

甘肃省教育厅

关于组织第三届（2022-2023 学年） 全国青少年科技教育成果展示大赛 甘肃省区域赛的通知

各市州教育局关工委，兰州新区教体局，厅直有关学校：

为认真学习贯彻党的二十大关于实施科教兴国战略、人才强国战略的重大战略部署，落实中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，经教育部批准（教监管厅函〔2022〕13号），由中国下一代教育基金会在2022-2025学年每年主办一届全国青少年科技教育成果展示大赛（原称少年硅谷——全国青少年人工智能教育成果展示大赛）。面向广大中小學生组织开展适合青少年特点，富有创新性、示范性和导向性的科技教育成果展示大赛活动，为青少年创造学习科技、交流成果、展示技能的舞台，为学校和老师提供互相学习、交流经验、探讨提升的契机，以此促进提升青少年科学素质，为推动实现高水平科技自立自强和建设科技强国贡献力量。经省教育厅关工委研究，决定于2023年5月下旬举办第三届（2022-2023学年）全国青少年科技教育成果展示大赛甘肃省区域赛，现将有关事项通知如下：

一、指导思想

以贯彻习近平总书记对科技工作的重要指示精神为指导，以开展科技竞赛活动为基本途径，引导广大青少年从小树立科学意识，着力培养学生科学素养和创新精神，激发广大少年儿童投身建设科技强国的求知热情，增强青少年的责任担当意识，鼓励青少年参与科技活动，培养其创新精神和实践能力，进一步激发爱国之情，强化爱国之志，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

二、大赛主题

科技强国·未来有我。

三、组织机构

批准单位：教育部

主办单位：中国下一代教育基金会

联合主办单位：甘肃省教育厅关心下一代工作委员会

承办单位：甘肃省教育厅关心下一代工作委员会

协办单位：甘肃省电化教育中心、甘肃财贸职业学院

四、竞赛项目

线下比赛共 11 项：

1. “爻星球”中国基地设计赛
2. “走向未来”人工智能自动驾驶创新挑战赛
3. 探索未来-星际开拓挑战赛
4. 开源硬件应用设计挑战赛

5. 创意天梯挑战赛
6. 极限冰壶科技挑战赛
7. 无人机综合应用接力挑战赛
8. VEX 系列工程挑战赛
9. 启程-近地轨道卫星回收挑战赛
10. 太空挑战赛
11. SuperAI 工程创新赛—太空家园

线上比赛共 4 项：

1. GOC 编程挑战赛
2. ICode 专项赛
3. AI+程序算法竞赛
4. 3D 动画编程挑战赛

五、竞赛形式和时间

竞赛形式：线上线下结合

竞赛时间：2023 年 5 月中旬在兰州举行线上比赛；

2023 年 5 月下旬在甘肃财贸职业学院举行线下比赛。

六、参赛范围

小学、初中、高中、中职、高职在校学生，详见各赛项赛制。

七、报名安排

1. 甘肃省区域赛报名时间：

2023年4月5日—2023年4月20日

2. 甘肃省区域赛报名平台:

<http://qgqks.cngf.org.cn/>

各参赛学校和个人在规定的报名平台和截止时间内完成报名。

八、奖项设置

省级赛设置一等奖、二等奖、三等奖和参与奖，获奖赛队按比例计算非整数时，采用就高原则，自动进位。

(一) 每个赛项以省为单位，每个组别按赛队成绩排名，获奖比例以完赛赛队数量为基数，分别为一等奖20%，二等奖30%，三等奖50%；

(二) 未完赛的参赛赛队获参与奖；

(三) 参赛赛队中未参赛选手不获任何奖项；

(四) 单一赛项每省每个组别参赛赛队报名数量少于5支赛队时，则取消该场竞赛。

九、赛事原则

1. 本次大赛为全国性公益大赛，不收取或变相收取参赛者的报名费、培训费等任何费用。参赛期间产生的交通费、食宿费和人身意外伤害保险由参赛者自行承担。

2. 参加本次大赛以学校为单位的，学校为其监护人承担监护责任；个人报名参加的，家长为其监护人承担监护责任，监护人需签署参赛承诺书。

3. 每名参赛选手只限参加一个赛项，且只能参加一次选拔赛。

4. 大赛坚持自愿参加原则，举办过程坚持公平、公正、公开科学、规范，对符合条件的学生平等开放。

5. 每个省每个赛项每个组别报名参赛赛队数少于规定赛队数时，本场竞赛取消。

6. 大赛其它各事项通过大赛官方网站陆续发布。

官方网站：www.cngcf.org.cn

联系电话：010—65267529、65275519、85162610

官方微信（二维码）：



十、有关要求

1. 精心组织。各市州教育局要认真组织，周密安排，严格落实疫情防控等相关要求。充分发挥“五老”优势，把活动与落实“双减”、校园文化建设、学生社会实践活动有机结合起来，形成合力，增强活动的针对性和实效性。

2. 广泛宣传。邀请科技界“五老”走进校园，讲授科技兴国、科技强国的专题讲座，普及科学知识，培养学生动脑、动手积极探究的好习惯。激励广大青少年学习科学家精神，自觉

投身追梦筑梦、奋斗报国的时代征程。

3. 总结经验。各地在组织开展活动过程中，要认真总结开展科技活动的好方法、好经验，进一步提升科技活动水平。

联系人：陈老师 联系电话：18919152823

邮箱：gseduggw@163.com

线上赛项联系人：林老师 联系电话：13919276202

邮箱：13913276202@163.com

线下赛项联系人：何老师 联系电话：18993070001

邮箱：286088922@qq.com

（大赛其它事宜另行通知）

附件：市(州)、厅直属中小学负责人信息表

甘肃省教育厅关心下一代工作委员会

2023年3月23日

（主动公开）



附件

市(州)、厅直属中小学负责人信息表

单位：(盖章)

	姓名	科室	性别	民族	职务	办公电话	手机	微信号	电子邮箱
负 责 人									
联 络 员									