

취업의 길이 보인다!

제2회 축산·수의분야 취업·창업 박람회

고객홍보팀

'제2회 축산·수의분야 취업·창업 박람회'가 5월 25일과 26일 양일간 세종특별자치시 소재 정부세종컨벤션센터 기획전시실에서 개최됐다. 농림축산식품부, 동아일보, 채널A가 주최하고 축산물품질평가원, 농협중앙회, 축산조자금연합이 공동 주관한 행사다. 작년 10월 국내 처음으로 '축산·수의분야 취업·창업 박람회'를 개최하여 일자리 미스매칭을 해소하고자 하였으며, 많은 박람회 참가자들이 "축산분야 일자리가 이렇게 많은 줄 몰랐다"며 큰 호응을 보였었다. 실제로 박람회를 통해 식품대기업과 공공기관에 취업한 사례도 있다. 이런 성과에 힘입어 올해에는 더 많은 취업 성과를 위해 시기를 5월로 앞당겨 개최했다.



이번 박람회는 채용상담관, 창업상담관, 홍보관, 부대행사관으로 구성·진행되었다. 축산·수의분야 161개 업체와 청·장년층 취·창업 희망자 등 공식 등록기준 3,082명이 참여해 정보 교류의 장을 이루었다.

이 중 채용상담관은 기업 유형별 채용상담관 및 현장 면접장, 취업 선배 상담관으로 구성되어 축산·수의분야의 668개 일자리 정보를 체계적으로 제공하였다. 원활한 상담을 위해 공공기관, 농협, 사료업체 등 유형별로 분류된 기업들이 자사의 인재상과 채용 요건에 대한 종합 상담을 진행하는 한편, 일부 기업은 현장에서 채용면접을 진행하거나 채용서류를 접수하였다. 특히, 제1회 박람회 참가자 중 취업한 선배와의 별도 상담관을 운영하여 입사 관련 준비사항, 근무 경험 등 생생한 정보를 전달하였고 공중방역수의사(농식품부 및 지자체 등에서 근무)와 중·장년층 대상 한우·한돈 등 생산농장과 도축장 등 유통업체 취업 상담도 진행하였다.

이번 박람회 개최로
축산·수의분야 일자리
정보 제공을 위한
창구를 마련하여
청·장년층의 고용을
촉진하고 축산업의
중장기 성장 동력을
강화할 수 있을 것으로
전망한다.

창업상담관에서는 축산업 창업에 성공한 청년층의 실제 사례 중심의 창업 상담, 소자본 창업 상담, 창업지원정책 및 자격증 발급 관련 정보 등을 제공하였고 청년층 창업 상담으로는 목장과 베이커리를 함께 하는 은아목장, 유제품 카페로 폭을 넓힌 유진목장과 한우를 사육하는 태현농장, 돼지를 사육하는 진양농장 등의 젊은 창업주들이 본인의 경험을 토대로 한 생생한 창업 사례 중심 상담을 하였다. 동물병원(가축·반려동물 진료 등), 애견샵, 메저거리이, 푸드트럭 등 소자본으로 간편하게 창업할 수 있는 창업 상담도 진행되었다. 자기자본이 부족한 신규 축산창업 희망자들을 위해 축사를 장기간 저비용으로 임대하고 축산기술을 전수해주는 축사은행사업을 비롯해 저금리 창업자금, 후계농 지원정책 등 다양한 창업지원정책을 안내하고 귀농·귀촌종합센터 전문가의 농지, 창업자금, 사전교육 등 종합 상담과 축산·수의분야 공인/민간 자격증에 대한 취득절차, 취득 후 진출분야 등에 관한 정보 제공과 상담 등을 함께 진행하였다.

홍보관은 축산홍보관, 말산업 홍보관 및 축산자조금 홍보관으로 구성하여 축산업의 성장잠재력과 축산업에 대한 이해를 도왔다.





부대행사관에서는 취업 서류 작성 및 면접 이미지 컨설팅과 이력서 사진 촬영, 모의 면접, 직업 심리검사 등의 체험 서비스를 운영하는 한편, 전문 직업상담사의 구직자 대상 진로 상담을 하였다. 또한, 청년 창업 성공자, 취업 컨설턴트 등 전문가를 통한 다양한 소그룹 강의를 진행하며 취·창업 정보를 제공하였다. 이와 함께 취업 희망 문구 캘리그라피, 3D 펜을 활용한 모형 만들기 등 체험 프로그램과 제7회 전국 대학생 축산물품질평가대회 및 제2회 전국 대학생 축산물 이력정보 활용 경진대회 시상식 개최 등 다양한 부대행사를 진행하였다.

이번 박람회는 기업별 채용 계획에 맞춰 개최 시기를 조정하고 중부권인 세종시로 개최지를 변경하여 더 많은 기업과 취·창업 희망자가 참여할 수 있도록 하였다. 참가자 대상 설문조사 결과에 따르면 축산·수익분야 졸업예정자 등 구직자와 참가업체의 만족도가 대체로 높았으며, 향후, 축산분야 등에 취업을 희망하는 비전공자, 다양한 연령층 등을 위한 일자리 정보도 필요한 것으로 나타났다. ㉞