

복구, 오늘 '침수 피해 주민보고회' 지원책 공유

오전 10시30분 구청 3층 회의실 특별재난지역 지원사항 등 안내 추진 사업 설명·질의응답 시간도

광주 복구가 기록적인 폭우로 인해 침수 피해를 입은 주민들을 만나 구체적인 지원 방안과 침수 예방대책을 설명한다.

18일 복구에 따르면 19일 오전 10시30분 구청 3층 회의실에서 주민 150여명을 대상으로 '특별재난지역 선포에 따른 지원사업 및 침수 예방대책 주민보고회'를 개최한다.

이번 보고회는 침수 피해 주민들을 위로하고 주민들의 불안감을 해소하고자 마련됐다. 이에 따라 ▲피해 주민 지원사업 안내 ▲도시 침수

예방대책 안내 ▲질의응답 등이 진행된다.

복구는 보고회에서 특별재난지역 선포에 따른 국제·지방세 납부 유예, 공공요금 감면 등 37종의 지원사항을 안내한다.

또 주택 침수 세대 및 피해 소상공인 등에게 지급될 총 63억여원 규모의 재난지원금 지급 계획을 상세히 설명해 주민들이 빠짐없이 지원금을 받을 수 있도록 할 방침이다.

아울러 서방천, 광주천, 영산강, 침단지구·건국동 일원 등 7개 권역의 침수 발생 원인과 예방 대책을 공유한다.

특히 이번 수해 피해가 극심했던 신안동 서암대로 100번길 일대의 침수 피해에 대한 자체 분석 내용을 상세 보고한다.

복구는 신안동을 가로지르는 하천인 서방천이 용봉천과 경양지천 배수구역에서 유입되는

모든 우수가 모이는 지점이어서 집중호우 시 대량의 빗물이 한꺼번에 몰려 수위가 급격히 상승, 침수가 발생한다고 분석했다.

분석 결과 보고 이후에는 현재 추진 중인 1천968억원 규모의 재해 예방사업 6건과 향후 추진 예정 사업, 영산강유역환경청, 한국농어촌공사 등 유관기관 건의사업 등 총 22개의 침수 예방사업 내용을 전달한다.

먼저 복구는 문흥동성당·복구청사거리·신안교 일원 우수저류시설 설치와 서방천 배수구역 하수도 정비 중점관리 사업을 신속히 추진할 계획이다.

풍수에 생활권 종합정비사업, 신안철교 재가설, 고속도로 배수로 신설 등 서방천 유속의 흐름을 개선하는 사업도 추가로 필요하다는 입장이다.

광주천은 서방천의 최종 방류 지점인 만큼 중장기적인 침수 피해 방지를 위해서는 수용 능력 확충이 필수적이라고 판단했다.

복구는 광주의 모든 배수가 방류되는 영산강을 수해 예방의 핵심 구간으로 꼽고 있다. 수위 상승의 원인이 되는 퇴적물 준설과 고사목 제거 등 정비사업 2건과 월산보의 고정보를 가동보로 교체하는 사업을 영산강유역환경청에 제안할 계획이다.

질의응답 시간에는 피해 주민들의 의견을 청취하고 이를 추후 피해 지원 및 침수 예방사업 추진 시 적극 반영할 예정이다.

문인 복구정장은 "주민들의 신속한 일상 회복과 실효성 있는 중장기적 침수 예방대책 추진에 복구의 모든 행정 역량을 집중하겠다"고 말했다. /인재영기자



쿨링포그 아래 휴식 낮 최고체감기온이 35도에 육박하며 폭염이 기승을 부린 18일 광주 서구 상무시민공원에서 시민들이 쿨링포그 아래에서 더위를 식히고 있다. /김예리 기자·조영권 인턴기자

'충장축제 D-50' 동구, 특별 강연

오는 22일 '시민이 만드는 축제...' 주제 김태욱 총감독·류재현 감독 강사 참여

광주 동구가 제22회 추억의 충장축제 개막 D-50을 맞아 특별 강연을 연다.

18일 동구에 따르면 오는 22일 오후 3시 청사 6층 대회의실에서 '시민이 만드는 축제, 우리가 만드는 이야기'를 주제로 특별 강연을 개최한다.

시민 주도 지역축제 문화 조성을 위한 역량 강화 차원에서 열리는 이번 강연의 강사는 김태욱 총감독과 류재현 대한민국 밤밤페스타 감독이다.

김태욱 총감독은 폭넓은 기획 경험을 바탕으로 시민 참여형 축제의 핵심 요소를, 류재현 감

독은 지역 고유의 문화적 정체성을 축제로 구현하는 방법론과 주민 주도의 지속 가능한 축제 운영 모델에 대해 각각 강연할 예정이다.

이번 특강은 충장축제에 관심 있는 시민이면 누구나 들을 수 있다.

임택 동구청장은 "지난 22년간 시민과 함께 성장해 온 충장축제는 단순한 구경거리로 제공하는 일회성 이벤트가 아니라 시민들이 직접 참여하는 축제"라며 "이번 특강을 통해 시민들이 축제 기획의 전문성을 높이고 더욱 주도적으로 참여할 수 있는 역량을 기를 수 있을 것"이라고 말했다.

한편, '제22회 광주 추억의 충장축제'는 오는 10월15일부터 닷새간 '추억의 동화'를 주제로 충장로·금남로·예술의 거리 일대에서 펼쳐진다. /인재영기자

목포해양대 총장 1순위에 최부흥 교수

국립목포해양대학교는 "최근 제9대 총장임용 후보자 온라인 투표에서 최부흥 해양경찰학부 교수가 1순위 후보로 선출됐다"고 18일 밝혔다.

국립목포해양대학교 총장임용후보자 선정 규정에 따라 목포시선거관리위원회에 위탁해 온라인으로 실시된 이번 선거에는 전체 선거인 3천10명 가운데 교원 115명, 직원 148명, 조교 20명, 학생 849명, 졸업생 10명 등 총 1천142명이 참여했다.

투표 결과 기호 2번 최부흥 교수가 53.55%, 기호 1번 양원재 항해학부 교수가 46.45%를 얻어

각각 1순위와 2순위 임용후보자로 결정됐다. 목포해양대는 연구운

리위원회를 통해 후보자 2명의 연구윤리 등을 검증한 후 결과를 교육부에 제출할 예정이다. 이후 교육부장관의 제청을 거쳐 대통령이 총장을 최종 임명한다. /목포=정해선기자

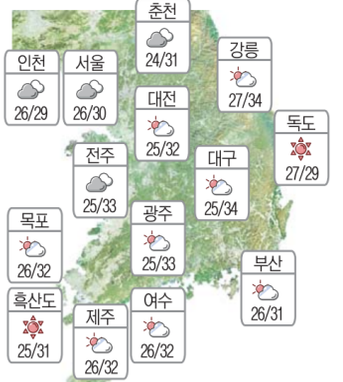
오늘의 날씨

☀해돋이 05:55 해질 19:17 🌄달돋이 01:06 달짐 16:42

●광주·전남 날씨

광주	구름조금	25/33	장성	구름조금	24/33
목포	구름조금	26/32	보성	구름조금	23/32
여수	구름조금	26/32	함평	구름조금	25/33
나주	구름조금	24/33	순천	구름조금	24/33
완도	구름조금	25/33	영광	구름조금	25/33
구례	구름맑음	24/34	진도	구름조금	24/32
강진	구름조금	24/33	흑산도	맑음	25/31
해남	구름조금	25/33	고흥	구름조금	24/33
광양	구름조금	24/34	담양	구름조금	24/33

●전국 날씨



●바다 날씨

위치	오전/파고(m)	오후/파고(m)
서해	앞바다 0.5-0.5	0.5-0.5
남부	면바다(북) 0.5-1.5	0.5-1.5
	면바다(남) 0.5-1.0	0.5-1.0
남해	앞바다 0.5-0.5	0.5-0.5
서부	면바다(동) 0.5-1.0	0.5-1.0
	면바다(서) 0.5-1.0	0.5-1.0

●물때

지역	만조	간조	만조	간조	만조	간조
목포	10:06	04:10	05:30	00:19	06:24	01:18
	23:35	15:55	18:55	11:50	19:44	12:42
		여수		녹동		

●생활정보지수

☝ 니들이 80 **🚗** 세차 80
더위 조심하세요 세차하기 좋은날

🧤 빨래 70 **🏃** 운동 50
실외건조 좋아요 실내운동 즐겨요

●주간 날씨

20일(수)	21일(목)	22일(금)
☁(25/33)	☁(24/33)	☁(25/33)
구름조금	구름조금	구름조금
23일(토)	24일(일)	25일(월)
☁(25/33)	☁(25/33)	☁(25/33)
구름조금	구름조금	구름조금

▶ 날씨안내 : 국번없이 131

안전한 광주전남

함께 만든 교통안전

교통사고 없는 세상을 위해
운전자와 함께하는 안전벨트 교통안전 캠페인

광주매일신문 배려 교통문화 실천운동 캠페인

무사고 당위성

운전할 때, **안·전·벨**을 지키면 사고가 안나고
나의 안전과 우리 지역을 위한 최고의 봉사입니다.

※ 안전벨트는 안전거리 준수, 전방주시 유지, 안전벨트 착용하고 운전하는 의미입니다.

교통사고 심각성

- 교통사고 건수**
교통사고 171,475건 발생
- 사망자**
교통사고 사망자 3,877명 발생 (하루 평균 11명 사망)
- 부상자**
교통사고 부상자 272,527명 발생 (부상비용: 158.9%)

※ 광주·전남지역 교통사고 현황 (최근 10년 기준)

무사고 운전 방법

- 01 안전거리** **안전거리 확보하기**
* 속도별 안전거리
100km/h 주행 시, 100m 이상 차간거리 유지
- 02 전방주시** **전방주시 유지하기**
전방주시 3초 안 할 경우
100km/h 주행 시,
83.3m 눈길과 주행과 동일
- 03 안전벨트** **안전벨트 착용하기**
광주·전남 최근 10년 간 교통사고 사망자
4명 중 1명 안전벨트 미착용

주관

참여기관

전라남도

광주경찰청

전라남도경찰청