

# 数字广西专家咨询委员会

## 数智资讯

(2026年第3期, 总第30期)

秘书处编

2026年4月21日

### 目录

#### 国家层面

- ◎工信部印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》

#### 地方层面

- ◎四川发改委等9部门印发《关于支持数字经济高质量发展的若干政策措施》
- ◎贵州印发《关于推动服务贸易和数字贸易高质量发展的实施意见》
- ◎安徽发布《安徽省“人工智能+万物”应用行动方案》
- ◎江西发布《江西省“人工智能+”行动方案》
- ◎《江苏省“人工智能+”行动方案》发布
- ◎贵州印发《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案(2026-2030年)》

#### 行业动态

- ◎2026年我国将加快构建全国一体化算力网

## **一、工信部印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028 年）》**

近日，工业和信息化部印发了《推动工业互联网平台高质量发展行动方案（2026—2028 年）》。该《行动方案》指出支持工业互联网平台提升数据采集与汇聚能力，推进多源设备兼容与系统贯通。推动构建以业务场景为核心的工业数据标签体系，开发智能标注、数据清洗、质量评估等治理工具，提升数据治理水平。推动平台企业联合工业企业面向工业典型场景开展专识数据集建设，鼓励有条件的企业开发跨行业、跨场景的通识数据集。支持平台企业探索数据经纪、数据托管等新模式新业态，强化数据跨域管控，为数据流通提供安全可信环境。

来源：工业和信息化部官网

## **二、四川发改委等 9 部门印发《关于支持数字经济高质量发展的若干政策措施》**

1 月 13 日，四川省发展和改革委员会等 9 部门联合印发《关于支持数字经济高质量发展的若干政策措施》，围绕六方面推出了 17 条政策。政策“含金量”十足，最高资金支持达 3000 万元。其中人工智能 1 号创新工程提到，鼓励企业牵头建设符合国家相关标准要求的高质量数据集，安排资金支持行业高质量数据集、人工智能语料库、数据标注公共服务平台、数据集管理服务平台、数据训练场 5 类项目建设。单个项目安排不超过核定总投资的 25%、最高 1000 万元的资金支持。

来源：四川省发改委官网

### **三、贵州印发《关于推动服务贸易和数字贸易高质量发展的实施意见》**

近日，贵州省人民政府办公厅印发《关于推动服务贸易和数字贸易高质量发展的实施意见》。其中提到，立足“六大产业集群”和“三大特色产业”，推动制造业运用大数据、人工智能等技术向数字化、智能化、绿色化、服务化转型，培育服务贸易新的增长点。积极发展云服务、区块链、数字内容、数字金融、数字物流、数据标注、人工智能原生服务等数字贸易新业态，打造“数据+产业+服务”的数字贸易生态圈。

来源：贵州省人民政府网

### **四、安徽发布《安徽省“人工智能+万物”应用行动方案》**

1月16日，《安徽省“人工智能+万物”应用行动方案》政策解读新闻发布会举行。安徽省发展改革委正在体系化推动新型基础设施建设，一体推进人工智能下游赋能应用、中游技术供给、上游基石产业培育。推动人工智能与制造业全链条、全要素深度融合，重点推进三方面工作：一是强化大模型产品创新，培育一批标杆型工业模型。二是深化重点行业赋能，打造一批高质量示范场景。三是优化产业生态，完善“龙头引领、梯队培育、平台支撑”的发展机制，建设人工智能赋能新型工业化示范区。

来源：安徽省人民政府网

## 五、江西发布《江西省“人工智能+”行动方案》

1月16日，《江西省“人工智能+”行动方案》新闻发布会在南昌举行。会上指出，江西省在推动“人工智能+医疗卫生”方面的下一步重点工作是出台《江西省推进“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施方案》，深化全民健康信息平台和智慧医疗系统功能和数据挖掘，积极探索AI在辅助诊断、疾病筛查、医院管理、居民健康监测医学科学研究等方面的深度应用，为健康江西建设注入智慧动能。

来源：江西发布

## 六、《江苏省“人工智能+”行动方案》发布

近日，江苏省人民政府印发《江苏省“人工智能+”行动方案》。目标提出到2030年，人工智能产业规模超万亿元，智能经济成为全省经济发展的重要增长极。《方案》提出要大力培育智能原生新业态。支持人工智能“一人公司（OPC）”创新创业模式。探索适配人工智能发展的数据产权制度，实现基于价值贡献的数据成本补偿和收益分配。

来源：江苏省人民政府网

## 七、贵州印发《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案（2026-2030年）》

近日，贵州省教育厅印发《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案（2026-2030年）》。其中提到，建设贵州省教育大数据中心，整合学籍、教学质量、经费使用、师资配置、校园安全等基础数据，建立统一数据标准和治理机制，实现“一数

“一源、一源多用”，开发“教育数据可视化平台”，为教育决策提供支持。

来源：贵州省教育厅

## 八、2026 年我国将加快构建全国一体化算力网

1 月 13 日，《新闻联播》报道，2026 年，我国将加强数据科技创新，包括推动数据领域关键技术和设备攻关，布局一批部级重点实验室等创新平台，加快推动国家数据基础设施建设，深入实施“东数西算”工程，加快构建全国一体化算力网，持续完善国家数据标准体系。

来源：国家数据局公众号

数字广西专家咨询委员会秘书处整理

2026 年 1 月 21 日

编辑：张少宁 蓝健榕

联系电话：0771—6113544