### 2022.10.16机械组进度汇报

1. 10.8-10.16进行的培训

10.8-10.16 改卷（基本完成，部分卷子有文件读取问题，待审核和重批）

10.16 第二阶段培训1——常用材料及性能：gsy

10.16 第二阶段培训2——标准件与公差配合：ty

10.16 第二阶段培训3——去701和706实地摸摸材料：pp,xyk

新人概况：后段培训中（标准件，材料和机器人设计），能保证对新人的知识传授进度统一。同时正在对一些SW学习不充分的新人进行单独指导。

1. 接下来的培训

10.17-10.22 笔试出题  
  
10.23:  
19:00-19:55 典型机构讲解(东哥)  
20:00-21:00 机器人设计经验分享(xzh)  
21:00-21:30 笔试  
  
10.24-10.28 统计，改卷和整合  
  
10.29 机械组大会  
10.30 新人入队第一次大会

1. 物资和采购项目
2. 采购进行中。
3. 新人拆车后的一地已清整，待物资清点时详细分类。
4. 重要研发项目

英雄第一版气动测试架（正在完成图纸）

工程第一版机械臂（已出图，准备发加工）

步兵第一版平衡车（修图定稿中，准备发加工）

舵面制导飞镖（镖体设计完成，正在进行飞镖架设计）

新哨兵研发（正在测试方案）

1. 新锅

