

한전공대 “정부 예산지원 확대·총장 해임건의 철회 촉구”

더불어민주당 당직자들 한전공대 민생현장 활동 “2050년 에너지분야 세계 10위권 대학 토대 마련”

한국에너지공과대학교(한전공대)가 더불어민주당을 향해 “정부 예산 지원과 감사 결과 철회 촉구 등 현안과 관련한 당 차원의 협조가 필요하다”고 요구했다.

한전공대는 11일 오후 박광은 더불어민주당 원내대표와 신정환 전남도당위원장 등 더불어민주당 당직자들의 한전공대 민생현장 활동 과정에서 이같이 촉구했다.

한전공대는 지난 8일 기획재정부가 국회에 제출한 2024년 산업통상자원부 예산안 내용 중 전력산업기반기금을 활용한 한전공대 사업 지원 예산 삭감에 우려를 표했다. 기재부는 한전공대에 지원된 매년 250억 원 예산 규모에 대해 내년의 경우 167억 원으로 33.2% 삭감하

기로 했다.

한전공대는 올해 한국전력 그룹사 출연금이 당초 1588억원에서 1105억원으로 감소한 상황에 정부출연금 예산 지원이 줄어들 경우 대학 정상 운영에 어려움이 발생할 수 있다고 주장했다.

이에 당초 예고한 캠퍼스 완공 시기가 늦춰지고 정규직 교직원 채용 문제 해결도 더뎠을 수 있다고 열거했다.

또 정부출연금의 기반인 전력기금은 한전의 재정 악화와는 무관하며 대학 목표와 성과 달성을 위한 적극적인 지원이 필요하다고 강조했다.

산업통상자원부의 감사에 따른 총장 해임

건의안에 대해서도 재차 철회를 촉구했다. 산자부는 지난 7월 27일 한국에너지공대 감사 결과를 발표하고 총장 해임 건의, 징계 6명, 주의·경고 83건, 환수 5900만 원 등 조치를 요구했다.

한전공대는 산자부가 설립 초기 미비함과 부실함을 이유로 총장 해임이라는 과도한 처분을 이끌어 학교 운영 근간을 흔들고 있다고 지적했다.

나아가 총장 해임 건의가 지역 균형 성장의 지를 꺾으며 에너지 선도 국가로의 도약을 저해하는 행위라고 비판했다.

한전공대는 “2050년 에너지분야 세계 10위권 대학의 토대를 마련할 수 있도록 전력그룹사 출연금 조기회복과 정부 출연 사업비 규모 확대가 필요하다”며 “대학의 조기 정착과 에너지 신사업 육성, 인재양성 등 대학 설립 취지 달성을 위한 총장 해임건 철회를 지지해달라”고 했다.



더불어민주당 당직자들이 11일 오후 전남 나주시 한국에너지공대 본관에서 학교 관계자로부터 운영 현황 등을 설명받고 있다.



광주 동구, 민관 협력으로 쪽방촌 맞춤형 지원 기부금·물품 전달식, 생활 실태 연구용역·체계적 지원

광주 동구가 쪽방촌에 거주하는 1인 가구 중·장년, 어르신 등 주거 취약계층을 위한 적극적인 맞춤형 지원 행보에 돌입해 눈길을 끌고 있다.

동구는 11일 광주지역문제해결플랫폼과 광주다시서기종합지원센터와 공동으로 ‘동구 쪽방촌 지원 기부금 및 물품 전달식’을 가졌다. 이날 전달식에서는 전남대병원·한국전력공사·광주도시공사·한국방송통신전파진흥원·광주관광공사·광주사회복지서비스원·광주사회복지공동모금회 등 7개 공공·기관단체가 마련한 현금(1천4백만 원)과 물품(320여만 원 상당)을 후원했다.

이 기부금과 물품은 쪽방촌 거주민들에게 지원하고, 일부는 현재 쪽방촌 상담·지원 거점 공간으로 활용되고 있는 ‘항구네

사랑방(동계천로6번길 3)’에 설치할 공유냉장고 구입에 사용될 예정이다.

쪽방촌이 모여있는 대인동과 계림1동은 한때 시외버스 터미널과 공공기관이 밀집한 행정·교통의 요지였다. 그러나 터미널·시청 등 주요 기관의 이전에 따라 도심 공동화 현상으로 쇠퇴의 길을 걸으며 쪽방촌에 거주하는 주거 취약계층이 늘어나 대책 마련이 시급한 실정이다.

동구는 향후 구조적 문제를 해결하고자 광주지역문제해결플랫폼과 협력해 쪽방촌 거주민을 위한 ‘지원정책 수립 실태 조사’를 통해 이들이 인간다운 삶을 영위할 수 있도록 최소한의 기준선을 마련, 체계적으로 지원할 계획이다.

서선욱 기자

전남도, 신규 연구개발 국비 대거 확보...전년대비 402% ↑

정부 긴급재정 불구 191억 확보 전년보다 191억 증가

전남도가 내년도 신규 연구개발 국비 예산을 대거 확보하면서 ‘미래 전략산업’ 추진에 가속도가 붙게 됐다.

11일 전남도에 따르면 2024년 정부 신규 연구개발(R&D) 예산이 전년보다 153억 원 증가한 191억원이 반영됐다. 총사업비 기준으론 전년보다 3876억원 늘어난 4140억원을 확보했다.

이로써 전남의 미래 먹거리를 위한 연구개발에 더욱 박차를 가할 수 있는 여건이 마련된 것으로 평가받는다.

특히 지난달 발표된 내년도 정부 예산안에서 연구개발 예산이 16.6%로 가장 많이 삭감됐지만 전남도 신규 연구개발 예산은 오히려 전년보다 402% 증액되는 성과를 거뒀다.

주요 반영 신규사업은 ‘우주발사체 산업 클러스터 조성 10억원’, ‘우주발사체 기술사업화

센터 구축 15억원’, ‘팹타이드 핵심기술 개발·검증 사업 14억원’, ‘초소형 전자 플랫폼 수요연계형 부품 기술개발 10억원’, ‘전자자동차 주요 부품 제조 기술개발 40억원’ 등이다.

또 ‘인공지능(AI)융합 지능형 농업생태계 구축 31억원’, ‘비행성능 시험장 안전성 확보 모니터링 시스템 구축 18억원’, ‘혁신 신약소재물질 사업화 비밀상 핵심 실증 지원 13억원’ 등도 반영됐다.

이처럼 괄목할 만한 성과는 김영록 전남도지사가 과학기술정보통신부에서 연구개발 전문가를 전남도 담당과장으로 영입한 효과가 컸다는 분석이다.

실제 과학기술정보통신부 투자사업의 국 출신인 이상연 전남도 연구바이오 산업과장은 도와 과기부와의 가교역할을 톡톡히 하고 있다

는 평가를 받고 있다.

이 과정은 우주발사체 클러스터 조성 사업 예비타당성조사 면제와 팹타이드 핵심기술 개발사업 등 과기부 핵심 신규사업 확보에 결정적 역할을 한 것으로 전해졌다.

전남도는 매년 연구개발기획사업을 통해 2년 전부터 사업을 기획하고, 국정과제와 국가정책에 대응하는 신규사업을 발굴해 중앙부처에 건의하는 등 연구개발 국비 확보를 위한 체계적 시스템을 갖춰 예산확보에 총력을 다하고 있다.

김종갑 전남도 전략산업국장은 “총 14건의 신규 연구개발 건의 사업 중 9건이 반영됐다”며 “요구한 국비의 일부만 반영된 사업과 미반영된 5건의 신규사업은 국회 심의과정에서 추가 반영되도록 관련 부처와 공조해 총력을 다하겠다”고 말했다.

동부취재본부김승호 기자

‘안전한 귀성길 위해’ 광주시, 22일까지 도로환경 정비

빛고을대로·제2순환도로 특별정비...24시간 기동보수 운영

광주시종합건설본부는 추석을 맞아 고향을 방문하는 귀성객과 운전자들에게 쾌적한 도로 환경을 제공하기 위해 11일부터 22일까지 도로환경 정비를 실시한다고 밝혔다.

광주시종합건설본부는 관리도로 378개 노선 연장 597km 구간 포장도로 보수·도로표지

판 정비·안전시설 정비·도로변 풀베기 등의 환경정비를 진행 할 계획이다.

정비규모는 4대 관문도로 16km 차선 재도색, 북문대로 등 6개노선 23km 도로재포장, 중앙분리대 등 도로시설물 정비 105km, 무전대로 등 도로변 풀베기 11개 노선이다.

빛고을대로와 제2순환로 두암교~각화IC 2개 노선에 대해서는 오는 13일까지 광주순환도로투자(주)·북구청과 합동으로 전문인력과 장비를 투입, 도로경계 잡목이나 도로변 퇴적토사 등을 제거할 계획이다.

광주시종합건설본부는 추석 연휴 도로이용 불편 민원 처리를 위해 기동보수반을 24시간 상시 운영하는 한편 빛고을풀베기·종합건설본부 도로관리팀으로 신고된 긴급상황에 적극 대응하는 등 도로 관리에 만전을 기할 예정이다.

변용일 기자

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

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

자본감소 및 주권제출공고

2023년 9월 12일 사원총회에서 자본의 총액금 100,000,000원 중 금 70,000,000원을 감소하여 자본총액을 금 30,000,000원으로 하고 그 방법으로 1좌의 금액 금 10,000원의 자본금 70,000,000원을 유상소각하여 자본금의 총액을 30,000,000원으로 감소할것을 결의하였으므로 본 회사의 주주권을 소지하고 있는 분 및 이 자본감소에 이의가 있는 채권자는 본 공고 게재일 익일부터 1월내에 본 회사에 주주권을 제출 및 이의를 제출하시기 바라와 이에 공고함.

2023년 9월 12일

유한회사 주주조지스
나주시 산포면 산남로 154-21
대표이사 정현욱

자본감소 및 주권제출공고

2023년 9월 12일 사원총회에서 자본의 총액금 100,000,000원 중 금 70,000,000원을 감소하여 자본총액을 금 30,000,000원으로 하고 그 방법으로 1좌의 금액 금 10,000원의 자본금 70,000,000원을 유상소각하여 자본금의 총액을 30,000,000원으로 감소할것을 결의하였으므로 본 회사의 주주권을 소지하고 있는 분 및 이 자본감소에 이의가 있는 채권자는 본 공고 게재일 익일부터 1월내에 본 회사에 주주권을 제출 및 이의를 제출하시기 바라와 이에 공고함.

2023년 9월 12일

유한회사 우리물류
나주시 산포면 산남로 154-21
대표이사 정용만

