

陕西省退役军人就业创业促进会
陕西省退役军人服务中心
陕西省青少年活动交流与服务中心 文件
红旗出版社西北中心
陕西省少年儿童文化研究会

军促会通字〔2025〕14号

关于举办第三届“国防筑梦杯”科技文化
素养展示活动暨“少年科学家”人工智能
教育科普实践大赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的教育方针，推进国家创新驱动发展战略，进一步落实教育部等十八部门关于印发《加强新时代中小学科学教育工作的意见》、《中共中央办公厅国务院办公厅关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》、中共中央、国务院、中央军委联合印发《关于加强和改进新时代全民国防教育

工作的意见》、退役军人事务部《关于组织开展“退役军人展风采·红色文化进校园”系列活动的通知》等文件精神，深化青少年爱国主义教育，强化国防观念，培育家国情怀，引导树立报国理想。经研究决定，陕西省退役军人就业创业促进会、陕西省退役军人服务中心、陕西省青少年活动交流与服务中心、红旗出版社西北中心、陕西省少年儿童文化研究会将共同举办第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动暨“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

陕西省退役军人就业创业促进会

陕西省退役军人服务中心

陕西省青少年活动交流与服务中心

红旗出版社西北中心

陕西省少年儿童文化研究会

二、承办单位

陕西省退役军人就业创业促进会青少年竞技教育专业委员会

陕西省退役军人就业创业促进会红色文化推进专业委员会

陕西省退役军人就业创业促进会国防教育专业委员会

三、参赛对象

小学、初中、高中、中专、职高在校学生。

四、活动简介

“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以国防教育为主题，培植青少

年对科技创新、国防科技、文化艺术的兴趣，强化青少年的科学素养、创新能力和国防意识。培育践行社会主义核心价值观，全面提升学生文化理解、审美感知、艺术表现、创意实践等核心素质，通过活动，吸引青少年关注人工智能和国防科技领域，激发探索未知、勇于创新的热情。

“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛是以探索拔尖创新人才早期选拔和贯通式培养的长效机制为目标，激发中小学生对科学的好奇心、想象力和探求欲，培养学生科学兴趣，引导学生广泛参与探究实践，做到学思结合、寓教于乐，自觉获取科学知识、培养科学精神、提升科学素质、增强科技自信自立。

五、活动项目

第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动暨“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛设有国防题材红蓝兵棋推演、国防题材无人机演练对抗、国防题材机器人任务挑战、国防科技主题绘画作品评选、国防科技主题科普征文活动、国防科普主题短视频制作活动、人工智能、机器人竞技、数字设计等多个赛道。

各赛道要求详见官方指定平台（www.sxaigc.com）公布的各赛项赛制。

六、参赛方式

（一）各单位组织参赛选手通过大赛官网（www.sxaigc.com）注册后报名参赛。要求准确填写赛队及个人信息，学校名称要与单位公章一致。在线报名的同时，请将《参赛队伍信息回

执表》(详见附件2)报送至陕西省退役军人就业创业促进会青少年竞技教育专业委员会。报名截止日期为2025年12月14日。

(二) 工作安排

(1) 2025年10月印发比赛通知。2025年11月—2025年12月14日前组织师资培训、裁判认证培训班活动。具体时间、地点以官方网站(www.sxaigc.com)和公众号为准。

(2) 2025年12月-2026年1月为赛事组织阶段。陕西省退役军人就业创业促进会青少年竞技教育专业委员会根据竞赛规则组织参赛队伍资格审查和竞赛活动。大赛具体时间、地点以官方网站(www.sxaigc.com)和公众号为准。

(3) 2026年2-3月为总结阶段。公示获奖名单、印发获奖通知、颁发证书和总结研讨。

七、奖励办法

(一) 省级决赛按小学组、初中组、高中组(含中职),根据不同的项目规则进行评选,最终评出省赛一等奖15%、二等奖20%、三等奖35%。

(二) 优秀指导教师授予所指导学生在本届大赛中获得一等奖的指导教师。

(三) 优秀组织奖授予大赛的组织工作中作出积极贡献的团体。

(四) 比赛成绩仅公布名次,不公布原始分数。

八、工作要求

(一) 强化责任，确保安全。各级相关部门要指导和协助学校做好竞赛安全教育工作，并认真落实相关责任，报名时提交承诺书。各学校根据参赛人数指定相对数量的带队老师负责学生安全工作，做好参赛期间的各项安全管理工作。

(二) 高度重视，广泛发动。各级相关部门要积极转发大赛通知，确保活动通知到所属区域各学校，发动学生积极报名，以赛促学，提升国防教育水平，展示科技文化教育成果。

(三) 加强指导，提高质量。鼓励各级单位结合活动通知。加大各竞赛活动培育和辅导力度，积极组织相关合作单位面向青少年和教师有针对性地开展对口服务，进一步提高竞赛活动水平和质量。

九、其他

(一) 本届大赛通知、竞赛规则、各类申报表格、评选结果及相关文件请在竞赛官方网站 (www.sxaigc.com) 查询、下载。

(二) 大赛坚持公益性，领队、教练员、参赛选手食宿、交通等费用回原单位报销。比赛期间指导老师和参赛选手自行办理相关保险(含赛区和往返途中)。未办理者不得参赛。《安全承诺书》与相关保险证明活动开始前提交至各活动负责人处(详见附件1)。

(三) 提交作品不得是参加过其他比赛的作品，不得是本届大赛往届获奖作品。

(四) 所有参赛学生、参赛队伍及参赛教师仅限报名参加一种比赛项目，重复报名参加的经核实后，成绩按违规处理。

(五) 大赛组委会对本次大赛拥有最终解释权。

十、联系方式

联系人：印老师 155 9105 1961

刘老师 186 2953 7387

技术指导：何老师 188 0966 2455

负责人：上官老师 180 6438 9888

王老师 177 9226 0959



大赛官方公众号

为确保第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动暨“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛的顺利、公正、透明进行，及时有效地处理活动过程中可能出现的各类问题与争议，本次活动设立投诉受理渠道如下：

1. 投诉邮箱：314955949@qq.com

2. 现场投诉地址：陕西省退役军人就业创业促进会青少年竞技教育专业委员会（西安市曲江书城1F东侧西之音）

附件：

1. 第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动暨“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛安全承诺书

2. 第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动暨“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛报名回执表

陕西省退役军人就业创业促进会



陕西省退役军人服务中心



陕西省青少年活动交流与服务中心



红旗出版社西北中心



陕西省少年儿童文化研究会

2025年10月20日



陕西省退役军人就业创业促进会秘书处

2025年10月24日印发

附件1

第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示 活动暨“少年科学家”人工智能教育科普 实践大赛安全承诺书

一、本人自愿报名参加第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动暨“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛并签署本责任书。

二、本人愿意遵守活动的所有规章制度及接受采取的措施。

三、本人完全了解自己的身体状况，确认自己身体健康状况良好具备参加条件，已做好充分准备。

四、本人愿意承担活动期间发生的自身意外风险责任，对于在活动期间发生的任何受伤事件，同意接受主办方在活动期间提供的现场急救性质的医务治疗，但在医院救治等发生的相关费用由本人负担，且同意对于非活动原因造成的伤害等任何形式的损失，活动主办方不承担任何形式的赔偿。

五、本人承诺以自己的名义参加活动，决不冒名顶替。

六、本人承诺参与前购买团体险或意外险。

七、本人已认真阅读并全面理解以上内容，且对上述所有内容予以确认并承担相应的法律责任。

本人理解，并且清楚所有内容，确认选择即视为同意所有内容，我已认真阅读《安全承诺书》并确认遵守以上承诺。

教练签字：

选手签字：

监护人签字：

年 月 日

附件2

第三届“国防筑梦杯”科技文化素养展示活动暨“少年科学家”人工智能教育科普实践大赛队伍信息回执表

参与单位(盖章):

报送日期: 年 月 日

| 队员信息 | | | | | | | | | | |
|------|------|----|----|----|----|------|------|---------|------|------|
| 队伍 | 参与项目 | 组别 | 姓名 | 性别 | 年级 | 身份证号 | 所在学校 | 监护人联系电话 | 指导老师 | 联系电话 |
| 队伍1 | | | | | | | | | | |
| 队伍2 | | | | | | | | | | |
| 队伍3 | | | | | | | | | | |
| 队伍4 | | | | | | | | | | |

备注: 1. 请各队务必于2025年12月14日18:00前将回执表盖章扫描件(PDF)按要求发送至指定联系人邮箱314955949@qq.com
 文件主题: XX学校+报名信息汇总表;