

公务通知

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

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					