

# 한전, 폭염 대비 전력 안정 공급 총력

### 전국 15개 지역본부 동시 참여 수급 비상 모의훈련 발전설비 고장 등 피해 대비 예비력 확보 방안 확인

한국전력이 올여름 폭염에 따른 전력수요 급증을 대비한 비상대응 체계를 확립한다.

한국전력은 28일 “전날 본사 재난중합상황실에서 전국 15개 지역본부가 동시 참여해 ‘전력수급비상 모의훈련’을 실시했다”고 밝혔다.

이번 훈련에서는 발전설비 고장 등 예기치 못한 수급상황 발생 시, 비상단계별 예비력 추가 확보 방안과 대국민·인문·유관기관과 상황전파 시스템을

확인해 수급비상 대응 능력을 점검했다.

한전은 여름철 전력 수급에 차질이 없도록 ‘전력수급 대책기간’을 전년 대비 2주간 연장해 9월15일까지 12주간 운영하며, 비상 상황 발생에 대비한 신속한 근무 체계를 구축했다.

특히 집중호우, 태풍 및 폭염 등 여름철 흔히 발생하는 자연재해에 따른 전력 설비 고장과 피해에 대비, 전력설비 일제 점검을 6월까지 완료할 계획이다.

또 저지대에 위치한 변전소 313개소, 전력구 280개소 등을 대상으로 침수방지시설 특별점검을 실시해 피해우려 개소에 대한 보강을 완료했고, 산사태에 취약한 철탑부지(815개소) 점검을 완료했다.

내습이 예상되는 지역의 배전설비에 대해 수목전지 작업을 시행했고, 강풍에 대비한 전선-철탑간 접촉고장 방지장치를 설치하는 등 취약 송배전설비에 대한 사전보강을 실시했다.

노후 및 과열 우려 송변전 설비에 대한 열화상 진단을 시행하고 과부하 우려 배전용 변압기를 상시 모니터링해 집중 관리하고 있다.

고객 자체 변압기를 보유한 APT나

지(2만6천615개)를 대상으로 열화상 진단을 지원하며, 노후·과부하 우려 아파트를 조사해 절전·용량증설 안내 등 특별관리를 시행하고 있다.

또한 고객 소유의 APT 수전설비가 침수, 소손 등으로 사용할 수 없을 때에는 간이 복구와 이동용 발전차, 한전 변압기 설치 등 임시공급설비를 지원하는 단계별 대책을 마련, 비상상황에서도 전력공급이 가능하도록 할 계획이다.

이정복 한전 사장 직무대행은 “여름철 폭염이나 태풍 등의 예상치 못한 상황에서, 전력수급 비상에 대한 철저한 준비를 통해 국민들의 전력사용에 불편이 없도록 만전을 기하겠다”고 밝혔다.

/임채만 기자



‘그린 황도’ 맛보세요  
농협유통·농협하나로유통이 본격 출하가 시작된 ‘그린 황도’를 선보이고 있다. 사진은 하나로마트에서 황도를 소개하는 모습.  
(농협유통 제공)

## ‘1신협 1아동 결연’ 취약계층 아동 지원

광주전남본부, 초록우산 어린이재단과 협약서 서명

신협중앙회 광주전남지역본부는 지난 27일 초록우산 어린이재단과 1신협 1아동 협약서에 서명하면서 결연사업의 시작을 알렸다고 28일 밝혔다.

‘1신협 1아동 결연사업’은 1신협당 지정된 지역 내 취약계층 및 도움이 필요한 아동의 건강한 성장과 밝은 미래를 위해 장기적으로 후원에 지역사회 상생에 기여하는 사업이다.

김영하 광주전남지역본부장은 “1신협 1아동 결연을 통해 광주와 전남지역의 소외받는 아동들에게 사회적 책임을 다하는 신협정신을 바탕으로 지원하겠다”면서 “아이들이 어려운 환경속에서도 꿈을 잃지 않고 성장하길 바라는 마음으로 계속해서 사회공헌활동을 펼치겠다”고 소감을 밝혔다.

/임채만 기자



한편, 신협중앙회 광주전남지역본부는 은누리에 사랑 캠페인, 어부바 멘토링, 어부바 원어민 영어교실, 전통시장 상생사업 등 지역주민과 상생해 더불어 성장하는 사회·경제적 책임을 다하기 위해 다양한 활동을 펼치고 있다.  
(임채만 기자)

# 탑솔라·녹색에너지리, 풍력발전단지 개발 ‘맞손’

### 업무협약 협력체계 구축 신·재생에너지산업 분야 사업시너지 극대화 기대

탑솔라 그룹은 최근 녹색에너지연구원과 ‘풍력발전단지 개발을 위한 업무협약’을 체결했다고 28일 밝혔다.

목포시 녹색에너지연구원 본원에서 진행된 이번 협약식에는 탑솔라 그룹 오형석 회장과 녹색에너지연구원 주동식 원장을 비롯해 양 기관 주요 관계자들이 참석했다.

탑솔라 그룹은 2002년 설립 이후 현재까지 태양광발전 누적 시공용량 1.2GW, 발전소 O&M 1천600개소·800MW를 달성했고 전기공사 시공능력평가 전국 6위를 기록하는 등 명실상부한 대한민국 신·재생에너지 선두기업으로 자리매김했다.

영광, 진도, 고흥 등 전남 7개 지역에 약 36GW 규모의 풍력발전을 추진중이고 연료전지, 플랜트, 순환경제를 성장사업군으로 설정해 대한민국 대표



탑솔라 그룹은 최근 목포시 녹색에너지연구원 본원에서 탑솔라 그룹 오형석 회장과 녹색에너지연구원 주동식 원장을 비롯해 양 기관 주요 관계자들이 참석한 가운데 녹색에너지연구원과 ‘풍력발전단지 개발을 위한 업무협약’을 체결했다.  
(탑솔라 그룹 제공)

종합에너지 기업으로서 사업 역량을 확대해 나가고 있다.

녹색에너지연구원은 전남도에서 출현한 신·재생에너지 전문 연구기관으

로 해상풍력, 태양광 발전 등 신재생에너지 보급 확대를 위해 다양한 연구 활동을 추진하고 있다.

이번 업무협약은 태양광, 풍력, 연료전지 등 신·재생에너지 분야의 사업영역을 확장하며 급속 성장중인 탑솔라 그룹과 풍력 사업 기획 및 풍력 제도 개선, 주민 상생·협력 방안 마련 등에 노하우를 보유한 녹색에너지연구원이 육·해상 풍력사업 공동 추진과 상호협력을 통해 풍력산업과 지역발전이 이바

지하고자 체결하게 됐다.

이번 협약을 준비한 탑솔라 그룹 관계자는 “신·재생에너지 분야 선두기업인 탑솔라 그룹과 전남도 신·재생에너지 전문 연구기관인 녹색에너지연구원이 손을 맞잡고 국내 풍력산업 발전에 기여하고 경쟁력을 확보할 것으로 기대한다”며 “계획된 사업들을 차질없이 추진해 시너지를 극대화 할 수 있도록 최선을 다할 것”이라고 밝혔다.

/양시원기자

전국민 하루 1kWh 줄이기 캠페인

**세가지만 실천해도 하루 1kWh 줄이기 성공!**

- 1. 에어컨 설정온도 1°C 높이고, 여름철 실내 적정온도 26°C 유지하기
- 2. 사용하지 않는 조명 소등하기
- 3. 사용하지 않는 전자제품 플러그 뽑기

한국에너지공단 광주전남지역본부

## “유연탄 값 내렸는데...시멘트 가격 인상 반대”

지역주택·레미콘업계 잇단 가격 상승에 반발 목소리

대한주택건설협회 광주·전남도회와 광주·전남레미콘공업협동조합, 전남 남부·동부레미콘사업조합은 28일 최근 일부 대형 시멘트회사의 일방적이고 과도한 가격인상에 대해 반대한다는 입장을 표명했다.

시멘트의 주 소비자로서 양 업계는 “시멘트 제조원가의 30~40%를 차지하는 유연탄의 가격이 전년 대비 58%나 하락한 상황에서 전기료 인상을 이유로 시멘트 가격 인상을 단행하는 것은

어불성설”이라고 주장했다.

한편, 국내 시멘트 공급물량의 35%를 차지하는 쌍용C&E와 성신양회는 7월1일부터 시멘트 가격을 t당 14%가량 인상을 통보했다. 이는 지난해 두 차례에 걸쳐 30%나 인상한데 이은 것으로 정부의 인상 자체요청에도 뜻을 굽히지 않고 있는 시멘트 업체들에게 주 소비자인 지역건설업계와 레미콘업계가 현장의 목소리를 냈다.  
(임채만 기자)

전남교육대전환을 위한 독서인문교육포럼

# 책으로 전남의 미래를 만든다

일시 2023년 7월 3일(월) 14:00 ~ 장소 전남여성가족재단 공연장

전남도교육청과 광주매일신문이 함께 교육대전환을 위한 독서인문교육 포럼을 개최합니다.  
오는 7월 3일 오후 전남여성가족재단 공연장에서 열리는 독서인문교육 포럼은 ‘책으로 전남의 미래를 만든다’를 주제로 열린 토론회를 통해 독서인문교육 활성화 방안과 대안 등을 모색하는 자리입니다. 풍부한 경험과 식견을 갖춘 토론자들이 참여하는 독서인문교육포럼에 관계자는 물론 사·도민의 많은 관심과 응원 부탁드립니다.

주제발표	오연호 오마이뉴스 대표이사
토론	(좌) 장 이성래 전라남도교육청 미래교육과 팀장 (토론자) 김춘식 동신대학교 교수 이윤하 목포해인여자고등학교 학생 황기웅 흑산초등학교 교사
문의	광주매일신문 사업본부 062) 650-2078

이동운 순천복성고등학교 교사  
조옥현 전라남도의회 교육위원장

주최 전라남도교육청 Jeollanamdo Provincial Office Of Education  
주관 광주매일신문·광주매일TV

※ 본 토론회는 전남교육TV와 광주매일TV 유튜브 채널을 통해 생중계 됩니다.  
YouTube 전남교육TV 광주매일TV