

# TIPLONews 한국어본

2026 년 2 월호(K318)

## 이달의 주제

K260115Y2

### 01 「TPSO 교향악단」 상표권 소송, 타이베이 필하모닉 실내 관현악단 승소

타이베이 필하모닉 실내 관현악단<sup>1)</sup>은 타이베이 필하모닉 음악회사<sup>2)</sup>의 「TPSO 교향악단 및 로고」와 자신들 소유의 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단 및 로고」 그리고 「TSPO」와 매우 유사하고 손쉽게 혼동을 유발할 가능성이 있다고 주장하며 상표권을 침해했다고 지혜국<sup>3)</sup>에 소송을 제기했다. 지혜국은 심사 후 「TPSO 교향악단 및 로고」상표의 등록을 취소해야 한다고 판결했다. 타이베이 필하모닉 음악회사는 이에 불복하고, 항소했으나 기각되었고, 이에 따라 본 소송이 제기되었다. 최근 최고행정법원은 타이베이 필하모닉 음악회사의 패소를 확정하였다.

최고행정법원은 지혜재산 및 상업법원이 타이베이 필하모닉 음악회사의 소송을 기각한 결정이 잘못되지 않았다고 판결했다. 「타인의 유명 상표 또는 표장과 동일하거나 유사하여 관련 대중에게 혼동을 일으킬 가능성이 있는」 상표는 등록할 수 없다고 상표법 제 30 조 제 1 항 제 11 호에 명시적으로 규정하고 있다. 타이베이 필하모닉 실내 관현악단의 1992 년 공연 프로그램에는 이미 「높은음 자리표 디자인」 상표와 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단」 로고가 표시되어 있었다. 1994 년과 1998 년 공연 프로그램에도 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단 및 로고」의 상표가 사용되었다. 또한, 타이베이 필하모닉 실내 관현악단은 여러 차례 국제 음악 무대에 초청받아 공연했으며, 세계적인 연주가들을 대만으로 초청하여 음악 교류를 진행하기도 했다. 그리고 국내 비영리 단체와 협력하여 공연하는 사례등 활발한 활동을 펼쳐왔다. 게다가, 2004 년에는 문화창조산업상표 목록에 음악 및 공연예술 분야의 저명상표로써 등재되기도 했다(당시에는 아직 등록되지 않았음). 이는 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단 및 로고」 상표가 「TPSO 교향악단 및 로고」 상표

출원(2021년 3월 12일) 이전부터 음악 공연 및 콘서트 분야의 관련 업계 종사자 및 소비자들에게 널리 알려진 저명상표였음을 반증한다.

더욱이, 「TPSO 교향악단 및 로고」와 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단 및 로고」 상표 모두 높은음자리표를 그래픽 디자인 요소로 사용하고 있다. 또한, 이는 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단」의 외국어 명칭「Taipei Sinfonietta & Philharmonic Orchestra」의 두문자어 「TSPO」를 쉽게 연상시킨다. 따라서 「TPSO 교향악단 및 로고」 상표와 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단 및 로고」, 「TSPO」 상표를 비교할 때, 두 상표는 외관, 발음, 개념 면에서 유사 상표로 간주되어야 하며, 「TPSO 교향악단 및 로고」와 「TSPO」는 매우 유사하다; 또한, 「타이베이 실내 관현악단 및 로고」와 「TSPO」라는 상표는 독특하고 모두 소비자에게 친숙한 상표이다. 게다가, 타이베이 필하모닉 음악회사의 전 대표는 2014년부터 2020년까지 타이베이 필하모닉 실내 관현악단의 행정 책임자로 재직했으므로 「타이베이 필하모닉 실내 관현악단 및 로고」와 「TSPO」라는 상표의 존재를 알고 있었을 것이다. 그가 유사한 이미지를 사용하여 선의로 상표 등록을 신청했다고 보기는 어렵다. 「TPSO 교향악단 및 로고」 상표가 지정한 서비스와 「타이베이 필하모닉 실내 관현악 및 로고」와 「TSPO」 상표가 사용되는 음악연주, 음악회 등 서비스와 밀접한 관련이 있다. 따라서 실제로 소비자들이 이러한 상표들을 혼동하거나 오해하는 사례가 있었다. 이로 인해 관련 대중은 두 상표의 서비스가 동일하거나 관련된 출처에서 제공되는 것으로 잘못 인식하여 혼동과 오인을 초래할 수 있다. (2026.01)

역주:

- 1) 원문의 중국어 台北愛樂室內及管弦樂團, 영어로는 Taipei Sinfonietta & Philharmonic Orchestra, 두문자어로는 TSPO 이다. (타이페이 필하모닉 실내 관현악단)
- 2) 원문은 台北愛樂音樂文化有限公司 (타이베이 필하모닉 음악회사)
- 3) 대만의 經濟部智慧財產局(지혜국)을 지칭하며 한국의 지식재산처에 해당한다.

K260107Y5

K260107Z5

**02 대만-유럽 연구개발 협력의 중요한 이정표를 세운 대만 경제부는 유럽 시장에서 기업들의 입지강화를 지원, 42 억 대만 달러 이상의 생산액 창출**

대만 경제부 산업기술국 <sup>1)</sup>은 2026 년 1 월 7 일 「경제부 A+ 계획 - 유럽과의 국제 연구개발 협력 성과 발표」<sup>2)</sup>라는 주제로 기자회견을 열고, 최근 대만과 유럽 간 과학기술 연구개발 협력의 성과를 소개했다.

대만과 유럽 간 협력은 「확대 및 심화」 단계에 접어들었다. 현재 14 개국과 연구 개발 프로젝트를 진행 중이며, 5 개국과 공식 양해각서를 체결했다. 총 86 개 프로젝트에 양측 정부 보조금 14 억 대만달러가 지원되었으며, 이를 통해 대만 기업들은 42 억 대만달러의 생산 가치를 창출했다. 이번 발표에서는 대만-독일, 대만-영국, 대만-스페인의 세 가지 성공 사례를 발표하였으며, 대만 산업이 「메이드 인 타이완」에서 「유럽 공급망」으로 확대 진행되는 단계에 있음을 밝혔다.

코로나 19 팬데믹 이후 공급망 변화에 대응하여 대만의 유럽 투자가 빠르게 증가했다. 이에 EU 는 2024 년에 대만의 네 번째로 큰 교역 파트너가 되었으며 교역액은 686 억 달러를 넘었다. 이는 양 당사자 간 경제, 무역, 기술 협력이 지속적으로 강화되고 있음을 보여주는 것이다. 대만은 향후 「서유럽과는 협력 심화, 동유럽과는 연결추진, 북유럽과는 진출모색」이라는 전략을 채택할 것이다. 선진 기술 연맹과 양자 및 다자간 연구개발 협력 체계를 통해, 정부는 유럽 산업계의 혁신 기술과 연계하고 글로벌 경쟁력을 강화할 수 있도록 지속적으로 지원할 것이라고 밝혔다.

정부의 적극적인 추진으로 시행된 「A+ 기업 혁신 및 연구개발 강화 프로그램 - 국제 혁신 및 연구개발 협력 보조 프로그램」<sup>3)</sup>은 대만 산업에 약 42 억 대만 달러에 해당하는 생산액을 창출하였다. 특히 반도체 및 광전자 산업이 주요 부문이고, 이는 핵심 기술에 있어 대만의 국제적 위치를 강화하는 데 기여할 것이다. 다음은 그 대표적인 세 가지 사례이다.

독일의 지원을 받아 AiQ<sup>4)</sup>는 세탁가능한 스마트 전자 섬유를 개발했다. AiQ는 독일 아헨 공과대학교(Technical University of Aachen)와 Entwurfreich 같은 디자인 회사와 협력하여 업계의 병목 현상을 극복하고 「세탁가능한 스마트 전자 섬유」의 연속 생산 기술을 개발했다. 이는 세계 최초의 완전 자동화된 연속 가동 원스톱 생산 라인으로, 공정을 대폭 단축하고 비용을 절감할 수 있게 되었다. 첫 번째 주문량은 30만 개에 달했으며, 스마트 의류, 스포츠 및 재활 웨어러블 기기 등 다양한 분야에 적용될 예정이다.

AWAN<sup>5)</sup>은 영국의 신속 프로토타이핑 기술 지원을 받아 고효율 MIMO 안테나를 개발했다. AWAN은 영국의 혁신 기술 기업인 Q5D 등과 협력하여 영국의 신속 프로토타이핑 설비와 기술을 도입해, 「3D 구조 전자 부품 고속 제조 기술」을 개발했다. 이 기술을 통해 안테나 프로토타입을 마치 「3D 프린팅 블록」처럼 빠르게 제작할 수 있게 되었다. 이를 통해 안테나 프로토타입 제작 시간은 80% 단축되었고, 크기는 50% 축소되었으며, 전송 성능은 20~50% 향상되었다. 이 기술은 이미 여러 국제 노트북 컴퓨터 브랜드의 제품 라인에 적용되었으며, 2028년까지 1.9억 대만 달러의 생산액을 창출할 것으로 예상된다.

Accutex<sup>6)</sup>는 스페인 유통망의 지원을 받아 WEDM<sup>7)</sup> 기술로 EU 시장에 진출했다. Accutex는 스페인의 선도적인 WEDM 제조업체인 ONA와 협력하여 고정밀 지능형 와이어 방전가공 설비를 공동 개발했다. Accutex는 제조 및 원가비용 경쟁력을 갖고 있는 점을, 그리고 ONA는 브랜드와 유통망에 강점이 있는 점을 활용했다. 이 장비는 항공기 터빈 및 고급 금형과 같은 정밀 부품 제조에 사용될 수 있다. 해당 제품은 EU 인증을 성공적으로 획득하여 항공우주 제트엔진 부품 시장에 진출했다. 2025년 매출은 2023년 대비 152% 증가하여 누적 매출액 약 2.23억 대만 달러를 기록했다.

경제부는 향후 「기술 상호보완성 가속화 및 회복력 강화」에 집중하고, 다자간 플랫폼을 활용하여 파트너십 구축을 지속해 나갈 것이라고 밝혔다. 아울러 반도체 및 광전자, 기계, 정보통신 등 분야에서 기존의 강점을 공고히 하는 동시에 드론, 로봇, 저궤도 위성 등 신형 핵심 기술 분야로의 확장을 추진할 것이라고도 하였다. (2026.01)

역주)

- 1) 원문의 經濟部產業技術司를 의역
- 2) 원문은「經濟部 A+計畫-推動歐洲跨國研發合作成果」
- 3) 원문은「A+企業創新研發淬鍊計畫-國際創新研發合作補助計畫」
- 4) 중국어명 愛克智慧科技股份有限公司, 영어명 AiQ Smart Clothing Inc. (AiQ)
- 5) 중국어명 連騰科技股份有限公司, 영어명 Advanced Wireless & Antenna INC. (AWAN)
- 6) 중국어명 徠通科技股份有限公司, 영어명 Accutex Technologies Co., Ltd. (Accutex)
- 7) Wire Electric Discharge Machining 의 두음문자로 와이어 커팅 방전 가공으로 해석된다.

**TIPLO**  
Attorneys-at-Law