

높이뛰기 우상혁 '은빛 도약'... 세계선수권 첫 준우승

2m35 기록... 2m37 넘은 세계 최강 바심 벽 못 넘어 2011년 경보 김현섭 銅 이후 세계선수권 최고 성적

‘스마일 점퍼’ 우상혁(26·국군체육부대)이 한국 육상 사상 최초로 세계육상선수권대회 메달을 획득했다. 우상혁은 19일(한국시간) 미국 오리건주 유진의 헤이워드 필드에서 열린 2022 세계육상선수권대회 남자 높이뛰기 결선에서 2m35를 기록해 2위에 올랐다. 2m35를 2차 시기에 넘은 우상혁은 2m37에서 ‘현역 최강’ 무타즈 예사 바심(31·카타르)과 금메달을 놓고 경쟁했다. 우상혁은 2m37을 1차 시기에 넘지 못하고, 바심은 2m37을 1차 시기에 뛰어넘었다. 그러자 우상혁은 패스한 뒤 2m39에 도전하는 쪽을 택했다. 2m39에서 첫 시도에 실패한 우상혁은 두 번째 도전에서도 바를 넘지 못하면서 은메달이 확정됐다. 바심은 2017년 런던, 2019년 도하 대회에 이어 세계선수권 남자 높이뛰기 3연패에 성공했다. 은메달은 한국 육상의 세계선수권대회

역대 최고 성적이다. 한국 선수가 세계육상선수권에서 메달을 딴 것은 2011년 대구 대회 남자 경보 20km에서 동메달을 딴 김현섭에 이어 우상혁이 두 번째다. 트랙·필드 종목으로 범위를 좁히면 세계선수권 메달은 우상혁이 최하다. 올해 3월20일 세계실내육상선수권대회에서 2m34를 뛰어넘고 한국 육상 사상 첫 세계실내선수권대회 메달을 금빛으로 물들인 우상혁은 올림픽 다음으로 큰 무대로 여겨지는 실외 세계선수권에서 또 한국 육상의 역사를 새로 써냈다. 2m35는 우상혁이 올해 2월6일 체코 후스토페체에서 열린 실내 대회에서 작성한 한국기록인 2m36에 단 1cm 모자란 기록이다. 대한육상연맹은 남자 높이뛰기 실내와 실외를 구분하지 않고 통합해 집계한다. 아울러 지난해 도쿄올림픽에서 작성한 우상혁의 실외 개인 최고 기록에 타이틀을 이루는 것이다.



우상혁이 18일(현지시간) 미 오리건주 유진의 헤이워드 필드에서 열린 세계육상선수권대회 남자 높이뛰기 결선 경기를 치르고 있다. 우상혁은 2m35를 넘어 한국 육상 높이뛰기 최초로 세계선수권 은메달을 목에 걸었다.

이번 대회 금메달을 목표로 삼은 우상혁은 폐조의 컨디션을 뽐냈지만, 현역 최강인 바심을 넘기에는 조금 부족했다. 바심은 남자 높이뛰기 역대 2위 기록인 2m43을 보유하고 있는 최강자다. 지난해 여름 도쿄올림픽 금메달도 그의 차지였다. 도쿄올림픽 공동 1위에 오른 장마르크

탐베리(30·이탈리아)가 예선에서 2m25, 2m28을 모두 3차 시기에 넘는 등 컨디션이 썩 좋지 않은 모습을 보여 이날 결선은 우상혁과 바심의 2파전으로 예상됐다. 2m30까지 우상혁과 바심은 한 차례의 실패도 없이 순항했다. 늘 긍정적인 마인드로 경기에 임하는 우

상혁은 선수 소개 때 카메라를 향해 거수경례를 한 뒤 “가자”라고 외치며 선전의지를 다졌다. 우상혁은 모든 높이를 첫 번째로 시도해도 다소 부담감이 있을 수 있었지만, 감성장을 앞세워 흔들림없이 도약을 이어 갔다. 첫 번째 높이인 2m19에서 가장 먼저 도

약에 나선 우상혁은 1차 시기에 가볍게 넘은 후 뽀빠이 포즈를 취해 보이며 활짝 웃었다. 2m24도 완벽하게 넘은 우상혁은 2m27을 1차 시기에 가볍게 성공하고는 재차 “가자”를 외치며 기세를 끌어올렸다. 2m30을 1차 시기에 뛰어넘은 선수는 우상혁과 바심, 켈비 매튜언(26·미국), 안드리 프로첸코(34·우크라이나) 등 4명이었다. 우상혁은 2m33에서 1, 2차 시기 모두 실패했다. 모두 다리가 바에 닿았다. 우상혁은 탄식하며 아쉬워했지만, 미소는 떠나지 않았다. 부담이 적잖은 상황에서 3차 시기에 나섰음에도 우상혁은 2m33을 깔끔하게 넘는 데 성공했다. 그는 두 주먹을 불끈 쥐며 포효했다. 2m35에 도전한 우상혁은 1차 시기에 바가 허벅지에 살짝 닿으면서 성공하지 못했다. 2m37을 1차 시기에 넘지 못한 우상혁은 프로첸코가 2m37 첫 시도에서 실패, 은메달을 확보했다. 바심은 2m37을 1차 시기에 성공하자 우상혁은 2m37을 패스했다. 2m39에서 먼저 도약에 나선 우상혁은 두 차례 시도를 모두 실패해 은메달이 확정됐다. 스카이다일리/뉴시스

소유진·임혜영·박란주, '82년생 김지영' 된다

9월1일~11월13일 백암아트홀 연극 무대 올라

배우 소유진, 임혜영, 박란주가 '82년생 김지영'이 된다. 19일 제작사 스포트라이트·문화아이콘은 오는 9월 막을 올리는 연극 '82년생 김지영'의 캐스팅을 공개했다. 태어나면서부터 공공연한 차별 속에 성장하고, 어른이 돼선 출산과 육아로 인해 원치 않게 경력에 단절된 채 고단한 오늘을 반복하고 있는 '김지영' 역은 소유진, 임혜영, 박란주가 연기한다. 드라마 '내사랑 치유기', 연극 '리어왕', '꽃의 비밀' 등 장르를 넘나들며 활동하는 소유진은 결혼과 육아의 경험을 녹여 낸 섬세한 캐릭터 해석을 보여 줄 예정이다. 뮤지컬 '레베카', '첼렌댄스 가이드' 등 많은 작품에서 맑은 목소리로 사랑받은

임혜영은 오랜만에 소극장으로 돌아와 첫 연극 무대에 도전한다. 여기에 뮤지컬 '쇼맨', '포미닛' 등으로 실력을 인정받고 있는 박란주도 가장 어린 김지영으로 함께한다. 어느 날 다른 사람으로 변해 버리는 이상 증세를 보이는 지영을 위해 그녀의 삶을 되짚어 나가며 원인을 찾으려 애쓰는 평범한 남편 '정대현' 역에는 김승태, 김동호가 출연한다. 김지영의 어머니 '오미숙' 역에는 송영숙과 최정화, 김지영의 아버지 '김현식' 역에는 홍성춘과 권태건이 나선다. 또 김지영의 언니 '김은영' 역은 도올희와 안솔지, 김지영의 회사 동료인 '최재욱' 역은 김원복과 장두환이 맡는다. 연극 '82년생 김지영'은 2016년 발간 후



연극 '82년생 김지영' 캐스팅 포스터. (왼쪽 위부터) 김지영 역의 소유진, 임혜영, 박란주, 정대현 역의 김승태, 김동호, 오미숙 역의 송영숙, 최정화.

국내에서 130만부 넘게 판매되고, 미국과 일본을 포함해 30여개국에 수출된 동명의 베스트셀러를 원작으로 한다. 소설의 인기를 바탕으로 2019년 개봉한 영화 역시 국내 관객 367만명을 기록했다.

제23회 김소영 연극상을 받은 안경모 연출과 제4회 한국뮤지컬어워드 작품상을 받은 김가람 작가의 공동작업으로 탄생한다. 9월1일부터 11월13일까지 서울 삼성동 백암아트홀에서 공연한다.

"데이트 1회 5억"... 맹승지, 스폰서 제안에 불쾌감

개그우먼 맹승지가 스폰서 제안 메시지에 대해 불쾌감을 드러냈다. 맹승지는 18일 인스타그램에 "더위 먹은 사람"이라는 글과 함께 사진을 올렸다. 사진에는 맹승지에게 스폰서를 제안하는 문자 내용이 담겼다. "한 달에 2~4회, 한 번에 1~2시간 정도 데이트가 가능할지 조심스럽게 여쭙는다. 만나 볼 때마다 부족하지 않게 챙겨

드리겠다"고 했다. 또 다른 누리꾼은 "의뢰가 잡혀 연락을 드린다. 현재 한국에 거주하시는 중국계 싱가폴 재벌가 20대 남성분께서 그쪽 픽해서 연락드린다. 데이트 1회 5억 정도 드릴 수 있다고 한다"고 했다. 이에 맹승지는 "5억은 어려운 곳에 기부하러"고 일침을 날렸다.



개그우먼 맹승지가 스폰서 제안 메시지에 대해 불쾌감을 드러냈다. 인스타그램 캡처



나의 건강 타임포인트 리턴업

Returnup

남자의 건강기능식품

CJ 전립소

전립선 건강은 물론, 정상적인
면역기능, 항산화, 에너지 활력까지!
100% 미국산 소팔메토

No. 1

10년 연속
판매 1위



1회 분량 : 1캡슐(500mg)
총 60회 분량
1회 분량 당 함량 : 열량 0 kcal, 탄수화물 0g(0%), 단백질 0g(0%), 지방 0g(0%), 나트륨 0mg(0%), 포도당 0g(0%), 총 지방산 0g(0%), 총 지방산(Lauric acid) 89.6mg(100%), 로스산(Lauric acid) Bz 1.4mg(100%), 비타민B1 1.2mg(100%), 비타민 B2 2.4mg(100%), 비타민B6 1.5mg(100%), (58%), 셀레늄 30µg(55%)

※ (인)의 수치는 1일 영양성분기준치에 대한 비율

권장섭취량 및 섭취방법 1X(1+1)
1일 1회, 1회 1캡슐을 충분한 물과 함께 섭취하십시오.



CJ 전립소
소팔메토 파워

맨케어파워 옥타코사놀 3개월분 증정

CJ제일제당 건강카운셀러
지금 바로 전화주세요

080-777-6655

※ 09-18 식품의약품안전처 생산실적 기준