

# 2015 U대회 유치 이것이 관건

전방위 득표전 펼쳐야

## 정부 외교력 총동원 막후 지원 절실

### 해외 공관·코트라 등 스포츠 외교 필요

월드컵, 아시안 게임 등 굵직한 국제 스포츠 대회 유치를 위해서는 개최 도시 정부의 스포츠 외교력이 뒷받침되어야 한다는 게 스포츠계의 정설이다.

지난해 2013 U대회 개최권을 러시아 카잔이 따낸 것도 러시아 정부의 막후 지원이 있었기 때문에 가능했다는 게 국제스포츠계에 널리 알려진 사실이다.

당시 광주시와 2파전을 벌였던 러시아 카잔의 도시 경쟁력으로는 U대회 유치를 확정짓는 데 한계가 있을 것이라는 게 전반적인 분석이었다. 하지만 러시아의 메드베데프 대통령은 실사단을 크렘린으로 초대해 정부의 지원을 확인하는 등 막강한 스포츠 외교력을 총동원, FISU 집행위원들의 표심을 결집했다.

푸틴 전 대통령도 가세해 표발 같이 나서서 등 득표 활동에서 총력을 펼쳤다.

광주시가 지난 6일~9일 FISU 현지 실사를 성공적으로 마무리, 오는 5월 23일까지 피파리는 득표전 벌여야 하는 상황에서 우리 정부의 전폭지원이 필요한 이유다.

이미 이명박 대통령은 실사단의 입국 첫날인 지난 6일 정부의 전폭지원을 약속하는 등 광주시의 대회 유치에 힘을 실어줬다.

이 대통령은 스테판 버그 단장 등 실사단에게 “광주는 세계 대학생들

의 축제인 U대회와 이미지가 걸맞는 곳이다”며 “광주가 U대회를 유치하게 된다면 정부 차원에서 관심을 갖고 적극 지원하겠다”며 범 정부차원의 지원을 약속했다.

이와 관련, 박광대 시장은 9일 실사단을 환송한 뒤 “대통령이 실사단을 환대하며 직접 말함으로써 정부의 지원의지를 확실하게 확인시켜 주었다”면서 “실사단이 대한민국은 스포츠 대회를 어느 나라보다 확실하게 지원하고 있는 것으로 알고 있다고 말했다”고 밝히기도 했다.

전문가들은 한 발 더 나아가 정부가 외교력을 총동원해 광주시의 유치 활동을 실질적으로 뒷받침하는 것이 U대회 유치의 필요충분 조건이라고 강조한다.

광주시가 개최지 표결에 참가하는 집행위원 27명을 공략하고 있지만 뉴욕 지역(3명)으로 분포돼 있는 집행위원들을 전방위 공략하는 데는 힘에 부칠 수밖에 없다는 것이다.

이 때문에 해외 공관을 비롯해 코트라 등 해외 주재상사, 해외진출 기업들의 정보망을 총동원해 지원에 나서서 등 인적네트워크를 총동원, 스

포츠 외교를 펼쳐야 한다는 여론이 무게가 실리고 있다.

지난해 2013 U대회 유치위원회 집행위원이었던 김철주 조산대 교수는 “광주시가 득표전에 최선을 다하고 있는 만큼 정부가 외교력을 총동원해 광주시의 유치활동을 돕는 게 무엇보다 중요하다”며 “광주시가 올해 두번째 U대회에 도전하는 만큼 범정부 차원의 관심과 지원이 절실하다”고 말했다.

한편, 2015U대회 최종 개최지 결정은 오는 5월23일 벨기에 브뤼셀에서 FISU집행위원 27명의 투표로 결정된다.

/윤영기기자 penfoot@kwangju.co.kr



2015하계유니버시아드 대회 국제대학스포츠 연맹(FISU) 실사단이 9일 3박4일 간의 광주실사를 마친 뒤 시민들의 환송을 받으며 출국장인 광주 공항에 들어오고 있다. /최현배기자 choi@kwangju.co.kr

## “이달중 별관 철거 안되면 문화전당 2012년 완공 불투명”

### 도청 별관 관련 ‘공동 발표문’ 왜 나왔나

최현 아시아 문화중심도시 조성위원장, 박광대 광주시장 등이 9일 ‘옛 전남 도청 별관 관련 공동 발표문’을 내놓은 것은 2012년 완공 예정인 아시아 문화전당의 건립 차질이 더 이상 벌어져서는 안된다는 절박감을 반영한 것으로 풀이된다.

또 이번 발표는 아시아 문화중심도시 추진단이 현재 별관 철거 반대 농

성중인 5·18 유족회와 부상자회 등을 상대로 제기한 ‘공사방해금지 가처분 신청’ 결정(10일)을 앞두고 이뤄져 결과에도 관심이 모아지고 있다.

이날 아시아 문화중심도시추진단에 따르면 최근 시공사인 대림측으로부터 “4월 중 별관 철거가 이뤄지지 않을 경우 문화전당의 2012년 완공이 어려울 수 있다”는 내용의 ‘문화전당

공사 진행계획서’를 제출받았다. 지난해 12월부터 5월 단체들의 별관 철거 반대 농성으로 이미 77일간 공기가 중단돼 공사일정이 빠듯한 때문이다.

게다가 지난해 8월로 예정됐던 옛 도청 별관의 철거가 지연돼 2012년 5월로 잡혔던 완공 일정이 물 건너간 상황이다. 최현 문화수도 조성 위원장이 이날 기자들과 질의 응답에서 “이미 문화전당 완공시기가 2010년에서 2012년으로 늦춰진 상황에서 더

이상 표류할 경우 공기 지연에 따른 역사적인 책임을 피할 수 없을 것이다”고 언급한 것도 이같은 맥락이다.

또 최 위원장과 박광대 시장 등은 이번 발표 이후 또 다른 대응을 고려할 수 있다고 밝히는 등 별관 철거 반대 농성을 받고 있는 5월 단체들의 결단을 촉구하기도 했다.

한편, 공사방해금지 가처분 신청 인용 여부는 10일 오전 결정된다.

/윤영기기자 penfoot@kwangju.co.kr

## 광주세계광엑스포 D-180



오는 10월 9일부터 광주상무시민공원 등에서 열리는 ‘2009 광주세계광엑스포’가 6개월 앞으로 다가온 가운데 연구시설인 빛주제영상관 등 행사장 조성이 이달부터 본격적으로 시작됐다. /최현배기자 choi@kwangju.co.kr

## 관람객 200만명 경제효과 5,000억

‘빛’을 주제로 해 최초로 열리는 ‘2009 광주세계광엑스포’가 6개월 앞으로 다가왔다. ‘빛고을’ 광주의 새로운 도전이 시작되는 것이다. 이를 통해 광주의 주력산업인 광산업도 한 단계 더 도약할 것으로 전망된다. 광엑스포의 주요 행사 내용과 준비상황 및 과제 등을 두 차례로 나눠 신는다.

### 28일간 6개 전시회 12개 컨퍼런스 ‘빛의 축제’

‘미래를 켜는 빛(Light, Opening the Future)’을 주제로 한 광엑스포는 오는 10월 9일부터 11월 5일까지(28일 간) 상무시민공원 및 김대중컨벤션센터, 구 도심 일원에서 열리는 광엑스포는 이달부터 행사장 기반시설 조성, 행사 운영 매뉴얼 작성 등 본격적인 준비에 들어간다.

광엑스포 추진단에 따르면 200만 명의 관람객이 엑스포를 찾을 것으로 예상되며, 생산유발효과 최대 2천540억원, 소득유발효과 최대 1천200억원, 부가가치유발효과 최대 1천420억원 등 모두 4천980억원의 경제적 파급효과를 올릴 것으로 전망하고 있다.

주무대가 될 상무시민공원은 전체 6만9천219㎡ 중 무료지역을 8

만8천23㎡와 유료지역 14만798㎡로 구분해 참여의 폭을 넓혔다. 이 공원 주변에는 빛 주제영상관을 비롯, 빛 우주누리관, 빛 과학체험관, 빛 산업기술관, 태양관 홍보관 등 건축물(표 참조)과 빛 하늘 모험관 야외체험장, 무지개다리, 빛의 나무 등이 들어설 예정으로 한창 공사중이다.

이들 전시관 등에서는 10월 13일부터 11월 4일까지 ‘2009 국제광산업전시회’, ‘2009 광주국제자동차로봇전’, ‘2009 대한민국 에너지 체험전’ 등 6개의 전시회와 ‘국제광산업협회 연차총회’, ‘2009 국제광기술 컨퍼런스’, ‘한국로봇 공학회 국제학술대회’, ‘세계 빛 도시 연합 연차총회’ 등 12개의 컨퍼런스와 컨벤션 등이 개최된다. 특히 ‘2009 국제광산업전시회’

는 10월 13일부터 3일간 한국 광산업진흥회 주관으로 30개국, 300개 업체가 참여하게 되며, ‘2009 대한민국 에너지 체험전’은 10월 29일부터 11월 1일까지 에너지경제신문 및 지식경제부 주관으로 열리는 등 광산업 및 첨단기술 관련 굵직한 행사들이 이어진다.

10월 8일 엑스포 회장내 상설무대에서 펼쳐지는 개막식(전야제)은 ‘빛고을에서 만나는 세상의 모든 빛!’이라는 주제로, 공식개장식은 9일 오전 9시 20분 엑스포 회장 메인 입구에서 블랙이글의 화려한 에어쇼와 함께 개최된다.

한편 엑스포 기간 중 구도심 일대에서 ‘광주빛축제’가 개최돼 거리와 주요 건물 등에서 경관 조명을 밝힌다.

박남언 광엑스포 기획조정본부장은 “광엑스포는 광산업 대표회사로서는 광주의 위상을 확고히 하고 이를 세계에 알리는 계기가 될 것”이라며 “빛을 주제로 한 최초의 엑스포여서 어려움도 있지만 독창적인 전시관과 일한 프로그램으로 손님을 맞겠다”고 말했다.

/윤영기기자 chadol@kwangju.co.kr

### ■ 주요 전시관 규모 및 주요내용

주제	전시관	규모(㎡)	시설형태	주요내용
빛의 과학	빛주제영상관	1,669	연구시설	과학적 에피소드들의 3D 입체영상
	빛우주누리관	770	가설	첨단우주기술과 과학, 이소연 우주인 폴스토리
	빛하늘모험관	1,600	가설	빛과 관련된 대한민국 최첨단 항공기술과 과학실제 F-5, F-4, T-50, 탐승기회 제공, 에어쇼
빛의 산업	빛과학교육관	1,100	가설	빛과학원리의 재미있는 체험, 빛과학교실
	빛산업기술관	1,210	가설	광주광산업의 역사와 분야별 성과, 미래비전 제시
	빛도시생활관	1,100	가설	과거부터 미래까지 인류와 함께하는 빛의 역할과 가치조명
	태양관홍보관	262.5	기존시설활용	친환경자원으로서 태양광의 가치와 광주의 태양광 발전 현황제시
빛의 문화예술	세계빛도시참여관	1,210	가설	세계빛도시연합(LUCI) 및 회원도시들의 교류공간
	시민파빌리온	컨테이너 60EA	-	문화예술존, 오라이벤트존, 체험시민참여존

# 택시요금도 카드로!!

## 광주광역시 공식지정 브랜드 택시

### 광주 **ncall** 엔콜

# 1688-3336

▶ 신용카드 결제 가능

- ▶ 택시비 카드 결제 가능
- ▶ 카드 결제 서비스

문의전화/문의처

**1688-0287**

고객센터

**1688-5500**

콜센터

**1588-0848**