

2023 年 3 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

## 中国、「外国公文書の認証を不要とする条約」に正式加盟 11 月上旬発効

中国外務省によると、3 月 8 日に駐オランダ中国大使が「外国公文書の認証を不要とする条約」（以下「条約」という）の保管機関であるオランダ外務省に加入書を提出した。これは中国が正式に「条約」に加入したことを示しており、2023 年 11 月上旬、「条約」は中国で発効し、施行される。

「条約」の主な役割は、公文書の多国籍移転手続きを簡素化し、国際経済貿易と人的往来を便利にすることにある。「条約」への加盟は、中国が渉外文書流通分野の制度型開放を拡大する重要な措置であり、2 つの主要な利点がある：1. 文書の多国籍流通の時間と経済コストを大幅に削減すること、2. ビジネス環境を最適化すること。

（原文は、以下の QR コードをスキャンしてご覧になれます。）



出所：央広網

## 市場監督管理総局、「広告絶対化用語法執行ガイドライン」を発表

広告絶対化用語の法執行をさらに規範化し、自然人、法人及びその他の組織の合法的権益を保護し、広告市場の秩序を維持するため、市場監督管理総局は 2 月 25 日に「広告絶対化用語法執行ガイドライン」（以下「ガイドライン」という）を公布した。

広告絶対化用語とは、通常、「広告法」第 9 条第 3 項に規定されている状況を指し、「国家級」「最高級」「最適」及びその意味と同一又は類似する他の用語を含む。「ガイドライン」は広告監督管理の法執行実践と結びつけ、広告絶対化用語の法執行に関する難点、ホットな問題をめぐって対応を行っている。一つは、法律の適用境界をさらに明確にすること、もう一つは、法執行・監督管理の一般原則をさらに明確にすることである。また、自由裁量権をさらに規範化した。

（原文は、以下の QR コードをスキャンしてご覧になれます。）



出所：中国経済週刊

2023 年 3 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

### 国家知識産権局、「グリーン低炭素技術特許分類体系」全文を公表

国家知識産権局は 3 月 7 日に「グリーン低炭素技術特許分類システム」を公表した。

この分類体系は独立した分類体系であり、グリーン低炭素技術を 4 階層に分けた。一級技術階層には化石エネルギーの炭素低減技術、省エネとエネルギー回収利用、クリーンエネルギー、エネルギー貯蔵技術、温室効果ガス捕集利用封じ込めなど 5 つの技術ブランチが含まれる。上述のグリーン低炭素技術は国際特許分類との参照関係を確立し、統合して重複を除去することにより、国際特許分類表の 8 つの部、47 の大類、108 の小類、1,090 のグループ、9,934 のサブグループに関連させている。

当所は、関連する低炭素技術特許分類システムの中国出願人の特許出願が明らかに増加し、特許授権量、特許権の権利行使、許可と譲渡も増加すると予測している。中国特許戦略を策定する際に重視または注目する必要がある。

原文ダウンロード：

[「グリーン低炭素技術特許分類システム」全文](#)

出所：国家知的財産権局

### ファーウェイの新特許、唇でスマホロックを解除可能

先日、ファーウェイは唇でスマホロックを解除する新特許を発表した。

3 月 3 日、ファーウェイが申請した「設備ロック解除方法と装置」の特許が権利付与された。当該特許の出願日は 2019 年 12 月 26 日で、出願公開日は 2021 年 6 月 29 日であり、発明者は王晶、白博である。

同特許の概要：唇動特徴の生体属性を利用してアイデンティティ認証を行うことができ、それによって設備のロックを解除することができ、柔軟性、耐忘却性、耐剽窃性、修正可能性を有する。この方法は、ユーザーの現在のリップ画像を取得すること、現在のリップ画像から第 1 のリップ特徴を取得すること、第 1 のリップ特徴と第 2 のリップ特徴との整合度に基づいて設備をロック解除するかどうかを判断すること、第 2 のリップ特徴は設備をロック解除するために予め記憶されているリップ特徴であることなどが含まれる。

将来、ファーウェイがこの特許技術を実際にスマホで応用できれば、ユーザーに新鮮なロック解除体験をもたらすかもしれない。

原文 URL：

<https://new.qq.com/rain/a/20230303A0379600>

出所：テンセントウェブサイト

2023 年 3 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

### 寧徳時代：2023 年にナトリウムイオン電池の産業化を推進

寧徳時代公司によると、同社は 2023 年にナトリウムイオン電池の産業化を推進している。

また、寧徳時代は、現在ナトリウムイオン、M3P、凝集状態、コバルトフリー電池、全固体状態、レアメタルフリー電池などの電池技術配置を全面的に推進していると述べた。

(原文は、以下の QR コードをスキャンしてご覧になれます。)



出所：第一財經