

闽科工[2014]14号

## 福建省国防科技工业办公室 关于做好组织推荐优势民企进入 武器装备科研生产和维修领域工作的通知

各设区市经贸委（经委、经发局），平潭综合实验区经发局，各武器装备科研生产单位：

为进一步贯彻落实党的十八届三中全会精神和省委、省政府、省军区《关于大力推进福建军民融合深度发展的决定》精神，促进我省军民融合产业发展，我办拟于近期梳理并向全军装备主管部门、国防科工系统推荐一批优势民企进入武器装备科研生产和维修领域。现将有关事项通知如下：

### 一、推荐范围

围绕公务船和军船维修维护改装、北斗导航应用、雷达、通信、微特电机、无人机、机器人、遥感数据处理和军事训练等领域，以及现实急需的激光光电技术、信息技术、新能源技术、卫星应用技术、

精密制造技术等专业，面向全省民用企业、科研机构 and 高校等，征集具有潜在军用价值的优势产品及高新技术。

## **二、工作要求**

(一) 高度重视。要以本次推荐工作为抓手，发现和推动一批具有自主知识产权或核心技术能力的优势民企（优势民品）进入军品科研生产和维修领域，促进我省军民融合产业发展。各部门（单位）要高度重视，增强责任意识和服务意识，认真做好推荐工作。

(二) 确保质量。各部门（单位）重点围绕上述推荐范围，认真填写《高新技术与产品推荐目录》（2014 年度）技术或产品信息征集表（附件 1），统一组织协调本地区相关企业信息的采集、初评、遴选和推荐，并对决定推荐的产品和技术出具推荐意见，汇总后向我办推荐。

(三) 推荐原则。请各部门（单位）在推荐中把握以下原则：

1. 优先推荐具有自主知识产权或先进技术能力的优势民企（优势民品），且产品生产或技术持有单位需要具备持续稳定的生产或研发能力。

2. 有外资背景的单位所持有的技术或产品，不列入本次推荐范围。

3. 推荐材料不得涉及国家秘密（报送时需附非密审查意见），数据材料要真实、清晰、完整。

4. 各部门（单位）推荐的数量，原则上福州、厦门、泉州各推荐 15 家企业（单位），其余各市可推荐 10 家企业（单位）。

## **三、征集参加 2014 年度军事训练器材与先进技术展览参展项目**

工业和信息化部、国防科工局、总参谋部拟于2014年10月下旬至11月上旬，联合举办2014年度军事训练器材与先进技术展览。此次展会为内部展，通过举办展览，组织军事训练领域军民融合发展论坛、信息发布、供需交流等活动，为部队军事训练保障部门、科研单位、地方相关企事业单位等各方面搭建互动交流平台，提供面对面沟通展示机会。凡可以应用于部队军事训练领域，具备比较明显优势的产品或技术的持有单位，按照《2014年度军事训练器材与先进技术展览参展产品及技术信息征集表》（附件2）的填表说明，在符合上述原则的前提下每设区市可向我办推荐5家企业（单位）参展，每个武器装备科研生产单位可向我办推荐产品或技术1-2项参展。

#### **四、申报材料及要求**

##### **（一）书面材料（一式五份）**

1. 《高新技术与产品推荐目录》（2014年度）技术或产品信息征集表（附件1）。

2. 2014年度军事训练器材与先进技术展览参展产品及技术信息征集表（附件2）。

3. 产品/技术信息清单（附件3）。

4. 产品或技术信息保密审查表（附件4）。

5. 营业执照副本、组织机构代码证副本和质量体系认证证书复印件（A4纸型）。

6. 产品或技术持有单位可以自主选择提供能够证明单位实力的辅助材料，与产品或技术信息征集表一起形成推荐材料。

##### **（二）电子版材料（光盘刻录2张）**

1. 《高新技术与产品推荐目录》（2014 年度）技术或产品信息征集表（Excel 格式）。

2. 2014 年度军事训练器材与先进技术展览参展产品及技术信息征集表（Excel 格式）。

### 三、其他事项

（一）我办将组织驻闽军事代表机构、有关部门负责人和专家对各地、各单位推荐的产品或技术进行筛选，并将推荐结果向全军装备主管部门、全国国防科工系统发布。

（二）《高新技术与产品推荐目录》（2014 年度）技术或产品信息征集表（附件 1）电子版可在工信部网站（[www.miit.gov.cn](http://www.miit.gov.cn)）或军民资源互动网（[www.capumit.org.cn](http://www.capumit.org.cn)）下载。

请各部门（单位）于 2014 年 7 月 15 日前将推荐材料报送至我办以便汇总上报。

寄送地址：福州市鼓楼区省府路 1 号工交大院 11 号楼四层 省国防科工办（邮编 350003） 联系人：徐蕾蕾，联系电话：0591-87553259，传真：87556273

附件：1. 《高新技术与产品推荐目录》（2014 年度）技术或产品信息征集表

2. 2014 年度军事训练器材与先进技术展览参展产品及技术信息征集表

3. 参展产品/技术信息清单

4. 参展产品/技术信息保密审查表

福建省国防科技工业办公室

2014年6月27日

抄送：省国动委经济动员办公室，泉州市发展改革委，各驻闽军事代表机构，省经信委领导。

**《高新技术与产品推荐目录》（2014 年度）**  
**技术或产品信息征集表<sup>①</sup>**

技术或产品基本信息			
技术或产品名称 <sup>②</sup>			
所属类别 <sup>③</sup>		是否同意通过政府网站等媒介公开宣传	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
关键技术参数或产品性能			
功能及主要应用情况			
潜在军事用途			
技术/产品所处水平	<input type="checkbox"/> 国际领先水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平	<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内一般水平	<input type="checkbox"/> 国内领先水平
技术/产品所处阶段	<input type="checkbox"/> 规模化生产	<input type="checkbox"/> 小批量生产	<input type="checkbox"/> 中试阶段 <input type="checkbox"/> 研究开发

核心技术来源	<input type="checkbox"/> 国外引进 <input type="checkbox"/> 企业自有技术					
获得专利情况	获国内发明专利（ ）项		获国内实用新型专利（ ）项			
	获国内外观设计专利（ ）项		获国外专利（ ）项			
	专利号： _____					
技术/产品获奖情况（省部级以上）						
<b>企业基本信息</b>						
单位名称						
地址及邮编						
联系人			固定电话			
联系人手机			电子邮箱			
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		成立时间			
2013年度 资产及销售 收入情况 (万元)	总资产					
	固定资产					
	销售收入					
核心科研人员情况	职工总数		研发人员 数量		占职工 比例	%
已获相关 资质情况	<input type="checkbox"/> 装备承制单位资格证书 <input type="checkbox"/> 武器装备科研生产许可证 <input type="checkbox"/> 武器装备科研生产/保密资格认证 <input type="checkbox"/> 军品质量管理体系认证 <input type="checkbox"/> 其它（请注明： _____ ）					

本单位是否承担过军品任务	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
高新技术企业认定情况	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 其它
研发平台情况	国家级 ( ) 个    省部级 ( ) 个    市级 ( ) 个    其它 ( ) 个
申报单位公章  年    月    日	有关管理部门意见：    公章  年    月    日

**填报说明：**

①表属非涉密信息采集表，已承担配套任务的单位不填写相关涉密信息；本表一次只填写一项技术或产品，多项技术或产品申报，需另表填报。

②所属类别按企业技术产品的规范名称填写，不要填写技术产品的型号、系列号、编号。

③所属类别分六大类填写：

**通信：**①交换设备、②传输设备、③有线通信、④无线通信、⑤终端设备、⑥天线系统、⑦其它；

**雷达：**①预警雷达、②搜索警戒雷达、③引导指挥雷达、④炮瞄雷达、⑤测高雷达、⑥战场监视雷达、⑦机载雷达、⑧无线电测高雷达、⑨雷达引信、⑩气象雷达、⑪航行管制雷达、⑫导航雷达、⑬防撞和敌我识别雷达；

**微特电机：**①直流电动机、②交流电动机、③自态角电机、④步进电动机、⑤旋转变压器、⑥轴角编码器、⑦交直流两用电动机、⑧测速发电机、⑨感应同步器、⑩直线电机、⑪压电电动机、⑫电机机组、⑬其他特种电机；

**机器人：**①工业机器人、②特种机器人；

**无人机：**①无人直升机、②无人固定翼机、③无人多旋翼飞行器、④无人飞艇、⑤无人伞翼机。

**遥感数据处理**





### 推荐技术或产品信息保密审查意见

单位名称			
单位联系人		职 务	
固定电话		手 机	
技术审查 意见	<p style="text-align: center;">经审查,我单位申请推荐的_____共 计____项高新技术与产品信息真实有效,符合推荐 要求。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章: 年 月 日</p>		
保密审查 意见	<p style="text-align: center;">经审查,我单位提交的上述____项高新技术与 产品信息均不涉及国家秘密。</p> <p style="text-align: right;">单位(保密部门)盖章: 年 月 日</p>		

## 2014 年度军事训练器材与先进技术展览 参展产品及技术信息征集表

### 填表说明：

1. 本表属非涉密信息采集表，已承担武器装备科研生产任务的单位不要填写相关涉密信息；申报单位需出具所报材料为非密材料的保密审查意见。

2. 本表用于采集拟参与“军事训练器材与先进技术展览”的产品/技术信息，请填报本单位最具代表性和在军事训练领域应用前景最大的产品/技术，每家单位推荐产品/技术不超过 5 项。

3. 本表一次只填写一项技术或产品，多项技术或产品申报，需另表填报并自行对推荐优先度进行排序。

4. 具有外资背景的单位不列入本表采集范围，申报单位需提供营业执照副本（组织机构代码证副本）和质量体系认证证书复印件（A4 纸型）。

### 5. 备注

①填写产品/技术的规范名称，不要填写产品/技术的型号、系列号、编号。

②设备器材主要包括：模拟仿真设备器材，指各类武器装备的操作模拟器、训练环境虚拟仿真系统；对抗训练器材，指各种实兵交战系统、战术对抗系统（含军事训练游戏软件）；靶标，指水下、水面、地面、空中高性能靶标；无人飞行器，指无人机及发动机等；计算机、网络和通信设备，指加固计算机、无线移动通信和网络设备等；指挥作业器材，指专用 PDA、数字化图版、电子沙盘、夜视仪等作战指挥训练器材；电化教学设备，指摄像、录音、编辑、播放和信号转播等电教器材。

先进技术主要包括：建模与仿真技术，指虚拟现实、自动化建模、仿真体系结构等先进技术成果；激光技术，指激光编码、控制等先进技术成果；云技术，指云计算、云存储、大数据等先进技术成果；无线通信技术，指第四代移动通信、无线自组织网络等先进技术成果；物联网技术，指传感器、远程控制等先进技术成果。

③该栏只选填一项，如填报技术，则填写“技术所处阶段”栏；如填报产品，则填写“产品所处阶段”栏。

④按照国家统计局统计口径填写。

⑤⑥获高新技术企业或研发平台认定的，需随附鉴证材料复印件，如认定证书、批复文件等。

## 2014 年度军事训练器材与先进技术展览 参展产品及技术信息征集表

产品/技术基本信息		
技术或产品名称 <sup>①</sup>		优先推荐序号
所属类别 <sup>②</sup>	(一) 设备器材 <input type="checkbox"/> 模拟仿真设备器材(系统) <input type="checkbox"/> 对抗训练器材(系统) <input type="checkbox"/> 靶标 <input type="checkbox"/> 无人飞行器 <input type="checkbox"/> 网络和通信设备 <input type="checkbox"/> 指挥作业器材 <input type="checkbox"/> 电化教学设备 <input type="checkbox"/> 其他 (二) 先进技术 <input type="checkbox"/> 建模与仿真技术 <input type="checkbox"/> 激光技术 <input type="checkbox"/> 云技术 <input type="checkbox"/> 无线通信技术 <input type="checkbox"/> 物联网技术 <input type="checkbox"/> 其他	
关键技术参数 或产品性能		
功能及主要 应用情况		
潜在军事训练用途		
本产品/技术 所处水平	<input type="checkbox"/> 国际领先水平 <input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内领先水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 国内一般水平	
本产品/技术 所处阶段 <sup>③</sup>	产品	<input type="checkbox"/> 研究开发 <input type="checkbox"/> 中试阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产 <input type="checkbox"/> 规模化生产
	技术	<input type="checkbox"/> 研发阶段 <input type="checkbox"/> 测试调试阶段 <input type="checkbox"/> 部署应用阶段
技术来源	<input type="checkbox"/> 国外引进 <input type="checkbox"/> 自主研发	
知识产权情况	<input type="checkbox"/> 获国内发明专利 <input type="checkbox"/> 获国内实用新型专利 <input type="checkbox"/> 获国内外外观设计专利 <input type="checkbox"/> 获国外专利    专利号: _____	
本产品/技术获奖励 情况(省部级以上)		
参展形式	<input type="checkbox"/> 实物 <input type="checkbox"/> 文字/图片 <input type="checkbox"/> 多媒体	





附件 4

产品/技术信息保密审查表

单位名称			
单位联系人		职 务	
固定电话		手 机	
技术审查 意 见	<p>经审查,我单位申请推荐的_____共 计____项高新技术与产品信息真实有效,符合推荐 要求。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章: 年 月 日</p>		
保密审查 意 见	<p>经审查,我单位提交的上述____项高新技术与 产品信息均不涉及国家秘密。</p> <p style="text-align: right;">单位(保密部门)盖章: 年 月 日</p>		

备注:本表中“技术审查意见”栏加盖申报单位的公章,“保密审查意见”栏加  
盖申报单位内设保密部门的公章,如无内设保密部门则加盖申报单位的公章。