各主题展区主要展览内容（民参军）

一、先进感知：传感技术和设备（各种平台、各种频段、各种对象）、态势感知技术和设备（多源信息融合、综合态势生成）。

二、网络与信息安全：网络基础设施技术和成果（各种通信网、各类物联网）、信息安全技术（防入侵、防泄露、安全管理等）。

三、时空基准：展示以北斗为核心的时空基准建立、时空信息传输方面的技术，以及在时空信息应用方面时空基准统一、广义连接、精度增强、安全可靠的导航定位授时技术。

四、信息服务：服务类软件及应用成果（在军队职业教育、政治、后勤、应急指挥等业务信息系统应用）、服务类设施及应用案例（高性能计算、存储、数据共享交换等设施）。

五、系统控制：单平台精准控制技术与设备（各种区域、各种平台）、多平台协同控制技术与设备（各种区域、各种平台）。

六、自主可控：自主可控系统/整机（系统软件、网络设备、应用系统）、自主可控基础产品（核心电子器件、高端芯片、微纳米器件）。

七、人工智能：人工智能高端技术与设备（计算机视觉、机器学习、认知推理、智能控制、语音识别等）、人工智能运用创新成果（智能制造、智能无人平台、智能决策等）。

八、信息展现：虚拟现实高端技术与产品（三维可视、立体显示、智能交互等）、虚拟现实应用案例（智能控制、仿真推演等）。

各主题展区主要展览内容（军转民）

一、先进感知：传感技术和设备（各种平台、各种频段、各种对象）、重点领域创新成果（对地遥感、海底观测、地震监测等）。

二、网络与信息安全：网络基础设施技术和成果（各种通信网、各类物联网）、信息安全技术（防入侵、防泄露、安全管理等）、民用重点领域创新成果（金融、能源、电力、通信、交通等）。

三、时空基准：展示以北斗为核心的时空基准建立、时空信息传输方面的技术，以及在时空信息应用方面时空基准统一、广义连接、精度增强、安全可靠的导航定位授时技术。

四、信息服务：服务类软件、服务设施及民用重点领域创新成果（电子政务、电子商务、交通、医疗、教育等）。

五、系统控制：安全功能分析、危险辨识、失误操作预防与控制等技术在工业控制、空中/海上交通管制等重点领域创新成果。

六、自主可控：自主可控系统/整机（系统软件、网络设备、应用系统）、自主可控基础产品（核心电子器件、高端芯片、微纳米器件）。

七、人工智能：人工智能高端技术与设备（计算机视觉、机器学习、认知推理、智能控制、语音识别等）、人工智能运用创新成果（智能制造、智慧城市、智能控制、智能办公等）。

八、信息展现：虚拟现实高端技术与产品（三维可视、智能交互）、虚拟现实应用案例（教育培训、医疗诊断、工业制造、资源勘探等）。