

# 关于举办“军选民用技术交流会暨应急生存保障专用技术展”的预通知

各相关单位：

为整合优化军地应急力量和资源，探索推动应急保障供给改革，加强军地双方科技开发交流与合作，形成以需求为导向的联合科研创新机制，加快构建“小核心、大协作、专业化、开放型”的科研协作创新体系，共建应急生存保障军地协同创新平台，军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所等单位暂定于2023年12月15日在北京举办“军选民用技术交流会暨应急生存保障专用技术展”。

届时来自军委后勤保障部军需能源局，军事科学院，国家应急管理部，国家消防救援局，北京市委军民融合办公室，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会，北京科技创新促进中心以及相关领域的知名专家将出席本次活动，分享交流安全与应急产业发展新理念、新模式、新思路，以期探索一种军地共建、军民协同创新发展新方向。

## 一、会议主题

本次会议的主题为“应急牵引、协同创新”。

## 二、会议安排

### （一）时间安排

会议暂定于于 12 月 15 日（星期五）召开，会期 1 天。

## **（二）地点安排**

北京市顺义区京密路牛山段 8 号中试基地。

## **三、会议组织**

**指导单位：**

军委后勤保障部军需能源局

北京市委军民融合办公室

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

**主办单位：**

军事科学院系统工程研究院

**承办单位：**

军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所

北京科技创新促进中心

新兴际华科技集团有限公司

**协办单位：**

应急救援装备产业技术创新战略联盟

全国个体防护装备标准化技术委员会

## **四、会议日程**

08:30 至 09:10 交流会开幕

09:10 至 10:10 主题演讲

10:20 至 12:00 现地参观

12:00 至 13:30 午餐

13:30 至 15:30 专题发言

15:30 至 15:40 闭幕致辞

## 五、参会须知

### （一）参会费用

本次会议期间食宿费用由会议组委会负责，交通费自理。

### （二）企业展示

会议地点设有展厅，设有抗洪抢险、抗震救灾、森林草原火灾扑救、核与辐射化学事故处置、海（水）上搜救、公共卫生事件处置等 6 个场景，现征集为有效应对自然灾害和事故灾难等突发事件所必需的预警指挥、抢险救援、生存保障和灾后重建等装备。有展示需求的企事业单位可提供相关实物样品，对于不方便展示的大型装备可选择采用模型、易拉宝、视频、图片等形式展示。

### （三）报名方式

有参展意向的单位或企业，请于 10 月 20 日前填写参展意向收集表（附件）至电子邮箱 [canzhanziliao@163.com](mailto:canzhanziliao@163.com)。如有任何问题请咨询工作人员：

赵 岩 15613875938

王晓婷 13263168520

郭玉琼 13023150589

附件：参展意向收集表

军事科学院系统工程研究院  
军需工程技术研究所

北京科技创新  
促进中心

新兴际华科技  
集团有限公司

2023年10月10日

附件

### 参展意向收集表

单位名称		注册城市	
联系人		职务	
联系电话		邮箱地址	
单位简介			

拟参展产品 1			
产品名称			
市场价格			
技术咨询联络人		电话	
应用环节	<input type="checkbox"/> 应急指挥 <input type="checkbox"/> 监测预警 <input type="checkbox"/> 现场救援操作 <input type="checkbox"/> 救援人员后勤保障 <input type="checkbox"/> 灾民安置与生活保障 <input type="checkbox"/> 其它_____		
可应用灾害领域	<input type="checkbox"/> 抗洪抢险 <input type="checkbox"/> 抗震救灾 <input type="checkbox"/> 森林草原火灾 <input type="checkbox"/> 核生化事故 <input type="checkbox"/> 海（水）上搜救 <input type="checkbox"/> 公共卫生 <input type="checkbox"/> 其它_____		
产品介绍 (主要功能、技术优势、应用效果、获奖或专利情况等)			
推荐展示形式	<input type="checkbox"/> 开放式展台 <input type="checkbox"/> 封闭式玻璃展柜 <input type="checkbox"/> 印刷展板 <input type="checkbox"/> 视频播放 <input type="checkbox"/> 模特穿戴展示 <input type="checkbox"/> 搭建应用场景进行展示 应用场景文字或图片说明_____ _____ _____		

<p>产品图片</p>	
<p>产品尺寸</p>	
<p>展示场地要求 (场地空间大小, 是否需要 对树脂地坪做保 护, 产品是否需 要供电、充电或 添加燃料等)</p>	
<p>现场安装调试 所需时间与其它 要求</p>	

产品可供展示时间	<input type="checkbox"/> 展会开幕交流会议期间（2-3天） <input type="checkbox"/> 可长期展示（ <input type="checkbox"/> 半年 <input type="checkbox"/> 1年 <input type="checkbox"/> 2-3年）		
拟参展产品 2			
产品名称			
市场价格			
技术咨询联络人		电话	
应用环节	<input type="checkbox"/> 应急指挥 <input type="checkbox"/> 监测预警 <input type="checkbox"/> 现场救援操作 <input type="checkbox"/> 救援人员后勤保障 <input type="checkbox"/> 灾民安置与生活保障 <input type="checkbox"/> 其它_____		
可应用灾害领域	<input type="checkbox"/> 抗洪抢险 <input type="checkbox"/> 抗震救灾 <input type="checkbox"/> 森林草原火灾 <input type="checkbox"/> 核生化事故 <input type="checkbox"/> 海（水）上搜救 <input type="checkbox"/> 公共卫生 <input type="checkbox"/> 其它_____		
产品介绍 （主要功能、技术优势、应用效果、获奖或专利情况等）			
推荐展示形式	<input type="checkbox"/> 开放式展台 <input type="checkbox"/> 封闭式玻璃展柜 <input type="checkbox"/> 印刷展板 <input type="checkbox"/> 视频播放 <input type="checkbox"/> 模特穿戴展示 <input type="checkbox"/> 搭建应用场景进行展示 应用场景文字或图片说明_____		

	<hr/>
产品图片	
产品尺寸	
展示场地要求 (场地空间大小, 是否需要 对树脂地坪做保 护, 产品是否需 要供电、充电或 添加燃料等)	

现场安装调试 所需时间与其它 要求	
产品可供 展示时间	<input type="checkbox"/> 展会开幕交流会议期间（2-3 天） <input type="checkbox"/> 可长期展示（ <input type="checkbox"/> 半年 <input type="checkbox"/> 1 年 <input type="checkbox"/> 2-3 年）