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** |
| 2016-6-27 | 15:10~16:00 | S座306办公室 | 690PSI | 宋淑娟  胡艺友 |  |
| **出席人**：李冉、荆玉梅、邹晓慧、卢瑾、胡艺友、黄裔、宋淑娟 | | | | | |
| **发送**：邹晓慧、卢瑾、李鑫、胡艺友、黄裔、宋淑娟  **抄送**：张玉丽 | | | | | |

1. **会议主题**

|  |
| --- |
| **主题**：MDM数据源调研 |
| **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是自开发的一套主数据系统，非SAP的MDM模块 |
|  | MDM主要面向研发，它包含全部的产品、客户（公司、银行、销售组织、合作伙伴）、供应商数据  它包含常用的PLM属性数据，但是不包含全部信息 |
|  | 产品数据包含：描述、规格参数、单位、产品组，销售工厂等信息  产品相关数据源会来源于PLM，其包含了PLM常用字段，但不包含PLM全部的字段 |
|  | 公司方面数据如果是小微的会在MDM维护，如果海尔没有股份则在海尔云平台创建公司信息。 |
|  | MDM可以通过Web Service对外开放接口 |
|  | MDM最近工期比较忙，需要8月中旬之后才能接新的大工作量的开发，如果仅仅是开放接口不将字段进行比较的话可以提供服务。 |
|  | 销售方面还有公司、银行、税号、地址之类的数据，产品信息可以映射出来哪些工厂可以对此产品进行销售。  但是没有订单销售之类的动态信息。 |
|  |  |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 调研PLM的数据 | 了解PLM与MDM数据的区别，进而判断取数方案 | 卢瑾、胡艺友 | 6月27日 |  |
|  | MDM数据内容 | 提供MDM数据字典 | 李冉、荆玉梅  卢瑾跟踪 | 6月28日 | 预计时间 |
|  | MDM与PLM数据比较 | 对MDM及PLM的数据进行分析比较 | 胡艺友 | 6月29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,………