会	名称	第1次英雄组会议
议	地点	线上
信	日期	2019 年11 月 15 日
息	时间	20:00-22:00
	主持人	罗上聪
	记录人	罗上聪
	参与人	英雄组全体
议题		记录及结论
1,	确定架构需求	1. 上供弹结构,不加小枪管,不做双云台
2,	确定模块分工	2. 底盘: 林越峣
		云台: 刘庆翔
		弹舱: 李漓江
T0-	DO List	1. 按照架构需求及人员分工完成一代图纸设计

会	名称	第	2 次英雄组会议
议	地点	厦	大科技园
信	日期	202	0 年1月16日
息	时间	16:	00-17:00
	主持人	罗_	上聪
	记录人	罗_	上聪
	参与人	英温	维组全体
议是	<b>返</b>	记	录及结论
1、	阶段总结	3.	底盘无大问题,云台需要换,会卡弹,弹舱太重,输弹链路需
2、	存在问题		要优化
3、	寒假需要完成的	4.	(1) 底盘没有预留裁判系统位置
	任务		(2) 云台、输弹链路都会卡弹
			(3) 弹舱漏弹、卡弹
			(4)移动弹舱过重过大
		5.	针对以上问题进行优化
T0-	DO List	2.	云台: 庆翔
		3.	底盘: 越峣+漓江
		4.	弹舱: 漓江
		5.	02.03 开工
		6.	02.07 完成图纸
		7.	02.08 集中加工
		8.	02.15 出二代

会	名称	第3次英雄组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年2月5日
息	时间	20:00-22:00

主持人	李漓江
记录人	罗上聪
参与人	英雄组全体
议题	记录及结论
1、 进度审核	1、底盘弹舱迭代75%
2、难点讨论	2、 卡弹问题
	没有实际测试,在图纸上无法解决
TO-DO List	2月9日完成底盘弹舱迭代
	联系顾问咨询细节优化

会	名称	第4次英雄组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年7月18日
息	时间	21:30-22:00
	主持人	李漓江
	记录人	李漓江
	参与人	英雄组全体
议题		记录及结论
评年	首模块安排	1. 各个模块开始撰写评审报告与PPT
		2. 对于部分需要配合工程机器人的模块,例如弹舱等,需要根据
		工程机器人的图纸作最后的微调
T0-	DO List	1. 云台评审报告: 庆翔
		2. 底盘评审报告: 越峣+漓江
		3. 弹舱评审报告: 漓江

会	名称	第5次英雄组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年 7 月 29 日
息	时间	21:30-22:00
	主持人	李漓江
	记录人	李漓江
	参与人	英雄组全体
议是	<u>D</u>	记录及结论
检查	查各个模块的评审	1. 各个模块评审报告基本全部完成
报台	告, 及时弥补缺漏	2. 需要进一步补充亮点设计内容
部分	<del>}</del>	
T0-	DO List	进一步完善评审报告