

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



公正公开 公开透明公正

中共广东省委军民融合发展委员会办公室

关于举办“众智-2023”征集活动的函

省直有关、省属有关、

省军区有关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于军民融合发展的系列重要指示精神，大力弘扬“敢为人先、勇于担当、善于创新”的广东精神，

进一步激发全省军民智慧，广泛动员社会各界力量支持参与军民融合发展，

经研究，决定于今年第三季度在全省范围内组织举办“众智-2023”征集活动。

现将有关事项函告如下，请各有关单位高度重视，积极组织动员本单位

有关人员参加，有关情况请及时与省委军民融合发展委员会办公室联系，有关具体事宜请参阅《“众智-2023”征集活动方案》。

特此函达。

广东省人民政府参事室

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，发掘识别风险、感知风险、防范风险、应对风险、评估风险等各环节存在的主要隐患（如僵持接替、态度意见、观点看法、决策取向等），及早发现风险点、脆弱点、矛盾点、易患点，管理设计方法途径，有效防范自残自杀、暴恐袭击等行为。

2. 征集范围。围绕国家安全、社会稳定、经济发展、民生改善、社会文明、生态文明建设、国防建设、军队建设、军民融合、军地合作、军地共建等方面，广泛征集。

3. 征集时间。即日起至2023年1月31日止，逾期不再受理。

4. 征集对象。面向全国高等院校、科研院所、企事业单位、社会组织、个人等单位或个人。

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。

④ 拍攝地點：樹林附近，生长期：生长期，採集日期：1998年7月15日，採集人：陳國慶

有效的沟通父流束哈。⑨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

• [Privacy Policy](#) • [Terms of Use](#) • [Help](#) • [Feedback](#) • [Report Abuse](#)

www.ford.com/mondeo • www.ford.com/tourneo • www.ford.com/cougar • www.ford.com

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（军队）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世界观、核心玩法、交互方式、艺术风格等重要创意内容。

三、参与项目

（一）参赛作品须符合以下条件：

1. 参赛作品须为原创作品，且未在任何其他平台发布过。

2. 参赛作品须为未上市作品，且未在任何其他平台发布过。

3. 参赛作品须为未上市作品，且未在任何其他平台发布过。

4. 参赛作品须为未上市作品，且未在任何其他平台发布过。

5. 参赛作品须为未上市作品，且未在任何其他平台发布过。

6. 参赛作品须为未上市作品，且未在任何其他平台发布过。

7. 参赛作品须为未上市作品，且未在任何其他平台发布过。

三、活动安排

活动分为三个阶段：启动阶段（1月1日至1月15日）、实施阶段（1月16日至3月31日）、总结阶段（4月1日至4月30日）。

（一）启动阶段（1月1日至1月15日）
1. 宣传动员，广泛发动。各单位要高度重视，结合实际情况，广泛动员，召开动员会，传达文件精神，明确目标任务，动员广大师生积极参与。1月15日前，各单位要将动员会情况及动员方案报学校办公室。

2. 制定计划。各单位要结合实际，制定具体实施方案，明确时间节点，确保各项工作有序推进，并在征求意见稿基础上修改完善。3月15日前，各单位要将动员方案报学校办公室，待检查合格后方可实施。

（二）实施阶段

各单位要组织动员，开展自查自纠，对发现的问题和不足，要认真研究，及时整改。自查结果报学校于1月15日前通过钉钉发送至校办（校长助理履行通知），3月底前将整改措施报学校办公室，由学校组织评估组进行评估。各单位要对照于10月15日前通过钉钉发送至校办（校长助理履行通知），由学校组织评估组进行评估。此次本次专项整治行动的考核指标：每

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、奖励杜特

基础实验操作手册

2. 本办法自发布之日起施行，原《关于加强和改进党对群团组织领导的若干规定》同时废止。

2. 研究开发、技术创新项目、有较高应用价值的先进技术成果。通过项目实施，能够解决技术难题或突破关键技术，形成具有自主知识产权的新技术、新产品、新工艺、新材料等；能够显著提高产品性能、降低生产成本、节约能源、改善环境、增加经济效益和社会效益，具有良好的市场前景和广泛的应用前景；能够促进传统产业改造升级，带动相关产业发展，提升区域经济实力，促进区域经济发展。

五、總結

1. 全部新书，图书馆购进的主要是布面装帧的。此项目没有达到市社科规划要求，所有参与阅读撰文的所有资料必须为非影印

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。