**关于2016年度“吴文俊人工智能科学技术奖”**

**评选活动的通知**

**全国各学会（协会）、各地方人工智能学会、全国各高校及科研院所、学会各工作(专业)委员会、各团体会员单位：**

为加快实施“中国制造2025”和“互联网+”战略，通过推选优秀的智能科技成果及产业化项目，发挥人工智能技术在智能制造领域的支撑作用，促进我国智能科学技术创新发展，奖励在智能科学研究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，2016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”是我国智能科技领域最高奖，具备推荐国家科学技术奖资格，请各学会(协会)、高校院所、学会各级组织和会员单位加大宣传力度，认真组织推荐，现将评选活动的有关事宜通知如下：

**一、申报方式**

请各单位登录中国人工智能学会官网([www.caai.cn](http://www.caai.cn))和吴文俊人工智能科学技术奖官网（www.wuwenjunkejijiang.cn），在首页查阅《吴文俊人工智能科学技术奖》通知，依据《吴文俊人工智能科学技术奖励办法》的有关要求，组织开展2016年度“吴文俊人工智能科学技术奖”评选工作，按照申报通知及《附件》的“填写说明”要求，认真填报《吴文俊人工智能科学技术奖推荐书》相关内容。

**二、填写申报材料**

请从学会官网和吴文俊人工智能科学技术奖官网下载《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，科技成果鉴定，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)在智能及相关科学技术研究和智能科技产品开发中，完成科技创新、科技成果转化及取得应用成果；

(2)在智能科学基础性技术(含技术基础及质量管理)研究中取得成果；

(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中取得成果；

(5)在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；

(6)在智能科学领域取得重大突破，并在实践应用中领先世界先进水平者。

2.申报条件

(1)技术研究成果应经过鉴定、验收等相应评价，并经过三年以上的实际应用，证明技术先进、质量稳定、效益明显；

(2)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，获奖后需隔年再进行申报；

(6)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；

(7)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；

(8)已获国家(省部)级科学技术奖的项目，不得重复申报或被推荐本奖。

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)各高校从事智能科学与技术研究机构，智能制造及机器人研究应用的科研院所，智能科技领域的国家重点实验室、技术研发工程中心等；

(5)学会团体会员单位；

(6)中国科学院或中国工程院院士1名、学会会士或常务理事2名、 “千人计划”入选者2名、“万人计划”入选者2名、国家杰出青年基金获得者2名、教育部“长江学者”2名、科技部“科技创新领军人才”2名、中科院“百人计划”2名、学会理事3名，或行业专家（含科技型企业研发负责人）3名。

**四、申报及截止日期**

1.网上申报工作从通知发布之日启动，2016年5月30日截止，并将电子版材料发至wuwenjunkejijiang@163.com，以备形式审查。

2.书面材料报送截止日期为2016年7月30日，并将申报材料3份(其中加盖推荐单位印章的原件材料1份、WORD和PDF电子文档U盘各1份、复印件1份)寄送至吴文俊人工智能科学技术奖办公室。

联系人：余有成

电 话：010-52365722/52365896

手 机：13810299688

E-mail：wuwenjunkejijiang@163.com

网 址：[www.caai.cn](http://www.caai.cn) [www.wuwenjunkejijiang.cn](http://www.wuwenjunkejijiang.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成就奖推荐书

 吴文俊人工智能科学技术创新奖推荐书

吴文俊人工智能科学技术进步奖推荐书

中国人工智能学会

二○一六年三月二十五日