

전남도 동부청, 열린 강좌로 지역민 소통 본격화

지난 7월 개청 기념 1호 강좌...최태성 강사 초청

역사·문학 강연 주민 갈증 해소 좋은 기회 만족

전남도 동부지역본부 한국학호남진흥원과 공동으로 최근 '제16회 주민 소통 열린 강좌'를 개최하고 본격으로 지역민과 소통을 시작했다.

열린 강좌는 사회, 경제, 문화 등 전 분야에 걸쳐 동부지역 주민에게 유익한 정보를 제공하면서 도민 소통창구 역할을 하고 있다. 이번 16회를 맞이했다.

특히 이번 강좌는 지난 7월 새롭게 개칭한 동부청사에서 열린 1호 강좌로, 확대된 조직과 청사에서 지역민과 함께 하는 자리라 더욱 특별한 의미를 갖는다.

이날 동부청사 이순신 강당에서 열린 강좌는 최태성 역사 강사를 초청해 '위대한 리더십'이란 주제로 진행됐다. 조선의 경세가 김육의

생을 중심으로 현대인에게 요구되는 리더십과 개혁사상을 현실적이고 설득력 있게 전달했다.

역사에 관심 있는 청소년과 대학생을 비롯한 400여 도민과 공무원이 참여해 성황리에 마무리됐다.

강좌에 참여한 주민들은 역사·문화 강연에 대한 갈증이 해소되고, 저명한 스타강사를 현장에서 직접 볼 수 있는 좋은 기회가 됐다고 만족감을 표했다.

정찬균 전남도 동부지역본부장은 "동부청사가 이순신강당, 북카페, 숲 컴퓨터 등 각종 편의 시설을 갖추고 주민을 맞이하고 있다"며 "앞으로도 남도영화제 개최, 동부청사 갤러리 등 주민과 함께하는 다양한 문화행사를 통해 소통



과 상생의 장으로 거듭나겠다"고 말했다.

전남도 동부청사는 3만 240㎡의 부지에 지하 1층, 지상 3층 규모로 순천 신대지구에 건립됐다. 지난 1일 개청식을 갖고 일자리투자를

지국, 문화융성국, 환경산림국, 여순사건지원단 4개 국 320명이 근무하고 있다.

동부취재본부김승호 기자

광양제철소, 공장 내 집진 설비 개선으로 친환경 제철소 구축에 '한 걸음' 먼지 발생 가능성 차단

광양제철소(소장 이진수)가 공장내 환경 정화 작업을 통한 대기질 개선에 나서며 친환경 제철소 구축에 박차를 가하고 있다.

광양제철소는 제강공장에서 집진설비 성능 개선작업과 함께 원료 이송 과정에서 발생하는 분진 저감 활동을 진행했다.

제강공장은 용광로에서 나온 쇳물의 불순물을 처리하는 공정으로 전로에 투입된 쇳물에 산소를 불어넣어 탄소를 태우는 방식으로 불순물을 제거하게 된다. 이때, 필연적으로 분진이 발생하게 되며, 이는 설비의 열화를 발생시키고 공장 환경에도 직간접적인 영향을 미칠 가능성이 있다.

광양제철소는 이 같은 분진의 발생원을 직접 겨냥하여 근본적으로 먼지 발생 원인을 해결하는데 초점을 맞췄다. 먼저, 분진 다수발생 구역 중심으로 기존에 설치된 집진기의 먼지 필터를 전면 교체, 집진기의 성능을 복원시켰다. 이후에도 먼지필터 교체 주기를 단축, 집진기의 성능을 지속적으로 개선키로 하였다.

설비 수리가 이뤄지는 장소의 집진 성능 개선도 이뤄졌다. 쇳물을 받는 용기인 래들(Ladle)의 세척 과정에서 발생할 수 있는 분진이 확산하지 않도록 후드 커버를 개선하였다.

구체적으로, 후드 커버와 래들 간 거리를 줄여 공간적 밀착성을 강화함으로써 비산먼지 확산을 차단, 집진설비의 분진 흡입 효율을 높였다. 특히, 래들의 움직임에 따라 커버가 이동할 수 있도록 설비를 개선하여 분진 발생 가능성을 줄일 수 있을 것으로 기대된다.

이외에, 제강공정에 쓰이는 각종 부원료의 수송 과정에서 원료가 저장시설에 낙하할 때 발생하는 분진 문제도 개선됐다. 원료 저장 시설 입구에 고무 벨트를 추가로 설치, 저장 시설을 밀폐화 시킴으로써 원료 낙하시 발생하는 분진이 외부로 확산하는 것을 방지할 수 있게 됐다.

광양제철소 제강공장 관계자는 "분진 발생원을 직접 겨냥한 다각적인 환경 개선 활동으로 획기적인 오염저감 효과가 기대된다"며 "앞으로도 친환경 제철소 구축에 적극 기여하며 사회와 상생하는 '기업시민 광양제철소'를 만들어 가겠다"고 강조했다.

한편, 광양제철소는 당사의 지속가능한 생존 기반을 마련하고 지역사회와의 상생을 꾀하기 위해 환경 개선 부문에서의 투자활동을 이어가고 있다. 지난 한해에만 전체 투자비의 36% 가량을 환경개선에 투입한 광양제철소는 ▲원료 야드 밀폐화용 비산먼지 저감 ▲해수담수화 시설을 통한 대체수원 마련 ▲24시간 환경감시센터 운영 등 지속적인 투자사업을 전개, 환경에 대한 기업의 사회적 책임이라는 시대적 요구에 부응하고자 적극 노력중이다.

동부취재본부김승호 기자

‘광산 변호사’ 박군택, 출판기념회 연다

16일 오후 2시 호남대 문화체육관

“법무법인 광산” 박군택 대표변호사가 9월 16일 오후 2시 광산구 호남대학교 문화체육관에서 「광산의 삶과 꿈 그리고 광산 이야기」 박군택의 삶과 꿈 그리고 광산 이야기」 출판기념회를 연다.

박군택 변호사는 조대의 글에서 “강물처럼 열심히 달려온 삶 속에서 잠시 그간의 여정을 되돌아봤다”면서 “그리고 고민해

다”며 “광산은 어디에 서 있는가? 광산은 어디로 가야 하는가?”를 화두로 던졌다. 이어 “쉽지 않은 물음이지만, 여러분과 함께 해법을 찾아보고자 한다”면서 “박군택의 출판 기념회에 귀한 걸음 하셔서 용기 주시면 더욱 큰 힘이 될 것 같다”며 정중하게 초대의 글을 올렸다.

국장과 광주 고검장을 지낸 뒤 법무연수원장 재직 중 추미에 장관이 임명되자 추 장관 체제 구축을 위한 인사 폭을 넓혀주고자 사직했다.

현재는 더불어민주당 정치탐대대책위원회 부위원장과 당 대표 법률 특별보좌관을 맡아 윤석열 정권으로부터 민주당을 수호하는 데 앞장서고 있으며, 이재명 대표의 변호인을 맡아 ‘성남FC 광고비 관련 사건’과 ‘백현동 특혜 의혹 관련 사건’ 등의 탄탄한 방패 역할을 하고 있다.

임형택 기자

현대삼호중, 앙골라 영부인 참석 명명식 ‘눈길’

로렌소 여사 방한...15만8,000톤급 원유운반선 ‘소난골 진가 반데호’ 명명

HD현대 계열사인 현대삼호중공업(대표이사 신현대 사장)이 개최한 선박 명명식에 앙골라 영부인이 참석해 눈길을 끌었다.

현대삼호중공업은 12일 야드 내 안벽에서 신현대 사장을 비롯해 앙골라의 아나 아폰소 디아즈 로렌소(Ana Afonso Dias Lourenco) 영부인 등 관계자들이 참석한 가운데 앙골라 소재 소난골(SONANGOL)사로부터 수주한 15만 8,000톤급 원유운반선에 대한 명명식을 개최해 선박의 탄생을 축하하고 안전운항을 기원했다.

▲명명 ▲삼페인 브레이킹 ▲테이프 커팅 ▲벵고트 시연 ▲선상 투어 순으로 진행된 이

날 행사에서 해당 선박은 17세기 서남부 아프리카를 통치하며 포르투갈 제국의 식민지 지배에 대항했던 여왕의 이름을 딴 ‘소난골 진가 반데(SONANGOL NJINGA MBANDE)’호로 명명됐다.

이 선박은 길이 269m, 너비 48m, 깊이 23m의 제원으로, 질소산화물 저감장치(SCR)를 장착해 환경규제에 대응할 수 있는 특징을 갖췄다.

신현대 사장은 “저희 회사와 돈독한 파트너십을 맺고 있는 앙골라 소난골 사의 선박 명명식에 로렌소 여사가 참석해 영광이다”면서 “소난골 진가 반데호의 안전한 운항을 기원하며,



앞으로도 최고의 기술력을 바탕으로 최상의 품질을 자랑하는 선박을 선보이겠다”고 말했다.

영남=조대호 기자

발전사업에 대한 의견 수렴 공고

전기사업법 제7조제5항제5조와 전기사업법 시행령 제4조제2(발전사업에 대한 의견수렴절차)에 따라 다음과 같이 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다.

1.발전설비용량 : 1.4mW
2.사업개시예정일 : 2023. 9
3.사업운영기간 : 2023. 09 ~ 2048. 08(예정)
4.의견제출기간 및 방법 : 2023. 09. 31. ~ 2023. 09. 14.까지 전남 목포시 미항로 191-4 (2층) 일양산업으로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net 으로 보내주시기 바랍니다.

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1 신원1호 태양광발전소	박선하	99.56	(1,211㎡/14,600㎡)
2 신원2호 태양광발전소	최지영	99.56	(1,233㎡/14,600㎡)
3 신원3호 태양광발전소	김가윤	99.56	(1,988㎡/14,600㎡)
4 신원4호 태양광발전소	이준숙	99.56	(778㎡/14,600㎡)
5 신원5호 태양광발전소	박영실	99.56	(778㎡/14,600㎡)
6 신원6호 태양광발전소	박정애	99.56	(778㎡/14,600㎡)
7 신원7호 태양광발전소	박정미	99.56	(778㎡/14,600㎡)
8 신원8호 태양광발전소	최현주	99.56	(778㎡/14,600㎡)
9 신원9호 태양광발전소	최고은	99.56	(846㎡/14,600㎡)
10 신원10호 태양광발전소	손영희	99.56	(830㎡/14,600㎡)
11 신원11호 태양광발전소	류기진	99.56	(814㎡/14,600㎡)
12 신원12호 태양광발전소	남현두	99.56	(798㎡/14,600㎡)
13 신원13호 태양광발전소	㈜에스비텍	99.56	(1,103㎡/14,600㎡)
14 신원14호 태양광발전소	이병조	99.56	(1,887㎡/14,600㎡)

전남 나주시 왕곡면 신원리 635-1

발전사업에 대한 의견 수렴 공고

전기사업법 제7조제5항제5조와 전기사업법 시행령 제4조제2(발전사업에 대한 의견수렴절차)에 따라 다음과 같이 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다.

1.발전설비용량 : 1.7mW
2.사업개시예정일 : 2023. 9
3.사업운영기간 : 2023. 09 ~ 2048. 08(예정)
4.의견제출기간 및 방법 : 2023. 09. 04. ~ 2023. 09. 18.까지 전남 목포시 미항로 191-4 (2층) 일양산업으로 인적사항과 의견을 기재하셔서 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net 으로 보내주시기 바랍니다.

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1 내정1호 태양광발전소	정성용	99.56	(1,116㎡/21,731㎡)
2 내정2호 태양광발전소	이박균	99.56	(866㎡/21,731㎡)
3 내정3호 태양광발전소	이박균	99.56	(798㎡/21,731㎡)
4 내정4호 태양광발전소	전미숙	99.56	(786㎡/21,731㎡)
5 내정5호 태양광발전소	이동조	99.56	(856㎡/21,731㎡)
6 내정6호 태양광발전소	이윤주	99.56	내정리 8-33 (848㎡/21,731㎡)
7 내정7호 태양광발전소	양송이	99.56	8-34 (878㎡/21,731㎡)
8 내정8호 태양광발전소	㈜솔라	99.56	8-37 (960㎡/21,731㎡)
9 내정9호 태양광발전소	임기영	99.56	8-40 (1,178㎡/21,731㎡)
10 내정10호 태양광발전소	한영남	99.56	172-2 (1,059㎡/21,731㎡)
11 내정11호 태양광발전소	정옥자	99.56	172-8 (924㎡/21,731㎡)
12 내정12호 태양광발전소	양누리	99.56	(803㎡/21,731㎡)
13 내정13호 태양광발전소	박영심,마봉덕	99.56	(836㎡/21,731㎡)
14 내정14호 태양광발전소	김영희	99.56	(861㎡/21,731㎡)
15 내정15호 태양광발전소	강성원	99.56	(958㎡/21,731㎡)
16 내정16호 태양광발전소	김옥희	99.56	(1,009㎡/21,731㎡)
17 내정17호 태양광발전소	황혜숙	99.56	(1,017㎡/21,731㎡)

조직 변경공고

본 회사는 2023년 9월 8일 임시사원총회에서 사원전원일치로 주식회사 남도기획으로 주식회사로 조직을 변경하기로 결의하였으므로 이 조직변경에 이의가 있는 채권자는 본 공고 게재일 익일부 터 1개월 이내에 이의를 제출해 주시기 바랍니다.

2023년 9월 14일

유한회사 남도기획
여수시 대평길 58(해산동)
대표이사 이영희

- 세무기장조정
- 양도소득세
- 법인설립
- 상속증여세

박우열 세무회계사무소

Tel 062)710-8700 Fax 062)710-5400

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층

퇴근시간 엄수, 행복시간 준수!

원근 근무 시대에 여는 퇴근 이후에 생활 속의 부담을 줄여주는 기쁨과 근사도 함께 누리세요.

국민연금공단 전남지역본부

함께 잘사는 사회로 나아가는 한걸음!!

원칙의 안전 보강책임이 강화되었습니다.
직장내 괴롭힘 금지 법안이 입법되었습니다.
정시간근로는 노동자의 건강과 안전을 보장할 수 있습니다.

전라남도노사민정협의회 한국노총전라남도본부