

陕西省科学技术协会
陕西省教育厅
陕西省科学技术厅
陕西省国防科技工业办公室

文件

陕科协发〔2023〕普字22号

关于举办2023年全国青少年航天创新大赛陕西省选拔赛的通知

各设区市、杨凌示范区、韩城市科协、教育局、科技局、国防科技工业主管单位：

为深入贯彻习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习重要讲话精神，切实加强青少年科技教育，助力“双减”，激发青少年对航天科技的好奇心、想象力、探求欲，根据中国航天科技国际交流中心《关于举办2022-2023学年全国青少年航天创

新大赛的通知》，经研究决定，将举办2023年全国青少年航天创新大赛陕西省选拔赛。

一、大赛基本情况

全国青少年航天创新大赛是一项全国性竞赛，被列入教育部“2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动”名单。目前已有26个省市承办省级选拔赛，并组织参加全国总决赛，每年参赛学生已达到5000多名。活动旨在促进青少年学习和掌握航天知识，了解航天科技发展动向，弘扬航天精神，助推航天后备人才培养，更好地服务于中国航天事业发展和创新型国家建设。

二、比赛时间

陕西省选拔赛于2023年7月在西安举办，主题：助力“双减”，筑梦航天。全国总决赛将于8月在海南省举行。具体安排另行通知。

三、组织机构

主办单位：陕西省科学技术协会、陕西省教育厅、陕西省科学技术厅、陕西省国防科技工业办公室。

承办单位：陕西省青少年科技交流中心、陕西省教育质量评估与经费事务中心。

协办单位：陕西省青少年科技教育协会、西安市青少年科技教育协会、西北工业大学航空学院。

陕西省选拔赛工作办公室设在陕西省青少年科技交流中心，具体负责选拔赛日常工作的组织和实施。

四、比赛内容

（一）航天创意竞赛，以航天创意设计为主，完成相关问题的创意解决方案并进行呈现。

（二）航天科学探究与创新竞赛，以航天研究与设计为主，提出相关创新设计或解决问题的方案并进行呈现。

（三）太空探测主题竞技赛，以航天机器人与人工智能为主题，通过分项目动手实践、技术应用、编程操控等进行现场竞技。

（四）载人航天主题专项赛，以载人航天为主题，按照创意、竞技、探究与创新设计在仿真环境下进行编程竞技。

以上四个比赛单元具体赛项规则在<https://xasqkx.org.cn>查阅下载。

五、参赛对象

陕西省选拔赛参赛对象为小学、初中、高中、中专、职高的学生。组别设置为小学低年级组（一至三年级）、小学高年级组（四至六年级）、初中组、高中组。每名学生仅限参与一支队伍，报名一项赛事，不得跨学段组队报名参赛。

六、参赛报名

各市（区）科协、教育局、科技局、国防科技工业主管单位组织有关学校、科技馆、少年宫、青少年活动中心等作为“参赛单位”参与陕西省选拔赛。

各“参赛单位”通过<https://xasqkx.org.cn>组织学生在线注册报名。下载《参赛队伍信息汇总表》《安全协议》模板等，于2023年6月16日前将《参赛队伍信息汇总表》盖章扫描件和电

子版发送至指定邮箱（邮件主题：XXX学校+报名信息汇总表）。

七、奖项设置

（一）陕西省选拔赛评审按照“全国青少年航天创新大赛规则及评审标准”，秉承公平、公正、公开的原则实施。

（二）陕西省选拔赛奖项设置依照全国大赛标准，各赛项参赛选手按照竞赛成绩进行排序，10%获得一等奖，25%获得二等奖，35%获得三等奖，30%获得优秀奖。省级组织单位根据各类竞赛成绩排名、组织参赛及规模和相关规则规范等，评选优秀组织单位、优秀参赛单位和优秀指导教师等。

（三）参与选拔赛的获奖选手择优入围全国总决赛。总决赛按20%、30%、50%设置一等奖、二等奖、三等奖，以及优秀指导教师奖、赛项专项奖等。

八、有关事项

（一）陕西省选拔赛原则上以各市（区）相关竞赛活动为基础，鼓励各市（区）科协、教育局、科技局、国防科技工业主管单位结合实际组织开展本地选拔工作。

（二）各市（区）组织单位至少委派1名工作人员担任总领队，每个参赛单位至少指派1名教师带队参加省级选拔赛。参赛选手《安全协议》由总领队汇总提交。

（三）陕西省选拔赛为公益性赛事，不向学生及教师收取任何参赛费用。竞赛及竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据。参赛学生的差旅、食宿和安全保险费用自理，教师和工作人员相关费用由所在单位承担。

九、工作要求

(一) 高度重视，科学谋划。各级竞赛活动组织单位要科学谋划、精心安排，积极探索比赛模式，因地制宜组织开展本地区竞赛工作实施，发挥示范、引领、普及、传播、推广等效能，推动竞赛活动有效开展。

(二) 确保安全，强化责任。各级竞赛活动组织单位要积极稳妥地做好竞赛活动的卫生防疫与安全保障工作，增强互联网舆情预警意识，确保竞赛活动有序开展。

(三) 广泛发动，提高质量。各级竞赛活动组织单位要积极发动广大青少年踊跃参赛，结合实际开展本地区特色活动。加强各级竞赛活动培育和辅导力度，支持相关协作单位面向青少年和科技教师有针对性地开展对口服务与培训，进一步提高竞赛活动水平和质量。



联系人：翟老师

电 话：029-87222693 15339097177

邮 箱：330534788@qq.com

竞赛QQ群：490742904

