

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



이 자료는 4월 1일(금) 조간 보도하여 주시기 바랍니다.

※ 사진 1매

\* 통신·방송·인터넷은 3월 31일(목) 배포 즉시 보도 가능

• 행사직후 사진 추가 배포(16시)

보도자료



중소기업기술정보진흥원



- 문의 : 중소기업기술정보진흥원 혁신네트워크실 지명근 실장(044-300-0610), 표한슬 주임(044-300-0613)
- 배포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김민철 팀장(044-300-0230), 정민규 책임(044-300-0231)

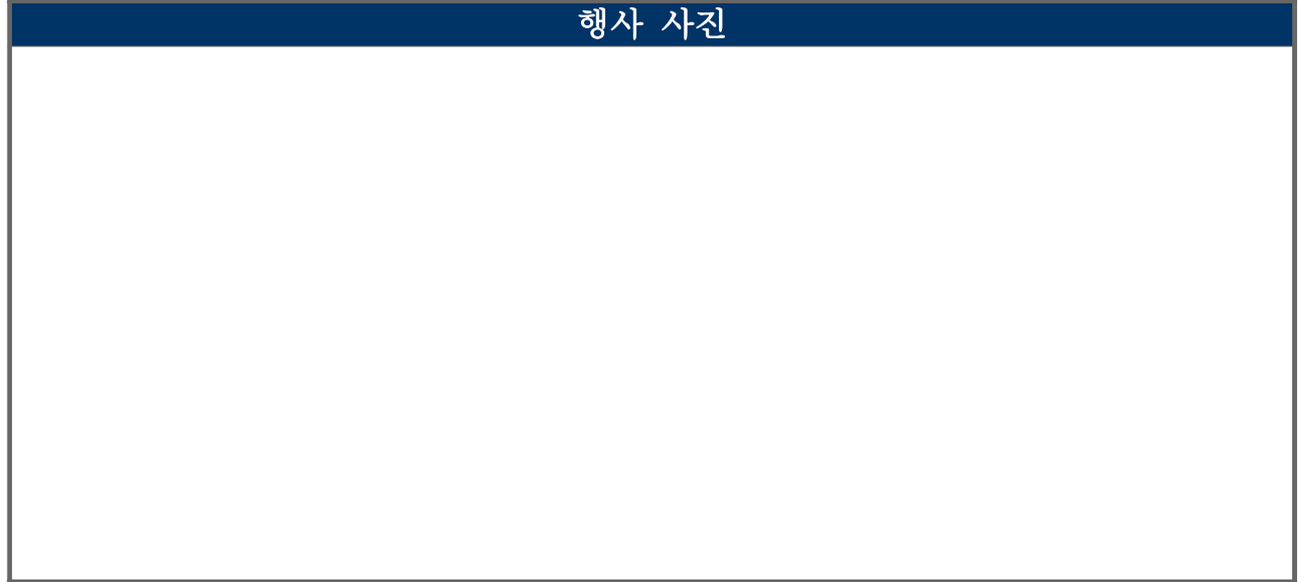
## TIPA·육·해·공군 국방 협력체계 추진을 위한 정례협의회 개최

- 3월 31일(목) TIPA 세종 본원, 민-군 협력 기술개발 촉진을 위한 국방 분야 중소벤처기업 지원체계 본격화 협의
  - 기술교류회 등을 통해 각 군과의 기술협력을 희망하는 기업을 모집하고, 민-군 협의를 거쳐 R&D(民·軍 협력기술개발) 자금, 실증(테스트베드), 공공구매 지원
- 중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)는 지난 3월 31일 TIPA 세종 본원 대회의실에서 '2022년 제1차 국방 협력기관 정례협의회'를 개최했다고 밝혔다.
- TIPA는 지난 2월까지 육·해·공군과 각각 MOU를 체결하고, 국방 분야 중소벤처기업 육성 활성화와 각 군의 4차 산업혁명 신기술 역량 강화를 위한 협력체계를 구축하였다.
  - TIPA의 국방 협력기관 정례협의회는 각 군과의 협력현황을 점검하고 주요 현안을 논의하고자 정기적으로 운영되고 있다.
  - 이날 협의회에는 육·해·공군본부 정보화기획참모부장 등 각 기관 관계자 15명이 참석하였으며, 최근 코로나19 바이러스의 확산세를 고려하여 철저한 방역수칙 준수 하에 진행되었다.

- 정례협의회는 ▲2021년 협력체계를 통한 주요 실적 및 성과 보고, ▲민-군 협력R&D 지원체계 추진현안 검토 순으로 진행되었으며,
  - 특히, 육·공군에서 자체적으로 발굴한 기술·제품 수요를 기반으로 최근 2년 간 ‘중소기업상용화기술개발 구매조건부신제품개발사업’(이하 구매조건부사업) 구매연계형 과제에 선정되어 정부의 기술개발자금을 지원받는 총 36개 민-군 협력R&D과제의 진행현황을 점검하였다.
    - 향후 기술개발이 완료되면 각 군에서 해당 기술·제품을 구매하고, TIPA와 함께 민-군 기술사업화 성과 확산을 적극 지원할 예정이다.
  - 또한, 2023년 구매조건부사업 구매연계형 과제 발굴을 목표로 각 군의 기술수요를 선제적으로 공개하고, 중소벤처기업의 기술협력 아이디어를 수집하고자 기술교류회 등을 통해 민-군 협업을 희망하는 기업을 모집하고 사전협의를 진행할 계획이다.
    - 민-군 원활한 협의를 위해 필요시 군의 테스트베드 인프라를 개방하여 기술실증 환경을 제공하거나, TIPA의 멘토링 프로그램 연계를 검토하여 지원할 예정이다.
- TIPA와 육·해·공군은 앞으로도 정례협의회와 상시 실무회의를 통해 국방 분야 중소벤처기업 지원과 각 군의 민간 우수기술 도입 확대를 위해 적극 협력하고,
  - 구매조건부사업 구매연계형 과제의 경우, 국방 분야 과제를 대상으로 올해부터 개발기간 최대 3년, 개발비 10억원 이내의 조건으로 지원범위가 확대된 만큼 향후 민-군 협력 기술개발 활성화에 더욱 박차를 가할 계획이다.
- TIPA 이재홍 원장은 “이번 정례협의회는 민-군 상생발전과 기술협력 촉진을 위한 각 기관의 협력의지를 다시 한 번 확인하고, 정보와 지식을 공유하는 의미 있는 시간이었다”며,

- “TIPA와 육·해·공 전군(全軍) 간 협력 생태계를 더욱 활성화시켜 중소벤처기업의 기술혁신과 국군의 기술력 강화를 위해 의미 있는 성과를 지속적으로 창출해나가겠다”고 전했다.

#### 행사 사진



[사진: TIPA와 육·해·공군본부가 지난 3월 31일(목)에 ‘2022년 제1차 국방 협력 기관 정례협의회’를 개최하였다. 왼쪽에서부터 TIPA 이재홍 원장, 육군본부 정보화 기획참모부장 이경일 소장, 해군본부 정보화기획참모부장 유근중 소장, 공군본부 정보화기획참모부장 김영채 준장.]