

中国自动化学会

2026 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

（中国机器人大赛赛区）新疆区域赛

比赛通知

新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团各高校：

中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛（以下简称“大赛”）是目前中国影响力最大、综合技术水平最高、历史最悠久的机器人学科竞赛之一，是我国最具影响力、最权威的机器人技术大赛、学术大会和科普盛会，是当今中国智能制造技术和高端人才的重大交流活动。大赛由中国自动化学会主办，赛制为每年举办一次，至今已成功举办 27 届。大赛于 2020 年 2 月成功入选中国高等教育学会发布的全国普通高校学科竞赛排行榜。

根据大赛 2026 年度赛事计划，新疆维吾尔自治区自动化学会、新疆大学将承办第四届“中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛（中国机器人大赛赛区）新疆区域赛比赛”（以下简称“新疆区域赛”）。具体通知如下。

一、组织机构

主办单位：中国自动化学会

承办单位：中国自动化学会机器人竞赛与培训部

中国自动化学会机器人竞赛工作委员会

新疆维吾尔自治区自动化学会

新疆大学智能科学与技术学院

支持单位：中国自动化学会智能自动化专业委员会

中国仿真学会智能无人系统建模与仿真专业委员会

二、比赛安排

(一) 比赛时间：2026年9月5日-9月6日

(二) 报到调试时间：9月5日

(三) 开幕式时间：9月6日上午

(四) 比赛地点：新疆大学博达校区

三、参赛对象

新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团各高校研究生、本科生

四、比赛项目

1. 工程竞技类机器人
 - (1) 车型智能搬运赛
2. 舞蹈机器人
 - (1) 表演赛
3. 四足仿生机器人
 - (1) 快递运送赛小型组
 - (2) 快递运送赛中型组
4. 农业机器人
 - (1) 采摘机器人
 - (2) 节水灌溉机器人
5. 创新创意赛
 - (1) “机器人+”创新
 - (2) 文化艺术创意
 - (3) “AI+智创未来”

五、参赛方式

1. 总体管理：“新疆区域赛”由“校赛选拔”、“技术资格认证（在线）”、“现场比赛”组成；

2. 各类时间要求：

(1) “校赛”报名及组织实施时间：2026年6月30日-7月30日；

(2) “校赛”推荐晋级汇总表提交时间：2026年7月30日；

(3) “校赛”选拔晋级审核时间：2026年8月1日-8月5日；

(4) “校赛”晋级队伍成员确认时间：2026年8月6日-8月12日；

3. 校赛选拔

(1) 所有参加校赛队伍均须在报名系统中进行报名，系统报名截止日期为2026年7月30日24时；

(2) 各赛项校赛选拔由“赛项校赛负责人”组织实施（含学生报名、规则制定、晋级队伍推荐等工作），负责人须于2026年7月30日24时前将《校赛推荐晋级队伍汇总表（附件一）》报送至大赛组委会；

(3) 各赛项校赛排名在前25%的队伍晋级“新疆区域赛”（晋级数量计算时采用向下取整，即“去尾计算”）；若提交的晋级队伍数量不满足上述比例条件（例如实际晋级数多于应晋级数），则该部分超额推荐视为无效，且可能影响该校该赛项的整体晋级资格；同一高校同一子项目通过校赛晋级至“新疆区域赛”的队伍数量不做限制；

(4) 原则上，每所学校每个赛项设1名校赛负责人，若该赛项在本校无对应的校赛负责人，参赛队将无法在系统中完成校赛报名。如需申报、增项或变更校赛负责人，请查看以下链接：

https://rcccaa.drct-caa.org.cn/article_info.php?id=112

4. “新疆区域赛”比赛规则参考“专项赛”规则进行；

5. 技术资格认证：获得校赛推荐晋级资格的赛队，须通过“技术资格认证（在线）”后方可获得现场参赛资格；资格认证的具体要求由各赛项技术委员会制定，并由组委会统一发布（详见各赛项“专项赛”比赛规则）；资格认证文档应是一份 PDF 文件，统一命名为：队伍编号_资格认证.pdf，并于比赛报到日期前 15 天以附件的形式发送邮件至：2646801041@qq.com，邮件主题：新疆区域赛 XX 队伍 XX 赛项资格认证。

六、“国赛”晋级办法

1. 晋级方式

本届“新疆区域赛”设置的比赛项目，均需要通过选拔后晋级至“国赛”；“新疆区域赛”中未设置的比赛项目但“专项赛”中涉及到的比赛项目，须报名参加“专项赛”争夺晋级“国赛”的名额；本届比赛不涉及的其他比赛项目，由“校赛”选拔后直接晋级至“国赛”。

2. 晋级比例与晋级队伍数量

“新疆区域赛”中各赛项排名前 50% 的队伍晋级至“国赛”（对于按比例计算的晋级数量为非整数时，采取向下取整的方式）；但同一高校同一子项目晋级至“国赛”的队伍数量不超过 5 支（创新创业竞赛项目以具体规则中要求为准）。

七、奖项设置

1. 本届“新疆区域赛”设一等奖、二等奖、三等奖。获奖比例按照一等奖 15%、二等奖 20%、三等奖 35% 设置（向下取整，即小数点后“去尾”计算）；

2. 各子项目同一高校获奖数量，一等奖数量不超过 1 项，二等奖不超过 2 项，即正赛中所获最高奖项根据正式赛成绩授奖，其余队伍按名次降

低获奖等级并与正赛所获奖项取低后授奖（例如，某学校报名4支队伍ABCD，正赛中AC为一等奖且A靠前，BD为二等奖且B靠前，则A授一等奖，C授二等奖，B授二等奖，D授三等奖）。新疆区域赛获奖证书由中国自动化学会颁发。（注：创新创意赛的获奖设置以赛项规则为准。）

八、参赛费用

1. 注册费

- (1) “校赛”不收报名费；
- (2) “新疆区域赛”注册费按照队伍收取：800元/队（仅含注册费，食宿自理）；

2. 缴费时间

- (1) 缴费开始时间：2026年8月1日0时（队伍审批状态为“已通过”）；
- (2) 缴纳截止时间：2026年9月1日24时（以支付时间为准，逾期视为退赛）；

3. 缴费方式

(1) 线上支付（推荐）

- 微信/支付宝/银行卡支付：通过报名系统“费用缴纳”功能直接缴费。

(2) 对公转账

- 账户信息

户名：中国自动化学会

账号：11250101040011739

开户行：中国农业银行北京科院南路支行

- 备注要求：简要附言“学校+队伍名称”；

- 凭证上传：在报名系统“费用缴纳”页面选择“其他支付”；

● 凭证要求：银行回执或电子转账截图，包含：付款方、收款方、金额、附言（报销申请单、OA 流程截图等截图无效）。

4. 申请发票须在注册时填写正确的发票抬头和纳税人识别号，缴费审核通过后，增值税普通发票（电子）将发送至报名系统预留邮箱。

九、联系人

1. 新疆大学

陈星志，电话：15981795908 邮箱：chen_xingzhi @xju.edu.cn

蔡 鑫（赛事报名相关），电话：15739574733

2. “大赛”组委会办公室 13718801721 邮箱：crc@caa.org.cn

汪了一 wangliaoyi@caa.org.cn

郑盈盈（缴费与发票相关） zhengyingying@caa.org.cn

十、其他事项

1. 参赛单位报名即表示尊重并接受组委会、技术委员会对参赛资格提出的各项要求。各队伍在报名审核通过、注册缴费后，因赛事资格认证、设备/技术雷同考察等问题未获得或取消现场参赛资格的队伍，报名注册费不做退还处理；拒不接受组委会相关要求的参赛单位，可能会收到取消该单位所有参赛队参赛资格的处罚。

2. 报名网站：<https://robotreg.drct-caa.org.cn/>

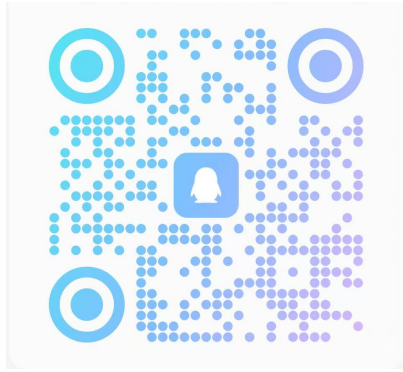
3. 大赛官方网站：<http://rcccaa.drct-caa.org.cn>

4. 中国自动化学会机器人竞赛与培训部官方微信号：drct-caa

5. 新疆赛区 QQ 交流群：775620519



中国自动化学会
机器人竞赛与培训部官方微信
号



新疆区域赛 QQ 交流群

