

# 知財情報の普及・活用の強化、及び、 知財情報公共サービスの向上



2022年2月

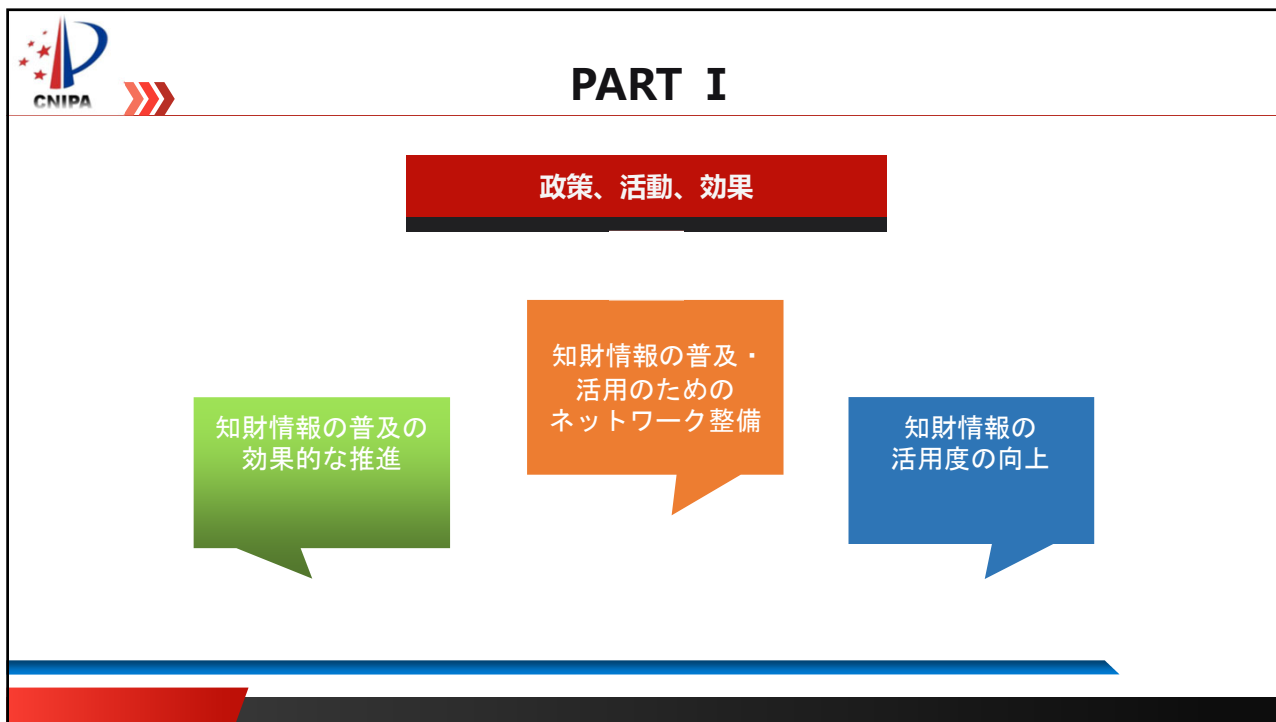


1 政策、活動、効果



2 今後の活動計画





### 1.1 知財情報の普及・活用のためのネットワーク整備

知財情報公共サービスに向け、システム設計をトップレベルに強化

広範囲なカバー率

適切な分類

本格的なデータの種類の

強力な機能

標準化されたサービス

知財情報の公共サービスシステム

#### 国家知识产权局文件

国知发服字〔2019〕46号

国家知识产权局印发《关于新形势下加快建设知识产权信息公共服务体系的若干意见》的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团知识产权局（知识产权管理部门）、局机关各部门，专利局各部门，商标局，局其他直属单位、各社会团体：

为认真贯彻落实中央关于构建便民利民知识产权公共服务体系的决策部署，努力织好知识产权公共服务网，积极推动知识产权强国建设，制定《关于新形势下加快建设知识产权信息公共服务体系的若干意见》，现予印发，请遵照执行。

  
 2019年8月20日

- 1 -

### 1.1 知財情報の普及・活用のためのネットワーク整備

知財情報公共サービスに向け、システム設計をトップレベルに強化



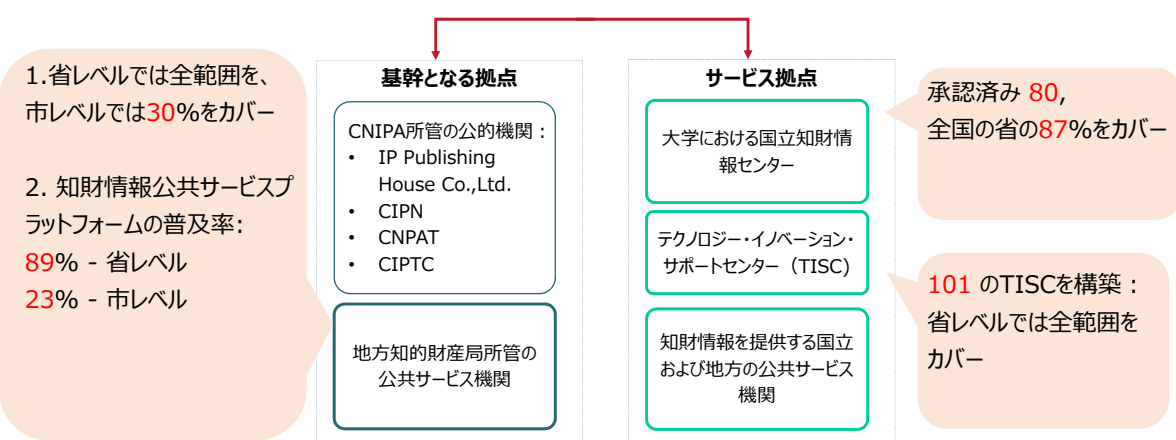
2021年9月  
知的財産権強国建設綱要  
(2021-2035年)



2021年10月  
第14次五カ年計画「国家知的財産  
権保護及び運用計画」

### 1.1 知財情報の普及・活用のためのネットワーク整備

地域公共サービス拠点の構築とIP情報公共サービス網の整備を連携して促進



## 1.2 >>> 知財情報の普及の効果的な推進

オープン知財基礎データの一般公開を継続的に実施

**特許データ**

中国、米国、欧州、日本、韓国の特許文献を含む特許データが2014年から公開され、アクセス可能な特許基礎データの種類も20から40に拡大。

**集積回路の回路配置データ**

2021年より集積回路の回路配置データ4種類を公開。

**ダウンロード帯域**

30Mb/sから100Mb/sに増大

## 1.2 >>> 知財情報の普及の効果的な推進

情報プラットフォームの整備と情報普及の効率化を推進

知的財産権保護のための  
国家レベルの情報プラットフォーム

知財情報公共  
サービス  
ウェブサイト

国家重点産業向け  
特許情報サービス  
プラットフォーム

COVID-19の  
予防と制御に関  
連する特許情報  
のオンラインデー  
タベース

## 1.2 知財情報の普及の効果的な推進

### 情報プラットフォームの整備と情報普及の効率化を推進



2021年末には、総アクセス数が240万回を超えた。

## 1.2 知財情報の普及の効果的な推進

### 情報プラットフォームの整備と情報普及の効率化を推進



国家重点産業向け特許情報サービスプラットフォーム

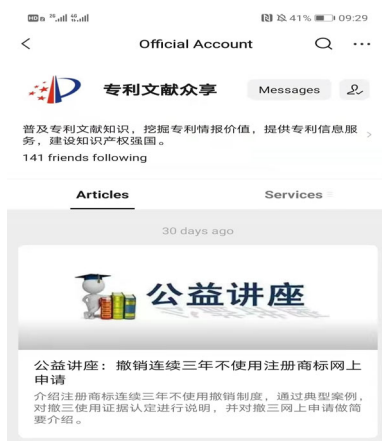
## 1.2 知財情報の普及の効果的な推進

情報普及の幅を広げるため、知財情報に関する公開講座を継続的に開催



知識の普及  
応用技術  
最先端情報

ライブビデオストリーミング  
ビデオ・オン・デマンド



## 1.3 知財情報の活用度の向上

“知財基本データ活用ガイドライン”の発行

- 1 特許
- 2 商標
- 3 地理的表示
- 4 集積回路の回路配置



### 1.3 知財情報の活用度の向上

#### ローカル特許検索・分析の新世代システムを常に最適化

**新一代地方专利检索分析系统**  
A NEW GENERATION OF LOCAL PATENT RETRIEVAL AND ANALYSIS SYSTEM

**用户注册申请**  
社会公众或企业主体可免费注册成为普通用户和高级用户。用户在一地方高级简单注册即可成为普通用户。使用检索、浏览、分析及批量下载等功能。用户填写相关信息后，经地方预审后可注册成为高级用户。高级用户可批量下载数据的著录项目信息。

**新一代地方专利检索及分析系统（以下简称“新一代系统”）**是国家知识产权局为提高地方专利信息服务能力，自主建设的由国家提供数据资源，在地方进行部署的向公众提供免费、专业专利检索及分析服务的信息服务系统。

**105** 105个国家和地区  
**1.98亿** 文献记录数达1.98亿  
**300万** 每周更新300万

新一代系统中包含105个国家与地区的专利数据资料，文献记录数达1.98亿，且每周以300万的速度更新。用户可以免费注册，使用方便、快速且专业化的专利检索及分析服务。

**地方出入口**

山东 济南 安徽 广东 广州 深圳 贵州 河南 黑龙江 湖北  
武汉 湖南 吉林 江苏 辽宁 沈阳 宁夏 青海 青岛 山西  
四川 成都 杭州 天津 内蒙古 海南 重庆 云南 浙江

### 1.3 知財情報の活用度の向上

#### 知財情報活用の研修・交流活動を実施

**5000 人**

**統合研修プログラム**

**研修ニーズの調査**

**科学的なコース設計**

**研修の積極的な推進**

### 1.3▶▶▶ 知財情報の活用度の向上

知財情報活用の研修・交流活動を実施



大学におけるTISCと国立知的財産情報サービスセンターとの交流・協議活動



知財情報サービスの優良事例集 (2021)



グローバルTISC会議

### 1.3▶▶▶ 知財情報の活用度の向上

イノベーション課題に対して知財情報活用サービスを提供。







## 第2部

### 今後の活動計画

関連政策・施策の実施に向けた投資強化

知財情報公共サービスの能力向上計画の徹底的な実施

知財情報公共サービスのチャンネルの拡大

知財情報の普及・活用力の向上

知財情報普及・活用のための情報化支援の強化



# THANKS

CNIPA  
2022年2月