#### 英雄组-吊射进度汇报 2022.5.8

一．目前总进度：

车车装配完成70%左右。

二．各模块分进度：

1.底盘：底盘装配已于5.6基本完成。

2.云台：发射轨主体已装配完成，支架装配了一半，装配进度60%左右。

3.弹舱：底板已装配完成，装配进度20%左右。

4.电控：

（1）正在写电推杆PID，效果好的能达到精准定位仰角【待测试】  
（2）新框架底盘完成85%  
（3）云台完成50%  
（4）测试云台2006电机、底盘3508电机，舵机工作状态：正常  
（5）逐步完善一个测试各类电机工作状态的代码50%

三．5.9-5.10进度安排：

完成整车装配，并进行机械参数调整，交付电控。在任务结束时更新bom表。

1. 底盘改进子任务：
2. 保险杠改进（负责人：郭）
3. 轮系改进（负责人：王）

现有阶段问题：

1. 底盘偏高，需要降低高度。保险杠偏脆，面对不完全侧向的冲击（高地挡边抬冲、翻车侧向冲击和下坡冲击等）时，可能折断，需加强。
2. 有小部分打印件质量不过关，需要重开。