

广西壮族自治区科学技术馆
河北省科学技术馆
辽宁省青少年科技教育协会
吉林省青少年科技中心
黑龙江省青少年科技教育协会
江苏省青少年科技教育协会
安徽省青少年科技教育协会
山东省青少年科技教育协会
湖南省机器人科技教育学会
海南省青少年科技辅导员协会
重庆市青少年科技教育工作者协会
四川省青少年科技教育协会
贵州省科技馆
云南省青少年科技中心
陕西省青少年科技教育协会
甘肃省科技教育与场馆发展协会

文件

关于举办 2026 年跨区域面向东盟国家青少年 人工智能及机器人邀请赛的通知

各有关单位：

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》等文件的决策部署，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能力，同时，深化国内各省（自治区、直辖市）面向东盟的青少年科技教育领域合作，广西、河北、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、安徽、山东、湖南、海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃等 16 省（自治区、直辖市）将于第 23 届广西人工智能及机器人竞赛期间在广西壮族自治区南宁市联合举办跨区域面向东盟国家青少年人工智能及机器人邀请赛。现将相关事项通知如下：

一、组织机构

邀请赛组委会由联合举办单位、中国青少年科技教育工作者协会机器人教育专业委员会等单位选派人员组成，负责指导和推进活动的组织实施，组委会办公室设在广西青少年科技中心，负责日常管理工作，组织机构如下：

（一）主办单位：广西壮族自治区科学技术协会、广西壮族自治区教育厅、共青团广西壮族自治区委员会、南宁市人民政府

（二）指导单位：中国青少年科技教育工作者协会

（三）邀请赛联合举办单位：广西壮族自治区科学技术馆（广西青少年科技中心）、河北省科学技术馆、辽宁省青少年科技教育协会、吉林省青少年科技中心、黑龙江省青少年科技教育协会、江苏省青少年科技教育协会、安徽省青少年科技教育协会、山东省青少年科技教育协会、湖南省机器人科技教育学会、海南

省青少年科技辅导员协会、重庆市青少年科技教育工作者协会、四川省青少年科技教育协会、贵州科技馆（贵州省青少年科技活动中心）、云南省青少年科技中心、陕西省青少年科技教育协会、甘肃省科技教育与场馆发展协会

（四）承办单位：广西壮族自治区科学技术馆（广西青少年科技中心）、广西青少年科技教育协会，南宁市科学技术协会、南宁市教育局、南宁市数据局、南宁市外事办公室、南宁市良庆区人民政府、南宁威宁投资集团有限责任公司

（五）支持单位：广西民族大学相思湖学院、南宁市良庆区科学技术协会、南宁威宁文化体育发展有限公司

二、时间

（一）报到时间：2026年7月24日9:00—18:00（原则上要求“AI应用场景创意赛”选手须在16:00前完成报到注册，以便有充分时间进行相关布置）

（二）邀请赛时间：2026年7月25日

（三）科普研学活动时间：2026年7月26日

日程详见附件1。

三、报到、活动地点

广西体育中心综合训练馆（广西壮族自治区南宁市良庆区歌海路辅路与体强路辅路交叉口东）

四、邀请赛项目

（一）AI综合实践赛：智慧城市挑战赛、智能循迹挑战赛

(二) 智能应用创意赛：AI 应用场景创意赛

五、报名

(一) 报名条件：赛事活动各联合举办省（自治区、直辖市）中小学校（含中职）学生，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，指导教师须为在校在职教师或通过中国青少年科技教育工作者协会青少年科技辅导员专业水平认证的科技辅导员）。

(二) 报名程序：各省（自治区、直辖市）青少年科技中心、科技馆、青少年科技教育协会等组织单位按照邀请赛规则推荐产生本省（自治区、直辖市）参赛队伍名单，并指导报名。

(三) 报名时间：2026 年 6 月 1 日至 6 月 26 日 18:00。

(四) 报名网址：报名网址由赛事组委会办公室在“广西青少年科技教育和科普活动云服务平台”（<https://www.gxqs.org/index.aspx>）公布。

(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，由各省（自治区、直辖市）组织单位审核并盖章，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) 名额：各省（自治区、直辖市）名额见附件 3。

六、奖项设置

AI 应用场景创意赛设创意奖、风采奖 2 个奖项，其中创意奖分为最佳创意奖、优秀创意奖，奖项设置比例为 15%、35%；

风采奖分为最佳风采奖、优秀风采奖，奖项设置比例为 15%、35%。

智能循迹挑战赛、AI 应用场景城市挑战赛设表现奖和效果奖，其中表现奖分为最佳表现奖、优秀表现奖，奖项设置比例为 15%、35%；效果奖分为最佳效果奖、优秀效果奖，奖项设置比例为 15%、35%。

国内邀请赛获奖证书由各省（自治区、直辖市）青少年科技中心、科技馆、青少年科技教育协会联合盖章，境外队伍获奖证书由广西青少年科技中心盖章。

七、赛事其他活动

（一）竞赛期间举办青少年 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）请各单位认真组织，指定 1 名负责青少年人工智能及机器人竞赛项目的同志作为领队，与组委会对接相关事宜。领队须按组委会通知参加相关会议，并及时传达，做好本省（市）带队参赛工作，收集好本省（市）参赛学生、带队教师等人员名单，以便管理。

（三）邀请赛不安排接送服务，请自行报到、离场。参加活动的各省（市）人员应服从管理和指导，严格按照活动日程参与活动，遵守纪律，确保往返交通安全。

（四）此次活动不收取任何费用，期间产生的食宿及交通等

费用自理。

八、联系方式

广西科技馆（广西青少年科技中心）联系人：

谢宏伦 17758666979（赛务咨询）

凌 夏 15978137100（会务咨询）

南宁市良庆区科协联系人：

陈建凯 18587585585（会务咨询）

- 附件：1. 2026年跨区域面向东盟国家青少年人工智能及机器人邀请赛活动日程
2. 2026年跨区域面向东盟国家青少年人工智能及机器人邀请赛名额分配表
3. 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

广西壮族自治区科学技术馆
(广西青少年科技中心)



河北省科学技术馆





辽宁省青少年科技教育协会



吉林省青少年科技中心



黑龙江省青少年科技教育协会



江苏省青少年科技教育协会



安徽省青少年科技教育协会



山东省青少年科技教育协会



湖南省机器人科技教育学会



海南省青少年科技辅导员协会



重庆市青少年科技教育工作者协会



四川省青少年科技教育协会



贵州省科技馆
(贵州省青少年科技活动中心)



云南省青少年科技中心



陕西省青少年科技教育协会



甘肃省科技教育与场馆发展协会

2026年5月28日

附件 1

2026 年跨区域面向东盟国家青少年人工智能 及机器人邀请赛日程

(此表仅适用于邀请赛队伍)

时间		内容	参加人员
7 月 24 日	9:00—17:00	选手报到, AI 应用场景创意 赛布展、熟悉场地	邀请赛队伍
	19:00—20:30	规则答疑会	裁判组、各省领队、各省 (自治区、直辖市)参赛 师生代表
7 月 25 日	9:00—9:40	开幕活动	邀请赛队伍
	9:40—12:00	检录、比赛	邀请赛队伍
	9:00—17:00	高校及企业前沿技术展、人 工智能科普嘉年华	赛事活动全体人员、 社会公众
	12:00—13:00	午餐	邀请赛队伍
	13:00—16:30	比赛	邀请赛队伍
	15:00—17:00	青少年 AI 创意作品展 (AI+场景应用项目公开 展示)	AI+场景应用项目参赛 选手、社会公众
	16:30—17:30	颁奖活动	颁奖嘉宾、邀请赛队伍
7 月 26 日	8:00—17:00	科普研学活动(自行参加)	邀请赛队伍
7 月 27 日	全天	返程	

以上日程仅供参考,以最终发布的日程为准。

附件 2

2026 年跨区域面向东盟国家青少年人工智能 及机器人邀请赛名额分配表

单位：队

省（自治区、 直辖市）	智能循迹 挑战赛	AI 应用场景 城市挑战赛	AI 应用场景 创意赛
广西	20	20	3
河北	20	20	3
辽宁	20	20	3
吉林	20	20	3
黑龙江	20	20	3
江苏	20	20	3
安徽	20	20	3
山东	20	20	3
湖南	20	20	3
海南	20	20	3
重庆	20	20	3
四川	20	20	3
贵州	20	20	3
云南	20	20	3
陕西	20	20	3
甘肃	20	20	3
合计	320	320	48