

# 中联智通

## 全球智能服务平台

多部门协同推进国家级平台建设

数字化产业协同与资源配置平台

# 目录

## CONTENT

01



### 时代背景

HISTORICAL CONTEXT

02



### 宏观政策

MACRO POLICIES

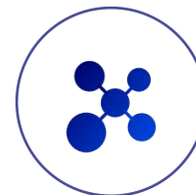
03



### 中联智通

ZHONG ZHI LIANTONG

04



### 发展机遇

DEVELOPMENT  
OPPORTUNITIES

# 时代 背景

Historical Context

01



## 国家级战略支撑：中联智通专项工作组设立说明

### 现实背景

数字产业资源分布广泛但协同不足、企业跨区域面临市场壁垒与合规差异、技术转化存在断层、多方主体缺乏统一载体

REALISTIC BACKGROUND

### 设立主体

在国务院统筹指导下，由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财政部等有关部门协同推进

ESTABLISH THE MAIN BODY

### 战略意义

强化国家级战略承载能力，提升我国全球数字经济资源配置能力与国际影响力，为开放型世界经济新格局提供重要支撑

STRATEGIC SIGNIFICANCE

## 核心 职责

统筹国家级数字产业平台建设，完善数字经济经济发展体系

推动人工智能、数字贸易、工业互联网、新能源等重点产业布局

协调国内外资源，深化“一带一路”国际合作

推动产业投资与重大项目落地，促进实体经济与数字经济深度融合

## 新一轮技术革命核心特征

- 01 人工智能、大数据、云计算、区块链重塑全球经济运行方式
- 02 从“技术驱动”向“系统驱动”转变，从“单点应用”向“全产业渗透”演进
- 03 数字技术成为经济增长的核心基础设施
- 04 全球主要经济体将数字经济与AI确立为未来竞争优势核心方向
- 05 数字经济正成为全球增长新引擎

## 1.2 时代背景——数字经济成为全球核心发展方向

# 新型生产要素驱动经济基础重构

数据、算力、  
算法成为新的  
核心生产要素

数字经济规模持续  
扩大，在整体经济  
中占比不断提升

数字技术深入制  
造、能源、金融、  
物流等全领域

平台化与数据  
驱动成为主流  
形态

数字经济已升级为  
覆盖全产业链的基  
础性经济体系



# 宏观 政策

Macro Policies

02



## 《数字中国建设整体布局规划》 (中共中央、国务院，2023年2月印发)



## 《“十四五”数字经济发展规划》 (国务院，2022年印发，但持续指导2025年前)

## 《中共中央 国务院关于构建数据基础制度 更好发挥数据要素作用的意见》 (俗称“数据二十条”，2022年12月)



## 《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》 （国家发展改革委、国家数据局等，2024年印发）



## 2025年数字经济发展工作要点 （国家发展改革委、国家数据局，2025年4月印发）

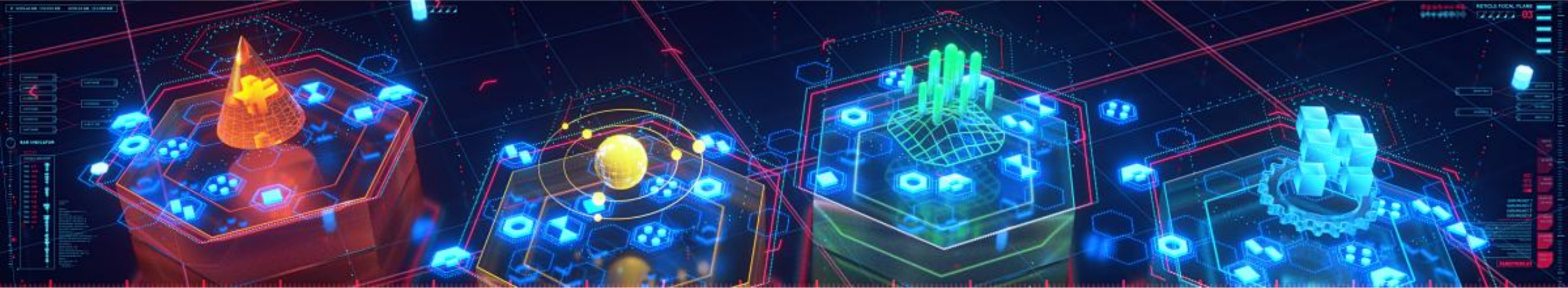
## 《关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与 2025年国民经济和社会发展计划草案的报告》 （国务院提请全国人大，2025年3月）





**中联智通**  
ZHONG ZHI LIAN TONG

# 中联智通平台的国家级战略背景



以 **数字中国** 为统领

以 **数据要素** 为基础制度改革

以 **人工智能+和新型基础设施**（全国一体化算力网等）为技术支撑

以 **数字经济高质量发展** 为目标导向

# 数据成为关键生产要素



支持大模型与通用人工智能能力建设



加速AI与实体经济深度融合  
(制造、城市治理、金融、医疗等)



推动AI从工具向基础设施级能力转型  
(2024-2026重点)



建设AI产业集群、算力中心、技术创新平台



形成完整智能经济新形态

# AI

## 数据成为关键生产要素

“数据要素×”行动体系，推动数据与产业深度融合

数据资产入表、价值评估与管理规范探索

建设数据交易平台、确权授权与跨区域流通机制

完善数据安全与跨境合规体系

数据资产化进程加速，进入企业价值体系



DAT

## 数字贸易成为新增长引擎

构建数字服务贸易体系  
支持数字内容与技术输出

深化多边与区域合作机制  
实现市场互联互通

跨境电商与平台国际化  
降低中小企业全球化门槛

完善企业出海服务、合规支持  
与国际合作平台

重塑国际贸易与产业合作模式

### 算力、云、区块链成为底层支撑



全国一体化算力网络与大规模数据中心建设

企业上云与工业互联网平台发展

区块链等可信技术支撑数据流通与数字资产应用

强化网络安全、数据安全与系统安全保障

为数字经济提供坚实基础设施基础

# 中联 智通

ZhongZhi LianTong



03

平台诞生的现实背景

## 数字经济时代命题： 平台型基础设施应运而生

中联智通国际数字产业发展平台（简称“中联智通平台”）

是由国务院统筹指导，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财政部等有关部门协同推进设立的国家级数字化未来国际发展投资平台。



# 中联智通

ZHONG ZHI LIAN TONG



中联智通  
ZHONG ZHI LIAN TONG

# 中联智通国际数字产业发展平台

## 平台发展方向

平台以数字技术为核心驱动，以产业发展为根本承载，以平台化机制为连接枢纽，致力于构建开放、协同、可持续的全球数字产业生态体系。

在新一轮科技革命与产业变革加速演进的战略背景下，中联智通平台顺应数字经济、人工智能、数据要素成为新型生产要素的核心趋势，聚焦“1平台+3中心+5体系”的系统架构，统筹汇聚人工智能、工业互联网、数字贸易、新能源等重点产业资源，推动技术成果高效转化、产业链上下游深度协同、跨区域乃至全球资源优化配置。

## 平台核心使命

打破地域与信息壁垒，提升多方主体资源连接与协同效率；赋能企业数字化转型与国际化发展；加速数据要素价值释放与新质生产力形成；为构建开放型世界经济新格局、助力我国在全球数字经济治理中发挥更大作用提供战略性基础设施支撑。

面向未来，中联智通平台将逐步成长为具备全球影响力的数字产业协同枢纽，通过技术驱动、产业承载、生态共建的多维价值创造机制，实现多方共赢与高质量发展，为数字中国建设与人类命运共同体贡献中国智慧与中国方案。

## 全球数字产业协同与资源配置平台

### 数字产业协同平台

整合产业链上下游  
实现高效协同发展

### 跨区域产业合作平台

打破地域壁垒  
推动资源共享与合作

### 全球资源配置平台

数字化驱动技术、数据、产业资源  
全球流动

### 产业生态运营平台

构建开放、可持续的  
多方参与生态体系

## 核心逻辑

以市场化机制实现产业发展与生态共建

## 构建开放协同可持续的数字产业生态

01

推动数字产业协同发展

提升产业链整体效率

02

促进跨区域资源连接

打破信息与地域壁垒

03

提升资源配置效率

实现精准匹配与优化

04

支持企业数字化转型与全球化发展

提供多维度支撑

**使命定位：成为连接产业与全球资源的关键基础设施**

技术驱动 · 产业承载 · 平台连接 · 生态发展



技术驱动

人工智能与数据技术提供底层能力

产业承载

以产业发展为核心，推动项目落地与集群形成

平台连接

实现多方主体资源高效连接与协同

跨区域协同

推动资源全球流动与产业合作

生态发展

形成开放共享的可持续产业生态体系

## 系统化生态枢纽架构

1个核心平台  
统一连接与调度系统

3大核心中心

技 术

技 术

全球合作能力模  
块

技术  
驱动

产业  
承载

资源  
连接

跨区域  
协同

生态  
闭环

### 目标

资源高效整合  
产业协同效率提升  
开放生态构建

## 统一连接与调度中枢

### 数字产业项目库

汇聚AI、数字科技、新能源等多领域项目

### 平台服务系统

信息服务、资源匹配、协同支持

### 全球企业 协同网络

产业链上下游联动

### 跨区域合作 对接系统

汇聚AI、数字科技、新能源等  
多领域项目

### 数据与产业 数据库

支撑分析决策

**核心平台**

## 能力模块精准支撑

#### 国际数字产业发展中心

项目对接、产业协同、  
孵化培育（重点AI、数  
字科技、新能源）

#### 数字产业创新中心

AI应用、工业互联网、  
大数据、数字孪生、区  
块链技术融合

#### 全球合作与协同中心

跨区域对接、企业国际  
化、产业联盟建设

**核心作用：技术赋能、产业落地、全球资源连接**

## 产业与服务闭环支撑

01

数字产业  
体系

AI、数字经济、  
工业互联网、  
数字内容

02

跨区域产业  
协同体系

资源流动与  
合作支持

03

数字贸易  
体系

跨境电商、数  
字服务、数据  
驱动贸易。

04

企业服务  
体系

合规、供应链、  
数字化转型支  
持

05

数字服务与  
支撑体系

数据、技术、  
运营工具保障

# 发展机遇

Development  
Opportunities

04



### 从规模扩张到结构优化升级

数字产业集群  
形成，AI、大  
数据、云计算  
成为核心



平台化成为资  
源配置主流形  
态



进入质量提升  
与结构优化新  
阶段



传统产业加速  
数字化转型  
(智能制造、平  
台化服务、数字  
化供应链)



数据驱动决策  
与运营成为关  
键逻辑



## 4.1 全球数字产业发展机遇——人工智能驱动未来产业形态演进

### 通用能力与全场景渗透

大模型使AI具备更强通用性

广泛应用于智能制造、城市管理、金融、医疗、教育

AI与实体经济融合推动效率提升与模式创新

形成完整AI产业链（研发-应用-平台-落地）

成为新质生产力核心驱动力

# 数据资产价值全面释放

NO.1

数据支持精准决策与资源配置

NO.2

催生数据驱动服务、精准运营、平台化管理新模式

NO.3

降低信息不对称，提升资源利用效率

NO.4

数据产业体系逐步独立形成

NO.5

数据资产化推动经济模式系统性升级



### 服务与数据驱动贸易转型



### 网络化与生态化新格局

从集中化  
转向分布  
式网络结  
构

供应链数  
字化，实  
现透明化  
与高效协  
同

跨区域互  
补与产业  
联动增强

企业嵌入  
生态体系  
协同发展

平台连接能  
力主体占据  
战略高位



## 技术体系

大模型AI

智能决策

数据平台

算力云

可信技术

数字安全与合规

## 商业逻辑

技术支持



产业应用



平台链接



协同发展



跨区域配置

### 价值来源

产业服务、技术赋能、网络效应、跨区域配置

### 价值实现

服务收益、项目落地、数据价值转化、生态规模  
扩张

# 闭环机制：形成自我强化可持续生态

开放生态：民间资本深度融入与价值共享

参与路径

## 基础接入

数字化入网，获取产业  
信息与合作机会



## 协同发展

项目对接、资源匹配、  
业务协作



## 深化参与

成为生态节点，输出技  
术/服务/渠道，成为价  
值创造主体



开放生态：民间资本深度融入与价值共享

共享红利机制

## 项目投资 红利

参与产业  
落地与协同  
分享增长收益



## 资源效率 红利

降低成本、拓展  
市场，实现间接  
价值增值



## 生态网络 红利

平台规模扩大带  
来的网络效应与  
长期可持续回报



## 价值共享 形式

合作分成、数据  
应用转化、生态  
激励机制



开放生态：民间资本深度融入与价值共享

## 战略意义

民间资本与国家级平台协同  
形成“政策+市场”双轮驱动  
实现多方共赢与数字经济高质量发展

# 中联智通

## 全球智能服务平台

多部门协同推进国家级平台建设

数字化产业协同与资源配置平台