

[ 종합 ]

# 해남산단 '토털행정시스템' 전남도 첫 민·관TF팀 구성

## 조선소 건립 등 협조 산단 조성 빨라질듯

전남도가 대규모 사업을 신속하고 효율적으로 추진하기 위해 처음으로 자치단체·민간기업체 등이 참여하는 '토털 행정시스템' 체제를 구축하고 나서 눈길을 끌고 있다. 도는 12일 해남 화원지방산업단지 조성을 위해 해당 관련 부서 실무자와 일선 자치단체, 대행개발 및 용역사 관계자 등 20명이 참여하는 태스크포스(T/F) 팀을 구성했다.

전남도의 신 전략산업으로 떠오른 조선산업 전문 산단조성을 위해 해남군 화원면 구림리 일원 85만여 평에 추진되는 화원 지방산단의 T/F팀 구성원은 전남도의 조선 및 해양수산, 관련 인허가 담당 등 16명과 해남군청 2명, 개발을 대행하는 대한조선과 용역사 관계자 1명씩 등이다.

전남도의 새로운 조선산업 전진기지가 될 화원지방산단에는 대형컨테이너선과 LNG

선 등을 건조하는 조선소가 들어서 지역생산력 증대와 고용창출을 통해 지역경제를 크게 활성화시킬 것으로 기대된다.

T/F팀은 이날 전남도청에서 첫 회의를 갖고 산단단지 지정 및 배후도시 지정 등에 대한 분야별 처리 업무를 논의하고 상호 적극적인 협력을 통해 산단단지를 신속하게 조성하자고 합의했다.

이날 회의에서는 사업 관할 자치단체인 해남군이 화원지방산단 조성에 관한 서류를 접수하면 전체 구성원이 일제히 현장에서 출장 조사를 실시해 분야별 업무를 가장 빠른 시일 내에 처리하기로 의견을 모았다. 또 전남도는 분야별 T/F팀 관계자들을 중앙부처 협의 전담요원으로 지정해 업무협의를 신속하게 진행한다는 계획이다.

이날 T/F 발족은 광역·기초단체와 개발사업자 등이 지역발전을 위해 머리를 맞대고 현안의 해법찾기에 나섬으로써 행정효율과 사업성을 크게 높일 수 있는 계기를 만들었다는 데 큰 의미가 있다.

박치경기자 unipark@kwangju.co.kr

# 환율하락·고유가 애로 타개 광주시 '릴레이 中企간담회'

## 하남산단 관계자 고충 기업 정책에 반영키로

광주시가 환율하락과 고유가 애로 어려움을 겪고 있는 지역 중소기업의 애로사항을 파악, 시정에 반영하기 위해 중소기업체와 8일간의 연속 현장 간담회에 들어갔다.

시는 12일 오후 광주 하남산단 관리공단 사무소에서 전자 관련 중소기업체 관계자 20여명을 대상으로 간담회를 가졌다.

이날 간담회에서 기업인들은 공장 견학을 상향 조정 등 생산성과 직간접으로 관계된 사안에 대해 집중적으로 도움을 요청했다.

이들은 광주지역 공단 내 견학율이 70%로 부지 활용도가 떨어지는 만큼 시 조례 개정을 통해 타 지역과 동일한 수준인 80%로 높여달라고 요구했다.

또한 광주지역의 공단 용지가 부족한 만큼 평동산단과 하남4차 산단 조성 공사 등 현재 진행 중인 부지 조성 공사의 준공을 앞당겨

달라고 건의했다.

이와 함께 20년이 넘는 공장의 경우 재건축시 7월부터 개발부담금을 내도록 한 국도의 계획 및 이용에 관한 법률 개정안이 유보될 수 있도록 산자부에 정책적인 건의를 해달라는 요청도 있었다.

하남산단의 장기적인 인프라 구축 차원에서 도시철도 2호선 구축시 산단으로 경유할 필요가 있다고 주장했으며, 외국인 산업연수생들에 대한 복지 차원의 배려도 건의했다.

시는 13일에는 하남산단 입주 자동차 관련 업체들과 15일(2회)에는 첨단 및 산업업 업체들과 간담회를 갖는다. 이어 18일(2회)에는 소촌산단 업체와 평동산단 업체, 19일 본촌산단 업체, 20일에는 송산산단 업체를 대상으로 애로사항을 듣는다.

광주시 관계자는 "8차례에 걸쳐 광주지역 중소기업들의 애로사항을 파악한 뒤, 내용에 따라 곧바로 시정에 반영하거나 향후 기업 정책 마련시 적극적으로 참고할 예정이다"고 말했다.

채희중기자 chae@kwangju.co.kr

# '한·중·일 지방정부 교류회의' 2008년 10월 전남서 열린다

오는 2008년 10월 국내 개최 예정인 '제10회 한·중·일 지방정부 교류회의'가 전남에서 열린다.

한국지방자치단체 국제화재단(이사장 이상호)은 12일 오는 2008년 열리는 '제10회 한·중·일 지방정부 교류회의'를 전남에서 열기로 최종 확정했다. 이번 행사를 놓고 전남도를 비롯, 강원·경기 등 전국 5개 광역단체가 치열한 경쟁을 벌였다. '한·중·일 지방정부 교류회의'는 3개국의 지방정부가 한자리에 모여 보다 실질적인 교류협력 방안을 모색하고 신뢰를 다지기 위한 취지로 마련됐다.

지난 1999년부터 3개국 지자체 국제화재단이 윤번제로 개최기로 결정해 우리나라에서는 그동안 서울(2회)과 강원(1회) 지역에서 개최된 적이 있다. 이 회의는 매년 3개국의 지자체와 유관기관 관계관 등 300여명이 참석해 토론하는 대규모 국제 행사이다. 신장섭 전남도 기업통상과장은 "전남도는 한·중·일 교류회의를 통해 국제적 이미지를 높이는 한편, 동북아의 물류·관광비즈니스의 거점으로 성장하는 발판을 마련하게 될 것"이라고 밝혔다.

박치경기자 unipark@kwangju.co.kr

# 전남도·도교육청 내년 예산 모두 114억원 삭감

## 전남도의회 의결

전남도의회는 12일 제221회 제2차 정례회 본회의를 열고 3조9천367억여원 규모의 2007년도 전남도 예산과 1조9천161억원의 전남도교육청 교육비 특별회계 예산을 의결했다.

이같은 예산 규모는 당초 전남도와 전남도교육청이 제출한 예산안에 비해 114억여원이 삭감된 것이다.

전남도의회 의결특위 심사를 거쳐 이날 의결된 전남도 예산 규모는 총 3조9천367억9천402만원으로 이중 일반회계는 3조1천978억여원, 특별회계는 7천389억여원이다.

일반회계의 세입은 국고보조금 등의 의존수입이 2조7천57억(84.6%), 지방세수입 등 자체수입은 4천141억(13%)로, 지방세 수입은 서남해안 관광레저 도시개발 등을 위한 780억

원(2.4%) 등이다.

세출은 인건비 등 경상예산이 2천880억(9.0%), 사업예산 2조6천770억(83.7%), 채무상환 376억(1.2%), 예비비 등 기타경비 1천952억(6.1%)이다.

전남도의회 의결특위는 이번 심사에서 전남도가 편성한 예산안 가운데 '도시시·군 순회 현장사업장 방문 건의사업' 22억원과 '영산강변 남도 어울마당 공원 조성' 관련 3억9천만 원, '예향전남소식지 발간 및 DM 발송'과 '전남학술 운영비' 각각 2억원, 사단단체 보조 1억3천900만원 등 총 46억2천725만원을 삭감해 예비비로 계상했다.

또 전남도교육청 특별회계 예산안도 요약과 부지매입비 66억여원과 국내 여비 등 68억3천758만원을 삭감했다.

정후식기자 who@kwangju.co.kr

# 교사 90% "교원단체 기대 못미친다"

## 현직교사 모임 204명 설문

전국교직원노동조합(전교조)과 한국교원단체총연합회(교총) 등 현재의 교원단체들이 교사와 학부모의 기대에 못 미치고 있다는 설문조사 결과가 나왔다.

12일 현직교사 모임인 (사)좋은교사운동이 회원 교사 204명을 상대로 벌인 설문조사 결과에 따르면 응답자의 90% 이상이 "교원 단체들이 사회적 책임을 제대로 감당하지 못하고 있다"(전교조 90%, 교총 92%)고 답했다.

204명 중 전교조 소속 교사는 42명, 교총 소속 교사는 27명이다.

응답자 가운데 73%인 149명은 전교조나 교총 같은 대규모 교원 단체가 교육 현안에 대한 대처는 빠르지만 지나치게 교사 자신들의 이익을 위해 투쟁하는 데만 골몰한다고 했다.

최근 출범한 보수적 성향의 뉴라이프교사연합이나 자유주의교원연합에 대해서도 응답자의 88%는 '교사의 분분과는 무관한 정치적 이슈에만 매달리고 있어 지지를 얻기 힘들다'고 전망했다.

연합뉴스

# 올 인터넷 최고뉴스 '황우석 줄기세포 논란'

올해 최고의 인터넷 뉴스는 황우석 박사의 줄기세포 논란, 최고 인터넷 키워드는 북한의 핵실험으로 나타났다.

12일 검색포털 업체에 따르면 최근 네티즌 투표로 통해 올해 10대 뉴

스와 인기 검색어, 분야별 베스트 인터넷 이슈 등을 선정한 결과 '2006년 당상을 사로잡은 올해 최대 뉴스'에서 총 투표자 3천888명 중 66%에 해당하는 2천555명이 황우석 박사의 줄기세포 논란을 1위로 꼽은 것으로 나타났다.

연합뉴스



첫 각의 참석 외교·통일 장관 12일 서울 세종로 정부중앙청사에서 열린 국무회의에서 송민순 외교 통상부 장관(왼쪽)과 전날 임명장을 받은 이시정 통일부 장관이 이야기를 나누고 있다. /연합뉴스

# 지방세 체납자 40명 광주 18일 실명 공개

광주시가 고질적인 지방세 체납자 40명의 실명을 오는 18일 공개한다.

광주시는 12일 지방세체납자 정보 공개심의위원회를 갖고 "지방세 1억원 이상을 2년 이상 장기 체납한 40명의 법인 및 개인 명단을 최종 확정하고 이들에 대한 출국금지 등 강력 대응에 나설 계획이다"고 밝혔다.

체납액 최고는 법인의 경우 8억원, 개인은 11억원이며 이들이 체납한 액수는 모두 96억원이다.

이들 40명의 체납은 광주시 지방세 총 체납액 939억원의 10%에 해당된다. 체납자는 18일에 시와 구 홈페이지, 관보 등에 이름과 나이, 주소, 체납액 등이 공개된다.

채희중기자 chae@kwangju.co.kr

# 빛의만평

- 김중두



이런 신경전은 제발 많이하라

# 광주광산업기술지원사업 4차년도 지원대상기업 모집

## 광주광산업기술지원사업이란?

- 본 사업은 정부에서 추진하고 있는 지역전략산업진흥사업의 일환으로 광주 광산업 1단계사업에서 구축된 H/W 및 인력 인프라를 활용하여 지역 내 광산업 관련기업의 현장 애로기술 해결을 목적으로 기술지도 및 자문을 통한 기술개발, 시험 분석, 품질인증, 기술이전 등의 기업 지원서비스를 제공하는 사업입니다.
- 본 사업은 주관기관인 한국생산기술연구원 광주연구센터 외 4개 기관이 참여하여 기업지원을 수행하고 습니다. 관심있으신 기업의 많은 신청 바랍니다.

## 지원대상 기업 신청방법

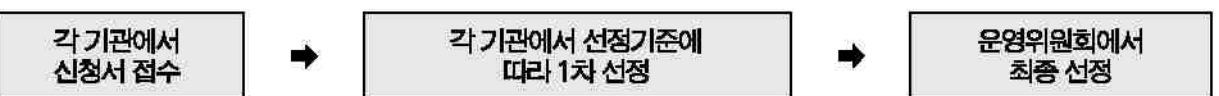
- 신청자격: 지역 내 광산업 관련기업
- ※ 지원대상 기업으로 확정되는 경우에는 지원규모에 따른 기업부담금을 해당지원기관에 협약전까지 납입하여야 함.
- 접수일정: 12월 12일 ~ 12월 15일
- 접수처: 기관별 지원내용 및 연락처 참조



※ 기타 문의사항은 각 기관별 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

## 지원대상 기업 선정절차

- 선정기준: 지원내용의 적합성, 구체성, 지원시기, 지원규모



## 기관별 지원내용 및 연락처

	한국생산기술연구원 광주연구센터	한국광기술원	전남대 고품질전자전자부품 및시스템연구소	한국광산업진흥회
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○광산업 관련 초정밀공정제작지원</li> <li>-3D모델링</li> <li>-역설계</li> <li>-선반가공</li> <li>-밀링가공</li> <li>-고속가공</li> <li>-5축가공</li> <li>-Wire Cutting</li> <li>-방열가공</li> <li>-연삭가공</li> <li>-지그/프린팅</li> <li>-금형사상/조립</li> <li>-시사술</li> <li>○광산업 관련 초정밀 지그 제작지원</li> <li>○광산업 관련 정밀시제품 제작지</li> <li>○비구면연조관련 초정밀가공기술 지원</li> <li>-플라즈마가공</li> <li>-금형연삭가공</li> <li>-돌리실</li> <li>-고온압축성형</li> <li>※보유장비는 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○광부품 품질분석, 특성·신뢰성시험 및 계속기교정 지원</li> <li>-SEM, XRD, SPM 등 16종류 지원</li> <li>-국제규격(IEC, Telcordia)에 따른 광부품 특성 및 신뢰성 지원</li> <li>-광통신 계측기 교정 지원</li> <li>○첨단 고가장비 및 클린룸 시설 이용 지원</li> <li>-ICP, PECVD, Laser welder 등 100종류 지원(공통 리스트 홈페이지 지 공지)</li> <li>-클린룸의 웨이퍼가공실, 조립실/정실 등 520평</li> <li>○광부품 시제품 제작 및 특성 분석 지원</li> <li>-TO-can, TOSA/ROSA, 광섬유커터, 광학렌즈 등 세력</li> <li>-TO-can/SMD Type 및 고효율 LED 패키징 및 특성 측정</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○기술 개발 지원</li> <li>-LED 응용제품의 컨트론티 개발 지원</li> <li>-광관련 장비의 진원, 제어 등 각종 시스템 개발 지원</li> <li>-기타 전기전자 부품 및 시스템 개발 지원</li> <li>○에코기술 또는 신기술에 대한 자문 및 지도 지원</li> <li>-광관련 장비의 고장원인분석 및 진단을 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 전기전자 장비의 공동 활용 지원</li> <li>-PCB Arwork, 프론티인 PCB 제작을 위한 CAD 설계시스템 지원</li> <li>-광관련 장비에 사용되는 각종 인덕터 및 전선, 제어회로 등 설계 제작 지원</li> <li>-반도체 조각기를 이용한 시제품 제작 시 외판업체 제적 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○해외우수인력유치지원 사업</li> <li>-지원분야: 광산업 관련 연구개발, 기술, 마케팅, 규격인증, 품질관리 등 광산업계 경쟁력 강화를 위한 제반 분야</li> <li>-지원내용: 유치활동인력에 대한 제반 경비 일정부분</li> <li>-지원료: 소요비용의 60%~80% 이내</li> <li>-항공료: 일간비/종 100%</li> <li>-이전비 및 임시차대비: 정액</li> <li>○ 해외투자유치지원 사업</li> <li>-투자유치지원: 전문인력양성에 신청·운영</li> <li>-지원내용: <ul style="list-style-type: none"> <li>·사업 입찰비용을 통한 해외투자 유치컨설팅</li> <li>·해외투자유치지원 전문 IR자로 작성지원</li> <li>·해외투자유치 지원 및 투자상담 지원 등</li> </ul> </li> </ul>
담당자	곽경훈 연구원	김양규 연구원	인재영 박사	신현국 연구원
연락처	(TEL) 062)600-6081 (FAX) 062)600-6099 (E-Mail) ggh911@kitech.re.kr	(TEL) 062)605-9243 (FAX) 062)605-9249 (E-Mail) ygkim@kopti.re.kr	(TEL) 062)530-3920 (FAX) 062)530-3919 (E-Mail) jvahn@chonnam.ac.kr	(TEL) 062)605-9624 (FAX) 062)605-9650 (E-Mail) hksin@kapid.org
접수처	광주광역시 북구 칠솔동 971-35, 한국생산기술연구원 광주연구센터 (생산기술지원센터)	광주광역시 북구 칠솔동 971-35, 한국광기술원 광동신부품 시험생산센터 (http://ocpp.kopti.re.kr)	광주광역시 북구 용평동 300번지 전남대학교 공대6호관 407호 고품질전자전자부품및시스템연구소	광주시 북구 칠솔동 971-35 한국광산업진흥회 사업운영팀
홈페이지	www.pmt.re.kr	www.kopti.re.kr	rtc.chonnam.ac.kr	www.kapid.org