

민주당 8년 만에 하원 탈환? 투표율 관건

미국 중간선거 D-1

미국 도널드 트럼프 대통령 국정 수행에 대한 중간평가 성격이 짙은 11·6 중간선거가 하루 앞으로 다가왔다.

트럼프 대통령 임기 반환점을 앞두고 실시되는 중간선거에서는 상원 100석 중 35석, 하원 435석 전체, 주지사 50명 중 36명이 새로 선출된다.

선거 구도는 일찌감치 '친(親)트럼프 대 반(反)트럼프'로 짜여, 그 결과가 트럼프 대통령 국정운영의 성적표가 될 전망이다. 승패에 따라 트럼프 대통령 특유의 '마이웨이' 행보가 가속할 수도, 제동이 걸릴 수도 있다.

막판 판세를 보면, 상·하원을 모두 차지한 공화당이 하원은 민주당에 넘겨줄 가능성이 크다. 민주당이 2010년 이후 8년 만에 하원을 탈환하는 청신호가 켜진 것이다. 상원은 공화당이 힘겹게 수성할 것

공화당 15개 지역구 민주당 우세·31곳 경합... 23석 이상뎀 다수당 '샤이 트럼프' 결집... 전통적으로 낮은 非백인·젊은층 투표율이 변수

로 보인다. 하원의 경우 민주당은 지금보다 23석 이상을 보태면 과반(218석)을 차지하며 다수당에 등극한다.

지난 3일(현지시간) CNN방송의 하원 판세 분석에 따르면 현재 공화당이 차지한 15개 지역구의 판세가 민주당에 기운 가운데 31개 지역구에서 양당이 경합하고 있다. 이들 경합지 중 공화당 30곳, 민주당 1곳이 현역의원 지역구여서 공화당 의석수가 줄어들 가능성이 큰 상황이다.

CNN방송은 "민주당이 경합 선거구에서 3분의 1만 승리해도 가뿐히 과반을 차지할 수 있다"고 민주당 승리를 점했다.

민주당 바람, 이른바 '블루 웨이브'가 거세게 불고 있으나 상원을 뒤집어엎는 데까진 미치지 못할 것이라는 게 전문가들의

분석이다. 현재 상원 100석 중 공화당은 51석, 민주당은 49석을 차지하고 있어 민주당이 2석만 빼앗아오면 지배 권력을 쥐게 된다. 그러나 이번 선거에서 새로 뽑는 35석 가운데 26석이 민주당 의석이고, 공화당 의석은 9석에 그친다. 즉, 민주당으로선 기존 의석을 모두 지키고 2석을 더 보태야 다수당이 되는데, 그러기에는 힘이 부친다는 것이다.

'리얼클리어폴리틱스'에 따르면 이날 현재 상원의 예상 의석수는 공화당이 50석, 민주당이 44석을 각각 확보한 가운데 6곳이 '경합'으로 분류돼 있다.

중간선거의 남은 최종 변수는 '투표율'이다. 민주당 바람이 부는 모습이지만 개표합의 뚜껑을 열어보기 전에는 결과를 장담

할 수 없다는 것이다. 비(非)백인과 젊은 층으로 대표되는 민주당 지지자들의 투표율이 전통적으로 낮기 때문이다. 게다가 중간선거가 '트럼프 찬반투표'로 치달으면 서 겉으로 드러내놓고 지지하지 않지만 조용히 투표장으로 향하는 이른바 '샤이 트럼프'가 지난 대선에서처럼 결집할 가능성도 충분히 있다는 것이다.

투표 열기는 역대 최고로 달아올랐다. 뉴욕타임스(NYT)는 지난 1일 현재 미 유권자 중 2800만 명이 사전투표(부재자투표 포함)를 마친 가운데 테네시주를 포함한 18개 주와 수도 워싱턴DC에서는 2014년 중간선거의 최종 사전투표자 수를 이미 넘어섰다고 전했다.

/연합뉴스

신임 북방경제협력위원회 권구훈 골드만삭스 전무



청와대는 4일 대통령 직속 북방경제협력위원회 신임 위원장으로 권구훈(56·사진) 골드만삭스 아시아 담당 선임 이코노미스트(전무)를

위촉했다고 밝혔다.

북방경제협력위원회는 문재인 정부의 한반도 신경제지도 구상 및 신북방정책 구현을 목표로 동북아 및 유라시아 지역 국가와의 교통·물류·에너지 분야 연계성 강화 활동을 하는 위원회다.

초대 위원장인 송영길 의원이 지난 7월 24일 민주당 8·25 전당대회를 앞두고 사임한 뒤 석달여 만에 후임 위원장 인선이 이뤄진 셈이다.

권 신임 위원장은 진주고와 서울대 경제학과를 거쳐 미국 하버드대에서 경제학 박사 학위를 받았다.

ABN 암로(AMRO) 은행 런던지점 선임연구원으로 일한 뒤 국제통화기금(IMF) 모스크바 사무소 부소장을 역임하며 러시아를 무대로 활동한 바 있다.

이후 IMF 선임 이코노미스트를 거친 후 2007년 골드만삭스에 입사했다.

권 신임 위원장은 지난 2015년에는 재단법인 통일과 나눔에서 운영하는 '통일 나눔 펀드' 기금운용위원회 위원으로도 합류했다.

/임동욱 기자 tuim@kwangju.co.kr



남북 민화협, 금강산 공동행사 남북 민화협이 지난 3일 금강산에서 개최한 남북 공동행사에서 김홍걸 남측 대표상임의장과 김영대 북측 회장 등 주요 관계자들이 대화를 나누고 있다. /연합뉴스

남북, GP에 황색기 계양... 시범철수 개시

남북이 시범철수 대상인 각각 11개의 전방 감시초소(GP)에 황색기를 계양하는 것으로 GP 시범철수 절차를 개시했다.

국방부에 따르면 남북은 4일 오전 시범철수 대상 GP를 명확히 식별하기 위해 해당 GP에 가로 4m, 세로 3m 크기의 황색기를 계양했다.

국방부 당국자는 "황색기 계양과 함께 GP 시범철수 절차가 시작됐다"며 "황색기

계양은 남북 군사당국이 상호 GP 철수 진행 상황을 명확히 관측, 확인해 나감으로써 상호 신뢰와 투명성을 제고하기 위한 조치"라고 설명했다.

앞서 남북은 지난 1일부터 서해 군 통신선을 통해 GP 시범철수를 위한 절차 등을 협의해왔다.

국방부는 "앞으로 남북 군사당국은 11월 말까지 GP 병력·장비 철수 및 완전파괴 조

치를 완료하고, 12월 중 상호 검증절차 등도 완료할 수 있도록 공동의 노력을 지속 경주해 나갈 것"이라고 밝혔다.

남북은 '9·19 군사합의서'를 통해 올해 말까지 남북 각각 11개의 GP를 시범 철수하기로 합의한 뒤 지난달 26일 판문점에서 열린 제10차 장성급회담에서 이날 말까지 시범철수 대상 GP를 완전히 파괴하기로 합의했다.

/연합뉴스

전남도, 친환경 수소에너지 산업 육성 박차

특별 세미나 열려

전남도가 미래 먹거리인 '친환경 수소 에너지 산업' 육성에 나섰다.

4일 전남도에 따르면 지역 신성장동력 산업 확보를 통한 미래 먹거리 창출을 위해 '친환경 수소에너지 생태계 조성'을 위한 특별 세미나를 지난 2일 여수 엑스포 컨벤션센터에서 개최했다.

이번 세미나는 주승용 국회 부의장과 이용주·최도자 의원, 여수시, 한국건설생활환경시험연구원(KCL)이 공동 개최했으며, 여수석유화학산업단지 내 수소 관련 업체 관계자 등 산·학·연 수소 관계자 200여명이 참석했다.

세미나는 홍성안 광주과학기술원 석좌교수의 '에너지 전환과 수소사회 그리고 전남의 수소산업 발전 방향' 발표를 시작으로, 신재형 수소융합얼라이언스 추진단장의 '우리나라 수소경제 현황 및 수소 경제 이행 방안' 특강이 이뤄졌다.

또 이봉주한동대 첨단그린에너지환경과 교수가 '전자오븐과 이산화탄소를 이용한 수소생산 기술'을, 윤창원 한국과학기술연구원 책임연구원이 '수소에너지 활용 극대화를 위한 대용량 수소저장기술 개발현황'을 주제로 각각 강연했다.

이를 통해 최근 수소산업의 국가정책과 기술개발 동향, 전망 등을 공유하고 관련 정책을 논의했다.

최근 기후변화 대응을 위한 전 세계적 온실가스 감축 노력과 국내 신재생에너지 확대 정책에 따라 수소산업도 발 빠르게 변화하고 있다. 정부에서도 혁신성장 가속화를 뒷받침하는 수소경제-인공지능(AI)-데이터경제 등 3대 전략투자 분야 중 하나로 선정된 수소경제 사회 조성 계획을 발표했다.

이에 따라 전남도는 지역 특성이 반영된 친환경 수소산업 육성을 차질없이 준비한다는 방침이다.

/박정욱 기자 jwpark@kwangju.co.kr

이길형 2019광주디자인비엔날레 총감독 위촉

광주시는 2019년에 개최되는 제8회 2019광주디자인비엔날레총감독에 이길형(64·사진) 홍익대 부교수를 지난 2일

자로 위촉했다. 우리나라를 대표하는 디자인 전문가로 꼽히는 이길형 신임 총감독은 홍익대에서 응용미술과 학사와 동 대학원 광고홍보를 전공했으며, 현재 홍익대 디자인콘텐츠대학원 광고디자인 부교수를 역임하고 있다.

2010세계디자인수도 서울, 카자흐스탄 국립박물관, 2017아스타나 엑스포 한국관 기획 및 연출 등 풍부한 실무 경험



과 전시 경험을 갖고 있어 2019 광주디자인비엔날레를 성공적으로 이끌 적임자로 평가 받고 있다.

또 사단법인 한국디자인단체총연합회 회장을 역임하고, 학계와 산업계를 넘나들며 폭넓은 국내외 네트워크를 보유하고 있는 것으로 알려졌다.

/윤현석 기자 chadol@kwangju.co.kr

'국민배우' 신성일 별세

'국민배우' 신성일(사진)이 4일 새벽 폐암으로 타계했다. 향년 81세.

〈관련기사 19면〉

신성일은 지난해 12월부터 화순의 한 요양병원에서 치료를 받아왔다.

1960~1970년대를 풍미한 신성일은 고(故) 신상옥 감독의 '로맨스 빠빠'(1960)로 스크린에 데뷔한 뒤 '맨발의 청춘', '별들의 고향' 등 숏한 흥행작을 남겼다.



지난해 12월 항암치료 중 광주일보와 만난 고인은 "희망을 갖고 암을 이겨내야겠다"는 의지를 내비치기도 했다.

장례식은 서울아산병원 장례식장에서 영환장으로 엄수된다. 유족으로 부인 엄영란과 석현·경아·수희씨 등 3자녀가 있다. /백희준 기자 bhj@kwangju.co.kr

★투자자 모집★

- 경매 입찰/낙찰 물건
 - 연 30%이상 수익가능
 - 소유권/근저당으로 채권보장
- (주)오천경매.010-3605-5000

임야

지분물건/문중산 환영
바로합니다.010-6834-7400

광주광역시 인구조번복지협회 광주전남지회

함께하면 돈돈독아 성공비법

직장난치문화 제도법
수퍼맘 방지법
육아대 지지법
돈돈독아 동참법

저출산으로 인한 인구구조불균형개선
광주광역시 저출산극복사회연대회의가 함께 합니다

부실채권 못받은 돈 회수

판결문, 공증·공사대금·각서·운송료 차용증·거래장부·계약서·입금 내역
녹취등 각종채권상당

▶ 절대 선수금, 출장비용 없음 ◀
(재산조사비, 법적비용은 필요에 따라 발생될 수 있음)

- 채무자 재산, 신용·주거래은행·차량등 파악
- 실거주지 파악가능
- 법인회사 부도시 회수 가능
- 전국 68개 점포로 전국가능

▶ 국가신용관리사가 직접관리 ◀
선수금만 주고 돈도 못 받고 계신분들이 많으나 당사는 여러분의 재산을 회수한 후 수수료를 받고 있습니다.
당사는 내재산이다라는 마음으로 항상 최선을 다하고 있습니다.
(24시간 상담가능)

새한신용정보(주)

010-6833-1600
직통전화 062)513-4306

풍수 사주 > 수강생 수시 모집 및 상담

풍수와 사주(명리)를 한번에~
구슬이 세말이라도 꿰어야 보배이듯 두 가지를 동시에 해결할 수 있는 이번 기회를 절대 놓치지 마십시오!

개강 (초급 및 중급)

- 일 시 : 2018. 10. 30(화) 오후7시
- 장 소 : 심미운기풍수지리학회 교육장 (무등로478-1 : 신수오거리 → 무등산방향입구 우측2층)
- 수강료 : 풍수 + 사주 15만원(매월)

공개강좌

- 일 시 : 2018. 10. 23(화) 오후7시
- 장 소 : 상동(심미운기풍수지리학회교육장)
- 대 상 : 누구나 (선착순 0명)

컨설팅(전문상담) 분야

- 천기비법 대 공개
- 기감풍수 비법 교육
- 분묘, 이장, 납골 및 수목장 수맥파 중화
- 음택, 양택의 풍수 감정 및 비보
- 사업(장사) 부진의 풍수적 진단
- 사주 교육 및 감정(사주, 궁합, 택일 등)
- 작명(신생아, 개명, 상호 등)

심미운기풍수지리학회
010-3146-6370 / 010-2246-1508

2019학년도 전남대학교 전기 산업대학원 석사학위과정 신입생 모집

전남대학교 산업대학원
21세기 글로벌 엔지니어 리더에 도전하십시오!!
직장인을 위한 야간 강의 실시 [주~2회, PM 7~11시]

■ 지역의 산업 발전을 선도하기 위한 지식 창조 대학원
-정규 공학석사 학위과정 졸업 후 박사과정 진학 가능
-학점이수(30학점)로 석사학위 취득 가능(無 논문제)
-본인 업무와 연관된 주제 학위논문 작성으로 실용적 연구능력 함양과 특허출원 가능
-졸업 후 관련분야 연구 및 과제 수행으로 산학간 연구네트워크 구축

■ 세계화, 정보화 시대에 걸 맞는 알찬 교육 프로그램 제공
-창의적 공학설계, 공학프로그램 등 혁신적인 교육과정 시스템 운영
-첨단기자를 활용한 효과적인 학습자 중심의 교육 실시

■ 전형일정

구분	일정
입학원서 작성	2018. 11. 05.(월) ~ 11. 19.(월) 09:00~18:00
입학원서 접수 (제출서류 포함)	우편 2018. 11. 05.(월) ~ 11. 19.(월) 09:00~18:00 (마감일 도착분까지 유효) 창구 2018. 11. 05.(월) ~ 11. 19.(월) 09:00~18:00
전형일정	2018. 12. 04.(화) 10:00 ~
합격자발표	2018. 12. 20.(목) 11:00(산업대학원 홈페이지)

■ 모집학과
건축공학/기계공학/산업공학/재료공학/전기전자컴퓨터공학/토목공학
화학공학/환경에너지공학/신환경정보융합/식품-외식산업학/지역환경자원공학
전자컴퓨터공학(계약학과)

■ 문의
전남대학교 산업대학원 [전화] 062-530-1607 [팩스] 062-530-1942
※ 자세한 내용은 홈페이지 http://gsit.jnu.ac.kr/에서 확인하시기 바랍니다.

전남대학교 산업대학원
GRADUATE SCHOOL OF INDUSTRY TECHNOLOGY CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY