

三、里兆解读

- 简析企业使用 OpenClaw 的法律风险..... 6

四、近期热点话题..... 9

一、最新中国法令

- [国务院](#)关于推进服务业扩能提质的意见

【发布单位】国务院

【发布文号】国发〔2026〕7号

【发布日期】2026-04-21

【内容提要】该意见围绕生产性服务业、生活性服务业及数智化、标准化、融合化、国际化发展作出部署，提出补强科技服务、现代物流、软件和信息服务、供应链金融、节能环保、商务服务等 20 条措施。其中包括：

推进服务业开放合作

- 进一步扩大增值电信、生物技术、外商独资医院等领域开放试点。
- 完善跨境服务贸易负面清单管理制度。
- 提升数据出境合规评估、安全认证等服务能力。

【法令全文】请点击以下网址查看：

<https://www.gov.cn/zhengce/content/202604/...>

- [中共中央办公厅、国务院办公厅](#)关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

【发布单位】中共中央办公厅、国务院办公厅

【发布日期】2026-04-22

【内容提要】该意见从产业、能源、工业、建筑、交通、数字基础设施、公共机构等领域部署节能降碳措施，其中包括：

- 严控化石能源消费和高耗能高排放项目；
- 新（改、扩）建高耗能高排放工业项目应制定碳排放等量或减量置换方案；
- 完善绿色产品认证与标识体系，建立产品碳标识认证制度；
- 完善工业重点领域差别化电价政

三、里兆解説

- OpenClaw の利用に伴う企業の法的リスクを簡潔に分析する..... 6

四、トピックス..... 9

一、最新中国法令

- [サービス業のエネルギー拡張及び品質向上の推進](#)に関する国務院による意見

【発布機関】国務院

【発布番号】国発〔2026〕7号

【発布日】2026-04-21

【概要】本意見は、生産性サービス業、生活性サービス業及びデジタル化・インテリジェンス化、標準化、融合化、国際化した発展に係わる取組みを手配し、科学技術サービス、現代物流、ソフトウェアと情報サービス、サプライチェーン金融、省エネ・環境保護、ビジネスサービスなどを強化する 20 の措置を打ち出した。これには、以下のものが含まれる。

サービス業の開放協力を推進する

- 付加価値電信、バイオテクノロジー、外商独資病院などの分野の開放試行をさらに拡大する。
- 越境サービス貿易におけるネガティブリスト管理制度を整備する。
- データ越境移転コンプライアンス評価、セキュリティ認証などのサービス能力を向上させる。

【法令全文】下記の URL をクリックしてください。

<https://www.gov.cn/zhengce/content/202604/...>

- [より高い水準、より高品質な省エネ・炭素削減作業を行うことに関する中国共産党中央弁公庁、国務院弁公庁による意見](#)

【発布機関】中国共産党中央弁公庁、国務院弁公庁

【発布日】2026-04-22

【概要】本意見は、産業、エネルギー、工業、建築、交通、デジタルインフラ、公共機関などの分野から省エネ・炭素削減措置を手配するものであり、これには以下のものが含まれる。

- 化石エネルギー消費と高エネルギー消費・高排出型プロジェクトを厳しく制限する。
- 高エネルギー消費・高排出型産業プロジェクトを新設（改築・増設）するには、カーボンオフセット又は排出削減のための代替案を策定しなければならない。
- グリーン製品認証と標識体系を整備し、製品炭素標識認証制度を確立する。
- 工業重点分野の用途別電気料金政

策、高耗能产品出口调控政策等。

【法令全文】请点击以下网址查看：

<https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202604/...>

- [最高人民法院发布《人民法院知识产权司法保护实施方案（2026—2030年）》、《关于审理侵害知识产权民事纠纷案件适用法律适用惩罚性赔偿的解释》、《最高人民法院知识产权法庭裁判要旨摘要（2025）》、《全国法院知识产权案件法律适用问题年度报告（2025）摘要》、《2025年人民法院知识产权典型案例》](#)

【发布单位】最高人民法院

【发布文号】法发〔2026〕4号、法释〔2026〕7号

【发布日期】2026-04-20~2026-04-22

【内容提要】

人民法院知识产权司法保护实施方案（2026—2030年）
<ul style="list-style-type: none"> 明确“十五五”时期知识产权审判重点，包括加强关键核心技术、著作权、商业标志、反垄断与反不正当竞争、数据权益、人工智能及涉外知识产权案件审理； 提出加大行为保全、证据保全、先行判决、惩罚性赔偿适用，健全行政执法与司法衔接。
关于审理侵害知识产权民事纠纷案件适用法律适用惩罚性赔偿的解释
<ul style="list-style-type: none"> 进一步细化“故意”和“情节严重”的认定情形。 进一步明确了基数的计算方法。
最高人民法院知识产权法庭裁判要旨摘要（2025）
<ul style="list-style-type: none"> 该摘要筛选出132件案件，提炼159条裁判要旨，涵盖专利授权确权、专利权属及侵权、植物新品种、集成电路布图设计、技术秘密、计算机软件、垄断等审判实务领域。
全国法院知识产权案件法律适用问题年度报告（2025）摘要
<ul style="list-style-type: none"> 该报告梳理出45个法律适用问题，涵盖专利、商标、著作权、竞争、植物新品种、集成电路布图设计等审判实务领域。
2025年人民法院知识产权典型案例
<ul style="list-style-type: none"> 案例涵盖商标、专利、著作权、商业秘密、商业诋毁及不正当竞争等领域，集中明确多项裁判规则。

【法令全文】请点击以下网址查看：

[人民法院知识产权司法保护实施方案（2026—2030年）](#)

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

[关于审理侵害知识产权民事纠纷案件适用法律适用惩罚性赔偿的解释](#)

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

[最高人民法院知识产权法庭裁判要旨摘要（2025）](#)

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

策、高エネルギー消費型製品の輸出規制政策などを整備する。

【法令全文】下記の URL をクリックしてください。

<https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202604/...>

- [最高人民法院が「人民法院知的財産権司法保護实施方案（2026-2030年）」、「知的財産権侵害民事紛争案件の審理における懲罰的賠償の適用に関する解釈」、「最高人民法院知的財産権法廷裁判要旨摘要（2025）」、「全国法院知的財産権案件法律適用問題年度報告（2025）摘要」、「2025年人民法院知的財産権典型案例」を發布した](#)

【発布機関】最高人民法院

【発布番号】法発〔2026〕4号、法釈〔2026〕7号

【発布日】2026-04-20~2026-04-22

【概要】

人民法院知的財産権司法保護实施方案（2026-2030年）
<ul style="list-style-type: none"> 「第15次五カ年計画」期間の知的財産権裁判の重点を明確にし、重要な基幹的技術、著作権、商業標識、独占禁止と不正競争防止、データ権益、人工知能及び涉外知的財産権案件の審理を強化することを含む。 行為保全、証拠保全、先行判決、懲罰的賠償の適用を拡大し、行政法執行と司法の整合性の健全化を提唱している。
知的財産権侵害民事紛争案件の審理における懲罰的賠償の適用に関する解釈
<ul style="list-style-type: none"> 「故意」と「情状深刻」の認定状況をさらに詳細化した。 基数の計算方法をさらに明確にした。
最高人民法院知的財産権法廷裁判要旨摘要（2025）
<ul style="list-style-type: none"> 本摘要は、132件の案件を選出し、159件の判旨を抽出した。特許付与・権利確認、特許権の帰属及び権利侵害、植物新品种、集積回路のレイアウト設計、技術秘密、コンピュータソフトウェア、独占禁止などの裁判実務分野を網羅している。
全国法院知的財産権案件法律適用問題年度報告（2025）摘要
<ul style="list-style-type: none"> 本報告書は、特許、商標、著作権、競争、植物新品种、集積回路のレイアウト設計などの裁判実務分野を網羅しており、45の法律適用上の問題を整理し、まとめた。
2025年人民法院知的財産権典型案例
<ul style="list-style-type: none"> 事案は商標、特許、著作権、商業秘密、商業上の誹謗及び不正競争などの分野を網羅し、複数の裁判規則を一括して明確にした。

【法令全文】下記の URL をクリックしてください。

[人民法院知的財産権司法保護实施方案（2026-2030年）](#)

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

[知的財産権侵害民事紛争案件の審理における懲罰的賠償の適用に関する解釈](#)

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

[最高人民法院知的財産権法廷裁判要旨摘要（2025）](#)

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

全国法院知识产权案件法律适用问题年度报告
(2025) 摘要

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>
2025 年人民法院知识产权典型案例
<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

● 商务部公布将 7 家欧盟实体列入出口管制管
控名单

- 【发布单位】商务部
【发布文号】商务部公告 2026 年第 20 号
【发布日期】2026-04-24
【实施日期】2026-04-24
【内容提要】商务部公布，将赫斯塔尔公司等 7 家
欧盟实体列入出口管制管控名单，并
采取以下措施：
- 禁止出口经营者向上述 7 家实体
出口两用物项，禁止境外组织和
个人将原产于中国的两用物项转
移或提供给上述 7 家实体；正在
开展的相关活动应当立即停止。
 - 特殊情况下确需出口的，出口经
营者应当向商务部提出申请。

【备 注】同日，商务部发布 2026 年第 1 号令，
自 2026 年 04 月 24 日起，取消商务
部令 2025 年第 5 号对欧盟两家银行
的相关反制措施，并将其移出反制清
单。

【法令全文】请点击以下网址查看：
<https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/...>

● 上海市人民政府办公厅关于印发《上海全球科
技伙伴计划》的通知

- 【发布单位】上海市人民政府办公厅
【发布文号】沪府办发〔2026〕3 号
【发布日期】2026-04-20
【内容提要】该计划提出支持外资企业在沪创新发
展：
- 上海财政科技计划项目向外资企
业平等开放申报与资助。
 - 科研基础设施、共性技术研发平
台和公共科技信息依法依规向外
资企业开放服务。
 - 鼓励外资研发中心设立公益性基
础研究科学基金。
 - 设立财政资金资助的外资研发机
构协同创新项目。
 - 支持外资企业设立开放式创新平
台、搭建概念验证平台和共性技
术服务平台，平等享受上海科技
创新创业载体培育相关奖补、土

全国法院知的財産権案件法律適用問題年度報告
(2025) 摘要

<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>
2025 年人民法院知的財産権典型案例
<https://www.court.gov.cn/zixun/xiangqing/...>

● 商务部は 7 つの EU 事業者を輸出規制管理リス
トに追加することを公表した

- 【発布機関】商務部
【発布番号】商務部公告 2026 年第 20 号
【発 布 日】2026-04-24
【実 施 日】2026-04-24
【概 要】商務部は、FN ハースタル社など EU 7 つの
事業者を輸出規制管理リストに追加し、以
下の措置をとることを公表した。
- 輸出事業者が上記 7 つの事業者への
両用物資の輸出を禁止し、海外組織
と個人が中国原産の両用物資を上記
7 つの事業者に移転し又は提供する
ことを禁止する。実施中の関連活動は
直ちに停止しなければならない。
 - 特別な状況下でやむを得ず輸出する
必要がある場合、輸出事業者は商務
部に申請しなければならない。

【備 考】同日、商務部は 2026 年第 1 号令を公表
し、2026 年 4 月 24 日から、商務部令
2025 年第 5 号における EU の 2 つの銀行に
対する報復措置を廃止し、報復リストから
削除した。

【法令全文】下記の URL をクリックしてください。
<https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/...>

● 「上海グローバル・テクノロジーパートナー計画」の
通達に関する上海市人民政府弁公庁による通知

- 【発布機関】上海市人民政府弁公庁
【発布番号】滬府弁発〔2026〕3 号
【発 布 日】2026-04-20
【概 要】本計画は、上海における外資企業の革新
的發展を支援することを打ち出している。
- 上海財政科学技術計画プロジェクト
は、外資企業に対しても平等に申告と
援助を開放する。
 - 科学研究インフラ、共通技術研究開
発プラットフォーム及び公共科学技術
情報は、法律法規に基づいて外資企
業にサービスを開放する。
 - 外資研究開発センターによる公益性の
基礎研究科学基金の設立を奨励する。
 - 財政資金により助成を受ける外資研
究開発機構の協同革新プロジェクトを
設立する。
 - 外資企業がオープンイノベーションプラ
ットフォームを設立し、コンセプト検証プ
ラットフォーム及び共通技術サービスプ
ラットフォームを構築することを支持し、上

地、税收等政策。

【法令全文】请点击以下网址查看：
<https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/...>

● [上海市人民政府办公厅关于印发《国家数字经济创新发展试验区（上海）实施方案》的通知](#)

【发布单位】上海市人民政府办公厅
【发布文号】沪府办发〔2026〕5号
【发布日期】2026-04-21
【内容提要】该方案提出 30 项任务，涵盖数据产权配置规则、区块链和算力基础设施、数据安全、AI 与区块链等技术攻关。包括：

- 扩大增值电信业务对外开放试点，研究多元主体参与国家通信海缆建设的可行性。
- 创新跨境数据“负面清单+操作指引”管理模式，推动数据出境负面清单适用范围扩大至上海全域。

【法令全文】请点击以下网址查看：
<https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/...>

【注】

- 如果需要了解法律、法规或政策的全文内容或需要相关日文翻译服务，请与我们联系；
- 本栏目所公布的网址通常为官方网址，如果无法访问，您可以通过搜索引擎查阅或与我们联系。

二、最新资讯

● [浙江高院等四部门联合发布商业秘密保护典型案例](#)

日前，浙江省高级人民法院等四部门公布《[浙江省商业秘密保护典型案例](#)》。本次共发布 8 件案例，包括违反保密义务、携密跳槽、内外勾结、单位犯罪、教唆侵权、反向分析、改进型使用等争议类型；处理结果包括刑事追诉并判处有期徒刑及罚金、责令停止侵权、判赔损失、返还专利权，以及市场监管部门给予行政处罚。

（里兆律师事务所 2026 年 04 月 24 日编写）

海科学技术イノベーション創業キャリア育成に関する奨励・補助金、土地、税金などの政策を平等に享受できるようにする。

【法令全文】下記の URL をクリックしてください。
<https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/...>

● [「国家デジタル経済革新発展試験区（上海）実施方案」の通達に関する上海市人民政府弁公庁による通知](#)

【発布機関】上海市人民政府弁公庁
【発布番号】滬府弁発〔2026〕5 号
【発布日】2026-04-21
【概要】本方案は 30 項目の任務を打ち出し、データ財産権配置規則、ブロックチェーンとアルゴリズムの基盤、データセキュリティ、AI とブロックチェーンなどの技術課題の解決を網羅している。具体的には、以下のものが含まれる。

- 付加価値電信業務の対外開放試行を拡大し、多様な主体の国家通信海底ケーブル建設への参加可能性を研究する。
- 越境データの「ネガティブリスト+操作ガイドライン」管理モデルを革新し、データ越境移転ネガティブリストの適用範囲を上海全域に拡大することを推進する。

【法令全文】下記の URL をクリックしてください。
<https://www.shanghai.gov.cn/nw12344/...>

【注】

- 法令・政策の全文の内容や相応の日本語訳のサービスが必要な場合には、私共にご連絡ください。
- ご案内する URL は政府筋の公式サイトですが、リンクできない場合は、検索エンジンで検索いただくか、私共にご連絡いただければと思います。

二、新着情報

● [浙江省高級人民法院など 4 部門が共同で商業秘密保護の代表的事例を公表した](#)

先頃、浙江省高級人民法院など 4 部門が[浙江省商業秘密保護の代表的事例](#)を公表した。今回公表されたのは計 8 件の事例であり、秘密保持義務違反、秘密を携えての転職、内部関係者と外部の共同行為、組織犯罪、教唆による権利侵害、逆解析、改良型使用などの紛争種類が含まれている。処理結果には、刑事追訴を経ての有期懲役及び罰金の判決、権利侵害停止の命令、損害賠償の命令、特許権の返還、及び市場監督管理部門による行政罰金の賦課などが含まれる。

（里兆法律事務所が 2026 年 4 月 24 日付で作成）

三、里兆解读

● 简析企业使用 OpenClaw 的法律风险

内容提要：

本文将结合《网络安全法》《反不正当竞争法》《促进和规范数据跨境流动规定》等现行法律法规，重点剖析企业在使用 OpenClaw（俗称“龙虾”）过程中，在商业秘密保护、网络安全等级保护、数据出境合规以及反不正当竞争等方面可能面临的潜在法律风险，并提出相应防范措施。

全文：

一、OpenClaw 工具简介

OpenClaw 是一款集成了大型语言模型与自动化工作流的高级人工智能助手。其主要功能包括但不限于：深度分析与处理企业文档、生成综合性报告、从多源数据中提取与整合信息、以及进行智能化的内容创作与代码编写。企业可以使用 OpenClaw 处理内部管理文档、客户交互数据、技术研发资料、市场分析报告乃至供应链信息等各类数据。

由于其处理数据的广泛性、深度及其潜在的网络连接属性，OpenClaw 的部署与使用场景极易落入《网络安全法》《反不正当竞争法》《促进和规范数据跨境流动规定》等法规的监管范畴，产生新的法律风险点。

二、主要法律风险及防范措施

1. 商业秘密泄露与知识产权侵权风险

- **风险来源：**此风险主要源于两方面：一是员工在操作 OpenClaw 时，可能授权其读取未经脱敏处理的商业秘密（如核心技术参数、关键客户名单、未公开的战略规划等）；二是由 OpenClaw 自动生成的内容（如报告、设计方案、代码段）可能实质性地借鉴或包含了其训练数据中受版权保护的第三方素材。
- **商业秘密泄露：**OpenClaw 在工作时，通常需与云端 AI 模型进行数据交互以完成指令。若其后台服务由第三方提供，则输入模型的提示词、上传的文档可能存在被服务方获取、留存甚至用于模型迭代的风

三、里兆解説

● OpenClaw の利用に伴う企業の法的リスクを簡潔に分析する

概要：

本稿は、「ネットワーク安全法」「不正競争防止法」「データ越境流通の促進及び適正化に関する規定」等の現行法律法規を踏まえ、企業が OpenClaw（通称「ロブスター」）を利用する過程において、営業秘密の保護、ネットワークセキュリティ等級保護、データ越境移転コンプライアンス及び不正競争の観点から生じ得る潜在的な法的リスクを分析するとともに、然るべき防止措置について検討するものである。

本文：

一、OpenClaw ツールの概要

OpenClaw は、大規模言語モデルと自動化ワークフローを統合した高度な AI エージェントである。主な機能としては、企業文書の高度な分析及び処理、総合的なレポートの作成、多様なデータソースからの情報抽出及び統合、並びに知的なコンテンツの創作及びコードの作成等を含むがこれらに限られない。企業は、内部管理文書、顧客とのやり取りに関するデータ、技術研究開発資料、市場分析レポート、さらにはサプライチェーン情報に至るまで、各種データの処理に OpenClaw を利用することができる。

そのデータ処理の広範性及び深さ並びに潜在的なネットワーク接続性により、OpenClaw の導入及び利用は、「サイバーセキュリティ法」「不正競争防止法」「データ越境移転の促進及び適正化に関する規定」等の法律法規の規制対象となる可能性が高く、新たな法的リスクを生じさせ得るものである。

二、主な法的リスク及び防止措置

1. 営業秘密漏洩及び知的財産権侵害のリスク

- **リスク要因：**本リスクは主として二点に起因する。第一に、従業員が OpenClaw を操作する過程において、匿名化又はマスキング処理が施されていない営業秘密（例えば、コア技術パラメータ、重要顧客リスト、未公開の戦略計画等）へのアクセスを許容する可能性がある点。第二に、OpenClaw により自動的に作成された成果物（レポート、設計案、コード等）が、そのトレーニングデータに含まれる著作権保護対象の第三者素材を実質的に参照し又はそれらを含む可能性がある点である。
- **営業秘密の漏洩：**OpenClaw は作業している際、通常は、クラウド上の AI モデルとのデータのやり取りを通じて指令を実行する。当該バックエンドサービスが第三者により提供されるものであるときは、入力されたプロンプト又はアップロー

险，从而导致企业商业秘密无意中泄露。

- **知识产权侵权：**企业若将 OpenClaw 生成的内容直接用于商业用途，而未对内容的原创性进行审查，则可能侵犯他人的著作权等知识产权，进而引发侵权风险。
- **防范措施：**对需要 OpenClaw 处理的数据进行脱敏处理，限制 OpenClaw 读取数据的范围。对 OpenClaw 生成的拟用于商业用途的报告、代码、设计等内容，应建立人工审查流程，进行原创性检测与版权风险筛查，降低侵权风险。

2. 违反网络安全等级保护制度的风险

- **风险来源：**根据《网络安全法》及网络安全等级保护制度的要求，企业需对其信息系统开展安全等级保护工作。如果企业部署 OpenClaw 用于处理核心业务数据，或其运行环境与企业关键信息系统紧密集成，那么承载该工具的系统可能被定为第二级或更高级别的保护对象，从而需要履行相应的公安机关备案、委托第三方测评与安全建设义务。
- **具体风险：**若企业未对集成 OpenClaw 的系统进行准确的安全等级定级、备案，或其安全防护措施未能满足相应等级的保护要求，则构成合规违规。一旦因 OpenClaw 自身安全漏洞或集成环境缺陷导致数据泄露、毁损等安全事件，企业将面临监管部门警告、罚款等行政处罚。
- **防范措施：**鉴于目前 OpenClaw 尚处于起步阶段，现阶段可进行小规模测试性使用，设置一定的隔离措施，避免其与企业关键信息系统集成。后期如需大规模运用，则根据《网络安全法》及网络安全等级保护制度的要求，进行定级、备案和测评工作。

3. 数据出境风险

- **风险来源：**根据《促进和规范数据跨境流动规定》，数据处理者向境外提供个人信息达到法定数量（如累计 10 万人以上），或向境外提供“重要数据”的，必须依法履行相应前置程序，包括但不限于通过数据出境安全评估、订立个人信息出境标准合同或通过个人信息保护认证。

ドされた文書がサービス提供者により取得・保存され、さらにはモデルの更新に利用されるリスクが否定できず、これにより企業の営業秘密が意図せず漏洩するおそれがある。

- **知的財産権への侵害：**企業が OpenClaw により作成されたコンテンツを、その独創性の検証を行うことなく商業利用に供した場合、他者の著作権等の知的財産権を侵害する可能性があり、権利侵害のリスクが生じるおそれがある。
- **防止措置：**OpenClaw により処理されるデータについては、事前にマスキング処理を行い、そのアクセス範囲を制限する。OpenClaw によって作成された、商業利用の予定があるレポート、コード、デザインなどのコンテンツについては、人による審査体制を構築し、独創性の確認及び著作権リスクのスクリーニングを実施することにより、侵害リスクを低減すべきである。

2. ネットワークセキュリティ等級保護制度違反のリスク

- **リスク要因：**「サイバーセキュリティ法」及びネットワークセキュリティ等級保護制度の要求によると、企業は自社の情報システムに対して等級保護措置を講じる必要がある。企業が OpenClaw を導入し、コア業務データの処理に利用する場合、又は OpenClaw の稼働環境が企業の重要情報システムと密接に統合される場合には、当該ツールを稼働させるシステムは第 2 級以上の保護対象と認定される可能性がある。これによって、公安機関への届出、第三者への評価委託及びセキュリティ対策構築等の義務を履行する必要がある。
- **具体的リスク：**企業が OpenClaw を統合したシステムについて適切な等級判定及び届出を行わず、又は当該等級に応じたセキュリティ対策を満たさない場合には、コンプライアンス違反となる。さらに、OpenClaw 自体の脆弱性又は統合環境の欠陥により、データ漏洩や毀損等のセキュリティ事故が発生した場合、監督当局による警告又は罰金等の行政処分を受ける可能性がある。
- **防止措置：**現時点において OpenClaw は発展初期段階にあることから、小規模かつ試験的な利用にとどめ、一定の隔離措置を講じて企業の重要情報システムとの直接的な統合を回避することが望ましい。将来的に本格導入を行う場合には、「サイバーセキュリティ法」及びネットワークセキュリティ等級保護制度の要求に従って、等級判定、届出及び評価手続を行う。

3. データ越境移転リスク

- **リスク要因：**「データ越境移転の促進及び適正化に関する規定」によると、データ処理者が海外へ個人情報を提供する場合、法定規模に達する（例えば累計 10 万人以上）、又は重要データを提供する場合には、法に基づき、然るべき事前手続きを履行しなければならない。それには、データ越境安全評価の通過、個人情報越境移転標準契約の締結、又は個人情報保護認証の取得を含むがこれらに限定されない。

- **具体风险:** 如果 OpenClaw 的后端服务接入了位于境外的 AI 模型(如 GPT 系列等), 则用户上传的数据(可能包含个人信息或重要数据)将传输至境外。若此类数据传输的规模或性质触发了上述法规设定的阈值, 而企业未事先履行合规手续, 则将构成违法出境数据, 需承担相应的法律责任。
- **防范措施:** 限制允许 OpenClaw 读取的数据类型(例如个人信息、重要数据)及数量, 进行匿名化、去标识化处理, 降低数据敏感性, 或使用境内的 AI 模型, 从而避免触发数据出境前置程序。

4. 不正当竞争风险

- **风险来源:** 根据《反不正当竞争法》, 企业不得以欺诈、胁迫、避开或者破坏技术管理措施等不正当方式, 获取、使用其他经营者合法持有的数据。
- **具体风险:** 如果用户利用 OpenClaw 的自动化能力编写或执行网络爬虫脚本, 用以抓取竞争对手网站的商品详情、价格、评价等商业信息, 且该行为违反了目标网站的 Robots 协议(反爬虫协议)、服务条款, 可能被认定为干扰、破坏竞争对手正常经营的不正当竞争行为, 需承担民事赔偿乃至行政责任。
- **防范措施:** 在设定抓取信息目标网站时, 提前确认是否有反爬虫协议条款, 降低数据抓取频次, 避免在网站浏览高峰期抓取数据, 降低对目标网站的影响。

结语:

当前, OpenClaw 仍处于快速发展的初期, 相关的法律与合规风险点较为突出且处于动态变化中。企业若计划部署或已在使用此类工具, 建议现阶段在内部管理制度中明确设立关于其使用的限制性与禁止性规定。对于确有必要使用的业务场景, 应采取审慎原则, 开展小范围、可控的试点测试, 严格界定允许其访问和处理的数据范围, 并制定相应的数据安全应急预案, 以系统性识别、评估与防范潜在的法律与合规风险。此外, 近期全国网络安全标准化技术委员会公布了《OpenClaw 类智能体部署使用安全指引(征求意见稿)》, 对 OpenClaw 的安装、配置、使用、卸载等提供了建议, 企业在部署 OpenClaw 时可参照该指引, 落实相关安全防护措施。

4. 不正競争リスク

- **リスク要因:** 「不正競争防止法」によると、事業者は、詐欺、脅迫、技術的管理措置の回避又は破壊等の不正な手段により、他の事業者が適法に保有するデータを取得し又は利用してはならないとされている。
- **具体的リスク:** ユーザーが OpenClaw の自動化機能を利用してクローラースクリプトを作成又は実行し、競合他社のウェブサイトから商品情報、価格、レビュー等を取得し、かつ当該サイトの Robots プロトコル(クローラー制限規定)又はサービス条項に違反する場合には、競合他社の正常な事業活動を妨害・破壊する不正競争行為と認定される可能性があり、民事責任又は行政責任を負うおそれがある。
- **防止措置:** データ取得対象サイトを選定する前に、事前にクローラー制限条項の有無を確認するとともに、取得頻度を抑え、サイトのアクセスが集中する時間帯を避けてデータ収集を行うことで、対象サイトへの影響を最小限に抑える必要がある。

終わりに:

現時点において、OpenClaw はまだ急速な発展段階にあり、関連する法的及びコンプライアンス上のリスクがやや目立ち、動的に変化している状況にある。企業が当該ツールの導入を検討し、又は既に利用している場合には、現段階において内部管理制度に、その利用に関する制限事項及び禁止事項を明確に定めておくことを推奨する。使用が不可欠な業務については、予防原則の下で、小規模かつ管理可能な範囲において試験運用を行い、アクセス可能なデータ範囲を厳しく制限するとともに、データセキュリティに関する緊急対応体制を整備することにより、潜在的な法的リスク及びコンプライアンスリスクに対し体系的な識別、評価及び防止を図るべきである。また、最近、全国ネットワーク安全標準化技術委員会により、「OpenClaw 類インテリジェントエージェントの導入及び利用に関するセキュリティガイドライン(意見募集稿)」が公表され、OpenClaw のインストール、設定、使

用、アンインストールなどについての提言がなされている。
企業はOpenClawの導入に際して当該ガイドラインを参照し、関連するセキュリティ防止措置を講じておくとい。

(作者: 里兆律师事务所陈晓鸣、董红军)

(作者: 里兆法律事務所 陳曉鳴、董紅軍)

四、近期热点话题

※最近收到咨询及委托较多的话题。
我们可根据贵公司的最新情况提供最佳的解决方案或意见。

- [关联公司担保、外债以及委托贷款管理](#)
- [《商业秘密保护规定》\(2026.02.24 发布, 2026.06.01 实施\)](#)
- [《食品委托生产监督管理办法》\(2025.12.12 发布, 2026.12.01 实施\)](#)

四、トピックス

※最近ご相談・ご依頼の多い話題です。
貴社の最新状況に則した最適な解決策及びコメントをご提供いたします。

- [関連会社による担保、外債および委託貸付の管理](#)
- [「営業秘密保護規定」\(2026.02.24 公布、2026.06.01 から実施\)](#)
- [「食品の委託生産に関する監督管理弁法」\(2025.12.12 公布、2026.12.01 から実施\)](#)