

기술 강국을 주도할 혁신형 중소기업 육성  
중소기업기술정보진흥원(TIPA)가 함께 하겠습니다!



이 자료는 5월 31일(월) 조간 보도하여 주시기 바랍니다.

\* 통신·방송·인터넷은 5월 28일(금) 12:00 이후 보도 가능 (※ 행사사진은 오후 2시 전달 예정)

보 도 자 료



중소기업기술정보진흥원



- 문의 : 중소기업기술정보진흥원 혁신네트워크실 지명근 실장(044-390-0610), 표한슬 주임(044-390-0613)
- 배포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김민철 팀장(044-390-0230), 정민규 책임(044-390-0231)

## TIPA-육군, 국방 분야 중소벤처기업 육성 활성화를 위한 업무협약 체결

- 육군의 수요기반 民·軍 협력기술개발, 실증, 공공구매 지원 -

- 중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)과 육군본부 정보화 기획참모부(이하 육군)이 지난 28일(금) 계룡 육군본부에서 중소벤처기업의 육성 활성화와 육군의 4차 산업혁명 기술역량 강화를 위한 업무협약서를 체결했다.
- 이번 협약의 주요 내용은 ① 民·軍 협력기술개발 과제발굴·지원, ② 중소벤처기업의 육군 테스트베드 활용수요 발굴·지원, ③ 상호 주관하는 중소벤처기업 기술혁신 행사 홍보 및 정보 공유 등이다.
- ① 육군이 4차 산업혁명 신기술 역량 강화를 위해 필요한 개발수요를 발굴하면 기정원은 이를 수행할 중소벤처기업을 모집 및 선정하여 기술개발 자금을 지원한다.
- 기술개발자금은 중소기업상용화기술개발사업의 구매조건부신제품 개발 조달혁신 과제에 연계하여 최대 2년, 5억원 이내의 기술개발 자금을 지원하며,

- 육군은 기술개발이 완료된 제품의 구매 및 확산에 도움을 주는 등 양 기관이 중소벤처기업의 기술개발 전주기 지원을 위한 협력을 약속하였다.

② 또한, 국방 분야 중소벤처기업의 民·軍 협력기술개발 과제 발굴 및 원활한 과제수행을 위해 육군의 테스트베드를 개방하여 기술 실증환경 및 데이터를 제공할 예정이다.

③ 아울러, 육군 디지털 문화혁신 발전 세미나 등 양 기관에서 상호 주관하는 중소벤처기업 기술혁신 관련 세미나, 포럼 등 행사의 홍보와 기타 정보 교류를 위한 협력을 추진한다.

□ 이에 따라 그간 기술 실증과 사업화에 어려움을 겪어온 중소벤처기업이 육군의 실증환경을 활용하여 국방 수요에 연계한 아이디어를 창출하고 개방형 혁신 기술개발 과제를 수행하는 등 民·軍 협력이 활성화 될 것으로 기대된다.

○ 향후 양 기관은 협약내용 세부이행을 위한 실무논의를 거쳐 기업 지원 방법 및 절차를 연내 구체화할 계획이다.

□ 한편, TIPA는 작년 5월 공군과도 중소벤처기업 및 공군의 4차 산업 혁명 기술역량 강화를 위한 업무협약(MOU)을 체결한 바 있으며,

○ 공군이 보유한 실험환경을 활용하여 「과제발굴-기술개발-사업화-공공구매」에 이르는 중소벤처기업 기술개발 전주기 지원 협력체계를 연내 본격 실시할 예정이다.

□ TIPA 이재홍 원장은 “중소벤처기업이 접근에 어려움을 토로해온 국방 조달시장에 진출할 수 있는 새로운 기회를 창출하고, 육군이 기술역량을 강화할 수 있는 의미있는 계기가 마련되었다”며, “양 기관의 협력 모델이 중소벤처기업 기술혁신의 마중물이 되어 국가 과학기술과 국방력 강화에 중요한 역할을 하게 될 것으로 기대한다”고 전했다.

- 육군본부 정보화기획참모부 이경일 소장은 “이번 TIPA와 업무협약을 계기로 민간의 신기술을 군에 조기 도입하고 육군의 테스트베드 역할을 확대하여 민·군 상생을 통한 과학기술발전과 육군이 첨단과학기술군으로 도약할 수 있는 중요한 계기가 마련되었다”고 전했다.
- 아울러 “민간 신기술을 軍에 지속적으로 도입하기 위해 각종 법규·규제 개선과 예산 지원, R&D 기술개발 등 관련 民·官·産·學·硏과 긴밀하게 협력하여 추진력을 유지하고 첨단 과학기술군 구축의 목표를 조기에 실현하겠다”고 포부를 밝혔다.

#### 행사 사진

[사진: TIPA 이재홍 원장(오른쪽)과 육군본부 정보화기획참모부 이경일 소장(왼쪽)이 지난 28일(금) '중소벤처기업 육성 활성화와 육군 4차 산업혁명 기술역량 강화'를 위한 업무협약을 체결했다.]