


202107月议题

序号	议题名称	议题提供人	提供时间	处理进展	涉及领域	处理方案	方案link	落地的项目+版本	JIRA	预期上线时间	DEV负责人	完结状态
1	Buy模型优化	徐洋	20210630	6.30完成方案一审,已达成共识	驿站域、运单域	方案: 驿站域使用新定义的收货人模型,不再污染改造运单表,解耦履约环节的收货人模型与运单中收件人模型;后续其它各履约环节域内单据模型参考此方案 计划: 驿站在7.14之后版本来做修改,8月份版本上线	link			8.20	徐洋	完结
2	SPX 骑手指标重定义方案设计	毛伟	20210701	7.14已达成共识	骑手域	在方案链接中已修改	Link	SPXFM-9190			毛伟	完结
3	驿站订单号技术方案	陈欢	20210714	7.14亿达成共识	驿站域	在方案链接中已修改	link	SPX-UAT-210715	<div> S PXFM-14126 -Jira 问题不存在或者您没有权限查看。</div>	7.21	陈欢	完结
4	单号管理规范	陈超、一鸣、王波、perry	20210707	7.13与SLS一鸣、SPX王波达成共识	SPX各域、SLS域均适用	形成单号管理规范,SPX域内遵守,后续SLS在推广到其它领域	link				一鸣团队	完结
5	ManifestNO长度增长方案	perry、陈超、一鸣、刘志杰、刘志求	20210707	7.7已达成共识并落地	SLS域、站内域	方案 1) 短期方案: SLS每隔一两个小时通过工具,将自增到16位ManifestNO改回15位下发给下游站内系统,确保订单下发成功 2) 中期方案: 站内接单接口对15位单号校验规则做修改,放宽到20位,确保接单成功(已在7.8发布上线) 3) 长期方案: SLS PM拉起使用manifest的各方,把给spx下发manifest接口中的manifest_no字段用其他字段替换,不再由sls生成。					待SLS PM发起	未完结
6	SG ASM场景骑手Delivery任务分配方案	perry、徐洋、李冬	20210714	7.14已达成共识	站内域、Delivery域	方案: 1) ASM接zoom做完自动分拣、打TO, SOC通过异步消息通知Delivery域 2) Delivery域根据TO、骑手排班等因素,产生task分配给Driver	link		SPXFM-12730		徐洋 perry	完结
7	站内收货确认后触发运单中心业务逻辑方案	perry、陈连杰、张海宾、王林华	20170714	7.14已达成共识	站内域、运单域	方案: 1) 站内收货确认后发送异步消息到MQ(归属FO域) 2) FO域从MQ收到消息后触发业务逻辑(drop单且是下给3pl的订单,在收货以后再通过lcs给3pl下单,减少下单失败导致重试队列堆积)			SPXFM-14829		张海宾、perry	完结
8	驿站重构项目规划&技术方案设计	陈欢	20210721	7.22已达成方案共识	驿站域	方案详见 link	link				陈欢	完结