

**2023 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛
助老服务机器人组竞赛规则
补充说明**

为规范助老服务机器人组赛项管理，鼓励参赛队伍以原创作品参加比赛，故在已发布的《2023 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛——助老服务机器人组竞赛规则》基础上，针对 2023 年 10 月 12-15 日在福建晋江举办的“中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛总决赛”助老服务机器人组（包括“助老环境与安全服务”、“助老生活服务”）比赛，补充说明如下：

- 1、各支已初步获得该赛项总决赛参赛资格的参赛队，须在截止时间 **2023 年 9 月 25 日前**，发送“资格认证报告”至指定邮箱：zlrobot@163com。“资格认证报告”模板详见附件，“资格认证报告”是各参赛队伍说明其参赛作品软硬件符合原创性要求的证明，技术委员会将在 **2023 年 9 月 28 日前**完成“资格认证报告”评审，并在赛项讨论群中公布通过评审并获得总决赛最终参赛资格的队伍名单；
- 2、同一支队伍参加两个子项，则需分别提供“资格认证报告”；
- 3、超过时间或未发送“资格认证报告”、因“资格认证报告”描述不完整不规范从而无法认定其原创性、被技术委员会认定为参赛作品非原创作品等的参赛队，均将不会获得总决赛最终参赛资格；
- 4、比赛过程中，技术委员会将随时抽查各支队伍参赛作品，确保其参赛作品与提交的“资格认证报告”内容相符，且与其他参赛队作品没有“雷同”之处，若发现参赛作品与“资格认证报告”内容不符或其他队伍参赛作品有“雷同”，则该队伍（包括其他“雷同”队伍）将被直接取消比赛资格，该队已取得的成绩作废；
- 5、技术认证报告由技术委员会评定、评分，该分数也将作为现场比赛的成绩一部分，具体分数组成将在赛前的领队会议上公布；
- 6、参加“助老环境与安全服务”子项的机器人尺寸大小应满足：底盘直径小于 50cm、高度小于 120cm（大于 80cm）；
- 7、“助老环境与安全服务”子项场地部分的更新如下：
 - 1)智能家居类型
窗帘：致尚智能卷帘电机；
台灯：小米米家台灯 1s 增强版；
风扇：米家直流变频落地扇 1x 升级版；
 - 2)卧室、厨房门宽：85cm；
- 8、本补充说明未尽事宜，请参考《2023 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛——助老服务机器人组竞赛规则》，并由技术委员会负责解释。