

山东省人工智能学会

鲁智会（2024）5号

关于征集第二届山东省青少年人工智能科普与创新创业大赛命题、专家委员会委员及承办单位的通知

山东省青少年人工智能科普与创新创业大赛（以下简称大赛）是经山东省教育厅批准并备案，纳入白名单的省级赛事。大赛旨在以赛促学、以赛促用，普及人工智能知识，培养学生的人工智能素养。为更充分的调动资源、优质办赛，山东省人工智能学会决定面向全省开展大赛的命题、专家委员会及承办单位的征集工作，现将有关事项说明如下。

一、大赛命题征集

（一）命题征集类型

1.一般性命题

（1）该命题将在省赛组委会统一指导下，在全省范围内实施。

（2）命题范围：围绕智能编程、机器人编程、无人机编程、智能硬件、创新创业、科普作品六个类别进行征集，每个类别接受的最多命题个数不超过3个，择优使用。

(3) 以个人命题的，需是学会 5 名以上学术理事组成命题小组，共同完成命题；以单位命题的，需是学会理事以上单位会员。

(4) 申请该类型命题，请填写附件 1。

2.专项赛命题

(1) 该命题将在省赛组委会指导和监督下，由命题单位负责在全省范围内进行实施。

(2) 命题范围，与一般性命题范围相同。

(3) 申报该类命题的单位，需是学会理事以上单位会员，且为本赛项的承办单位。

(4) 申请该类型命题，请填写附件 1 和附件 2。

(二) 征集说明

对各单位上报的命题，经大赛命题专家委员会审议通过后，将在学会官网进行公示。

二、初赛承办单位征集

(一) 工作职责

1.负责初赛组织与筹备工作，包括但不限于宣传、组织报名、资格审查、选拔、颁奖仪式等具体事项的安排，协调当地相关部门做好赛事安全保障等工作。

2.负责组织选拔赛选手参赛，对参赛选手进行赛前参赛流程指导，并组织专家对参赛选手的技术水平进行客观公正的评价。

3.负责大赛的宣传和推广工作，包括宣传画册、海报、宣传片等的设计制作和大赛通知的下发工作，保证大赛宣传效果。

4.负责大赛期间组织参赛选手的食宿安排及安全保卫工作。

5.负责大赛期间现场秩序维护工作，协调相关部门确保比赛期间现场交通通畅。

（二）申报条件

具有独立法人资质或能够独立承担民事责任的各类机构，并且是山东省人工智能学会理事以上单位会员的可以申报。同时，需具备以下条件：

1.严格遵守国家法律和相关法律法规，承办单位需具有良好的内部安全控制机制，确保参赛者信息得到充分保护，并不被泄露给任何第三方；严格遵守教育部、教育厅对白名单赛事的相关规定；严格遵守学会关于赛事相关安排，公益办赛，服从国家“双减”大局；认可学会制定的赛事章程和相关制度，合规办赛。

2.具备赛事服务保障的能力。

3.具备行业或省级以上（含）相关赛事活动组织经验的优先考虑。

4.应制定周密完善的赛项承接实施方案和相关应急预案，具有处置突发事件的应急能力。

5.申报单位应是山东省人工智能学会理事以上单位会员，如非单位会员，请扫描下方二维码，选择“单位会员”并填写信息申请加入学会。



（三）申报方式

有意向的单位，请填写附件2。

三、专家委员会委员征集

为保证大赛顺利进行，现面向全省征集专家委员会委员，原则上由人工智能领域专家、学者或中小学在职教师队伍组成，具体申报条件如下：

1.拥护中华人民共和国宪法，拥护中国共产党领导和社会主义制度，品行端正，遵纪守法、作风正派、无违法违纪记录，且应是山东省人工智能学会会员；

2.在市、区、县范围内有一定影响，具有较强的社会责任感和奉献精神，具有较高的综合素质，具备一定的组织管理能力和协调能力；

3.熟悉大赛政策法规、大赛流程和组织管理办法，对大赛组织工作有较丰富经验；

4.具有良好的职业道德和团结协作精神，善于与人沟通；

5.年龄原则上在65岁以下（含65岁）；

四、申报要求

请各申报单位、人员，按申报项目类型填写相应附件材料，打印、用章并生成PDF后，于4月5日17:00前，发送

到邮箱：aipic@sdaai.org.cn，逾期不予受理。

五、其他

赛事相关的其他要求或信息咨询，可联系赛事秘书处：

联系人：张光娜 0531-88693017

联系邮箱：aipic@sdaai.org.cn

附件：

- 1.赛题模板
- 2.初赛承办单位申报表
- 3.大赛专家委员会委员申请表

