

国际青年人工智能大赛中国组委会

赛中组委〔2025〕9号

关于举办第七届国际青年人工智能大赛

省级统筹选拔赛的通知

国际青年人工智能大赛作为一项极具前瞻性与引领性的全球性赛事，在全球人工智能领域占据着重要地位，影响力广泛且深远。自创办以来，大赛始终聚焦人工智能前沿技术与创新应用，吸引了来自世界各地的青年才俊踊跃参与，为全球青年搭建了一个交流思想、碰撞智慧、展示才华的卓越平台。通过激烈的竞技与深入的交流，大赛成功培育出众多兼具扎实专业知识、创新思维和国际视野的优秀人才，有力推动了人工智能技术在全球范围内的普及与发展，为人工智能产业的蓬勃兴起注入了源源不断的活力。

为积极响应国际青年人工智能大赛组委会号召，充分发挥大赛在激发青年创新思维、培养实践能力和提升国际交流水平方面的关键作用，进一步点燃广大学生探索人工智能新技术、新应用的热情，鼓励青年学子勇于突破传统思维，积极投身于人工智能领域的创新实践，有效推进相关专业人才培养，提升大赛整体质量，确保第七届国际青年人工智能大赛顺利举行，经研究决定组织省级统筹选拔赛。现将具体事宜通知如下：

一、参赛范围

（一）成立赛区组委会部分赛项未成赛

已设立赛区组委会并开展赛区比赛选拔工作的地区，存在部分赛项因报名数量较少而无法成赛的情况，这些赛项需参与本次省级统筹选拔赛。

（二）未成立赛区组委会

对于尚未成立省赛组委会的地区，将由中国组委会统一组织实施选拔赛。具体涵盖陕西赛区、甘肃赛区、宁夏赛区的全部参赛项目。

温馨提示：具体赛区和赛项见附件1。

二、比赛时间

省级统筹选拔赛时间：2025年11月29日—12月7日。

各赛项的具体竞赛形式及时间将在对应的赛项群内公布，请参赛队伍密切关注。

三、比赛形式

本次第七届国际青年人工智能大赛省级统筹选拔赛将采用线上形式举办。具体的举办时间安排，请参照各赛项群通知。同时，请各参赛队根据自身所参加的赛项，在11月28日前加入对应的QQ群，相关详细信息可查看附件《国际青年人工智能大赛未成赛赛项联系信息表》。

四、获奖比例

国际青年人工智能大赛省级统筹选拔赛的获奖比例将严格控制在不低于所在省级选拔赛一、二、三等奖获奖比例的范围内，以确保评选的公平性和合理性。

五、联系人与联系方式

联系人：孙老师 联系电话：15765536875

六、附件

附件1：未成赛一览表

附件2：国际青年人工智能大赛未成赛赛项联系信息表

国际青年人工智能大赛中国组委会

2025年11月24日

中国组委会

附件1：未成赛一览表

序号	赛区	未成赛赛项
1	黑龙江	智能驾驶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-小型组、智慧工厂任务挑战赛、低空智慧物流赛、校园场景AI创新应用赛。
2	辽宁、吉林、内蒙古	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-中型组、四足机器人任务挑战赛-小型组、探索者全地形运载机器人任务挑战赛、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、低空智慧物流赛、校园场景AI创新应用赛。
3	北京	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-中型组、四足机器人任务挑战赛-小型组、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、低空智慧物流赛、校园场景AI创新应用赛。
4	河南	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、人形机器人多人舞蹈赛、低空智慧物流赛。
5	天津	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-中型组、四足机器人任务挑战赛-小型组、探索者全地形运载机器人任务挑战赛、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、人形机器人多人舞蹈赛、低空智慧物流赛。
6	海南	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-中型组、四足机器人任务挑战赛-小型组、探索者全地形运载机器人任务挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、人工智能与机器人创新赛（实物组）、人工智能与机器人创新赛（创意组）、人形机器人单人舞蹈赛、人形机器人多人舞蹈赛、校园场景AI创新应用赛。
7	东部（河北、江苏、山东、上海、福建、浙江、广东、台湾、香港、澳门）	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、低空智慧物流赛、校园场景AI创新应用赛。
8	中部（山西、湖北、湖南、江西、安徽）	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、低空智慧物流赛、校园场景AI创新应用赛。
9	西部（广西、云南、贵州、西藏、新疆、青海、四川、重庆）	无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-中型组、四足机器人任务挑战赛-小型组、协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛、智慧工厂任务挑战赛。
10	陕西、甘肃、宁夏	智能驾驶赛、智慧船舶赛、智能生产线赛、智能农业机器人赛、无人车任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、地空机器人任务赛、无人车视觉巡航赛、四足机器人任务挑战赛-中型组、四足机器人任务挑战赛-小型组、探索者全地形运载机器人任务挑战赛、智慧工厂任务挑战赛、人工智能与机器人创新赛（实物组）、人工智能与机器人创新赛（创意组）、人形机器人单人舞蹈赛、人形机器人多人舞蹈赛、校园场景AI创新应用赛。

附件2：国际青年人工智能大赛未成赛赛项联系信息表

序号	赛项	联系人	联系电话	QQ群
1	智能驾驶赛	张老师	15078884770	985631076
2	智慧船舶赛	张老师	15078884770	1048595554
3	智能生产线赛	柯老师	17786438773	1048702513
4	智能农业机器人赛	柯老师	17786438773	958847834
5	无人车任务挑战赛	刘老师	13954896856	1018466950
6	空中机器人任务挑战赛	姚老师	17613634782	1018703254
7	地空机器人任务赛	郑老师	18101376392	1018673249
8	无人车视觉巡航赛	张老师	17610662055	978219599
9	四足机器人任务挑战赛—中型组	陈老师	15820000319	526151625
10	四足机器人任务挑战赛—小型组	陈老师	15820000319	526151625
11	探索者全地形运载机器人任务挑战赛	陈老师	18610597008	1035170370
12	协作机械臂虚实结合智能搬运挑战赛	陈老师	18610597008	1037860123
13	智慧工厂任务挑战赛	杨老师	17766528109	1026979513
14	人工智能与机器人创新赛（实物组）	孙老师	15765536875	309408632
15	人工智能与机器人创新赛（创意组）	孙老师	15765536875	1059228858
16	人形机器人单人舞蹈赛	李老师	17845275657	854126089
17	人形机器人多人舞蹈赛	李老师	17845275657	854126089
18	低空智慧物流赛	梁老师	13751043063	279315718
19	校园场景AI创新应用赛	贺老师	19968065006	1048113190