

## 유영민 장관, 국가 R&D 예산 설명회



유영민 과학기술정보통신부 장관이 14일 서울 서초구 더케이호텔 거문고홀에서 열린 '2019년도 국가연구개발사업 예산 설명회'에 참석했다. 이날 유 장관은 "새로운 일자리와 먹거리를 찾기 위해 중요한 것이 혁신성장과 4차 산업혁명 대응"이라며 "정부의 연구개발 투자가 혁신의 밑바탕으로 역할하는 만큼 전략적인 투자와 연구자 중심의 지원이 필요하다"고 언급했다.

## 김정렬 차관, 교통문화발전대회 참석



김정렬 국토교통부 차관이 15일 한국프레스센터에서 열린 '제11회 교통문화발전대회'에 참석해 올바른 교통문화의 확산 방안을 논의했다.

교통문화발전대회는 교통사고 예방 및 문화 발전에 기여한 공로자를 포상하고, 교통안전 분위기 확산을 위해 지난 2008년부터 국토부가 주최한 행사로, 올해로 11회째를 맞았다.

## 강정민 위원장, 경주 방폐장 방문



강정민 원자력안전위원회 위원장은 16일 국제원자력규제자협의회(INRA) 제42차 회의에 참석한 8개국 원자력안전 규제기관장들과 함께 경주 방폐장을 방문했다.

이날 참석자들은 방폐장의 핵심시설인 지상 지원시설, 동굴처분시설 등을 견학하고 방폐장 운영과 2단계 추진현황에 대한 설명을 들었다.

## 양수영 사장, 재난대응 안전한국훈련 참석



양수영 한국석유공사 사장은 15일 서산석유비축기지에서 실시한 재난대응 안전한국훈련에 참여했다. 산업통상자원부와 석유공사 주관으로 실시된 이번 훈련에는 서산시와 서산소방서 등 15개 유관기관이 함께 했다.

양 사장은 철저한 예방점검과 대응훈련을 통해 재난 대응태세를 견고히 함은 물론 공공기관으로서 안전문화 확산에 힘써줄 것을 당부했다.



## ⑥ 김원덕 한국원자력의학원 사원

"자유로운 사내 분위기 덕분에 퇴근 후 개인시간을 충분히 확보할 수 있고, 또 휴가도 가고 싶을 때 계획적으로 떠날 수 있습니다."

김원덕 한국원자력의학원 안전보안팀 사원(29)은 벌써부터 여름휴가가 기다려진다. 지난해 처음 떠난 유럽여행에서 느낀 감동을 또다시 느끼고 싶기 때문이다.

"지난해 여름휴가 때 처음 다녀온 유럽여행은 정말 모든 것이 좋았습니다. 유럽문화에 흠뻑 빠졌죠. 지금도 여행 장면 하나하나가 전부 기억이 날 정도입니다. 올해도 유럽으로 여행을 떠날 계획이라서, 최근에는 퇴근 후 대부분의 시간을 여행계획을 세우는 데 보내고 있습니다. 가능하다면 매년 유럽여행을 가고 싶습니다."

김원덕 사원은 자유로운 사내 분위기를 바탕으로 '휴가는 개인의 권리'라는 인식이 원자력의학원 내에 자리 잡고 있다고 설명했다.

"다른 회사에 다니는 친구는 회사의 강압적인 분위기 때문에 만삭이 되기 전까지 육아휴직을 쓰지 못한다는 이야기를 들어 놀랐습니다. 그에 반해 원자력의학원은 본인의 업무에 지장을 주지 않는 범위 내에서 휴가를 마음껏 쓰는 것이 자연스럽습니다. 제가 속한 부서도 강압적이



## "지난 휴가때 간 유럽여행, 또 가고 싶어요"

### 자유로운 사내분위기엔 동호회 활동·취미생활 왕성

지 않고 서로 돕고 힘을 북돋아 주는 분위기를 유지하고 있습니다. 특히 개인의 성향이나 취향을 존중해주기 때문에 취미생활을 즐기는 데 부담이 없습니다."

지난해 유럽여행은 그에게 또 다른 선물을 안겨줬다. 미술에 눈을 뜨게 해준 것. 김원덕 사원은 유럽여행 중 이탈리아 피렌체 미술관에서 열린 '다빈치 복귀전'이 아직도 잊히지 않는다고 전했다. 이를 계기로 그는 귀국 후 직장인 미술학원에 등록해 붓을 잡기 시작했다. 그의 또 다른 취미는 '기타치기'이다. 사내 '기타 동아리'에서 활동하고 있기 때문에 지금도 회사 책상 옆에 기타가 놓여 있다. 기타 동아리는 연 1회 환우를 위한 공연을 할 정도로 왕성한 활동을 자랑한다. 그밖에 원자력의학원은 축

구, 배드민턴, 볼링, 산악, 요가, 율동 등 다양한 동아리를 운영해 사원들의 취미활동을 돕고 있다.

"기타 동아리와 함께 축구 동아리에서도 활동하고 있습니다. 축구 동아리에서는 주 1회 모임을 갖고, 외부 대회에 출전하기도 합니다. 또 인근 병원의 축구 동아리와 시합을 종종 갖습니다. 자유로운 분위기 속에서 다양한 취미를 즐길 수 있어 매우 좋습니다."

그는 원자력의학원 사원이 누릴 수 있는 장점으로 직계가족을 대상으로 한 병원비 감면혜택을 꼽

았다.

"요세 백세시대라고 합니다. 백세 시대는 '유병장수' 시대라 할 만큼 많은 누구나 한번쯤 겪는 질병이 돼버렸습니다. 암의 특성상 입원비, 수술비 등 많은 비용이 발생합니다. 암 특화 병원인 원자력병원의 감면혜택은 한마디로 '든든'합니다."

그는 회사에 대한 만족도가 매우 높다고 전했다. 일반 사기업과 비교해도 처우나 근무환경이 뒤처지지 않기 때문이다.

"회사에 특별히 바라는 것이 없을 정도로 만족하고 있습니다. 자유로운 분위기 속에서 주어지는 개인시간은 자기 가치를 높인다고 생각합니다. 조직원 개개인의 가치가 높아진다면 회사가치도 자연스럽게 올라갑니다." 조재학 기자 jz@

## 한전KPS 사장에 김범년 전 한수원 부사장 선임 전력거래소 운영본부장엔 양민승 전 시장본부장

한전KPS 신임 사장에 김범년 전 한수원 부사장이 선임됐다.

한전KPS는 15일 임시 주총을 열고, 김범년 부사장을 사장으로 선임했다.

김범년 신임 사장은 1958년생으로, 부산대 기계공학과를 졸업하고 부산대와 충남대에서 각각 석사와 박사 학위를 받았다.

1979년 한전에 입사해 한수원 울진원전 제2발전소장, 엔지니어링본부장, 발전본부장(부사장)을 거쳐 최근까지 광양그린에너지 대표이사를 역임했다.

한편 전력거래소 조종판 계통본부장 후임에는 양민승 전 시장본부장이 선임됐다. 양민승 신임 본부장은 1958년생으로, 중앙대 기계공학과를 졸업했다. 전력거래소 시장운영팀장, 시장개발처장을 거쳐 시장본부장을 역임했다. 정형석 기자 aza76@



김범년 사장 양민승 본부장

## '제53회 발명의 날'...지준동 대청수석연구원 금탑훈장



16일 서울 동대문디자인플라자에서 열린 '제53회 발명의 날 기념식'에서 성윤모 특허청장, 김규환 자유한국당 의원, 이준석 한국발명진흥회 상근부회장 등이 '투척용 화재진압 드론' 발명품에 대한 설명을 듣고 있다.

특허청(청장 성윤모)이 주최하고 한국발명진흥회(회장 구자영)가 주관하는 '제53회 발명의 날' 기념식이 16일 서울 동대문디자인플라자(DDP)에서 개최됐다. '발명으로 여는 혁신 성장, 특히로 만드는 일자리'라는 주제로 열린 이날 기념식에는 김규환 국회의원을 비롯해 발명·특허 유관단체장, 발명가 및 학생 등 500여 명이 참석했다.

이번 기념식에서는 국가 산업발전에 기여한 발명 유공자에 대해 산업훈장, 산업포장, 대통령표창 등 총 78점에 대한 시상식이 이뤄졌다.

대청의 지준동 수석연구원이 1등급 훈장인 금탑산업훈장을 수상하는 영예를 안았다. 냉장고 장착용 제빙기 관련 기술을 통해 소속기업을 해당분야 세계 1위로 성장시키는 등 국가의 기술 경쟁력 및 산업 발전에 기여한 공적을 인정받았다.

은탑산업훈장은 탁월한 특허경영 활동으로 전 직원 발명마인드 향상 및 R&D지원, 기술이전 확대에 기여한 한국전력공사 김숙철 처장과 세계 선진수준의 보일러 기술을 개발해 에너지 절약 및 가스안전사고 예방에 기여한 린나이코리아 조남근 상무에게 수여됐다.

김승교 기자 kims@

## 박두용 안전보건공단 이사장 평택시와 안전도시 협약 체결

박두용 안전보건공단 이사장이 평택시(시장권한대행 부시장 정상균)와 15일 평택시 종합상황실에서 '함께하는 안전도시 평택 만들기' 업무협약을 체결했다.

이번 협약은 최근 평택 관내 사업장과 노동자수의 급격한 증가로 인해 산업재해예방의 중요성이 높아짐에 따라 공동 재해예방활동을 통해 안전한 평택시를 조성하기 위해 마련됐다.

양 기관은 상호 협력해 ▲고위험 사업장 합동 안전점검 및 캠페인 실시 ▲교육지원 ▲산재예방 홍보활동 등



안전보건공단 박두용 이사장(오른쪽)과 평택시 정상균 부시장이 업무협약을 체결한 뒤 기념촬영을 하고 있다.

을 전개하기로 뜻을 모았다. 이번 협약에 따라 평택시에서 추진하고 있는 국제안전도시 공인 추진에도 탄력이 붙을 것으로 기대된다. 김광국 기자 kimgg@

**새로운 도전! 힘찬 도약! New 동우!**  
동우전기는 항상 고객을 위해 노력하며, 세계를 향해 한걸음 더 앞서 나아가고자 노력합니다.

계기용 변성기(MVF)  
13200/110V 5/5A-300/5A

에폭시 몰드형 MOF  
13200/110V 5/5A-600/5A

에폭시 몰드형 PT  
13200/110V 100VA/200VA

에폭시 몰드형 CT  
24KV 5/5A-600/5A

플리머 P.F  
25.0KV 200A

플리머 C.O.S  
25.0KV 100A

플리머 LA  
18KV 2.5/5KA

52KV 절도용 가스 Mold PT

27.5KV 절도 부하개폐기

**동우전기 [주]**  
www.i-dongwoo.com

본사 및 1공장 : 경기도 평택시 안중읍 오성서로 34 TEL: 031-611-8000 FAX: 031-611-8004  
2공장 : 경성북도 경주시 외동읍 우박길 22 3공장 : 경기도 화성시 통탄산단 9길 21

**주요 생산품목**

- 계기용 변성기(CT, PT, MOF)
- 초고압 EPOXY MOLD 절연물(72KV~800KV)
- 친환경 EPOXY MOLD 절연물(7.2KV~38KV)
- BCTI(72KV~800KV)
- 저압용 CT, VT
- 친환경 전력기기