

# 中国人工智能学会文件

## 关于中国人工智能学会第九届理事会 拟任负责人的公示

根据中国科协《全国学会负责人任职前公示办法（试行）》、《中国人工智能学会章程》和《中国人工智能学会换届方案》的规定，中国人工智能学会于2024年9月27日至10月4日以通讯形式召开第八届理事会第二十一次常务理事会议，选举产生了第九届理事会理事长、副理事长（含港澳台）、秘书长正式候选人，共计15人。

现将中国人工智能学会第九届理事会拟任负责人相关信息进行公示，公示期为2024年11月19日至11月25日（5个工作日）。

## 一、中国人工智能学会第九届理事会理事长候选人

戴琼海，男，1964 年 12 月生，汉族，上海人，民革，博士，清华大学信息学院院长、北京信息科学与技术国家研究中心主任、中国工程院院士、国务院参事。长期从事人工智能基础理论与关键技术研究，主持了国家 973、重大仪器和基础科学中心等项目。发表 Science, Nature, Cell, Nature Biotechnology, Nature Methods, Nature Photonics 等论文百余篇，谷歌学术引用 30000 余次，授权国内外发明专利百余项。获国家技术发明一等奖、国家科技进步奖二等奖。

## 二、中国人工智能学会第九届理事会副理事长（含港澳台）候选人

赵春江，男，1964 年 4 月生，汉族，河北人，中共党员，博士，北京市农林科学院国家农业信息化工程技术研究中心主任、中国工程院院士、CAAI Fellow。长期致力于农业信息化、智慧农业领域研究工作。参与实施了国家“863 计划”智能化农业信息技术示范工程（总体组长）、863 计划精准农业与数字农业（责任专家）专项。在农业智能系统决策平台、农机北斗导航控制与无人驾驶技术、温室测控物联网、农业大数据云平台等方面取得创新成果。

王恩东，男，1966 年 7 月生，汉族，山东人，中共党员，硕士，浪潮集团有限公司首席科学家。获国家科技进步一等奖 1 项、二等奖 2 项，曾获何梁何利科学技术创新奖、山东省科学技术最高奖。

何友，男，1956 年 10 月生，汉族，吉林人，中共党员，博

士，海军航空大学教授、中国工程院院士，中共“十七大”代表，第十二届全国政协委员、全国优秀教师。主要研究领域有：智能感知与融合、人工智能技术与应用等。

郑庆华，男，1969 年 1 月出生，汉族，浙江人，中共党员，博士，同济大学校长、中国工程院院士、CAAI Fellow。国家杰青，长江学者，国家“万人计划”科技创新领军人才，教育部大学计算机教学指导委员会主任，国家自然科学基金创新群体负责人。从事大数据知识工程研究，获国家科技进步二等奖 3 项，国家教学成果一等奖 2 项、二等奖 3 项，省部级科学技术一等奖 5 项，获 2022 年度何梁何利基金“科学与技术进步奖”。

周志华，男，1973 年 11 月生，汉族，江苏人，无党派人士，博士，南京大学副校长、国际人工智能联合会理事会主席、基金委创新群体负责人、ACM/AAAI/IEEE 等主流国际学会的 Fellow。主要从事人工智能、机器学习与数据挖掘研究，著有《机器学习》《集成学习：基础与算法》等中英文著作四部，多项发明技术在重点企业转化实施成效显著，并在某重大任务中领衔攻关取得重大成果。以第一完成人获国家自然科学基金二等奖 2 项、省部级一等奖 4 项，并获得 IEEE 计算机学会技术成就奖、CCF 王选奖、首届 CCF-ACM 人工智能奖等。

刘成林，男，1967 年 10 月生，汉族，湖南人，中共党员，博士，中国科学院自动化研究所副所长。研究兴趣包括模式识别、机器学习、文档分析与理解等。主持项目包括国家杰出青年科学基金，科技创新 2030 “新一代人工智能重大项目”，国家自然科学基金创新群体、重点项目、面上项目、国际合作项目，国家 973

项目课题，中国科学院先导专项课题，国内外企业合作项目等。在模式分类器设计和学习、文字识别和文档分析、视频分析方面的成果产生了广泛的学术影响，文档识别技术得到广泛应用。在国内外期刊和学术会议上发表论文 400 余篇，合著英文专著一本。曾获国家自然科学基金二等奖等奖励。

孙富春，男，1964 年 2 月生，汉族，江苏人，中共党员，博士，清华大学计算机科学与技术系长聘教授、委员会副主任。长期从事机器人视触觉感知、跨模态学习与灵巧操作的理论与应用研究，在国际学术前沿和国家重大需求两方面做出重要贡献。

马华东，男，1964 年 11 月生，汉族，河南人，中共党员，博士，北京邮电大学计算机学院讲席教授、校学术委员会副主任。长期从事物联网、人工智能领域的研究，国家杰出青年科学基金获得者，主持承担国家 973 计划项目、“新一代人工智能”重大项目、国家基金委创新群体项目等多个国家级重大重点项目，在多媒体传感计算、机器视觉与视频理解、群体智能、仿生智能等方面取得一批有国际影响力的原创或创新性成果，获授权发明专利 80 余项，发表论文 400 余篇，获国家级教学成果二等奖、教育部自然科学一等奖等奖励。

杜军平，女，1963 年 10 月生，汉族，北京人，中共党员，博士，北京邮电大学计算机应用技术中心主任、IEEE/CAAI/CCF Fellow、北京市优秀教师、享受政府特殊津贴。长期从事大数据、机器学习等研究，主持国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划项目等，发表论文 670 余篇。获国家技术发明奖二等奖、教育部技术发明奖一等奖、中国电子学会科技进步一等奖、吴文

俊人工智能杰出贡献奖、CCF 夏培肃奖等。

胡德文，男，1963 年 8 月生，汉族，湖南人，中共党员，博士，国防科技大学智能科学学院教授。在 Brain, PNAS, Science Advances, IEEE T-PAMI, 《中国科学》等国内外杂志上发表论文 360 余篇。先后被评为国家杰出青年科学基金获得者，教育部长江学者特聘教授，国家万人计划领军人才，全国优秀科技工作者。作为第一完成人，研究成果“神经生物信息模式识别与时空分析”获 2012 年度国家自然科学奖二等奖，“功能成像脑连接机理研究”获 2018 年度国家自然科学奖二等奖。因脑机接口技术研究于 2020 年获全国创新争先奖状。2022 年获吴文俊人工智能科学技术杰出贡献奖。

乔俊飞，男，1968 年 11 月生，汉族，陕西人，中共党员，博士，北京工业大学教授。国务院学科评议组成员，教育部科技委/教指委委员，国家自然科学基金创新研究群体项目负责人，国家杰出青年基金获得者，长江学者特聘教授，国家级百千万人才工程入选者，享受国务院特殊津贴专家。现任智能感知与自主控制教育部工程研究中心主任、智慧环保北京实验室主任。面向人工智能科技前沿和国家生态文明建设重大需求，创建并发展了复杂系统智能表征与动态调控理论方法，在神经网络结构自组织设计、非平稳系统自主控制、多目标动态优化等方面取得系列创新成果，攻克了污染治理过程实时检测、自组织控制和动态优化等行业共性难题，研发出的污染物实时检测技术、污染治理过程智能优化控制技术填补了行业技术空白，为推动人工智能持续赋能环保产业做出了突出贡献。

庄越挺，男，1965 年 6 月生，汉族，浙江人，中共党员，博士，浙江大学学术委员会副主任。发表 SCI 收录论文 200 多篇，出版著作 2 部，授权发明专利 130 项，主持国家标准 1 个。作为第一完成人，曾获国家科技进步奖二等奖 1 项、浙江省科技进步奖一等奖 2 项，浙江省自然科学一等奖 1 项。

杨强，男，1961 年 12 月生，汉族，北京人，博士，深圳前海微众银行股份有限公司首席人工智能官、加拿大工程院及加拿大皇家学院院士、微众银行首席人工智能官、香港科技大学荣休教授、第四范式公司联合创始人、香港人工智能与机器人学会（HKSAIR）理事长、中国移动公司独立董事、国际人工智能学会（IJCAI）前任理事长。AAAI/ACM/CAAI/IEEE/IAPR/AAAS Fellow，《IEEE Transactions on Big Data》和《ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology》创始主编，以及多个国际人工智能和数据挖掘领域杂志编委。

### 三、中国人工智能学会第九届理事会秘书长候选人

林浩哲，男，1994 年 3 月生，汉族，福建人，中共党员，博士，元潼（北京）技术有限公司副总裁、中国人工智能学会办公室主任。长期从事复杂场景人工智能基础理论、关键技术与应用研究，发表了本领域高水平论文 CVPR、ICCV 等 18 篇，申请和授权了国内外发明专利 14 项，在公共安全、工业检测、元宇宙等多个领域实现科技成果转化。主持建设了大场景多对象复杂关系的新一代十亿像素数据与算法平台，在国际上形成影响力。多次牵头举办了国内外会议与比赛，任第十三届中国智能产业高峰论坛组织主席，ECCV 2025 GigaVision Workshop 联合主席，CICAI

挑战赛主席等。

公示期间任何单位和个人如对上述公示对象有异议，请于公示期间与中国人工智能学会书面实名反映。

联 系 人：贾晓丽 邹亚茹

联系电话：13240274156 13121123883

电子邮箱：[zhb@caai.cn](mailto:zhb@caai.cn) msc@caai.cn

联系地址：北京市海淀区西土城路 10 号北京邮电大学明光楼 606 室

