

广西壮族自治区科学技术协会
广西壮族自治区教育厅文件
中国共产主义青年团广西壮族自治区委员会

桂科协青发〔2026〕6号

**自治区科协 自治区教育厅 共青团广西区委
关于举办第23届广西青少年人工智能及
机器人竞赛暨跨区域面向东盟国家
邀请赛的通知**

各设区市科协、教育局、团委，各高等学校：

为深入贯彻《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》《新一代人工智能发展规划》精神，落实国家“人工智能+”战略行动，在推进教育科技人才一体改革中加强培育人工智能领域后备人才，全面提升青少年面向人工智能时代的科学素养和创新创造能力。同时，深化广西面向东盟青少年科技教育领域合作，打造具有广西特色的跨区域面向东盟国家青少年科技活动品牌，现定于2026

年7月在南宁市举办第23届广西青少年人工智能及机器人竞赛暨跨区域面向东盟国家邀请赛。现将相关事项通知如下。

一、赛事组织

赛事组委会由主办单位、承办单位选派人员组成，负责指导和推进赛事的组织实施。组委会办公室设在广西科技馆（广西青少年科技中心），负责赛事日常管理工作。组织机构如下：

（一）主办单位

自治区科协

自治区教育厅

共青团广西区委

南宁市人民政府

（二）承办单位

广西科技馆（广西青少年科技中心）

广西青少年科技教育协会

南宁市科协

南宁市教育局

南宁市数据局

南宁市外事办

南宁市良庆区人民政府

南宁威宁投资集团有限责任公司

相关省级青少年科技中心、科技馆、青少年科技教育协会

（三）支持单位

广西民族大学相思湖学院

南宁市良庆区科协

南宁威宁文化体育发展有限公司

二、报名条件

各设区市和县（市、区）中小学校（含中职）学生，全区高校在校学生（高职、本科），具有自主参赛能力、适应比赛要求的，以学校为单位组成代表队报名（不接受跨校联队报名），指导老师须为在校在职人员。

三、赛事内容

（一）AI 综合实践赛

（1）智能运输挑战赛

（2）智慧城市挑战赛

（3）基本技能竞赛

（4）智能循迹挑战赛

（5）科学探索挑战赛

（二）智能应用创新赛

（1）AI 应用场景创意赛

（2）3D 打印笔工程挑战赛

以上项目具体规则在广西青少年科技教育和科普活动云服务平台公布（<http://www.gxqs.org>）。大学生以邀请形式参与 AI

应用场景创意赛。

四、奖项设置

各竞赛项目分别设一、二、三等奖若干名（一等奖按成绩排名分设冠、亚、季军）。AI 应用场景创意赛项目以排名约 10%、20%、30%、40%的比例分别设立一、二、三等奖与优秀奖；其他项目等次奖分别按参赛队伍总数约 15%、25%和 35%比例评奖，不设立优秀奖。竞赛成绩将在广西青少年科技教育和科普服务云平台（<http://www.gxqs.org>）公示。

五、赛事报名

（一）报名程序

各设区市科协、青少年机器人教育项目主管单位按照竞赛规则组织本市青少年人工智能及机器人竞赛选拔或推荐产生本市参赛队伍名单，并指导报名。

（二）参赛名额

组委会将结合往届自治区级竞赛参赛规模与各市机器人活动开展情况、竞赛规模等因素分配各市参赛名额，具体名额由赛事组委会办公室另行通知。

（三）报名时间

2026 年 6 月 1 日至 26 日 18:00。逾期不再受理新增队伍。

（四）其他事宜

举办时间、地点等其他事项由赛事组委会办公室另行通知。

（五）更改信息

报名后如因特殊情况需更改队伍信息，须提交相关证明，由各设区市主管单位审核并盖章，于7月3日18:00前以电子文档形式报赛事组委会办公室，逾期不再受理。

（六）参赛费用

参赛不收取任何费用，主办方不推荐或指定器材，不以本赛事活动名义举办夏冬令营、培训班，不捆绑销售器材商品、书籍材料。

（七）邀请赛

跨区域面向东盟国家邀请赛采用线下形式邀请参赛，报名及组织工作由赛事组委会办公室具体实施，具体事宜由广西科技馆（广西青少年科技中心）联合相关省级青少年科技中心、科技馆、青少年科技教育协会另行发文通知，邀请赛获奖证书由行文单位盖章。

六、其他

（一）人工智能科普系列活动

举办青少年AI创意作品展、高校及企业前沿技术展，组织人工智能科普嘉年华、AI+场景应用项目展示等活动，结合“AI+科普”等方面开展科普活动。

（二）联系方式

广西科技馆（广西青少年科技中心）

联系人：谢宏伦（国内队伍）、朱璇（境外队伍）

电子邮箱：qsxmk2007@163.com

联系电话：0771-2811450

联系地址：广西南宁市民族大道20号广西科技馆



(公开前需经政府信息公开审查)

