

전남도, 아랍권 교류 물꼬...UAE 왕자와 협력방안 논의

UAE 왕자 일행, 솔라시도·스마트팜 방문...깊은 관심

김영록 전남지사, 연말 UAE 등 방문 본격 교류 협력 추진

전남도가 민선 8기 세계 속의 대도약을 위해 아랍권과의 교류 물꼬를 댔다.

전남도는 전남 김영록 전남지사가 아랍에미리트(UAE)와 재생에너지, 스마트팜을 비롯한 다양한 분야의 상호협력 방안을 논의했다고 10일 밝혔다.

이번 논의는 아랍에미리트의 셰이크 아흐메드 빈 파이살 알 카시미 왕자(로얄패밀리오피스 소유주) 일행이 지난 9일 전남을 방문해 해남 솔라시도와 강진 스마트팜을 둘러보는 가운데 이뤄졌다.

로얄패밀리오피스는 정보통신(IT)·무역·부

동산·스포츠·금융 등 다양한 분야에서 전 세계적인 비즈니스를 추진하고 있다.

이날 왕자 일행은 솔라시도를 방문해 스마트시티와 전남 서남권 재생에너지 등에 대한 설명을 들은 후 깊은 관심을 보였다.

이어 대규모 스마트팜인 '탑진들'의 최첨단 스마트 유리온실을 둘러보고 전남의 스마트농업과 친환경 농산물에 감탄사를 연발했다.

이러진 환영 만찬에선 김영록 지사와 실국장이 참석한 가운데 재생에너지와 스마트농업, 스마트시티에 대해 전남도와 로얄패밀리오피스 간 상호 협력 방안을 논의했다.

이 자리에서 셰이크 아흐메드 빈 파이살 알 카시미 왕자는 "솔라시도와 스마트팜을 둘러보니 대한민국과 전남도의 기술이 매우 뛰어나움을 느꼈다"며 "향후 전남도와 돈독한 협력관계를 가졌으면 하는 바람"이라고 말했다.

이에 김 지사는 "동북아의 중심에 위치한 전남은 성장 잠재력이 매우 크고 세계적 경쟁력을 보유한 매력적인 지역"이라며 "이번 만남을 계기로 전남도가 아랍권 국가들과 상생 물꼬를 트고, 향후 다양한 분야에서 협력을 더욱 강화하겠다"고 강조했다.

김영록 지사는 올 연말 아랍에미리트(UAE)를 비롯한 사우디아라비아, 이스라엘 등을 방문해 전남의 친환경 농산물과 재생에너지사업을 비롯한 다양한 분야에서 아랍권 국가 등과의 본격적인 교류 협력을 추진할 계획이라고 밝혔다.

동부취재본부 김승호 기자



김영록 전남도지사(왼쪽 세 번째)가 9일 오후 광주광역시 한 음식점에서 전남을 방문한 아랍에미리트(UAE) 셰이크 아흐메드 빈 파이살 알카시미 왕자(로얄패밀리오피스 소유주)와 환영 만찬을 마치고 기념촬영을 하고 있다. (사진=전남도 제공)



전남 장흥 금산리 일대에

국립호국원 들어선다

2029년까지 총사업비 497억원 투입

전라남도 장흥군 장흥읍 금산리 일대에 전남 국립호국원이 들어선다.

10일 국가보훈부는 4월 전라남도로부터 호국원 조성을 위한 3개 후보지를 제안받아 입지타당성 등 조사를 거친 결과 전남 장흥군 장흥읍 금산리 일원(46만7730㎡)을 전남권 호국원 조성 부지로 최종 선정했다고 밝혔다.

보훈부는 전남권 호국원 건립에 2029년까지 총사업비 497억원을 투입할 방침이다.

2025년까지 설계와 인·허가, 토지 보상 등을 추진하고 2026년 6월 착공하는 게 목표다.

보훈부는 오는 2029년 6월 준공 뒤 같은 해 11월 전남권 호국원을 개원할 예정이다.

보훈부는 관계자는 "고인을 기리는 고품격 추모 공간뿐만 아니라, 미래세대들이 역사를 기억하고 체험하는 역사·문화체험 공간, 참배객을 비롯한 지역 주민 등이 자연과 더불어 휴식하는 치유의 공간으로 역할을 할 수 있도록 친환경적으로 조성할 것"이라고 밝혔다.

보훈부는 국가공공자의 고령화에 따른 안장수요 증가에 대비해 제3의 현충원인 국립연천 현충원을 신규 조성하고 국립호국원 5개소 확충사업을 추진 중이다.

장흥=김도영 기자

“누가누가 ‘협업’ 잘하나”...포스코 ‘협업 플랫폼 콘테스트’ 개최

사내 협업 플랫폼 ‘팀즈’ 활용한 다양한 협업 사례 공유광양제철소 EIC기술부 최우수상

포스코가 사내에서 이용중인 디지털 협업 플랫폼 ‘팀즈(Teams)’를 활용한 협업 문화 조성에 나섰다.

포스코 디지털혁신실(실장 심민석)은 최근 ‘협업 플랫폼 콘테스트’를 개최하고, 조업·안전·구매·투자·마케팅 등 다양한 분야에서 팀즈를 활용해 협업한 사례를 공유했다.

포스코는 지난해 7월부터 마이크로소프트

사의 협업 플랫폼 ‘팀즈’를 도입해 사용하고 있다. 팀즈 상에서 진행된 이번 대회에서는 조업, 마케팅, 구매, 안전 등 각 부서가 서로의 부서 내, 부서 간 협업 사례를 선보이며 다양한 팀즈 활용 방법을 소개했다. 평가 결과는 △효과 △지속성 △참여율의 3개 평가요소와 직원들의 실시간 투표결과를 합산하여 최우수 1팀, 우수 2팀, 장려 3팀을 선정했다.

최우수상의 영예는 광양제철소 EIC기술부가 차지했다. 신속한 AI 개발과 유지보수를 위해 제철소 도메인 전문가, AI 모델 전문 개발자, 네트워크 인프라 전문가가 유기적으로 소통할 수 있는 채널을 개설했으며, 국내외 업체를 초청한 Smart 기술 세미나와 컨퍼런스를 개최해 전 부서 직원이 시공간에 제약 받지 않고 Smart 기술 현황을 공유할 수 있

도록 했다.

우수상은 설비자재구매실과 자동차소재마케팅실이 각각 차지했다.

최우수상을 수상한 광양제철소 EIC기술부 송영남 사원은 “플랫폼 상에서 실시간으로 협업하면서 대면회의 시간이 줄고, 업무 보고에 대한 부담이 감소해 보다 효율적인 업무가 가능해졌다”며 “팀즈 상에서 팀원들과 함께 SNS하듯 ‘재밌게’ 일하는 것이 플랫폼을 활용한 협업의 묘미라고 느꼈고, 해피컬처바리스가 전 직원들에게 전달되었으면 좋겠다”는 소감을 전했다.

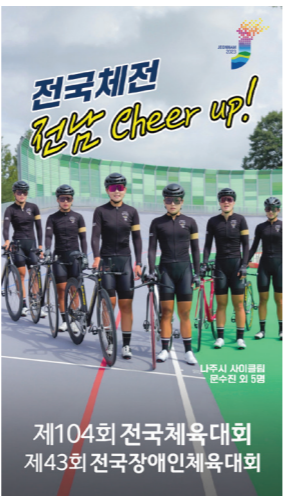
동부취재본부 김승호 기자

‘전국체전 성공 개최’ 붐업...온라인 챌린지 참여 열기 고조

전남도, 치어리딩·엔딩요정 챌린지 내달 12일까지 진행

전남에서 15년 만에 열리는 ‘제104회 전국체전’과 제43회 전국 장애인체전의 성공 개최를 위한 릴레이 응원 챌린지 참여 열기가 고조되고 있다.

전남도는 양대 체전에 대한 전 국민적 관심을 높이고, 붐업(Boom up) 조성을 위한 ‘쇼츠 영상(짧은 동영상)’을 제작해 오는 13일부터 릴레이로 송출한다고 9일 밝혔다.



이번 챌린지는 대회 전날인 10월 12일까지 이어진다. 전국체전 응원가에 맞춰 치어리더와 함께 응원 안무를 추는 치어리딩 챌린지와 선수들이 각종 경기 플레이를 한 후 엔딩포즈를 취하는 엔딩요정 챌린지 두 가지로 제작했다.

현재까지 목포시민, 전남도장애인체육회, 보성군 공무원, 나주시 사이클팀, 김주하 인화대 육상선수, 충남 김동희 복싱선수 등 전남도민

과 선수 등 각계각층이 적극 참여했다.

전남도는 제작한 챌린지 쇼트를 공식 유튜브 채널인 으뜸전남튜브, 인스타그램, 전국체전 공식 누리집(https://jeonnamsports.or.kr) 등을 이용해 순차적으로 송출해 홍보할 계획이다.

또 참여를 원하는 도민을 위해 전국체전 누리집에서 신청할 수 있도록 준비 중이다.

강인중 전남도 전국체전기획단장은 “15년 만에 전남에서 열리는 전국체전을 이색적인 방법으로 홍보할 수 있을 것”이라 “이번 챌린지가 전국체전 관심도 제고와 성공 개최에 힘이 되길 기대한다”고 말했다.

‘제104회 전국체전’은 오는 10월 13일~19일 목포를 비롯한 22개 시·군 경기장 70곳에서 49개 종목이 분산 개최된다. 제43회 전국장애인체전은 11월 3일~8일 11개 시·군 경기장 38곳에서 31개 종목이 열린다.

동부취재본부 김승호 기자

광주 송암산단, 도시재생

혁신지구 후보지 선정

광주시는 국토교통부 공모 2023년 상반기 도시재생 사업 후보지로 송암산단 도시재생 혁신지구로 선정됐다고 10일 밝혔다.

이 사업에 선정되면 5년간 국비 250억 원을 지원받고, 통합심의 등 행정적 지원과 함께 건축규제 완화 등이 가능하다. 송암산단 혁신지구 사업은 산단 내 유휴부지에 5년간 1600여 억 원의 사업비를 투입, 문화·디지털 모빌리티 애프터마켓 기반을 구축하는 사업이다.

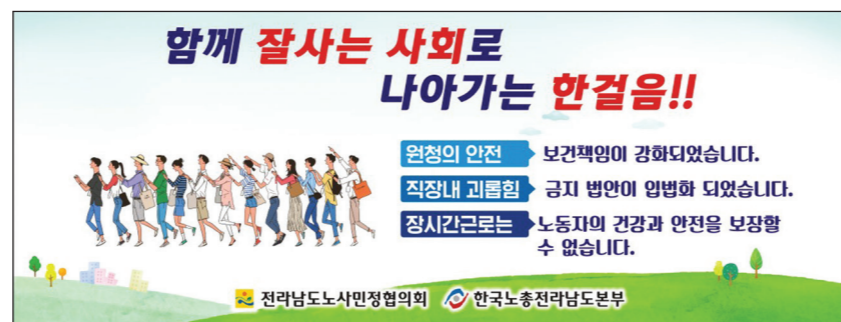
김준영 신활력추진본부장은 “쇠퇴하고 있는 송암산단을 전국 유일의 문화·디지털 기반의 모빌리티 애프터마켓 산단으로 재생, 일자리 창출·매출 증대 등 지역경제 활성화에 기여하도록 하겠다”고 말했다.

준공 40년이 지난 송암산단은 20년 이상 노후건축물 비율이 60.2%에 이르는 등 편의·기반시설이 열악한 노후산단이다.

서선욱 기자

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㎡)

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	(848㎡/21,731㎡)
7. 내정7호 태양광발전소	양송이	99.56	(878㎡/21,731㎡)
8. 내정8호 태양광발전소	㈜솔라	99.56	(960㎡/21,731㎡)
9. 내정9호 태양광발전소	임기영	99.56	(1,178㎡/21,731㎡)
10. 내정10호 태양광발전소	현명남	99.56	(1,059㎡/21,731㎡)
11. 내정11호 태양광발전소	전옥자	99.56	(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㎡)



- 세무기장·조정
- 법인설립
- 양도소득세
- 상속증여세

박우열

세무회계사무소

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

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층