

## AI云平台发布！南京经开区人工智能产业协同创新再加速

10月21日，由南京南邮信息产业技术研究院、中国移动南京公司、宽带无线通信技术教育部工程研究中心、中国（南京）智谷共同主办的中国（南京）智谷AI云平台发布仪式暨中国移动5G+AI专题论坛隆重举行。全国人大常委会委员、农工党中央专职副主席杨震出席并讲话。中国科学院院士、南京大学教授吴培亨，中国科学院院士、西北工业大学常务副校长黄维，南京邮电大学校长叶美兰，江苏省工信厅副厅长池宇，南京市政府副秘书长包洪新，南京经开区管委会主任沈吉鸿，南京邮电大学副校长蒋国平，中国移动南京公司党委书记、总经理刘中儒，南京经开区管委会副主任刘洪文等领导专家和专家参加。

### AI云平台发布

在全国顶级技术权威与行业翘楚的见证加持下，活动现场首发上线了“中国（南京）智谷—南邮信产院AI云平台”，并由南京新港高新园、中国移动研究院、中国移动南京公司、南京南邮信息产业研究院、深圳极视角等现场签约，联合运营AI云平台。

中国（南京）智谷AI云平台面向初学者、资深开发者及企业用户分别提供不同的应用场景。开源算法及常用开源训练数据集为初学者提供渐进式进行代码学习的体验，轻松完成算法训练；算法性能评估体系对资深开发者的算法进行全面评测并排行；算法交易系统帮助企业用户找到合适的算法，并将算法直接部署于智能终端，最终实现产品快速生产能力。

叶美兰指出，当今世界已经进入人工智能的新时代。南邮作为国家“双一流”建设高校和江苏高水平大学建设高校，始终以信息技术为特色，坚持以创新驱动提升社会服务能力，紧密围绕国家重大发展战略和国计民生热点问题，广泛开展电子信息科学领域的研究开发与产业合作，全力打通科技成果转化“最后一公里”，推动创新链、产业链、人才链深度融合。南邮将以此次活动为契机，以“中国（南京）智谷AI云平台”为载体，秉承开放合作、互利共赢的理念，携手合作成员单位，坚持校企深度融合与学科交叉融合，持续推动人工智能领域的学科专业建设、核心技术研发、师资队伍打造、高端人才培养、基地平台建设和科技产业孵化，着力提升高校在人工智能领域的科技创造力、社会影响力和核心竞争力。

沈吉鸿表示，人工智能是新一轮科技和产业革命的“领头雁”。近年来，南京经开区积极抢抓紫东地区建设发展机遇，依托自身产业基础优势，在人工智能领域率先发力、综合施策，集三区之力，牵头打造了70平方公里的中国（南京）智谷，累计落户智能出行、智能制造、智慧生活等领域人工智能企业和新研机构300多家，引育人工智能领军人才50多人，集聚人工智能研发人员4000多人，核心产业规模近60亿元，占全市70%以上，带动相关产业规模700多亿元，已成为南京乃至江苏区域内产业集聚度最高、科研创新力最强、产业园面积最大、综合化配套最好的人工智能产业基地。今年前三季度，人工智能核心产业实现产值达51亿元，同比增长21%。经开区将继续充分发挥人工智能企业、新型研发机构、创新孵化平台、产业引导基金的聚合裂变效应，努力建设国家人工智能产业基地和国家人工智能众创基地，为全市打造人工智能产业地标作出积极贡献。

### 5G+项目签约，赋能产业

在活动现场，南京南邮信息产业技术研究院与深圳优必选科技公司、中国移动南京公司签约“5G+机器人联合实验室项目”，并与中国移动南京公司签约“5G+AI主动式校园安全项目”，达成深度战略合作。

### 发布CAIS2020 AI算法大赛

中国人工智能峰会（CAIS）2020 AI算法大赛，拟于12月1日开始，包括“行人重识别（Person ReID）”和“基于AR辅助装配的产品零件识别”两个赛项，分初赛、复赛、决赛三个阶段。对获奖项目，南京经开区将给予相应落户扶持政策，同时引进资本进行对接，集聚顶尖人才、促进项目转化、带动产业发展。

发布仪式后，举办了中国移动5G+AI专题论坛。中国移动研究院人工智能与智慧运营中心副总经理金镛围绕“中移九天人工智能平台，打造5G时代AI引擎”、微众银行AI首席科学家范力欣围绕“5G及AI时代的数据价值与安全，挑战|方法|应用”、深圳极视角公司CEO陈振杰围绕“AI平台点燃开发者生态”分别作专题演讲。

2014年10月，南京经开区与南京邮电大学合作共建南京南邮信息产业技术研究院，充分发挥经开区的政策与产业优势、南邮的人才与技术优势，致力于技术转移、成果转化、企业孵化以及产品开发，着力构建以企业为主体、市场为

导向、产学研相结合的技术创新体系。近年来，南邮信息产业技术研究院依托南邮技术转移中心，建立人工智能创新加速器，加速人工智能应用的推广和普及，增强人工智能产业集群效应，带动人工智能技术提升，为学校师生、开发者及企业提供算力支撑，为算法模型训练提供海量数据和开发环境。“中国（南京）智谷 AI云平台”建设定位前瞻，既为南邮人工智能原创性科研提供基础支撑，也为社会和产业提供技术研究和应用创新支持。

江苏省科技厅、工信厅，南京市委创新委，南京市科技局、文旅局、工信局、城管局，南京经开区，仙林大学城相关领导，江苏省人工智能学会、全国安防协会合作互助联盟、江苏省互联网文化协会、江苏省城市发展研究院、江苏省5G产业联盟、南京市人工智能行业协会、南京市安防协会、南京经开区新研机构创新联盟、南京经开区软件与人工智能产业联盟等行业组织代表，以及新型研发机构、人工智能企业、南京邮电大学校友会等产业界、学术界代表200余人参加发布仪式。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/162750.html>