

전남어촌특화센터 '기업-어촌 상생' 첫 성과

여수 안포마을-(주)별교꼬막 피조개 공급 체결...매년 120~150t 매입키로

지역 기업과 전남 어촌이 손을 잡고 '상생'의 길을 새로 개척했다.

판로가 막혀 폐기 처분 위기에 처했던 피조개를 지역 기업이 시가로 매입해 가공, 소비자에게 저렴하게 판매하기로 약속해 시름에 잠겼던 어민들의 얼굴에는 환박웃음이 번졌다. 어민들은 안정적인 수익을 보장받고, 청정지역 수산물에 중점을 둔 것이 꾸준히 공급받게 된 기업은 원활한 공장 가동이 가능해졌다.

18일 전남어촌특화지원센터에 따르면 이날 오전 여수 안포마을 공동식당에서 이희한(58) 안포마을 어촌계장과 서흥석(49) 어업회사법인 (주)별교꼬막 대표가 '피조개 생산 공급 계약'을 체결했다.

이날 행사에는 나인섭(38) 이사, 박홍순(60) 감사, 김덕순 (주)별교꼬막 이사 겸 전남어촌특화지원센터 자문위원 등이 참석했다. 계약에 따라 (주)별교꼬막은 매년 안포마을이 생산하는 피조개 250~300t 가운데 절반 정도를 1kg당 6500~8000원에 매입하게 된다. 안포마을은 나머지 피조개는 전남특화지원센터의 안테나숍, 심심장터 등 6차 산업화(1, 2, 3차 산업을 복합해 농가에 높은 부가가치를 발생시키는 산업) 사업에 사용하게 된다.

안포마을은 이날 계약 체결로, 판로를 찾지 못해 폐사가 진행되던 피조개를 팔아 연간 5억원 이상의 수익을 창출할 수 있게 됐다. (주)별교꼬막도 청정지역의 피조개를 공급받아 가공상품을 생산, 유럽이나 일본 수출을 통해 부가가치를 높일 방침이다.

이희한 어촌계장은 "지난해 종패를 뿌리고 올 초 2억4000만원어치를 판매한 뒤 전혀 매출이 없었다"며 "계속 폐사가 진행되고 있어 초조했는데, (주)별교꼬막과



18일 오전 여수 안포마을 공동식당에서 서흥석 (주)별교꼬막 대표이사, 이희한 안포마을 어촌계장, 김덕순 (주)별교꼬막 이사, 박홍순 안포어촌계 감사(왼쪽부터) 등이 '피조개 생산 공급계약'을 체결하고 있다. <전남어촌특화지원센터 제공>

여수 안포마을
특산물 피조개 판로 찾아
년 5억원 수익 창출 기대

(주)별교꼬막
신선한 수산물 안정적 확보
가공품 유럽 등 수출 계획

전남어촌특화지원센터로 인해 큰 성과를 냈다"고 말했다.

피조개를 생산하는 안포마을은 그동안 도매업체가 중간마진을 지나치게 높게 요구하면서 생산단가를 맞출 수 없어 올 초 이후 피조개 생산을 사실상 중지했다.

서흥석 (주)별교꼬막 대표이사는 "최근 이상기온으로 인해 갯벌 생태계가 오염되면서 꼬막은 물론 피조개류의 폐사율이 높

은 실정"이라며 "신선한 전남의 수산물을 유통할 수 있는 시스템 구축이 무엇보다 중요하다"고 강조했다.

별교에서 갯벌 300ha에 꼬막을 자연양식하고 있는 서 대표이사는 지난 2012년 수산물 가공·유통 가능성을 보고 창업해 지난해 50여억원의 매출을 올렸다. 같은 해 도쿄 세계수산물박람회에 별교 꼬막 20kg과 조리기구를 가져가 직접 시식회를

열어 큰 인기를 끄는 등 지역 수산업체에서는 입지전적인 인물이다.

서 대표는 "건강한 갯벌과 어촌공동체를 유지하는 것이야말로 지역을 위한 책무"라며 "앞으로 가공식품 기획이나 생산도 안포마을과 함께 협의하겠다"고 덧붙였다.

한편 어촌특화발전지원특별법에 근거해 지난 7월 설립된 전남어촌특화지원센터는 전남 어촌에서 생산되는 수산물의 가공·유통·서비스를 돕고, 어촌에 많은 관광객들이 찾도록 지원하는 것을 목표로 하고 있다.

/유현석기자 chadol@kwangju.co.kr

'슈퍼맨' 크게 늘었다

남성 육아휴직 올해 5398명...전년비 53.2% 급증

아이들을 키우기 위해 직장에 휴직을 신청하는 남성 근로자가 크게 증가하고 있다.

18일 고용노동부에 따르면 올해 1월부터 9월까지 남성 육아휴직자는 5398명으로 작년 동기 대비 53.2% 늘었다. 이는 전체 육아휴직자(6만 7873명)의 7.9%이다. 작년 동기의 5.4%보다 2.3%포인트 확대된 것이다.

올해 1~9월 전체 육아 휴직자는 작년 같은 기간에 비해 3.8% 증가했다. 특히 상대적으로 규모가 큰 규모인 100~300명 기업의 남성 육아휴직자는 698명으로 작년 동기 대비 55.8% 늘었다.

'아빠의 달' 이용자 수는 1878명으로 94% 증가했다. 남성 비율은 88.6%(1664명)였다. 아빠의 달 사용인원이 크게 늘어난 것은 올해부터 아빠의 달 지원기간을 1개월에서 3개월로 확대했기 때문이다.

아빠의 달은 남성 육아휴직을 촉진하는 정책이다. 같은 자녀에게 부모가 순차적으로 육아휴직을 사용하면 두 번째 이용자의 첫 3개월 육아휴직 급여를 통상임금의 100%(최대 150만원)까지 지원하는 제도다.

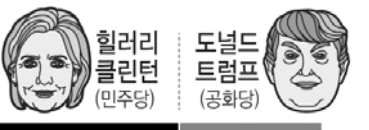
고용노동부는 내년 하반기부터 둘째 자녀를 대상으로 아빠의 달 제도를 사용하되(엄마와 아빠가 순차적으로 육아휴직 이용) 첫 3개월의 육아휴직 급여 상한액을 200만원으로 인상할 예정이다. 근로시간을 단축해 '일과 육아'라는 두 마리 토끼를 잡을 수 있는 '육아기 근로시간 단축제도'도 중소기업을 중심으로 빠르게 확산하고 있다.

올해 9월 말 현재 육아기 근로시간 단축제도 사용자는 2100명으로 작년 동기 대비 38.3% 증가했다. 남성 사용은 작년에 비해 2배 이상 증가한 297명으로 집계됐다. /연합뉴스

美 100대 언론 '트럼프 지지' 全無

43곳은 힐러리 지지

힐러리 vs 트럼프 지지율



발행 부수를 기준으로 한 미국 100대 언론매체 중 가운데 지금까지 민주당 대선 후보 힐러리 클린턴을 지지한 매체는 43개에 달하는 것으로 나타났다.

반면 공화당의 도널드 트럼프를 지지한 매체는 하나도 없는 것으로 파악됐다.

미 의회전문지 더 힐은 17일(현지시간) 주요 매체의 대선후보 지지 동향을 집계한 결과 이같이 나왔다고 보도했다. 자유당의 게리 존슨 후보는 시카고 트리뷴과 디트로이트 뉴스, 리치먼드 타임스-디스패치 등 3개 매체의 지지를 확보했다.

클린턴을 지지한 대표적인 매체로는 뉴욕타임스(NYT)와 워싱턴포스트(WP), 로스앤젤레스타임스(LAT), 보스턴 글로브 등이 있다.

2008년과 2012년 대선 때 모두 공화당 후보를 밀었다가 이번에 클린턴 지지로 돌아선 매체로는 델리스 모닝 뉴스, 애리조나 리퍼블릭, 샌디에이고 유니언-트리뷴, 콜럼비아 디스패치, 오마하 월드-헤럴드, 신시내티 인콰이어러 등이 있다.

역대로 공화당 후보가 100대 매체로 부터 한 곳의 지지도 받지 못한 것은 이번이 처음인 것으로 알려졌다. 2012년,

몬아우스대학 (등록 유권자 805명 상대 14~16일 여론조사)



CNN (오하이오 주 유권자 1,009명 상대 10~15일 여론조사)

2008년 공화당 대선후보였던 밋 롬니 전 매사추세츠 주지사과 존 매케인(애리조나) 상원의원은 당시 35개, 22개 매체의 지지를 각각 확보했다.

민주당 소속 버락 오바마 대통령은 롬니와 싸운 2012년 대선에선 43개, 매케인과의 맞붙은 2008년 대선에선 50개 매체의 지지를 각각 얻었다.

트럼프는 현재 미주리 주(주)의 중순 신문사인 산타 바바라 뉴스-프레스와 세인트 요셉 뉴스-프레스 2곳의 지지를 확보했다고 더 힐은 전했다. 트럼프 사위인 제러드 쿠시니가 소유한 뉴욕 옵서버도 트럼프 지지를 선언한 바 있다. /연합뉴스

초소형 로봇 인체 투입 질병치료 광주가 이끈다

마이크로의료로봇센터 오늘 완공...제품 상용화 등 지원

초소형 로봇을 인체에 투입해 질병을 치료하는 최첨단 의료산업이 광주에서 현실화된다. 마이크로로봇센터가 19일 첨단의료산업도시 광주에 세계 최고의 연구 시설을 완공하고 본격적인 운영에 들어간다.

마이크로의료로봇센터는 그간 확보한 세계적인 원천기술 연구 성과를 기반으로, 기업에 제품상용화를 지원하고 미래형의 의료로봇인 초소형로봇을 한국의 특화전략 산업으로 육성한다는 계획이다.

마이크로의료로봇센터는 이미 세계적

으로 마이크로·나노로봇 연구를 주도하고 있다. 세계 최초의 대장내시경로봇 개발(2001년) 및 상용화(2005년)와 캡슐내시경 개발(2003년) 및 상용화(2005년)를 성공했다. 또 세계 최초로 혈관치료용 마이크로로봇(2010년), 세계최초의 박테리아 나노로봇개발(2013년), 면역세포기반 마이크로로봇(2016년)을 개발했다.

이 외에도 수술로봇제어기술, 재활용 케이블로봇, 장기치료용 미니로봇, 세포 조작용 로봇, 뇌수술로봇 등 기술을 보유하고 있으며, 상용화를 목표로 연구개발에

주력하고 있다. 단순히 연구개발에 머무는 것이 아니라 원천기술을 기업들에게 기술이전을 하는 등 이미 상당한 성과를 이뤄 내고 있다.

특히, 전남대학 주도하는 마이크로로봇은 세계적으로 기술경쟁력이 높고, 기 확보된 기반기술 및 특허로 해외특허장벽 구축이 가능한 고부가 특화전략산업으로 선진국에 특허 및 시장을 선점한 일반수술로봇과 달리 성공 가능성이 매우 높은 분야로 각광받고 있다.

이러한 성과에 힘입어 산업통상자원부는 광주시와 함께 2013년 11월 총 사업비 340억원(국비 225, 시비 50, 민자 65) 규모

로 '마이크로의료로봇센터 구축사업'을 지원했다.

마이크로의료로봇은 최첨단 기술을 필요로 하는 만큼 고부가가치 산업으로서 경제적인 파급효과도 크며, 특히 바이오, 나노, IT 기술이 결합된 대표적인 프리미엄 융합산업으로, 시장가치가 매우 커서 앞으로 한국의 특화된 전략산업으로 자리매김 할 것으로 정부는 기대하고 있다.

센터는 기업들과 공동연구를 위해 신축(지하1층·지상 4층, 연면적 4103㎡) 및 기존 건물(지상 2층, 1870㎡)을 리모델링해 80여 종의 최첨단 마이크로·나노 연구장비를 구축 중이다. 주요 시설로는 동물실험실 등 테스트베드 시설과 시제품제작실, X선 차폐실 등을 갖추고 있어 마이크로로봇 분야 단일 연구시설로는 세계 최고 수준이다. /채희종기자 chae@

전산직(정규직)직원 채용

글로벌 세상을 선도하는 동강대학교에서 전문성을 갖춘 유능한 직원을 채용합니다.

채용 직군	채용 분야	인원	자격 조건	비고
기술	전산직	0명	- 국가공무원법 제33조(경력 시유) 각 호의 어느 하나에 해당되지 않는 자 - 프로그래밍(CS/Python)개발 및 유지보수 2년 이상 경력자 - 개발 툴 파워빌더 사용 가능자 - JAVA, PHP 개발 가능자 - DB(오라클) 사용 가능자	- 정보처리(산업)기사 또는 정보보안(산업)기사 자격증, DB 관련 자격증 취득자 우대

접수기간 2016. 10. 20(목) ~ 10. 24(월) 17:00 까지

접수처 우리대학교 사무처 행정지원팀 ☎(062)520-2211~2

세부사항 우리대학교 홈페이지(http://www.dkc.ac.kr) 직원채용공고 참조

동강대학교
(61200) 광주광역시 북구 동문대로 50

혈당조질

혈당이 왜 안떨어질까요?

ATP10골드

대한민국특허 제0522532호

ATP10골드는 세포에서 인체 에너지(기력)를 10배높인다는 뜻으로 포도당 연소를 통해 발생하며 혈관 속의 넘쳐나는 포도당을 60초 개의 세포 속으로 이동시켜 에너지를 만들면서 당뇨인의 지친 세포에 활력을 주고 자연스럽게 정상 혈당으로 되는 것입니다.

대한민국 당뇨특허 2건 등록!

NAVER 백세생활건강 검색

포자세한 내용은 책자, 자료 무료송부

010-3598-7080

농성동 무등산타워 10층 상가매매

신세계백화점 맞은편

뷔페식당 · 사무실 · 병원 등 최적입지

▶수익계약진행
감정가 : 32억원
매매가 : 22억원

▶전용면적 : 1,070㎡(10층 전체)

국제자산신탁
02-5202-3087
완도금일수협
062-364-2018

2016년 부동산성공투자전략 무료 대특강 (롯데백화점)

99% 적중률... 누구에게나 속사~원한 부동산 실적 투자 방한체!!!

장소	롯데백화점 문화센터
일시	2016. 10. 19(수) 오후 2시/7시
문의전화	(062) 383-1330(사전 예약)

*세미나 참석하신분은 111 투자상담사 상담료 무료

강의내용

- 부동산학 박사가 전하는 부자들의 부동산투자 원리
- 수익형부동산 시장흐름분석 특별강의
 - 수익형부동산의 과학적 투자기법 분석법 공개
 - 수익형부동산 투자시 반드시 확인해야 할 요소 및 피해야 할 위험 분석
 - 광주/전남 지역 최고의 입지와 매도/매수 타이밍 실무자 매물공개
 - 수익형 부동산 유형별/물건별 분석 및 투자노하우 전수
- 국토개발 및 농지법 개정에 따른 농지투자전략 대 공개
 - 개발지 토지 소유투자자 수익내는 매물 찾기법 공개
 - 돈이 되는 농지투자는 어떻게 투자하는걸까?
 - 미래가치 확실한 개발지 가치 제대로 파악하는 노하우 완전공개

강사: 정상철 교수(부동산학 박사) 김영표 부동산 실전투자 전문가

前) 전주대학교 부동산학과 겸임교수 (현) 영지부동산 아카데미 대표
충남대학교 부동산학과 박사 (현) 각종 관공서 및 대학교 초빙 특강 강사
現) 호남대학교 대학원 부동산학과 초빙교수 (현) 전국 순회 부동산 세미나 150회 이상 강연
목포대, 연세대, 동강대 등 (현) 롯데백화점 및 각종 백화점 문화센터 특강 강연
뉴스웨이 인터넷신문 칼럼 게재중

NAVER 영지R&D부동산투자연구소 검색