

한국품질경영학회

회원사 동향

공공부문

2019.06



Index

1. 국방기술품질원	1
2. 부산항만공사	1
3. 서울교통공사	2
4. 여수광양항만공사	2
5. 울산항만공사	3
6. 인천국제공항공사	3
7. 한국가스공사	5
8. 한국남부발전	5
9. 한국방송통신전파진흥원	6
10. 한국서부발전(주).....	6
11. 한국수력원자력(주).....	7
12. 한국전력기술(주).....	7
13. 한국중부발전(주).....	8
14. 한국지역난방공사.....	8
15. 한전KDN(주)	9

1. 국방기술품질원

- 국방기술품질원, '국방품질 종합학술대회' 첫 개최

국방기술품질원은 4일부터 이틀간 대전컨벤션센터에서 '2019 국방품질 종합학술대회'를 개최한다.

이번 대회에선 국방품질분야 연구성과를 공유하고 4차 산업혁명과 연계한 국방품질의 혁신 방안을 논의한다. 1700여 명의 국방품질 관계자들이 참가한다. 전투물자, 유도탄약, 지휘·정찰 등 3개 분야 품질향상을 위한 세미나와 'AI·빅데이터 기반 국방 SW/ICT 사례연구' 등의 분과위 세미나 등 총 10개 세션에서 90여 개의 주제로 진행된다. 대기업의 군수품 품질·기술 혁신 노하우와 중소·벤처기업의 창의적인 아이디어를 공유하자는 취지에서 지난해부터 시행된 '군수품 현장품질·기술혁신 분임 경진대회'도 열린다.

출처: 한국경제, "국방기술품질원, '국방품질 종합학술대회' 첫 개최", 2019/06/14

링크: <https://www.hankyung.com/politics/article/201906045548i>

- 국방기술품질원, FA-50 등 126점 무기전시 홍보관 개관

국방기술품질원은 창설 38주년을 맞아 경남 진주 본원 1층에 '스토리텔링 홍보전시관'을 개관했다고 27일 밝혔다.

홍보전시관에는 전투복, 전투식량, FA-50 경공격기, 3천t급 잠수함 도산안창호함, K-9 자주포, 유도무기 등 총 126점의 군수품 모형 및 실물과 중소·벤처업체의 우수한 기술력을 선보이는 국산화·벤처 코너에서는 훈련용 모의총기, 전술용 차량 방탄유리 등 전시품을 실물로 확인할 수 있다.

국방기술품질원은 각종 무기체계가 개발되기까지 과정인 기술기획 업무 소개 코너와 육·해·공군 무기 시뮬레이터 체험존, 그리고 실패로부터 교훈을 얻을 수 있도록 무기체계 개발 시 다양한 시행착오 사례를 전시하는 공간도 내년까지 마련할 계획이다.

출처: 연합뉴스, '국방기술품질원, FA-50 등 126점 무기전시 홍보관 개관', 2019/06/27

링크: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20190627026700504?input=1195m>

2. 부산항만공사

- 부산항만공사-로테르담항만공사 '로테르담 물류센터 건립·운영' 개발협약 체결

부산항만공사(BPA)는 19일 오전 부산항국제여객터미널에서 로테르담항만공사와 'BPA-로테르담 물류센터 건립'을 위한 개발협약서를 체결했다고 밝혔다.

로테르담 물류센터 건립·운영 사업은 BPA가 제공하는 '제1호 글로벌 물류' 플랫폼이다.

이번 협약은 지난해 11월에 체결했던 LoI의 후속 단계로 부산항만공사는 로테르담 항만배후단지인 마스블락테 West 지역에서 약 5만㎡의 부지에 대해 50년 간 임대사용 권한을 확보하게 된다.

개발협약서 체결 이후, BPA는 공개경쟁입찰로 위탁운영사를 선정하고, 3만4000㎡ 규모의 물류센터 설계 및 인허가, 시공 등을 거쳐 2021년 상반기에 물류센터를 정식 개장·운영할 예정이다.

또 올 하반기부터 국내 화주, 포워딩업체, 아시아에 제조공장을 둔 국내기업을 대상으로 물류센터 물량을 유치하기 위해 국내외에서 사전 마케팅(Pre-Sales) 활동을 전개할 계획이다.

출처: 국제뉴스, "부산항만공사-로테르담항만공사 '로테르담 물류센터 건립·운영' 개발협약 체결", 2019/06/19

링크: <http://www.gukjenews.com/news/articleView.html?idxno=1134957>

3. 서울교통공사

- 서울교통공사 운영혁신 기술, 세계가 인정하다

서울교통공사는 지난 12일(현지시간) 스웨덴 스톡홀름에서 개최된 '2019 UITP 어워즈'에서 고장 예지 유지관리 시스템으로 '운영 기술의 탁월성' 부문 단독 수상을 했다고 14일 밝혔다. UITP는 전 세계 대중교통 분야 최대 규모의 국제기구다.

서울교통공사의 'SAMBA(Smart Automatic Mechanical Big data Analysis System)'는 사물인터넷(IoT), 빅데이터, 머신러닝 등 4차 산업혁명기술을 기반으로 시설물의 고장 징후를 분석하고 예방 정비할 수 있도록 도와주는 고장예지 유지관리 시스템이다. 공사는 지하철 5·7·8호선에 이 시스템을 적용했고 7호선에 설치한 에스컬레이터 100대에 SAMBA 적용 한 결과 고장 1건당 평균 조치시간(MTTR)이 34%(56분→37분) 감소했음을 확인했다.

서울교통공사는 2017년부터 SCM(Smart Connected Metro)이라는 슬로건으로 4차 산업혁명기술을 지하철 운영 전반에 접목시켜 왔고 SAMBA 이외에도 스마트 스테이션, 터널 모니터링 시스템(ASA) 등의 기술도 '아시아 태평양 철도 콘퍼런스(2019 Asia Pacific Rail Conference)'에서 호평을 받은 바 있다. 특히 스페인 바르셀로나 TMB社, 말레이시아 Prasarana社 등 유럽과 아시아의 여러 기관과 SAMBA 기술 전수를 위해 협의 중에 있다.

출처: 헤럴드 경제, "서울교통공사 운영혁신 기술, 세계가 인정하다", 2019/06/14

링크: <http://news.heraldcorp.com/view.php?ud=20190614000129>

4. 여수광양항만공사

- 여수광양항만공사, 공기업 경영평가 B등급 달성

여수광양항만공사(사장 차민식, 이하 공사)가 기획재정부가 실시한 2018년도 공공기관 경영실적 평가(이하 경평)에서 전년도 C등급에서 한 등급 상향된 B등급을 획득했다.

공사에 따르면 20일 기획재정부가 확정 발표한 2018년도 공공기관 정부 경영평가 결과 공사 설립(2011년 8월) 이후 최초로 B등급을 달성했다.

이는 2018년 광양항이 부산항에 이어 국내 두 번째로 총 물동량 3억톤을 달성하였으며, 비정규직의 정규직 전환, 윤리경영, 일자리 창출, 안전관리 등 사회적 가치 구현에 적극적으로 임한 결과로 보인다.

특히, 공사는 공공기관 최초로 비정규직의 정규직 전환을 선도하여 고용노동부 공공부문 정규직환 우수사례에 선정되었으며, 중소기업, 부두 운영사와 협업을 통해 항만 환경개선을 위한 E-YT(전기 야드트랙터) 개발·도입 등을 통해 기획재정부 공공혁신 우수사례에 선정되기도 하였다.

출처: 브릿지경제, '여수광양항만공사, 공기업 경영평가 B등급 달성', 2019/06/21

링크: <http://www.viva100.com/main/view.php?key=20190621010006490>

5. 울산항만공사

- 울산항만공사, 환경경영 부문 '환경부 장관상' 수상

울산항만공사는 제13회 국가지속가능경영 컨퍼런스에서 환경경영 부문 환경부 장관상을 수상했다고 14일 밝혔다.

울산항을 건설·관리·운영하는 업무를 수행하는 울산항만공사는 항만운영이라는 본연의 업무를 넘어 항만 환경개선과 대기질 개선을 위해 적극 노력하며 지속가능 경영을 위해 앞장서고 있다. 특히, '사회적가치를 추구하는 경쟁력있는 에코 스마트 항만'이라는 비전 아래 친환경 항만 조성을 위한 중장기 계획을 수립하고 미세먼지와 온실가스 저감을 위한 다양한 활동을 시행하고 있다.

구체적인 사업내용으로는 친환경호퍼 개발, 보관창고 건립, 비산화물 수송차량 밀폐형 덮개 전환, 육상전원설비 확충, 친환경선박 인센티브 제도 운영, LED 투광등 교체 사업 등을 추진하고 있으며, 항만 부두운영사와 근로자가 협력해 지속가능한 친환경항만 조성을 위해 노력하고 있다.

출처: 헤럴드 경제, "울산항만공사, 환경경영 부문 '환경부 장관상' 수상", 2019/06/14

링크: <http://news.heraldcorp.com/view.php?ud=20190614000113>

- 울산항만공사, '안전보건경영시스템' 인증 추진

울산항만공사는 안전보건경영시스템인 KOSHA MS 인증 획득을 추진한다고 14일 밝혔다.

안전보건경영시스템(KOSHA MS)는 한국산업안전보건공단이 자율안전보건경영체제를 구축해 산업재해 예방에 기여한 사업장을 대상으로 엄정한 심사를 통해 인증서를 수여하는 제도다.

한국산업안전보건공단이 올 5월 2일 제정 공포한 KOSHA MS는 기존 KOSHA 18001과 비교해 '조직과 조직상황의 이해, 근로자 및 이해관계자의 요구사항 등' 인증 기준이 대폭 확대됐다.

울산항만공사는 2016년 에너지경영시스템(ISO50001) 인증을 획득해 에너지 절감 및 효율향상 활동을 검증받았으며 이번에 안전보건경영시스템(KOSHA MS) 인증을 추가로 산업재해 예방 및 위험성평가를 통한 자율안전관리 시스템 기반 마련 등 안전관리 능력을 높일 방침이다.

출처: 브릿지경제, "울산항만공사, '안전보건경영시스템' 인증 추진", 2019/06/14

링크: <http://www.viva100.com/main/view.php?key=20190614010004283>

6. 인천국제공항공사

- 인천국제공항공사 '한국윤리경영대상' 수상 쾌거

인천국제공항공사는 최근 경희대학교 오비스홀에서 열린 한국윤리경영학회 춘계 학술대회에서 2019 한국윤리경영대상을 수상했다고 17일 밝혔다.

인천국제공항공사는 체계적인 윤리경영 시스템과 윤리경영에 대한 CEO의 의지 및 전사적인 윤리경영 실천 등의 성과를 인정받아 이번 대상을 수상하게 됐다.

인천공항공사는 2017년부터 매년 6월을 '윤리의 달'로 지정, 조직 내 윤리 및 청렴문화 확산을 위해 힘쓰고 있다. 올해는 지난 3일 공사 전임직원이 함께 즐기는 윤리퀴즈 이벤트를 시행했고 지난 10일에는 조창훈 국민권익위 청렴전문강사를 초빙해 윤리경영과 준법정신에 대한 특강을 진행하는 등 임직원의 청렴 윤리의식을 내재화하기 위한 여러 활동을 벌여왔다.

출처: 인천일보, "인천국제공항공사 '한국윤리경영대상' 수상 쾌거", 2019/06/18

링크: <http://www.incheonilbo.com/news/articleView.html?idxno=954676#08hF>

- 인천국제공항, '아시아 최고 화물공항상' 수상

인천국제공항공사는 17일 홍콩 아시아 소사이어티 홍콩센터에서 아시아 카고 뉴스 주관으로 열린 '2019 아시아 화물·물류 어워즈'에서 인천공항이 '아시아 최고 화물공항상'을 수상했다고 18일 밝혔다.

홍콩에 소재한 아시아 카고 뉴스(Asia Cargo News)는 아시아 최고 권위의 글로벌 물류 전문매체로서 매년 육상·해상·항공화물 분야 최우수 기업을 선정해 시상하고 있다.

아시아 카고 뉴스는 분야별 최우수 화물공항을 선정하기 위해 전 세계 항공화물 관계자를 대상으로 투표를 실시해 △서비스 품질 △혁신성 △고객관리 등의 만족도를 조사했다.

인천공항은 △세계 3위 수준의 화물 물동량 △지속적인 항공물류 인프라 확장 △물류 프로세스 및 제도개선 등의 성과를 인정받아 홍콩공항·중국 상하이공항·싱가포르 창이공항 등을 제치고 100만 톤 이상 공항 부문에서 '아시아 최고 화물공항상'을 받았다.

출처: 매일일보, "인천국제공항, '아시아 최고 화물공항상' 수상", 2019/06/18

링크: <http://www.m-i.kr/news/articleView.html?idxno=613632>

- 인천국제공항공사, 환승 부문 '2019 국가서비스대상' 받아

인천국제공항공사는 26일 그랜드힐튼서울 호텔에서 산업정책연구원 주관으로 열린 '2019 국가서비스대상' 시상식에서 환승서비스 분야 대상을 수상했다.

'국가서비스대상'은 국내외 기업 중 산업서비스와 행정서비스 양 부문에서 혁신을 이룩한 기업들에게 수여되는 서비스 분야 최고권위의 상이다.

산업정책연구원은 수상기업 선정을 위해 학계 및 산업계의 전문가들로 운영위원회를 구성해 △서비스가치 △고객만족 △마케팅-커뮤니케이션 등 국내 서비스 수준 개선을 위한 기업들의 노력을 공정하게 평가했다.

인천공항공사는 △다국어 환승안내 책자 △무료 환승가이드서비스 △무료 환승투어 △맞춤형 환승프로그램 △글로벌 캐릭터를 활용한 환승 마케팅 등 환승편의 증진을 위한 다각적인 노력을 인정받아 이번 국가서비스대상 수상자로 선정됐다.

이러한 다각적인 노력의 결과로 지난해 인천공항 환승객은 전년 대비 약 9.6% 가량 증가한 총 802만 405명으로, 개항 이후 최다 환승객 실적을 기록했다.

출처: 세계일보, "인천국제공항공사, 환승 부문 '2019 국가서비스대상' 받아", 2019/06/27

링크: <http://www.segye.com/newsView/20190626509860?OutUrl=naver>

7. 한국가스공사

- 한국가스공사, 친환경 미래 에너지 혁신 '최우수 기관' 영예

한국가스공사는 지난 21일 서울 중구 더플라자 호텔에서 열린 '2019 한국의 혁신대상' 시상식에서 2년 연속 사회혁신 부문 대상을 수상했다고 26일 밝혔다.

분야별 전문가로 구성된 심의위원회가 500개 후보 기업·기관·단체를 심사한 가운데, 이날 가스공사는 사회혁신 부문에서 2년 연속 대상 수상의 영예를 안았다.

가스공사는 '수소산업 활성화'를 선도하고 '연료전환'에 박차를 가하는 등 환경 친화적 미래 에너지 혁신에 기여한 공로를 높이 평가받았다. 가스공사는 '수소사업 추진 로드맵'을 수립하고 생산 시설과 공급망 개설과 동시에 수소산업의 상업기반 조성을 위한 가격경쟁력의 확보도 진행 중이다.

출처: 매일일보, "한국가스공사, 친환경 미래 에너지 혁신 '최우수 기관' 영예", 2019/06/26

링크: <http://www.m-i.kr/news/articleView.html?idxno=616196>

8. 한국남부발전

- 한국남부발전 감사 활동 평가 '최우수'

한국남부발전은 감사원 주관 '2019년 자체 감사 활동 심사평가'에서 최상위 등급인 A등급을 획득했다고 19일 밝혔다.

자체 감사 활동 심사평가의 주요 평가항목은 감사 인프라, 감사 활동, 감사 성과, 사후관리 등 4개 분야 29개 지표로 구성된다.

남부발전은 자체 감사 인프라 개선을 위한 내부규정 강화와 일상감사를 통한 예산 절감 등으로 경영 건전성에 기여한 점을 인정받았다. 이 밖에도 남부발전은 공기업 처음으로 위험관리 및 내부감사 품질 국제인증을 취득했고, 감사원의 적극 행정 면책제도 활성화에도 적극적으로 참여하고 있다.

출처: 연합뉴스, "한국남부발전 감사 활동 평가 '최우수'", 2019/06/19

링크: <https://www.yna.co.kr/view/AKR20190619044600051?input=1195m>

- 한국남부발전, 목재 펄릿 발전 연료로 사용

한국남부발전은 최근 하동발전본부에서 국산 목재 펄릿인 '미이용 산림바이오매스' 연소시험을 성공적으로 마무리, 본격적으로 사용할 계획이라고 25일 밝혔다.

미이용 산림바이오매스는 벌채 과정에서 나오는 나뭇가지, 부산물 등으로 제작한 목재 펄릿이다. 기존에는 활용하지 못하고 버려졌으나, 발전소 연료인 석탄과 섞어 연료로 사용하는 방안을 추진해왔다.

남부발전은 연소시험에서 미이용 산림바이오매스가 연료품질과 운영 효율 측면에서 모두 우수한 것으로 확인했다. 이를 위해 지난해 10월부터 미이용 산림바이오연료 활성화 전담팀을 구성하고 산림바이오매스 산업 활성화를 꾀했다. 지난 5월에는 국내 생산업체와 향후 1년간 사용할 10만t의 산림바이오매스 구매 계약을 체결한 바 있다.

출처: 전자신문, '한국남부발전, 목재 펄릿 발전 연료로 사용', 2019/06/25

링크: <http://www.etnews.com/20190625000355>

9. 한국방송통신전파진흥원

- 방송통신전파진흥원, 공공기관 경영실적평가 2년 연속 'A등급'

한국방송통신전파진흥원(KCA)은 기획재정부에서 실시한 2018년도 공공기관 경영실적평가에서 2017년도에 이어 2년 연속 A등급을 획득했다.

128개 공공기관(35개 공기업, 93개 준정부기관)을 대상으로 최고 S등급부터 최하위인 E등급까지 차등 평가했으며, KCA를 비롯한 20개 기관이 A등급을 받았고, S등급은 없었다.

KCA는 △사회적 가치 중심의 경영전략 재편 및 기능 강화 △시민참여 온·오프라인 소통채널 활성화 △국민안전 혁신 서비스 발굴·확대 △전국 네트워크 활용 일자리 창출 및 지역사회 활성화 등의 노력을 인정받아 경영실적 평가에서 2년 연속 A등급을 획득했다.

출처: 파이낸셜 뉴스, “방송통신전파진흥원, 공공기관 경영실적평가 2년 연속 'A등급'”, 2019/06/21

링크: <http://www.fnnews.com/news/201906211416399181>

10. 한국서부발전(주)

- 한국서부발전, 공공기관 최초...협력사 인권보호 모니터링 추진

서부발전 인권경영위원회는 19일 '2019년도 제1차 인권경영위원회 정기회의'를 개최하고, 모든 협력사의 인권보호 의무이행을 위한 '협력사 인권보호계약 체결 방안' 안건을 승인했다고 밝혔다.

서부발전 인권위는 이번 인권보호계약 추진을 통해 협력사 직원에 대한 인권보호 상황을 상시 모니터링하고 인권침해사건 발생 시 시정권고를 할 수 있는 구체적인 근거를 마련했다. 이에 따라 인권존중의 가치가 상호 간 의무화될 수 있는 기반이 구축될 것으로 기대하고 있다.

또한, 서부발전 인권위는 '협력사 인권보호계약 체결' 안건에 대한 실행력을 강화와 인권침해 피해자를 구제하기 위한 또 다른 심의안건인 '인권침해사건 상담·조사 매뉴얼 시행(안)'도 의결했다.

인권 관련 법률전문가의 참여로 만들어진 '상담·조사 매뉴얼'은 인권침해사건을 인지·상담·조사·조정하는 방법에 대한 기술적인 설명과 절차진행에 대한 가이드라인이 제시돼 있다.

공기업 최초로 인권침해사건에 대한 구체적이고 실질적인 구제절차를 명문화한 서부발전은 이 매뉴얼을 다른 공기업에 전파해 공공분야 전반의 인권경영 수준 향상에 기여할 계획이다.

출처: 매일일보, “한국서부발전, 공공기관 최초...협력사 인권보호 모니터링 추진”, 2019/06/19

링크: <http://www.m-i.kr/news/articleView.html?idxno=614134>

11. 한국수력원자력(주)

- 한수원, 감사원 주관 자체감사활동 심사에서 2년 연속 최우수등급

한국수력원자력이 감사원 주관 '2019년 자체감사활동 심사'에서 지난해에 이어 2년 연속 최우수 등급인 A등급을 받았다고 19일 밝혔다.

감사원의 자체감사활동 심사는 해마다 중앙행정기관, 지방자치단체 및 공공기관을 대상으로 △감사인프라 △감사활동 △감사성과 △사후관리 등 4개 지표를 기준으로 평가한다.

한수원은 적극업무면책제도를 활성화하고 면책 인용건수를 대폭 향상시켜 '일하는 청렴 기업문화' 조성을 위해 노력한 점을 높이 평가받았다. 또한 감사품질팀을 발족, 감사 전문성을 높이기 위한 기반을 마련했으며, 안전감사팀을 신설해 전 사업소 안전 위해 요소와 취약요인을 사전에 점검하는 등 안전사고 예방을 위한 선제적인 감사활동을 수행했다.

이번 한수원의 최우수등급 달성은 자체감사의 전문성을 개선하려는 한수원의 노력을 정부차원에서 인정받았다는 점에서 의미가 크다.

출처: 아주경제, '한수원, 감사원 주관 자체감사활동 심사에서 2년 연속 최우수등급', 2019/06/19

링크: <https://www.ajunews.com/view/20190619123252882>

12. 한국전력기술(주)

- 한국전력기술, 감사원 '자체감사활동 향상기구' 선정

한국전력기술은 6월 18일 발표된 감사원 '2019년 자체감사활동 심사결과'에서 감사활동 및 실적이 전년 대비 탁월하게 개선된 '자체감사활동 향상기구'에 선정됐다.

감사원은 자체감사기구의 활동을 내실화하기 위해 매년 '공공감사에 관한 법률'에 따라 자체감사기구의 감사활동에 대한 심사를 실시하고 있다.

심사 대상 기관 자체감사기구 중 심사결과가 상대적으로 우수한 11개 자체감사기구와 전년도 대비 심사결과가 크게 향상된 7개 자체감사기구가 감사원장 표창 대상으로 선정됐다.

이번 심사에서 한전기술 감사실은 감사인 근무경력 등 감사인프라 구축, 일상감사 활동 강화 및 모범사례 발굴 등 자체감사 성과에서 그 노력을 인정받아 '자체감사활동 향상기구'에 선정됐다.

출처: 일렉트릭파워, "한국전력기술, 감사원 '자체감사활동 향상기구' 선정", 2019/06/19

링크: <http://www.epj.co.kr/news/articleView.html?idxno=22303>

13. 한국중부발전(주)

- 한국중부발전 인천본부, 녹색기업 대상 수상

6월20일 경주 블루원리조트에서 개최된 '2019년 녹색기업 대상(大賞) 시상' 행사에서 녹색기업 대상 사업장으로 한국중부발전(주) 인천발전본부를 선정했다.

이 사업장은 액화천연가스(LNG) 발전을 통해 1460MW의 전기를 수도권 지역에 공급하고 있으며, 선제적으로 노후시설에 피엠피(PMP) 버너 설치 등의 시설 개선으로 기존 대비 질소산화물 배출 농도를 60% 가량 줄였다.

아울러 질소산화물 감축을 통한 배출총량 판매 수익 약 4억원을 지역사회에 전액 환원하고, 인천 시 대기질 개선을 위해 협의회(블루 스카이)를 운영하는 등 지역 사회와 소통과 협력을 이어간 부분이 우수한 평가를 받았다.

출처: '환경일보, 한국중부발전 인천본부, 녹색기업 대상 수상', 2019/06/19

링크: <http://www.hkbs.co.kr/news/articleView.html?idxno=518579>

- 한국중부발전, 대한민국 혁신대상 3년 연속 수상

한국중부발전은 20일 한국표준협회가 주관하고 한국품질경영학회가 후원하는 2019 대한민국 혁신대상에서 '경영혁신(공공)분야 대상'을 3년 연속 수상하는 영예를 안았다

금번 수상은 CEO의 신뢰·가치·행복경영이라는 소통형 리더십을 바탕으로 2015년 대비 대기오염 물질 59.3% 최대감축 달성과, 지역주민이 참여하는 수익공유형 적극사업 모델 발굴, 5년 연속 200억원이상 순이익을 내는 해외사업장 운영 및 스마트 안전공유 4차산업 신기술의 선제적 도입 등 대한민국 에너지 공기업을 대표하는 혁신리더로서 그 공로를 인정받아 경영혁신(공공)분야에서 대상을 수상하는 영광을 안게 됐다.

출처: 프라임경제, "한국중부발전, 대한민국 혁신대상 3년 연속 수상", 2019/06/20

링크: <http://www.newsprime.co.kr/news/article/?no=464413>

14. 한국지역난방공사

- 한국지역난방공사, '공공에너지 R&D 컨퍼런스'에서 우수 혁신사례 발표

한국지역난방공사(사장 황창화)는 산업통상자원부(장관 성윤모)가 지난 5일 서울 코엑스에서 개최한 '제1회 공공 에너지 R&D 컨퍼런스'에 참가해 우수혁신 사례를 발표했다고 밝혔다.

한국지역난방공사는 4차 산업기술 분야 우수 혁신 사례로 '지역난방 사용자 세대용 스마트미터 개발'을 발표해 스마트미터를 통한 아파트 관리자의 열사용시설 설비관리 효율성 및 열사용고객의 신뢰성 향상 등 연구성과를 공유했다.

또한 수소분야 연구과제로 '수소생산방식 다변화를 위한 마이크로 열병합 시스템 개발' 사례를 발표해 폐기물 재생 자원화를 통한 열, 전기, 수소 생산이 가능한 시스템 개발에 대한 성과를 공유했다.

한편 이날 행사에서 R&D 우수성과 기여자에 대해 산업통상자원부 장관 표창을 시행했으며 공사 미래개발원 업체식 팀장이 우수 성과자로 선정돼 산업부 장관상을 수상했다.

출처: 천지일보, "한국지역난방공사, '공공에너지 R&D 컨퍼런스'에서 우수 혁신사례 발표", 2019/06/10

링크: <http://www.newscj.com/news/articleView.html?idxno=640124>

15. 한전KDN(주)

- 한전KDN, CIRED 2019서 신규 솔루션 소개

한전KDN은 지난 3일부터 6일까지 스페인 마드리드 IFEMA 컨벤션에서 열리는 CIRED 2019 컨퍼런스 및 전시회에 참가했다.

올해 25회째를 맞는 CIRED 2019는 2년마다 유럽에서 개최되는 전기·배전분야의 최대 전시회로 유틸리티, 제품, 컨설팅, 서비스, 비즈니스 등 광범위한 네트워크를 구축할 수 있는 글로벌 전시회로 60개국 120개의 기업이 참여하고 있다.

이번 전시회에 한전KDN은 △고장구간 자동분리 제어단말장치(FRTU for FDIR) △분산형전원 종합 운영시스템 △Compact형 변압기 단말장치 및 제어모듈 △배전지하 시설물 감시시스템 △MG-EMS 등 5종의 배전계통 신규개발 솔루션 등을 출품 전시 중이다.

또한 신재생에너지를 전력계통에 연결하는 것을 지원하는 종합운영시스템, 지하 시설물 통합관리 시스템, 신재생에너지 사업 관련 MG-EMS 등 그동안 한전KDN이 연구 개발 보유한 솔루션을 출품해 이번 전시회에서 유럽 및 동남아 바이어들의 상담과 기술 벤치마킹 대상으로 관심이 집중됐다.

출처: 투데이에너지, '한전KDN, CIRED 2019서 신규 솔루션 소개', 2019/06/05

링크: <http://www.todayenergy.kr/news/articleView.html?idxno=214319>