、团省委、省妇联共同主办的第38届陕西省青少年科技创新大赛拟于2024年3月下旬或4月上旬在西安举办。为做好参赛工作，现将有关参赛作品征集事宜通知如下：

一、竞赛内容

青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技教育创新成果竞赛、少年儿童科学幻想绘画比赛（不推荐申报国赛）。

二、组织实施

# **第一阶段：2023年10月31日前，各校组织项目评选活动**

# 各校完成项目征集、组织校内评选活动，将参赛作品在校内进行展示与宣传，扩大活动影响力与参与度，参赛项目上报中心前需在校内进行公示。

**第二阶段：2023年10月31日至11月3日，项目申报阶段**

各学校按照中心申报名额分配表（附件1），遴选优秀作品参加中心评选。

**第三阶段：2023年11月中下旬，中心组织评选活动**

中心对各校申报项目进行资格审核和初评，邀请专家进行项目评审。

**第四阶段：2023年12月份，推荐参加省级大赛阶段**

遴选中心获奖作品推荐参加陕西省第37届科技创新大赛。

三、申报要求

1.陕西省青少年科技创新大赛严格格遵循中共中央办公厅、国务院办公厅有关文件精神进行组织管理，依照教育部、中国科协等相关规范和办法实施，竞赛结果不作为中小学招生入学依据。

2.各校按规定名额和评选要求将优秀作品上报中心教育管理部，中心经过评选后推荐优秀作品参加全省竞赛（名额分配见附件）。各校申报项目数量不足或项目内容不达标的，未使用的申报名额根据总体推荐情况调剂使用。凡缺少相关材料、申报逾期的学校，视为自动放弃。

3.请各校将电子版材料于**2023年11月3日**前发送至指定邮箱，逾期不报视为自动放弃。

4.按照新修订的《全国青少年科技创新大赛规则》要求，青少年科技创新成果竞赛参赛作品按照创意来源和专业程度，参赛作品分为A、B两类：A类作品指选题专业性较强，且需具备较为扎实的专业基础，并在专业实验室或专业机构的辅助下完成的作品；B类作品指选题源于日常生活，能够为经济社会发展或社会生活带来便利的小发明、小制作、小论文等。小学生原则上只能申报B类作品，如申报A类作品，将按中学生评审标准参赛。

5.青少年科技创新成果竞赛申报材料包括《申报书》《查新报告》《诚信承诺书》（所有签名需手写，盖章不能为空）《查重报告》、作品研究报告及附件，附件大小不超过6MB;科技辅导员科技教育创新成果竞赛申报材料包括《申报书》《诚信承诺书》（所有签名需手写，盖章不能为空）《查重报告》、作品研究报告等附件，附件大小不超过6MB。参赛作品所有电子版材料用一个文件夹组成（文件夹命名格式为学校名+作者姓名+作品名）。

6.少年儿童科学幻想绘画比赛要求：初中二年级及以下在校、在园的少年儿童独立完成的科学幻想绘画作品，均可申报参赛。申报材料包括《申报书》（所有签名需手写，盖章不能为空）、参赛作品电子副本（文件格式为jpg，分辨率为300dpi)，每个学生作品和申报书用一个文件夹组成（文件夹命名为学校名+作品名+作者姓名）参赛作品限个人作品，即由作者本人独立完成的原创作品，不接受集体作品参赛。

四、奖项设置

中心将组织对本次比赛报送作品进行评选，奖项设置如下：

1.参赛作品奖项。按照一等奖15%，二等奖25%，三等奖40%的比例颁发证书。

2.优秀辅导教师奖项。为激励广大教师积极参与并引导学生创造出更多更好的作品，中心将对一等奖学生作品的辅导教师颁发奖励证书。

3.优秀组织学校奖项。为激励各学校踊跃参加，设立优秀组织学校奖。

五、其他事项

1.所有参赛材料不再退回，请参赛者自行备份。

2.请各校按照申报项目类别分别填写附件2、附件3、附件4汇总表，于**11月3日（星期五）**之前将项目申报材料上报中心教育管理部指定邮箱。

联 系 人：张子涵

联系方式：029-86978195

邮 箱：[zhangzihanyh@163.com](mailto:1546809882@qq.com)

陕西石油普通教育管理移交中心

2023年9月27日

第38届石油普教中心青少年科技创新大赛

申报名额分配表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学**  **校** | **总**  **额** | **中小学科技创新成果** | | | | | **科技辅导员创新成 果** | **科幻画** |
| **高**  **中** | **初**  **中** | **小**  **学** | **高中集体项目上限** | **初中与小学集体项目上限** |
| 六十六中 | 15 | 5 |  |  | 5 |  | 5 |  |
| 长庆二中 | 15 | 3 | 3 |  | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 长庆八中 | 15 |  | 3 | 3 |  | 2 | 1 | 6 |
| 咸阳子校 | 15 |  | 3 | 3 |  | 2 | 1 | 6 |
| 泾河中心学 校 | 15 |  | 3 | 3 |  | 2 | 1 | 6 |
| 未央湖  学 校 | 15 |  | 3 | 3 |  | 2 | 1 | 6 |
| 礼泉分校 | 15 |  | 3 | 3 |  | 2 | 1 | 6 |
| 泾渭小学 | 15 |  |  | 5 |  | 3 | 1 | 6 |
| 合 计 | 120 | | | | | | | |

附件2

第38届石油普教中心青少年科技创新大赛

（青少年科技成果竞赛）汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **学科分类** | **作品类型** | **作品分类（A/B）** | **竞赛组别** | **作 者** | **就读学校** | **辅导教师** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

第38届石油普教中心青少年科技创新大赛

（科技辅导员科技教育创新成果）汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作品分类** | **作者** | **所在单位** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |

附件4

第38届石油普教中心青少年科技创新大赛

（少年儿童科学幻想画）汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所 在 学 校** | **作 品 名 称** | **组别** | **作者** | **指导教师** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |