

TIPLONews 한국어본

2025 년 1 월호(K305)

이달의 주제

K241218X1

K241218Y1

01 Pegavision, 특허 침해 소송 제기; Vizionfocus, 침해 우려 없고 권리 방어에 최선

Pegavision¹⁾은 상장 기업으로서의 중요 사실 공시를 통하여, 2024 년 12 월 16 일에 지혜재산국 ²⁾으로부터 자신들의 대만 특허 제 1671361 호인 「하이드로젤 조성물 및 그에 의거 제조된 하이드로젤 렌즈」에 대한 무효 심판이 제기되었다는 통지를 받았다고 하였다.

Pegavision 은 이전에 Vizionfocus³⁾가 제조하는 Revia 등 상표의 콘택트렌즈 제품이 모두 Pegavision 이 소유한 대만특허를 침해하고 있음을 발견했다.

Pegavision 은 특허권이 계속 침해되는 것을 피하기 위하여, 2024 년 12 월 16 일 지혜재산 및 상업법원에 소송을 제기하여, Vizionfocus 가 제조 및 판매한 많은 제품이 Pegavision 이 보유한 대만 특허 제 1671361 호 「하이드로젤 조성물 및 그에 의거 제조된 하이드로젤 렌즈」 라는 발명 특허의 권리 범위에 속하며, 해당 특허권을 침해하고 있다고 주장하였다.

Vizionfocus 는 내부의 상세한 조사와 법률 고문을 통해 확인한 결과, 자신들의 제품은 이미 알려진 기술을 기초로 하여, 그리고 자사의 특허를 이용하여 개발한 것이라라고 하였다. Vizionfocus 는 생산과 판매의 과정에 있어서 일관되게 특허 관련 법규를 준수하고 있고, Vizionfocus 의 제품 설계와 기술 개발은 모두 엄격한 특허 검색과 법무 확인을 행하고 있으며, 어떠한 제삼자의 특허권도 침해하지 않았다고 주장하고 있다.(2024.12)

역주:

1. 중국어명 晶碩光學股份有限公司, 영어명 Pegavision Corporation (Pegavision)
2. 대만 지혜재산국은 한국 특허청에 상당
3. 중국어명 望隼科技股份有限公司, 영어명 Vizionfocus Inc.(Vizionfocus)



K241219Y1

K241219Z1

02 일본 대만 간, 「식물품종 검정에 관한 협력각서」 체결, 협력의 새 장 마련

대만 농업부는 2024년 12월 19일, 대만과 일본은 「식물 품종 검정에 관한 협력 각서」를 체결했다고 발표했다. 앞으로 양측이 식물품종 검정 보고서를 상호 승인함으로써 품종등록 출원신청에 드는 시간과 비용을 절약하고, 육종자의 권익이 상호간 보호되어 양측 농업 관련 지적재산권의 발전이 이루어질 것으로 전망된다.

농업부는 다음과 같이 설명하고 있다. 세계 무역의 자유화가 진행되어 국제간에 농산물의 무역이 활발히 이루어지게 되었고 이런 상황하에, 품종권을 통해 대만의 우수한 품종을 보호하는 것이 매우 중요하다. 품종권은 속지주의가 채용되어 있어 각국의 심사를 받을 필요가 있다. 이에 의거 현지에서의 권리 보호를 누릴 수 있다. 또한 육성자권의 심사는 식물의 생육 기간과 식물의 특성의 조사 등의 작업에 맞출 필요가 있기 때문에, 출원으로부터 육성자권 취득까지 대개 2~3년 이상 걸린다. 육성자에게 있어서 시간과 금전은 모두 비용이며, 많은 나라에서 품종권을 출원한다면, 필요로 하는 비용은 더욱 증가하게 된다. 육성자가 해외에서 육성자권을 출원하는 것을 장려하기 위해 대만은 2019년 EU와 호접란 특성 검정보고서 상호승인에 관한 행정협정을 체결한 데 이어 2021년에는 베트남과 식물품종 특성검정 및 보호에 관한 국제협력각서를 체결하였다. 2024년 11월 말 현재 대만은 총 17건의 우량품종이 이런 종류의 제후를 통해 해외 육성자권을 취득하고 있어 큰 폭으로 시간과 경비를 절감할 수 있다.

일본은 대만 농산물 수출에 가장 중요한 타깃 시장으로 농산물 교류를 촉진하기 위해 양측은 1년여간 협의를 거쳐 마침내 식물품종 특성검정 보고서를 상호 승인하기로 합의하고 도쿄에서 열린 제 48차 대만 일본 무역경제회의에서 협력각서를 체결하였다. 향후 쌍방은 계속해서 이 협력에 대해 승인하는 식물 품종을 추가적으로 검토해 나갈 예정이며,

이는 쌍방의 농산물과 관련된 국제 경쟁력 향상과 농업의 전략 전개에 매우 중요하다고 할 수 있다.

농업부에 의하면, 2024 년 11 월 현재 대만의 육성자권 출원 건수는 합계 3,265 건이며, 그 중 화훼가 2,735 건(84%)으로 가장 많고, 그 다음으로 야채가 210 건(6%), 과수가 171 건(5%), 곡물이 85 건(3%) 그리고 기타가 64 건(2%)이라고 한다. 육성자권은 육성자의 권익을 보장하고 품종의 연구개발 개량을 장려하는 동시에 소비자에게는 보다 다양한 농산물을 선택할 수 있도록 하고 있다. 또 수출용 농산물의 해외 육성자권 출원을 장려하기 위해 농업부는 더 많은 국제협력 기회를 모색해 대만의 우량 품종을 보호하고 대만 농업의 경쟁력을 높여 나가기로 하였다. (2024.12)



K241217Y1

03 디자인특허 가속심사 시범사업이 2025년 1월 1일부터 2026년 12월 31일까지 2년간 연장

대만 경제부 지혜재산국은 디자인특허 출원과 관련, 심사방법을 보다 다양하고 유연하게 제공하기 위해 「디자인특허 가속심사 시범운영방안」을 특별히 수립해 실질심사 가속심사 신청을 수리해 왔다. 지혜재산국은 2023년 9월 1일부터 이 제도에 대한 신청을 접수하였고, 시범 기간은 2024년 12월 31일로 종료할 예정이었다. 그런데 지혜재산국에서 자체 평가 후, 이 제도를 2026년 12월 31일까지 시범적으로 계속 시행하기로 하였다. 지혜재산국은 향후 시범 기간의 성과를 토대로 계속 연장 시행할지 또는 수정해야할지 여부를 결정할 예정이다. (2024.12)



K241201Y1

04 2025 년 1 월 1 일부터 시행되는 「신생창업기업을 위한 우선적 특허심사 시범운영 계획」 개정안 고시

대만 경제부 지혜재산국은 2024 년 1 월 1 일부터 시행된 「신생 창업기업을 위한 우선적 특허심사 시범운영 계획」이 2024 년 12 월 31 일자로 만료된다고 밝혔다. 그런데, 국가차원의 수상 및 정부 지침을 받은 신생 창업기업이 신청 후 4 개월 이내에 특허를 취득하고, 지적 재산 전략을 촉진할 수 있도록 하기 위해 지혜재산국은 이 계획의 내용을 수정하였다. 이에 따라 적격 지원자는 다음과 같이 변경되었다. 기존의 「설립 8 년 미만의 기업」은 제 1 류 신청자가 된다. 아울러 「2 년 이내에 국가 차원의 신생 창업 관련 상을 수상한 기업」은 제 2 류 신청자로 추가되었고 「지혜재산국이 정부 과학기술 발전계획에 의해 위탁한 집행 부문의 지도를 받은 기업」은 제 3 류 신청자로 새롭게 추가되었다. 이 수정은 2025 년 1 월 1 일부터 발효된다. (2024.12)



K241207Y2

K241206Y2

05 대만대학 명의 저작권 침해 입시학원, 대만대학과 합의

대만 타이베이(台北)역 앞의 문과 입시전문학원이 오랜 세월을 걸쳐 「대만대학(台大)」¹⁾ 문자를 자신들의 명칭 및 간판에 사용해 왔었다. 대만대학은, 「대만대학(台大), 「TAIDA」이란 상표가 모두 국립대만대학이 등록한 상표이기 때문에 이에 의거, 2022 년 입시학원을 권리침해로 제소했었다. 제 1 심에서는 대만대학이 승소해 법원은 입시학원에 대해 623 만 신대만달러의 배상금을 대만대학에 지불하도록 명령하였고 「대만대학(台大)」라는 문자를 사용해서는 안 되며 본건은 더 상소할 수 있다고 판결했다. 대만대학은 최근, 양 당사자간에 이미 화해가 성립한 것을 인정했지만, 입시학원에게 지금까지 「대만대학(台大)」이란 상표를 사용해 온 간판이나 사이트등은 2024 년말까지 모두 변경하도록 요구했다고 하였다.

입시학원은 이미 홈페이지등에서 「대만대학(台大)」이란 문자는 삭제했고, 홈페이지를 통해서 설명하기를, 상표권 분쟁과 관련된 소송이 오랜 기간에 지속되었기 때문에 심사숙고한 결과 그 상표권을 존중하고 더 이상 사법 자원을 낭비하지 않기 위해서라도 개명할 것을 결정했다고 전하였다.

1983 년부터 대만대학은 수많은 상표를 차례로 등록하고 있으며, 여기에는 학교배지, 대만대학(臺大), 대만대학(台大), NTU, TAIDA, 국립대만대학(國立臺灣大學) 등이 포함되며, 모두 지혜재산국과 법원으로부터 저명 상표로 인정받고 있다. 수십년간 외부에서는 대만대학(台大)의 학교명을 자유롭게 사용해도 좋다고 여겨져 왔지만, 실제로는 그렇지 않은 것이고, 최근에는 건설회사, 주유소등이 대만대학(台大)의 상표를 사용하고 있는 것에 대해, 학교측은 여전히 상표권 침해의 상표의 교환과 사용 정지를 서한으로 요구하고 있다. 대만대학(台大) 브랜드 이미지는 교사와 학생들이 오랜 노력으로 쌓아온 성과로 상표권 가치는 국제 유명 기업 못지않게 남들이 임의로 무임승차하여 이익을 얻어도 되는 것이 아니다. (2024.12)

역주:

- 1) 중국어명은 國立臺灣大學, 영어명은 National Taiwan University.
약칭으로 NTU 등으로 불리며 한국의 서울대학에 상당

TIPLO
Attorneys-at-Law

대만 하이테크 산업 뉴스

K250107Y5

01 MediaTek 와 NVIDIA, 개인용 AI 슈퍼컴퓨터용 칩 설계를 위해 협력

MediaTek¹⁾는 2025년 1월 7일 발표를 통해, NVIDIA와 협력하여 NVIDIA의 개인용 AI 슈퍼컴퓨터인 NVIDIA Project DIGITS에 사용될 NVIDIA GB10 Grace Blackwell 슈퍼칩을 설계할 것이라고 전했다.

MediaTek는 이번 협력이 두 당사자 간 체결한 여러 협력 중 가장 최근의 협력이라고 밝혔다. 이전에 MediaTek는 NVIDIA와 협력하여 Dimensity Auto 스마트 콕핏 플랫폼에 NVIDIA 차세대 GPU 가속 AI 연산 및 NVIDIA RTX 그래픽 기술을 통합하여, 혁신적인 운전 경험을 가능하게 한 시스템을 소개한 바 있다. 또한, MediaTek는 AI 모델 훈련 및 최적화를 위하여 NVIDIA TAO 도구 키트와 MediaTek NeuroPilot SDK 소프트웨어 개발 키트를 통합하여 첨단 엣지 AI 효율성을 통해 사물인터넷 분야의 응용 발전을 가속화하고 있다.

NVIDIA 설립자 겸 CEO인 Jensen Huang은 AI 시대가 이미 도래했다고 말하였다. 그리고, MediaTek가 보유한 업계 최고 CPU 성능 및 에너지 효율성과 NVIDIA의 가속 컴퓨팅 기술이 결합되어 차세대 혁신의 물결이 형성될 것이라고 하였다. 여기에는 MediaTek과 공동 설계한 새로운 GB10 슈퍼 칩인 Project DIGITS가 포함되며, 이를 통해 가장 강력한 Grace Blackwell 플랫폼에 더욱 쉽게 접근 가능해지고 개발자, 연구자 그리고 학생이 이를 사용하여 당시 가장 시급한 문제를 해결할 수 있다고 하였다.

MediaTek에 의하면, 스마트폰, 스마트 TV, 안드로이드 태블릿, 음성 비서 장치(Voice Assistant Device, VAD) 및 Arm 아키텍처를 기반으로 개발된 자신들의 Chromebook 칩 출하량이 모두 세계 1위를 차지하고 있으며, 다양한 기술에 적극적으로 투자하여, 다양한 Arm 아키텍처 SoC 장치와 사용자에게 최상의 AI, 통신, 멀티미디어 및 전원 효율성 경험을 제공하고 있다고 한다. MediaTek는 자신이 보유한 모든 전문 기술을 이번 NVIDIA와의 협력에 투입하여 시장을 선도하는 플랫폼을 공동으로

구축하고자 한다고 하였다. (2025.01)

역주:

1) 중국어명 聯發科技, 영어명 MediaTek Inc. (MediaTek)

