

PROCESS CONTROL INSTRUMENTATION

한-체코 4차 산업혁명 공동 대응을 위한 산업기술협력 앞장선 KETI

- 초연결·초지능 사회 대응을 위한 AI, 자율주행, IoT 등 핵심기술 협력



박청원 전자부품연구원장(오른쪽에서 4번째), 밀란 슈테흐 상원의장(오른쪽에서 5번째) 및 상원의원들이 주제강연 후 기념사진을 촬영하고 있다.

KETI(전자부품연구원, 원장 박청원)는 체코 상원의장 및 상원의원, 기업 대표 등으로 구성된 40여 명의 체코 대표단(체코 상원의장, 상원부의장, 상원의원, 통상산업부 국장, 상공회의소 부회장, 과학원장, 투자청 및 기업 대표 등 40여 명으로 구성)을 초청해, 미래 초연결·초지능 사회에 대응을 위한 한·체코 산업기술협력 네트워크를 구축했다고 지난 10월 31일 밝혔다.

이번 체코 대표단의 방한은 양국 의회 간 교류 활성화 및 경제협력 강화를 위해 정세균 국회의장의 초청으로 이루어졌다. 특히 지난 9월 한·체코 정상회담 시 논의됐던 바이오, 인공지능(AI), ICT 등 신산업 분야의 협력을 통해 4차 산업혁명을 공동 대응키로 약속한 이후의 방한이라 그 의미가 크다.

KETI는 이날 행사에서 “4차 산업혁명에 의한 새로운 세상과 한-체코를 연결해 주는 커넥터”라는 주제강연과 인공지능, 자율주행 기술에 대한 세미나를 진행했다. 주제강연을 통해 사물, 공간, 사람을 지능적으로 연결하고, 융합해 사회, 경제, 생활방식을 변화시키는 4차 산업혁명 시대에 어떻게 대응해야 하는지 함께 고민하는 등 앞으로 한-체코 간 산업기술협력 확대에 대한 의지를 확인했다.

한편, 체코 투자청, 기술청 및 각 기업 대표들이 참석한 세부 세션에서는 인공지능, 자율주행 등 KETI가 보유한 차세대 핵심기술을 소개하고, 관련 분야에 대한 체코의 산업기술 현황을 파악하는 등 실질적인 기술협력을 위한 논의도 이루어졌다.