

通知公告

关于2023年吴文俊人工智能科学技术奖提名工作的通知

发布日期: 2023-05-24 查看次数: 629次

各有关单位、专家:

为激励和表彰在人工智能科学研究、技术开发与创新、科技成果推广应用和产业化等方面做出突出贡献(2017)55号)精神,按照《吴文俊人工智能科学技术奖励条例》及其实施细则,中国人工智能学会[证字第0218号]提名工作。

一、提名奖项

1. 吴文俊人工智能最高成就奖;
2. 吴文俊人工智能杰出贡献奖;
3. 吴文俊人工智能自然科学奖;
4. 吴文俊人工智能技术发明奖;
5. 吴文俊人工智能科技进步奖(含科普项目和企业技术创新工程项目);
6. 吴文俊人工智能优秀青年奖;
7. 吴文俊人工智能专项奖(芯片项目);
8. 吴文俊人工智能优秀博士学位论文。

二、提名范围

“吴文俊人工智能科学技术奖”实行提名制度,被提名者需由下列单位或个人提名,不受理自荐。

(一) 单位提名

1. 各省、自治区、直辖市科协(或科技主管部门);
2. 各省、自治区、直辖市人工智能学会;
3. 中国人工智能学会各专业委员会;
4. 全国重点高等院校对本单位项目的提名;
5. 国家大型科学研究所对本单位项目的提名;
6. 国家大型企业集团对本单位项目的提名;
7. 中国人工智能学会理事单位及单位会员对本单位项目的提名。

(二) 专家提名

中国科学院院士,中国工程院院士,历届吴文俊人工智能最高成就奖、杰出贡献奖获奖人,国家杰青计划”领军人才,中国人工智能学会常务理事、理事,近5年(2018-2022年)内获得吴文俊人工智能学会以上的联合提名。

三、被提名项目(人选)的基本条件

提名项目(人选)必须符合《吴文俊人工智能科学技术奖励条例》及其实施细则的有关要求,其中

1. 提名吴文俊人工智能技术发明奖、吴文俊人工智能科技进步奖（不含科普项目和企业技术创新工程技术成果评价（相关机构鉴定或验收报告））。至少具有两年的整体技术应用（即应用证明不晚于2021年12月技术先进、质量稳定、效益明显。
2. 提名吴文俊人工智能自然科学奖项目的代表性论文（专著）应当公开发表两年以上（即2021年12月31日前）。
3. 提名吴文俊人工智能科技进步奖（科普项目）的科学普及成果限于正式出版发行的科普图书、电子出版物、科普影视作品等。
4. 提名吴文俊人工智能科技进步奖（企业技术创新工程项目）的企业需成立满四年且具备两年以上研发能力。
5. 吴文俊人工智能科学技术奖不提名国防、国家安全领域的保密项目及其完成人；不接受涉密项目提名，应经上级主管部门批准同意，并提供相应的解密或不涉密证明材料。
6. 吴文俊人工智能优秀青年奖的被提名人，须在7月31日年龄不超过35周岁（1988年7月31日及以后出生）。
7. 吴文俊人工智能优秀博士学位论文的被提名作者，须是在2年内（截止申报受理日期）通过博士学位论文答辩。
8. 已获得或正在申请国家级、省部级、其他社会力量奖励的项目，不得重复提名本奖。
9. 同一科研项目只能提名一类吴文俊人工智能科学技术奖种；同一人同一年度只能作为一个提名项目。
10. 国家或省部级计划、基金支持的项目，应当在项目整体验收通过后再提名本奖。

四、提名工作时间安排

- 5月24日至8月25日 接收项目申报
- 8月25日至9月下旬 申报材料形式审查
- 9月下旬至10月中旬 初审函评
- 10月中旬至11月上旬 初审会评并公示
- 11月中旬至11月下旬 终评会评
- 12月上旬 终审结果公示
- 12月底 择日举办颁奖典礼

五、提名程序

1. 在线填报

提名者可以于2023年5月24日起从中国人工智能学会官网（<http://caai.cn>），点击“吴文俊人工智能科学技术奖评价服务平台”，或直接登录吴文俊人工智能科学技术奖评价服务平台（<http://wwjkjj.caai.cn>）按照《提名指南》的要求进行提名。

专家提名前，由责任提名专家通过本人电子邮件向我办提出申请，并同时抄送其他提名专家和项目联系人，电子邮件内容需包含“提名奖种、所有提名专家姓名、被提名项目名称和被提名项目联系人姓名及联系方式”，由我办发送提名号和密码。

网上填报系统截止时间：**2023年8月15日18:00。**

2. 纸质版寄送

六、其他情况

- ## 七、咨询电话及联系方式

邮政编码: 100083

2023年5月

3/3