

# 무등산 정상 내달 2일 올들어 첫 개방

## 서석대~인왕봉·지왕봉~군부대 0.9km 코스

### 봄·여름·가을·겨울 4차례 확정...기념행사도

광주시민들은 올해도 무등산 정상을 볼 수 있을 것으로 예상된다.

다음달 2일 올들어 첫 무등산 정상 개방 행사가 열리는 것을 시작으로 모두 4차례에 걸쳐 무등산 정상에 시민들에게 공개될 것으로 전망된다.

무등산국립공원사무소는 올해 첫 무등산 정상 개방 행사가 다음달 2일 오전 9시부터 오후 4시까지 진행된다고 6일 밝혔다.

무등산 사무소는 광주시와 공군 제1방공유도탄여단 등과의 협의를 거쳐 이같은 정상 개방 일정을 확정했다고 덧붙였다.

지난해 단 한 차례에 그쳤던 정상 개방 행사가 올해 계절마다 진행키로 잠정 결정되면서 시민들의 무등산 정상 등반 기회도 훨씬 많아지게 됐다.

개방 구간은 서석대~인왕봉·지왕봉을 거쳐 부대정문으로 나오는 0.9km 코스로, 등산객들은 무등산 일주도로와 옛길, 규봉 등 탐방로를 따라 만개한 야생화를 감상하며 산행을 즐길 수 있다는 게 무등산 사무소측 설명이다.

지난해 정상 개방 불허 등 황당한 주장을 펼쳐 지역민들을 중심으로 '군부대 이전 운동'까지 일어나는 등 반발을 샀던 것과는 사뭇 다른 양상이다.

군 당국은 지난해의 경우 6·4 지방선거와 군 부대 훈련 등을 내세워 정상 개방 행

사를 미루다 8월 갑자기 정상 개방 전면 불허 방침을 통보, 지역민들의 거센 반발을 샀다.

군 당국은 이 과정에서 부대 경계선을 침범하지 않는 선에서 천왕봉~인왕봉~지왕봉 등을 잇는 정상부 등산로(4km가량) 신규 개설 방안 등을 내놓는 등 안하무인 식 행보를 보였다가 뒤늦게 철회, 정상 개방을 허용한 바 있다.

무등산 공군부대는 이후 부대 유류 탱크에 저장 중인 경유(172ℓ·군당국 추정치) 유출 사고로 환경 훼손을 야기한 '무등산 골칫덩이'라는 비판을 받기도 했다.

무등산국립공원 관계자는 "공군 부대 이전까지 광주시와 면밀한 공조를 거쳐 무등산 국립공원 내 환경오염 행위에 대한 철저한 감시를 비롯, 시민들이 무등산을 마음껏 둘러볼 수 있는 탐방권 확보에도 힘을 쏟겠다"고 말했다.

한편, 지난 1966년부터 군부대가 주둔하면서 출입이 통제됐던 무등산 정상은 45년만인 2011년 5월 첫 개방이 이뤄졌다.

정상 개방 행사는 지난 2011년 2차례, 2012년 4차례, 2013년 4차례, 지난해 1차례 등 총 11차례가 개최됐으며 이를 통해 시민 등 27만여명이 무등산 정상을 밟았다.

김형호기자 khh@kwangju.co.kr



봄꽃과 귀여운 童心

6일 광주시 북구청 광장에서 '시민과 함께하는 2015 봄꽃 잔치'가 개막한 가운데 유치원생들이 아름다운 꽃 정원을 관람하고 있다. 오는 15일까지 계속되는 이번 봄꽃잔치에는 리빙스탄데이지 등 20종의 서양화와 할미꽃, 금낭화 등 야생화 5종 등 총 20만본이 전시된다. /최현배기자 choi@kwangju.co.kr

## 오늘의 날씨

해돋이 06:12 | 해질 18:58 | 달뜨기 21:33 | 달지기 07:45

니렁구는 꽃잎들  
기압골의 영향으로 대체로 흐리고 동부지역엔 밤에 비가 내리겠다.

◇ 지역별 날씨 (°C)

광주	흐림	7/15	보성	흐림	5/14
목포	흐림	6/10	순천	가름	8/14
여수	가름	10/12	영광	흐림	4/11
나주	흐림	5/15	진도	흐림	6/10
완도	흐림	7/13	전주	가름	4/15
구례	가름	5/16	군산	가름	4/12
강진	흐림	6/14	남원	가름	4/15
해남	흐림	6/14	홍산도	흐림	6/7
장성	흐림	4/14			

◇ 바다 날씨

지역	방향	오전		오후	
		파고(m)	풍향	파고(m)	풍향
서해	남부	북서~북	1.5~2.5	북~북동	1.5~2.5
	남부	북서~북	2.0~4.0	북~북동	2.0~4.0
남해	서부	북서~북	1.0~2.0	북~북동	1.0~2.0
	서부	북서~북	2.0~4.0	북~북동	2.0~4.0
동해	서부	북서~북	1.5~2.5	북~북동	1.5~2.5
	서부	북서~북	2.0~4.0	북~북동	2.0~4.0

◇ 생활지수

수면	80
운동	20
빨래	20

## 광주·전남 쌀쌀한 봄날씨...주말 평년기온 회복

가뭄 속 단비가 내렸던 광주와 전남은 당분간 쌀쌀한 봄바람이 심술을 부릴 전망이다.

광주지방기상청은 "7일 광주·전남지역은 남해상을 지나는 기압골의 영향을 받아 대체로 흐리고 전남 동부지역엔 밤 사이 비가 내리겠다"고 6일 예보했다.

7일 아침 최저기온은 5도~10도, 낮 최고기온은 10도~16도로 해안과 내륙 지역에 바람이 다소 강할 것으로 예상돼 체감온도는 더 떨어질 것으로 보인다.

8일도 대체로 흐린 가운데 오후에는

가뭄 구름이 많은 날씨가 이어지겠다.

이날 아침 최저기온은 2도~8도, 낮 최고기온은 12도~16도로 아침 기온이 평년에 비해 3~5도기량 떨어져 다소 쌀쌀할 것으로 예상된다. 이번 추위는 오는 10일까지 이어진 뒤 주말부터 점차 평년기온을 회복할 전망이다.

광주지방기상청 관계자는 "당분간 쌀쌀한 날씨에 바람도 강하게 불겠으니 건강과 시설물 관리에 유의하시길 바란다"고 당부했다.

박기용기자 pboxer@kwangju.co.kr

## 한빛원전 '안전불안' 주민·환경단체 공동대응

### 대책위, 3년만에 활동 재개

영광 한빛원전에서 사건, 사고가 잇따르면서 안전에 대한 우려가 커지자 영광 지역 150여 주민·환경단체가 대책위를 꾸리고 공동 대응에 나섰다.

지난 2012년 한빛원전에 품질보증서를 위조한 부품이 대량 납품된 사실이 드러나면서 구성원 한빛원자력발전소 범군민대책위원회가 3년여 만에 다시 활동을 재개한 것이다.

한빛원전 범군민대책위원회는 영광 지역 사회, 시민, 환경 단체 등 153개 기관 및 단체가 참여한 '한빛원전 범군민

대책위원회'를 결성하고 원자력발전소 안전 등 원안에 공동 대응하기로 했다고 6일 밝혔다.

대책위는 오는 2024년부터 설계 수명 만료가 예정된 한빛 1호기 폐로(폐쇄) 대책, 한빛 3·4호기 헤드 및 증기발생기 교체, 중·저준위 방사성 폐기물 보관 및 이송 등 발전소 지역 현안을 논의, 공동 대응할 계획이다.

대책위는 또 최근 증기발생기에 이물질이 들어있는 사실이 드러나면서 재가동이 연기된 한빛 3호기 안전성 확보 방안을 논의한 후 입장을 밝히기로 했다. /김형호기자 khh@kwangju.co.kr

## '추억의 무등산 옛 사진전' 연다

시민모임, 24일까지 접수

중심사 계곡 일원서 개최

무등산 정상 군부대 이전과 복원을 위한 시민모임은 다음달 2일 '추억의 무등산 옛 사진전'을 개최한다.

사진전은 무등산 정상 공군부대 이전과 복원 운동을 시민에게 널리 알리고 동참을 유도하기 위해 마련된 행사다.

사진전 개최 장소는 무등산 중심사 계곡 일원이다.

무등산 복원 시민모임은 사진전에 선보일 무등산 옛사진도 찾고 있다.

지난 1966년 군부대 주둔 이전의 무등산 전경사진이나 무등산을 배경으로 한 인물사진, 단체사진 등 제한이 없으며, 공모에 선정된 참가자에게는 소정의 상품도 지급된다. 사진 접수는 오는 24일까지 무등산 복원 시민모임(광주생명의숲)으로 우편이나 이메일을 통해 할 수 있다.

사진전은 무등산 복원 시민모임과 새정치연합 권은희 의원, 광주시의회 환경복지위원회가 주최하고 광주시, 광주시교육청, 광주일보, 광주MBC가 후원한다. 행사 관련 문의는 광주생명의숲 062-234-5541.

김형호기자 khh@kwangju.co.kr

24면 발행·호남 최대부수 | 광주일보 062-222-8111

유채꽃과 영산강 황포돛배의 향연!  
600년 전통 흥어의 거리 나주영산포로 오세요!

제11회 영산포 흥어축제  
Yeongsanpo Skate Festival 2015

일시 | 2015년 4월 17일(금) ~ 4월 19일(일)  
장소 | 영산포 둔치체육공원 일원

공연행사 | 박상철 외 초대가수 공연, 영산포 선창콘서트, 풍바 공연, 페루음악 공연, 슬버림밴드 공연 등  
경연행사 | 영산포 가요제, 스타킹을 잡아라, 흥어시식왕 선발대회, 흥어 커플 선발대회 등  
체험행사 | 시민 건강걷기 대회, 흥어 탐 쌀기 게임, 관광객 참여 즉석 흥어무침 대항연, 흥어 경매 등  
부대행사 | 추억의 영산포 사진전, 흥어전시관, 흥어시정운영, 나주향토음식판 등

주최·주관 | 영산포흥어축제추진위원회 후원 | 나주시