

数字广西专家咨询委员会 数智资讯

(2026 年第 2 期，总第 29 期)

秘书处编

2026 年 1 月 14 日

目 录

国家层面

◎工信部发布《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》

◎交通运输部印发《关于加快交通运输公共数据资源开发利用的实施意见》

地方层面

◎《贵州省推进治理数智化转型三年行动方案(2026—2028 年)》发布

◎《山西省推进数字经济全面发展实施方案(2026—2028 年)》发布

◎甘肃省印发《深入实施“人工智能+”行动方案》

行业动态

◎国家网信办发布 2025 年生成式人工智能服务备案信息，累计 748 款生成式人工智能服务完成备案

◎重庆启动建设人工智能湾区

一、工信部发布《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》

1月6日，工信部发布《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》。《行动方案》提出加强工业数据汇聚共享。鼓励工业企业加快信息模型应用，推进多源异构工业数据联通共享。依托国家工业互联网大数据中心等数据基础设施，加快汇聚重点领域供应链数据、工业基础数据、“双碳”基础数据，推动建立全国工业数据目录。发挥工业互联网标识解析体系作用，有效提升工业数据协同共享、聚合分析等能力。鼓励龙头企业加快建立工业数据可信流通空间，促进产业链端到端数据共享流通。

来源：工业和信息化部信息通信管理局

二、交通运输部印发《关于加快交通运输公共数据资源开发利用的实施意见》

1月4日，交通运输部印发《关于加快交通运输公共数据资源开发利用的实施意见》，以促进交通运输公共数据合规高效流通使用为主线，从建立高质量数据资源体系、强化公共数据供给、促进数据应用创新、强化数据安全保障、加强政策支持等方面部署了15项具体任务，旨在持续提升交通运输公共数据资源开发利用水平，支撑交通运输数据产业发展，培育壮大交通运输领域新质生产力。

来源：交通运输部

三、《贵州省推进治理数智化转型三年行动方案（2026—2028年）》发布

近日，贵州省人民政府办公厅印发《贵州省推进治理数智化转型三年行动方案（2026—2028年）》，提出2026年，基本建成一体化政务云、互联互通政务网、公共数据资源底座，有序推进省级应用系统、部门专网、移动应用整合，统筹推进市（州）中心城市建设“城市大脑”，打造一批示范性、引领性应用场景。到2028年，形成“1142”总体架构，全面建成一体化数智底座，构建公共数据畅通体系，打造四个“一网”治理应用体系，建好“贵政通”“中国·贵州”两个服务终端，全面完成三大整合工作。

来源：贵州省人民政府网

四、《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026—2028年）》发布

近日，山西省政府办公厅印发《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026—2028年）》（以下简称《方案》），明确提出发展目标，到2028年数字经济及核心产业增加值年均增速将达到8%左右。《方案》共包含七个部分，围绕数据要素、数字基础设施、核心产业、数字能源、重点领域转型及发展环境等方面部署了26项具体任务。

来源：网信太原

五、甘肃省印发《深入实施“人工智能+”行动方案》

近日，甘肃省人民政府正式印发《深入实施“人工智能+”行动方案》（以下简称《方案》），《方案》提出到2027年，人工智能与重点领域广泛融合，新一代智能终端、智能体应用普及率达70%左右，智能经济核心产业规模快速增长，智能系统、智能装备在企业应用显著增多，政务服务“智能办”占比超60%，形成一批可复制推广的典型应用；到2030年，智能终端、智能体应用普及率进一步提升，人工智能赋能产业全要素智能化发展，技术普惠和成果共享水平大幅提高；到2035年，与全国一道全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

来源：甘肃省人民政府

六、国家网信办发布2025年生成式人工智能服务备案信息，累计748款生成式人工智能服务完成备案

1月9日，国家互联网信息办公室发布关于发布2025年生成式人工智能服务已备案信息的公告。该公告指出2025年全年新增446款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案，对于通过API接口或其他方式直接调用已备案模型能力的生成式人工智能应用或功能，由地方网信办开展登记，新增330款完成登记。截至2025年12月31日，累计有748款生成式人工智能服务完成备案，435款生成式人工智能应用或功能完成登记。

来源：网信中国

七、重庆启动建设人工智能湾区

1月10日上午，重庆人工智能湾区建设启动大会举行。市委书记袁家军出席并宣布建设启动。重庆人工智能湾区紧扣数字重庆“1361”整体构架，锚定重庆“416”科技创新布局 and “33618”现代制造业集群体系建设要求，划定智能机器人、消费类AI终端、人工智能软件等重点发展方向，持续推动产学研贯通，形成核心区引领、辐射区联动、配套区支撑的空间布局。

来源：重庆日报

数字广西专家咨询委员会秘书处整理

2026年1月14日

编辑：张少宁 蓝健榕

联系电话：0771—6113544