

关于单项赛步兵对抗项目中步兵机器人配置的声明

2019年5月16日下午场次进行的单项赛步兵对抗项目（以下简称“该项目”），由于系统配置有误，导致对抗双方步兵机器人均配置为一级步兵机器人，与《RoboMaster 2019 机甲大师单项赛比赛规则手册 V1.1（2019.04.19）》第55页所述“二级步兵机器人”不符。对此给参赛队伍造成的不便，组委会深表歉意。

鉴于该错误作用于所有参加该项目的参赛队伍，且对比赛公平性无任何影响，组委会决定2019年5月16日下午场次的成绩均有效。

在该项目淘汰赛阶段中，步兵机器人将正确配置为二级步兵机器人，特此通知。

关于攀登资源岛结构设计规则的声明

2019年5月16日，在中山大学对战贵州师范学院的场次中，中山大学的工程机器人通过一次跨两级台阶的方式攀登资源岛，此举动引起了是否违规的争议。

《RoboMaster 2019 裁判系统规范手册 V1.2》第19页如是描述：“工程机器人侧面装甲模块下边沿距离地面高度必须在60mm - 400mm。”然而，组委会曾在2018年9月29日的规则答疑（以下简称“该答疑”）中，明确说明工程机器人在攀登资源岛时，装甲下边沿距离地面可以超过400mm（该答疑链接为：<https://bbs.robomaster.com/thread-7095-1-1.html>）。鉴于此，组委会特此声明：在2019年5月16日场次中，中山大学的工程机器人直接攀登资源岛不违规。

参赛队伍需注意，在分区赛阶段中，关于攀登资源岛结构设计的规则，以该答疑的规定为准；在总决赛阶段中，以总决赛版本的规则为准。

关于三分钟准备阶段内调试机器人的声明

根据《RoboMaster 2019 机甲大师赛比赛规则手册 V1.2》第 92 页表 6-7 第 2 点所述，在三分钟准备阶段中，如果操作手使机器人变形超过最大初始尺寸，裁判将对违规方给予口头警告。

组委会制定这条规则的初衷是在保证比赛安全性、公平性的前提下，允许参赛队伍在赛前调试机器人，但在临近比赛开始时必须恢复不超过最大初始尺寸的状态，以更大限度保证比赛的顺利进行。由于此规则描述不清，加之在《RM2019 分区赛注意事项 V1.0》中赛场及流程规范的第五条“三分钟准备阶段内，地面机器人不可提前变形”描述错误，对此造成的误会，组委会深表歉意。

在此，组委会明确声明：参赛队员在赛场内调试机器人时，可以使机器人变形。然而，如果调试过程中出现安全隐患，裁判将给予违规方相应警告及后续判罚。参赛队员离场后，此队伍不得再次调试机器人变形超过最大初始尺寸，否则，裁判将给予违规方相应警告及后续判罚。

关于单项赛英雄远程射击项目中激活点的声明

《RoboMaster 2019 机甲大师单项赛比赛规则手册 V1.1（2019.04.19）》中，第 41 页中的图 6-1 与图 6-2 中的[2]点位置冲突。现特此声明，实际场地中激活点位置将以图 6-2 为准。以下为正确的激活点描述：

