

# ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИИ В СУДЕБНОЙ, ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМАХ КИТАЯ

Трощинский Павел Владимирович

руководитель-ведущий научный сотрудник Центра политических исследований и прогнозов Института Китая и современной Азии РАН, к.ю.н.

**ТГ/ВК «Право Китая» ([chinalaw@troshc.ru](mailto:chinalaw@troshc.ru))**

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ КИТАЯ

ЗАЩИТА ЦИФРОВОГО  
СУВЕРЕНИТЕТА

ПОЛИТИКА «ПРИЗЕМЛЕНИЯ»  
(ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ)

СОЗДАНИЕ СОБСТВЕННЫХ  
ПЛАТФОРМ  
(КОНТРОЛЬ СО СТОРОНЫ  
ГОСУДАРСТВА)

# ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



中央网络安全和信息化委员会办公室

Office of the Central Cyberspace Affairs Commission

# ФУНКЦИИ ПУБЛИЧНОГО КОНТРОЛЯ ВОЗЛОЖЕНЫ НА БИЗНЕС



Общая  
характеристика  
интернет-  
пространства  
КНР

- Согласно статистическим данным (по состоянию на июнь 2025 г.), количество пользователей Интернетом в Китае составило **1,123 млрд.** человек;
- коэффициент распространения Интернета – **79,7%**;
- количество пользователей мобильным Интернетом – **свыше 1,1 млрд.** человек (**99+%** от всех пользователей интернета)

## Направления цифровизации суда и прокуратуры

**В целях противодействия коррупции в судебной системе был запущен процесс публичного контроля за выносимыми судами приговорами (решениями, определениями) по различным категориям дел. Для этого была создана единая платформа онлайн трансляций судебных заседаний в сети Интернет.**

Трансляция судебных заседаний в онлайн режиме официально была запущена с **конца 2010 г.** согласно *«Положению Верховного народного суда о прямой трансляции судебных заседаний народными судами»*.

# Единая платформа онлайн трансляций

The screenshot displays the homepage of the China Court Open Network (中国庭审公开网). The header features the site's logo and name in Chinese and English (TINGSHEN.COURT.GOV.CN). A search bar is located below the header. The main navigation menu includes: 首页 (Home), 庭审直播 (Court Live Streaming), 庭审预告 (Court Live Streaming Preview), 直播回顾 (Live Streaming Review), 庭审录播 (Court Live Streaming Recording), 重大案件 (Major Cases), 热点排行 (Hot Rankings), 法院导航 (Court Navigation), and 数据公开 (Data Disclosure).

Key statistics are presented in a grid:

Icon	Value	Label
Gavel	18779 件	今日累计直播
Scales	2773 件	最高人民法院累计直播
Play button	3059743 件	全国累计直播
Group of people	16146124553 次	全国各网站累计访问

The '法院导航' (Court Navigation) section includes a sub-header '点击地图可选择辖区法院' (Click the map to select the jurisdiction court). Below this, there are dropdown menus for '中华人民共和国最高人民法院' (Supreme People's Court) and '北京市' (Beijing), along with a page indicator '接入 25/25'.

Единая платформа судебных решений (определений, приговоров) с открытым доступом (с 2013 г.)



中国裁判文书网

China Judgements Online

# Интеллектуальная вспомогательная «Система 206» по уголовным делам (2017)



# «Система 206»

- единая интеллектуальная платформа поддержки принятия решений в уголовном судопроизводстве, разработанная в рамках «умного правосудия» (Smart Justice).
- Система интегрирует данные из полиции, прокуратуры и судов, автоматически проверяет доказательства на соответствие закону, выявляет противоречия и предлагает рекомендации по квалификации преступлений и назначению наказаний. Например, если в деле отсутствует протокол допроса или показания свидетелей противоречивы, система сигнализирует об этом и может даже заблокировать передачу дела в суд до устранения недостатков.

# ИИ-судья

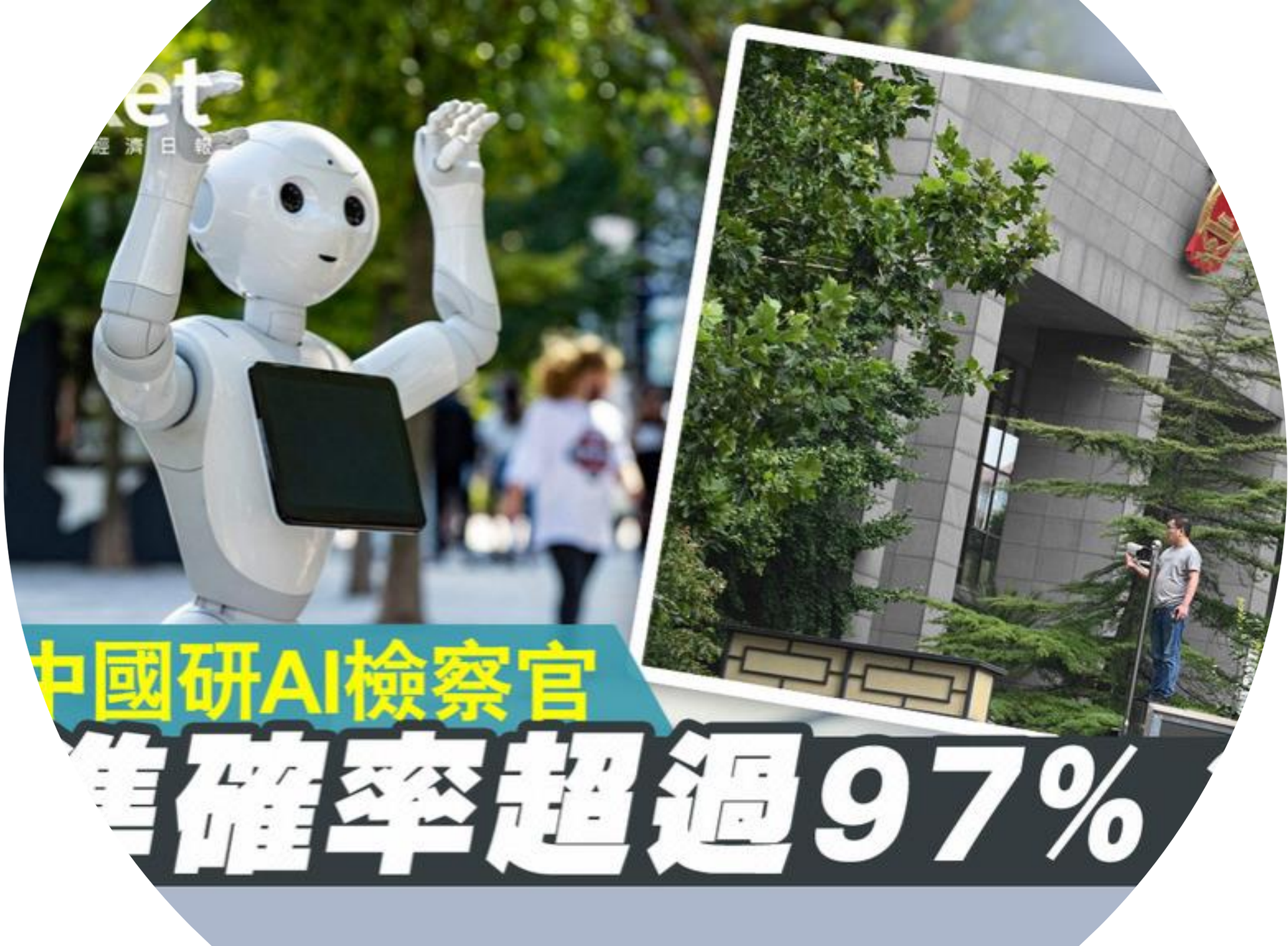
- В Китае существуют ИИ-ассистенты («судьи»), которые помогают судьям-людям: подбирают прецеденты, рассчитывают сроки наказаний на основе судебной статистики, формулируют мотивировочные части решений. В рамках «Интернет-судов» до 90% мелких гражданских дел рассматриваются с активным участием ИИ. Однако окончательное решение всегда остаётся за человеком — по крайней мере, официально. Тем не менее, существует риск так называемого «**автоматического мышления**».
- В личных беседах китайские юристы говорят о возможной замене алгоритмами человека.

# ИИ-судья



# ИИ-прокурор

- Под «ИИ-прокурором» понимают программные комплексы, которые помогают государственным обвинителям анализировать дела, готовить обвинительные заключения и оценивать достаточность доказательств. В некоторых регионах Китая такие системы уже используются для автоматической генерации обвинительных актов по стандартным делам (например, мелкое хищение, нарушение ПДД).



et  
經濟日報

中國研AI檢察官

準確率超過97%

Искусственный  
интеллект в  
правоохранительной  
сфере

- Искусственный интеллект используется и для борьбы с преступностью (прогнозирование вероятности совершения преступлений). Созданная система IJOP (Integrated Joint Operations Platform) работает с «большими данными» (собираются с помощью видеочкамер, установленных на улицах, автозаправочных станциях, школах и т.п.) и «**выявляет**» подозрительных для системы лиц через анализ их личной информации, передвижения, контактов, покупок и т.п.

# Сервисная система приема жалоб населения



## • 9 категорий сообщений:

- азартные игры;
- вульгарность;
- порнография;
- мошенничество;
- терроризм;
- партийно-государственная политика;
- нарушение прав;
- слухи;
- иное.

# ВЫВОДЫ

- Тотальная цифровизация китайского общества;
- ИИ заменяет «прецедент»;
- Где проходит грань между помощью ИИ и заменой человека?;
- Кто формирует алгоритм?;
- Кто контролирует ИИ?;
- Кто несет ответственность за неправомерное решение ИИ?;
- Способно ли ИИ понять справедливость?;
- Что важнее в правосудии: скорость и единообразие решений или гибкость и человеческое сочувствие?;
- Если все судьи начинают следовать рекомендациям одного и того же алгоритма — остаётся ли место для независимого правосудия?;
- Не превращается ли «умное правосудие» в «бездушное правосудие»?;

Telegram: View @pravochina x +

t.me/pravochina

Входящие97 Входящие46 Входящие34 北京市区、乡、民... Выпуск №2 中华人民共和国法... 中华人民共和国观... 国务院办公厅关于... Входящие50 涨知识 | 国家监察... Библиотека Диссертация на т... Все закладки

Telegram [DOWNLOAD FOR MAC](#)



**Право Китая**  
3 646 subscribers

Традиционное и современное право Китая;  
юридический китайский; законы Китая;  
правосознание и правовая культура Китая.  
П.В.Троцкий

...

[VIEW IN TELEGRAM](#)

Preview channel

Спасибо за внимание!

