



5·18정신 헌법전문수룩 촉구 결의대회
 '5·18정신 헌법전문수룩' 대한민국 민주주의의 미래를 지키는 일입니다.
 26. 2. 25. (수) 14:00, 국회 의원회관 2층 대회의실
 주최 주관 5·18정신헌법전문수룩개헌국민추진위원회
 강기정 광주광역시장이 25일 오후 2시 국회의원회관 대회의실에서 열린 '5·18정신 헌법전문수룩개헌 촉구 국민결의대회'에 참석해 참석자들과 함께 손뼉맞고 구호를 외치고 있다. /광주시제공

“원포인트 개헌 국민투표 즉각 추진하라” 5·18헌법수룩 촉구

“5·18정신을 헌법에 담지 못한 것은 민주주의에 대한 책임 회피다. 6·3지방선거와 동시에 원포인트 개헌 국민투표 즉각 추진하라”

25일 오후 2시 국회의원회관 대회의실. 전국에서 모인 시민들의 '5·18정신 헌법전문수룩'에 대한 외침은 뜨거웠다. 이들은 5·18정신을 헌법전문에 담아 대한민국 민주주의의 근간을 바로 세우야 한다고 외쳤다.

광주광역시(시장 강기정)는 전국 시민사회단체, 5·18단체, 전라남도 등이 참여한 '5·18정신헌법전문수룩개헌국민추진위원회'(이하 추진위) 주최로 25일 국회의원회관 대회의실에서 '5·18정신 헌법전문수룩 개헌 촉구 국민결의대회'를 개최했다고 밝혔다.

이날 결의대회에는 강기정 광주시장을 비롯해 우원식 국회의장, 정청래 더불어민주당 대표, 조국 조국혁신당 대표, 김영록 전남지사, 5·18단체 대표, 시민사회단체

25일 국회서 국민결의대회... 정당, 5·18단체 등 500여명 참가
 국민투표법 개정·개헌특위 구성 등 지체없는 개헌 결의문 발표

대표 등 500여 명이 참석했다. 추진위는 결의문에서 “5·18민주화운동은 한국을 넘어 세계 민주주의를 쟁취한 중요한 역사이다”며 “그럼에도 5·18정신은 아직까지 대한민국 헌법 전문에 명시되지 못했다. 이는 국가가 어떤 역사 위에서 있는지 분명히 밝히지 못한 헌법적 공백이며 민주주의에 대한 책임 회피다”라고 주장했다.

추진위는 이어 “국회와 정부가 지금도 결단하지 않는다면, 이는 시민의 희생을 세우진 민주주의를 외면하는 역사적인 책임으로 기록될 것”이라며 “참목과 유보는 중립이 아니라 방기다”라고 강조했다.

추진위는 5·18정신의 헌법전문 수룩을 위한 조치로 ▲6·3지방선거와 동시에 원포인트 개헌 국민투표 추진 ▲국민투표법

각각 개정과 국회 개헌특별위원회 구성 ▲5·18 역사왜곡 근절을 위한 5·18특별법 처벌조항 강화와 5·18 정신계승을 위한 후속 법 제정 등을 요구했다.

이부영 자유인론실천재단 이사장(전 국회의원)은 “5·18정신 헌법전문 수룩 당위성”을 주제로 한 강연에서 “80년 5월 광주 이후 한국의 민주화운동은 광주에 진 빛을 갠기 위한 몸부림이었다”며 “광주정신이 우리나라의 민주주의를 굳건히 세우고 세계에서 빛나고 있음을 기억하기 위해 반드시 5·18정신을 헌법에 담아야 한다”고 강조했다.

우원식 국회의장은 “국민 여론조사에서 압도적 다수가 헌법개정과 5·18수룩에 찬성했다. 대통령은 개헌을 통한 5·18정신 헌법전문수룩을 수차례 약속했고, 국회는

광주시, 3·1절 기념식 전남 22개 시군 함께 한다
 3월 1일 시청 시민홀서... 독립유공자 유족 등 200여명 참석
 통합 의미 담아 전남 22개 시군민 독립선언서 낭독 영상 상영

광주광역시(시장 강기정)는 오는 3월 1일 오전 10시 시청 1층 시민홀에서 독립유공자 유족, 광복회원, 각계 기관·단체장, 시민 등 200여 명이 참석한 가운데 '제107주년 3·1절 기념식'을 개최한다.

특히 올해 기념식은 전남 22개 시·군의 도민들이 영상으로 독립선언서를 낭독, 광주전남 통합의 의미를 담아낸다. 이들이 한목소리로 독립선언서를 낭독하는 영상은 광주와 전남이 역사적 뿌리를 함께 온 공동체임을 상징적으로 보여주며, 3·1운동의 연대와 자주정신을 오늘의 상상과 통합의 가치로 확장하는 의미를 담는다.

영상 상영에 이어 기념식장에서는 광주시민 5명이 독립선언서를 직접 낭독해 광주·전남이 함께 계승해 온 독립의 정신을 되새긴다. 이를 통해 과거의 항일 독립운동 정신이 오늘의 지역 통합과 미래 세대의 책임으로 이어지는 메시지를 전할 예정이다.

기념식은 오프닝 영상, 국민의례, 3·1운동 경과보고, 독립선언서 낭독, 유공자 표창, 기념사, 기념공연, 만세삼창 순으로 진행된다. 행사 전 과정은 광주시 인터넷방송 '헬로광주'와 유튜브를 통해 생중계된다.

국민의례 중 애국가에는 폐교 위기 속에서도 학교를 지켜가고 있는 중앙초등학교 학생들과 광주시립합창단이 함께 제창한다. 기념공연에는 순천시립소년소녀합창단이 참여해 '대안이 살았다', '아름다운 나라'를 합창하며 자주독립의 의미와 광주·전남 상생의 메시지를 전한다.

만세삼창은 3·1운동 당시 전주에서 독립선언서를 배포하다 체포돼 옥고를 치른 민영진 애국지사의 손자이자 광복회 광주시지부 부부지회장인 민수용 씨가 맡는다. /전광훈 기자

광주·전남 선관위 “3월 5일부터 딥페이크 영상 금지”

광주·전남 시·도선거관리위원회가 6·3 지방선거를 앞두고 선거일 90일 전인 3월 5일부터 제한·금지되는 행위 등을 정당·입후보예정자, 지방자치단체 등에 안내하고 예방·단속 활동을 강화한다고 26일 밝혔다.

공직선거법상 금지되는 행위는 인공지능(AI) 기반 딥페이크 영상 등을 이용한 선거운동을 비롯해 출판기념회와 의정보고회, 정당·후보자 명의를 나타내는 광고 등이다.

특히, AI 기술 등으로 만든 딥페이크 영상·음향 등은 제작·편집·유포·상영·게시할 수 없다.

의정보고회 등의 경우는 자신의 의정 활동을 문자메시지, 카카오톡 등 SNS를 이용해 상시 전송할 수 있고, 인터넷 홈페이지 등에도 의정보고서를 상시 게시할 수 있다.

한편 선거에 입후보하려는 공무원, 지방공사·지방공단 등의 상근 임원, 공직선거관리 규칙에서 정하는 언론인 등은 3월5일까지 그 직을 그만뒀어야 한다. 다만, 지방자치단체장 또는 지방의회 의원이 그 직을 가지고 해당 지자체에 입후보하는 경우에는 사직하지 않아도 된다. /뉴스시스

건물위생관리사 1급
환경관리전문가 1급

유한드론솔루션

건물의 외벽, 외부 유리창 등 청소는 선택이 아닌 필수!
 건물 수명을 연장하고 에너지 효율과 가치를 지키는 최적의 기술 투자입니다.

- 1. 건물의 외벽은 건물의 얼굴이자 방어막입니다.
- 2. 미세먼지, 매연, 산성 오염물은 빗물로 제거되지 않고, 외장재에 달라붙어 변색·부식·균열·누수를 유발합니다.
- 3. 오염 방치를 그대로 두면 단열 성능 저하와 유지보수 비용 증가로 이어집니다.
- 4. 건물 이미지와 자산가치에도 직접적인 영향을 미칩니다.
- 5. 정기적인 외벽청소는 선택이 아닌 필수!

유한드론솔루션
YUHAN DRONE SOLUTION

유한드론솔루션
YUHAN DRONE SOLUTION

서비스 분야 및 장점

고층건물 외벽, 유리창 청소

- 대상 : 아파트(준공청소/관리, 유지보수 등), 오피스텔, 빌딩, 호텔, 병원, 대형커머 외부
- 로프 비계 설치 없이 간단하게 즉시 세척 가능
- 인명사고 위험 요소 완전 제거(중대재해 관련 안전에 최적화된 방법)
- 상황에 따라 고압, 저압 분사로 균일하고 깔끔한 세척
- 친환경 세정제로 오염·변색 최소화, 효과적인 건물 유지관리 및 보수 최적화

유리창 드론 청소

- 대상 : 오피스, 대형상가, 병원, 공공건물 등 건물 외부
- 저압 분사(퓨어워터) 분사로 유리 손상 방지
- 미세 오염·먼지 제거, 투명도 향상
- 카메라 실시간 모니터링으로 품질 관리
- 신속 시공으로 영업 중단 최소화

발전소·설비 청소

- 대상 : 태양광, 수력, 화력, 냉각탑, 변전소 등
- 비접촉 방식으로 설비 손상 위험 '0'
- 드론 자동비행으로 균일한 세척 품질
- 발전 효율 연평균 5~15% 향상 효과
- 설비 가동 중에도 세척 가능

공장 외벽 청소

- 대상 : 산업단지, 물류센터, 제조공장, 식품공장 등
- 기름때, 분진, 오염물 완전 제거
- 광범위한 벽면도 단시간 내 시공
- 도장면 손상 없는 비접촉 세척
- 고소장비 비용 절감

태양광 패널 청소

- 대상 : 옥상형, 산지형, 발전소형 태양광 설비
- 오염 제거로 발전량 10~20% 향상(지역환경, 오염도에 따라 차이있음)
- 당시의 독창적인 퓨어 워터를 사용하여 물자국이 전혀 남지 않음
(※ 지하수 사용 시 석회, 미네랄 등으로 물자국 남음)
- 표면 손상 없는 저압 미세분사 방식
- 드론 촬영으로 점검 및 관리 데이터 제공
(태양광 100kw 당 연 평균 최소 약 150만원~최대 700만원 발전소익실현 가능)

시공 전후 사진

문의 0507-1491-1677

광주광역시 북구 문화소통로180. 1층 101호 yuhan_drone1@naver.com yuhandrone_solution