남양건설 "성실 시공으로 고품질 아파트 건설하자"

경제

마형렬 회장 등 임원진, 순창남양휴튼 공사현장 방문 "안전문화 확립" 강조 속 "하자 없는 공사 총력" 당부

"코로나19 장기화에 건설현장도 어려움이 있지만 그럼에도 늘 철저한 방역수칙 준수는 물론 안전한 현장에서 공사 마지막까지 성실 시공에 집중할 수 있도록최선을 다해주길 바랍니다."

호남 중견기업인 남양건설㈜은 올해 사업목표 달성과 현장 관리사항 점검 및 임직원들의 사기 진작을 위해 14일 순창 남양휴튼 아파트 건설 현장을 방문했다.

이날 현장방문에는 마형렬 남양건설 회장과 마찬호 사장 등 남양건설 임원진 이 참여했다.

남양건설 임원진은 지난 2014년부터 정기적으로 주요 사업현장을 선정, 현장 점검을 진행해 오고 있다.

순창군 순창읍 교성리 일원에 신축 중인 남양휴튼 아파트 건설공사는 ㈜해안디엔씨 발주, 남양건설 100% 도급으로진행되고 있다. 지난 2020년 9월 착공했으며 오는 2023년 1월 완공 예정이다.

이곳 단지는 지하 1층-지상 18층 7개 동, 전용면적별 78㎡ 88세대, 84㎡ 254세 대, 113㎡ 36세대 등 총 378세대 규모다.

순창지역에서 희소가치가 높은 브랜 드 아파트로 지어져 안정성과 신뢰도, 우 수한 상품성, 프리미엄 등에서 높은 기대 를 받고 있다.

이에 남양건설은 기술력과 노하우를 바탕으로 남향 위주의 단지 배치(남서향 66%, 남동향 34%)와 고급 마감재 사용 으로 시공 품질과 에너지 절감을 높이는 한편 채광과 통풍을 극대화한 혁신 평면 및 다양한 수납공간 등을 적용한다.

특히 주위 고층건물의 부재로 풍부한

개방감과 일조량이 기대되고 있으며 피트 니스, 북카페, 어린이 놀이터, 어린이집 등 복합 커뮤니티 시설 제공으로 입주민들의 소통과 활력 충전도 지원할 방침이다.

입지여건도 우수하다. 먼저, 단지 앞 순창IC를 통해 광주-대구고속도로, 완 주-순천고속도로 등을 쉽게 이용할 수 있다. 또 시내권을 가로지르는 순창로와 도 인접해 순창 시내는 물론 광주와 전주 등 어디로든 빠르게 이동이 가능하다. 근 처에 버스터미널이 위치해 광역버스 이 용의 편리함도 장점으로 꼽힌다.

생활환경 또한 편리하다. 순창군청, 순 창군법원, 순창보건의료원, 순창경찰서, 순창우체국, 순창교육지원청, 순창읍사 무소 등 관공서와 가깝고 농협 하나로마 트, 순창종합시장 등 쇼핑시설은 물론 은 행(신협·농협), 군립도서관 등과도 인접 해 원스톱 라이프를 누릴 수 있다.

학군도 잘 갖춰져 있다. 옥천초, 순창 중앙초, 순창초·중·여중·고·순창제일고 등 초·중·고가 가까워 12년 도보 통학권 이 가능하다. 여기에 단지 내 어린이집까 지 있어 어린 자녀를 둔 학부모 수요자들 에게 인기를 얻을 전망이다.

자연환경 역시 쾌적하다. 섬진강이 휘어감고 순창읍에서 내려오는 경천과 지척거리며 1.5km에 이르는 강변 산책로를 단지 내 산책로처럼 이용할 수도 있다.

마형렬 회장은 이날 작업에 혼신을 다하고 있는 현장 직원들을 일일이 격려하며 "계획한 것과 어긋남 없이 철저하고도 성실한 시공으로 한 점의 하자 없는 공사가 될 수 있도록 총력을 기해달라"



고품질·무하자 완벽시공을 위해 안전 지도점검에 나선 남양건설㈜ 마형렬 회장과 마찬호 사장 등 임원진이 14일 전북 순창 남양휴튼 아파트 신축공사 현장을 방문, 철저한 안전관리와 진행상황을 점검하고 있 다.

고 강조했다.

이어 "그동안 수많은 도전과 위기 속에서도 불굴의 투지와 정신력으로 어려움을 극복해 온 만큼, 앞으로도 한걸음한걸음 신중하게 내딛어 더 많은 성취를이루자"고 덧붙였다.

지난 1958년 5월1일 창립해 올해로 창사 63주년을 맞은 남양건설은 '치밀한 계획과 철저한 시공'이라는 사시를 바탕으로 단순히 호남지역 업체에 머무르지 않고 충청·경상·수도·강원권 등 전국 각지에서 활발한 사업을 펼치고 있다.

그동안 전국 곳곳의 LH 공동주택 현

장과 운암2차 남양휴튼 주상복합, 광주월드컵경기장, 목포시민문화체육센터, 대구학생문화센터, 빛고을 시민문화회관, 광주하계U대회 수영장, 건강보험심사평가원 강원원주혁신도시 신사옥 등건축 분야에서 굵직한 대형 공사도 성공리에 시공했다.

지난해에는 신세종 복합화력, 문혜-대 곡간 도로, 순창 남양휴튼 건축공사를 수 주한 데 이어 연말에는 영광단주아파트, 양주고읍아파트, 밀양가곡·부북 아파트 건설공사와 군포 대야미 공공택지 조성 공사를 수주해 현재 진행중이다. 또한 경상남도에서도 턴키로 발주된 김해운동장 건립공사와 창원 현동 공공 주택건립공사를 수주, 남양건설의 저력 과 우수성을 높이 세우고 그 건재함을 전 국적으로 다시 한번 입증했다.

올 상반기에는 주월동 남양휴튼 아파 트를 착공했으며 연말에는 순천지역 민 간아파트 착공을 앞두고 있다.

고난이도 특수교량 시공에서도 탁월한 실적과 기술력을 보유하고 있다. 그동안 강진-마량 국도, 홍농-백수간 도로 개설공 사, 고금대교 연륙교 가설공사, 광주 신창 택지, 경북 바이오산단 등을 시공한 데 이 어 현재 전곡-영중 도로, 새만금 지구, 웅 천-소호간 도로개설공사 등이 한창이다.

여기에 한강대교 남단 보행교(백년다리) 조성공사에 이어 지난 4월 진행된 '경도지구 진입도로(연륙교) 개설공사' 실시설계 적격자 선정을 위한 설계 심의에서 남양건설컨소시엄이 경쟁사인 현대건설컨소시엄을 꺾고 적격자 통보를 받았다.

한편, 남양건설은 올해 경영목표를 '수 주 극대화와 안전문화 확립'으로 두고 신 규 수주목표 3천700억원, 기성목표 2천2 00억원 달성에 혼신의 노력을 기울이고 있다. /기수회기자

파루, 에너지대전서 'AI 태양광 트래커' 선봬

태양 위치 실시간 추적…'영농형' 최적합 솔루션 제시

태양광 전문기업 '파루'는 13-15일 일 산 킨텍스에서 열린 '2021 대한민국 에 너지대전'에 참가해 '인공지능(AI) 영 농형태양광 트래커'를 선보였다고 14일 밝혔다

올해로 40회를 맞은 대한민국 에너지 대전은 산업통상자원부 주최, 한국에너 지공단 주관으로 개최된 국내 최대 규모 의 에너지 관련 종합 전시회다.

파루는 이번 전시회에서 태양을 동서 방향으로 추적하는 단축 트래커와 동서 남북 방향으로 추적하는 양축 트래커를 공개했다. 양축 트래커는 기존 고정식 구조물에 비해 20%에서 최대 30% 이상

CMYK

높은 발전 효율을 자랑한다.

파루는 AI 태양광 시스템의 움직이는 구조물을 설치했고 영농형태양광 미니 어처도 준비했다. 이는 최근 부상하고 있는 영농형태양광에 대한 관람객들의 이해를 돕기 위함이다.

파루의 AI 영농형태양광 트래커는 태 풍이나 재해 발생 시 자동으로 모듈을 수 평으로 유지할 수 있어 바람 및 돌풍으로 부터의 피해를 최소화할 수 있다. 이외에 도 폭설의 피해를 최소화하는 스노우 모 드, 영농 활동 시 하부 작물의 피해를 줄 일 수 있는 쉐도우 모드 등이 있다.

파루 관계자는 "AI 영농형태양광을 를 보유하고 있다.



통해 발생되는 발전 수익으로 농촌지역의 소득을 보전할 수 있다"며 "앞으로 토지의 효율적활용과 신재생에너지 확산을 위한 연구개발을 지속하겠다"고 말했다.

한편, 파루는 태양광 기술 관련 국내 외 각종 기술 특허와 12개국에서 1GW 이상의 태양광 발전 시스템 실적을 가진 글로벌 IT 기업이다. 파루는 미국 텍사 스 주에 세계 최대 규모(400MW)의 알 라모 태양광 발전소를 설치한 레퍼런스 를 보유하고 있다. /양시원기자

익산청, 호남권 건설현장 점검

익산지방국토관리청은 호남권 건설 현장 사망사고 감축을 위해 오는 18일부 터 한 달간 광역지자체, 국토안전관리원 등과 합동으로 건설 안전 특별점검을 실 시한다고 14일 밝혔다.

올해 호남권 건설현장에서 발생한 사 망사고는 총 28건으로, 추락·협착·부딪 힘·깔림이 대부분을 차지했다. 이에 이 번 점검은 유사 사고가 발생하지 않도록 주요 위험공종 위주로 점검한다.

주요 위험공종은 높은 곳 작업을 위해 가설구조물을 설치·운용하는 공사나 현 장 내 자재 운반을 위해 건설기계를 사 용하는 공사 등을 말한다.

점검대상은 호남권에서 시행 중인 도로, 철도 등 모든 건설공사 유형의 536개 건설 현장이다. /기수회기자

+

한전 신임 상임이사에 이흥주 전 UAE원전건설처장

한국전력은 신임 상임이사에 이흥주 (59·사진) 전 UAE원전건설처장을 선임했다고 14일 밝혔다.

한전은 이날 나주 본사에서 임시 주주 총회를 개최, 이 전 차장을 상임이사로 선임하고 해외원전본부장(부사장)으로 임명했다.

이 신임 본부장은 춘천고와 인하대 기계



년 한전에 입사했다. 2009년 원자력사업 처 원자력사업팀 부 장과 2013년 UAE원 전건설처 사업총괄 실장,지난해 UAE원

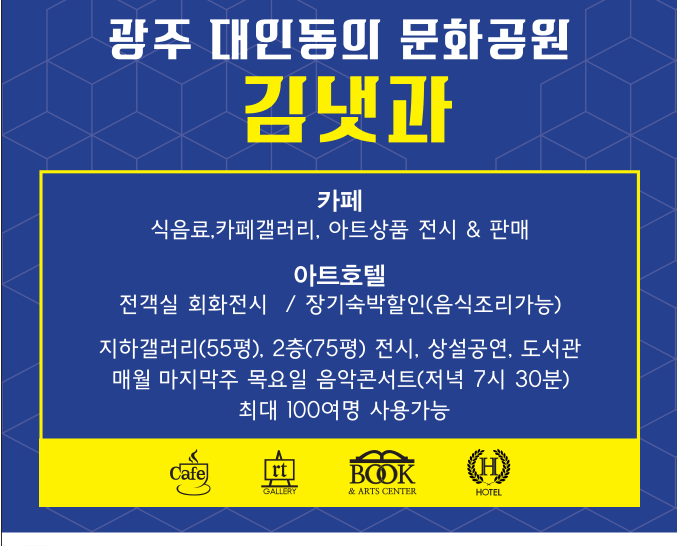
공학과를 나와 1984

전건설처장 등을 지냈다. /기수희기자



난방비 똑똑하게 절약하는 방법!

- ① 겨울철 적정 실내온도는 20°C입니다. 난방온도 1도 낮추면 에너지사용량을
- 7% 줄일 수 있습니다. ② 뽁뽁이와 문퓻지로 외퓻을 막으면 실내온도를 2~3도 가량 높일 수 있습니다
- ③ 내복, 양말 등 실내에서 방한용품을 활용하면 체감온도를 높일 수 있습니다. ④ 전열기는 꼭 필요한 때만 사용하고, 사용 시에는 소비전력을 꼭 확인하세요.
- **(** 한국에너지공단 광주전남지역본부



주소: 광주광역시 동구 대인동 52-2번지

전화번호: 062-229-3355 (자세한 내용은 문의전화 주시기 바랍니다)

