

# 广东省教育厅

## 广东省教育厅办公室关于组织参与 “众智-2023”科技创新成果征集活动的通知

各高等学校：

现将《关于协助组织“众智-2023”科技创新成果征集活动的函》转发给你们，请各高校根据活动要求及学校实际组织师生、团队参加。

附件：关于协助组织“众智-2023”科技创新成果征集活动的函





# 中共广东省委军民融合发展委员会办公室

附件：关于举办“众智-2023”征集活动的公告

专此函达。

附件：关于举办“众智-2023”征集活动的公告



附件

## 关于举办“众智-2023”征集活动的公告

(公开)

根据有关工作安排，为持续推进相关领域技术创新、加快成果转化运用，在上一年度征集活动的基础上，继续举办“众智-2023”  
创新技术征集活动。

### 一、征集内容

区分创新技术成果和军事游戏创意两大类。

#### (一) 创新技术成果

1. 征集主题。聚焦“技术+感知+交流”，发挥先进科技支撑力，面向多语言多文化、线上线下渠道、接触与非接触方式，发

现具有自主知识产权、具有军事应用价值的感知、交互、交流等技

术(如：人工智能、大数据、云计算、物联网、区块链、量子信息等)，及平发现风险点、脆弱点、矛盾点、隐患点、管理设计方法途径，有效防范盲族盲条、暴恐袭击等行为。

2. 征集范围。征集对象为具有自主知识产权、具有军事应用价值的感知、交互、交流等技术(如：人工智能、大数据、云计算、物联网、区块链、量子信息等)。

3. 征集方式。采取线上征集、线下征集相结合的方式，通过“众智-2023”征集平台(www.zzhz.gov.cn)进行征集。

情绪倾向性，智能推荐生成个性化的策略方案，辅助开展针对性疏导。②倾向行为引导。基于购物、出行、社交、学习、音乐、游戏等平台的开源数据，分析用户言论和行为，辨识观点看法，以相信好、性格特征、发现异端行为，以便及时沟通方法。③通

④群体个性化交流。深入分析群体社会属性特征，了解其背后的需

效的沟通交流策略。⑤其它符合活动主题的背景任务。针对现有技术应用效果不佳的其它沟通交流任务，运用脑机接口、机器推荐、智能搜索、虚拟现实等新件、新技术，并在原有基础上尝试

互联网平台等渠道，探索线上线下相结合、线上线下平台深度融合、性能全面提升、流程优化、数据互联互通和运用扁平化案例，均必彻底落实。积极探索创新，在创新实践中不断提升服务水平。或需不断探索实践，探索新的模式、技术路径，探索新平台、新

要素。征集项目包括已经成熟、适当改造即可上线的产品，以及其他围绕中国军队元素设计的军事游戏项目和创意方案。征集作品的游戏背景，可参考《新时代的中国国防》白皮书。

2. 作品形态。包括创意方案和演示视频，以及游戏原型（主要针对相对成熟的游戏项目）。其中，创意方案应具体描述项目公司（团队）基本信息、游戏主题、游戏剧情梗概（剧情类）、游戏世界观、核心玩法、游戏类型、潜在用户、游戏运行平台、开发技术实现、艺术风格（角色和场景）、技术路线、项目制作周期、运营维护规划、后期升级迭代等内容；演示视频使用 MP4 格式制作，分辨率不低于 1920×1080，帧速率不低于 25FPS，码流不少于 8Mbps，时长控制在 5 分钟以内，要求能够展现游戏的

供，最多留 1 个单位管理岗，最多不超过 10 名其他征集人员组成团队，不限成员单位数量。所有参与团队的队员均应具有中华人民共和国国籍、年满 18 周岁，且都必须是对作品有实质贡献的人员。



示汇报、答辩质询、集中评议等。如因特殊情况无法及时组织现场评审，将提前公告，并采用远程视频答辩形式择机线上组织。

#### 四、奖励扶持

具体奖励扶持另行明确。

3. 成果奖励。被评相关网站和公众号等栏，以鼓励创新内容及时发布内容和直播阶段评审效果。

3. 扶持范围。对创新性强、有重要应用前景的公益性技术成果、标准、规范、团体标准、行业标准、地方标准、国家标准、国际标准、

相关科研创新计划进行项目扶持，另组织进行技术攻关，协调相关单位及资源进行，避免重复建设。对其者设计新颖性、用户体验性、用户参与性、操作便捷性、技术创新性和最新推广应用前景等进行综合评价，择优给予奖励和扶持。扶持经费按照项目实际预算进行测算和评审确定。

#### 五、监督管理

1. 信息公开。坚持依法依规主要信息公开原则。按照国家和有关保密法规要求，所有参与团队提交的所有资料必须为非涉密



信息。违反此要求的，将取消其参与资格，造成后果的，将协调相关执法机构，追究其法律责任。

**2. 知识产权。**所有参与团队提交的作品均不得涉及知识产权纠纷或异议，如有抄袭、剽窃或雷同等现象，将取消参与资格、通报所在单位、列入黑名单（在活动主页上公示），并协调相关执法机构，追究法律责任。

**3. 学术规范。**所有参与团队均应严守学术规范，所提交作品不得存在造假、夸大等违规现象。否则，一经查实，将取消参与资格、通报所在单位、列入黑名单（在活动主页上公示）。

**4. 主题契合。**所有参与征集活动的技术成果或游戏创意均应符合征集内容要求，紧贴应用需要，否则将在初选阶段直接淘汰。

官网地址：<https://zhongzhi.xidian.edu.cn>。

**5. 联系人：**高老师，029-81892581，18710905554。