

2024珠海标准线下讨论会-系统标准专题组

会议纪要

时间：2024年03月01日 09:00-12:00

地点：珠海西藏大厦酒店三楼红山厅

与会人：线下：91名专家（详见附件1：线下签到表）

线上：56名专家（详见附件2：线上参会表）

会议议题：

1. 《裸眼3D系统需求分析和参考架构》标准需求提案 咪咕：毕蕾
2. 《超高清影像远程交互技术规范》标准需求提案 华为：阮冠春
3. 《超高清影LED巨幕远程呈现系统技术要求》标准需求提案 华为：阮冠春
4. 《商用显示无线传屏技术规范》标准立项提案 视源：梁霞女
5. 《8K超高清数字电视转播车技术要求》标准草案提案 总台：刘斌
6. 《面向家庭环境下的多屏协同超高清视音频业务技术规范》标准草案提案
总台：杨娜

纪要整理：杨友庆/张鸿宇

纪要审核：赵晓莺

一、会议议题内容与主要意见

1. 《裸眼3D系统需求分析和参考架构》标准需求提案 咪咕：毕蕾

结论：需求提案获支持。

1) 下一步需要明确和细化范围，尤其是标准相对2D框架以及其他方案的差异和不同点，应用场景以及技术指标的细化。由于业务范围很大，建议把能确定的内容先定义出来，逐渐形成完整系列化的框架。

2) 请牵头单位规划此技术方向标准体系，持续制定相关标准。

2. 《超高清影像远程交互技术规范》标准需求提案 华为：阮冠春

结论：需求提案获支持。

- 1) 建议明确产业不同应用场景，明确题目范围。
- 2) 请牵头单位规划此技术方向标准体系，持续制定相关标准。

3. 《超高清影LED巨幕远程呈现系统技术要求》标准需求提案 华为：阮冠春
结论：需求提案获支持。
 - 1) 需要细化场景，细化标题，明确范围和详细技术指标的定义讨论。

4. 《商用显示无线传屏技术规范》标准立项提案 视源：梁霞女
结论：标准立项通过。
 - 1) 建议尽快和相关TOP厂家输出技术草案，达成共识。下次进行技术标准，性能指标，场景映射的评审；
 - 2) 请牵头单位规划此技术方向标准体系，持续制定相关标准。

5. 《8K超高清数字电视转播车技术要求》标准草案提案 总台：刘斌
结论：草案修订后进入征求意见稿阶段。
 - 1) 本次为第二次上会，汇报基于上次评审意见，进行补充和细化。本次作为标准的讨论稿予以通过。下一步将对标准草案征求意见；
 - 2) 请牵头单位规划此技术方向标准体系，持续制定相关标准。

6. 《面向家庭环境下的多屏协同超高清视音频业务技术规范》标准草案提案 总台：杨娜
结论：草案修订后进入征求意见稿阶段。
 - 1) 本次为第二次上会，相比上次增加了性能检测。标准的讨论稿予以通过。下一步将对标准草案征求意见；
 - 2) 请牵头单位规划此技术方向标准体系，持续制定相关标准。

二、遗留问题

无