

# 河北省国防科技工业局

## 河北省国防科技工业局 关于商请提供军民两用技术成果及展品 有关事项的通知

各有关单位：

为推进军民两用技术双向转移和转化应用，我局拟支持石家庄市依托军工骨干科研院所雄厚的人才及技术资源，成立“河北省军民两用技术交易中心”（以下简称“交易中心”），作为军民两用技术转移服务平台。交易中心将按照“政府引导、社会参与、市场运营”的原则，由政府主导投资建设，引进第三方运营，市场化运作的方式，包括建设一个中心、七大数据库、七大服务平台，核心建设面积1000平方米，其中军民融合服务区200平方米，军民融合科技成果展厅800平方米。

为加快推进交易中心建设进度，请各单位协助提供军民融合科技成果展厅的技术及产品信息（包括实物、模型及展板陈列、单位信息等），有关事项通知如下：

### 一、征集原则

征集工作遵循公开、成熟、实用原则，军民两用技术成果和项目可公开发布，不涉及国家秘密或已按相关规定完成解密；具有较高的成熟度，可直接或经适应性开发后应用在军民两用领域，具有较好转化和产业化前景。

## 二、征集范围

根据我省军民融合产业发展相关战略和规划，重点围绕以下领域征集技术和产品信息：

**高端装备制造：**航空、航天、海洋工程、高技术船舶、轨道交通、新能源汽车装备及核心部件；先进基础工艺及设备、工业机器人及应用、光机电一体化设备、3D 打印设备、促进信息技术与制造技术融合的相关技术、装备及产品等。

**电子信息：**通信设备与产品、半导体照明、新型显示、智能终端、先进传感器、红外光学探测、安保警戒设备、光学器件、电子基础元器件、行业软件、卫星导航与位置服务产品、空间信息综合智能服务平台等。

**新材料：**特种金属材料、高端复合材料、高性能结构材料、功能性高分子材料、特种无机非金属材料、高效合成材料、电子功能材料、特种涂料、新材料制备装备等。

**新能源与节能环保：**太阳能、风能等新能源利用技术和产品；高性能燃料电池及环保型、高能量密度电池；节能、废物处理产品；核燃料产业中采冶、纯化转化、浓缩、元件制造等环节的相关技术和产品；污染检测、控制技术和产品。

### 三、有关要求

(一) 请有意在交易中心军民融合科技成果展厅展示技术和产品信息的企事业单位、高校和科研院所，填报信息征集表（见附件）

(二) 每项技术和项目需提供 2 至 3 张能反映技术特点和全貌的清晰图片。

(三) 请于 2017 年 4 月 15 日前将相关材料电子版发送给指定联系人。

### 四、联系方式

黄菲燕：0311—89108882，13393238608

魏斯琛：0311—88623733，13932166139

邮 箱：hbsjmrh@163.com

附件：河北省军民两用技术交易中心拟展示项目表



附件

河北省军民两用技术交易中心拟展示项目表

填报单位：

序号	项目名称	展示内容 (描述项目特点、先进性、应用成效等)	展示形式 (文字、实物、图片、视频、情景模拟等)
说明：展览项目以实物形式展示的，请说明实物规格尺寸，占地空间立方米，并视情增加附件、照片等予以说明。			