关于推荐“2024世界人工智能大会

青年优秀论文奖”参评论文的通知

有关学术团体、高等学校、科研单位、企业，有关专家：

世界人工智能大会是经国务院批准举办的人工智能领域的国际大会，迄今连续举办六届，产生了广泛的影响，今年7月将在上海举办第七届。

“世界人工智能大会青年优秀论文奖”（以下简称WAICYOP青年论文奖）评选活动已成功举办四届，受到青年科学家的好评，成为人工智能领域青年学者展示才华的平台。2024WAICYOP青年论文奖评选由世界人工智能大会组委会主办，由中国科学技术协会作为指导单位，上海市科学技术协会、上海科技发展基金会、全球高校人工智能学术联盟作为承办单位，上海人工智能实验室、中国工程院信息与电子工程学部、微软亚洲研究院作为支持单位，相关学术团体协办，由著名人工智能专家组成评审委员会，面向全球高校、科研院所、企业开展人工智能领域青年优秀论文奖评选。

现将推荐“2024世界人工智能大会青年优秀论文奖”参评论文有关事宜通知如下。

一、奖项设置

1.设“世界人工智能大会青年优秀论文奖”、“世界人工智能大会青年优秀论文提名奖”。

2.世界人工智能大会青年优秀论文奖论文不超过10篇，提名奖论文不超过10篇。

二、参评条件

1.参评论文应当于2021年1月1日以后在学术期刊或者学术会议上公开发表；

2.在智能科学与技术及其相关领域的基础理论或应用研究中取得重要成果，或在关键技术或应用技术创新等方面成果显著；

3.第一作者发表论文时年龄不超过40周岁。

三、论文领域

人工智能基础理论、人工智能数学基础、机器学习、计算机视觉与模式识别、自然语言处理、知识处理与挖掘、智能芯片与系统、数据分析与大数据系统、AI for Science、生成式人工智能、认知心理学和神经科学、大模型、智能机器人、人机交互与元宇宙、智能感知与分布式智能、人工智能应用等。

四、推荐渠道

1.由相关学术组织、高校、科研单位、企业推荐参评论文;

2.由正高职称人工智能相关领域专家推荐;

3.符合要求的论文第一作者可以向评审办公室自荐参评论文。

五、评选机构和评选办法

1.成立评审专家委员会，由人工智能相关领域知名专家担任评委。下设评审执行委员会和评审办公室。其中，评审执行委员会负责初评工作；评审办公室负责日常组织实施。

2.评选过程分初评、复评和终评三个阶段，经过评审专家委员会评审产生优秀论文奖论文不超过10篇，提名奖论文不超过10篇。

六、参评材料

1.发表的论文1份（可复印件）；

2.发表的论文pdf版 1份；

3.WAICYOP青年优秀论文奖推荐表（附件1）纸质1份（由单位推荐的，须有单位负责人签字、单位盖章；由专家推荐的，需提交专家本人签字的推荐表），推荐表签字盖章pdf版 1份；

 4.其他有关证明材料。

七、申报方式及截止时间

“世界人工智能大会青年优秀论文奖”论文申报系统： www.waicyop.cn

  截止时间：2024年4月26日。

八、 联系方式

 WAICYOP青年优秀论文奖评审办公室设在上海市科学技术协会。

联 系 人： 苏 祺           徐金暐

联系电话： 021-53828814    021-63843205

                18917703697      18917703827

电子邮箱：WAIC@waicyop.cn

九、材料报送

推荐单位或推荐专家请填写《世界人工智能大会青年优秀论文奖推荐表》(附件1 )和《参评论文第一作者登记表》(附件2)，并与有关参评纸质材料一起，于4月30日前，报送至上海市黄浦区南昌路57号3号楼509室（邮政编码：200020），收件人：徐萌（021-63843205  18917706037）

 本通知及相关附件可登录“WAICYOP奖”评选官网（www.waicyop.cn）或上海市科协官网（www.sast.gov.cn）下载。

附件:

1.世界人工智能大会青年优秀论文奖推荐表；

2.参评论文第一作者登记表

世界人工智能大会青年优秀论文奖评审办公室

（上海市科学技术协会）

2024年3月1日

附件1

世界人工智能大会青年优秀论文奖推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目（中英文） |  |
| 第一作者姓名 |  | 第一作者所在单位 |  |
| 第一作者联系电话、手机号 |  | E-mail |  |
| 发表刊物名称、期号 |  | 发表日期（年/月） |  |
| 发表学术会议名称 |  | 发表日期（年/月） |  |
| 论文所属领域 | 1.人工智能基础理论 2. 人工智能数学基础3.机器学习 4.计算机视觉与模式识别 5.自然语言处理6.知识处理与挖掘 7.智能芯片与系统 8.数据分析与大数据系统 9. AI for Science 10.生成式人工智能 11.认知心理学和神经科学 12.大模型 13.智能机器人 14.人机交互与元宇宙 15.智能感知与分布式智能 16.人工智能应用 17.  |
| 推荐单位联系人（或推荐专家） |  | 联系电话、手机号 |  | E-mail |  |
| 论文主要创新点、学术评价及影响（不超过400字） |
| 推荐意见（不超过300字） |
| （单位推荐填写此栏）单位负责人签字： 年 月 日 |
| （专家推荐填写此栏，请注明推荐人工作单位、职称并签名）推荐专家签字： 工作单位、职称： 年 月 日 |

附件2

参评论文第一作者登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目（中英文） |  |
| 第一作者姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 所在单位 |  | 联系电话/手机号码 |  |
| 职务职称 |  | 学历学位 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 论文发表刊物名称、期号或发表学术会议名称、日期 |  |
| 论文所属领域 | 1.人工智能基础理论 2. 人工智能数学基础3.机器学习 4.计算机视觉与模式识别 5.自然语言处理6.知识处理与挖掘 7.智能芯片与系统 8.数据分析与大数据系统 9.AI for Science 10.生成式人工智能 11.认知心理学和神经科学 12.大模型 13.智能机器人 14.人机交互与元宇宙 15.智能感知与分布式智能 16.人工智能应用 17.  |
| 论文摘要（限中文300字以内） |  |
| 论文主要创新点、学术评价及影响（不超过400字） |
| 个人简历（可选填 ） | 起止年月 | 所在学校或工作单位 | 任何职务及从事工作 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 声 明 | 本人承诺对填写情况和相关材料的真实性负责。参评论文第一作者签名： 年 月 日 |