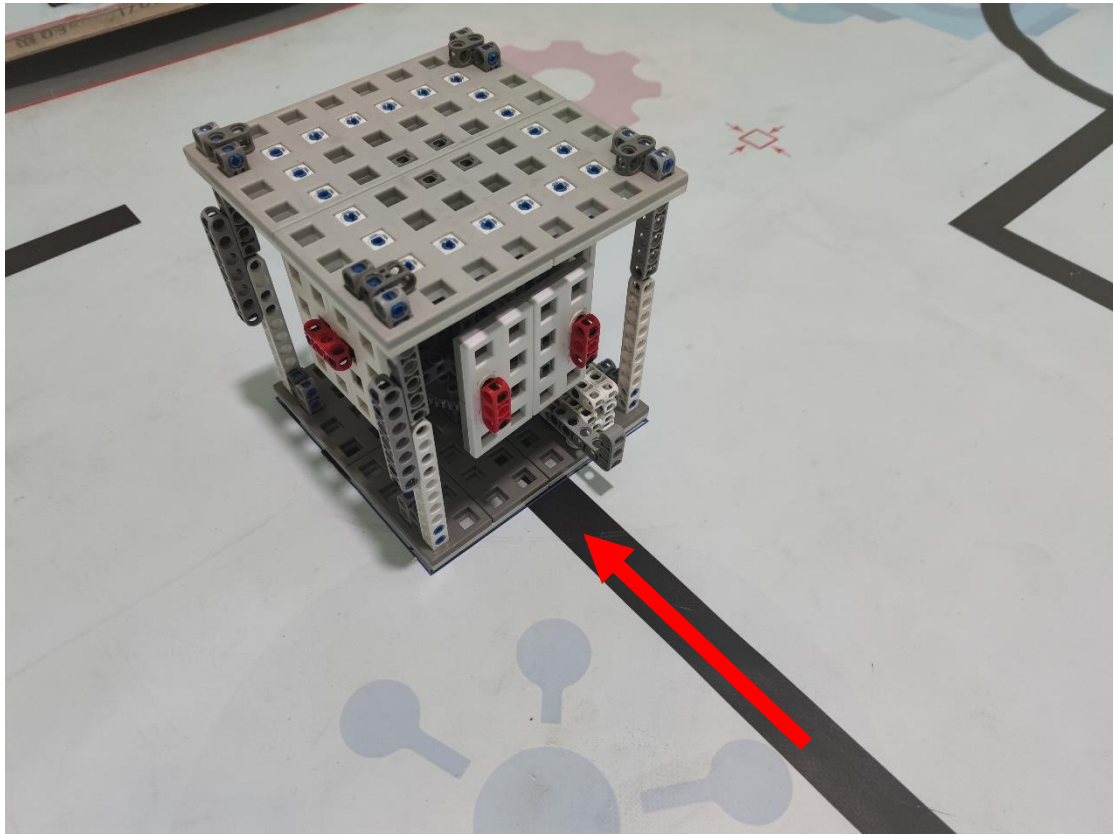
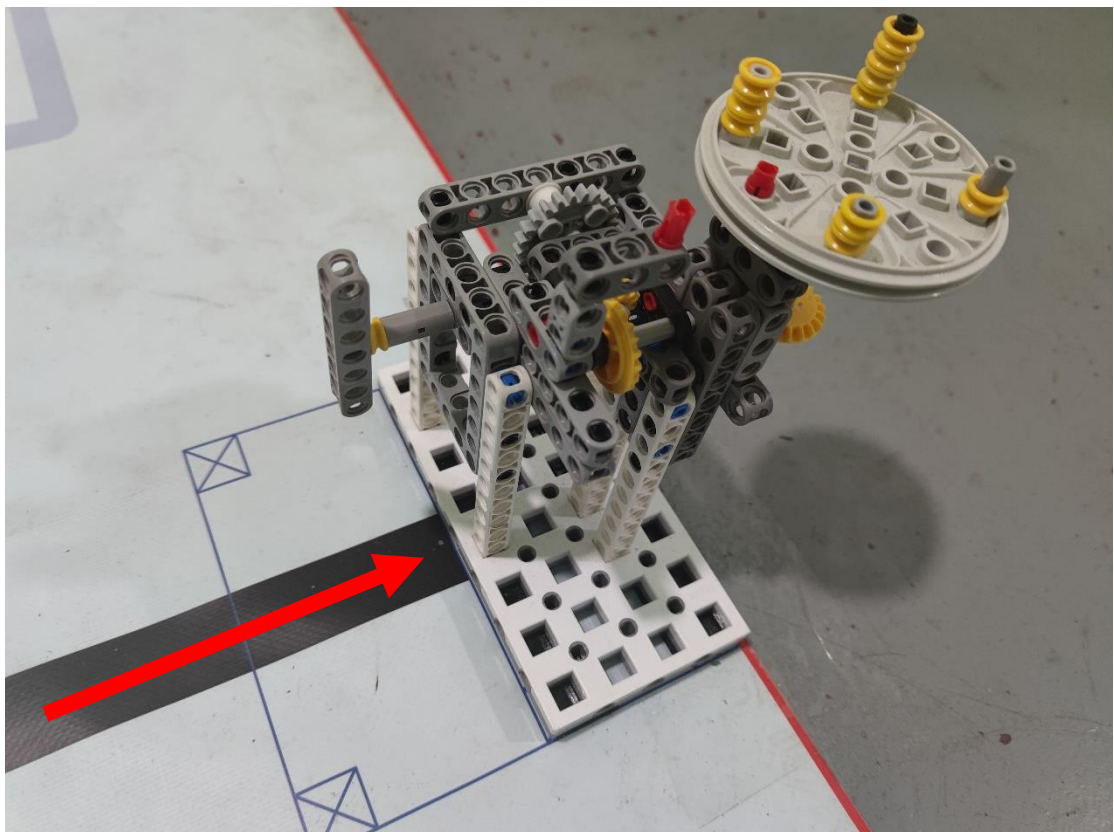


摆放位置如上图所示

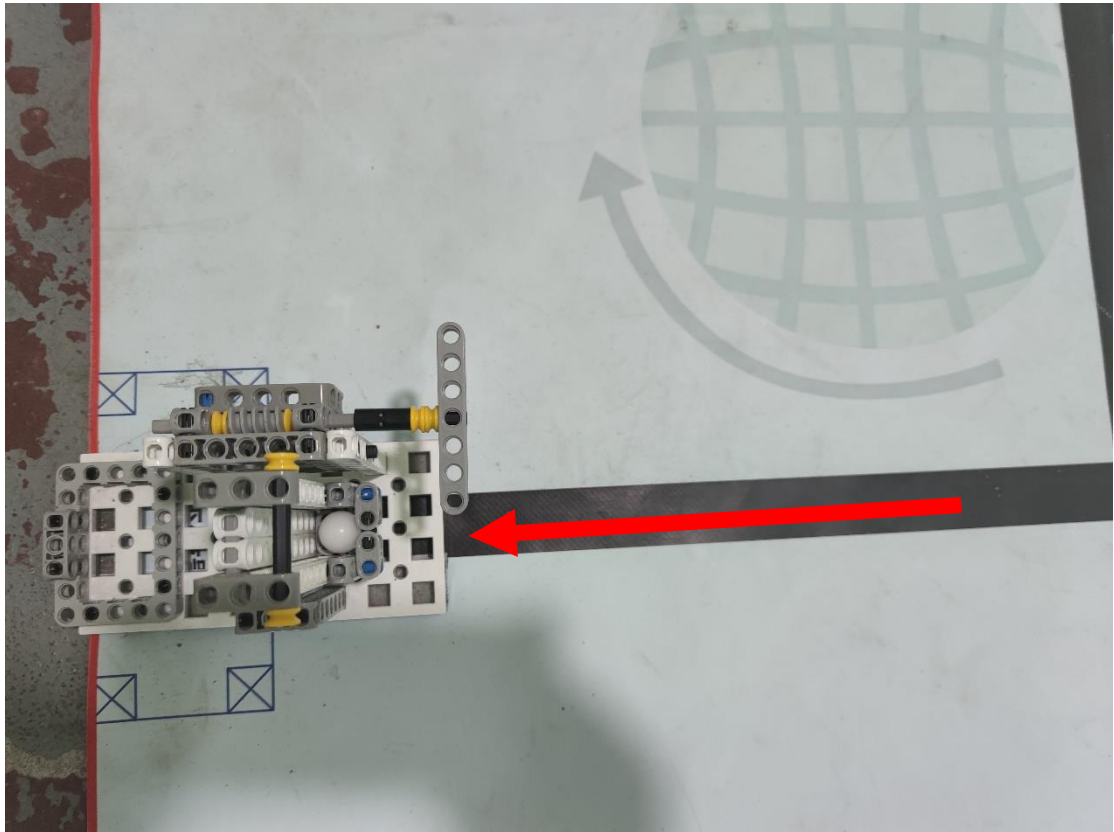
1、图像识别



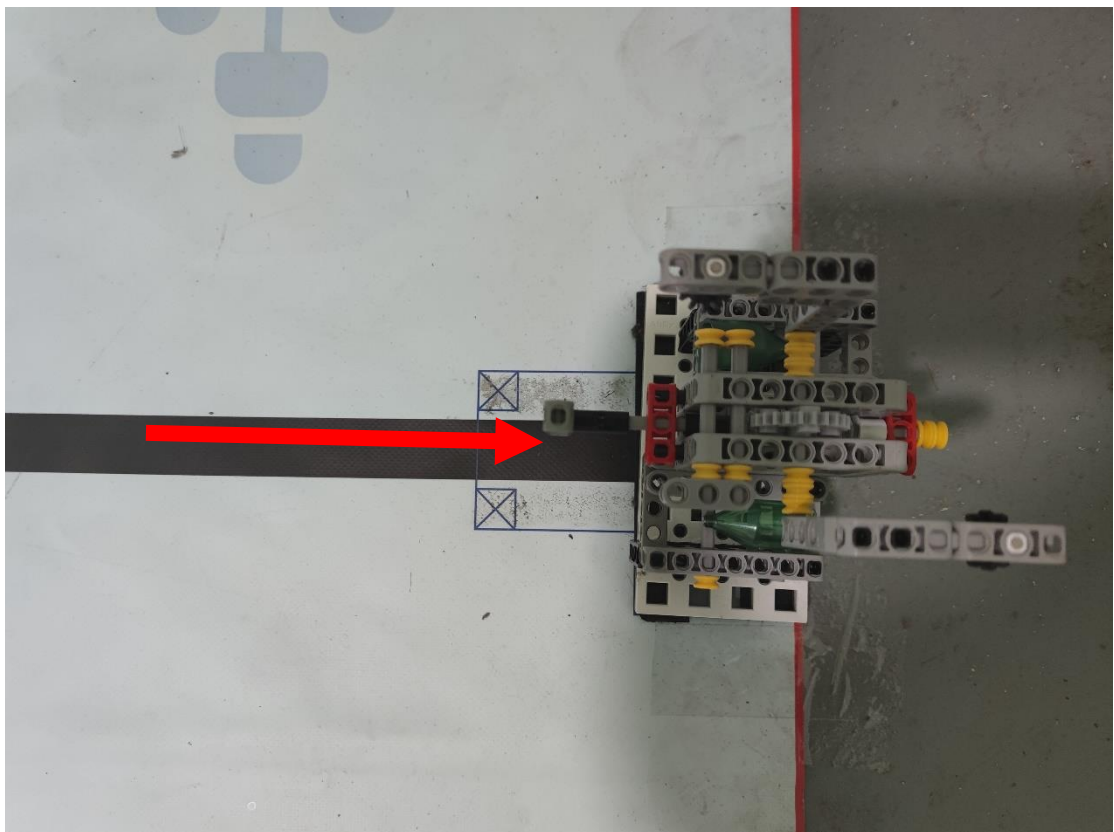
2、物品定位



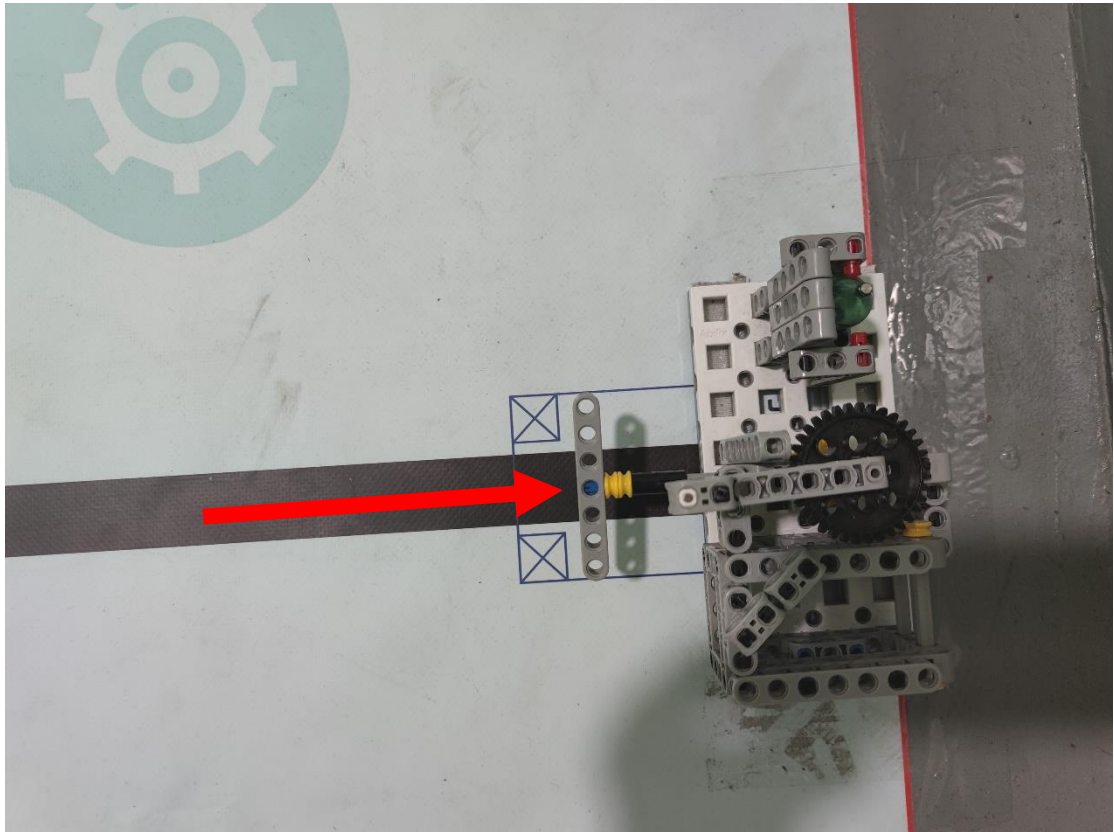
3、数据迁移



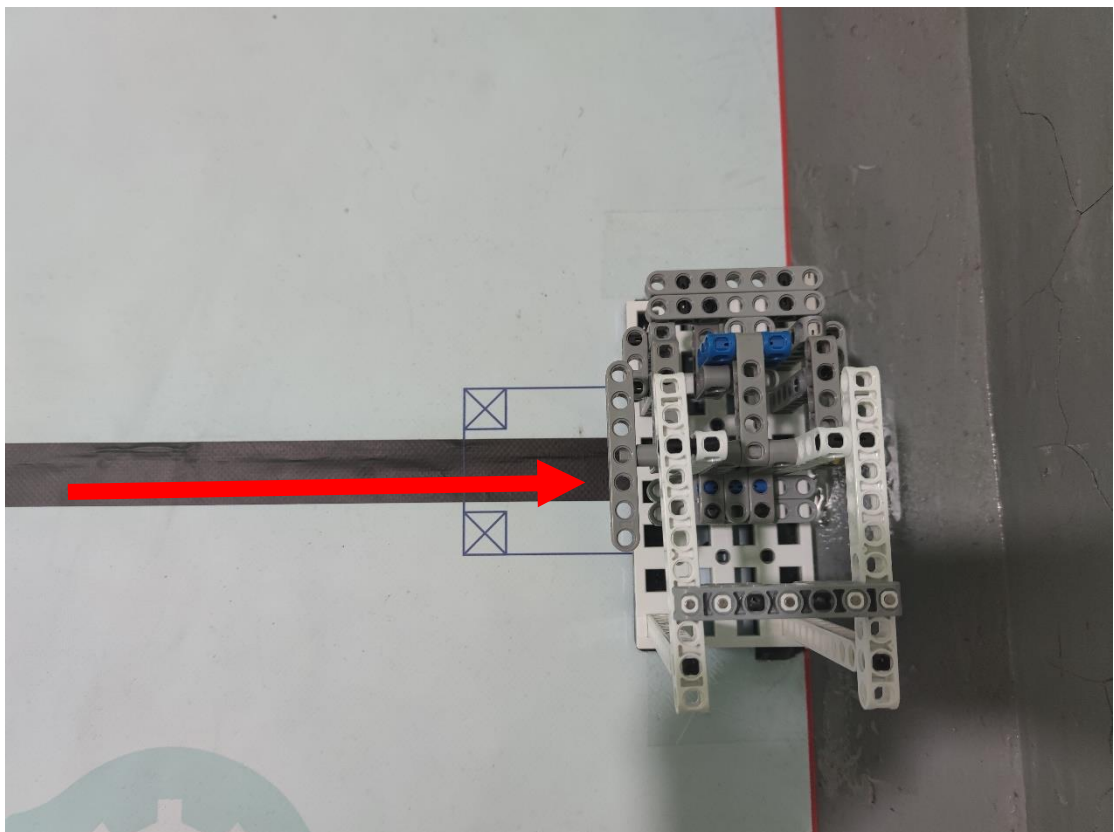
4、信息上传



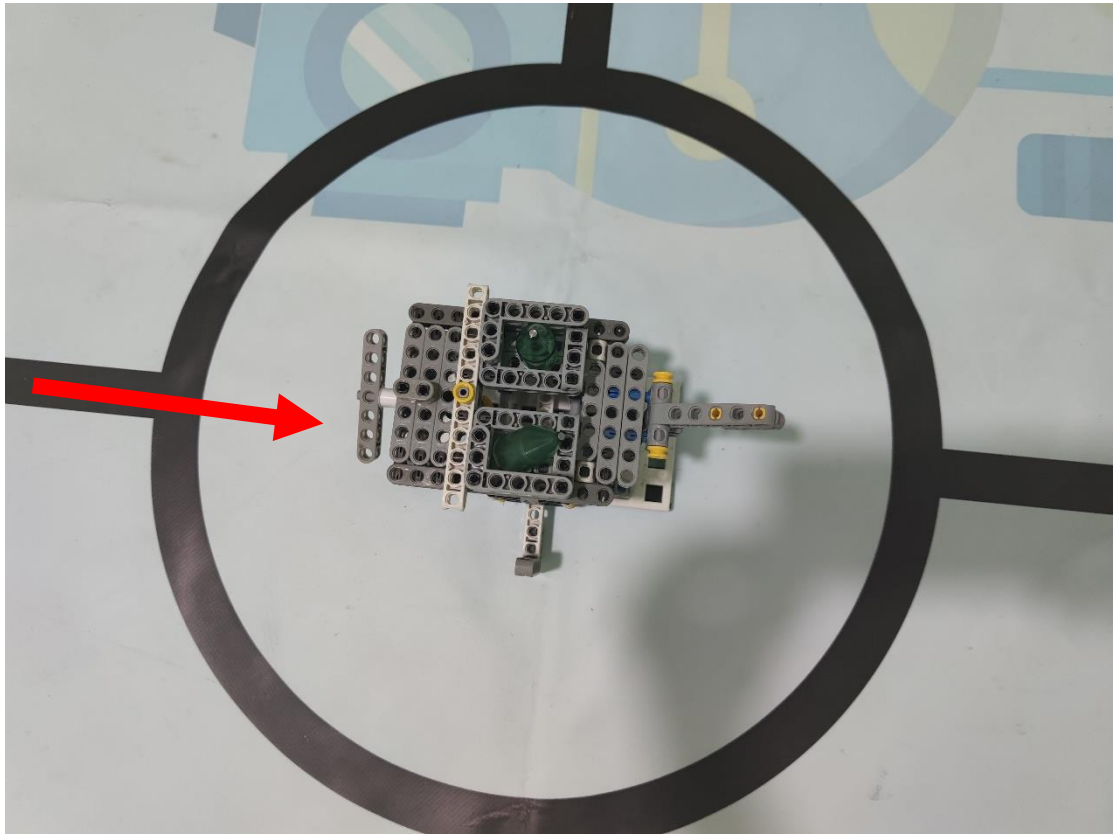
5、获取信息



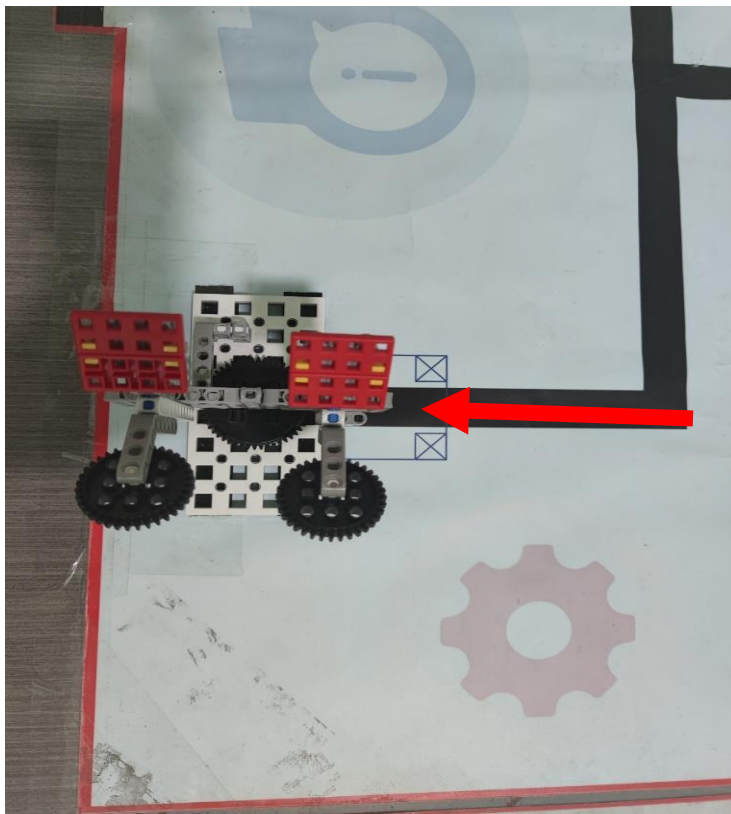
6、切换 5G



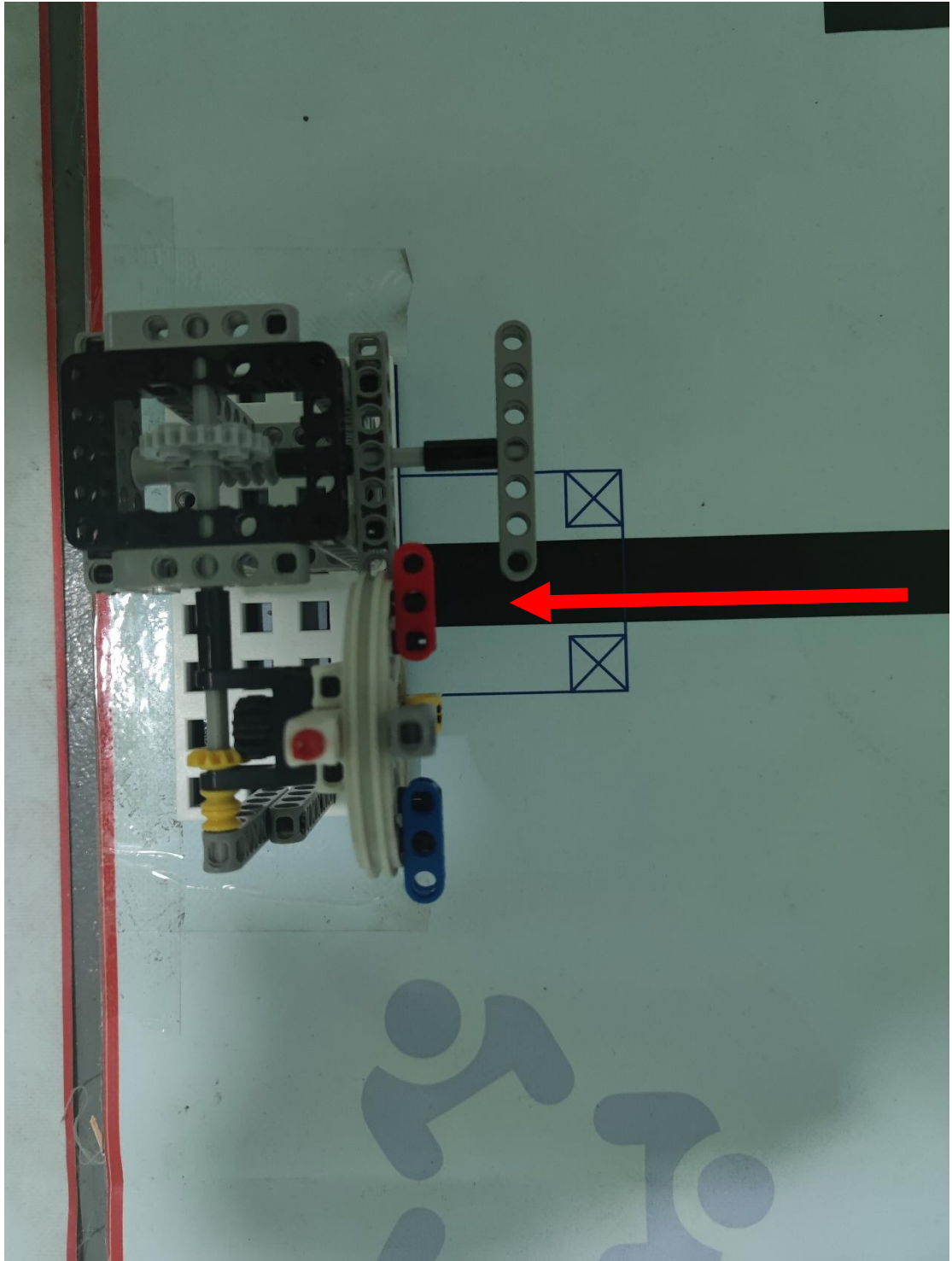
7、信息处理



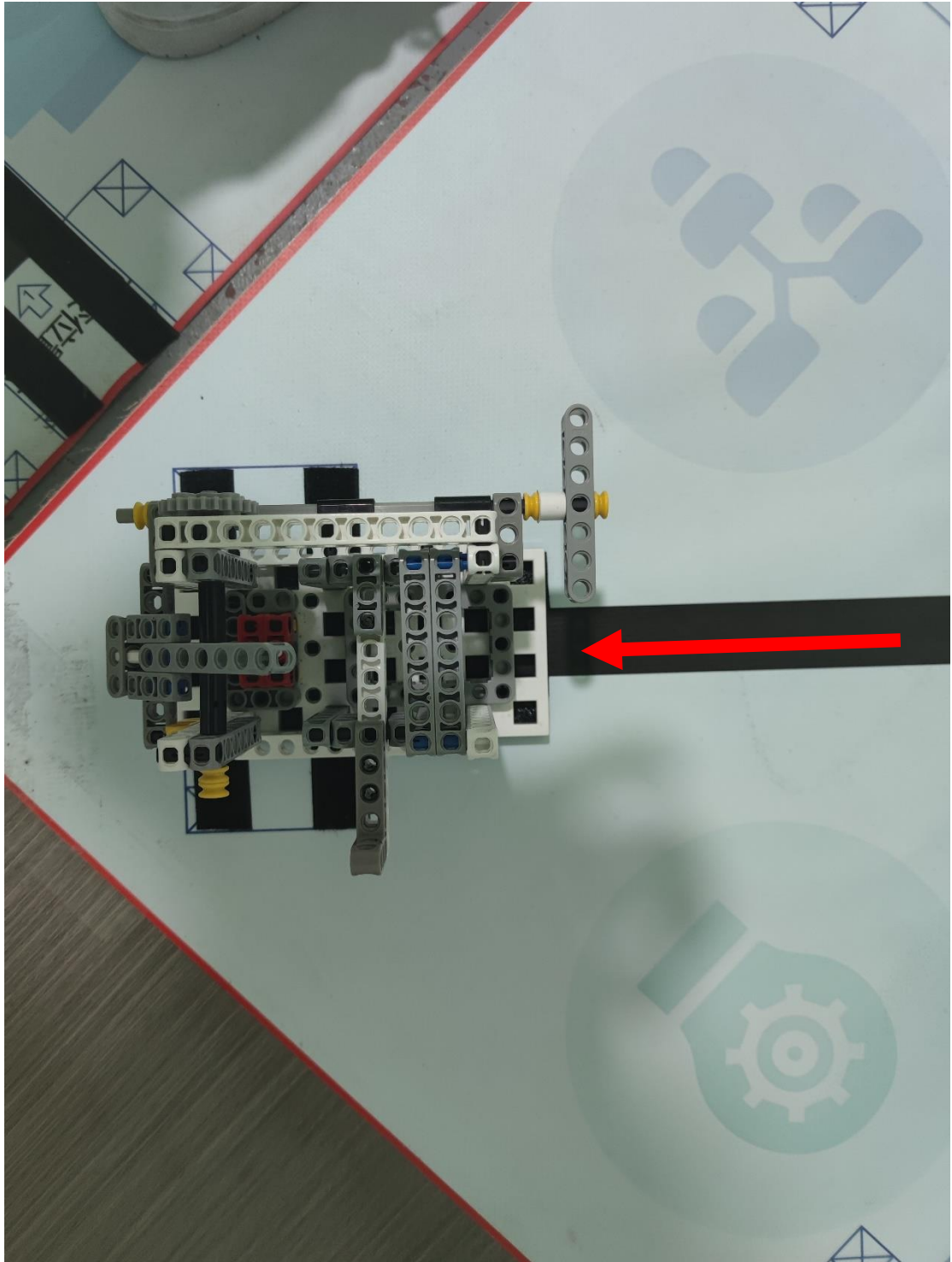
8、文字识别



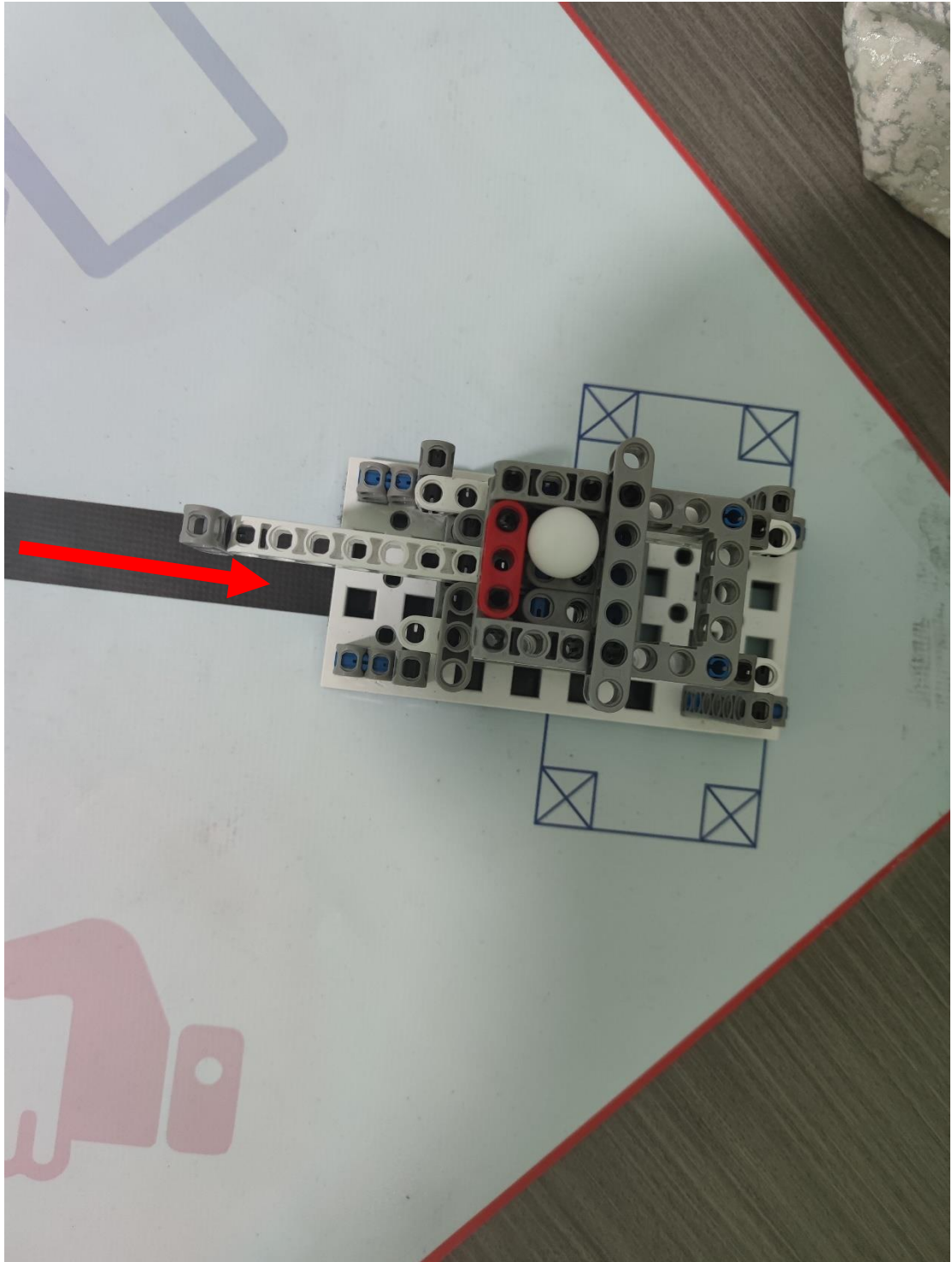
9、文字识别



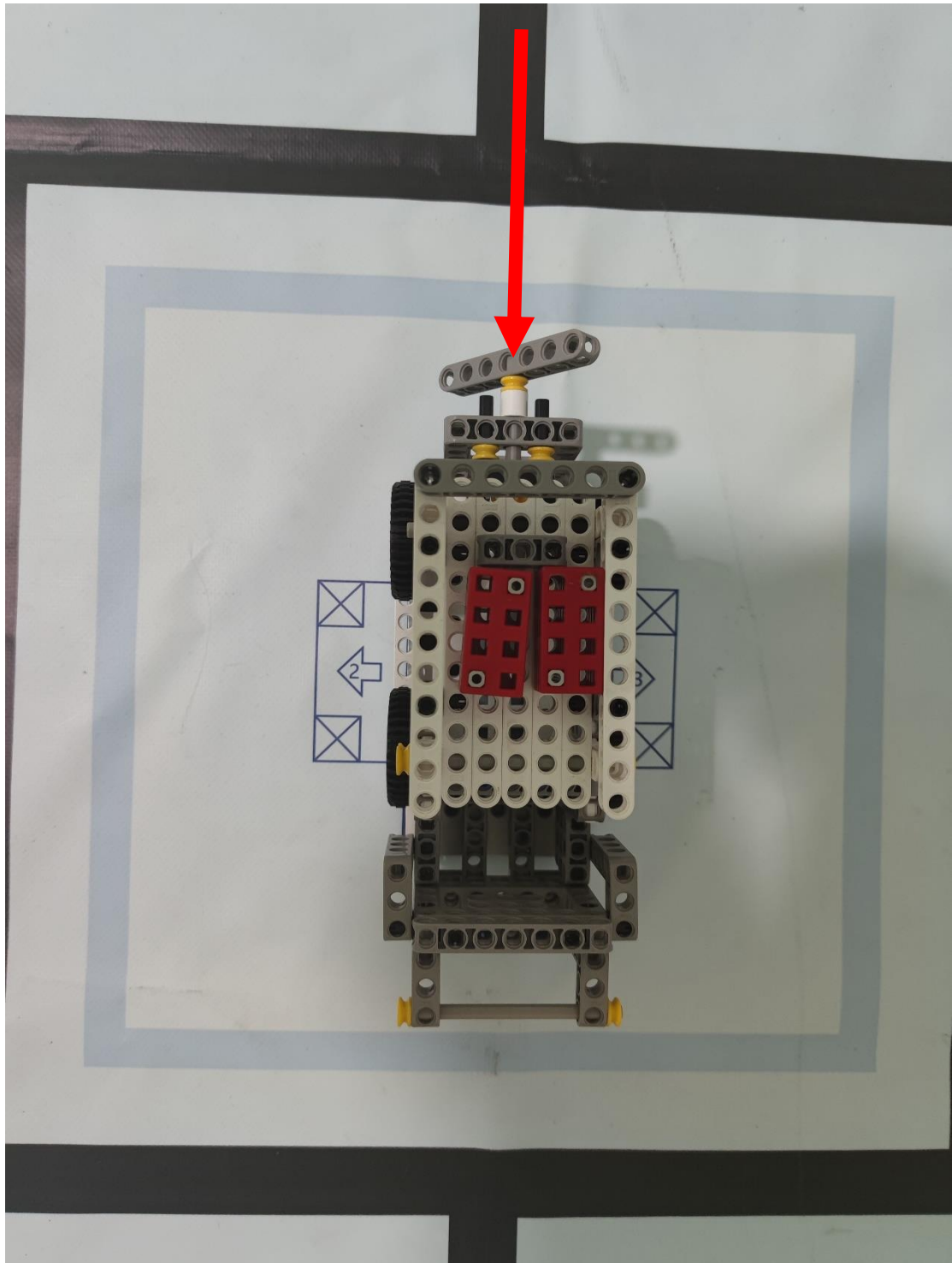
10、情报分析



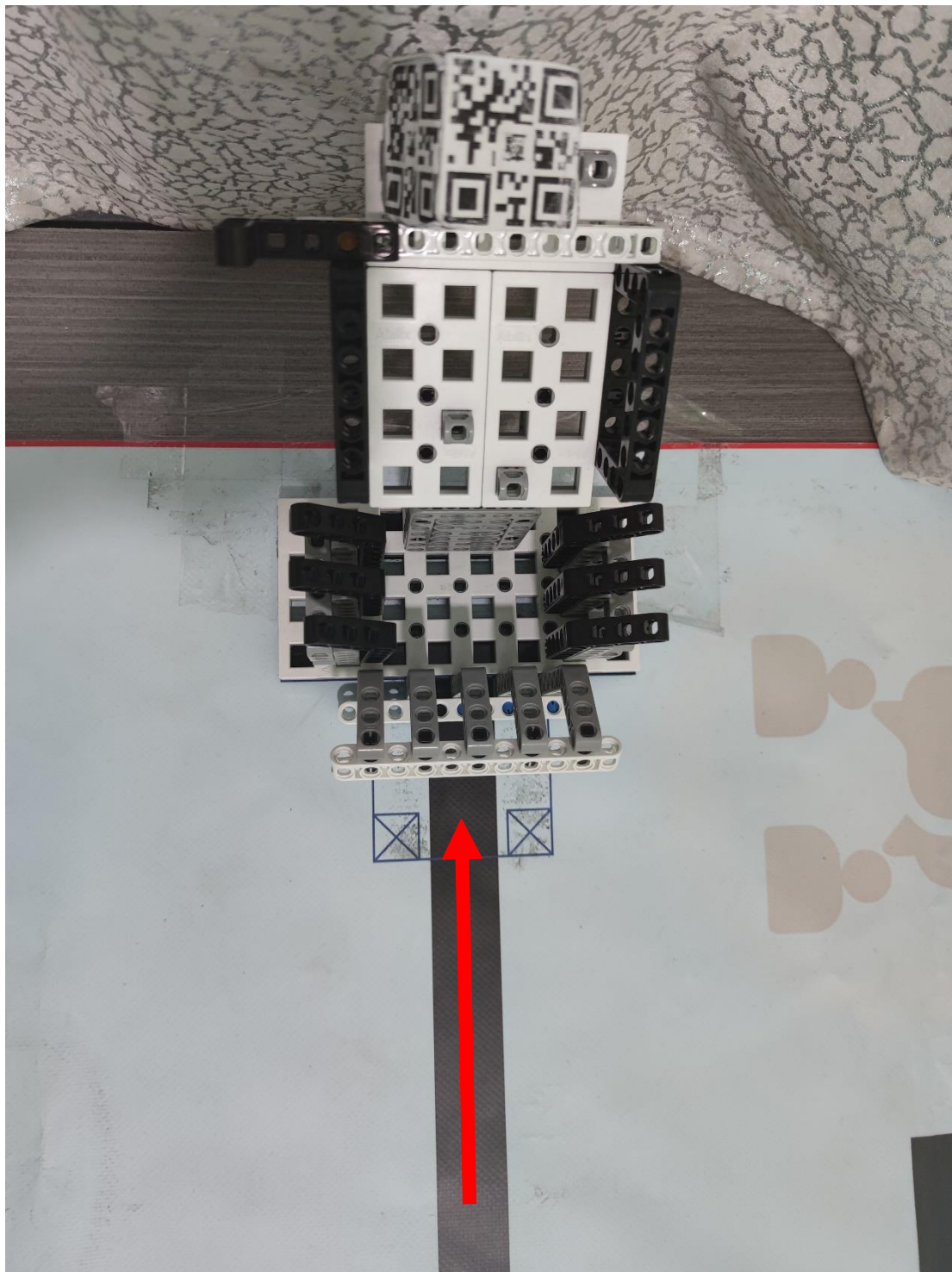
11、下载数据



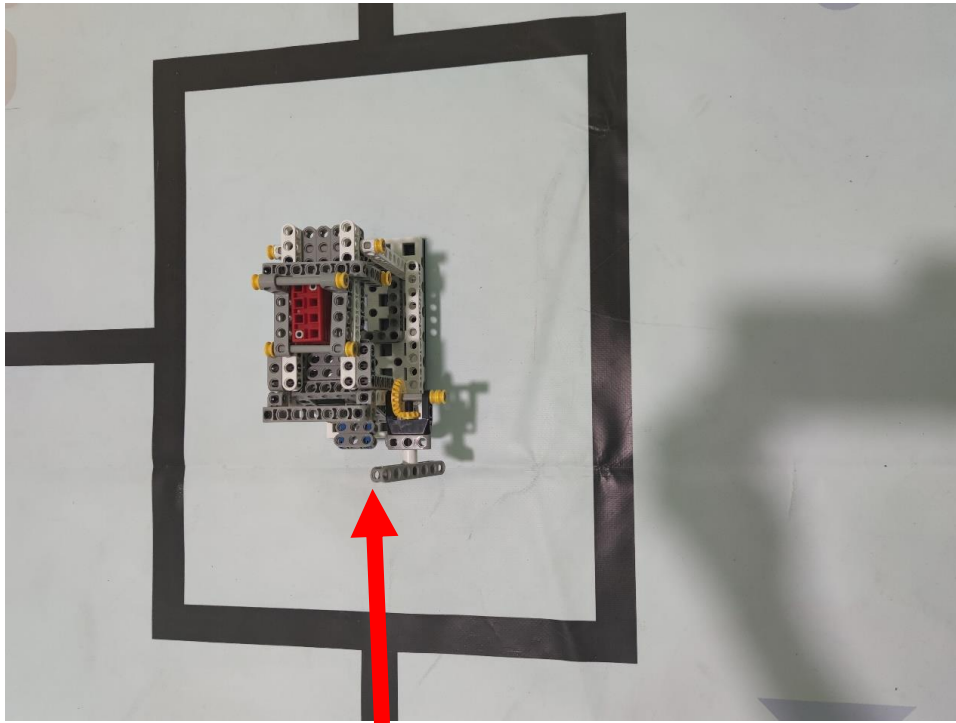
12、自动运输



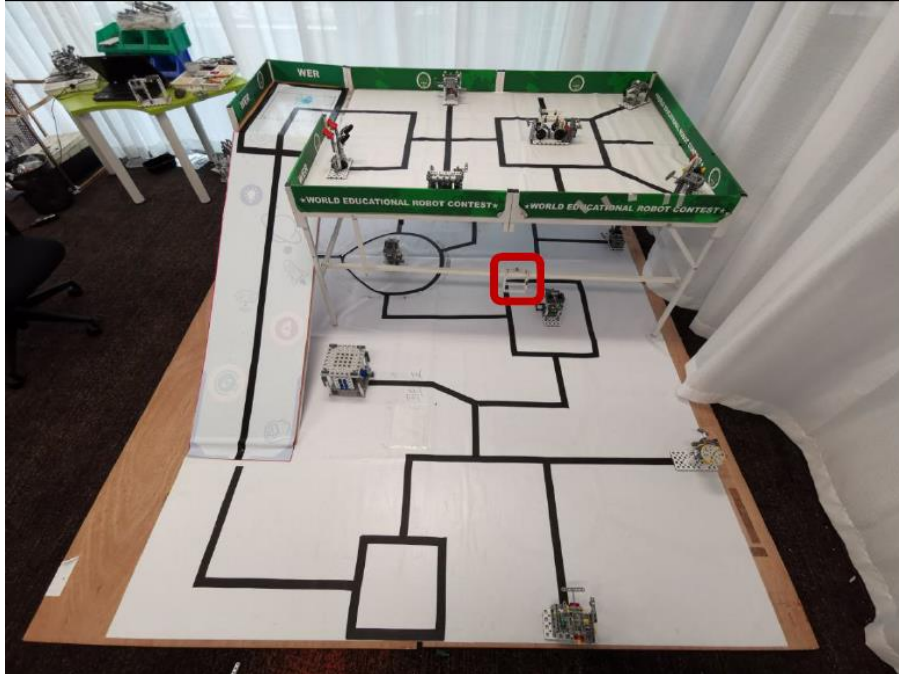
13、扫描二维码



14、智能搬运



15、解除限高



注：以上任务道具完成状态和得分请参考省赛发布规则。

WER能力挑战赛计分表

事项		分值	数量	得分
数据迁移	数据迁移到下方的数据库内	30分		
智能搬运	货物移动到活动挡板上	30分		
	货物搬运到存储框内	30分		
信息处理	打开限位装置	20分		
	信息掉落在信息收纳箱内	20分/个		
	带回基地	20分/个		
信息编码	挡板底部信号吸附连接	30分		
	信息吸附到磁铁并保持到本轮比赛结	30分		
自动运输	货物装载至运输车上	20分/个		
	货物运输到基地	20分/个		
下载数据	进入下载缓冲区	20分		
	数据下载至数据框内	30分		
获取信息	信息存放至信息框内并脱离指针	50分		
切换 5G	2G 网络端口吸附断开	30分		
	5G 端口保持吸附连接状态	30分		
扫描二维码	打开挡杆二维码模型通过轨道掉落在放置区 二维码需要与底部平板接触	40分		
文字识别	识别器对齐与图像识别得到的文字和对应的颜色梁对齐	80分		
图像识别	拉杆与任务模型脱离且图像识别板旋转一圈以上	40分		
物品定位	指针指向的黄色轴套数量与图像识别得到的数字一致	80分		
信息上传	密码锁解锁	30分		
	信息上传并信息梁保持水平	20分/个		
情报分析	破解密码	30分		
	情报发送至情报局脱离发送器进行分析	40分		
解除限高	限高器两侧磁铁全部吸附到横梁上	30分		
返回	机器人完成任务后自主回到基地	20分		
自主运行奖励	40- (重启次数) *10, 最少为 0	40分		
总分				
单轮用时				
参赛队员:				
裁判:				