

新一代人工智能产业技术创新战略联盟 中关村视听产业技术创新联盟 团体标准立项通知

AITISA【2022】8号

关于下达《人工智能算力中心技术规范 第1部分：技术要求》、《信息技术 智能媒体编码 第3部分：沉浸式音频》、《信息技术 基因数据压缩 第1部分：测序数据》等十一项团体标准立项的通知

各有关单位：

经联盟标准工作组需求组审核并会议同意，现决定立项《人工智能算力中心技术规范 第1部分：技术要求》、《信息技术 智能媒体编码 第3部分：沉浸式音频》、《信息技术 基因数据压缩 第1部分：测序数据》等团体标准。现下达联盟2022年第二批团体标准制定计划，本批计划共计11项（见附件）。

请各主要起草单位，抓紧落实和实施计划，在标准起草中加强与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准质量和水平，按时完成团体标准的制定任务。

中关村视听产业技术创新联盟

新一代人工智能产业技术创新战略联盟

2022年3月28日

附件：联盟 2022 年第二批团体标准制定计划项目汇总表

序号	计划编号	项目名称	标准性质	制修订	项目周期 (月)	牵头起草单位
1	2022032501	《信息技术 基因数据压缩 第 1 部分：测序数据》	推荐	制定	12	鹏城实验室、深圳华大生命科学研究院、深圳大学、哈尔滨工业大学、西安电子科技大学等
2	2022032502	《信息技术 智能媒体编码 第 3 部分：沉浸式音频》	推荐	制定	12	清华大学、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、北京字跳网络技术有限公司等
3	2022032503	《人工智能 人工智能处理器芯片虚拟指令集 第 1 部分：智能端》	推荐	制定	12	中科寒武纪科技股份有限公司、中国科学院计算技术研究所、北京大学
4	2022032504	《人工智能算力中心技术规范 第 1 部分：技术要求》	推荐	制定	12	鹏城实验室、清华大学、华为技术有限公司，国家超级计算深圳中心、平安科技（深圳）有限公司、上海交通大学等
5	2022032505	《人工智能算力中心技术规范 第 2 部分：测试方法》	推荐	制定	12	鹏城实验室、清华大学、华为技术有限公司、国家超级计算深圳中心、平安科技（深圳）有限公司、上海交通大学等
6	2022032506	《数据湖应用技术 第 1 部分：光磁电混合介质分布式存储架构》	推荐	制定	24	北京易华录信息技术股份有限公司、华录光存储研究院(大连)有限公司、文安智能科技有限公司、博雅鸿图视频技术有限公司、华为技术有限公司等

7	2022032507	《数据湖应用技术 第2部分：光存储资源管理系统接口（API）》	推荐	制定	24	北京易华录信息技术股份有限公司、华录光存储研究院(大连)有限公司、文安智能科技有限公司、博雅鸿图视频技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司等
8	2022032508	《数据湖应用技术 第3部分：数据资源管理技术指南》	推荐	制定	24	北京易华录信息技术股份有限公司、华录光存储研究院(大连)有限公司、文安智能科技有限公司、博雅鸿图视频技术有限公司
9	2022032509	《数据湖应用技术 第4部分：AI应用技术要求》	推荐	制定	24	北京易华录信息技术股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司、文安智能科技有限公司、美的集团（上海）有限公司、博雅鸿图视频技术有限公司等
10	2022032510	《数据湖应用技术 第5部分：城市治理水平评价模型及基础评价指标》	推荐	制定	24	北京易华录信息技术股份有限公司、文安智能科技有限公司、博雅鸿图视频技术有限公司、华为技术有限公司、华录光存储研究院(大连)有限公司等
11	2022032511	《数据湖应用技术 第6部分：基于数据湖的交通应急指挥与协调决策系统接口》	推荐	制定	24	北京易华录信息技术股份有限公司、华录易云科技有限公司、清华大学