

陕西省科学技术厅  
中共陕西省委军民融合发展委员会办公室  
中国兵器工业集团有限公司西北兵工局  
西安经济技术开发区管理委员会

文件

陕科办发〔2018〕154号

---

**关于举办 2018 中国创新创业大赛军民融合  
专业赛（西安赛区）的通知**

各有关单位：

为贯彻落实军民融合发展战略部署，营造全社会共同参与军民协同创新的良好氛围，激发各类创新主体的积极性，发现、挖掘优秀的军民两用技术，推动经济建设和国防建设深度融合，实现富国强军的宏伟目标，根据《科技部关于举办第七

届中国创新创业大赛的通知》（国科发火〔2018〕76号）、《关于举办2018中国创新创业大赛军民融合专业赛的通知》，2018中国创新创业大赛军民融合专业赛（西安赛区）即将举办。现将有关事项通知如下：

## **一、赛事安排**

军民融合专业赛（西安赛区）将面向全国，遴选一批优秀的军民两用技术及产品，融合各领域内的优质资源，把军民融合产业培育成为重要经济增长极，实现经济建设和国防建设综合效益最大化。大赛分为项目征集、预审、初赛、复赛、决赛等五个阶段。

## **二、参赛领域**

### **1. 新概念和军民融合高新技术**

军民两用无人平台技术、产品；无人平台载荷应用技术；无人平台外围设备及技术；生物仿真无人系统及机器人技术、产品；图像处理和人工智能领域军民两用技术；智能传感器技术及产品；军民两用高性能特种材料；北斗卫星定位导航技术及产品；高功率半导体激光器、高速光通信、光学成像等光电电子技术；高性能液晶显示技术等。

### **2. 光电创意创新产品暨 VR/AR/MR 技术**

立体显示、环境建模、真实感实时绘制、三维虚拟声音、视觉实时动态绘制、人机自然交互、传感、物理仿真、三维全

真、实时碰撞检测等技术及软件；视觉感知设备、听觉感知设备、触觉反馈设备、信息处理系统；军事游戏等。

### 三、支持政策

大赛设一等奖 1 名，二等奖 3 名，三等奖 5 名，优秀奖若干名。对获得等次奖按一等奖 30 万、二等奖 15 万、三等奖 5 万给予现金奖励，对优秀奖颁发证书。

参赛项目将获得产业供需对接、融资支持、技术指导、产品推荐、成果落地转化等服务。

### 四、大赛报名

请各有关单位认真阅读 2018 中国创新创业大赛军民融合专业赛（西安赛区）实施方案，9 月 15 日前，符合参赛条件的单位登录“中国创新创业大赛”官网（[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com)）注册报名。报名参赛者应提交完整报名材料，并对所填信息的准确性和真实性负责。

### 五、大赛咨询、联系方式

2018 军民融合专业赛西安赛区组委会办公室：

联系人： 张裕峰                      王 凯                      许海晗

电 话： 13363999416      15029617721      029-87294225

邮 箱： 45488993@qq.com

科技部火炬中心金融处：      王文娟      010-88656286

技术支持： 010-88656381      01088656382

附件：2018 中国创新创业大赛军民融合专业赛(西安赛区)  
实施方案



陕西省科学技术厅



中共陕西省委军民融合  
发展委员会办公室



中国兵器工业集团有限公司

西北兵工局



西安经济技术开发区

管理委员会

2018年8月6日

附件：

## 2018 中国创新创业大赛军民融合专业赛 (西安赛区) 实施方案

按照《科技部关于举办第七届中国创新创业大赛的通知》(国科发火〔2018〕76号)及《关于举办2018中国创新创业大赛军民融合专业赛的通知》要求,为切实做好“2018中国创新创业大赛军民融合专业赛(西安赛区)”(以下简称大赛)各项工作,特制定本方案。

### 一、名称主题

名称:2018中国创新创业大赛军民融合专业赛(西安赛区)

主题:融合创新 科技强军

### 二、组织机构

指导单位:科技部火炬高技术产业开发中心

主办单位:中共陕西省委军民融合发展委员会办公室

陕西省科学技术厅

中国兵器工业集团有限公司西北兵工局

西安经济技术开发区管理委员会

承办单位:中国兵器北方发展投资有限公司

中国科学院西安光学精密机械研究所

协办单位： 陕西空天动力研究院

陕西省无人机产业技术创新战略联盟

陕西省 3D 打印产业技术创新战略联盟

陕西省光电子集成产业技术创新战略联盟

陕西省大数据与云计算产业技术创新战略联盟

陕西智能制造和先进控制技术联盟

陕西高校军民融合科技创新联盟

中国高新区科技金融信息服务平台

### **三、参赛主体**

具有独立法人资格的企业、科研院所和高等院校，运行规范，社会信誉良好，无不良记录，非上市。参赛项目非涉密，具有创新性和较高成长潜力，主要涉及军民两用技术研发、制造及服务，拥有自主知识产权且无产权纠纷。

### **四、参赛主题和领域**

#### **1. 新概念和军民融合高新技术**

军民两用无人平台技术、产品；无人平台载荷应用技术；无人平台外围设备及技术；生物仿真无人系统及机器人技术、产品；图像处理和人工智能领域军民两用技术；智能传感器技术及产品；军民两用高性能特种材料；北斗卫星定位导航技术及产品；高功率半导体激光器、高速光通信、光学成像等光电子技术；高性能液晶显示技术等。

## **2. 光电创意创新产品暨 VR/AR/MR 技术**

立体显示、环境建模、真实感实时绘制、三维虚拟声音、视觉实时动态绘制、人机自然交互、传感、物理仿真、三维全真、实时碰撞检测等技术及软件；视觉感知设备、听觉感知设备、触觉反馈设备、信息处理系统；军事游戏等。

## **五、大赛流程**

大赛分为项目征集、预审、初赛、复赛、决赛等五个阶段，按照技术领域分别组织比赛。

### **1. 项目征集（8月1日-9月15日）**

8月启动参赛项目征集，大赛主办、承办和协办单位等积极组织参赛项目报名，符合参赛条件的单位登陆中国创新创业大赛官网（网址：[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com)）注册报名。

### **2. 预审（9月16日-9月20日）**

大赛组委会办公室负责对申报材料完整性、真实性等开展形式审查，对项目进行预审和资格确认。

### **3. 初赛（9月21日-9月30日）**

通过专家网络评审的方式对申报项目进行审查评选，优选晋级项目，控制晋级复赛项目数，项目数量根据相应类别初赛入围项目比例确定，总数不超过 100 个。晋级复赛名单在中国创新创业大赛官网（网址：[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com)）和陕西省科技信息网（网址：[www.sninfo.gov.cn](http://www.sninfo.gov.cn)）上予以公布，通知晋级项目

单位复赛时间地点及需准备的资料。

#### **4. 复赛（10月8日-10月26日）**

复赛在西安市进行，以现场答辩的形式进行，辅以现场技术或产品演示，按照参赛领域分组，每组安排5名评委和1名监督员，采用“8+7模式”进行演示答辩（参赛企业或团队路演8分钟，答辩7分钟）。复赛结合尽职调查结果，评选出一定数量的项目进入决赛环节。晋级决赛名单在中国创新创业大赛官网（网址：[www.cxcyds.com](http://www.cxcyds.com)）和陕西省科技信息网（网址：[www.sninfo.gov.cn](http://www.sninfo.gov.cn)）上予以公布，通知晋级项目单位决赛时间地点及需准备的资料。

#### **5. 决赛（10月27日-10月31日）**

决赛在西安市进行，采取“现场路演+现场投票”的方式进行，不分领域与类别，每场安排5名评委1名监督员，采用“8+7模式”进行路演答辩。决赛将邀请创投机构全场观摩并进行投融资对接，邀请军民融合领域专家对参赛项目的军民融合产业化路径进行指导，邀请新闻媒体全程报道。

#### **6. 颁奖典礼及创新论坛（决赛后进行）**

决赛结束后举行颁奖典礼，向获奖企业颁发获奖证书，并举办2018中国（西安）军民融合科技创新论坛。

### **六、评分标准**

1. 初赛阶段，形式为网上评审，以参赛者提交的报名资料



为准。总分为 100 分，具体评分标准详见表 1：

**表 1 初赛评分标准**

评分内容	分值
专题符合性	25
技术创新性	25
技术成熟度	20
军民两用合理性	20
项目发展目标	10

2. 复赛/决赛阶段，参赛形式为现场答辩演示。总分为 100 分，具体评分标准详见表 2：

**表 2 复赛/决赛评分标准**

评分内容	分值
专题符合性	10
技术创新性	15
行业和市场	20
商业模式	25
项目/团队发展潜力	30

## 七、奖励与支持

### 1. 奖励

大赛决赛设一等奖 1 名，二等奖 3 名，三等奖 5 名，优秀奖若干名。

(1) 对获得等次奖将按一等奖 30 万、二等奖 15 万、三等

奖5万给予现金奖励，对优秀奖颁发证书。

(2) 获得一等奖项目的第一完成人，符合条件可推荐申报陕西省副高级职称评审；符合陕西省创新创业人才推进计划科技创新创业人才申报条件的，优先给予推荐；获奖项目团队可优先落户西安经开区，纳入西安兵器基地军民融合众创团队建设支持。

(3) 对大赛组织实施中工作突出、成效显著的单位进行表彰，颁发优秀组织奖证书。

## 2. 参赛项目支持

(1) 供需对接。参赛项目展示期间，组织产业、技术、资本需求方和专业科技服务机构等观摩项目展示，开展交流对接；

(2) 融资支持。根据参赛项目不同阶段的融资需求，西安兵器基地有针对性地提供投融资对接服务；

(3) 落地服务。参赛项目可优先申请入驻西安兵器基地及西安经开区，享受政策扶持和成果孵化服务，加快实现创新成果转化和产业化；

(4) 项目推介。将参赛项目向需求方定向推荐，并通过国家、省、西安经开区及西安兵器基地军民融合公共服务平台进行对接。

(5) 个性化服务。针对参赛项目创新成果转化应用需求，西安经开区、西安兵器基地及相关军民融合服务机构及大赛推广转化机构优先提供专业服务。

## 八、宣传及项目对接

1. 社会宣传。积极整合媒体资源，对大赛各阶段关键环节重点宣传，大力宣传推广参赛项目，营造军民融合科技创新氛围。

2. 专场对接。按照行业举办专场对接会、项目路演等活动，组织参赛单位与军民融合孵化器、创投机构、银行业金融机构等进行洽谈对接。

3. 咨询辅导。大赛期间，大赛组委会办公室通过组织赛前说明会、开展赛前辅导和咨询等方式，帮助参赛单位和团队赛出水平、赛出实力。

## 九、组织保障

### （一）大赛组委会

#### 主任：

魏建锋 中共陕西省委副秘书长、省委军民融合发展委员会办公室常务副主任

赵岩 陕西省科技工委书记、省科技厅厅长

王琳 西安市委常委、西安经开区党工委书记、西安航空基地党工委书记

刘建国 中国兵器工业集团有限公司西北兵工局局长

#### 副主任：

柳林 中共陕西省委军民融合发展委员会办公室副主任

赵怀斌 陕西省科技厅副厅长

钱虎威 西安经济技术开发区管委会主任

刘来喜 中国兵器北方发展投资有限公司副总经理

马彩文 中国科学院西安光学精密机械研究所党委书记

**委 员：**

钟 晔 中共陕西省委军民融合发展委员会办公室政策法规处处长

白崇军 陕西省科技厅科技产业发展处处长

黄宏德 西安经开区管委会军民融合局负责人

谭 劲 中国兵器北方发展投资有限公司发展规划部部长

刘 浩 陕西军民融合创新研究院副总经理

**(二) 组委会办公室**

组委会办公室设在中国兵器北方发展投资有限公司，主任由中国兵器北方发展投资有限公司刘来喜副总经理担任，副主任由北方发展投资公司发展规划部谭劲部长、资产经营部何伟部长、西安经开区军民融合局负责人黄宏德、中国科学院西安光机所军民融合研究院刘浩副总经理担任。成立大赛工作组，指导承办单位办赛；负责大赛新闻发布会、报名、预审、初赛、复赛、决赛、颁奖的整体策划、组织和协调。大赛重大事项报组委会研究决定。

**(三) 评委**

评委由大赛专家库相应军民融合领域的投资、技术、管理等专家组成。以抽签方式，按不同场次、不同专业领域抽取组建评审专家组，在大赛组委会监督下组织评审，保证大赛公平、公正。

