

# 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【2021】12号

## 关于下达《基于区块链的视频系统可信赖规范》、《地面数字电视演进系统接收器射频性能通用规范》等团体标准立项的通知

各有关单位：

经联盟 AI 标准工作组需求组审核并会议同意，现决定立项《基于区块链的视频系统可信赖规范》、《地面数字电视演进系统接收器射频性能通用规范》、《地面数字电视演进系统接收器射频性能测量方法》团体标准。现下达联盟 2021 年第四批团体标准制定计划，本批计划共计 3 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

2021年11月3日



附件：联盟 2021 年第四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	2021110301	《基于区块链的视频系统可信规范》	推荐	制定	24	海信集团控股股份有限公司、北京邮电大学、中国南方电网深圳供电局公司计量中心、北京八分量信息科技有限公司
2	2021110302	《地面数字电视演进系统接收器射频性能通用规范》	推荐	制定	12	北京数字电视国家工程实验室有限公司、清华大学、北京牡丹电子集团有限责任公司、北京牡丹视源电子有限责任公司、中兴通讯股份有限公司
3	2021110303	《地面数字电视演进系统接收器射频性能测量方法》	推荐	制定	12	北京数字电视国家工程实验室有限公司、清华大学、北京牡丹电子集团有限责任公司、北京牡丹视源电子有限责任公司、中兴通讯股份有限公司