

2024 年 7 月

## Newsletter

フェアスカイ 特許法律事務所

FAIRSKY LAW OFFICE

### 住所:

北京市朝陽区建外大街 22 号  
サイテックタワー 18 階

18TH FLOOR, SCITECH TOWER,

22 JIAN GUO MEN WAI AVE.,

CHAOYANG DISTRICT,

BEIJING 100022, P.R. CHINA

E-mail: [email@fairskylaw.com](mailto:email@fairskylaw.com)

TEL: 010-59512166

FAX: 010-59512121

### 最高人民法院：人民法院による独占禁止に関する典型事例を発表

2024 年 6 月 24 日、最高人民法院は独占禁止民事訴訟司法解釈記者会見を行い、「独占禁止法上の民事紛争事件の審理における法律適用の若干問題に関する最高人民法院の解釈」及び最近の人民法院による独占禁止に関する典型事例 5 件を発表した。

今回発表された典型事例には包括的な内容、広範にわたる関連問題、大きな影響という 3 つの特徴がある。特に、今回発表された典型事例はいずれも改正前の独占禁止法及び旧司法解釈を適用しているが、新たな独占禁止法上の民事紛争に関する司法解釈を起草した時の実務面の基礎であり、改正後の独占禁止法及び新たな司法解釈の精神に沿い、改正後の独占禁止法及び新たな司法解釈を的確に理解・適用する際に参考になる。

最近の人民法院による独占禁止に関する典型事例：

事例 1. 「自動車販売」垂直型独占協定継続訴訟案件：繆氏と上某自動車販売公司、上海逸某自動車販売サービス公司との垂直型独占協定紛争

事例 2. 「デスロラタジンクエン酸二ナトリウム原薬特許」に関する市場支配的地位の濫用案件：揚某薬業集团広州海某薬業公司、揚某薬業集团と合肥医某医薬股份公司などとの市場支配的地位濫用の紛争

事例 3. 「工業用潤滑剤」軸幅協議案件：フフホト市匯某物資公司と売某（中国）公司との横型独占協定紛争

事例 4. 「レアアースマグネット材料専利」市場支配的地位濫用案件：寧波某磁業公司と日本某金属株式会社との市場支配的地位濫用の紛争

事例 5. 「交通信号制御器」水平型独占協定案件：安徽科某信息産業公司と安徽中某科技股份公司との独占紛争

原文 URL：

<https://www.chinacourt.org/article/detail/2024/06/id/7998016.shtml>

出所：中国法院網

### 新エネ自動車の技術秘密に関する侵害案件

2024 年 6 月 14 日、最高人民法院知的財産法廷は国内の有名な自動車企業 2 社間で発生した 40 人近くの従業員の転職に伴う新エネ自動車のシャーンの秘密権利侵害紛争案件の判決を発表した。最高人民法院は二審で 2 倍の懲罰的賠償を適用し、威某集团に対して吉某集团に経済的損失及び合理的権利保護費用の合計約 6.4 億人民元の賠償を支払うことを命じる判決を下したが、判決額は中国の知的財産権侵害訴訟の賠償金額の新記録となった。

二審の判決によると、吉某集团（及びその関連公司、以下「吉某側」と略

2024 年 7 月

## Newsletter

フェアスカイ 特許法律事務所

FAIRSKY LAW OFFICE

## 住所:

北京市朝陽区建外大街 22 号  
サイテックタワー 18 階

18TH FLOOR, SCITECH TOWER,

22 JIAN GUO MEN WAI AVE.,

CHAOYANG DISTRICT,

BEIJING 100022, P.R. CHINA

E-mail: email@fairskylaw.com

TEL: 010-59512166

FAX: 010-59512121

す)に属する成都高某自動車工業有限公司(以下「成都高某公司」と略す)の40人近くの高級管理職及び技術者が次々と退職し、威某集団及び関連公司(以下「威某側」と略す)に転職した。

2018年、吉某側の調査によって、上記威某側に転職した一部従業員が発明者或いは共同発明者として、吉某側で接触し掌握した新エネ自動車のシャーシに関する技術及びその部品の図面などの技術情報(以下は「関連技術秘密」)に基づき実用新案を12件出願したことを発見した。また、いかなる技術蓄積も合法的な技術ソースもない背景で、短期間でEXシリーズの電気自動車を発売し、一部のシャーシの部品は吉某側の部品と完全に同じであった。吉某側は一審の法院へ訴訟を提起し、威某側に対して侵害停止と経済的損失及び合理的権利保護費用の合計約21億人民元の賠償を命じる判決を求めた。

法院は一審の審査を経て、威某温州公司在吉某側におけるシャーシの部品の図面に関する技術秘密を5セット侵害し、吉某側に経済損失500万人民元及び合理的費用200万人民元の合計700万人民元の賠償を命じる判決を下した。最高人民法院は二審で、本案が組織的かつ計画的に不正な手段によって新エネ自動車技術人材及び技術ソースの大規模マイニングで生じた技術秘密侵害案件と認定し、技術秘密を侵害する行為を分析・判断し、又は侵害停止の民事責任を細かく確定し、賠償額の計算及び金銭以外の給付義務の保障などについて十分な説明と判決を行った。

原文 URL :

<https://www.chinacourt.org/article/detail/2024/06/id/7996091.shtml>

出所：人民法院報

## 中国の知的財産の人材規模が86万人に拡大

6月25日、国家知識産権局人事司の張志成司長は、国家知識産権局の記者会見で、2023年末時点で、中国の知的財産の人材規模が「第13次五カ年計画」末の69万人から86万人に増加したことを紹介した。

保護の面では、行政管理と法執行に関する人材は3万人を超え、設立された知的財産権保護センターの人は2,200人を超えている。運用の面では、全国の就業弁理士は3.4万人に達し、資格を持つ弁理士は7.6万人を超えている。

公共サービスの面では、知的財産情報サービスに関する人材は4,000人を超えている。国際化の面では、国際型審査人材は約270人、知的財産権涉外教員は150人余り、海外知的財産権紛争の対応に関する専門家が119人選出された。基層人材の面では、全国における中級以上の知的財産士は2万人近くに達している。

2024 年 7 月

## Newsletter

フェアスカイ特許法律事務所

FAIRSKY LAW OFFICE

### 住所:

北京市朝陽区建外大街 22 号  
サイテックタワー 18 階

18TH FLOOR, SCITECH TOWER,

22 JIAN GUO MEN WAI AVE.,

CHAOYANG DISTRICT,

BEIJING 100022, P.R. CHINA

**E-mail:** email@fairskylaw.com

**TEL:** 010-59512166

**FAX:** 010-59512121

また、国家知識産権局の専利審査官と商標審査官は 1.8 万人を超えている。

原文 URL :

<http://www.news.cn/20240625/f68370525f0749dca458d0fd569ec74d/c.html>

出所：新華網

### 世界知的所有権機関（WIPO）：中国における生成 AI 特許出願数が世界 1 位

7 月 3 日に世界知的所有権機関（WIPO）により公表された「世界知的所有権機関生成式人工知能特許態勢報告」によると、2014 年から 2023 年までの中国における生成 AI 特許出願は 3.8 万件を超え、世界 1 位に達し、2 位のアメリカの 6 倍となった。

同報告書によると、2014 年から 2023 年までの 10 年間で、世界生成 AI に関する特許出願は 5.4 万件に達し、そのうち、25%以上は昨年公開された。

同報告書によると、複数のニューラル・ネットワーク層の構造に基づく大規模言語モデルが 2017 年に登場して以来、生成 AI に関する特許出願数は加速度的に 7 倍に成長し、ライフサイエンス や文書管理と出版、ビジネス ソリューション、工業と製造業、交通、安全、電信など多分野に及んでいる。

分類別に見ると、画像とビデオデータが生成 AI に関する特許出願の最高位を占め、テキストと音声/音楽が第 2、3 位を占める。生成 AI 特許出願上位 10 社は、順に、Tencent、Ping An Insurance、Baidu、Chinese Academy of Sciences、IBM、Alibaba Group、Samsung Electronics、Alphabet、ByteDance、Microsoft である。中国の他、生成 AI 特許出願の主な所在国は米国、韓国、日本、インドである。

原文 URL :

<http://www.news.cn/20240703/d11b8daec91245d7b068c3c3db11c03b/c.html>

出所：新華網