

网信军民融合工作情况汇报

市军民融合发展专项工作组办公室

2018年9月17日

党的十八大以来，党中央把军民融合发展和建设网络强国分别上升为国家战略，从党和国家事业发展全局出发进行总体设计和强力推进。洛阳市驻军众多、军工科研实力较强，在信息化产业发展和信息化应用方面具有较大潜力。近年来，我市以创建国家军民融合创新示范区为统领，着力搭建军民融合平台，构建军民融合创新体系和军队保障体系，并将网信军民融合作为重点领域推进。主要情况汇报如下：

一、工作开展情况

一是搭建军民融合平台。组建了100余家单位参与的军民融合产业联盟，组织企业产业链协同发展；定期召开军民融合项目推介和经验交流会，组织军地各方，集中推介项目、技术、人才、体制机制经验，凯迈防护公司智慧军营等一批网信项目得到军方和投资机构关注；成立军民融合创新研究院，采取“研究院+公司”模式推动军工技术产业化，正在推进陆基反恐作战系统等网信项目。配套建立“三基金一银行”金融服务体系：即1亿元的洛阳市财政军民融合引导基金、30亿元的洛阳市军民融合投资基金、500亿元的河南省军民融合投资基金和洛阳银行军民融合科技支行。目前基金已在全国范围内对接考察项目43个，空导院红外探测器基

地、中智源光电科技（洛宁）有限公司新一代半导体材料等电子信息项目初步列入基金投放范围。

二是构建军民融合创新体系。结合我市“565”重点产业，着力发展电子信息、机器人及智能装备等五大军民融合产业集群，规划“十三五”军民融合重大项目80个，已实施47个项目，累计完成投资75亿元，其中613所光电产业园、中航光电新技术产业基地等电子信息产业相关项目24个。开展关键技术攻关，组织科研院所、军工单位梳理国家层面亟待攻关的“卡脖子”技术，征集军民融合科技攻关项目70余项，成立市长任组长的专项攻关保障组，拟集中要素支持，争取在水下用特种光电连接器、全息波导显示技术等信息技术领域实现突破。

三是构建军队保障支撑体系。建立了国防建设需求和地方重大项目“两张清单”，推动通讯、信息资源等领域军民兼容共享。**通讯信息领域**，依托联通公司设立了洛阳市信息动员办公室，协调三大运营商确保军网通信光缆的租用和接入。**信息资源领域**，会同驻军建立了军地双方灾害性天气联防机制，在部队建立自动气象站，及时为有关部队提供气象数据资源；市交通局将民用车辆信息集中输入“国防交通信息管理系统”，确保非常时期能够紧急调用。**频谱管理领域**，洛阳无线电管理局和驻军配合紧密，在无线电干扰查处、电磁环境测试、无线电实验等方面沟通协作顺畅。

二、下步打算

下一步，我们将会同有关单位，围绕网络安全和信息化

两件大事，统筹军民企地各方力量，加快军转民、民参军、军民协同创新，努力培育新的增长点、形成新的发展动能。

一是加快信息化产业发展。加强军民协同创新，结合我市“565”现代产业体系和军民融合产业园建设，在高纯硅原料、大尺寸硅片等电子信息基础材料领域加强“卡脖子”技术攻关。依托613所、空导院等军工院企，加快发展虚拟现实、人工智能、大数据、云服务新兴产业；充分利用战略支援部队驻我市某部在北斗地基增强示范站及电子对抗方面的优势，推动北斗导航市场应用，发展工业互联网安全产业。

二是加强信息化国防动员。会同军分区，建立国防信息动员管理系统，落实民用信息基础设施贯彻国防要求相关政策，推动军地之间的信息共享共用，利用大数据、物联网等现代信息技术，提升驻军社会化保障的质量和效率。结合现代信息化条件下军事斗争需要，发展电子对抗、网络安全、无人机管控等领域国防动员力量，会同驻军开展网络对抗演练。

三是完善军民融合体制机制。搭建军民融合“四平台一体”，打通“军转民”“民参军”通道，即：建立军民企地对接、信息共享、设备共用、融资服务等4个服务平台，利用自创区、自贸区先行先试的优势，在军工院企薪酬激励、专利转化等方面破解瓶颈，形成军民融合政策体系。同时，推动军民融合与网信、应急、国防动员、公共安全等工作体制衔接，建立协同指挥机制。