

## 영웅들의 귀환...KIA 타이거즈 한국시리즈 우승 축하 카퍼레이드



KIA 타이거즈 한국시리즈 우승을 축하하는 카퍼레이드 행사가 지난 30일 광주시 동구 금남로 일대에서 진행됐다. 이범호 감독을 비롯한 선수들이 퍼레이드 차량에서 휴대폰을 이용해 함께 사진 찍으며 기뻐하고 있다. > 관련기사 18면 /김진수 기자 jeans@kwangju.co.kr

## 공공기관 2차 이전 물건너 가나

연구용역 내년 하반기로 또 연기  
윤 대통령 이전 효과 부정적 입장  
지역사회 "이전 의지 있나" 목소리

정부의 '수도권 공공기관 2차 이전' 일정이 또다시 미뤄졌다. 정부가 애초 '2023년 하반기 이전 시작' 계획을 밝혔음에도, 수도권 공공기관 이전을 위한 기본계획을 마련하기는커녕, 관련 연구용역조차 내년으로 발표가 늦춰지면서 임기 내 추진될지 미지수라는 회의적 반응이 나오고 있다. <관련기사 3면>  
지역사회에서는 윤석열 대통령이 지난 5월 국민보고 및 기자회견에서 그동안의 공공기관 이전 효과에 대한 부정적인 입장을 드러내고 지방이전 추진 방향에 대해 신중론 입장을 보인 점 등이 정부의 소극적인 '혁신도시 시즌2'에 영향을 미친 것 아니냐는 우려도 제기되고 있다.  
1일 전남도에 따르면 국토교통부는 지난달 말

료 예정이던 '혁신도시 성과 평가 및 정책 방향'에 대한 연구용역 기간을 내년 10월로 연장했다.  
정부는 지난 4월 총선을 앞두고 유치 경쟁 과열 우려 등을 내세워 2차 이전을 위한 밀그림 발표를 한 차례 연기했다. 해당 용역이 그동안 공공기관 이전에 따른 성과를 평가하고 공공기관 2차 이전을 위한 원칙·기준을 담은 정책 방향을 수립하는 한편, 이전으로 인한 지역 간 갈등을 최소화하기 위한 방안을 마련하기 위한 연구라는 점에서 정부의 공공기관 추가 이전 계획 수립과 발표가 그만큼 미뤄질 수밖에 없는 형편이다. 앞서, 우동기 지방시대위원회장은 지난 2022년 12월 '제1차 국정과제 점검회의' 당시 "2차 공공기관의 이전 추진 기준과 원칙, 방법을 조속히 마련해 빠르면 2023년 하반기 이전이 시작되도록 하겠다"는 계획을 밝힌 바 있다.  
특히 정부가 내년 10월 발표되는 연구용역 결과를 바탕으로 공공기관 추가 이전 계획을 세운다는 점, 윤석열 대통령의 기존 발언 등을 고려하면 지역 사회 일각에서는 현 정부 내 '공공기관 2차 이전'이

불가능할 것이라는 회의적 시각도 감지된다.  
윤석열 대통령은 지난 5월 기자회견 당시 "오래전부터 공공기관 지역 이전을 추진해 왔는데 각 지역에서 기대하는 것만큼 지역 경제 활성화에 크게 도움이 되지 않았다"면서 "이것(공공기관 지방이전)을 안 한다는 것이 아니라 지역의 경제 사회 활동을 원활하게 할 수 있도록 산업, 경제의 어떤 특성 등을 맞춰야 한다"고 밝힌 바 있다.  
그동안의 공공기관 이전 효과에 대해 부정적인 입장을 드러낸 것이라는 해석이 나오는 데다, 현 정부의 120대 국정과제에도 애초 계획과 달리 '로드맵'조차 나오지 않는 등 추진이 지연되면서 지역사회의 불안감을 감추지 못하고 있으며 자치단체들도 유지 활동 등을 수립하는 데 어려움을 겪고 있다.  
현재 호남권 공공기관은 31개(8%)로 수도권 162개(44%), 충청권 88개(24%), 영남권 72개(20%) 등에 비해 여전히 부족하다.  
>김지을 기자 dok2000@kwangju.co.kr <2면으로 계속>

## 광주일보가 인재를 찾습니다

### 제73기 수습기자(영상 PD) 모집

호남 대표 정론지 광주일보가 내년에 창사 73주년을 맞아 열정과 패기, 톡톡 튀는 아이디어를 가진 인재를 찾습니다.  
광주일보는 그동안 지역 여론을 수렴하고 사건의 이면에 감춰진 진실을 발굴, 보도하면서 독자와 지역민의 대변자를 자임해왔습니다. 광

주일보는 이제 급변하는 미디어 환경에 발맞춰 '온라인 퍼스트'를 지향하고 있습니다.  
신문제작과 인터넷, 유튜브, 모바일 SNS가 어우러진 융합미디어로 새롭게 태어난 광주일보에서 영상 기획·연출·촬영·편집에 관심있는 여러분의 도전을 기다립니다.

모집대상		
모집부서	전형일자	자격
수습기자 0명	1차 서류전형 2차 심층면접	영상 콘텐츠 기획·촬영·편집 분야 해외여행에 결격사유가 없는 자
전형일정		
전형방법	일정 및 장소	
지원서 접수	12월 2일(월)~6일(금)	방문 및 우편·메일 (chongmu@kwangju.co.kr)
서류전형 발표	12월 7일(토)	개별통보
면접	12월 8일(일)	본사 10층
최종합격자 발표	12월 10일(화)	지면 및 개별통보
제출서류		
입사지원서 1부	양식 당사 홈페이지 다운로드	
자기소개서 1부	A4 1장 이내	
최종학교 졸업(예정) 증명서 1부	석사학위 소지자는 대학졸업증명서 포함	
자격증 및 면허증	소지자에 한함	
▶접수처: 우61482 광주광역시 동구 금남로 224 SC제일은행빌딩 10층 광주일보사 경영지원국		

光州日報社

## 민주, 가상자산 과세 2년 유예 수용

### 박찬대 "상속·증여세법은 부결"

더불어민주당이 1일 가상자산 소득에 대한 과세를 2년 유예하는 소득세법 개정안에 동의한다고 밝혔다. 이에 따라 내년 1월 시행을 앞뒀던 가상자산 과세 2년 유예된다.  
더불어민주당 박찬대 원내대표는 이날 국회에서 기자회견을 열고 "가상자산 과세 유예에 대해 깊은 논의를 거쳐 결과 지금은 추가적 제도 정비 필요할 때라고 생각했다"면서 "가상자산의 과세를 2년 유예하는 데 동의하기로 했다"고 밝혔다.  
그동안 가상자산 과세와 관련해 정부와 여당은 '2년 유예'를 주장해왔고, 민주당은 가상자산 투자 수익에 22%의 세금을 매기는 법을 실시하되, 과세 기준을 5000만원까지 상향하고 예정대로 내년 1월부터 과세해야 한다고 입장이었다.  
하지만 800만 명에 이르는 가상자산 투자자들

의 반대 여론이 만만치 않았고, 국민의힘은 가상자산 과세를 '정년세'로 지정해 구도 싸움을 주도해왔다. 지난 19일 국회 국민동의청원 홈페이지에 등록된 '과세 유예 요청에 관한 청원'은 단 하루 만에 5만 명이 동의하기도 했다.  
국민의힘 한동훈 대표는 이날 더불어민주당이 가상자산 과세 2년 유예에 동의하기로 한 것에 대해 "국민을 이겨 먹는 정치였다"고 밝혔다.  
>오광록 기자 kroh@kwangju.co.kr

Passion [열정], Vision [꿈], Truth [진리] 로 응원한  
기독교명문대학  
**광신대학교** 로 오십시오!!  
입학문의 학부 062)605-1114 대학원 605-1115

## 스마트특성화기반구축사업 [지능형 전력시스템분야] 지원사업안내

기업의 기술적 애로 해소 및 시험평가 인프라 지원을 기반으로 지능형 전력시스템 산업을 육성하는 2024년 스마트특성화기반구축사업을 다음과 같이 안내하오니, 관심 있는 기업의 많은 참여를 바랍니다.

### 사업개요

한국전지연구원(KERI), 한국전자기술연구원(KETI), 한국광기술원(KOPTI)에서 기보유하거나 신규로 구축하는 장비를 이용하여, '지능형 전력 시스템'에 필요한 부품에서 시스템까지의 성능과 신뢰성 향상을 도모하는 기업을 발굴하고, 발굴된 기업에 기술지도/시험-평가/시작품 제작 등에 대한 인프라 지원

기술지도
지능형 전력시스템 산업분야의 기업현장 애로기술해소를 위해 전문연구기관* 전문가 매칭을 통한 제품설계에서 개발과정까지 수요 맞춤형 기술지원 *전문연구기관: 한국전지연구원/한국전자기술연구원/한국광기술원
시험-평가
전문연구기관의 장비 인프라 기반으로 지능형 전력시스템 산업분야 기업을 대상으로 특성분석, 성능평가, 전자기 적합성-신뢰성 시험평가 등의 역량 강화 지원
시작품 제작
전문연구기관이 시험-평가를 지원하는 기업을 대상으로 필요한 시험장치, 필터, 인터페이스 등 제품 성능시험 및 평가를 위한 시작품 지원

### 기업지원

세부 지원명	지원규모		지원금액산정기준	수행기간
	광주	전국		
① 기술지도 지원	70%이내	30%이내	수행기간 내부분문가 우선 외부전문가 50만원/1일, 5일 이내	KERI KETI KOPTI
② 시험-평가 지원	70%이내	30%이내	각 기관 규정에 따른(KERI, KETI, KOPTI)	KERI
③ 시작품 제작 지원	1천만원 이내		2개년 기관 이상 시험평가 시 선별 (12번지원시 가능)	KERI

\*상시접수 사업으로, 사업비 소진 시 조기 종료될 수 있으며, 신청수요에 따라 세부사업 간 지원예산은 변동될 수 있음

### 접수기간 연중 상시접수(예산 소진시까지)

### 지원대상

기술지도	지능형 전력시스템 부품 및 시스템 분야
시험-평가	지능형 전력시스템 부품 및 시스템 분야
시작품제작	기술지도/시험-평가 지원 대상에 한하여 선택 가능 *시작품제작 지원은 기업당 한개 가능

지원내용 아래의 지원항목 중 1가지 이상을 포함하는 것을 원칙으로 하며, 애로기술부터 시험-평가까지 원스톱으로 지원

<p>개발 및 현장에서 발생하는 애로기술, 기획, 설계, 아이디어 상담 기타...</p> <h3>기술지도</h3> <p>17가지 이상을 포함한 패키지형태 지원가능</p> <p>KERI 한국전지연구원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분산자원(태양광, 배터리, 그린수소, 연료전지, 등)관련 기술지원</li> <li>- 분산자원 연계기술 및 신뢰성 시험 평가</li> <li>- 단일 전력변환기(PCPS) 성능개선, 시험 평가</li> <li>- 전력시스템 계통연계 운영 및 신뢰성 평가</li> <li>- 전력시스템 통신 및 운영시스템 성능시험 (EMS, BMS, 기타.)</li> </ul> <p>기술지도 시험-평가 시작품</p>	<p>지능형 전력시스템 부품, 기기의 실증, 시험-성능평가 인프라 지원</p> <h3>시험-평가</h3> <p>KETI 한국전자기술연구원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전력시스템 관련 제품의 품질 향상, 업그레이드 등 기술 지원</li> <li>- 기업별 애로기술 해소를 위한 기관별 전문가 매칭</li> <li>- 전력시스템의 전자기 적합성-성능 평가</li> <li>- 개발단계 제품의 신뢰성 평가를 위한 전자기파 내성 시험</li> </ul> <p>기술지도 시험-평가</p>	<p>지능형 전력시스템 부품, 기기 시험평가에 필요한 시작품 제작지원(기타, 필터, 기타)</p> <h3>시작품 제작</h3> <p>KOPTI 한국광기술원</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 데이터 기반 분산자원 연계 기기의 운영분석평가(고장진단 및 분석기술)</li> <li>- 전력량-부품, 모듈, 기기 및 시스템의 전기적 성능 및 전파 시험평가</li> <li>- 전력량 IoT 기기의 유무선 통신 시험평가</li> <li>- 에너지 광용량 복합 제품의 ICT 융합품질인증 시험평가</li> <li>- 전력 및 광용량 복합 제품 관련 소자 부품의 품질, 특성 분석 및 신뢰성 시험평가</li> </ul> <p>기술지도 시험-평가</p>
---	--	---