

# TIPLONews 한국어본

2026 년 6 월호(K322)

## 이달의 주제

K260525X4

### 01 영업 비밀을 훔치고 295 만 대만 달러 이상을 부당 취득한 Avago Taiwan 의 전직 엔지니어를 기소

Avago Taiwan<sup>1)</sup>의 전 엔지니어인 리(李)씨 성의 남자는 직무상의 지위를 이용하여, 장기간 회사의 미공개 고객 주문서, 재무 예측 및 고위 기밀 회의 내용, 그리고 관련 자료를 교재로 만들어 대외로 유료 강좌를 개설하였고, 이를 통해 295 만 대만 달러의 이익을 얻은 혐의를 받고있다. 타이베이(台北) 지검의 수사는 사건 증명이 확실하다고 판단하여, 법에 따라 공소를 제기했으며, 전체 사건은 지혜재산 및 상업 법원에서 심리될 예정이다.

기소장에 따르면, 리(李)씨는 2012 년 8 월부터 2025 년 3 월까지, Avago Taiwan 에서 근무했으며, 그 회사의 모기업은 미국 Broadcom<sup>2)</sup>이다. 리(李)씨는 응용 엔지니어와 반도체 솔루션 부서의 지역 업무 엔지니어로 근무했으며, 주로 상품 홍보, 고객 사건 처리 및 고객 관계 유지를 담당하여, 회사 내부 운영 및 비즈니스 정보에 상당히 익숙했다.

검찰 조사에 따르면, 리(李)씨는 재직 기간 동안 회사 직원수칙, 윤리 강령 및 사업 행위 규정, 내부거래 준수 정책 및 회사 기밀 정보와 발명 계약등 여러 문서에 서명하였다. 또한 그는 회사와 비밀 유지 계약도 체결하였다. 따라서 그는 영업 비밀을 유지해야 할 의무가 있음을 알면서도 개인적인 이익을 위해 위험을 감수한 혐의를 받고 있다.

리(李)씨는 회사에서 지급한 노트북을 이용해, 내부 고객 주문 분석 시스템에 접속하여, 고객 상품 주문서, 재무 예측, 상품 개발 진행 상황, 고객 명단 등과 같은 기밀 정보를 불법적으로 복사 및 다운로드했다;

또한 그는 Broadcom의 클라우드 저장 시스템에 몰래 접속하여, Broadcom 글로벌 사장 천푸양(陳福陽) 및 동사 반도체 솔루션 그룹 사장인 Charlie Kawwas가 주최한 고위급 회의 영상과 프레젠테이션을 몰래 녹화하고 다운로드했다. 그런 다음 해당 콘텐츠를 스크린샷과 리메이크 사진으로 편집하여 교육 자료를 제작했다. 2024년 1월부터 2025년 3월까지 그는 두 회사의 초청을 받아, 「Broadcom 전문가」라는 이름으로, 타이베이(台北) 시내 여러 곳에서 85차례의 유료 강연을 진행했다.

리(李)씨는 강의 중에 Broadcom의 내부 브리핑 자료를 직접 재생했을 뿐만 아니라, 고위급 회의에서 CEO가 한 발언까지 공개적으로 언급하며, Broadcom의 영업 비밀을 강의 자료로 활용하였고, 이를 통해 최대 295만 8천 대만 달러의 강연료를 챙겼다. 이 사건은 Avago Taiwan이 제보를 받고 내부 조사를 시작하여 기밀 유출이 되었음을 감지하였고, Avago Taiwan은 증거를 수집하여 신베이(新北)시 수사국에 신고했다.

검찰은 리(李)씨가 개인적인 이득을 취하기 위해, 직원으로서의 기밀유지 의무를 심각하게 위반했다고 판단하였다. 그가 유출한 회사 정보는 시장 가치가 매우 높았으며, 회사는 이미 해당 정보에 대해 합리적인 기밀 유지 조치를 취한 상태였다. 따라서 리(李)씨는 영업비밀 보호법을 위반하여 「영업비밀을 알고 있거나 소지한 상태에서 허가없이 사용하거나 누설」한 혐의 그리고 형법상 배임죄를 범한 혐의를 받았다. 두 범죄는 법적으로 유사한 범죄이므로, 더 중한 처벌을 내려야 한다; 또한, 범행 시점이 가깝고 침해한 법적 이익이 유사하다는 점을 고려하여, 두 범죄를 일괄, 하나의 범죄로 간주하여 연속적으로 저지른 범죄로 취급하는 것이 바람직하다. (2026.05)

역주:

- 1) 중국어명 台灣安華高科技股份有限公司, 영어명 Avago Technologies Taiwan Limited (Avago Taiwan)
- 2) 정식명칭은 Broadcom Corporation (Broadcom)

K260522Y2

## 02 인플루언서가 OMEGA 시계를 공동구매한 건, OMEGA의 권리침해, 2심 재판은 70만 대만 달러의 배상금 지급을 판결

인터넷 인플루언서인 스수화(史書華)는 자신의 페이스북 팬페이지와 공동구매 웹사이트에서 OMEGA 시계 공동구매 행사를 진행하였는데, 이때 「160년 역사의 스위스 명품 브랜드 OMEGA와 협력」이라고 칭하였고, 이로 인해 스위스 회사 OMEGA<sup>1)</sup>로부터 소송을 당했다. 대만 지혜재산 및 상업법원은 원래 1심에서 스수화(史書華)에게 50만 대만달러의 손해배상금을 지급하라고 판결했었다. 항소심에서 2심 법원은 배상금을 70만 대만달러로 변경하고, 스수화(史書華)에게 자신의 페이스북 팬페이지에 승소 공지를 연속 30일 동안 게시하도록 명령했다.

스수화(史書華)는 2023년 4월 자신의 페이스북 팬페이지인 「방패 치과의사 스수화(史書華)」<sup>2)</sup>, 「사이비 교주 스(史)이든」<sup>3)</sup>, 「스(史)의사의 공동구매 웹사이트」<sup>4)</sup>에서 OMEGA 시계 공동구매 행사를 시작하며, 「스위스 명품, 160년 역사를 자랑하는 OMEGA와 협력하고 있다」고 주장하고, 초특가 VVIP 가격 제공, 매장에서 즉시 수령 가능, 절대 병행수입품이 아님을 강조했다. 이 사실을 알게 된 OMEGA는 조사를 실시한 결과, 스수화(史書華)는 단지 대만 백화점 내 OMEGA 매장의 VIP 고객이었을 뿐이라는 사실을 확인했다. 그는 일정 기간 동안 다수의 시계를 구매했고, 그의 요청에 따라 회사 영수증을 발행했을 뿐이고, 양측 간에는 어떠한 협력 관계나 권한 위임 관계도 없었다.

OMEGA는 스수화(史書華)가 협업을 가장하여 상업활동을 실시해, 재판매 이익이나 신용카드 보너스를 챙기려는 목적이 있다고 보았다. 이는 소비자들 사이 양사 간에 후원 또는 라이선스 관계가 있는 것으로 오해하게 만들고, OMEGA의 상표권과 영업권을 침해했다고 판단하여, OMEGA는 상표법 및 공평교역법(公平交易法)<sup>5)</sup> 위반으로 소송을 제기했다.

지혜재산 및 상업법원은 1심 재판후 스수화(史書華)의 홍보 자료가 소비자에게 혼동을 일으켜, OMEGA와 사용권 계약 관계가 있는 것으로 오해하게 했으며, OMEGA 상표의 명성을 훼손했다고 판결했다. 이에 따라

스수화(史書華)는 온라인 쇼핑물, 광고, 디지털 영상, 전자 매체, 인터넷 또는 기타 모든 매체에서 「OMEGA+Ω」 상표를 사용할 수 없다. 아울러 「OMEGA+Ω」 표식이 포함된 광고 및 기타 마케팅 자료를 제거하고 파기해야 한다. 그리고 50 만 대만 달러의 손해배상금을 지급해야한다.

양측의 항소 끝에 2 심 법원은 스수화(史書華)에게 50 만 대만달러의 손해배상금에 더불어 20 만 대만달러의 추가 손해배상금을 합쳐 총 70 만 대만달러를 지급하라고 판결했다. 또한 법원은 스수화(史書華)의 2 개 페이스북 팬페이지인 「방패 치과의사 스수화(史書華)」와 「사이비 교주 스(史)이든」에 승소 공고를 연속 30 일간 게시하도록 명령했다. 본건은 더 상소할 수 있다. (2026.05)

역주:

- 1) 스위스의 스와치(Swatch) 그룹에 속하는 손목시계 제조 및 판매회사인 Omega SA 를 지칭한다.
- 2) 중국어 원문의 「盾牌牙醫史書華」를 의역했다.
- 3) 중국어 원문은 邪教教主史伊森 이고 영어로는 페이스북상 영어로는 DrStrangeEthan 으로 되어있기에 여기서는 「사이비 교주 스(史)이든」으로 의역했다.
- 4) 중국어 원문의「史醫師團購網」를 의역했다.
- 5) 대만의 공평교역법(公平交易法)은 한국의 공정거래법에 상당한다.

K260519Y2

**03 협업 상품이 저명 상표 「나는 똥보 호랑이가 아니야」를 도용으로 확인,  
40 만 대만달러의 배상 명령 판결**

지혜재산 및 상업법원은 재심에서 배우 쉬원러(許允樂)가 2021 년에 출시한 「위풍당당 아기호랑이」<sup>1)</sup> 협업 의류가 중국 지식재산권인 「나는 똥보 호랑이가 아니야」<sup>2)</sup>를 표절했다고 판결했다. 약 5 년간의 소송 끝에 법원은 40 만 대만달러의 손해배상금과 이자 및 소송비용을 지급하고 관련 상품을 폐기하라고 명령하였다.

법원은 쉬원러(許允樂)가 발표한 「위풍당당 아기호랑이」의 콜라보레이션 제품이 「나는 똥보 호랑이가 아니야」 이미지와 매우 유사하다고 판단했다. 약간의 수정은 있었지만, 독창적인 창작물이라고 볼 수는 없다고 판단했다. 「나는 똥보 호랑이가 아니야」의 높은 인기도와 해당 이미지가 이미 공개된 점을 고려할 때, 콜라보레이션 의류 제품을 판매하는 사업자가 관련 이미지를 본 적이 없다고 주장하기는 어렵다. 따라서 법원은 해당 제품이 표절에 해당한다고 판결했다.

법원은 쉬원러(許允樂)가 고양이에서 영감을 받았다는 주장과 제출된 초안 자료가 불충분하다고 판단했다. 초안에는 제작 기간 및 수정 기록이 없어 창작 과정을 입증하기 어렵다는 것이었다. 또한, 제품 이미지가 「나는 똥보 호랑이가 아니야」와 매우 유사하다는 점도 지적했다.

최종 판결에서 Migo<sup>3)</sup>와 쉬원러(許允樂)는 공동으로 40 만 대만달러의 손해배상금을 지급해야 하며, Migo와 그 대표인 라오신홍(廖信鉉)은 추가로 40 만 대만달러와 이자를 지급해야 한다. 또한, 모든 해당 침해 제품은 폐기되어야 하며, 관련 디자인은 재사용이 금지된다. (2026.05)

역주:

- 1) 중국어 원문의「百威小老虎」를 의역하였다.
- 2) 중국어 원문의「我不是胖虎」를 의역하였다.
- 3) 중국어명 米果服飾開發有限公司, 영어명 Migo-mobo international ltd (Migo)

K260512Y5

K260512Z5

#### 04 대만의 과학 연구 역량은 국제적으로 빛을 발휘, 2026 년도 에디슨상을 16 개 부문에서 수상

대만 경제부는 5월 12일, 「2026년 에디슨상<sup>1)</sup> 수상 기자회견」을 개최했다. 대만은 「혁신의 오스카상」이라 불리는 에디슨상에서 16개 부문에서 수상의 영예를 안았다고 발표했다. 에디슨상은 혁신이 세상을 변화시키고 상업화할 수 있는 능력이 있는지를 중시하는 상으로, 이번 수상은 대만이 세계 혁신의 중요한 파트너로 점차 자리매김하고 있음을 입증한다.

경제부 산하 산업기술국<sup>2)</sup>은 대만이 에디슨상에 있어, Dell<sup>3)</sup>, Medtronic<sup>4)</sup>, Dow Chemical<sup>5)</sup> 등 유수의 기업들과 어깨를 나란히 하며 수상하였기에, 혁신 기술 분야에서 대만이 세계적인 핵심 기업으로 확고히 자리를 잡았음을 보여주는 것이라고 밝혔다. 에디슨상 집행 위원장인 Frank Bonafilia는 이미 대만이 「매우 실용적이고 세계적으로 활용 가능한 제품과 서비스」를 창출할 수 있는 국가로 변모했다고 특별히 언급했다.

올해 에디슨 기술상은 첨단 의료기기, 환경 지속가능성, 디지털 전환 분야에 특히 중점을 두었다. 대만 경제부 산하 연구기관(공업기술연구원<sup>6)</sup>, 금속공업연구개발센터<sup>7)</sup>, 방직산업 종합연구소<sup>8)</sup>)이 금상 3개, 은상 6개, 동상 3개를 수상했다. 수상 기술들은 이미 Mizuno와 Sangtech<sup>9)</sup>와 같은 대기업과의 협력을 통해 산업 현장에 적용되고 있다; 또한, 국내 기업인 Ableprint<sup>10)</sup>와 Leotek<sup>11)</sup>도 탁월한 연구 개발 실력을 인정받아 수상의 영예를 안았다.

의료 및 인적 자원 분야에서 공업기술연구원의 생의학 연구소<sup>12)</sup>와 재료 및 화공 연구소<sup>13)</sup>는 방직종합 연구소<sup>14)</sup>와 함께 개발한 「복합 재생 인대」로 금상을 수상했다. 이들은 SSFC<sup>15)</sup>, OssAware<sup>16)</sup>, Paiho<sup>17)</sup>, Renax<sup>18)</sup> 등 대만내 주요 제조업체와 협력하여, 인공 인대가 노화로 인해 쉽게 파열되는 문제를 해결하기 위해 개선된 핵심 의료 소재를 개발했다. 이식 후 강도가 시판품의 3배로 조직 재생을 유발하는 중요한 의료 재료를 개발했다. 사회복지 분야의 요구에 부응하여 금속공업연구개발센터의 「언어 상호작용

치료 소프트웨어」는 인공지능(AI)을 활용하여 언어 치료사 부족 문제를 효과적으로 해결하고, 언어 발달 지연 사례의 80% 이상 안전에서 개선되도록 도왔다.

환경 지속가능성과 친환경 제조 분야에서 공업기술연구원의 환경연구소<sup>19)</sup>는 「도로 포장재 재활용 완전순환 적용」으로 금상을 수상했다. 이는 기존에 버려지던 폐아스팔트를 재활용 및 재처리하여 사용하며, 이를 통해 매년 대만의 모래 및 자갈 채굴량을 485 만 톤 감축하는 효과를 가져왔다. 또한, 방직종합연구소는 MIZUNO 에 「멜트블론(Melt-blown) 3D 일체성형 런닝화」<sup>20)</sup>기술을 이전하여 제조 공정을 6 분으로 단축하고, 단일 소재 설계를 통해 고성능 스포츠화의 재활용이 어렵다는 오랜 문제를 해결했다; 한편, 금속공업연구개발센터는 「지능형 에너지 절약 연소 시스템」을 활용하여 열처리 산업의 탄소 배출량을 크게 줄이는 데 기여하였다.

디지털 전환 및 스마트 제조 공정 분야에서, 공업기술연구원의 기계공학연구소가 금상을 수상한 「회전기계 예측 진단 시스템」<sup>22)</sup>은 반도체와 같은 고정밀 산업에서 발생하는 갑작스러운 가동 중단 사태를 정확하게 해결하여, 단일 사례에서 약 1 억 5 천만 대만 달러의 손실을 방지하는 성과를 거두었다. 또한, 금속공업연구개발센터의 「패스너(Fastener) 스마트 제조 성형 제어 기술」<sup>23)</sup>은 나사 생산 불량률을 0%에 가깝게 낮추고 있으며, 첨단 패키징 공정에서 Ableprint 는 고효율 진공 기술을 통해 칩 신뢰성을 확보하고 있고, 정보산업협회<sup>24)</sup>는 EdgeAI 통신 시스템을 통해 몰입형 인터랙티브(상호작용) 비즈니스 기회를 창출하고 있다. (2026.05)

역주:

- 1) 영어로 The 2026 Edison Awards 를 지칭한다. 이 상은 다양한 분야에서 혁신적인 성과를 기리기 위하여 미국회사에 의해 만들어졌다. 2014년에는 Elon Musk 가 수상한 바 있다.
- 2) 중국어 정식 명칭은 經濟部 產業技術司
- 3) Dell Technologies Inc.를 지칭
- 4) Medtronic, Inc.를 지칭

- 5) Dow Chemical Company 를 지칭
- 6) 중국어명 工業技術研究院, 영어명 Industrial Technology Research Institute (공업기술연구원)
- 7) 중국어명 金屬工業研究發展中心, 영어명 Metal Industries Research & Development Centre (금속공업연구개발센터)
- 8) 중국어명 紡織產業綜合研究所, 영어명 Taiwan Textile Research Institute (방직산업종합연구소)
- 9) 중국어명 笙特科技股份有限公司, 영어명 Sangtech Lab Inc. (Sangtech)
- 10) 중국어명 印能科技股份有限公司, 영어명 Ableprint Technology Co., Ltd (Ableprint)
- 11) 중국어명 光林智能科技股份有限公司, 영어명 Leotek Corporation (Leotek)
- 12) 중국어명 生物醫學與關鍵醫材研究所, 영어명 Biomedical Technology and Device Research Laboratories (생의학 연구소)
- 13) 중국어명 材料與化工研究所, 영어명 Material and Chemical Research Laboratories (재료 및 화공연구소)
- 14) 중국어명 財團法人紡織產業綜合研究所, 영어명 Taiwan Textile Research Institute (방직종합연구소)
- 15) 중국어명 新光合成纖維股份有限公司, 영어명 Shinkong Synthetic Fibers Corporation (SSFC)
- 16) 중국어명 合碩生技股份有限公司, 영어명 OssAware Biotech Co., Ltd. (OssAware)
- 17) 중국어명 台灣百和工業股份有限公司, 영어명 Taiwan Paiho Limited (Paiho)
- 18) 중국어명 睿邑生物科技股份有限公司, 영어명 Renax Biomedical Technology Co., Ltd. (Renax)
- 19) 중국어명 綠能與環境研究所, 영어명 Green Energy and Environment Research Laboratories (환경연구소)
- 20) 중국어 원문은「熔噴 3D 一體成型跑鞋」이고 이를 의역하였다.
- 21) 중국어명 機械與機電系統研究所, 영어명 Mechanical and Mechatronics Systems Research Laboratories (기계공학연구소)
- 22) 중국어 원문의 「迴轉機械預兆診斷系統」을 의역하였다.
- 23) 중국어 원문의 「扣件智慧製造成形調控技術」을 의역하였다.
- 24) 중국어명 財團法人資訊工業策進會, 영어 Institute for Information Industry (정보산업협회)