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** |
| 2016-05-17 | 10:30~12:00 | 创牌北603B | 众创汇业务部门  690PSI | 胡艺友 |  |
| **出席人**： | | | | | |
| **发送**：  **抄送**： | | | | | |

1. **会议主题**

|  |
| --- |
| **主题**： |
| **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 |
| --- | --- |
|  | 用户相关匹配 |
|  | 订单相关数据 |
|  | 数据画像、实时推荐？ |
|  | 离线画像 RFM |
|  | 改造 |
|  | 挖掘产品（ |
|  | 青岛🡪用户画像分析工具 |
|  | 北京 & 青岛 |
|  | 数据湖 |
|  | 整体用户系统架构 |
|  | Sink 业务系统🡪Lake🡪Data Mart（DIY标签🡪北京） |
|  | CDH |
|  | 产品License |
|  | 数据湖 明细数据  U+ |
|  | 多地数据中心 |
|  | 算法！！！ |
|  | 多数据中心 交互数据 系统设计 |
|  |  |
|  | 如何应用数据 |
|  | 瓶颈：20M带宽 |
|  | 外部明细数据 |
|  | 数据不一致性：口径 源系统 管理 质量 🡪 数据的客观性 |
|  | 北京🡪青岛 人 性能  青岛🡪北京 数据一致性 敏感性 |
|  |  |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 6月1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,………