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** |
| 2016-06-27 | 16:30~17:10 | 创牌北603B | 众创汇业务部门 | 黄裔  胡艺友 |  |
| **出席人**：王海鸥、高布伦、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**：众创汇订单系统HBase海贝斯系统调研会议纪要 |
| **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 |
| --- | --- |
|  | 用户到注册页面的时候会跳ids的登录页面，将页面上的登录名和密码传过去，然后存在ids数据库中  然后众创汇会掉ids的接口，ids那边会返回idsid，用户名（登录名），昵称（系统自动生成）还有email/mobile（看注册的时候用的是邮箱还是电话）  然后众创汇会把这部分数据存到众创汇的数据库里面  同时也会在后台把idsid，email/mobile传给habse，生成hbaseid  用户在下单的时候用的是hbaseid，订单地址之类的信息都是订单带过去的 |
|  | 与EDW做过对接，只传给EDW订单状态为已完成的订单信息，即历史数据非实时数据 |
|  | 系统架构为MySQL，里面不抽取海尔产品/ 用户主数据信息  业务节点如下：  库存系统状态、支付、订单状态、大库存（不足时工厂生产）、物流发货（VOM）、收货、签收 |
|  | 退换货信息三种场景：   1. 订单下达但未发货🡪直接生成反向订单并更新库存 2. 订单下达已发货🡪用户拒收退货 3. 订单下单用户已签收🡪服务兵进行上门查看 |
|  |  |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 发送众创汇海贝斯系统数据字典 | 发送众创汇海贝斯系统数据字典 | 高布伦  卢瑾跟踪 | 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,………