
CHINA IP Newsletter JETRO 北京事務所知的財産権部 知財ニュース
2019/2/22号 (No. 300)

【最新ニュース・クリッピング】

○ 法律・法規等

1. CNIPAが「商標登録出願規範化若干規定」を作成、一般向け意見募集(国家知識産権網 2019年2月13日)

○ 中央政府の動き

1. 商務部：中国は知的財産権の全面的保護を強化(中国保護知識産権網 2019年1月31日)

○ 地方政府の動き

1. 河南省が知的財産権裁判改革・刷新を推進、「実施意見」を公布(河南省政府公式サイト 2019年2月1日)

○ 司法関連の動き

1. 天津高級法院、知的財産権司法保護活動要点を決定、19施策発表(天津法院網 2019年2月13日)

○ ニセモノ、権利侵害問題

1. 上海市煙草専売局と公安局、偽タバコ摘発共同会議を開催(国家煙草専売局公式サイト 2019年2月13日)

2. 北京市、農村のニセ食品摘発特別行動で85の違法拠点を閉鎖(中国打撃侵權工作網 2019年2月12日)

3. 河南、知的財産権侵害・模倣品摘発活動の強化で目覚ましい成果(中国打撃侵權工作網 2019年2月11日)

4. 山東省行政法執行機関、昨年に権利侵害・模倣品事件1万6000件摘発(中国打撃侵權工作網 2019年1月31日)

○ 統計関連

1. 昨年の知的財産権使用料輸入が大幅増、2355億元に(国家知識産権網 2019年2月13日)

2. 江蘇省知的財産権研究と保護協会、「專利実力指数報告2018」を発表(国家知識産権網 2019年2月13日)

3. 黒龍江、昨年の專利出願が3万4582件、特許出願が13.29%増(黒龍江省政府公式サイト 2019年2月10日)

○ その他知財関連

1. 中国音楽著作権協会、昨年の使用料収入が3.16億元、過去最高更新(国家知識産権戦略網 2019年2月13日)

●ニュース本文

○ 法律・法規等

★★★1. CNIPAが「商標登録出願規範化若干規定」を作成、一般向け意見募集★★★

2月12日、国家知識産権局（CNIPA）が公式サイトで「商標登録出願行為の規範化に関する若干規定（意見募集稿）」を発表した。一般向け意見募集の締切日は3月14日。

商標登録手続の最適化、登録期間の短縮、登録費用の削減および登録リソースの減少に伴い、悪意ある「異常出願」も多くなってきた。これらの商標出願の目的は実際の使用ではなく、他人のブランドや知名度に便乗し、後日商標譲渡により利益獲得を図ることである。いわゆる商標の「買いだめ登録」である。このような「異常出願」に対応するため、CNIPAはこの「商標登録出願行為の規範化」に関する規定を作成し、パブコメを実施することにした。

今回公表された意見募集稿に、「商標法」に定められている誠実信用原則や異常出願の種類、罰則、主管部門などの内容が盛り込まれている。意見募集稿に関する意見は電子メールや書簡などによりCNIPA条法司に提出することができる。

（出典：国家知識産権網 2019年2月13日）

<http://www.sipo.gov.cn/zscqgz/1135922.htm>

○ 中央政府の動き

★★★1. 商務部：中国は知的財産権の全面的保護を強化 ★★★

商務部の高峰報道官が1月31日、北京で「知的財産権保護の強化に対する中国の立場は明確で、一貫したものである。中国はより多くの有力な措置を講じて、立法、司法、行政による法執行などの各分野で知的財産権の保護を強化する」と表明した。

高報道官は同日に行われた定例記者会見で、「近年、中国が知的財産権保護において大きな成果を上げてきた。立法の面では、中国が国際ルールと中国の実情に合致する知的財産法制度を確立している。多くの法律の制定と改正を通じて、さまざまな角度から知的財産権のための強力な法的保護を行っている。司法分野では、中国は近年、北京、上海、広州に知識産権法院を設立するほか、北京と杭州などの19都市に知的財産裁判廷を設置した」と紹介した。また、今後の方針について「知的財産権に関する審査の質と効率をさらに高め、懲罰的な賠償制度を導入し、違法行為の『コスト』を著しく拡大し、知的財産権侵害行為を厳しく処罰する」と述べた。

知的財産権保護は、立法作業が進められている中国「外商投資法」の重要な一部である。これについて、高報道官は「外商投資法は、中国が商品・要素流動型の開放から制度型開放へと転換する上での重要な一歩であり、より高いレベルの対外開放に向けて法律面の保障を提供するものだ」との認識を示した。

（出典：中国保護知識産権網 2019年1月31日）

<http://www.ipr.gov.cn/article/gnxw/zfbm/zy/bw/201901/1932287.html>

○ 地方政府の動き

★★★1. 河南省が知的財産権裁判改革・刷新を推進、「実施意見」を發布★★★

知的財産権司法保護水準の向上と公平かつ透明な市場競争環境の構築を狙い、河南省はこのほど「知的財産権裁判分野における改革、刷新の強化に関する若干問題についての実施意見」を發布した。国の関連政策の具体化、充実化により、知的財産権裁判で直面する「訴訟に時間と費用がかかりすぎる」、「被害が大きいものの、挙証が難しく、賠償額が低い」などの課題の解決に取り組むこととしている。

同「実施意見」は、河南省の知的財産権保護の現状、課題を踏まえて、訴訟証拠規則と侵害賠償体制の整備、知的財産権裁判手段の改革、人材育成の推進などを含む7つの側面について、具体的で実務的な施策を打ち出している。

河南省は近年、知的財産権司法保護の主導的役割を果たせ、良い法的効果と社会的効果を上げている。昨年、河南省の各裁判所で知的財産権事件8628件を受理し、前年より33.4%増加した。

(出典：河南省政府公式サイト 2019 年 2 月 1 日)

<http://www.henan.gov.cn/2019/02-01/733271.html>

○ 司法関連の動き

★★★1. 天津高級法院、知的財産権司法保護活動要点を決定、19 施策発表★★★

天津市高級人民法院がこのほど、2019 年度の知的財産権司法保護活動の要点を決定し、6 つの側面における 19 の具体的な施策を発表した。イノベーションに適する法治環境のさらなる改善に取り組む。

6 つの側面はそれぞれ司法保護の主導的役割の発揮、司法保護のさらなる強化、知的財産権裁判メカニズムの改善、知的財産権保護意識の普及啓発、裁判業務に対する指導と研究の強化、裁判人材の育成強化である。具体的な施策として、▽コア技術、戦略的新興産業の保護強化▽司法救済の適時性、円滑性向上▽天津知的財産権法廷の設立、整備▽技術関連の司法裁判基準の統一化▽知的財産権裁判の「三合一」体制の徹底▽知的財産権保護政策の PR と典型的事例の発表▽新興産業などにおける知的財産権保護課題の研究強化▽裁判規程の透明化と適用の統一化の促進——などが含まれている。

(出典：天津法院網 2019 年 2 月 13 日)

<http://tjfy.chinacourt.org/article/detail/2019/02/id/3726939.shtml>

○ ニセモノ、権利侵害問題

★★★1. 上海市煙草専売局と公安局、偽タバコ摘発共同会議を開催★★★

上海市煙草専売局と上海市公安局がこのほど、タバコの偽物と密輸の摘発活動に関する共同会議を開催した。会議で昨年の摘発活動を総括し、当面の活動情勢を分析した上、次の段階の活動方針を議論した。

双方は次の段階で協力関係を更に密にし、タバコの偽物、密輸を厳重に取り締まる方針を維持することで合意した。特にインターネットに関わる事件などの摘発を強化し、特別行動の実施や情報共有などを通じて、摘発活動の水準を絶えず高めていくこととしている。具体的な施策について、▽各部門間の協働体制の確実な実現、摘発活動のさらなる強化、▽摘発手段の刷新、▽ビッグデータ活用などによる摘発効率の向上——の 3 つを明確にした。

(出典：国家煙草専売局公式サイト 2019 年 2 月 13 日)

http://www.tobacco.gov.cn/html/30/3005/87911945_n.html

★★★2. 北京市、農村のニセ食品摘発特別行動で 85 の違法拠点を閉鎖★★★

北京市は昨年 12 月に始動した、農村のニセ食品・劣悪食品を対象とした特別行動で、違法事件 68 件を摘発し、模倣品や劣悪商品を生産、販売する 85 拠点を閉鎖させた。

今回特別摘発行動は、北京市農業農村局、北京市市場監督管理局、北京市公安局が共同で実施した。3 ヶ月にわたり実施される予定で、農村にある卸売市場と規模が小さい工房、商店、レストラン、屋台などで販売される様々な食品を対象に、ニセ食品や有名ブランドの便乗使用などの違法行為を重点的に取り締まる。

これまでに各部門で法執行担当者延べ 4 万 8000 人が 2 万 6000 以上の生産・経営者について検査を行った。北京市は今回の特別行動を皮切りに、農村における食品監督管理の長期体制を構築し、市場秩序の規範化と食品安全レベルの向上を狙っている。

(出典：中国打撃侵權工作網 2019 年 2 月 12 日)

<http://www.ipraction.gov.cn/article/xxgk/gzdt/dfdt/201902/20190200211903.shtml>

★★★3. 河南、知的財産権侵害・模倣品摘発活動の強化で目覚ましい成果★★★

「河南省が進めている知的財産権侵害・模倣品摘発活動は、これらの違法犯罪を効果的に抑制し、消費者と生産者の合法的な権益保護に寄与し、経済、社会発展のために良い市場環境を構築した。」

河南省市場監督管理局の唐遠游局長がこのほど、国の「知的財産権侵害模倣品摘発活動」評価チームに活動を報告した時、昨年の摘発活動についてこのように総括した。

2018年、河南省は知的財産権侵害・模倣品摘発活動で統括、協調、指導を強化し、目覚ましい成果を獲得した。通年で知的財産権侵害、模倣品に関わった違法事件1万2705件を取り締まり、この中の1万1688件について行政処罰を下し、220の模倣品製造、販売拠点を閉鎖させた。

また、唐局長によると、河南省の各行政法執行部門は連携を強化し、昨年にインターネットにおける知的財産権侵害・模倣品摘発行動、中国製造の海外イメージを守る「清風行動」などの特別行動を実施した。

(出典：中国打撃侵権工作網 2019年2月11日)

<http://www.ipraction.gov.cn/article/xxgk/ywdt/201902/20190200211797.shtml>

★★★4. 山東省行政法執行機関、昨年に権利侵害・模倣品事件1万6000件摘発★★★

2018年、山東省の行政法執行機関が知的財産権侵害・模倣品関連事件1万6000件を摘発した。差し押さえた模倣品と違反者に科した制裁金などの総額は4000万元を超える。1月30日、山東省市場監督管理局が明らかにした。

山東省は昨年、国の知的財産権侵害・模倣品摘発活動に関する方針を徹底し、各活動を全面的に推進し、目覚ましい成果を上げている。昨年末時点の統計によると、山東省の地方当局による行政摘発で処理された知的財産権侵害・模倣品関連事件は1万6000件余り、閉鎖した模倣品製造販売拠点は6ヶ所、そのうち、犯罪の疑いがある重大事件10数件は司法機関に移送された。公安機関は知的財産権に関わった犯罪事件800件以上を摘発した。

(出典：中国打撃侵権工作網 2019年1月31日)

<http://www.ipraction.gov.cn/article/xxgk/mtbd/xwdt/201901/20190100211458.shtml>

○ 統計関連

★★★1. 昨年の知的財産権使用料輸入が大幅増、2355億元に★★★

中国の昨年のサービス貿易輸出総額は1兆7658億元で、前年に比べて14.6%増加した。伸び幅は2011年以来の最高水準となっている。2月12日、商務部が公式サイトで公表した。

この中で、知的財産権使用料の輸入は2355億2000万元、前年比22%増加し、輸出は368億元、同14.4%増加した。技術サービス輸出は同14.4%増の1153億5000万元、輸入は同7.9%増の839億2000万元となっている。

昨年、中国のサービス貿易は輸出入総額が過去最高を更新し、その構造、質も明らかに改善された。輸出入の伸び幅は引き続き世界2位を維持し、知的財産権使用料輸入は大幅に増加した。また、東部地区は輸出入規模が引き続き拡大し、サービス貿易パイロット地域は牽引力が増強しているなどの特徴が見られると、商務部・服貿司責任者が説明している。

(出典：国家知識産権網 2019年2月13日)

<http://www.sipo.gov.cn/mtsd/1135927.htm>

★★★2. 江蘇省知的財産権研究と保護協会、「専利実力指数報告2018」を発表★★★

江蘇省知識産権局の指導の下、江蘇省知的財産権研究と保護協会が作成した「江蘇専利実力指数報告2018」がこのほど発表された。専利（特許、実用新案、意匠）創造、専利運用、専利保護、専利環境といった4つの側面から、江蘇省の13都市の専利実力について分析とランク付けを行った。

専利実力トップ3都市は南京、蘇州、無錫。この中で、南京は専利創造、専利運用の二つの指数でトップに立ち、無錫は専利保護で、蘇州は専利環境でそれぞれ実力が最強であった。

江蘇省の2017年の特許登録件数は4万1518件、前年比1.38%増加した。人口1万人あたり特許保有件数は同22.22%増の22.5件に達する。専利出願を行った企業数は3万社を超え、企業による専利

出願件数、登録件数はそれぞれ全体の 70.04%、70.95%を占め、前年よりそれぞれ 3.74 ポイント、2.61 ポイント向上した。

(出典：国家知識産権網 2019 年 2 月 13 日)

<http://www.sipo.gov.cn/mtsd/1135930.htm>

★★★3. 黒龍江、昨年の専利出願が 3 万 4582 件、特許出願が 13.29%増★★★

黒龍江省知識産権局は高品質な発展を狙い、知的財産権の創造、保護、運用を強化している。昨年、黒龍江省の専利（特許、実用新案、意匠）出願が 3 万 4582 件に達し、前年比 11.71%増加した。専利登録は同 6.66%増の 1 万 9435 件。有効特許は 2 万 2252 件、人口 1 万人あたり特許保有件数は 5.873 件に達した。

昨年の特許出願は 1 万 2017 件、前年比 13.29%増加し、3 種類権利の総出願件数の伸び幅を上回っている。黒龍江省の知的財産権創造は数の安定的な増加を維持しながら、高品質な発展へ転換していることがうかがえる。省知識産権局の責任者が説明した。

知的財産権の保護を強化し、イノベーションに相応しい市場を構築するために、省知識産権局は昨年、「雷霆」特別行動や電子商取引分野の知的財産権を保護する特別行動を実施した。通年で専利権侵害事件 517 件を含む専利違法事件 1470 件を処理した。

(出典：黒龍江省政府公式サイト 2019 年 2 月 10 日)

<http://www.hlj.gov.cn/zwfb/system/2019/02/10/010893423.shtml>

○ その他知財関連

★★★1. 中国音楽著作権協会、昨年の使用料収入が 3.16 億元、過去最高更新★★★

中国音楽著作権協会が昨年徴収した音楽使用料は 3 億元の大台を突破し、3 億 1600 万元に達した。2017 年より 46.23%と大幅に増加し、再び過去最高を更新した。

内訳は放送権許諾使用料が 3750 万元、出演権許諾使用料が 8982 万元、複製権許諾使用料が 1094 万元、配信権許諾使用料が 1 億 6900 万元となっている。配信権使用料は前年に比べて約 1 億元増加した。大幅増の背景について、中国音楽著作権協会と音楽配信ウェブサイト「テンセント音楽」との契約更新の実現があったと同協会責任者が説明した。

中国音楽著作権協会は昨年、知的財産権の保護活動にも力を入れ、成果を上げている。通年で著作権保護に関する民事訴訟 244 件を提起し、権利者の権益保護に積極的に支援した。

(出典：国家知識産権戦略網 2019 年 2 月 13 日)

<http://www.nipso.cn/onews.asp?id=45463>

【中国 IPG のご紹介】

中国 IPG (Intellectual Property Group in China、中国知的財産権問題研究グループ) は、在中日系企業・団体による、知財問題の解決に向けた取り組みを行うことを目的とした組織です。

主な活動には、年 5 回開催する予定の全体会合（メンバー間の情報交換や各種講演を実施）や、特定テーマについての検討を行う専門委員会、会員の所属業界における知的財産問題についての情報交換を行う WG 等があります。その他、知財関連法令についての意見募集への対応等を行っています。

ご関心・ご参加をご希望の方は、下記までお問い合わせください。

★中国 IPGweb サイト：<https://www.jetro.go.jp/world/asia/cn/ip/ipg/>

★中国 IPG 事務局（ジェトロ・北京事務所 知的財産権部）

Tel: +86-10-6528-2781、E-mail: pcb-ip@jetro.go.jp

【配信停止・配信先変更】

配信停止を希望される場合は、下記の URL にアクセスの上で「Unsubscribe」ボタンを押して下さい。
配信先を変更したい場合は、配信停止をした上で新たな E メールアドレスをご登録ください。

https://www.jetro.go.jp/mail5/u/1?p=tTW_GIj5ntM53_3CF1ZAZAZ

【ご感想・お問い合わせ】

本ニュースレターに対するご感想・お問い合わせ等がございましたら下記までご連絡下さい。

日本貿易振興機構（ジェトロ）北京事務所知的財産権部

TEL : +86-10-6528-2781

E-Mail : pcb-ip@jetro.go.jp

【著作権】

本ニュースレターの著作権はジェトロに帰属します。

本文の内容の無断での転載、再配信、掲示板への掲載等はお断りいたします。

【免責】

ジェトロはご提供する情報をできる限り正確にするよう努力しておりますが、提供した情報等正確性の確認・採否は皆様の責任と判断で行ってください。

本文を通じて皆様に提供した情報の利用（本文中からリンクされているウェブサイトの利用を含みません。）により、不利益を被る事態が生じたとしてもジェトロはその責任を負いません。

【発行】

日本貿易振興機構（ジェトロ）北京事務所知的財産権部

=====
Copyright JETRO Beijing IPR Department, all rights reserved