

# 国际青年人工智能大赛中 国北京赛区组委会

(2025) 01号

## 关于举办2025年第七届国际青年人工智能 大赛北京赛区选拔的通知

各高等学校：

人工智能作为新一轮产业变革的核心驱动力，正深刻改变着人类的生产生活方式，引领社会进入智能时代。为积极响应国家创新驱动发展战略，进一步推动人工智能技术在河南省的普及与应用，加强高校人工智能领域的交流与合作，提升大学生的创新实践能力和团队协作精神，发掘和培养人工智能领域的优秀人才。经研究，决定于2025年11月1日举办2025年第七届国际青年人工智能大赛北京区域选拔赛。现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国机电一体化技术应用协会、国际青年人工智能大赛中国组委会

承办单位：北京林业大学

协办单位：中国人民大学、北京理工大学、北京邮电大学、  
北京交通大学

技术支持单位：北京夺锦智能科技有限公司

## **二、竞赛内容**

本次大赛聚焦人工智能领域的前沿技术与应用，赛项考查的技术技能涵盖机器学习、深度学习、自然语言处理、计算机视觉、智能机器人等核心领域。通过设置真实场景下的任务，检验选手在数据处理、算法设计、模型训练与优化、系统集成等方面的专业核心能力，以及在多学科交叉融合、问题分析与解决、创新创意实现等方面的综合能力。

鼓励选手围绕人工智能在教育、医疗、交通、农业、工业制造、文化创意等领域的创新应用展开，旨在挖掘具有前瞻性和实际应用价值的解决方案。

2025年竞赛项目包括：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、低空智慧物流赛、校园场景AI创新应用赛。

## **三、竞赛方式**

(一) 竞赛形式  
比赛为线下比赛。

(二) 参赛方式

参赛选手可单人创建队伍报名参赛，也可与本校(不含分校)其他选手组队报名参赛，每支参赛团队学生人数(含队长)不超过3人。不可跨校组队，每支团队设置1名队长，负责团队管理。

#### **四、参赛对象与要求**

(一) 参赛对象

北京市普通高校全日制在籍研究生、本科生和专科生。

(二) 组队要求

1. 同一赛项，每名学生只能加入1个团队报名参赛；
2. 不同赛项，每名学生可选择不超过2个赛项参赛；
3. 每支团队最多可设置2名指导教师；
4. 报名截止后，参赛团队及指导老师信息均不得变更，请报名时提交前仔细检查提交信息。
5. 每所学校(不包含分校)报名单个赛项的团队数量不可以超过30支参赛队，如超过规定报名数，需组织校赛选拔。若学校组织校赛选拔，本校所有参赛选手需经过校赛选拔晋级省级选拔。

(三) 报名方式

请登录大赛官方网站-北京赛区报名，填写报名团队信息，完成报名。

特别说明：北京赛区部分赛项报名参赛团队数量较少无法成赛，需参加由中国组委会组织设立的省级统筹选拔赛。省级统筹选拔赛执行各省评审标准及获奖比例，获奖证书为省级证书。

## **五、时间安排**

(一) 报名截止：2025年10月15日

(二) 竞赛时间：2025年10月31日~11月1日

## **六、参赛费用**

本次大赛不收取报名费，参赛团队自行承担因参赛产生的食宿、交通、参赛选手保险等其他费用。

## **七、奖项设置**

本次大赛以参赛团队为单位设团体一、二、三等奖，各等级的获奖比例分别不超过实际参赛队伍数量的10%、20%、30%。

## **八、版权要求**

(一) 参赛作品应为原创作品，无著作权争议。

(二) 参赛作品凡被认定属于抄袭、剽窃的，将取消参评资格。已经入选的作品和个人，评委会将取消其入选资格和相关荣誉，由此产生的一切法律后果由参赛者本人承担。

(三) 参赛项目涉及他人知识产权的，报名时需提交完整的、具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等。若发现参赛作品有抄袭、雷同和一稿多投行为，大赛组委会将取消其参赛资格和奖项。

## **九、申诉与仲裁**

在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象，参赛队领队可在比赛结束后2小时之内向监督仲裁组提出书面申诉。书面申诉应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是地叙述，并由领队亲笔签名。非书面申诉不予受理。申诉方可随时提出放弃申诉。申诉方不得以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序。参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则按弃权处理。

大赛监督仲裁组在接到申诉报告后的2小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

## **十、未尽事宜**

授权本届赛事组委会全权处理有关本届赛事的各项事务。请参赛队关注微信公众号“国际青年人工智能大赛”，获取大赛规则等最新信息。所有报名团队请务必加入下方指定的赛区QQ群，以便及时获取后续比赛的详细情况与相关通知。

## **十一、联系方式**

### **(一) 竞赛咨询**

国际青年人工智能大赛北京赛区组委会

杨帅电话：17766528109

北京赛区QQ群：1059011851(请实名入群“姓名-工作单位-教师/学生”)

北京赛区联系邮箱：[17766528109@163.com](mailto:17766528109@163.com)

大赛官方网站：<https://iyaic.com/>

(二)仲裁投诉受理

北京赛区组委会

电话：010-62337335

邮箱：[chuanwen\\_luo@163.com](mailto:chuanwen_luo@163.com)



附件1. 北京赛区专家组

**指导委员会：**

- |        |        |     |
|--------|--------|-----|
| 1. 程武  | 北京林业大学 | 副校长 |
| 2. 许福  | 北京林业大学 | 院长  |
| 3. 文继荣 | 中国人民大学 | 院长  |
| 4. 殷绪成 | 北京科技大学 | 院长  |
| 5. 袁野  | 北京理工大学 | 教授  |
| 6. 韩红桂 | 北京工业大学 | 院长  |
| 7. 任炬  | 清华大学   | 副教授 |
| 8. 王友清 | 北京化工大学 | 院长  |

**组织委员会：**

组织委员会主任： 罗传文

组织委员会副主任： 崔晓晖、 吴健

秘书处：

秘书长： 范新

副秘书长： 任海东

联系人： 杨帅、 徐红艳

组委会成员表（排名不分先后）：

姓名	单位	职称
1. 罗传文	北京林业大学	副教授
2. 崔晓晖	北京林业大学	教授
3. 康峰	北京林业大学	教授
4. 姚苏	清华大学	副研究员
5. 许辰人	北京大学	副教授
6. 郑霄龙	北京邮电大学	教授
7. 于刊	北京邮电大学	助理教授
8. 张奥千	北京理工大学	副研究员
9. 李大伟	北京航空航天大学	副教授
10. 王永才	中国人民大学	副教授
11. 林福宏	北京科技大学	副教授
12. 高睿鹏	北京交通大学	教授
13. 丁兴建	北京工业大学	副教授

14.	王超	北方工业大学	副教授
15.	巩雯雯	中国农业大学	助理教授
16.	于洋	中国人民公安大学	讲师
17.	王洪钰	北京物资学院	副教授
18.	陈雯柏	北京信息科技大学	教授
19.	关志涛	华北电力大学	教授
20.	孙思维	中国科学院大学	教授
21.	宗凤英	中关村芯学院	副院长
22.	张利欣	北京科技大学	研究员
23.	马慧鋈	北京工商大学	高级实验师
24.	陈景霞	北京联合大学	副教授
25.	孙俏	北京林业大学	教授
26.	田萱	北京林业大学	副教授
27.	罗丹	北京林业大学	讲师
28.	谢将剑	北京林业大学	教授
29.	胡春鹤	北京林业大学	副教授
30.	周海洋	北京林业大学	副教授
31.	董蕊芳	北京林业大学	副教授
32.	吴越	北京林业大学	副教授
33.	张宏业	北京林业大学	副教授
34.	史宝会	北京信息职业技术学院	副教授
35.	郭潇	中科曙光	战略合作总监
36.	郭敏	清华大学	工程师