



자주 찾는
메뉴 >



협회소개



주요사업



찾아오시는길



신청안내



교육접수



공지사항

| 2016. 8월 ~ 2016. 10월 |

KDPA NEWS

2016. 8. 17 중국 안후이성(安徽省) 위원회 한국방문단, 경기도 재난안전본부 방문

한국방재협회 김진영 회장은 8월 17일 15시 중국 안후이성(Anhui, 安徽省) 한국방문단(단장 社道宏 Du Daohong, 안후이성 위원회 사무국 부위원장)을 인솔하여 경기도 재난안전본부(강태석 본부장, 소방정감)를 방문하였다.

안후이성 한국방문단은 국제적으로 선진화된 우리나라의 재난관리시스템을 연수하고 한·중 간 재난분야 국제교류 협력 관계를 증진시키기 위해 한국을 방문하고 싶다는 의사를 김진영 회장에게 전달해 왔으며, 김진영 회장은 전국 재난관리평가에서 1위를 차지한 경기도 재난안전본부(강태석 본부장)를 소개하여 방문하게 되었다.

경기도 재난안전본부 강태석 본부장은 중국 안후이성 한국방문단에게 철저한 사전 예방활동과 신속한 대응과 복구, 끊임없는 반복 훈련 등으로 전국 최고의 재난안전관리시스템 구축하기 위한 경기도 재난안전본부의 현황과 재난종합지휘센터 및 소방장비를 상황실 및 보유 장비를 소개하였으며, 이어 김진영 회장은 우리나라의 재난관리체계 및 조직의 설명과 한국방재협회에서 추진하는 주요사업을 설명하였다.

중국 안후이성 위원회 사무국 한국방문단은 안후이성 위원회 사무국과 안후이성 산하 화이베이시, 마안시, 허페이시 위원회 사무국 위원장 및 부위원장으로 구성되었다.



김진영 회장과 경기도 재난안전본부 강태석 본부장(좌)



중국 안후이성 위원회 사무국 한국방문단과 기념촬영



2016. 8. 17 방재신기술지정 평가위원회 개최 (8월~9월)

한국방재협회(회장 김진영)는 지난 2016.8~9월에 (주)동국세라믹, (주)동지하이텍, (주)지오에코텍에서 신청한 3건의 기술에 대하여 한국방재협회 대회의실에서 방재신기술지정 평가위원회를 개최하였다.

평가결과 (주)동국세라믹의“조적조의 붕괴지연을 위한 수직·수평 고정브라켓을 사용한 치장벽돌 조적 공법”기술은 벽돌의 양 끝에 요홈을 형성하고 모르타르 충전량을 높이고 벽돌간의 결합력을 향상시킨 기술로 방재신기술 적합 인정을 받았으며,

(주)동지하이텍의“수배전반 도체 접속부 온도와 통전전류 연계분석에 따른 재해예방 기술”은 접속부 위 이상 여부를 확인하기 위해 통전 중인 배전반 도어를 열지 않아도 되며 접속부 풀림 상태의 감시가 가능하여 경보 발생 전 정전이 가능한 재해예방 기술로 방재신기술 적합 인정을 받았다.

(주)지오에코텍의“당밀과 구연산을 이용한 고결화 방지용 고상 제설제 개량 제조 기술”은 도로 제설제의 염화칼슘 사용 시 문제점을 개선한 기술로 고결화 방지 및 용빙, 친환경 효과가 발휘 되는 기술로 방재신기술 적합으로 인정을 받았다.

(주)동국세라믹과 (주)동지하이텍의 방재신기술은 각각 제2016-14호와 제2016-15호로 국민안전처(장관 박인용)로부터 방재신기술 지정서를 교부 받았으며 (주)지오에코텍의 기술도 3년간의 보호기간 설정과 함께 신기술 지정서를 교부를 받을 예정이다.



16.8.17(수)_방재신기술 지정 평가위원회((주)동국세라믹)



16.8.18(목)_방재신기술 보호기간 연장 평가위원회
(주)동지하이텍)



16.9.27(화)_방재신기술 지정 평가위원회((주)지오에코텍)

2016. 9. 30

서울특별시 · 한국방재협회 및 방재분야 전문기관 풍수해 대응능력 강화를 위한 업무협약 체결

한국방재협회(회장 김진영)에서는 9월 30일 11시 서울시청 서소문별관에서 서울특별시(시장 박원순), 한국건설기술연구원(원장 이태식), 국립기상과학원(원장 조천호) 등 4개 기관과 “풍수해 대응능력 강화를 위한 업무협약”을 체결했다.

업무협약의 주요 내용으로는

- 1) 재난위기상황에 대한 정보 및 풍수해 관련 각종자료 공유에 관한 사항
- 2) 기후변화 등 기상이변에 따른 재난대응 체계 구축 방안

- 3) 풍수해 관련 기술개발 및 활용 등에 관한 사항
- 4) 풍수해 관련 세미나, 학술회의 등 공동개최 및 협력에 관한 사항
- 5) 방재안전 분야 공동 연구과제 개발
- 6) 기타 풍수해 저감을 위해 상호간의 협력이 필요한 사항 등 이며,

서울특별시와 방재분야 전문기관(한국방재협회, 한국건설기술연구원, 국립기상과학원)은 금일 협약을 계기로 대응체계, 기술개발, 세미나, 공동연구과제 개발 등 폭넓은 교류를 약속하였다.

인사말씀에서 한국방재협회 김진영 회장은 자연재해로부터 서울시의 대응능력 강화를 위해서는 담당공무원의 교육과 훈련의 중요성을 강조하였으며, 우리 협회에서 실시하고 있는 방재관리대책대행자 전문인력 양성교육 과정을 소개하였다.

아울러 풍수해 대응능력강화를 위한 공동연구과제 개발, 관련 세미나 및 학술회의 등을 공동으로 개최하여 시너지 효과를 극대화 할 수 있도록 4개 기관이 적극 협조하자고 하였다.

업무협약식에는 서울특별시 권기욱 물순환안전국장과 이진용 하천관리과장, 안대희 물순환정책과장, 하상문 물재생계획과장, 이철해 물재생시설과장, 한국건설기술연구원 정준화 부원장, 여흥구 수자원·하천연구소장, 국립기상과학원 김백조 응용기상연구과장, 황승언 본부장 등이 참석하였다.



인사말 - 김진영 회장



협약서 교환



서울특별시·방재분야전문기관 업무협약식 단체사진