1. **会议信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议日期** | **会议时间** | **会议地点** | **发起部门** | **记录人** | **联系电话** |
| 2016-6-24 | 13:30~14:30 | 创牌中302A | 690PSI | 胡艺友 |  |
| **出席人**：邹晓慧、卢瑾、王雷鸣、胡艺友、宋淑娟 | | | | | |
| **发送**：邹晓慧、卢瑾、王雷鸣、胡艺友、宋淑娟  **抄送**：李鑫、黄裔 | | | | | |

1. **会议主题**

|  |
| --- |
| **主题**：产品中心数据讨论 |
| **目的**（拟解决的问题或产出的内容）： |
| **议程：** |

1. **会议纪要**

| No. | 纪要描述 |
| --- | --- |
|  | MDM中包含产品编号、物料、研发过程参数等各种数据  数据按照范式化结构进行存储  部分属性在产品中心由业务部门处理，之后再传输回MDM |
|  | 产品中心数据是面向终端销售的  产品中心只保留上市的产品代码及相关属性信息  营销及企划会将属性信息转换为终端市场用户看得懂的语言维护在产品中心  数据包含规格、属性、照片等  数据维护好之后进行HR认证，之后分发给有需要的各业务人员  产品中心不包含交易数据  目前还未对黑电产品进行维护，但是主数据相关属性已经存在 |
|  | 产品中心通过Dubbo服务进行调取 |
|  | MDM系统数据通过Web Service抽取 |
|  | TCUA主要针对研发设计人员 |

**四、本次会议调度及决议**

1、决议状态：完成（按计划完成）；进行中（尚未到达计划完成日期任务执行中或任务的计划延期且经过同意）；未完成（未按计划完成）。

2、各参会人员按照决议要求及时落实解决，并请按决议到位时间反馈闭环结果。

| No | 调度及决议项 | 描述 | 责任人 | 到位时间 | 闭环结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 产品中心取数 | 向产品中心申请账号 | 卢瑾 | 6月25日 |  |

**滚动待关闭决议**

| No | 调度及决议项 | 描述 | 责任人 | 到位时间 | 闭环结果 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

**五、评价方式(根据具体使用范围,输出可执行和落地的机制)**

1.决议拖期反馈, …… 2.决议未按进度要求完成,………