



戴琼海，国务院参事，中国人工智能学会理事长，中国工程院院士，清华大学信息学院院长，CAAI、CAA Fellow，北京信息科学与技术国家研究中心主任，全国创新争先奖获得者。主要研究方向为人工智能（立体视觉）和计算摄像学，长期致力于该研究领域的理论和关键技术创新，主持承担了科技部重大基础研究“973计划”项目和国家自然科学基金委重大仪器项目，成功研制了多维多尺度计算摄像仪器，并有望成为脑科学和肿瘤转移研究的重要利器，分别获得2016年国家科技进步二等奖、2012年国家技术发明一等奖和2008年国家技术发明二等奖。

依托国家战略，为人工智能创新发展做出新贡献

戴琼海

人工智能已经上升为国家战略，习近平总书记多次在重要讲话中明确指出：“加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手，是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源”“人工智能是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的‘头雁效应’”。作为全球竞相争夺的科技制高点，人工智能将在人类未来发展进程中发挥不可替代的重要作用。

中国人工智能学会是人工智能领域的国家级学会和涵盖全国产学研力量的学术共同体，得益于全体学界同仁的不懈努力，学会的学术号召力、产业赋能力、平台创新力、国际影响力日益提升；在建立有组织、有效力、有责任的创新机制，培育推动智能经济快速增长的源动力，加快构建人类命运共同体的科技创新力量等方面成果卓著；在集聚创新要素，推动创新发展，全面落实国家《新一代人工智能发展规划》，加快推进国内外人工智能科研开发、学术交流、成果应用、科技奖励和科学普及等方面成就斐然。

中国人工智能学会发起主办的“吴文俊人工智能科学技术奖”，以人民科学家、我国智能科学研究的开拓者和领军人、首届国家最高科学技术奖获得者、中国人工智能学会名誉理事长吴文俊先生命名，经科学技术部核准于2011年正式设立。“吴文俊人工智能科学技术奖”在我国智能科学技术领域拥有良好声誉和影响力，被誉为“中国智能科学技术最高奖”“人工智能领域皇冠上的明珠”。

十年奋进创新梦，一路同行书华章。在“吴文俊人工智能科学技术奖”设立十周年之际，我们特别感谢名誉理事长吴文俊院士，感谢秦元勋（第一届）、涂序彦（第二三届）、钟义信（第四五届）和李德毅（第六七届）等历任理事长带领的理事会同仁做出的开创性工作和杰出的贡献，他们在人工智能和人类历史长河中将被永远铭记！

江山代有才人出，各领风骚数十年。全体“吴文俊人工智能科学技术奖”获奖者，是我国广大智能科学技术工作者的优秀代表，多年来，他们在各自的科学研究、技术应用和产业化发展方面刻苦攻关，敢于担当，勇攀高峰，用美好的青春诠释了科研工作者的初心使命，谱写了智能化新时代的创新之歌，所迈出的坚实步伐、创造的扎实业绩，可圈可点；他们大力发扬团结、协作、创新、奉献的精神，以蓬勃的朝气和昂扬的锐志奋斗新领域、展现新作为，为我国人工智能研究和智能科学技术进步做出的显著成绩和贡献！

潮平岸阔风正劲，扬帆起航正当时。今年是“十四五”规划的开局之年。瞄准新一轮科技革命和产业变革，积极抢占科技竞争和未来发展的制高点，作为我国“十四五”规划国家战略科技力量，以及重点强化领域和“新基建”重点建设方向的人工智能，前景广阔，大有作为。我们必须以思想革新、技术创新和产业落地为己任，将学术研究和论文成果写进祖国的创新热土。我们必须抓住人工智能时代赋予我们的新机遇，迎接新变革挑战，贯彻新发展理念，融入新发展格局，投身新奋斗时代，不负国家和人民的殷切希望！

习近平总书记曾指出：“人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，加快发展新一代人工智能是事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题”。在科技革命的漫漫征途中，需要我们坚定目标、敢于挑战、不怕艰辛、攻坚克难。古语道：“世之奇伟、瑰怪、非常之观，常在于险远，而人之所罕至焉，故非有志者不能至也”。人工智能发展的日新月异，已然成为了科技前沿的一道独特而靓丽的风景。看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。希望全体获奖者不忘初心，志存高远，珍惜荣誉，实干笃行，潜心探索，再创辉煌，为人工智能更好地添薪续力，为不断推进“科创中国”和我国智能科学技术领域的创新与发展做出新的更大的贡献。