

심각한 광주시교육청 주차장... 150대 주차타워 건립 추진

2중·3중 주차로 인해 교육연구정보원 대강당 활용 못해

2층 규모·48억원 추경 예산 편성...내년 5월 완공 목표

광주시교육청이 심각한 주차난 해소를 위해 150여대 동시 주차가 가능한 2층 규모의 주차타워 건립을 추진한다.

시교육청은 청사 내 2중·3중 주차로 인해 교육연구정보원 대강당을 활용 하지 못하는 등 심각한 수준에 이르러 100여대 동시 주차가 가능한 2층 규모의 주차타워 건립을 추진하고 있다고 7일 밝혔다.

주차타워는 다음달 추경 예산 48억원을 편성한 뒤 설계를 거쳐 내년 5월 완공을 목표로 하고 있다.

시교육청은 교육연구정보원까지 포함해 232면의 주차장을 갖추고 있다. 전체 직원은 504명이며 하루 민원인도 수백명으로 주차에

대한 민원이 끊이지 않고 발생하고 있다.

시교육청은 주차난 해소를 위해 서구청이 주민을 위해 운영하고 있는 주차빌딩 일부 공간을 임대해 사용하고 있다. 이마저도 주민들이 이용한 뒤 남은 공간을 사용할 수 있는 것으로 알려졌다.

주차타워는 기존의 50대 주차가 가능한 공간에 2층과 옥상층을 설치하는 것으로 총 150대 동시 주차가 가능하다.

하지만 현재 청사 전환배치 사전 타당성 용역이 진행 중이며 수습역원에 이르는 예산 확보 등 과제가 산적해 설치까지 진전이 예상된다. 지난 1988년 지어진 시교육청은 34년이 경

과한 노후건물로 지난해 실시된 안전진단에서 'C등급'을 받았다. 또 사무·회의·민원·주차공간 부족으로 인한 교육활동 지원 등의 문제가 반복돼 증축 또는 이전이 꾸준히 제기됐다.

시교육청은 현재 청사 분리를 위해 용역을 추진하고 있으며 결과를 토대로 내년 상반기에 '도시계획시설 변경·예비 타당성 조사', 같은해 하반기에 자체투융자심사(1개월)·중앙투융자심사(3개월)를 시행할 계획이다.

또 오는 2026년 1월 자연과학고 부지에 인공지능(AI)교육원이 설립되면 현재의 교육연구정보원 이 이전할 계획을 갖고 있다.

시교육청 관계자는 "420여석 규모의 교육연구정보원 대강당을 활용하기 위해서는 100여대의 주차공간이 필요한데 주차장이 없어 행사를 할 수 없는 웃지 못할 상황에 이르렀다"며 "부지매입과 인근의 아파트 주차장 활용까지 계획했지만 주민들의 반대로 무산됐다"고 말했다.



7일 오전 광주 서구 광주시교육청 주차장이 민원인과 직원들의 차량으로 가득차 있다.

이어 "청사 전환배치도 결정되더라도 완공까지는 10년 이후 상황이며 현 청사건물은 그대로 사용할 계획이어서 주차타워 건립을 통

해 주차난을 조금이라도 해소할 계획이다"고 밝혔다.

김재환기자



전남도, 해상풍력 전문 인력 양성 본격 추진

지역 6개 대학에 융합 전공 개설...현장 인력 적기 공급

전남도는 맞춤형 해상풍력 전문 인력 양성을 위해 광주·전남지역 대학을 중심으로 해상풍력 융합 전공을 6일 개강했다.

올해부터 본격화되는 전남의 대규모 해상풍력 발전단지 조성에 발맞춰 산업 현장 전문 인력 적기 공급과 지역 일자리 창출 및 기업 유치를 현실화하기 위한 것이다.

해상풍력은 기계, 전기, 조선·해양, 전자·통신, 건축, 토목공학 등 종합 연계 장치산업이다. 광주·전남 소재 지역 대학의 특성과 분야 및 역량을 모으고 대학이 보유한 교육시설을 공유하기 위해 단일 전공이 아닌 융합 전공 교육과정으로 운영한다.

목포대, 한국에너지공대, 목포해양대, 순천대, 초당대, 동신대, 조선대 등 총 7개 대학 교수가 강의에 참여하고 목포대, 순천대, 초당대, 동신대, 전남대, 조선대 등 총 6개 대학에서 3-4학년 학생 25명이 최종 선정돼 진행한다. 처음 시행하는 과정으로 기업 인력 수요에 맞춰 탄력적으로 최대 300여 명의 해상풍력 생

산·운영 전문 인력을 양성할 계획이다.

교과 과정은 ▲해상풍력발전 설계·실습 ▲해상풍력 안전관리 ▲발전단지 계통연계 ▲해상풍력발전 유지보수 등 총 26개 교과목으로 이뤄졌다. 공동학사관리시스템을 활용한 원격 수업을 중심으로 대면수업과 현장실습을 함께 할 계획이다.

전남도는 지난해 2월부터 광주·전남 지역 대학을 직접 방문해 해상풍력 전문 인력 양성 필요성에 대한 공감대를 형성하고, 추진체계에 대해 논의했다. 4월부터 대학 교수진들로 이뤄진 실무협의체를 구성해 대학별 인력 양성 세부 추진 방향도 논의했다.

이어 5월에 교육부 공모사업인 지자체-대학 협력 기반 지역혁신 사업 과제에 해상풍력 전문 인력 양성이 반영되면서 광주·전남 지역 혁신 플랫폼을 활용해 실행력을 높였고, 12월 지역대학 등 산·학·관 15개 기관이 공동으로 해상풍력 전문 인력 양성 업무협약을 했다.

동부취재본부김승호기자

'가짜 지역업체 퇴출'...전남개발공사, 현장 확인제 도입

'ESG경영 일환' 지역제한 입찰시 실제 영업여부 점검

전남개발공사가 지역업체 수주 기회 확대를 위해 도입된 지역제한 입찰제도의 허점을 노려 서류상으로는 본사 주소를 전남에 둔 '무늬만 지역 업체'를 가리기 위해 계약 체결 전 현장 확인제도를 본격 시행한다.

7일 전남개발공사에 따르면, 지방계약법은 종합공사 100억원 미만, 전문공사 10억원 미만, 일반용역·물품은 3억3000만원 미만까지 지역제한 입찰 대상으로 규정하고

있다. 입찰공고일 전일까지 해당지역에 주소 등 경우도 입찰에 참여할 수 있도록 하고 있다.

전남개발공사는 한해 평균 30건의 지역제한 입찰을 진행하고 있다. 그동안 입찰참여 업체의 전남 소재 여부는 법인 등기부 등본과 사업자 등록증에 명시된 본점 소재지로만 확인했다.

그러나 타지역업체가 서류상으로는 전남

지역에 법인을 설립하고 지역제한 입찰에 참여하는 경우가 있어 실제 지역 업체들이 피해를 보고 있다.

공사는 수주기회를 얻지 못하는 지역업체 보호를 위해 계약단계부터 현장 확인제도를 도입하기로 결정했다.

현장 확인제도는 입찰공고부터 안내가 이뤄지며, 개찰 후 현장을 직접 방문해 영업을 위한 사무 공간, 최소한의 사무설비, 직원 상주 여부 등을 직접 확인한다.

동부취재본부 김승호 기자

국립 순천대 의대 설립 공동건의문 보건복지위 제출



국립 순천대학교(총장 고영진)는 최근 국회 보건복지위원회에 '의과대학 설립 공동건의문'을 제출했다고 밝혔다.

순천대학교는 4개 국립대와 공동으로 2월·27일 국회 보건복지위원회위원장(양당 간사 포함)을 면담하고 권역별 국립대학교 의과

대학 설립에 관한 5개 대학 공동건의문을 전달했다고 밝혔다.

이날 면담에는 박기영 순천대 의대설립추진단장을 비롯해 창원대, 광주대, 목포대, 안동대 등 국가중심 국립대학 5개교가 함께하였다. 따라서 지난달 19일 5개 대학 공동포럼을 통

해 채택된 의대정원 배정, 지역 공익의료인력 육성시스템 구축 및 국가적 지원 요청 등을 담은 공동건의문을 보건복지위원회위원장에게 전달하고 의과대학 정원 증원과 신설 필요성, 그리고 지역소멸을 막고 국가균형 발전을 위해 정부와 의사협회의 관심과 협력을 요청했다.

국회 보건복지위원회위원장(정춘숙) 및 양당 간사(강훈식, 강기윤)는 "의료 소외지역의 의과대학 유치에 대한 부분을 충분히 공감하고 있으며, 지역대학과 소통하며 다양한 목소리를 듣고 의과대학을 확충하는 데 노력하고 있는데 앞으로 더욱 관심을 기울이겠다"고 말했다.

이날 박기영 순천대 의과대학설립추진단장은 "전남지역 의과대학설립 필요성을 강조하면서 국회 차원의 적극적인 협조를 요청하였다"며 "국회와의 협력을 통해 의과대학 유치 활동에 최선의 노력을 다하겠다"고 덧붙였다. 순천=김승호기자

한국에너지공단 Korea Energy Corporation

퇴근시간 엄수, 행복시간 준수!

일은 근무 시간에 여는 퇴근 이후에!
생활 속의 워라밸 실천으로 기업과 근로자 모두 행복해집니다.

국인 이애남님께서 제안하셨습니다.

발전사업에 대한 의견 수렴 공고

전기사업법 제7조제5항제5호와 전기사업법 시행령 제4조의2(발전사업에 대한 의견수렴 절차)에 따라 다음과 같은 태양광발전소에 대한 주민의견을 수렴하고자 공고합니다.

- 발전설비용량 : 600kW
- 사업개시예정일 : 2023. 03
- 사업운영기간 : 2023. 03 ~ 2048. 02(예정)
- 의견 제출기간 및 방법 : 2023. 03. 06. ~ 2023. 03. 08.까지 전남 목포시 미항로 191-4 (2층) 밀양산업(주)으로 인적사항과 의견을 기재해서서 우편으로 송부하시거나, E-mail : ilyang00@daum.net 으로 보내주시기 바랍니다!

NO	5. 발전소명	6. 신장지	7. 설비용량(kW)	8. 발전소 위치 및 면적
1	중현태양광발전소	곽중현	99.75	(911.1m ² /5,009.1m ²)
2	선화태양광발전소	박선화	99.75	(806.0m ² /5,009.1m ²)
3	남양태양광발전소	임현심	99.75	(805.0m ² /5,009.1m ²)
4	육2호태양광발전소	곽준자	99.75	(849.0m ² /5,009.1m ²)
5	육3호태양광발전소	우현희	99.75	(806.0m ² /5,009.1m ²)
6	태현태양광발전소	김남양	99.75	(832.0m ² /5,009.1m ²)

전남 영암군 확산면 은곡리 830번지

한국에너지공단 Korea Energy Corporation

퇴근시간 엄수, 행복시간 준수!

일은 근무 시간에 여는 퇴근 이후에!
생활 속의 워라밸 실천으로 기업과 근로자 모두 행복해집니다.

국인 이애남님께서 제안하셨습니다.

- 세무기장·조정
- 법인설립
- 양도소득세
- 상속증여세

박우열

세무회계사무소

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

광주광역시 서구 상무대로 911번길 4 2층