

CHINA IP Newsletter JETRO 北京事務所知的財産権部 知財ニュース
2018/8/21号 (No. 284)

【知的財産権部からのお知らせ】

○ 2018年度第3回中国IPG全体会合・ジェトロ知財セミナーのご案内

第一部は、中国IPG会員のみが参加し、中国IPGの運営や活動等に関する情報共有を図ります。
第二部は、中国IPG会員に限らず皆様にご参加いただき、知財に関わるセミナーを開催します。ぜひご参加ください。

◆日時：2018年9月13日（木）13時30分～17時30分

（第一部13時受付開始、第二部15時受付開始）

◆場所：上海揚子江万麗大酒店3F 揚子2号宴会庁A庁
（上海市延安西路2099号（Tel：021-6275-0000））

◆主催：日本貿易振興機構上海代表処、中国IPG

◆プログラム：

＜第一部＞中国IPG全体会合（13：30～15：00）

1. 中国IPG活動中間報告

（1）挨拶・中国IPG活動等の報告

中国IPGグループ長（ソニー（中国）有限公司）西田達也 氏

（2）各専門委員会委員長による今年度活動内容の中間報告

（1）戦略・活用専門委員会 （2）紛争・訴訟専門委員会 （3）インターネット専門委員会

（4）保護と利用のバランス専門委員会 （5）知財情報分析専門委員会

（6）政府促進策研究専門委員会

（3）各WGリーダーによる今年度活動内容の中間報告

（1）自動車・自動車部品WG （2）化粧品WG （3）農薬WG

（4）人材育成委員会委員長による今年度活動内容の中間報告

2. その他連絡事項

＜第二部＞ジェトロ知財セミナー（15：30～17：30）※同時通訳付

講演1（15：30～16：20）

【テーマ】「インターネット上の不正競争行為について」

【講師】華東政法大学知識産権学院 院長 黄武双 氏

※中国不競争法改正委員会の委員であり、中国工商総局の委託にて「技術手段等によるインターネット上の不正競争行為を禁止する若干規定（草案）」を作成中

講演2（16：20～17：10）

【テーマ】「中国特許法改正に関わる最新情報」

【講師】南京理工大学知識産権学院 副教授 郭鵬鵬 氏

※中国特許再審委員会元審査員

質疑応答（17：10～17：30）

◆参加費：無料

◆定員：140名（※定員になり次第、締め切ります。）

◆お申し込み方法：参加ご希望の方は、下記URLよりお申込みください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/pcs/180913>

◆お申し込み締め切り：2018年8月31日（金）

◆お問い合わせ先：ジェトロ上海事務所知的財産・イノベーション部

=====

【最新ニュース・クリッピング】

○ 中央政府の動き

1. 国務院弁公庁、商標登録出願と専利出願などの利便化改革を推進(国家知識産権戦略網 2018年8月15日)
2. 発展改革委と工業・情報化部「情報消費拡大行動計画」、知財保護を強化(中国打撃侵権工作網 2018年8月13日)
3. SIPO 張茂干副局長、広東省の専利品質向上活動を視察(国家知識産権網 2018年8月10日)

○ 地方政府の動き

1. 広東省と新疆・喀什が知的財産権協力協定を締結(国家知識産権網 2018年8月14日)
2. 第10回香港知的財産権シンポジウム、広東珠海で開催(国家知識産権網 2018年8月10日)

○ 司法関連の動き

1. 天津市高級法院、知的財産権裁判活動会議を開催(天津法院網 2018年8月14日)
2. 最高法院「意見」、海南省の知的財産権法廷設置を支持(最高人民法院公式サイト 2018年8月9日)

○ ニセモノ、権利侵害問題

1. 天津市場監督管理委、模倣品摘発などのさらなる強化を要求(天津市政府公式サイト 2018年8月15日)

○ 統計関連

1. 湖北、昨年の研究開発費が700億元、PCT出願が1千件以上(国家知識産権戦略網 2018年8月15日)
2. 「中国鉄鋼企業専利イノベーション指数」が北京で発表(中国知識産権资讯网 2018年8月13日)
3. 出版業界の著作権輸出が24.1%増、北京は半分近く占める(中国知識産権资讯网 2018年8月9日)

○ その他知財関連

1. WIPO 知的財産権法修士の第一期生、上海国際知的財産権学院を卒業(国家知識産権網 2018年8月10日)

=====

● ニュース本文

○ 中央政府の動き

★★★1. 国務院弁公庁、商標登録出願と専利出願などの利便化改革を推進★★★

国務院弁公庁がこのほど、「放管服」(行政簡素化・権限委譲、監督管理・権限委譲の両立、サービスレベルの向上)改革の深化による政府の職能転換に関するテレビ電話会議で定められた重点任務の分担スキームを公表した。

この中で、商標登録出願と専利(特許、実用新案、意匠)出願などの利便化改革を推進し、5年以内に商標登録出願の審査期間を4ヶ月以内に短縮させ、特許出願の審査期間を三分の一、高価値な専利の場合は半分減少させるよう求めている。

同任務の担当部署は国家知識産権局。主な措置としては、▽今年末までに商標データベースを公開し、商標登録審査期間を6カ月に、来年末に5カ月に、5年以内に4ヶ月以内に短縮させる▽今年末までに高価値な専利の審査期間を10%以上、来年末に30%以上減少させ、5年以内に特許審査周期を三分の一、高価値な専利の審査周期を半分減少させる——と明確にした。

(出典：国家知識産権戦略網 2018年8月15日)

★★★2. 発展改革委と工業・情報化部「情報消費拡大行動計画」、知財保護を強化★★★

国家発展改革委員会と工業・情報化部はこのほど、「情報消費の拡大とグレードアップに関する3年行動計画」を発表した。2020年までに、情報関連の消費規模が6兆人民元に達し、農村では98%の村でファイバーアクセスと4Gネットワークカバレッジが実現するなどの目標が掲げられた。

この中で、新型ディスプレイやコネクテッドカーなどの新型情報商品の研究開発、情報技術サービス能力の向上、情報商品の普及などを促進する外、消費環境の改善について、市場競争に関する法律、法規を整備し、市場主体による競争の秩序を規範化させ、法に則って不正競争を取り締まり、知的財産権の保護を強化し、イノベーションと起業家の活力を喚起するよう取り組む方針を明確にした。

(出典：中国打撃侵權工作網 2018年8月13日)

★★★3. SIPO 張茂于副局長、広東省の専利品質向上活動を視察★★★

8月6～7日、国家知識産権局(SIPO)張茂于副局長一行らが広東省を訪れ、専利(特許、実用新案、意匠)品質向上活動を視察した。張副局長と広東省の黄寧生副省長は会談を行い、知的財産権の高品質な成長をいかに推進するかについて交流し、より確実に効果的な措置を講じて、創造・運用・保護・管理・サービスを含む知的財産権の全分野において品質の向上を図り、優良な知的財産権創造を促進する必要があるとの認識で一致した。

視察に合わせて開催されたセミナーにおいて、張副局長は考課指標の合理化や高価値なコア技術専利の育成、出願・代理業務の改善などに関する広東省の担当部署責任者からの意見、提案を聞き取った。

張副局長によると、SIPOは今後、2018年度の専利事業発展戦略の中期検査活動を実施し、各地方の専利出願関連政策の徹底状況を調査する方針である。

(出典：国家知識産権網 2018年8月10日)

○ 地方政府の動き

★★★1. 広東省と新疆・喀什が知的財産権協力協定を締結★★★

知的財産権分野での新疆支援活動に関する国の方針に基づき、広東省と喀什(カシュガル)との知的財産権交流を一層深めるために、喀什地区行政公署がこのほど、広東・喀什知的財産権協力シンポジウムを開催した。広東省知識産権局の謝紅副局長、喀什地区行政公署の張碩副弁務官が出席し、2018～2020年の知的財産権支援協力協定に署名した。

協力協定によると、双方は知的財産権分野の人材交流、育成や専利(特許、実用新案、意匠)技術産業化、専利掘り下げ、専利行政法執行活動交流、普及啓発の共同推進、専利情報交流などで協力を強化する。また、両地方の知的財産権管理部門の間における協議、交流の活動体制を確立、整備することで合意した。

(出典：国家知識産権網 2018年8月14日)

★★★2. 第10回香港知的財産権シンポジウム、広東珠海で開催★★★

8月7日、広東省珠海市で第10回香港知的財産権シンポジウムが開催された。世界知的所有権機関(WIPO)中国事務所、在上海米国総領事館の代表を含め、香港、澳門、大陸部の法律事務所や知的財

産権運営機構、技術系企業、投資企業の責任者およそ 100 名が一堂に会し、広東香港澳門大湾エリアにおける知的財産権の国際運営のニーズとビジョンについて議論を交わした。

香港の知的財産権業界における最新の動きを議論する香港知的財産権シンポジウムは、香港中米知的財産権協会の発起により 2009 年に第 1 回が開催された。広東香港澳門大湾エリア戦略の実施に合わせて、今年は澳門と珠海にも会場が設けられ、三地方により共催された。シンポジウムにおいて、国際的知的財産権と技術移転の経験、あり方などについて討議が行われた外、企業、知的財産権サービス機構、大学の関係者らは広東香港澳門大湾エリアの知的財産権運営プロジェクトについて説明した。(出典：国家知識産権網 2018 年 8 月 10 日)

○ 司法関連の動き

★★★1. 天津市高級法院、知的財産権裁判活動会議を開催★★★

8 月 10 日、天津市高級人民法院が知的財産権裁判活動会議を開催した。銭海玲副院長が出席し演説した。市人民代表大会代表、市知識産権局の責任者、各裁判所の知的財産権法廷の責任者と知的財産権裁判を担当する裁判官が会議に参加した。

会議で過去 5 年に天津市の知的財産権司法保護活動で取得した実績などが回顧、総括され、今後の重点活動、任務が定められた。天津市の裁判所は「司法主導、厳格保護、分類施策、比例協調」という知的財産権司法保護の基本的方針に基づき、過去 5 年に知的財産権裁判「三合一」体制の普及や知的財産権裁判機関の設置、裁判人材の育成などで成果を上げており、イノベーションによる発展駆動戦略の徹底と天津の経済・社会の発展を促進する上で重要な役割を果たしてきた。

銭副院長は演説の中で、知的財産権司法保護の主導的役割を十分活かし、知的財産権裁判分野の改革を確実に推進し、人材育成に注力するよう求めた。

(出典：天津法院網 2018 年 8 月 14 日)

★★★2. 最高法院「意見」、海南省の知的財産権法廷設置を支持★★★

最高人民法院（最高裁）がこのほど、海南省にある自由貿易試験区と中国の特色ある自由貿易港の建設を促進するための「海南の改革と開放の全面的な深化に司法サービスと保障を提供することに関する意見」を発表した。

司法による知的財産権保護の主導的役割の発揮について、「意見」は、知的財産権裁判を強化し、イノベーションによる発展駆動戦略を支援し、知的財産権裁判分野における改革深化を進めるとともに、海南での知的財産権法廷の設置と中国（海南）国際知的財産権取引所の設立を支援する方針を明確にした。

また、多元化された国際商事紛争解決メカニズムの整備を強化し、越境電子商取引分野の消費者権益に関する紛争対応体制、国際商事紛争に関する集中審理体制の整備を進めることとしている。

(出典：最高人民法院公式サイト 2018 年 8 月 9 日)

○ ニセモノ、権利侵害問題

★★★1. 天津市場監督管理委、模倣品摘発などのさらなる強化を要求★★★

模倣品と劣悪商品を製造、販売する違法行為の全面的な取り締まりに関する国家市場監督管理総局弁公庁の方針に従い、天津市の市場監督管理局はこのほど関連部署に対し、これら違法行為の取り締まり活動をさらに強化するよう求めた。消費者と商標権利者の合法的権益を守り、天津市の公平に競争する市場秩序と安全で安心な消費環境の保護に取り組む。

取り締まりを強化するための具体的な活動要求として、▽生産、販売を含む各領域での全面的な取り締まり活動の実施、▽通販サイト経営者の「第一責任者」としての責任の明確化、▽インターネット監視管理体制の運用強化、▽部門間の監視管理協力の強化、▽マスコミ・メディアなどを含む社会的監視の役割発揮——などが含まれる。

(出典：天津市政府公式サイト 2018年8月15日)

○ 統計関連

★★★1. 湖北、昨年の研究開発費が700億元、PCT出願が1千件以上★★★

湖北省は昨年の社会全体の研究開発費が前年比16.8%増の700億元に達し、全国7位、中部地区最多となった。8月14日、湖北省統計局が明らかにした。

企業による研究開発費は全体の78.1%を占め、依然として研究開発の主力であった。研究機関が11.7%、大学が9.7%、その他が0.5%となっている。

非工業企業の研究開発は78.35億元、157.8%増加し、新たな成長ポイントとなっている。工業企業の中で、自動車製造業は15.9%増の83.89億元、コンピューター・通信などは10.6%増の69.77億元、化学原料・化学製品製造業は23.7%減の48.26億元であった。都市別に見れば、武漢市はおよそ半分を占め、研究開発費が最も多い都市となっている。

また、国家知識産権局の統計によると、昨年、特許協力条約(PCT)に基づく国際出願が1000件以上の省(自治区、直轄市)は7つに達し、それぞれ広東、北京、江蘇、上海、山東、浙江、湖北であった。

(出典：国家知識産権戦略網 2018年8月15日)

★★★2. 「中国鉄鋼企業専利イノベーション指数」が北京で発表★★★

8月8日、北京で開催された「中国鉄鋼企業専利イノベーション指数研究発表会」において、冶金工業情報標準研究院は、中国の鉄鋼企業のイノベーション創出状況についての研究成果をまとめた「中国鉄鋼企業専利イノベーション指数」を発表した。宝鋼、武鋼、樊鋼、鞍鋼、首鋼の5社は総合得点が80点を超え、イノベーション創出力が最も高い企業となっている。総合得点が60~80点の鉄鋼企業は43社あった。

発表会において、冶金工業情報標準研究院の責任者が「中国鉄鋼企業専利イノベーション指数」について説明を行った。中国鉄鋼企業の保有する専利(特許、実用新案、意匠)における特許の割合と専利の平均価値は毎年増加し続けており、専利品質と研究開発レベルが向上している傾向にあることがうかがえる。冶金工業情報標準研究院は今後、細分化された各分野、各企業の専利、イノベーション創出力についての研究成果を引き続き発表する方針である。

(出典：中国知識産権资讯网 2018年8月13日)

★★★3. 出版業界の著作権輸出が24.1%増、北京は半分近く占める★★★

2017年、中国の出版業界は、書籍、視聴覚製品、電子出版物などの出版物1万2651件を含む合計1万3816件の著作権を輸出した。著作権の総輸出件数は前年より24.1%増加し、この中で出版物の著作権輸出は29%増加した。出版業界の海外進出が加速しており、海外との著作権協力に出版企業がますます注目し、著しい成果をあげていることが反映される。8月8日、北京で開催された第25回北京国際図書博覧会の記者発表会でわかった。

データから見ると、中国の出版業界の著作権輸出に▽北京、上海、広東などの地域に著作権輸出が集中し、特に北京の著作権輸出は6600件を超え、全国の約半分を占めている▽著作権輸出対象地域は、主に米国、英国、ドイツ、韓国などの先進国・地域に集中している▽ベトナム、タイ、インドネシア、インド、ネパール、キルギスタン、アラブ首長国連邦、レバノン、エジプトなどの「一帯一路」沿線国への著作権輸出が急速に伸びている——などの特徴がある。

(出典：中国知識産権资讯网 2018年8月9日)

○ その他知財関連

★★★1. WIPO知的財産権法修士の第一期生、上海国際知的財産権学院を卒業★★★

上海国際知的財産権学院でこのほど、世界知的所有権機関（WIPO）知的財産権法修士の第一期生の卒業式が開かれた。WIPO と同済大学が共同実施する知的財産権法修士（設計法）プログラムと中国政府による「一帯一路」知的財産権修士プログラムに参加した 21 ヶ国からの学生 91 名が卒業した。

上海国際知的財産権学院がプログラムの実施を担当した。国際的なビジョンと優れた能力を備え、国際機関や多国籍企業、国際的な知的財産業務で活躍する高度な知的財産人材の育成を目指す。グローバル的な影響力を有する科学技術中心都市を目指す上海市政府が WIPO との協力覚書を徹底するための重要な施策の一つでもある。

（出典：国家知識産権網 2018 年 8 月 10 日）

【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/!?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す。）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
