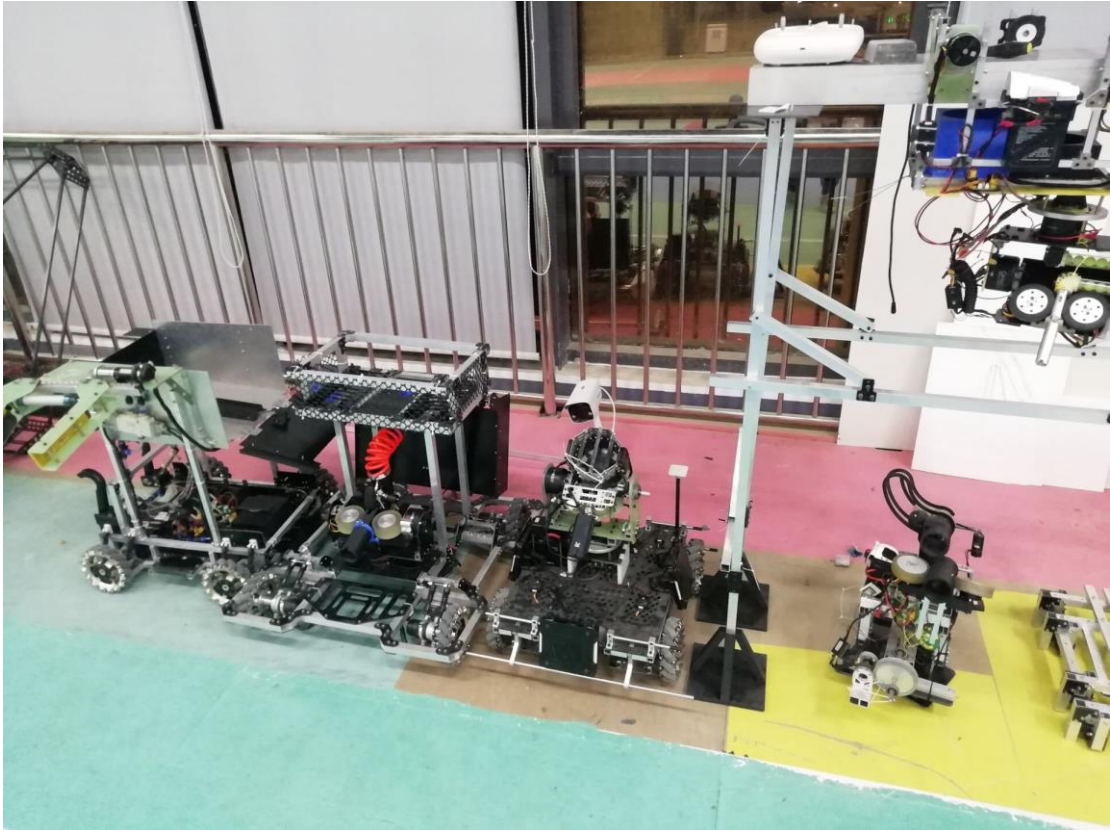


2020.01.21

2020 赛季第一代参赛机器人制作完毕



2020.01.26

调整寒假备赛部署

厦门大学机器人队 RM2020 寒假备赛调整方案

疫情日益严重，学校要求不得提前返校，因此对之前做出的寒假备赛安排进行调整。  
接下来3周（01.27-02.16）自行在家工作，进度管理转为线上进行。重要点如下：  
1. 开始备赛时间提前到2020.01.27  
2. 1.29, 2.5, 2.12进行兵种组内会议  
3. 2.1, 2.2, 2.7, 2.8进行统一线上进度审核  
4. 2.9之前所有发外件发外  
5. 2.10基本硬件，超级电容发外  
6. 提前准备写技术报告  
7. 提前阅读裁判系统用户手册 V1.2

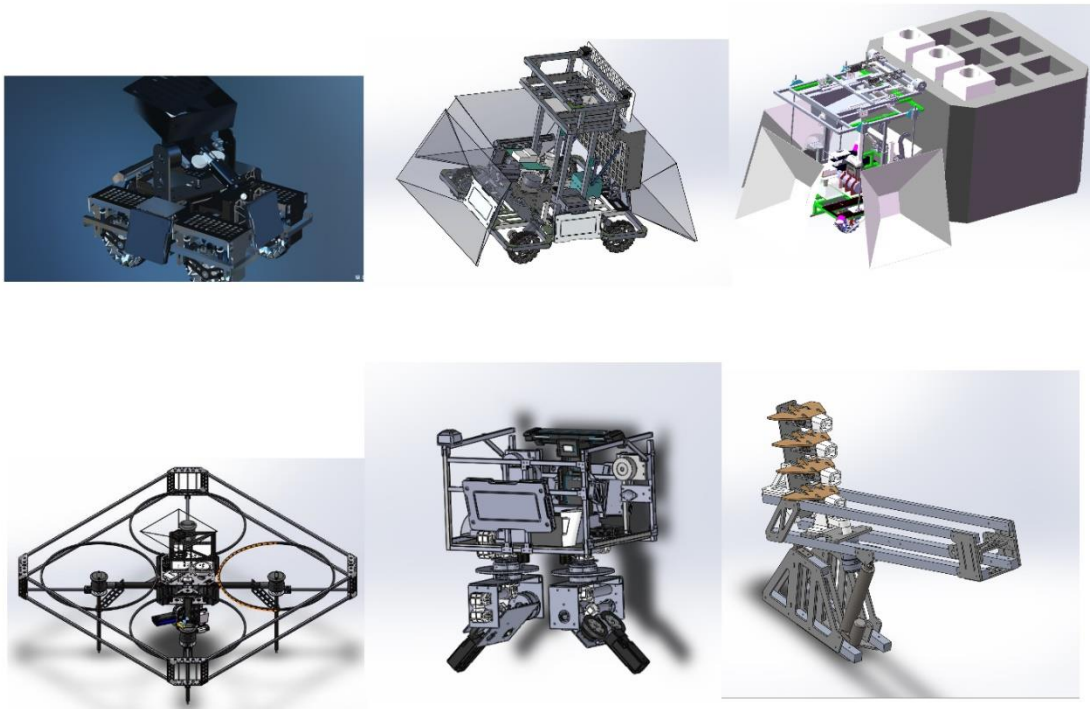
RM2020 寒假备赛安排						
	星期一	二	星期三	四	星期五	星期六
日期	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1
内容	技术报告分配		兵种组内会议 (20:00-22:00)			线上进度审核 英雄图纸完成审核 (15:00-17:30) 飞机图纸完成审核 (20:00-22:00)
日期	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8
内容	工程图纸完成审核 (15:00-17:30) 步兵图纸完成审核 (20:00-22:00)		兵种组内会议 (20:00-22:00)	线上进度审核 步兵 09:00-10:00 工程 10:00-11:30 英雄 15:00-16:30 步兵 16:30-17:30 飞机 20:00-21:00 <b>此为最终图纸</b>	线上进度审核 飞镖 09:00-10:00 雷达 10:00-11:00 <b>此为最终图纸</b>	1.发外加工完成 2.基本物资采购 3.技术报告审核
日期	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15
内容	1.超级电容发外 2.基本硬件发外		兵种组内会议 (20:00-22:00)			1.阶段总结会议 2.技术报告上交
日期	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21
内容						

这段时间以机械为重点，电控完善代码，视觉优化算法。  
最后，大家寒假在备赛期间一定要注意防疫，希望所有队员都能平安健康地返校。

厦门大学机器人队

2020.01.26

2020.02.29  
2020 赛季第二代机器人图纸设计完成



2020.07.18  
线上评审工作启动

2020.07.18会议内容

赛事内容
线上评审
主要内容已经在评审手册和官方解读中列出，这里再重申一下重点
<ul style="list-style-type: none"><li>背景：线上评审是保底方案。一旦线下比赛夭折，线上评审就是能获得的唯一奖项</li><li>队伍：我们只能参加对机赛的答辩</li><li>人员：线上到线下人数变动不超过线下25%</li><li>日程：修改战队信息（2020.07.27-2020.08.02）提交答辩材料（2020.08.03-2020.08.05）</li><li>答辩时间区间2020.08.06-2020.08.21，具体时间由组委会通知</li><li>答辩视频时间：10min</li><li>评分：包括研发（50）管理（10）宣传（5）招商（5）成本（5）</li><li>最低获奖标准：研发版块30%以上</li></ul>
队务内容
队员名单改动
<ul style="list-style-type: none"><li>线上评审前只有一次报名系统开放机会，修改确定后奖项就按报名单来颁发</li><li>管理职位有变动</li><li>正式队员还有3个名额，会综合前期时间准备和线上评审的表现提拔梯队队员</li></ul>
任务分工安排
<ul style="list-style-type: none"><li>参考研发内容</li></ul>
研发内容
机械部分
<ul style="list-style-type: none"><li>展示内容（以步兵为例）</li></ul>
方案介绍
战术定位，以及为战术定位做了什么定制化设计
整体方案，包括底盘、云台、供弹等等
主要参数，包括重量、尺寸、速度等等
展示三维模型并讲解参数
模型结构细节
完整细节，运动部分动画展示
爆炸动画，展示各个模块装配
模型三视图
俯视图展示轴距轴距、长宽尺寸等，证明满足检录要求

2020.08.18  
线上评审答辩



2020.08.25  
2020 赛季成绩公示，获得全国二等奖





2020.09.13

2021 赛季纳新线上宣讲会



2020.10.17

2021 赛季第一次全队会议



2020.12.12

2021 赛季第一代机器人图纸完成

