

甘肃省青少年科技体育赛事组委会办公室 关于 2024 年全省青少年科技体育 赛事活动推介及申办的公告

各有关单位:

为促进青少年科技体育项目的推广、普及与发展,办好 2024 年全省相关赛事活动,组委会办公室现发布 2024 年甘肃省青少年科技体育赛事活动推介书(附件 1)。欢迎市(县)级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体等踊跃申办相关赛事活动。

请有意向申办赛事活动的单位仔细阅读赛事活动推介书,于 2024 年 3 月 15 日前,将《2024 年甘肃省青少年科技体育赛事活动申办书》(附件 2)和相关资料发至推介书中邮箱。邮件标题格式为:2024 年甘肃省青少年科技体育赛事活动申办+单位名称。

特此公告。

附件: 1. 2024 年甘肃省青少年科技体育赛事活动推介表
2. 2024 年甘肃省青少年科技体育赛事活动申办书

甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室

2024 年 2 月 7 日

附件 1

第二十四届“我爱祖国海疆”甘肃省青少年科技体育航海模型教育竞赛

赛事名称	第二十四届“我爱祖国海疆”甘肃省青少年科技体育航海模型教育竞赛	
赛事介绍	“我爱祖国海疆”甘肃省青少年科技体育航海模型教育竞赛是由甘肃省体育局、教育厅、科协、团省委、省妇联联合主办的全省性赛事，目前已连续举办24年。航海模型，是指船舶、军舰的模型，通常是指体育运动项目中的模型制作、比赛、展览、表演。它是一项科技、军事、体育、文化教育活动。通过制作模型、比赛、展览、表演等多种形式，了解关于船舶、海军、海洋方面的各种知识，提高他们的综合素质。航海模型是我省优势科技体育赛事，赛事规模预计1000人左右。	
时间安排	2024年5月-8月	
申办条件	申办资质	1. 市（县）级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体；
	赛事保障	1. 出具市（县）级以上政府或体育行政部门的支持函或申办函； 2. 申办地成立组委会和工作组，制定赛事实施方案（一赛五案一机制），落实场地、接待、交通、宣传、医疗、安保、应急保障等工作； 3. 比赛场地：符合竞赛规则场地要求，交通便利； 4. 能容纳1000人的开、闭幕式场所，有适合举行航海比赛的开阔场地或田径场等，有专业音响设备； 5. 比赛地点周围的住宿环境可容纳1500名运动员、家长、随队教练及工作人员。
	新闻宣传	1. 赛事综合新闻宣传协调； 2. 赛事相关报道工作安排。
赛事经费	申办经费	1. 赛事经费约30万元。申办单位承担赛事主要经费，主办单位根据赛事规模给予适当补助； 2. 经费支出主要包括组委会工作人员、裁判员交通、劳务费和食宿费用，赛事场地、器材、物料、奖牌、证书、医疗、安保、公众责任险、宣传等赛事组织费用。
申办程序	申办报名	申办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	评审确认	召开赛事评审会，评审组提出建议，经甘肃省体局会议研究确认。
	网上公示	确认申办单位后在相关网站进行公示。
联系方式	地址	甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室（兰州市嘉峪关东路42号）
	联系人	袁晓栋
	联系方式	电话：18189673216 邮箱：yxdgshx@163.com

第二十五届“飞向北京-飞向太空”甘肃省青少年科技体育

航空航天模型、无人机教育竞赛

赛事名称	第二十四届“飞向北京-飞向太空”甘肃省青少年科技体育 航空航天模型、无人机教育竞赛	
赛事介绍	“飞向北京、飞向太空”甘肃省青少年科技体育航空航天模型教育竞赛是由甘肃省体育局、教育厅、科协、团省委、省妇联联合主办的全省性赛事，目前已连续举办24年，作为我省影响力最大、参与人数最多的青少年科技体育普及活动之一。航空航天模型项目是指利用模型制作和飞行技术，模拟真实的航空航天器或飞行器，并进行控制和操作。是集体力、智力、娱乐为一体的科技体育项目。预计赛事规模1500-2000人。	
时间安排	2024年5月-7月	
申办条件	申办资质	1. 市（县）级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体；
	赛事保障	1. 出具区县级以上政府或体育行政部门的支持函或申办函； 2. 申办地成立组委会和工作组，制定赛事实施方案（一赛五案一机制），落实场地、接待、交通、宣传、医疗、安保、应急保障等工作； 3. 比赛场地：符合竞赛规则场地要求，交通便利； 4. 能容纳2000人的开、闭幕式场所，有适合举行航模比赛的开阔场地或田径场等，净空条件好，有专业音响设备； 5. 比赛地点周围的住宿环境可容纳2500名运动员、随队教练、家长及工作人员。
	新闻宣传	1. 赛事综合新闻宣传协调； 2. 赛事相关报道工作安排。
赛事经费	申办经费	1. 赛事经费约40万元。申办单位承担赛事主要经费，主办单位根据赛事规模给予适当补助； 2. 经费支出主要包括组委会工作人员、裁判员交通、劳务费和食宿费用，赛事场地、器材、物料、奖牌、证书、医疗、安保、公众责任险、宣传等赛事组织费用。
申办程序	申办报名	申办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	评审确认	召开赛事评审会，评审组提出建议，经甘肃省体局会议研究确认。
	网上公示	确认申办单位后在相关网站进行公示。
联系方式	地址	甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室（兰州市嘉峪关东路42号）
	联系人	袁晓栋
	联系方式	电话：18189673216 邮箱：yxdgshx@163.com

第二十七届“驾驭未来”甘肃省青少年科技体育车辆模型教育竞赛

赛事名称	第二十七届“驾驭未来”甘肃省青少年科技体育车辆模型教育竞赛	
赛事介绍	<p>“驾驭未来”甘肃省青少年科技体育车辆模型教育竞赛是我省规模最大的车辆模型科普类赛事，该赛事自1999年开展以来，比赛规模和参与人数逐年增加。通过引领一批又一批的青少年认识车辆模型，打开了他们创新、思维的大门。车辆模型项目是一种机械制造和电子技术结合体，这些模型可以是小型的玩具车辆，也可以是大型的遥控车、汽车。是集智力、娱乐为一体的科技体育项目。预计赛事规模800-1000人</p>	
时间安排	2024年5-10月	
申办条件	申办资质	1. 市（县）级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体；
	赛事保障	1. 出具区县级以上政府或体育行政部门的支持函或申办函； 2. 申办地成立组委会和工作组，制定赛事实施方案（一赛五案一机制），落实场地、接待、交通、宣传、医疗、安保、应急保障等工作； 3. 比赛场地：符合竞赛规则场地要求，交通便利； 4. 能容纳1500人的开、闭幕式场所，有适合举行建模、车模比赛的开阔场地； 5. 比赛地点周围的住宿环境可容纳2000名运动员、随队教练、家长及工作人员。
	新闻宣传	1. 赛事综合新闻宣传协调； 2. 赛事相关报道工作安排。
赛事经费	申办经费	1. 赛事经费约30万元。申办单位承担赛事主要经费，主办单位根据赛事规模给予适当补助； 2. 经费支出主要包括组委会工作人员、裁判员交通、劳务费和食宿费用，赛事场地、器材、物料、奖牌、证书、医疗、安保、公众责任险、宣传等赛事组织费用。
申办程序	申办报名	申办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	评审确认	召开赛事评审会，评审组提出建议，经甘肃省体局会议研究确认。
	网上公示	确认申办单位后在相关网站进行公示。
联系方式	地址	甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室（兰州市嘉峪关东路42号）
	联系人	袁晓栋
	联系方式	电话：18189673216 邮箱：yxdgshx@163.com

第二十四届“共筑家园”年甘肃省青少年科技体育建筑模型教育竞赛

赛事名称	第二十四届“共筑家园”年甘肃省青少年科技体育建筑模型教育竞赛	
赛事介绍	“共筑家园”甘肃省青少年科技体育建筑模型教育竞赛是我省规模最大的建筑模型科普类赛事，该赛事自1999年开展以来，比赛规模和参与人数逐年增加。建筑模型项目是一种介于平面图纸与实际立体空间之间，它把两者有机联系在一起，是一种三维立体模式，建筑模型有助于设计创作的推敲，是集智力娱乐为一体的科技体育项目。预计赛事规模800-1000人。	
时间安排	2024年5-10月	
申办条件	申办资质	1. 市（县）级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体；
	赛事保障	1. 出具区县级以上政府或体育行政部门的支持函或申办函； 2. 申办地成立组委会和工作组，制定赛事实施方案（一赛五案一机制），落实场地、接待、交通、宣传、医疗、安保、应急保障等工作； 3. 比赛场地：符合竞赛规则场地要求，交通便利； 4. 能容纳1500人的开、闭幕式场所，有适合举行建模模型比赛的开阔场地； 5. 比赛地点周围的住宿，可容纳2000名运动员、随队教练、家长及工作人员。
	新闻宣传	1. 赛事综合新闻宣传协调； 2. 赛事相关报道工作安排。
赛事经费	申办经费	1. 赛事经费约30万元。申办单位承担赛事主要经费，主办单位根据赛事规模给予适当补助； 2. 经费支出主要包括组委会工作人员、裁判员交通、劳务费和食宿费用，赛事场地、器材、物料、奖牌、证书、医疗、安保、公众责任险、宣传等赛事组织费用。
申办程序	申办报名	申办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	评审确认	召开赛事评审会，评审组提出建议，经甘肃省体局会议研究确认。
	网上公示	确认申办单位后在相关网站进行公示。
联系方式	地址	甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室（兰州市嘉峪关东路42号）
	联系人	袁晓栋
	联系方式	电话：18189673216 邮箱：yxdgshx@163.com

2024年甘肃省青少年科技体育无线电测向锦标赛

赛事名称	2024年甘肃省青少年科技体育无线电测向锦标赛	
赛事介绍	<p>无线电测向项目是一项十分有趣的科技体育项目，像玩捉迷藏游戏似的，运动员通过测听、奔跑，漫山遍野地去搜寻一个个隐蔽电台。无线电测向竞赛又十分神秘，竞赛区域保密，电台位置保密，运动员在竞赛过程中独立思考 and 运动，得不到教练员的指导，也不许接受任何人的帮助和提示。只有测向机是运动员的忠实伙伴，向“主人”指示那一只只“狐狸”的藏身之处，引导“主人”去一一抓获。通常，我们把实现巧妙隐藏起来的信号源比喻成狡猾的狐狸，故此项运动又称无线电“猎狐”或抓“狐狸”。无线电测向是我省的传统优势科技体育赛事项目，预计赛事规模人数600-800人。</p>	
时间安排	2024年7月-8月	
申办条件	申办资质	1. 市（县）级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体；
	赛事保障	<p>1. 出具区县级以上政府或体育行政部门的支持函或申办函；</p> <p>2. 申办地成立组委会和工作组，制定赛事实施方案（一赛五案一机制），落实场地、接待、交通、宣传、医疗、安保、应急保障等工作；</p> <p>3. 比赛场地：符合竞赛规则场地要求（大中型公园、校园较为适宜），交通便利；</p> <p>4. 能容纳1500人的开、闭幕式场所，专业影响设备；</p> <p>5. 比赛地点周围酒店可容纳2000名运动员、随队教练、家长及工作人员住宿。</p>
	新闻宣传	<p>1. 赛事综合新闻宣传协调；</p> <p>2. 赛事相关报道工作安排。</p>
赛事经费	申办经费	<p>1. 赛事经费约40万元。申办单位承担赛事主要经费，主办单位根据赛事规模给予适当补助；</p> <p>2. 经费支出主要包括组委会工作人员、裁判员交通、劳务费和食宿费用，赛事场地、器材、物料、奖牌、证书、医疗、安保、公众责任险、宣传等赛事组织费用。</p>
申办程序	申办报名	申办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	评审确认	召开赛事评审会，评审组提出建议，经甘肃省体育局会议研究确认。
	网上公示	确认申办单位后在相关网站进行公示。
联系方式	地址	甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室（兰州市嘉峪关东路42号）
	联系人	承办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	联系方式	<p>电话：18189673216</p> <p>邮箱：yxdgshx@163.com</p>

2024年甘肃省青少年科技体育定向锦标赛

赛事名称	2024年甘肃省青少年科技体育定向锦标赛	
赛事介绍	甘肃省青少年科技体育定向锦标赛是由甘肃省体育局、教育厅、科协、团省委、省妇联联合主办的全省性赛事。近年来普及率得到极大提高，全省几百所大中小学长期开展定向运动，赛事规模达到了千人次规模。定向运动是利用地图和指北针到访地图上所指示的各个点标，以最短时间到达所有点标者为胜。定向运动通常设在森林、郊外和城市公园进行，也可在场地较大的校园进行。是我省优势科技体育项目之一。预计赛事规模人数600-800人。	
时间安排	2024年7月-8月	
申办条件	申办资质	1. 市（县）级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体；
	赛事保障	1. 出具区县级以上政府或体育行政部门的支持函或申办函； 2. 申办地成立组委会和工作组，制定赛事实施方案（一赛五案一机制），落实场地、接待、交通、宣传、医疗、安保、应急保障等工作； 3. 比赛场地：符合竞赛规则场地要求（大中型公园、校园、标准田径场较为适宜），交通便利； 3. 能容纳1000人的开、闭幕式场所，专业音响设备； 4. 比赛地点周围酒店可容纳1500名运动员、随队教练、家长及工作人员住宿。
	新闻宣传	1. 赛事综合新闻宣传协调； 2. 赛事相关报道工作安排。
赛事经费	申办经费	1. 赛事经费约40万元。申办单位承担赛事主要经费，主办单位根据赛事规模给予适当补助； 2. 经费支出主要包括组委会工作人员、裁判员交通、劳务费和食宿费用，赛事场地、器材、物料、奖牌、证书、医疗、安保、公众责任险、宣传等赛事组织费用。
申办程序	申办报名	申办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	评审确认	召开赛事评审会，评审组提出建议，经甘肃省体局会议研究确认。
	网上公示	确认申办单位后在相关网站进行公示。
联系方式	地址	甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室（兰州市嘉峪关东路42号）
	联系人	袁晓栋
	联系方式	电话：18189673216 邮箱：yxdgshx@163.com

2024年甘肃省青少年科技体育电子制作锦标赛

赛事名称	2024年甘肃省青少年科技体育电子制作锦标赛	
赛事介绍	电子制作是一项全国性的科技体育竞赛项目，自1998年开展以来，已普及到全国大部分省市，惠及全国60%以上的中小学。广大青少年从最初的电子制作项目探究体验，到如今已不断成长并站上全国最高领奖台，更有学生以此为兴趣走上了电子科技相关工作岗位，项目的推广普及为我国选拔培养综合素质过硬的科技人才奠定了坚实基础。2017年始电子制作运动项目成为我省青少年科技体育竞赛项目，预计赛事规模人数400-500人。	
时间安排	2024年7-10月	
申办条件	申办资质	1. 市（县）级人民政府及体育教育等相关行政部门、企事业单位、社会团体；
	赛事保障	1. 出具区县级以上政府或体育行政部门的支持函或申办函； 2. 申办地成立组委会和工作组，制定赛事实施方案（一赛五案一机制），落实场地、接待、交通、宣传、医疗、安保、应急保障等工作； 3. 比赛场地：符合竞赛规则场地要求，交通便利 4. 能容纳600人的开、闭幕式场所，有LRD大屏，专业影响设备。电子制作比赛一般在室内场馆举行。 5. 比赛地点周围酒店可容纳600名运动员、随队教练、家长及工作人员住宿。
	新闻宣传	1. 赛事综合新闻宣传协调； 2. 赛事相关报道工作安排。
赛事经费	申办经费	1. 赛事经费约30万元。申办单位承担赛事主要经费，主办单位根据赛事规模给予适当补助； 2. 经费支出主要包括组委会工作人员、裁判员交通、劳务费和食宿费用，赛事场地、器材、物料、奖牌、证书、医疗、安保、公众责任险、宣传等赛事组织费用。
申办程序	申办报名	申办单位填写申办意向书，通过电子邮箱提交，截止时间为2024年3月15日。
	评审确认	召开赛事评审会，评审组提出建议，经甘肃省体育局会议研究确认。
	网上公示	确认申办单位后在相关网站进行公示。
联系方式	地址	甘肃省青少年科技体育赛事活动组委会办公室（兰州市嘉峪关东路42号）
	联系人	袁晓栋
	联系方式	电话：18189673216 邮箱：yxdgshx@163.com

附件 2

2024 年甘肃省青少年科技体育赛事活动申办书

拟申请赛事名称		
申办单位名称		
办赛时间		
经费保障		
交通保障		
场地保障		
食宿保障		
办赛初步方案 或相关办赛经验		
赛事场地及情况简述:		
联系方式	联系人	
	联系电话	
	邮箱	

(申办单位公章)

年 月 日