

睿抗机器人开发者大赛组委会

睿抗机开[2026]21号

关于举办 2026 睿抗机器人开发者大赛 贵州省赛的通知

各相关单位及参赛团体：

2026睿抗机器人开发者大赛贵州省赛定于6月26日在贵州师范大学举办，现将具体事宜通知如下。

一、赛事安排

（一）组织架构

指导单位：贵州省教育厅

承办单位：贵州师范大学

北京搜获科技有限公司

协办单位：贵州黔南科技学院

（二）竞赛内容及赛程安排

1.竞赛内容

大赛分为CAIM工创赛道、CAIA设计赛道、CAIP强脑赛道、CAIR 强体赛道，各赛项报名及内容详见睿抗官网：<https://www.raicom.com.cn>。

2.赛程安排

(1) 报名和作品上传截止时间：2026年6月10日（6月10日24点后报名和提交作品无效）

(2) 比赛时间：2026年6月26日（未落地开赛的项目将由大赛组委会统一调剂）

(3) 比赛地点：贵州师范大学（贵州省贵阳市花溪区大学城）

(4) 晋级公示：2026年7月上旬（公示不少于3个工作日）

二、报名及奖项设置

1. 参赛对象

正式注册的全日制在校生（含中职、高职高专、本科生、硕博研究生）均可报名参赛。参赛成员自行组建参赛团队，每位参赛者仅可报名1项赛题。

2. 报名方式

参赛团队可登录赛事官网www.raicom.com.cn，提交准确报名信息参与赛事。2026赛季，对于贵州省赛中达到开赛条件并成功落地开赛的项目免收参赛费，参赛选手及指导老师在赛事期间产生的交通、住宿、用餐、保险等费用自理。

3. 奖项设置

(1) 奖项比例：省赛一、二、三等奖比例分别不超过 15%、25%、40%，0 分和弃赛者不计入总数。

(2) 获奖证书：电子版获奖证书由工业和信息化部人才交流中心颁发。

三、参赛指南

1. 参赛选手须在各赛段报名截止时间前完成报名流程，逾期者视为报名弃权。支持跨专业自由组队，参赛队伍的归属单位以队长所在培养单位为准；不支持跨省组队。

2. 参赛选手可通过官网查询省赛成绩，获得晋级资格的选手须在全国总决赛报名截止前在官网确认参赛信息，逾期取消全国总决赛参赛资格。

3. 在全国总决赛确认前，依据晋级情况，参赛队员及指导教师仅可进行成员删减或调整排序，不得增加或更换成员。缴费及报名成功后，原则上不允许修改或更换任何报名信息。

4. 诚信参赛，参赛作品须权属明晰，严禁抄袭或侵权。如借助 AI 参赛须清晰标注和说明 AIGC 工具的名称、具体用途及人工介入的部分。

5. 已获本赛道往届睿抗全国总决赛一等奖的作品，不可报名参加本届大赛；国际竞赛中获奖作品、国家级奖励成果等均不在报名范围之列。

6. 大赛组委会尊重和保护参赛团队的知识产权，对参赛团队提交的材料拥有使用权和展示权，全国总决赛结束后，组委会有权整理出版优秀作品文集。

四、联系方式及其他

1. 联系方式

(1) 贵州省赛承办单位联系方式：

贵州师范大学：0851-88902228

贵州黔南科技学院：邓老师 15285023956（CAIA 设计赛道）

(2) 贵州赛专用 QQ 群（学生有问题请在学生群咨询）：

教师群：1044163082 学生群：1037075707

(3) 贵州省赛联系邮箱：scxw@gznu.edu.cn

(4) 通讯地址：贵州省贵阳市花溪区大学城贵州师范大学创新创业学院

(5) 微信公众号：睿抗机开大赛、睿抗机器人开发者大赛

(6) 睿抗机器人开发者大赛官方网站：www.raicom.com.cn

2. 组委会赛事监督电话：0571-82124800。

3. 未尽事宜，通过大赛官网、咨询群获取相应信息。

4. 本赛事最终解释权归大赛组委会。

睿抗机器人开发者大赛组委会



2026年5月19日