

TIPLONews 한국어본

2024 년 4 월호(K296)

이달의 주제

K240318Y2

01 유행의류 판매업자, 상표권을 침해, 지방법원은 실형을 선고

유행 의류를 취급하는 업자인 황(黃)씨와 옌(顏)씨는 합작해 LV 등 유명 상표를 「패러디」¹⁾하는 방식으로 자체 브랜드를 만들어 판매하다 2021 년 적발돼 송치됐지만 논란이 되고 있던 상품은 여전히 계속 판매하고 있었다. 2023 년, 황(黃)씨와 옌(顏)씨는 상표법 위반 혐의로 기소되었지만, 두 사람은 유명 상표에 대한 「패러디」에 불과하여 소비자의 혼란과 오해를 일으키지 않는다고 주장하였다. 그러나, 타이베이(台北) 지방법원은 두 사람의 유명상표에 대한 「무임승차」를 인정하여 각각 징역 6 개월과 5 개월을 선고했으며, 이는 모두 벌금형으로 대체 가능하다. 본건은 항소할 수 있다.

판결문에 따르면 황(黃)씨는 Gansta²⁾라는 회사의 책임자로 루이비통, 구찌, 샤넬 등 유명 상표를 기반으로 원디자인을 개작 및 추가하였다. 예를 들어, 유명상표에 사람 모양, 인형 등의 도안을 추가하여 의류, 캐리어 등의 상품에 사용하였고 이를 MF production³⁾의 책임자인 옌(顏)씨에게 출하하여 「MF BYG.C.D.C」라는 패션브랜드를 만들었고, 이를 오프라인 매장 또는 온라인 쇼핑몰에서 판매하였다.

프랑스 루이비통사는 자신들의 상표권이 침해되고 있다고 판단해 옌(顏)씨의 「MF 대표상점」⁴⁾과 인터넷 상점에서 상품을 구입해 증거를 모아, 버버리 브랜드를 경영하는 영국 버버리사와 함께 고소를 제기하였고, 고소문에서 황(黃)씨와 옌(顏)씨가 상표를 모방했다고 주장하며 각각 감정서를 보충 증거로써 제출하였다. 본 사건과 관련된 다른 기업들도 이를 따라 유사하게 고소했다.

경찰은 2021년 5월 11일 황(黃)씨와 연(顏)씨가 공동으로 경영하는 장소 등에서 합계 2543점의 모방품을 압수하여 지혜재산국⁵⁾에 송부하여 비교 분석한 결과, 두 사람이 유명상표를 개작한 후의 문자 또는 구도의 디자인 전체는 소비자에게 상품의 출처가 정품 제조업체 또는 정품 제조업체로부터 사용을 허락받은 가맹관계에 있는 업체등이라고 오인시키기에 충분하고, 게다가 정품 제조업체에도 같은 종류의 상품이 있기 때문에 소비자는 확실히 혼동할 가능성이 있다고 인정하였다.

한편, 피고 두사람은 「MF」 상품의 도안은 「2차 창작」이며, 본건 8개 상표권자의 브랜드와는 관계가 없고, 따라서 상표권자의 동의를 얻을 필요는 없다. 아울러 피고는 저명상표의 「패러디」에 대해 명확한 구분성이 있어 소비자에게 오인 및 혼동을 발생시키기에는 부족하다고 주장하였다.

이에 대해 본건을 심리한 판사는 다음과 같이 판단하였다: 희학 또는 농담은 언어, 문화상의 요소와 밀접하게 관련되어 있어 대만인은 외국인이 흔히 하는 농담에 어떤 유머나 웃음거리가 있는지를 이해할 수 있는 것은 아니다. 그러나, 상표가 소비자에게 상품이나 서비스의 출처를 오인 혼동시키는지 여부는 일반적으로 「순간의 반응」이며 따라서 「패러디」의 판단기준은 소비자가 유머, 풍자 또는 비판, 조소 등 오락적인 의미를 갖는다고 「바로 감지」할 수 있어야 하고, 원작과 아무런 관계가 없음을 명확히 구분해야 한다고 판결했다.

재판관은 다음과 같이 지적했다: 본건의 관련 상품에는 전술한 「패러디」의 특징이 보이지 않고, 문화적 공헌이나 사회적 가치에 의해 상표권 보호를 희생해야 한다는 필요성은 없으며, 반대로 피고 두사람은 저명상표를 이용하여 「무임승차」 행위를 행하고, 자신들의 상품을 더 많이 판매하는 것을 목적으로 하여, 기업이 심혈을 기울여 확립한 상품 이미지에 피해를 입혔고, 나아가 소비자를 혼동시켜 공정한 거래질서를 방해하였다. 아울러, 대만의 산업재산권 보호에 관한 국제적인 평판에 영향을 주었다. 따라서 상표법의 상표권 침해 등의 죄로 황(黃)씨를 징역 6개월 또는, 벌금 대만화폐 18만원에 처하고, 연(顏)씨는 징역 5개월 또는,

벌금 대만화폐 15 만원에 처한다고 하였다. 본건은 상소할 수 있다. (2024.03)

참고: 대만 타이페이(臺北) 지방법원 형사판결-111 년도 지이자(智易字) 제 14 호-20240313 / 대만 타이페이(臺北)지방법원 형사사건부대민사소송판결-112 년도 지부민자(智附民字)제 7 호-20240313

역주:

- 1) 중국어 원문은 「翻玩」로 영어로는 Bootlet 또는 Parody (문학, 음악 등의 작품에 다른 사람이 먼저 만들어 놓은 어떤 특징적인 부분을 모방해서 자신의 작품에 집어넣는 기법)에 해당할 듯 하여 여기서는 패러디로 번역했다.
- 2) 중국어명 堅仕德創意設計有限公司, 영어명 Gansta Creative Design Co., Ltd. (Gansta)
- 3) 중국어명 米斯美客股份有限公司, 영어명 MF production co. (MF production)
- 4) 원문은 旗艦店이고 이는 영어의 플래그십 스토어(Flagship Store)를 의미한다. 여기서는 대표상점으로 번역했다.
- 5) 대만의 지혜재산국은 대만 경제부 지혜재산국(經濟部 智慧財產局)의 약칭으로 한국 특허청 상당

Attorneys-at-Law

K240304Y4

02 Nanya 의 전 엔지니어, 20 나노 D 램 공정 기술 무단 복제 1년 10개월 선고

대만 플라스틱 ¹⁾산하의 D 램 제조업체인 Nanya²⁾에서 시니어 엔지니어로 일했던 리즈춘(李智存)은 중국회사인 Xian³⁾으로 이직하여 높은 급여를 받기 위해 2016 년 컴퓨터에서 스크린샷 방식을 통해 Nanya 의 최신 기술인 20 나노 D 램제조 공정 기술을 복제했다고 대법원은 판결했다.

피고 이(李)씨는 Nanya 가 2016 년 미국 Micron 으로부터 20 나노 공정 기술을 도입한다는 사실을 알고 온라인 훈련과정을 참여하였고, 휴일을 이용해 사무실에서 PC 화면을 스크린샷하는 방법으로 20 나노 D 램 공정 관련 서류를 복제하고 인쇄한 후, 이를 암기했으며, 2017 년 1 월 17 일에는 중국에 가서 Xian 의 면접을 봤지만 채용되지 않았다. 이후 Nanya 는 이직자에 대한 정례적인 복사 기록 검사를 하면서 이(李)씨가 대량으로 복사한 기록을 발견해 자세히 조사한 결과 이(李)씨가 20 나노 공정 관련 서류를 모두 인쇄한 것을 발견하고 곧바로 법무부 타오위안(桃園)시 조사처에 이를 통보했으며 검찰 수사 종결 후 이(李)씨를 기소했다.

재판부 심리에서 이(李)씨는 20 나노 D 램 공정을 소개하는 파워포인트 슬라이드를 스크린샷 방식으로 저장한 뒤 프린터로 인쇄하였고 Xian 의 온라인 면접과 중국에 가서 직접 면접을 봤다고는 인정했지만 슬라이드 내용은 영업비밀이 아니며 인쇄한 목적은 스스로 공부하기 위해서일 뿐이었다고 주장했다.

그러나 타오위안(桃園)지법 1 심, 지혜재산 및 상사법원 2 심은 모두 관련 증거를 통해 이(李)씨가 스크린샷한 문서에는 20 나노 D 램 공정의 원리, 데이터, 과제, 기술, 실시 및 중요사항 등의 내용이 포함되어 있어 모두 D 램 제조에 종사하는 사람이 쉽게 알 수 있는 것이 아니며, 더구나 생산능력이나 반도체 수율에 큰 영향을 미치는 내용으로, 큰 경제적 가치를 갖고 있음을 알 수 있다. 따라서, 이(李)씨가 스크린샷한 자료는 Nanya 의 영업비밀로 인정하였다.

재판부의 1,2 심에서 이(李)씨가 허락을 받지 않고 Nanya 의 영업비밀을 복제해서는 안된다는 사실을 뻔히 알면서도 이직 면접을 위해 큰 경제적 가치가 있고 기업 존속과 관련된 첨단 프로세스 기술을 복제한 점을 고려하였고, 그리고 이(李)씨가 범행을 부인한 점을 참작하여 징역 1 년 10 월에 처하도록 판결하였다. 대법원은 상고를 기각하여 본건을 확정했다. (2024.03)

역주:

- 1) 중국어명 台塑集團(혹은 台塑企業), 영어명 Formosa Plastic Group (대만 플라스틱)
- 2) 중국어명 南亞科技股份有限公司, 영어명 Nanya Technology Corporation (Nanya)
- 3) 중국어명 紫光國芯股份有限公司, 영어명 Xi'an UniIC Semiconductors Co., Ltd. (Xian)

TIPLO
Attorneys-at-Law

K240227Y8

K240227Z8

03 국가발전위원회: 2024 년 경제자유도 대만 세계 4 위

미국의 싱크탱크인 헤리티지 재단(Heritage Foundation)은 2024 년 2 월 26 일에 「2024 년 경제 자유도 지수(2024 Index of Economic Freedom)」 보고서를 발표했다. 184 개 경제체 가운데 대만은 싱가포르 스위스 아일랜드에 이어 세계에서 4 위, 아시아태평양 지역에서는 2 위를 차지했다. 아시아 주요국을 보면 한국이 14 위, 일본이 38 위, 중국이 151 위를 차지했다.

대만 행정원 국가발전위원회(국발회)에 의하면, 코로나 유행병, 인플레이션, 러시아의 우크라이나 침공, 그리고 중동지역 군사 충돌등의 지정학적인 긴장 정세 영향을 받아, 각국은 모두 장기적이고 구조적인 과제에 직면해 있어, 2024 년의 세계 경제 자유도 지수는 평균이 58.6 점에 그쳤다. 이는 2023 년의 59.3 점에서 후퇴해, 2001 년 이래의 최저 수준이었다. 그런 상황에서 대만은 2024 년 종합점수가 80점으로 2023년의 80.7점과 비교시, 0.7 점 후퇴했지만 3 년 연속 자유(80 점 이상)라는 가장 높은 평가를 받았다.

국발회에 의하면, 2024 년 대만은 12 항목의 지표 중, 7 항목이 「자유」(100~80 점)라는 등급으로 평가되었다. 평가가 높은 순으로 보면, 「사법의 효율성」(94 점), 「정부 지출 적음」(90.5 점), 「재정의 건전성」(90.3 점), 「무역의 자유」(86.4 점), 「사업의 자유」(84.9 점), 「재산권의 보호」(82.2 점), 「통화의 자유」(80.1 점)였다.

그 중에서 「사법의 효율성」은 대만에서 최근 4 년 가운데 가장 좋은 점수를 받은 지표이며, 2020 년의 70.1 점에서 2024 년의 94 점으로 약 20 여점 상승하여, 사법원이 행한 최근의 사법개혁 추진이 국제적으로 인정받았다는 것을 알 수 있다.

특히 2022~2023 년 대만에서는 많은 법제개혁이 이뤄지면서 「무역의 자유(86.4 점)」, 「사업의 자유(84.9 점)」, 「재산권의 보호(82.2 점)」 등

3 개 항목에서 점수를 올렸다. 예를 들어 「21 세기 무역에 관한 미국 대만 이니셔티브(U.S.-Taiwan Initiative on 21st Century Trade)」 제 1 단계 협정 체결하고, 의약품 특허 연계 제도 도입에 따른 특허법 개정, 상표 등록 출원의 조기심사 도입에 따른 상표법 개정, 과학기술 발전에 대응한 상품표시의 유연성 향상을 위한 상품 표시법 개정 및 기업이 스타트업을 인수하는 데 유리한 조세환경을 위한 기업 인수합병법개정 등이 포함된다.

이번 경제자유도 조사결과에 대해 국발회는 향후 정부가 세계정세의 발전에 주목하면서 적시에 혁신기술, 경제유연성 강화 및 경제자유화 정신을 운용해 세계 환경에 맞추어 적절하게 대응하고, 위기를 기회로 전환해 호의적인 투자환경을 구축하는 동시에, 기업 간 연계를 통한 혁신을 추진해, 대만 산업의 국제경쟁력을 높여 나가겠다고 강조하였다. (2024.02)



대만 하이테크 산업 뉴스

K240229Y5

01 인도 Tata, 대만 PSMC 와 손잡고 인도 최초의 12 인치 웨이퍼 공장 건설

PSMC¹⁾는 2024 년 2 월 29 일에, Tata²⁾와 제휴하여, 인도 구자라트주 (Gujarat) 도렐라(Dholera)에서 인도 최초의 12 인치 웨이퍼 공장을 건설한다고 발표했다. 2024 년에 착공할 예정이며, 향후 현지에서 2 만명 이상의 일자리를 창출할 것을 예측하고 있다..

소식통에 따르면 Tata 는 인도 최대기업인 Tata Sons Group 의 완전 자회사이고, Tata 는 PSMC 의 지원을 받아 앞으로 도렐라(Dholera)의 12 인치 웨이퍼 공장에서 전원관리, 패널 드라이버칩(power management IC, display drivers) 및 마이크로 컨트롤러, 고성능 컴퓨팅 로직칩(micro controllers, high-performance computing logic)을 제조해 자동차, 컴퓨팅과 데이터 스토리지, 무선통신 및 인공지능 등 무선단말기 시장에 진입할 계획을 세우고 있다고 한다.

PSMC 이사장인 황충런(黃崇仁)은 다음과 같이 말했다. 「Tata Sons 그룹은 인도 최대 그룹이면서 국제적으로 유명한 우량기업이다. 그리고, 인도는 세계 제일의 인구 대국이며 거대한 내수 시장을 가지고 있다. 세계의 서플라이 체인에 재편되어 반도체 업계의 사업 유연성을 강화하고 있는 이런 중요한 시점에서, PSMC와 Tata Sons 그룹의 제휴는 시기적절한 순풍을 타고 있다고 볼 수 있다.」

신공장의 계획과 관련, Tata 의 최고 경영 책임자(CEO) Randhir Thakur 는 다음과 같이 말했다. 「PSMC 와의 제휴를 통해서, Tata 는 기술 범위를 확대하고, 제조회사간 시너지 효과를 구축하며, 인도에서의 제품제조를 통하여, 해외 고객에게는 공급망에 탄력성을 부여할 수도 있으며, 한편으로 급속히 성장하는 인도 내수 시장의 요구를 만족시킬 것이다.」 (2024.02)

역주:

- 1) 중국어명 力晶積成電子製造股份有限公司, (약칭으로 力積電으로 불리기도 함) 영어명 Powerchip Semiconductor Manufacturing Corporation (PSMC)
- 2) Tata Electronics (Tada)를 지칭

TIPLO
Attorneys-at-Law

K240319Y5

02 MediaTek, NVIDIA 와 손잡고 Dimensity Auto 스마트 콕핏용 칩셋 출시

대만기업 MediaTek¹⁾은 2024 년 3 월 19 일 Nvidia²⁾ GTC³⁾에서 CX-1, CY-1, CM-1, CV-1 을 포함한 일련의 인공지능을 결합한 새로운 Dimensity Auto⁴⁾ 스마트 콕핏 ⁵⁾ 시스템용 단일칩 시스템(SoC)⁶⁾을 출시했으며, 이 4 개의 칩셋은 Nvidia 드라이브 OS 소프트웨어를 지원한다. 금회 신제품을 통해 자동차 제조업체는 Dimensity Auto 플랫폼을 통해 럭셔리 레벨(CX-1)부터 엔트리 레벨(CV-1)까지 다양한 시장 부문을 포괄하여, 뛰어난 AI 콕핏 시스템을 신세대 스마트 차량에 도입할 수 있도록 하였다.

MediaTek 은 Dimensity Auto 스마트 콕핏 칩셋이 최신 ARMv9-A 아키텍처, Nvidia 차세대 GPU 로 가속하는 AI 연산 그리고 Nvidia RTX 그래픽 기술을 통합해 딥러닝 기능을 지원하고, 차량 내에서 직접 대형 언어모델(LLMs)을 실행해 챗봇, 풍부한 멀티스크린 디스플레이 그리고 운전주의력 감지 등 AI 관련 안전 및 엔터테인먼트 애플리케이션을 제공한다고 밝혔다. 또한 Dimensity Auto 스마트 콕핏 플랫폼은 최신 자동차 규정에 명기된 안전 표준을 충족하는 하드웨어 수준의 보안 기능과 결합하여 사용자 데이터를 더욱 안전하게 보호할 것이라고 하였다.

MediaTek 의 CCM 사업부⁷⁾ 총책임자인 유런제(游人傑)는 생성 AI가 자동차 산업을 변화시키고 있다고 말했다. Dimensity Auto 스마트 콕핏 솔루션은 확장하기 쉬운 소프트웨어 및 하드웨어 플랫폼을 제공하여 자동차 제조업체가 AI 기능을 다양한 자동차 모델에 쉽게 장착할 수 있도록 지원하고, 이를 통해 자동차 산업이 새로운 AI 콕핏 엔터테인먼트 체험을 할 수 있도록 할 것이라고 하였다.

MediaTek 에 따르면 Dimensity Auto 스마트 콕핏 플랫폼은 콕핏 엔터테인먼트를 완전히 새로운 차원으로 끌어올리며, NVIDIA RTX GPU 를 통합하여 광선 추적 기술을 지원하고 게임할 때에 보다 실감나는 시각 및 조명 효과를 제공할 것이라고 하였다.

또한 Dimensity Auto 스마트 콕핏 플랫폼은 최신 네트워킹 및 메모리

기술로 각각의 승객이 서로 다른 스크린에서 동시에 접속해 영상을 감상할 수 있으며, 영상 시청중 AI 기술을 통해 실시간 시선 보정과 음질 향상 등 고급 기능을 구현하도록 하였다. (2024.03)

역주:

- 1) 중국어명 聯發科技股份有限公司, 영어명 MediaTek Inc. (MediaTek)
- 2) 중국어명 英偉達(중국), 輝達(대만, 홍콩), 영어명 Nvidia Corporation (Nvidia)
- 3) Nvidia GTC 는 Nvidia GPU Technology Conference 를 의미하며, Nvidia 가 개최하는 개발자 대상 글로벌 인공지능 컨퍼런스이다.
- 4) Dimensity Auto 는 Nvidia 가 개발한 자율주행솔루션의 명칭
- 5) 스마트콕핏은 영어 Smart cockpit 을 지칭, 지능형 조종석이라고 번역할 수도 있으며, 최적의 운전경험을 위한 자동차와 운전자의 인터페이스 역할을 담당한다.
- 6) SOC 는 System On Chip 을 지칭하며 단일칩 시스템으로 번역하였다.
- 7) 중국어는 運算聯通元宇宙事業群 영어는 CCM Business Group

Attorneys-at-Law