

• IR/PR •

로토토, 3분기 매출 전년대비 7배 증가



인터넷복권 업체인 로토토(대표 김정태)가 “올 3분기 누적매출을 집계한 결과, 지난해 대비 676% 가량 증가했다”고

밝혔다. 로토토는 총166억 7천만원의 매출을 올렸으며 이는 지난해 21억 대비 676%가 증가한 것이다.

로토토 관계자는 “최근 판매 마감된 최고 당첨금 40억의 플러스플러스복권은 없어서 못 팔 정도로 인기”라고 전하고 “내년 1월까지 판매되는 40억 고액복권 특수가 당분간 이어질 것”이라고 전망했다.

또, “최근 조사 자료에 따르면, 올해 전체복권 시장의 인터넷 점유율은 약 18.7%로 지난해 5.6% 대비 3배가 증가했다”며 “이는 인터넷 구매의 편의성에 따라 오프라인 구매자가 인터넷으로 이동하는 것을 나타내며 인터넷복권의 시장 점유율은 점차 증가할 것”이라고 덧붙였다.

‘관세공무원 사이버교육’ 콘텐츠 개발 수주

온라인 교육 전문기업인 미디어피아테크날리지(대표 장일홍)는 교육콘텐츠 개발 전문 업체인 에쥬바인(대표 홍우일)과 컨소시엄을 구성해 관세청 ‘관세공무원 사이버교육 콘텐츠 개발’ 프로젝트를 수주했다.

이번 공급계약은 관세청이 지식정보화시대의 도래에 따라 교육 수요자 중심의 열린 교육·평생교육·원격교육의 실현을 목표로 관세청 인력운용의 효율성 증대 및 양질의 행정 서비스 제공을 추진하면서 이뤄졌다. 이에 미디어피아는 에쥬바인과 공동으로 사이버교육 콘텐츠 제작을 맡게 됐다.

이번 사업은 수출입통관, 관세환급, 무역실무, 관세형법 등 7과목에 65시간 분량의 콘텐츠 개발이다. 콘텐츠 개발에 기본모형이 되는 ISD모형을 적용해 효율적인 고품질의 콘텐츠를 개발할 예정이다.

또한 관세교육원의 사이버교육 콘텐츠의 특징과 내용구성, 학습대상자 유형을 분석하여 학습효과를 극대화 할 수 있도록, 자가학습형, 음성강의형, 동화상강의형 등 다양한 형태의 콘텐츠 제작 유형을 적용할 계획이다.

안철수연구소, 중국 대규모 수출 공급 계약

안철수연구소가 국내 보안 소프트웨어업계 중국진출 사상 최대 규모의 수출 계약을 체결했다.

중국 내 3대 종합 소프트웨어 업체인 SUNV사(交大銘泰)와 3년간 238만 달러 규모의 백신 소프트웨어 공급 계약을 공식 체결한 것. 이에 따라 안철수연구소는 SUNV사에 내년부터 2005년까지 3년간 클라이언트용 및 윈도우 NT서버용 백신 소프트웨어를 OEM(주문자상표부착) 방식으로 공급하며, 윈도우 NT서버용 엔진도 공급할 계획이다.

초기 연도인 2003년 약 38만 달러를 시작으로, 2004년 약 68만 달러, 2005년 132만 달러 등 총 238만 달러 규모로 매년 공급 물량을 확대할 예정이다.

또한 안철수연구소는 안티바이러스 엔진 업데이트를, SUNV사는 고객기술지원을 담당하기로 했으며 모든 제품 패키지에 ‘안철수연구소 기술 제공’이라는 문구를 삽입하기로 했다.

SUNV사는 중국 내 번역소프트웨어 분야 시장점유율 70%로 독보적인 입지를 구축하고 있는 업체다. 이로서 안철수연구소는 일본에 이어 중국에서도 안정적 사업기반을 구축하고 본격 진출의 교두보를 확보하는 전기를 마련하게 됐다.

아라기술-태남정보통신 미디어 스트리밍 제휴

아라기술(대표 이재혁)이 태남정보통신과 미디어 스트리밍 제휴를 했다.

아라기술은 이번 제휴를 통해 지난 7월 리얼네트웍스가 출시한 헬릭스 유니버설 서버를 자사의 스트리밍 미디어 전용 어플라이언스에 탑재한 ‘아라-헬릭스 US100’을 출시해 국내미디어 스트리밍 시장 공략에 본격적으로 나설 예정이다.

‘아라-헬릭스 US100’은 리얼 미디어뿐 아니라 윈도우미디어 ‘퀵타임 MPEG4’를 포함한 56종의 다양한 미디어 포맷을 지원하는 스트리밍 서버용 솔루션이다.

아라기술 관계자는 “아라-헬릭스 US100은 운영체제(OS) 커널 튜닝 및 하드웨어 최적화를 통해 가격은 저렴하면서도 고성능과 안정성을 제공할 수 있는 솔루션”이라며 “이 시스템은 기존의 윈도우NT기반 WMT 서버에 비해 4배 이상의 성능을 보장한다”고 말했다.

아라기술은 KAIST출신 연구원들을 주축으로 1999년에 설립된 회사로 인터넷 서비스 솔루션 전문기업으로 성장하고 있다.