

TIPLONews 한국어본

2023 년 3 월호(K283)

K230309Y1

K230309Y2

01 행정원에서 「전리법 일부 조항 수정초안」과 「상표법 일부 조항 수정초안」을 가결

대만 지혜국¹⁾은 업계 제안에 대응하고 국제 표준에 부합하기 위해 2023년 3월 9일 제 3846 차 행정원 회의에서 「전리²⁾법 일부 조항 수정 초안」 및 「상표법 일부 조항 수정 초안」을 가결하였다는 보도자료를 발표했다. .

이번 전리법 및 상표법의 수정으로 보다 신속하고 전문적인 전리·상표 구제제도를 재정비함과 동시에 상표대리인의 관리제도를 구축할 수 있게 되었다. 향후, 입법절차가 완료된 후에는, 전리·상표와 관련된 사건의 구제에 걸리는 시간과 비용을 대폭 삭감할 수 있게되어, 분쟁의 조기 해결에 도움이 될 것이다. 아울러, 상표 대리 업무에 대한 관리를 통해, 상표등록 출원인의 권익을 보장하고 관련 산업의 발달에 기여하며 더 한층 산업계의 수요에 맞는 지식재산권의 보호환경을 창출할 수 있게 될 것이다.

1. 전리법·상표에 관련된 사건의 구제 제도를 재정비하는 「전리법」 및 「상표법」의 일부 조문 수정안의 중점은 아래와 같다.

(1) 재심사 및 분쟁사건 심의를 전담하는 독립기구 설립

해외의 전리·상표와 관련된 구제 제도를 참고로 하여, 해당기관 내에 「재심 및 쟁의심의회」를 설치해, 전리 및 상표와 관련된 사건을 전문적으로 심의시키는 것과 동시에, 그에 관하는 권한의 근거를 정하였다.

(2) 전문적이고 효율적인 심의 절차를 재정비

전리·상표와 관련된 쟁의사건의 절차 보장을 강화함과 동시에 시간적 효율성을 고려하여 재심사건 또는 쟁의사건의 심의는 심의원 3 명 또는 5 명의 합의체로 실시하고 구두심의, 예비절차를 도입함과 동시에

심의기간에 적절히 심증을 공개하거나 심의의 종결을 통지하는 등의 방법으로 심의절차를 보다 엄밀하게 실시토록 하였다.

- (3) 심의 결정에 불복이 있는 경우, 소원절차를 면제하고 직접 재소
재심 및 쟁의사건은 전담부서에서 심의하며, 당사자의 절차적 보호를 위해 엄격하고 전문적인 심의절차를 거치고, 구제기한을 단축하기 위하여 심의결정에 불복하는 자는 항소 절차를 면제하고 직접 소송을 제기할 수 있음을 명확히 하였다.
- (4) 「재심소송」 및 「쟁의소송」이라는 특별 소송 작성
해당관청이 쟁의사건에 대해 내린 심의결정은 사적권리를 다투는 행정심판절차에 해당함을 명확히 하였다. 권리에 대해 싸울 경우 현행 행정소송에서 민사소송절차를 준용하는 것으로 전환하고 상대방 당사자를 피고로 하여 「쟁의소송」을 제기하도록 하였다. 재심사건의 심의결정에 불복하는 자는 「재심소송」을 제기할 수 있다. 또 구제제도가 과도하게 복잡화하는 것이나 판결의 저축을 피하기 위해 현행의 행정소송을 민사소송절차의 준용으로 전환하였다. 최종심 법원은 최고행정법원에서 대법원으로 변경하였다.
- (5) 전리 분쟁 소송에서 변호사 또는 변리사의 강제 대리
전리 분쟁 소송 사건은 높은 수준의 기술적 전문성과 법적 전문성을 가지고 있다. 전리 사건 심판법 개정예 협조하고 당사자의 권익을 보호하고 재판 효율성을 높이기 위해 전리와 관련된 분쟁 소송 사건은 변호사 또는 변리사가 대리해야 하며, 전리 또는 상표와 관련된 분쟁 소송 또는 재심과 관련된 항소의 경우에도 변호사가 강제대리하도록 하였다.
- (6) 디자인권 우대기간을 12 개월로 완화
디자인 산업의 발전을 도모하고 국제사회와 조화를 이루기 위하여 디자인권 우대기간을 현행 6 개월에서 12 개월로 연장하였다.
- (7) 상표 이의신청 절차 폐지
현행 상표이의신청 중 97%의 사건은 상대적인 불등록 사유와 관련된 쟁의이며, 무효심판청구의 사유와 다수 중복되어 있기 때문에 상표이의신청 절차를 철폐하였다. 또, 이의신청이라고 하는 대중의 심리제도수요를 효과적으로 저감하기 위하여, 절대적인 불등록 사유에 대해서는, 「누구라도」 무효 심판을 청구할 수 있도록 완화하는 것과

동시에, 상표 등록 출원의 심사 단계에서 제 3 자도 정보를 제공할 수 있도록 정하였다.

2. 상표 대리인을 규정하는 「상표법」의 일부 조항에 대한 수정안이다. 수정안의 주요 내용은 다음과 같다.
 - (1) 가속심사제도를 추가함으로써 상표권 취득에 대한 업계의 절박한 수요에 부응하였다.
 - (2) 또한 상표대리인의 자격을 완성하기 위해 상표책임기관은 등록관리를 수행하고 해당 관리조치의 수립을 허가하여 상표출원인의 권리와 이익을 보호하도록 하였다.
 - (3) 적격한 출원인을 늘리고, 상표등록말소신청 및 세관에서의 권리침해사실확인 절차를 간소화하여, 규제완화와 관련된 실질적인 요구에 부응토록 하였다. (2023.03)

역주:

- 1) 대만 지혜국은 대만 경제부 지혜재산국 (經濟部 智慧財產局)의 약어로 한국 특허청 상당
- 2) 전리는 대만용어의 專利에 대한 번역으로, 한국의 산업재산권에 대응, 그 종류에 發明專利(특허권 상당), 新型專利(실용신안권 상당), 設計專利(디자인권 상당)가 있다. 그러나 상표는 별도.

02 대만 지혜국, 2022 년 상위 100 대 전리를 발표

대만 지혜국은 2022 년에 발행된 전리 출원 및 공고의 통계 순위를 발표했다. 전리(특허, 실용신안 및 디자인)에 대한 출원 측면에서 TSMC¹⁾는 대만인 가운데 1,534 건의 전리 출원으로 7 번째로 1 위를 차지했으며 외국인 가운데는 미국 Applied Materials 이 881 건으로 외국인 전리출원 분야에서 처음으로 1 위를 차지했다. 3 종 전리 인가에서는 TSMC 가 1,196 건으로 내국인 부문 1 위, 미국 Qualcomm 이 573 건으로 외국인 부문 1 위를 차지했다.

1. 대만 내국인 출원인의 전리 출원건수 상위 10 대 산업을 보면 반도체, 디스플레이 및 정보통신기술 산업에 집중되어 있으며, TSMC(1534 건)는 2016 년부터 선두를 지키고 그 뒤를 Acer²⁾ (530 건), AUO³⁾ (505 건)가 잇고있다. MII⁴⁾(412 건)도 전년 대비 58% 증가해 지난 3 년중 최고기록을 내었다. Nanya⁵⁾ (371 건)와 Innolux⁶⁾ (336 건)의 출원건수도 각각 지난 10 년내 최고 기록을 달성하였다. 2022 년 내국출원인 상위 100 대 전리 출원건수는 1 만 2771 건에 달해 연성장률은 4%에 달했다. 기업과 학교 출원 건수가 모두 증가함에 따라 발명(9555 건)와 디자인(793 건)이 각각 4%, 14% 성장했으며, 기업과 연구기관의 성장으로 실용신안(2423 건)도 3% 성장하였다.

2. 금융기관으로는 합작금고 ⁷⁾가 3 종 전리부문 출원 1 위, 조풍은행 ⁸⁾이 특허 출원부문에서는 1 위를 차지

내국 출원인의 전리 출원건수 상위 100 대 출원에 금융기관 6 개가 들어가 있고 합작금고는 220 건으로 가장 많았고 대만은행 ⁹⁾이 214 건으로 2 위를 차지했다. 조풍은행은 전리 출원건수(205 건)로는 3 위이지만 특허출원건수(53 건)만 보면 금융기관 가운데는 가장 많았다. 또 대신은행 ¹⁰⁾은 87 건으로 처음으로 전리 출원건수 부문에서 100 대 안에 들어갔다.

3. 교육기관으로서는 대북과기대 ¹¹⁾가 3 종 전리 출원 선두, 성공대학 ¹²⁾이 특허출원에서는 최다

내국출원인에 의한 3 종전리 출원 상위 100 대에 들어간 교육기관 28 개교 중 대북과기대(162 건)가 3 년 연속 최다 출원 교육기관이 되었다. 특허 출원 건수가 가장 많았던 것은 성공대학¹²⁾ (135 건)으로, 양명교대¹³⁾ (125 건), 청화대학¹⁴⁾ (108 건), 대만대학¹⁵⁾ (77 건)이 그 뒤를 이었다.

4. 연구 기관으로서는 공업기술연구원¹⁶⁾이 3 종 전리 출원부문에서 1 위를 차지

연구기관 방면에서는 두개의 기관이 내국출원인에 의한 전리출원 상위 100 대안에 들어갔다. 공업기술연구원(331 건)이 8 위로 연구기관 가운데 1 위를 차지했다. 그뒤로 금속공업연구발전센터¹⁷⁾ (87 건)가 41 위를 차지했다

4. 외국 출원인에 의한 전리 출원 건수는 3 년 연속 성장, Applied Materials 가 처음으로 선두에

외국 출원인에 의한 상위 10 대 전리 출원을 보면 반도체, 정보통신기술 및 화학 산업에 집중하고 있으며, Applied Materials(881 건)가 처음으로 선두를 차지해 지난 10 년간중 최고 기록을 갱신했다. 정보통신기술 분야의 Qualcomm(763 건)은 2 위를 차지했다. 삼성전자(675 건)는 지난 10 년간중에 가장 많은 출원으로 3 위에 올랐다. 또한 미국 Meta¹⁸⁾ (293 건)와 일본 Shinetsu¹⁹⁾(275 건)가 처음으로 10 위를 차지했다.

2022 외국출원인에 의한 전리 출원건수는 1 만 4556 건으로 연성장률은 3%에 달했다. 이 성장은 전리 전체의 90%를 차지하는 특허(1 만 3069 건)가 6% 성장했고, 디자인(181 건)도 22% 성장하였기 때문이다.(2023.02)

역주:

- 1) 중국어명 台灣積體電路製造, 영어명 Taiwan Semiconductor Manufacturing Co., Ltd. (TSMC)
- 2) 중국어명 宏碁股份有限公司, 영어명 Acer Incorporated (Acer)
- 3) 중국어명 友達光電股份有限公司, 영어명 AUO Corporation (AUO)
- 4) 중국어명 聯發科技股份有限公司, 영어명 MediaTek Inc (MTI)
- 5) 중국어명 南亞科技股份有限公司, 영어명 Nanya Technology Corporation (Nanya)
- 6) 중국어명 群創光電股份有限公司, 영어명 Innolux Corporation (Innolux)

- 7) 중국어명 合作金庫商業銀行, 영어명 Taiwan Cooperative Bank (합작금고)
- 8) 중국어명 兆豐國際商業銀行, 영어명 Mega Bank (조풍은행)
- 9) 중국어명 臺灣銀行, 영어명 Bank of Taiwan (대만은행)
- 10) 중국어명 台新國際商業銀行, 영어명 Taishin International Bank (대신은행)
- 11) 중국어명 臺北城市科技大學, 영어명 Taipei City University of Science and Technology (대북과기대)
- 12) 중국어명 國立成功大學, 영어명 National Cheng Kung University (성공대학)
- 13) 중국어명 國立陽明交通大學, 영어명 National Yang Ming Chiao Tung University (양명교대)
- 14) 중국어명 國立清華大學, 영어명 National Tsing Hua University (청화대학)
- 15) 중국어명 國立臺灣大學, 영어명 National Taiwan University (대만대학)
- 16) 중국어명 工業技術研究院, 영어명 Industrial Technology Research Institute (공업기술연구원)
- 17) 중국어명 財團法人金屬工業研究發展中心, 영어명 Metal Industries Research & Development Centre (금속공업연구발전센터)
- 18) 페이스북으로 유명한 Meta Platforms Inc.를 지칭.
- 19) 일본 信越化学工業, 영어명 Shin-Etsu Chemical Co., Ltd. (Shinetsu)

Attorneys-at-Law

K230210Y1

K230210Y2

03 대만 지혜국은 2022 년에 접수된 특허 및 상표 출원 개황을 발표

2022 년 대만 지혜국 ¹⁾이 처리한 전리 ²⁾ 출원건수는 7 만 2059 건에 달해 전년 대비 약간 0.8% 감소했다. 그 중 특허(5 만 242 건)는 전년 대비 2% 증가해 지난 10 년 최고 수준이 되었지만 실용신안(1 만 4662 건), 디자인(7155 건)은 모두 7% 줄어들었다. 상표의 등록출원건수는 9 만 4778 건(유형별수로는 12 만 2320 건)이었다. 심사실적과 관련, 특허의 (실체심사청구부터) 1 차심사통지까지 평균기간이 8.8 개월, 상표는 5.2 개월이 되어 합리적인 심사기간 수준을 유지함을 보였다.

1. 내국 출원인에 의한 전리 출원 건수는 소폭 감소

대만 출원인에 의한 전리 출원건수는 1 만 9400 건으로 전년대비 0.8% 소폭 감소했다. 이것은 주로 자연인과 연구기관의 출원건수가 감소했기 때문이다. 한편, 기업 부문은 1% 증가, 교육기관도 7% 증가했다. 실용신안 출원건수는 1 만 3669 건으로 전년대비 6% 감소했고, 디자인 출원건수는 3411 건으로 3% 감소했다. 이는 주로 자연인과 기업의 건수가 감소하고 있는 것에 따른 것인데 감소폭은 2021 년보다는 축소되었다.

2. 외국 출원인의 전리 출원 건수가 성장, 일본은 해외 전리출원부문 1 위 외국 출원인의 특허 출원건수는 3 만 842 건에 달해 전년 대비 4% 증가했고 3 종류의 전리 가운데 주류가 됐다. 반면 외국 출원인에 의한 실용신안과 디자인 출원건수는 각각 993 건, 3744 건으로 감소세를 보였다. 외국출원인에 의한 전리 출원건수를 나라(지역)별로 보면 상위 5 개국 중 일본(1 만 3128 건, 전년대비 1% 감소)이 1위를 차지하였고 미국(8517 건, 7% 증가), 중국(4424 건, 4% 증가)이 그 뒤를 이었다. 또 한국(2775 건, 16% 증가)이 상위 5 개국 중 가장높은 성장률을 보였다. 전리를 유형별로 보면 특허와 디자인은 일본이 최다였고 실용신안은 중국이 가장 많았다.

3. 상표 등록 출원 건수는 소폭 변동, 내국 출원인에 의한 출원은 증가
상표와 관련, 상표등록출원이 12 만 2320 개 유형에서 9 만 4778 건에 이르고, 이는 지난 20 년간 비교시, 2021 년의(12 만 3217 개 유형에서 9 만 5917 건)에

이어 두번째로 많았다. 그 중 내국출원인은 7 만 4326 건으로 전년대비 1% 성장한 반면 외국인 출원인은 2 만 452 건으로 9% 감소했다.

국가(지역)별 상표등록 출원건수 상위 5 개국중 중국이 4324 건으로 최다가 되었지만, 2 위의 미국(3572 건), 5 위의 홍콩(1120 건)과 함께 감소세를 보인 반면 3 위 일본(3546 건)은 3% 증가세를 보였다.

4. 통일기업 ³⁾이 3 년 연속으로 내국출원인에 의한 상표등록출원 1 위에 외국인 출원인은 IPPLUS Technology 가 최다

내국출원인에 의한 상표등록출원은 통일기업이 834 건으로 2020 년부터 3 년 연속으로 1 위를 차지하였고, 왕품 ⁴⁾이 189 건, 금차 ⁵⁾가 163 건으로 뒤를 이었다. 외국인에 의한 상표등록출원수는 IPPLUS Technology 가 150 건으로 가장 많았으며, Tencent Holdings 와 Johnson & Johnson 가 각각 94 건으로 그 뒤를 이었다. 내국 출원인에 의한 상표등록 출원을 유형별로 보면, 제 35 류(광고, 기업 경영 등)가 1 만 5220 건으로 가장 많고, 제 30 류(커피, 차 및 케이크 등)가 7308 건, 제 43 류(레스토랑, 숙박 등)가 7206 건으로 그 뒤를 이었다. 신형 코로나바이러스 감염증의 유행으로 인터넷 쇼핑, 원격 기술, 게임 등과 관련된 제 41 류(교육, 오락)와 제 9 류(컴퓨터 및 IT 제품 등)가 각각 7.5%, 2.0% 성장했다. 외국출원인에 의한 상표등록출원을 유형별로 보면 제 9 류(컴퓨터 및 IT 제품 등)가 4493 건으로 가장 많았다. 유형별 상위 5 중 제 42 류(과학적 및 기술적 서비스) 이외는 모두 2~21%의 감소하였다.

5. 전리 상표 심사는 안정적이고 합리적인 심사 종결 기간을 유지하고 기업의 적기 산업 전개를 지원

심사의 품질과 시간효율성의 균형을 맞추고 전리와 상표의 최종처분까지의 평균심사기간은 각각 14.3 개월, 6.5 개월 수준을 유지하였고 기업이 조기에 권리를 취득하고 시기적절하게 업계가 전략을 실행할수 있도록 하는 데 도움을 주려고 하고 있다. (2023.02)

역주:

1) 대만 지혜국은 대만 경제부 지혜재산국 (經濟部智慧財產局)의 약어로 한국 특허청 상당

- 2) 전리는 대만용어의 專利에 대한 번역으로, 한국의 산업재산권에 대응, 그 종류에 發明專利(특허권 상당), 新型專利(실용신안권 상당), 設計專利(디자인권 상당)가 있다. 그러나 상표는 별도.
- 3) 중국어명 統一企業, 영어명 Uni-President (통일기업)
- 4) 중국어명 王品餐飲股份有限公司, 영어명 Wowprime Corp.(왕품)
- 5) 중국어명 金車股份有限公司, 영어명 King Car Industrial Co., Ltd , (금차)



K230224Y5

K230224Y8

04 경제부 파견단이 미국에서 큰 수확, 글로벌 대기업으로부터 대만화폐 30 억원 규모의 연구개발 투자를 유치하는데 성공

대만 경제부는 미국 서해안 표준시간으로 2 월 23 일 캘리포니아주 산호세에서 「경제부 기술처, 미국에서의 성과와 신규벤처 계약」이라는 제목으로 기자회견을 열고 국제 IT 의 큰 손인 램리서치¹⁾와 케이던스 디자인²⁾이 대만에 연구개발과 관련, 대만화폐 30 억원 규모의 대형 투자를 할 전망이라고 발표했다.

대만과 미국과의 혁신적인 연구개발의 제휴 관계를 더욱 깊게 하기 위해 대만 경제부 기술처는 미국으로 가서 반도체 프로세스용 에칭장치의 세계 최대업체인 램리서치와 반도체·전자기기의 전자설계자동화 (EDA) 소프트웨어로 세계 제 2 의 점유율을 차지하는 케이던스를 방문해, 대만과 미국간의 반도체 연구개발의 제휴 추진 및 대만내의 연구 개발에 투자를 확대하는 것 등에 대해서 의견을 교류했다. 램리서치는 이미 오랜기간 대만에 반도체 설비 부품/자재의 공급 체인을 구축하고 있으며, 양쪽의 제휴 관계를 더욱 깊게하기 위해 연구개발센터를 대만에 설치함과 동시에 연구 개발 투자를 확대, 고객에게 최첨단 프로세스의 기술 서비스를 강화하고 대만의 설비 공급 체인의 규모를 더욱 확대하여 2 나노 프로세스 양산의 실현을 촉진토록 할 예정이다. 케이던스는 40 년 가까이 대만에서 시장을 개척하고 대만 반도체 산업의 기술 향상에 중요한 역할을 담당해 왔다. 반도체 산업은 계속 성장하고 있기 때문에 2023 년도 대만 공업기술연구원과 공동 연구소를 설립하여 칩렛(Chiplet)의 디자인 툴을 연구 개발할 계획이다. 이로 인해 미국의 연구 프로그램과의 접점이 되어, 대만이 국제적인 회사와 교류를 할수있게 되고, 그로 인해 대만 기업에 혜택을 주게 될 것이다.

법인 스타트업 기업³⁾을 해외와 연결시키기 위해 대만 경제부 기술처는 2022 년 말 법인 스타트업 기업 13 개사를 미국 스탠포드 대학이나 버클리 SkyDeck⁴⁾에 보내 3 개월의 단기 집중 연수를 실시하였고, 연수기간

중에는 세계 최대 규모의 기술 박람회 CES 에 참가한 것 외에, 적극적으로 관련 기업을 방문해 사업기회를 개척하고자 하였다.

기자회견에서 EZclaim 의 창설자, 미국 Agile Point 의 CEO 그리고 샌프란시스코 베이 지역 대만상공회의소 (Taiwanese Chamber of Commerce San Francisco Bay Area)의 회장과 기본 합의를 체결했다. EZclaim 이 개발한 획기적인 보험금 계산 시스템을 통해 대만인이 미국에서 치료를 받을 때 대만의 보험 시스템과 신속하게 접속함으로써 AI 연산을 활용해 보험금의 범위를 예측할 수 있게 되고, 나아가 보험의 보상에 의거, 자신의 요구에 맞추어 최적의 의료 방법을 선택해, 해외에서 고액의 의료비가 걸리는 위험을 저감할 수 있게 되었다. 또 대만의 Eleclean⁵⁾의 창설자는 미국의 Best Home Health Care Inc 와 제휴 협정을 체결하여 코로나후 소득과 관련한 가전제품의 수요에 주목해 해외 판매 거점을 확대하려 하였다.

또한 근육 활동 신호 감지 기술을 개발하는 Coolso⁶⁾는 세계 반도체 대기업인 Qualcomm의 독립 소프트웨어 공급업체⁷⁾와 제휴 파트너 가능성을 검토할 예정이다. 또 보행지원 로봇기술을 개발하고 있는 Freebionics⁸⁾는 미국 샌디에고의 재활진료업체 Renew Health⁹⁾와 기본 합의를 체결했다. 카본뉴트럴의 AI 활용 솔루션을 개발하는 SIS¹⁰⁾도 세계 7위의 석유회사 Eni¹¹⁾와 개념증명(POC)¹²⁾에 관하여 제휴키로 하였다. (2023.02)

역주:

- 1) 미국 Lam Research Corporation 지칭
- 2) 미국 Cadence Design Systems 지칭
- 3) 기술처에 의해 선택된 법인연구기관이 설립한 스타트업 기업을 지칭
- 4) Berkeley SkyDeck 은 미국 버클리대학의 첨단 기업가정신 스타트업 액셀러레이터 및 인큐베이터 프로그램
- 5) 중국어명 創淨科技股份有限公司, 영어명 Eleclean (Eleclean)
- 6) 중국어명 酷手科技股份有限公司, 영어명 Coolso (Coolso)
- 7) Independent Software Vendor (ISV)의 번역.
- 8) 중국어명 福寶科技股份有限公司, 영어명 Free Bionics Taiwan Inc. (Freebionics)

- 9) Reneu Health, Inc.를 지칭
- 10) 중국어명 美商訊能集思智能科技股份有限公司, 영어명 Synergies Intelligent Systems, Inc.
- 11) 이탈리아 최대 석유회사 Eni S.p.A.를 지칭
- 12) Proof of Concept 의 번역. 개념 증명(概念證明, POC, Proof of Concept)은 기존 시장에 없었던 신기술을 도입하기 전에 이를 검증하기 위해 사용하는 것을 뜻한다.

