

이 자료는 3월 9일(화) 조간 보도하여 주시기 바랍니다.

* 통신·방송·인터넷은 3월 8일(월) 06:00 이후 보도 가능



중소기업기술정보진흥원
Korea Technology and Information Promotion
Agency for SMEs

보도자료

한국판뉴딜
대한민국 대전환

- 문의 1) 상담회 : 중소기업기술정보진흥원 혁신네트워크실 지명근 실장(042-388-0750), 표한슬 주임(042-388-0752)
2) 포럼 : 중소기업기술정보진흥원 글로벌협력팀 조문영 팀장(042-388-0770), 홍일빈 주임(042-388-0772)
- 배포 : 중소기업기술정보진흥원 홍보전략팀 김민철 팀장(042-388-0221), 정민규 책임(042-388-0222)

2021 한국-캐나다 R&D 네트워킹 상담회 개최

- 중소기업기술정보진흥원 · 주한캐나다대사관 공동 주관 -

- ◆ [포럼-정책발표] 캐나다 국가 연구위원회(NRC) 및 한국 TIPA 스마트제조 혁신추진단에서 스마트제조 분야 주요 중소기업 지원정책 소개
- ◆ [포럼-기업홍보] 캐나다 13개사, 한국 22개사에서 기업정보 및 보유기술 소개
- ◆ [B2B 상담회] 캐나다 현지기업과 한국 중소기업 간 1:1 비대면 상담회 진행

- 중소기업기술정보진흥원(원장 이재홍, 이하 TIPA)은 3월 9일(화)부터 11일(목)까지 3일 간, 서울 양재 엘타워와 TIPA 수도권 스마트워크 오피스에서 ‘한국-캐나다 R&D 네트워킹 상담회-첨단제조 및 스마트 팩토리’ (Korea-Canada R&D Networking Conference - Advanced Manufacturing & Smart Factory)를 개최한다고 밝혔다.
- 이번 행사는 TIPA와 주한 캐나다 대사관이 공동 주최하여 ‘4차 산업혁명 시대 대응을 위한 한국-캐나다 간 첨단제조 및 스마트 팩토리 분야 공동 R&D 및 발전방향 모색’을 주제로 진행되며,
- 첨단제조 및 스마트팩토리 기술에 대한 한국, 캐나다의 국가 정책, 지원체계 및 현황과 한·캐나다 양국 중소기업의 최신 스마트팩토리 기술 사례의 상호 교류를 통한 기술 수준 및 공동 R&D 분야를 제고할 수 있는 논의의 장으로 마련된다.
- 특히, 코로나 19로 인하여 대면행사 진행이 어려운 만큼 방역수칙을 준수하여 온·오프라인 하이브리드 방식으로 운영되고, 유튜브를 통해 생중계 할 예정이다. 캐나다와의 시차를 고려하여 비대면 온라인 전용

사이트를 구축하여 일정기간 동안 오픈하여 많은 캐나다 중소기업 및 유관기관이 참관할 수 있도록 할 예정이다.

- 현장 참여가 어려운 해외연사의 강연은 사전 녹화를 통하여 당일에 송출하게 되며 기업발표를 할 캐나다 중소기업들은 사전 녹화 영상 또는 화상회의 플랫폼을 활용하여 이원중계로 발표에 참여하게 된다.
- 본 행사는 크게 포럼과 B2B상담회로 구성되어 진행되며, 한국과 캐나다 양 국의 정책 소개, 기업 홍보 및 기업 간 해외기술교류 상담회 등 다양한 논의의 장을 제공한다.
- 먼저 3월 9일(화)에 진행하는 포럼에서는, 캐나다 국가연구위원회(NRC)에서 ‘Advanced and Smart Manufacturing Sector in Canada’이라는 주제로 캐나다의 첨단제조 및 스마트 팩토리 분야 정책에 대해 소개하고,
- 이어서 중소기업기술정보진흥원 박한구 스마트제조혁신추진단장이 ‘한국 스마트제조혁신 추진전략 및 현황’이라는 주제로 한국의 첨단제조 및 스마트 팩토리 분야 동향 및 정책에 대해 소개할 예정이다.
- 또한, 첨단제조 및 스마트팩토리 기술과 관련한 13개의 캐나다 기업과 한국 중소기업 22개사가 각 기업정보 및 보유기술을 소개하여 양 국의 기술협력을 위한 정보를 공유한다.
- 이후 3월 10일(수)부터 11일(목)까지 이틀간 진행되는 한-캐나다 B2B 온라인 기술교류회에서는, 사전에 매칭된 양 국의 기업이 1:1 비대면 상담회를 진행하며, 스마트 제조혁신을 위한 연구·실증 사례 및 우수 성과 공유, 공동 R&D협의 등 기술협력을 위한 심층논의를 실시할 예정이다.
- 이재홍 TIPA 원장은 “이번 한-캐나다 R&D 네트워킹 상담회를 계기로 한국과 캐나다 간 관련 기술교류 및 협력을 통한 경험과 사례 공유가 활발해지길 바란다”며, “더 나아가 일회성 행사에 그치지 않고 포럼에 적극적으로 참여해준 중소기업 간 협력이 향후 성과로 이루어지고 국가 간 비대면 스마트 제조혁신 회의를 개최하여 스마트 제조혁신이 미래 지향적인 방향으로 나아갈 수 있도록 중간 매개 역할을 다하겠다”고 밝혔다.