

中国人工智能学会

关于 2019 年度“吴文俊人工智能科学技术奖” 评选活动的通知

各地方人工智能学会、联盟（协会），全国各高校人工智能学院、研究院所，学会各专业及工作委员会、各团体（企业）会员单位：

为全面实施创新驱动发展战略，贯彻国家《新一代人工智能发展规划》，进一步落实中共中央政治局就人工智能发展现状和趋势举行第九次集体学习时的指导精神，加快推动我国新一代人工智能健康发展，通过推荐选拔优秀的智能科学技术成果和产业化项目，发挥人工智能技术在各行业领域的支撑作用，切实调动广大智能科技领军人才的积极性和创造性，大力提升智能科学技术与产业应用发展水平，奖励在人工智能科学研究和应用活动中做出突出贡献的单位和个人，更好地为广大智能科技工作者和全体会员服务，中国人工智能学会 2019 年度“吴文俊人工智能科学技术奖”（国科奖社证字第 0218 号）评选活动已正式启动。“吴文俊人工智能科学技术奖”是我国智能科学技术领域最高奖，具备提名、推荐国家科学技术奖资格。请各地方人工智能学会、联盟，各高校人工智能学院及科研院所、学会各分支机构和团体会员单位加大宣传力度，认真组织提名和推荐，现将有关事宜通知如下：

一、申报方式

依据《吴文俊人工智能科学技术奖励条例》《吴文俊人工智能科学技术奖励条例实施细则》的有关规定，请各单位在吴文俊人工智能科学技术奖官网 (<http://www.wuwenjunkejijiang.cn>)、中国人工智能学会官网

(<http://www.caaai.cn>) 首页《通知公告》查阅“吴文俊人工智能科学技术奖”评选活动通知，组织开展 2019 年度“吴文俊人工智能科学技术奖”的提名、推荐申报工作。

二、填写申报材料

吴文俊人工智能科学技术奖官网和中国人工智能学会官网下载《吴文俊人工智能科学技术奖推荐书》，填写申报材料包括：推荐书，研究局限性，客观评价等（指在国内外权威刊物上发表论文情况，科技成果评价，专利证书，应用证明，查新报告，检测报告和法定审批文件）。要求填报内容真实、完整、可靠，文字描述准确、客观。

三、注意事项

1. 申报范围

- (1) 在人工智能科学研究和智能产品开发中取得较大应用价值成果；
- (2) 在人工智能基础理论（含大数据智能、跨媒体感知计算、混合增强智能、群体智能、自主协同控制与优化决策、高级机器学习、类脑智能计算、量子智能计算）研究中实现重大突破者；
- (3) 在智能科技事业决策科学化及管理现代化的软科学研究中取得成果；
- (4) 在人工智能科学技术普及与推广、科普创作中取得成果；
- (5) 在人工智能关键共性技术（含核心算法、感知识别、知识计算、认知推理、自主无人系统、人机交互、跨媒体分析推理、虚拟现实智能建模、智能计算芯片与系统、自然语言处理技术）取得突出成绩，并在应用领域中领先世界先进水平者；
- (6) 我国人工智能企业领域具有技术创新工程实践应用案例；
- (7) 为促进大众创新、万众创业的观念更新、制度创新和生产经营与管理方式产生深刻变革的推动者；
- (8) 建成人工智能技术标准、服务体系，并在重点领域展开创新应用取得成果；
- (9) 为推动我国智能化建设，推进创新技术和产业化发展有杰出贡献；

(10) 建立人工智能法律法规、伦理规范和政策体系，形成人工智能安全评估和管控能力的贡献者；

(11) 建设布局人工智能创新平台，促进各类通用软件和技术平台的开源开放取得领先技术水平。

2. 申报条件

(1) 技术研究成果应经过科研及项目结题、具有科技成果评价或验收报告，并经过两年及以上的实际应用，证明技术先进、质量稳定、效益明显；

(2) 基础理论研究成果的学术水平处于领先地位，并在全国或国外学术刊物公开出版或发表，为国际、国内同行公认，对学科发展或实际应用有指导意义；

(3) 技术发明成果应取得已授权发明专利；

(4) 科学普及成果应有广泛社会效益的证明；

(5) 推荐年度候选人项目只能申报一类奖种；

(6) 从事人工智能创新创业的技术型企业可推荐申报本奖；

(7) 不存在成果权属、主要完成单位和主要完成人及其排序方面的争议；

(8) 凡涉及国防、国家安全领域的保密项目及其完成人，不受理申报与被推荐本奖；已解密或者不保密的国防、国家安全领域的项目及其完成人申报与被推荐本奖，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；

(9) 为奖励优秀青年人才的创新能力和开创性研究工作，推荐当年度吴文俊人工智能优秀青年奖候选人，须在7月31日年龄不超过35周岁(1984年7月31日及以后出生)；概不受理已经入选国家“青年千人”、国家“青年拔尖人才”、国家“青年长江学者”和国家“优青学者”；

(10) 已获国家级、省部级及社会力量科学技术奖的项目，不得重复申报或被推荐本奖。

为奖励在我国人工智能领域取得重大突破、做出突出贡献的学者，欢迎两院院士、吴文俊人工智能最高成就奖获得者、学会会士和学会理事长、副理事长提名推荐最高成就奖候选人（具体可参考《吴文俊人工智能最高成就奖提名通知》）。

3. 申报途径

通过以下单位或个人推荐：

(1) 学会挂靠或依托单位；

(2) 学会分支机构：专业委员会、工作委员会；

(3) 各地方人工智能学会；

(4) 各高校从事人工智能科学与技术研究机构，自动化、电子信息、智能制造及机器人研究（院）所，各智能技术领域的国家重点实验室、技术研发（工程）中心等；

(5) 学会团体（企业）会员单位；

(6) 从事智能科学技术领域研发、生产、应用、推广的企业和机构；

(7) 两院院士 1 人、中国人工智能学会会士 1 人或常务理事 3 人联名推荐；

(8) 教育部“长江学者”特聘教授 1 人、国家杰出青年科学基金获得者 1 人、国家“万人计划”青年拔尖人才及科技创新领军人才 1 人、国家“千人计划”专家 1 人、中科院“百人计划”学者 1 人。

四、报名及截止日期

1. 网上申报工作从 2019 年 1 月 12 日通知发布之日启动，2019 年 5 月 30 日报名截止，并将电子版材料发至 wuwenjunkejijiang@vip.163.com，以备形式审查，逾期不予受理。

2. 书面报送材料截止日期为 2019 年 6 月 30 日，具体表格内容请参考《推荐书填写要求》，并将申报材料纸质原件 1 份（加盖推荐单位印章），以及电子材料 1 份（WORD 与 PDF 格式附件电子文档 U 盘）寄送至吴文俊人工智能科学技术奖办公室。

电 话：010-52365722/52365896

邮 箱：wuwenjunkejijiang@vip.163.com

网 址：<http://www.wuwenjunkejijiang.cn> <http://www.caaai.cn>

地 址：北京市朝阳区劲松南路 1 号海文大厦 757 室(100021)

附件：《吴文俊人工智能科学技术奖推荐工作手册》

