

# 광주~대구 횡단철도 2020년내 조기 추진

### 교통연구원, 국가 기간 교통망 수정 용역안

### 기존 '중장기 검토대상' 크게 앞당겨

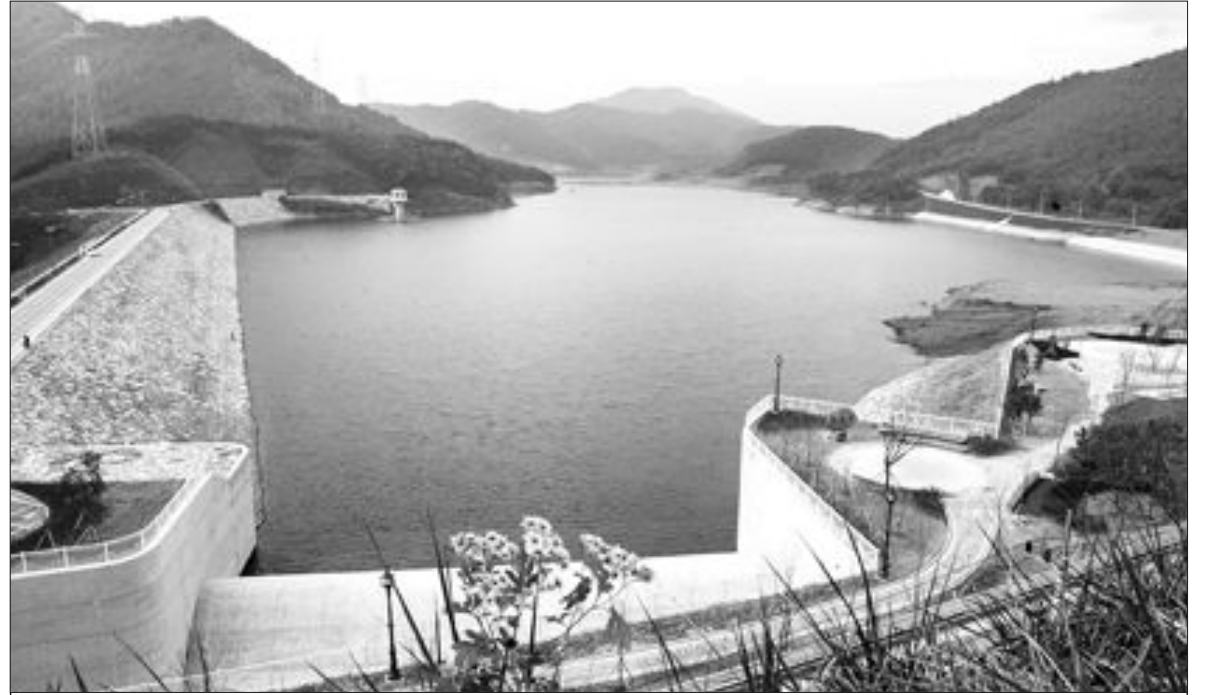
### 88고속도 확장사업도 내년 1월 추진

광주~대구간 동서횡단철도가 오는 2020년 이전으로 추진 시기가 단축되고, 광주~대구를 연결하는 88고속도로도 확장되는 등 영·호남을 연결하는 교통축이 확충된다. 영호남을 연결하는 국토 X축 개발의 주요 SOC 사업으로 꼽혀온 광주~대구간 동서

횡단철도 사업이 조기 추진되면 영호남 물류·여객 교류의 큰 전기가 될 것으로 전망된다. 한국교통연구원은 6일 이같은 계획을 주요 내용으로 하는 '국가기간 교통망 수정계획 용역안'을 건교부에 제출했다.

용역안에 따르면, 광주~대구간 단선철도는 당초 오는 2020년 이후 중장기 검토대상에서 2020년 이전으로 추진시기가 대폭 단축됐다. 이 철도는 88고속도로와 결합 노선으로 분류됐지만 고속도로보다 사업성(B/C)가 앞선 것으로 조사됐다. 이에 따라 2019년까지 착수 또는 추진되는 계획 노선으로 변경이 확실시되고 있다. 88고속도로 확장사업도 수정안에 포함됐다. 이에 따라 88고속도로 담양~함양~거창~합천~성산 구간 확장사업이 내년 1월 말부터 본격 추진될 전망이다. 건교부는 이를 위해 88고속도로 용지보상비에서 전용된

231억원 중 남아있는 84억원을 올해 우선 집행할 계획인 것으로 알려졌다. 건설교통부는 이 안을 국무총리실 산하 국가교통위원회에서 상정해, 심의를 거친 뒤 늦어도 이달 말까지 확정·고시 절차를 밟을 예정이다. 국가기간교통망계획은 국내 육상과 해상, 항공의 종합적인 교통정책 방향과 도로, 철도, 공항, 항만 등 교통물류시설 투자계획을 제시하는 20년 단위의 최상위 국가 계획으로 수정계획이 확정되면 여기에 근거해 세부 사업들이 추진된다. /김주정기자 jnews@kwangju.co.kr



8년간의 공사 끝에 7일 준공식을 갖는 장성군 삼계면 평림댐은 전남 서부지역 4개 군 주민 3만 5천800여명의 식수난을 해결하고 원활한 용수공급으로 지역경제 활성화에 기여하게 된다. /위치경기자 jrwi@kwangju.co.kr

## 전남 서부권 '젓줄' 평림댐 준공

### 총공사비 2천억 투입 8년만에 마무리

### 장성·담양·영광·함평 등지 용수 공급

장성·담양·영광·함평 등 전남 서부지역에 안정적인 용수 공급을 위해 건설된 평림댐이 공사를 마치고 7일부터 본격적인 가동에 들어간다. 지난 1999년 장성군 삼계면 수옥리에 착공된 평림댐은 8년간의 공사 끝에 마무리돼 이날 오후 이 용수 건설교통부장관, 박준영 전남지사과 지역 주민 등 600여명이 참석한 가운데 댐 하류광장에서 준공식을 갖는다. 모두 1천 966억원의 공사비가 투입된 평림댐은 높이 37m, 길이 390m로 총 저수용량은 847만㎥에

이르며 1일 3만을 처리할 수 있는 정수장을 갖추고 있다. 평림댐이 준공됨에 따라 4개 군 지역 1만 4천300가구 주민 3만 5천800여명이 추가로 수도를 공급 혜택을 받게돼 해당지역 상수도 보급률은 40.7%에서 73.6%로 크게 향상된다. 이와함께 안정적인 공급용수 확보로 기업들이 전남 서부지역에 투자할 수 있는 여건 조성에도 기여할 수 있게 되었으며 장마철 수해로부터 재산과 인명피해 예방효과도 기대된다. 특히 평림댐 하류지역은 자연생

태공원으로 조성돼 수질개선과 함께 아름다운 경관을 갖춰 다양한 휴식공간과 생태체험 학습장 등으로 활용될 것으로 예상된다. 이와 함께 평림댐 건설 시행기관인 한국수자원공사는 평림댐 유역인 장성군 삼계면 수산리, 덕산리, 수옥리 일원 172세대 379명의 주민을 위해 마을복지회관, 농산물 보관창고 설립 등 주민지원사업으로 30억원의 사업비를 투자할 계획이다. 장성군 전남도 수질개선과장은 "전남 서부지역 주민들의 숙원이던 평림댐이 완공됨에 따라 삶의 질 향상은 물론 원활한 용수공급으로 주민지역 경제활성화에도 큰 도움이 될 것"이라고 전망했다. /박치경기자 unipark@kwangju.co.kr

## 지방의원 의정비 인상 '제동'

### 행자부, 지자체 30곳 실태조사... 교부세 삭감 등 불이익 방침

주민들의 반대여론에도 불구하고 전남지역 등 일부 지방의회가 내년도 의정비를 대폭 인상하기로 결정, 비난이 쏟아지자 행정자치부가 제동을 걸고 나섰다. 행자부는 최근 지방의원 의정비 인상 과정에서 논란이 일고 있는 지방자치단체 30여곳을 1차로 선별해 오는 7일부터 9일까지 현지 실태조사를 벌인다고 6일 밝혔다.

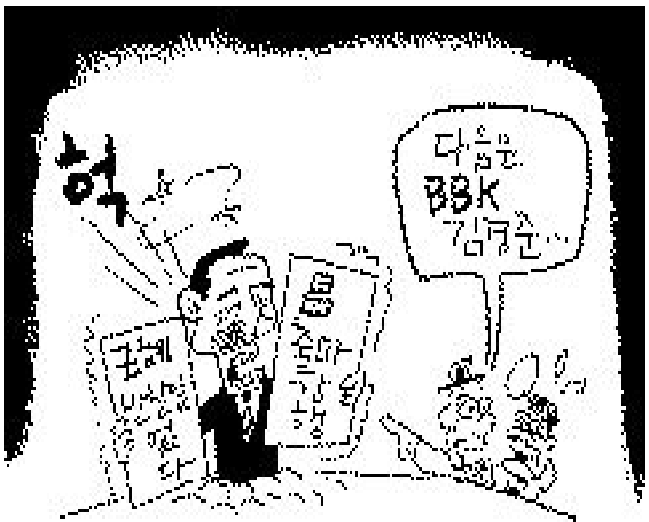
조사는 ▲ 주민소득 수준을 무시한 과다인상 ▲ 여론수렴 미준수 등 절차상 잘못 ▲ 언론·시민단체 등의 비판 등이 제기된 지역이 주 대상이라고 행자부는 설명했다. 행자부는 이어 오는 19일부터 23일까지 2차 현지 실태조사를 추가로 벌일 방침이다. 조사 결과, 문제가 드러난 지방의회에 대해서는 '재의 요구'를 제시하고, 의정비를 지나치게 많이 올린 지

방의회에 대해서는 재정상태, 의정활동 성과, 유사 자치단체간 비교 등 관련 자료를 언론과 시민단체에 공개하며, 교부세 삭감 등 재정적 불이익을 줄 방침이라고 행자부는 강조했다. 행자부 집계 결과, 지난 5일 현재 전국 16개 광역의회와 230개 기초의회 가운데 의정비를 확정된 곳은 광역 14곳, 기초 216곳 등 모두 230곳이다. 광역의회 중 내년도 의정비 평균액은 5천339만원으로 평균 인상률은 14%였고, 기초의회 평균액은 3천846만원으로 평균 인상률은 39%에 달했다.

록했고 울산 22%, 전북 21% 등의 순이었다. 반면 서울시는 의정비를 동결했다. 전남도는 지난해보다 19.9% 올린 4천748만원으로 결정했으며 광주시는 1.4%를 인상한 4천291만원으로 광역의회 가운데 의정비가 가장 적었다. 기초의회 가운데 최고 인상률은 충북 증평군(3천804만원)과 전북 무주(4천200만원)로 98.1%에 달했다. 전남지역에서는 나주시가 올해 2천568만원에서 4천500만원으로 75.2%나 올렸으며 목포시(4천100만원 인상률 58.9%), 여수시(4천100만원, 49.6%), 구례군(3천457만원, 49.2%), 장성군(3천576만원, 49%), 곡성군(3천506만원, 44.7%), 영광군(잠정 3천600만원, 42.8%) 등이 높은 인상률을 보였다. 또 담양군 의정비 심의위원회는 6일 내년 군 의원들의 의정비를 올해 2천400만 원에서 34.4% 오른 3천225만 원으로 결정했다. /박치경기자 unipark@kwangju.co.kr

## 빛의만평

- 김중두



심장 약하면 大權 턱도 없겠다

## 내년 4월부터 내금강 비로봉도 관광

내금강 비로봉 관광이 내년 4월부터 가능해질 전망이다. 6일 현대에 따르면 현대아산은 이달 중순에 북측과 만나 비로봉 관광을 위한 실무 협의를 개시한 뒤 내년 4월부터 내금강 코스에 비로봉을 포함할 방침이다. 현대아산 관계자는 "올해 내금강 관광 기간이 11월까지 끝나는 관계로 이번 달까지 실무 협의를 북측과 마친 뒤 내년 4월 내금강 관광이 재개될 때 비로봉 코스를 넣어 관광을 시작

하기로 했다"고 밝혔다. 그는 "현재 내금강 관광의 끝인 모갈산에서 왕복 2-3시간 정도면 비로봉까지 갔다 올 수 있다고 들었다"면서 "이번 실무 협의 때 비로봉 답사 등을 통해 정확한 관광 코스를 잡게 될 것"이라고 말했다. 한편 내금강 관광은 1주일에 세 차례 150명씩 들어가다가 폭발적인 호응에 힘입어 현재는 매일 150명씩 관람을 하고 있다. /연습스

## 전남도 쇼핑몰 '남도장터' 매출 급증

### 개설 4년만에 5배로

전남도가 운영하고 있는 농수특산물 인터넷 쇼핑몰인 '남도장터'(www.jnmail.com)의 매출액이 개설 4년만에 5배로 증가해 초고속 성장하고 있는 것으로 나타났다. 6일 전남도는 10월 말 현재 남도장터의 매출액이 지난해 연간 매출액 10억원을 초과한 13억원으로 올 목표액 15억원을 무난히 달성할 수 있을 것으로 전망했다. /박치경기자 unipark@

올 목표액이 달성되면 개장 첫 해인 2004년 매출액 2억 7천만원에 비해 5배를 넘는 규모로, 이 장터가 전남의 농수특산물 홍보와 농어업인들의 소득 증대에 크게 기여하고 있는 것으로 분석되고 있다. 특히 전국 7개 광역자치단체가 운영하고 있는 쇼핑몰의 대부분이 3억~5억원대 매출에 수년간 정체돼 있는 현실을 감안하면 괄목할 만한 성장으로 평가되고 있다. /박치경기자 unipark@

## 고시원도 위생교육

매년 이·미용업자와 숙박업자 등 모든 공중위생업자가 의무적으로 받던 위생교육이 앞으로는 법령을 위반해 행정처분이나 처벌을 받은 사람에게 한해 선택 실시되며, 고시원도 공중위생업 대상에 포함된다. 정부는 6일 오전 중앙청사에서 한덕수 총리 주재로 국무회의를 열어 이 같은 내용의 '공중위생관리법' 개정안 등 법률안 8건, 대통령령안 24건, 즉석안건 1건, 일반안건 2건 등을 심의·의결했다. /연습스

# 광주광산업기술지원사업 5차년도 지원대상기업 모집

### 광주광산업기술지원사업이란?

- 본 사업은 정부에서 추진하고 있는 지역전략산업진흥사업의 일환으로 광주 광산업 1단계사업에서 구축된 H/W 및 인력 인프라를 활용하여 광산업 관련기업의 현장 애로기술 해결을 위하여 기술지도 및 자문을 통한 기술개발, 시험 분석, 품질인증, 기술이전 등의 기업지원서비스를 하는 사업입니다.
- 본 사업은 주관기관인 한국생산기술연구원 광주연구센터 외 4개 기관이 참여하여 기업자원을 수행하고 있습니다. 관심있는 기업의 많은 신청 바랍니다.

### 지원대상기업 신청방법

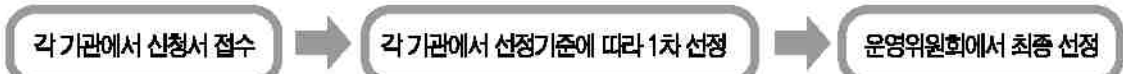
- 신청자격 : 지역 내 광산업 관련기업
- ※ 지원대상기업으로 확정되는 경우에는 지원규모에 따른 기업부담금을 해당지원기관에 협약전까지 납입하여야 함.
- 접수일정 : 11월 6일 ~ 11월 16일
- 접수처 : 기관별 지원내용 및 연락처 참조



\* 기타 문의사항은 각 기관별 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

### 지원대상기업 선정절차

- 선정기준 : 지원내용의 적합성, 구체성, 지원시기, 지원규모



### ■ 기관별 지원내용 및 연락처

	한국생산기술연구원 광주연구센터	한국과학기술원	전남대 고품질전자전자부품 및 시스템연구센터	한국생산기술진흥회
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■광산업 관련 초정밀금형제작지원 -3D도면편집</li> <li>-역설계</li> <li>-선반가공</li> <li>-밀링가공</li> <li>-고속가공</li> <li>-5축가공</li> <li>-Wire Cutting</li> <li>-방전가공</li> <li>-연삭가공</li> <li>-지그제작/인정</li> <li>-금형사상/조립</li> <li>-시사출</li> <li>■광산업 관련 초정밀 지그제작지원</li> <li>■광산업 관련 정밀소재품 제작지원</li> <li>■바우팅관련 초정밀가공기술지원</li> <li>-금형코어가공</li> <li>-폴리싱</li> <li>-고온압축성형</li> <li>※보유장비는 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■광부품 물성분석, 특성·신뢰성시험 및 계측기교정 지원</li> <li>-SEM, XRD, SPM 등 35종목 지원</li> <li>-국제규격(IEC, Telcordia)에 따른 광부품 특성 및 신뢰성 지원</li> <li>-광통신 계측기 교정 지원</li> <li>■첨단 고가장비 및 첨단품 시설 이용 지원</li> <li>-ICP, PECVD, Laser welder 등 100종목 지원</li> <li>-TO-can, TOSA/ROSA, 편광유격자, 광렌즈 등 제작</li> <li>-TO-can/SMD Type 및 고품질 LED 패키징 및 특성 측정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■기술 개발 지원</li> <li>-LED 응용제품의 컨트롤러 개발 지원</li> <li>-광관련 장비의 전원, 제어 등 각종 시스템 개발 지원</li> <li>-기타 전자전자 부품 및 소재 개발 지원</li> <li>■애로기술 또는 신기술에 대한 자문 및 지도 지원</li> <li>-광관련 장비의 고장진화와 점검회를 위한 DSP 응용 기술의 지도</li> <li>-LED, 광통신 관련 전원 및 구동회로 등의 기술 지도</li> <li>-태양광 발전 시스템의 설계 제작 기술에 대한 지도</li> <li>■광관련 전자전자 장비의 공동 활용 지원</li> <li>-PCB Artwork과 프러타입 PCB 제작을 위한 CAD 설계시스템 지원</li> <li>-광관련 장비에 사용되는 각종 인덕터 및 전원, 제어회로 등 설계 제작 지원</li> <li>-판넬 조각기를 이용한 시제품 제작시 외관케이스 제작 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■해외우수인력유치지원 사업</li> <li>-지원분야: 광산업 관련 연구개발, 기술 마케팅, 규격인증, 품질관리 등 광산업체 경쟁력 강화를 위한 제안 분야</li> <li>-지원내용: 유치활동인력에 대한 제안 경비 일정부담</li> <li>•자문료: 소요자문료의 80%~80% 이내</li> <li>•항공료: 일일최기준 100%</li> <li>•이전비 및 인사제재비: 정책</li> <li>■해외투자지원사업</li> <li>-지원분야: 해외자본유치를 위한 투자유치컨설팅 및 자문지원</li> <li>-투자유치지원 전문컨설팅업체 선정·운영</li> <li>-지원내용</li> <li>•직접 업체분문을 통한 해외투자 유치컨설팅</li> <li>•해외투자유치지원 영문 IR자료 작성지원</li> <li>•해외투자자·심사 및 투자심사 지원 등</li> </ul>
담당자	곽경훈 연구원	신현식 연구원	안재범 박사	신현국 연구원
연락처	-TEL : 062)600-6091 -FAX : 062)600-6099 -E-Mail : ggh911@kitech.re.kr	-TEL : 062)605-9244 -FAX : 062)605-9249 -E-Mail : shs78@kopti.re.kr	-TEL : 062)530-3920 -FAX : 062)530-3919 -E-Mail : jyahn@chonnam.ac.kr	-TEL : 062)605-9624 -FAX : 062)605-9650 -E-Mail : hshshn@kapid.org
접수처	광주광역시 북구 월출동 971-35, 한국생산기술연구원 광주연구센터 (생산기술지원센터)	광주광역시 북구 월출동 971-35, 한국과학기술원 평동산부품 시험생산센터 (http://ocpp.kopti.re.kr)	광주광역시 북구 월출동 300번지 전남대학교 공대4호관 407호 고품질전자전자부품및시스템연구센터	광주 북구 월출동 971-35 한국생산기술진흥회 사업운영팀
홈페이지	www.pmt.re.kr	www.kopti.re.kr	rrc.chonnam.ac.kr	www.kapid.org