

광양제철소, 연간 250만톤 규모 '전기로 공장' 착공

2025년까지 6천420억 투자해 탄소저감 생산체계 구축 "첨단산업 선도하는 세계 일류기업 도약하도록 힘껏 지원"

전남도는 6일 포스코가 저탄소 생산체계 전환을 위해 광양제철소에서 조강능력 연간 250만톤 규모의 전기로 공장 착공식을 했다고 밝혔다.

착공식은 박창환 전남도 정부부지사(서동용 국회의원, 정인화 광양시장, 김태균 전남도의회 부의장, ㈜포스코홀딩스 김학봉 부회장을 비롯한 임직원 등 130여 명이 참석했다. 철강회사가 첫물을 만드는 방식은 크게 '고로'와 '전기로'로 나뉜다. 고로는 용광로에 철광석·석회석·코크스를 넣어 첫물을 만들고, 전기로는 전기를 열원으로 해 고철을 녹여 첫물을 만든다.

전기로를 도입하면 기존 고로 대비 탄소 배출

량을 75% 줄일 수 있다. 고로에선 조강 1톤(t)을 생산하는데 평균 2톤(t)의 탄소가 배출되는 반면, 전기로는 0.5톤(t)으로 4분의 1 수준이다.

전기로 공장은 6천420억 원을 투입해 2025년 말 준공하고, 연간 250만톤의 첫물을 생산할 수 있다. 기존 고로에 비해 연간 375만톤의 이산화탄소 감축과 함께 고철(철스랩)을 수거해 재활용하게 돼 자원순환을 통해 저탄소 생산체계로 전환을 추진한다는 점에서 큰 의미가 있다.

박창환 전남도 정부부지사는 착공식에서 "이번 전기로 신설이 전기차, 친환경 선박 등 철강 소비산업의 재생에너지100(Re100) 달성에 큰 힘이 될 것으로 기대한다"며 "포스코가



철강 사업은 물론 수소, 이차전지 등 첨단산업을 선도하는 세계 일류기업으로 도약하도록 힘껏 지원하겠다"고 말했다. 동부취재본부 김승호 기자



광주 서석새마을금고 제43차 정기 총회

시상식·장학금 전달·계획안 승인

광주 서석새마을금고(이사장 정병호)는 3일 오전 광주 동구 서석새마을금고 지하 1층 회의실에서 720여 명의 회원과 임직원들이 참석하여 제43차 정기총회를 열었다.

회의 진행은 제1부 성원 보고와 계획 승인에 이어 시상식을 개최했다.

우수회원상은 김창열, 오정선 등 20명에게 정병호 이사장이 수여했으며 공로상은 김상운 이사, 정주영 이사, 이동운 이사 상봉균 감사가 수상했으며 표창장은 송경현 직원에게 수여했다.

장학금은 고등학생 2명·대학생 9명 총 11명에게 지급했는데 박재현(동신여고), 국영주(경신여고)에게 각각 50만 원을, 박상준(동신대학교), 황지원(조선대학교), 송지훈(한국전통문화대학교), 신민우(조선이공대학교), 강병희(조선대학교), 양해원(호남대학교), 서석준(전

남대학교), 김해성(원광대학교), 정우철(조선대학교) 등 대학생 9명에게 각각 100만 원을 정병호 이사장이 장학 증서와 같이 전달했다.

제2부에서는 계획 선언에 이어 2023년도 감사 보고를 했다.

정병호 이사장은 인사말에서 "희망찬 봄기운을 맞으며 제42차 정기총회에 참석해주셔서 감사하다"며 "우리 금고는 고금리·고물가·고환율로 금융시장이 어려운 가운데, 자산 2,085억 원, 대출 1,385억 원 그리고 이익 잉여금 5억 6,000만 원의 성과를 거뒀다. 이는 서석새마을금고 역사 이래 최고의 자산과 경영성과 달성"이라고 말했다.

이어 "앞으로 임직원은 회원과 지역 주민을 위한 금고, 금융환경변화에 경쟁력 있는 금고가 되도록 노력하여 지역경제 활성화에 기여하는 서석새마을금고가 되도록 노력하겠다"고 말했다.

서석준기자

달빛철도특별법 통과된 영호남, 남부 거대경제권 조성 '부푼 꿈'

달빛철도특별법이 통과된 이후 영·호남 발전에 대한 기대가 모아지고 있는 가운데 강기정 광주시장과 홍준표 대구시장이 거대 첨단산업단지 조성계획의 뜻도 밝혔다.

광주시와 대구시는 7일 오후 광주 서구 김대중컨벤션센터에서 '달빛철도특별법 국회 통과 축하행사'를 열고 영호남 상생과 국토 균형발전을 위한 남부거대경제권 조성 협약서에 서명했다.

이날 행사에는 강기정 광주시장과 홍준표 대구시장을 비롯해 이병노 담양군수, 최영일 순창군수, 최경식 남원시장, 최훈식 장수군수, 진병영 함양군수, 김윤철 함천군수, 이남철 고령군수, 이병철 거창 부군수 등 달빛철도 경유지 기초단체장과 영호남 시도민 1200여명이 참석했다.

협약서는 '달빛철도 조속한 건설'과 '달빛첨단산업단지, 국가 인공지능(AI)·디지털 혁신지구 구축 등 신산업벨트 조성' 남부거대경제권의 전략산업 육성 및 지역 인재 육성' 대구·광주 2038 하계 아시안게임 성공 유치' 등이 담겼다. 또 영·호남 상생협력 사업들을 공동 발굴해 추진하는 것으로 의견을 모았다.

오는 2030년 광주·대구 달빛철도가 완공되면 영·호남이 1시간대의 교류가 가능해진다. 달빛철도를 통해 지역거점 간 연결성이 강화되고 영호남 산업벨트 기반이 마련되는 등 남부거대경제권이 더욱 탄탄

해질 전망이다.

특히 달빛철도를 중심으로 한 남부거대경제권은 산업단지외 지역인재 육성 등을 통해 수도권 집중화에 적극 대응할 수 있으며 새로운 지방시대의 모범사례가 될 것으로 기대된다.

광주·대구달빛철도가 경유하는 10개지역은 역사 주변을 조성할 수 있어 관광 연계성이 높아지고 광주·대구·전남·북 등 남부권 관광벨트화 추진도 가능하다.

강기정 광주시장은 "철길과 하늘길을 연 달빛동맹은 국가균형발전을 이룰 새로운 협력모델이자 대한민국 건강회복 프로젝트로 행정이 길을 제시하고 정치가 힘을 보태다"며 "이제 광주와 대구는 남부거대경제권 조성 협약을 통해 달빛철도 조기 건설, 신산업벨트 조성, 인재 육성을 목표로 산업동맹의 길로 나아간다"고 밝혔다.

홍준표 대구시장은 "민선8기 달빛동맹은 먼저 하늘길과 철길을 열었고, 이제 달빛산업동맹을 통해 남부거대경제권이 수도권에 버금가는 대한민국의 중심축으로 성장할 수 있도록 지속적으로 협력해 나가겠다"고 말했다.

현정사상 가장 많은 261명의 여의원이 참여한 달빛철도특별법은 달빛철도 경유지역 지자체와 정치권, 시민사회단체, 시민이 특별법 제정을 촉구하는 여론이 집중되며 지난달 25일 국회를 통과했다. 이슬비기자

전남개발공사, 여수 죽림1지구 지역주민과 함께하는 상생활동

전남개발공사(사장 장중모)는 6일 여수 죽림1지구 사업장 관계자와 지역주민 30여명이 참여한 가운데 설 명절을 맞아 사업장 주변 시가지환경정화 및 안전점검 활동을 실시했다.

이번 행사는 설 명절을 맞아 고향방문을 귀성객들에게 깨끗하고 안전한 여수 죽림1지구의 성공적인 조성에 대한 이미지를 심어주고자 추진했다.

이날 참석자들은 지역주민과 함께 여수 죽림1지구 주변을 중심으로 쓰레기 줍기 및 스티로폼 등을 수거하고, 방치된 폐기물 및 각종 불법광고물을 수거했다.

따라서 사업지구 주변에서 발생할 수 있는 안전사고 예방을 위해 가시설 등 안전 상태를 점검하고, 또한, 사업추진에 대한 주민들의 다양한 의견을 청취하는 뜻깊은 시간을 가졌다.

전남개발공사 장중모 사장은 "추운 날씨에도 불구하고 깨끗하고 안전한 여수 죽림1지구 만들기에 참여해 주신 지역주민 분들께 감사의 말씀을 드리며, 또한 사업 관계자들에게는 앞으로도 주민의견을 적극 청취하여 쾌적하고 안전한 살기 좋은 여수 죽림1지구 조성을 위해 적극 힘써달라"고 주문했다.

동부취재본부 김승호 기자



전남농협, '클린뱅크 인증' 농·축협 57곳...전국 최다

농협전남지역본부(본부장 김희환)는 7일 전남·농·축협 57곳이 선정됐다고 7일 밝혔다.

농협전남지역본부는 농협중앙회가 선정한 '2023년 클린뱅크 인증 사무소'에 전남·농·축협 57곳이 선정됐다고 7일 밝혔다.

전남농협 산하 회원 조합 중에선 올해 광주 원예농협(조합장 정일기)이 명예의 전당 영예를 차지했다.

해남 땅굴농협(조합장 송영석), 장성농협(조합장 구서중), 영산포농협(조합장 장현준), 보성축산농협(조합장 이준환) 등 4곳은 그랑프리에 선정됐다.

박종탁 농협전남지역본부장은 "올해도 더 많은 농·축협이 클린뱅크로 선정될 수 있도록 최선을 다하겠다"고 말했다.

김희환기자

한국언론진흥재단 (Korea Press Foundation)

퇴근시간 엄수, 행복시간 준수!

일은 근무 시간에 여가는 퇴근 이후에
생활 속의 위라벨 실천으로 기업과 근로자 모두 행복해집니다.

국민 이해를 넘어서는 재민한 슬로건입니다.

발전사업에 대한 의견 수렴 공고

전기사업법 제7조제5항제5호와 전기사업법 시행령 제4조제2항발전사업에 대한 의견수렴절차에 따라 다음과 같이 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다.

1. 발전설비용량 : 4.1MW
2. 사업개시예정일 : 2024. 02
3. 사업유형기간 : 2024. 02 ~ 2049. 03(예정)
4. 의견제출기간 및 방법 : 2024. 02. 01 ~ 2024. 02. 08까지 전담 목표시 이항로 191-4 (2층) 일양산업으로 인척사항과 의견을 기재해서서 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net으로 보내주시기 바랍니다.

5. 발전소명	6. 신청인	7. 용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1. 왕국행전1호 태양광발전소	김영애	99.56	(1,720m²/45,409m²)
2. 왕국행전2호 태양광발전소	유민교	99.56	(849m²/45,409m²)
3. 왕국행전3호 태양광발전소	유재민	99.56	(831m²/45,409m²)
4. 왕국행전4호 태양광발전소	송이선	99.56	(796m²/45,409m²)
5. 왕국행전5호 태양광발전소	박종수	99.56	(803m²/45,409m²)
6. 왕국행전6호 태양광발전소	신종일	99.56	(824m²/45,409m²)
7. 왕국행전7호 태양광발전소	전재호	99.56	(812m²/45,409m²)
8. 왕국행전8호 태양광발전소	임소영	99.56	(858m²/45,409m²)
9. 왕국행전9호 태양광발전소	김다영	99.56	(832m²/45,409m²)
10. 왕국행전10호 태양광발전소	양미란	99.56	(860m²/45,409m²)
11. 왕국행전11호 태양광발전소	오정훈	99.56	(762m²/45,409m²)
12. 왕국행전12호 태양광발전소	김한숙	99.56	(751m²/45,409m²)
13. 왕국행전13호 태양광발전소	신재영	99.56	(833m²/45,409m²)
14. 왕국행전14호 태양광발전소	김종대	99.56	(782m²/45,409m²)
15. 왕국행전15호 태양광발전소	정희나	99.56	(901m²/45,409m²)
16. 왕국행전16호 태양광발전소	이현진	99.56	(921m²/45,409m²)
17. 왕국행전17호 태양광발전소	주영남 대표 임광호	99.56	(875m²/45,409m²)
18. 왕국행전18호 태양광발전소	임소민	99.40	(1,155m²/45,409m²)
19. 왕국행전19호 태양광발전소	임다영	99.40	(1,116m²/45,409m²)
20. 왕국행전20호 태양광발전소	이영자	99.56	(1,091m²/45,409m²)
21. 왕국행전21호 태양광발전소	성진기	99.56	(816m²/45,409m²)
22. 왕국행전22호 태양광발전소	전미숙	99.56	(887m²/45,409m²)
23. 왕국행전23호 태양광발전소	김성일	99.56	(812m²/45,409m²)
24. 왕국행전24호 태양광발전소	유민교	99.56	(795m²/45,409m²)
25. 왕국행전25호 태양광발전소	박종수	99.56	(726m²/45,409m²)
26. 왕국행전26호 태양광발전소	송정준	99.56	(800m²/45,409m²)
27. 왕국행전27호 태양광발전소	정진용	99.56	(819m²/45,409m²)
28. 왕국행전28호 태양광발전소	장보현	99.56	(1,009m²/45,409m²)
29. 왕국행전29호 태양광발전소	유에이(주) 대표 임광호 (유에이(주) 임광호)	99.56	(1,534m²/45,409m²)
30. 왕국행전30호 태양광발전소	오영부	99.56	(2,183m²/45,409m²)
31. 왕국행전31호 태양광발전소	오영부	99.56	(862m²/45,409m²)
32. 왕국행전32호 태양광발전소	이박균	99.56	(1,080m²/45,409m²)
33. 왕국행전33호 태양광발전소	이미경	99.40	(827m²/45,409m²)
34. 왕국행전34호 태양광발전소	전용상	99.40	(781m²/45,409m²)
35. 왕국행전35호 태양광발전소	홍무스(주) 대표 임광호	99.56	(759m²/45,409m²)
36. 왕국행전36호 태양광발전소	김성일	99.56	(916m²/45,409m²)
37. 왕국행전37호 태양광발전소	유재민	99.56	(822m²/45,409m²)
38. 왕국행전38호 태양광발전소	송현수	99.56	(834m²/45,409m²)
39. 왕국행전39호 태양광발전소	이순태	99.56	(883m²/45,409m²)
40. 왕국행전40호 태양광발전소	박신희	99.56	(797m²/45,409m²)
41. 왕국행전41호 태양광발전소	최연수	99.40	(765m²/45,409m²)

한정승인공고

사 건 번 호 : 수원가정법원 성남지원 2024 년 15 상속한정승인
사 망 자 : 망 이동진 (690523-1622423)
최 후 주 소 : 성남시 중원구 박석로25번길 10-9(상대원동)

위 망 이동진에 대하여 상속인은 민법제 1028조에 따라 한정승인 하였으므로 민법제 1032조(채권자에 대한 공고, 최고)의 규정에 의거하여 다음과 같이 공고할 신고기간(공고일로부터 2개월)내에 채권 또는 승수를 신고하지 아니하면 청산에서 제외함.

2024년 2월 8일

공 고 인 : 이현
주 소 : 광주 북구 효열로 13, 201동 1702호(연제동, 광명아파트)
한정승인승리일 : 2024년 2월 1일
공 고 기 간 : 2024. 2. 8 ~ 2024. 4. 8

- 세무기장조정
- 양도소득세
- 법인설립
- 상속증여세

박우열 세무회계사무소

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

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층