

中国知的財産権



ニュースレター

中国国際貿易促進委員会特許商標事務所

2022年第7号(全89号)

2022年7月28日



〒100031 中国

北京市西城区復興門内大街 158 号

遠洋大厦 10 階

TEL : +86-10-66412345

FAX : +86-10-66415678/10-66413211

E-MAIL: mail@ccpit-patent.com.cn

〒107-0052 日本

東京都港区赤坂 1-9-13

三会堂ビルディング 3 階

TEL : +81-3-5572-6686

FAX : +81-3-5572-6687

E-MAIL: Tokyo@ccpit-patent.com.cn

www.ccpit-patent.com.cn



目次

改正「中国独占禁止法」が8月1日より施行——公平な競争を保護、良好な環境づくり	2
中国国家発展・改革委員会 国内の特許出願数が世界一位.....	4
中国国家知識産権局が最初の知的財産権紛争の迅速処理試行地を決定.....	5
AI・IoT・ビジネスモデルの関連情報.....	6

改正「中国独占禁止法」が8月1日より施行——公平な競争を保護、良好な環境づくり

「イノベーションの奨励」を立法趣旨に追加し、独占協議に「セーフ・ハーバー・ルール」を導入し、違法行為に対する処罰を強化する……先頃、第13期全国人民代表大会常務委員会第35回会議で独占禁止法のこうした改正に関する決定が可決された。2022年8月1日より施行される。これは独占禁止法が2008年に施行されて以降初めての改正であり、関係法律・規則をさらに明確にし、公平な競争秩序の維持や経営者への公平で透明で予測可能な良好な環境の提供に資するものである。

改正独占禁止法は全8章からなり、条項は57カ条から70カ条に増え、内容も改正された。ポイントは以下の三つである。

「イノベーションの奨励」を立法趣旨に追加

市場の公平な競争を保護すると同時にイノベーションを奨励する。改正独占禁止法第1条は、「国家は競争政策の基礎たる地位を強化する」という内容を加えることで、競争の保護を強化しているだけでなく、同時に「イノベーションを奨励する」ことを立法趣旨に組み入れている。

独占禁止法と知的財産権関連法は互いに密接に関係しており、こうした点は現行独占禁止法にも改正独占禁止法附則にも反映されている。独占禁止法における独占行為に対する規制や処罰などの規定は、知的財産権濫用による競争排除・制限のような独占行為に対しても適用できる。

不法行為責任が大幅に拡大

改正独占禁止法における法的責任についての改正は特に顕著で、一部の独占行為に対する罰金の上限を大幅に引き上げているだけでなく、民事公益訴訟条項を追加し、市の検察庁は関係する裁判所に民事公益訴訟を提起できると明確に定めている。

改正独占禁止法は、多くの面から独占禁止法違反行為への処罰を大幅に引き上げ、違法行為に対する責任を強化している。独占協議に対して、前年度に売り上げがなかった場合及び独占協議を履行しなかった場合の処罰基準を引き上げた。具体的には、前年度に売り上げがなかった経営者が独占協議を結び、履行した場合、最高500万円の罰金を科すことができる。独占協議が履行されなかった場合の行政処罰も強化され、50万元から300万元に引き上げられた。経営者が集団で独占禁止法に違反した場合、競争排除・制限の効果をもたらしたか否かによって処罰する。その他、改正独占禁止法は、独占禁止の審査と調査を拒否した場合の処罰基準を引き上げた。具体的には、資料の提出を拒否ま

たは虚偽の資料を提出した場合、前年度の売り上げの1%を罰金として徴収することができる。

「セーフ・ハーバー・ルール」が次第に改善

改正独占禁止法は「経営者がそのマーケットシェアが中国国務院独占禁止法執行機関規定の基準を下回っていることを証明でき、かつ国務院独占禁止法執行機関規定のその他の条件を満たす場合、これを禁止しない」と明確にしている。独占禁止法改正の過程において、「セーフ・ハーバー・ルール」の導入、改善が人々の注目を集めていた。

独占禁止法改正以前、中国の法執行機関は関係規則において「セーフ・ハーバー・ルール」の導入を検討してきており、2017年に公布された『知的財産権濫用に関する独占禁止ガイドライン（意見募集稿）』では「セーフ・ハーバー・ルール」が設定されただけでなく、「セーフ・ハーバー・ルール」の表現がそのまま使用された。

「セーフ・ハーバー・ルール」の設定は、「大を掴み、小を放す」という免責方式を介して、法執行のリソースを大幅に節約し、法執行機関が不必要で煩雑で費用のかかる垂直的独占協議の違法性有無の分析に縛られることを避けるだけでなく、中国の独占禁止法執行の透明性を向上させ、企業の適法な経営に明確なガイドラインを提供するものである。その他、「セーフ・ハーバー・ルール」には、中小企業の発展に対する国家の奨励と関心が体现されており、また産業の方向転換、アップグレード、ビジネス環境の最適化などの理念が反映されている。

改正独占禁止法の執行を徹底するため、現在、国家市場監督管理総局が起草した「知的財産権濫用による競争排除・制限行為の禁止に関する規定（意見募集稿）」に対する意見を募集している。これは市場の公平な競争を一層保護し、消費者の利益と公共の利益を保護するに資するものである。

http://www.iprchn.com/cipnews/news_content.aspx?newsId=135048

中国国家発展・改革委員会 国内の特許出願数が世界一位

6月28日、中国国家発展・改革委員会の楊蔭凱事務次長が次のように紹介した。この10年の間に、中国の科学技術イノベーション事業は歴史的、全面的、構造的に重大変革を起こした。中国は世界イノベーション指数ランキングで10年前の34位から現在12位に順位を上げ、イノベーション型国家の仲間入りをした。この10年間に、中国は基礎研究と先端技術の開発を重要な位置に置き、上海光源などの40以上の重大科学技術インフラ施設を整備し、北京、上海、粵港澳（広東・香港・マカオ）大湾区（グレーターベイエリア）の国際科学技術イノベーションセンターや懷柔、張江、合肥、大湾区（グレーターベイエリア）の総合的国家科学技術センターを建設した。基礎研究経費は3倍引き上げられ、中国国内の特許、PCT国際出願数が世界一位になった。

この10年間に中国の先端技術産業の規模は一層拡大した。先端技術産業の営業収入は、2012年の9.95万億元から2021年の19.91万億元へと2倍に増えた。一定規模以上の工業付加価値に占める先端技術製造業の割合が2012年の9.4%から2021年の15.1%に増加し、一定規模以上の先端技術製造業の企業数は2012年の2.46万社から2021年の4.14万社に増加し、国際競争力を持ち業界をリードする数多くのイノベーション型企業が成長している。

http://www.cnipr.com/sj/zx/202207/t20220704_247688.html

中国国家知識産権局が最初の知的財産権紛争の迅速処理試行地を決定

知的財産権の迅速な共同保護効果を発揮させ、公衆やイノベーション主体の需要を満たすため、先頃、中国国家知識産権局は知的財産権紛争の迅速処理の試行業務を実施した。各地から申請が殺到し、58 の省・市・県から試行の申し出がなされた。国家知識産権局は申請計画を慎重に審議したうえで、北京、天津、吉林、上海、江蘇、浙江、安徽、山東、四川、南京、蘇州、常州、寧波、済南、煙台、濰坊、鄭州、武漢、長沙、広州、深セン、仏山、珠海、三亜、昆明、義烏、紹興市柯橋、晋江など九つの省、16 の市、三つの県を最初の試行地に決定した。

知的財産権の試行業務は知的財産権保護センター、迅速権利保護センターの「ワンストップ」総合保護プラットフォームを十分に活用し、多方面の知的財産権リソースを集め、行政保護、司法保護、社会的ガバナンスなどでの共同保護メカニズムの完備化を推進するものである。権利保護への支援を強化し、紛争の早期解決を促し、部門間の意思疎通・協力を強化し、連携メカニズムを規範化、円滑化し、紛争解決プロセスの簡素化、最適化、スピードアップを促し、調停、仲裁など多種多様な力の参与を促進する。紛争解決の効率性と質を着実に向上させ、知的財産権の「全面的な保護」の効果を果たし、良好なビジネス環境の整え、イノベーションや起業へのサポートに保障を提供する。

今後、国家知識産権局は指導力を強化し、試行業務の実行を監督、指導し、確実な解決法を講じ、成果をあげ、再実行でき、普及できる実務経験を積み、市場主体の信頼感を高め、経済の健全で安定した発展をサポートしていく。

http://www.cnipa.gov.cn/art/2022/6/27/art_53_176251.html

AI・IoT・ビジネスモデルの関連情報

バイエルが Calantic デジタルソリューションを発表 画像診断業務が AI 市場を開拓

先頃、バイエル (Bayer) が Calantic デジタルソリューションを正式に発表した。この新しいデジタルプラットフォームには、さまざまな AI 医学画像のデジタルアプリケーションが搭載されており、放射線科医やそのチームが疾病のトリアージ、病巣の検出、定量分析、診断の効率など多方面で向上し進歩するのを効果的に後押しするだろう。バイエルは、Calantic デジタルソリューションを提供することで、造影剤、医療機器、ソフトウェア、サービスを含む包括的な製品ポートフォリオを拡大する見込みである。Calantic デジタルソリューションは、診断から治療までの患者の管理において医療従事者をサポートすることが期待されている。

Calantic デジタルソリューションは、デジタル画像診断をサポートする AI アプリケーションであり、患者の治療プロセスにおける重要なステップで放射線科医とそのチームをサポートすることを目的としている。AI ベンダーに中立的でクラウドベースの総合ソリューションプラットフォームを提供し、さらに疾病のトリアージ、病巣の検出、定量分析、診断効率の変革と改善のサポートを目的に、アプリケーションの数を徐々に増やしていくはずだ。同時に、日常的な画像診断タスクと定量分析を自動的に行うことで、放射線科のワークフローが効果的に改善され、放射線科医やそのチームの時間を大幅に節約するだろう。このソリューションプラットフォームは、身体部位と放射線診断ワークフローに基づいて設計されている。初期にリリースされた AI アプリケーションは、肺結節の検出、潜在的な脳出血や大血管閉塞のトリアージなど、胸部および神経系の疾患に焦点が当てられていたが、Calantic プラットフォームはこれから、さらに多くの疾病を対象とするアプリケーションパッケージを徐々に増やしていくだろう。その他、バイエルは Calantic デジタルソリューションと AI アプリケーションのインストール、配置、トレーニングのサービスサポートを提供している。Calantic デジタルソリューションは、まずアメリカと一部ヨーロッパ諸国で発売され、各国の監督・管理部門の承認を得た後に発売が拡大される見込みである。

<http://health.people.com.cn/n1/2022/0708/c14739-32470058.html>

中国のデジタル経済規模が 45 兆元を突破

中国工業・情報化部によると、近年、中国デジタル経済の産業規模は急成長を維持し、世界 2 位をキープしている。統計試算データによると、2012 年から 2021 年までに、中国のデジタル経済規模は 11 兆元から 45 兆元超にまで膨らみ、国内総生産（GDP）に占める割合は 21.6%から 39.8%に増加した。

今年 5 月末時点で、中国では世界最大規模、先端的なネットワークインフラが構築されており、すべての地級市（省と県の間にある地方行政単位）に光回線が敷設され、ギガビット級光回線の利用者が 5 千万を超え、5G 基地局が 170 万ヶ所に達し、5G 対応スマートフォンのユーザーは 4 億 2 千万人を超えた。2021 年、全国の年間売上高 2000 万元以上の電子情報製品製造企業の付加価値額が前年比で 15.7%増加し、増加率はそれまで約 10 年間の最高を更新した。ソフトウェア・IT サービス業とインターネット・関連サービス企業の業務収入は 17.7%と 16.9%という高い成長率をキープし、それぞれ 9 兆 4994 億元と 1 兆 5500 億元に達した。

ビッグデータ、クラウドコンピューティング、AI が工業、エネルギー、医療、交通、教育、農業などの業界に急速に融合している。今年 6 月末現在、インダストリアル・インターネットの応用は国民経済産業分類の大分類 45 業種をカバーし、インダストリアル・インターネットの高品質の広域ネットワークが全国の 300 余りの都市をカバーしている。2021 年、中国の現物商品のオンライン小売額は前年比 12%増となり、初めて 10 兆元を超えた。モバイル決済業務は前年比 22.73%増の 1512 億 2800 万件に達した。第 14 次五カ年計画（2021-2025 年）期間中、工業・情報化部は、デジタル経済のコアテクノロジーの R&D を強化し、デジタル産業化の推進を加速し、製造業のデジタルトランスフォーメーションの推進に力を入れ、デジタルリソースの管理を改善し、デジタル経済分野での国際協力を深化させ、良好な発展環境を構築し、デジタル経済の建設を加速し、経済社会の質の高い発展をサポートするという。

<http://sc.people.com.cn/n2/2022/0706/c346399-40025794.html>