

会议信息	名称	第1次英雄组会议
	地点	线上
	日期	2019年11月15日
	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 2、确定模块分工		1. 上供弹结构，不加小枪管，不做双云台 2. 底盘：林越峣 云台：刘庆翔 弹舱：李漓江
TO-DO List		1. 按照架构需求及人员分工完成一代图纸设计

会议信息	名称	第2次英雄组会议
	地点	厦大科技园
	日期	2020年1月16日
	时间	16:00-17:00
	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、阶段总结 2、存在问题 3、寒假需要完成的任务		3. 底盘无大问题，云台需要换，会卡弹，弹舱太重，输弹链路需要优化 4. (1) 底盘没有预留裁判系统位置 (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
TO-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

会议信息	名称	第3次英雄组会议
	地点	线上
	日期	2020年2月5日
	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
<b>议题</b>		<b>记录及结论</b>
1、进度审核 2、难点讨论		1、底盘弹舱迭代 75% 2、卡弹问题 没有实际测试，在图纸上无法解决
T0-D0 List		2月9日完成底盘弹舱迭代 联系顾问咨询细节优化

会议信息	名称	第4次英雄组会议
	地点	线上
	日期	2020年7月18日
	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
<b>议题</b>		<b>记录及结论</b>
评审模块安排		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-D0 List		1. 云台评审报告：庆翔 2. 底盘评审报告：越晓+漓江 3. 弹舱评审报告：漓江

会议信息	名称	第5次英雄组会议
	地点	线上
	日期	2020年7月29日
	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
<b>议题</b>		<b>记录及结论</b>
检查各个模块的评审报告，及时弥补缺漏部分		1. 各个模块评审报告基本全部完成 2. 需要进一步补充亮点设计内容
T0-D0 List		进一步完善评审报告