

# 周口联通为全市农民工发福利啦



农民工排队领取腾讯大王卡

□记者 张建中 通讯员 刘伟 闫英杰

本报讯“你们的政策太给力了！送来的腾讯大王卡，彻底解决了我们一家几口人打电话、上网的问题，我再也不用‘蹭网’了。”2月1日中午，刚从上海回到老家太康县常营镇葛家村的葛远征兴奋地周口联通公司工作人员说。

1月9日，《人民日报》微信公众号

发布太康籍农民工葛远征在上海地铁站“蹭网”的消息后，上海联通公司、周口联通公司的工作人员，第一时间分别为老葛和他的家人送去了免流量的腾讯大王卡，并充好了话费，让他们一家人上网无忧。

2月1日上午，周口联通公司副总经理张宏伟受总经理朱智勇委托，来到太康县常营镇葛家村，看望刚刚从上海回来的葛远征，向葛远征一家送

去新春的祝福。张宏伟还带去了朱智勇写的一封信，信中特别感谢葛远征对联通公司的关注和支持，并衷心祝福葛远征一家新年快乐。

周口联通公司还特意聘请葛远征为周口联通服务质量监督员，希望他多了解、多关注、多宣传联通公司，也希望他多提宝贵意见。当天中午，张宏伟将聘书交到葛远征手中。

周口作为劳务输出大市，有很多像葛远征这样的农民工。他们在外辛勤打拼，长期见不到家人，业余生活枯燥乏味。怎样妥善解决农民工的上网问题，成了政府部门重点思考的问题。

周口联通公司作为央企，在认真全面落实市委、市政府工作要求的同时，积极履行主体通信运营商的通信服务义务，响应国家提速降费号召，承担社会责任，为政府分忧，为人民解忧。

周口联通公司在媒体上看到葛远征的消息后，迅速向河南省联通公司汇报，并得到大力支持，开展了针对周口外出务工人员的“关爱农民工，一家人免费通话、免费上网”活动。市委常委、宣传部长王田业专门对此次活动进行批示，并对周口联通公司在全市

推出的针对农民工的相关优惠政策给予肯定。王田业指出，这是一件普惠农民工的大好事，新闻媒体、各县(市、区)宣传部门要支持联通公司工作，尽快将此事落实。

据悉，春节期间，所有周口籍务工人员及其家属，持本人身份证到当地联通营业厅或村委会，即可免费领取腾讯大王卡1张，免费体验1个月。腾讯大王卡除家庭成员之间通话免费外，微信、QQ、腾讯视频、斗地主、快手等上百种腾讯应用全部免流量，并有首次充值50元再送50元话费活动，赠送精美礼品，还可享受每年360元加装百兆光纤宽带和高清IPTV电视、送机顶盒等优惠政策。

为尽快让周口籍农民工享受到联通公司推出的优惠政策，解决大家语音通话、视频聊天、娱乐等上网流量不足问题，结合农民工的实际情况，周口联通公司勇担社会责任、坚定扶贫决心、狠抓工作落实，及时成立了11个工作组，在各县(市、区)宣传部门的大力支持下，积极协助各县(市、区)联通分公司和各乡镇支局，组成上百个宣传小组，深入各乡镇村，为春节期间返乡的农民工免费赠送腾讯大王卡，用实际行动践行社会责任担当。

## 中国瞄准人工智能强国目标

据英国广播公司报道，中国政府把人工智能(AI)作为产业升级和经济转型的主要驱动力，鼓励、扶持和推动人工智能的发展。数据显示，从2012年至今，中国在人工智能领域有1354家企业，2017年投资总额超过622亿元，相比2012年的6亿元翻了上百倍。中国媒体把2017年称为“AI年”，2018则是人工智能从学术进入产业、普及应用的关键年。

英国《自然》杂志近日发表文章指出，中国人工智能公司正以令人目眩的步伐前进。微软研究院驻北京首席研究员戴维·威夫认为，人工智能的未来将是数据和人才的较量。因此中国要成为全球人工智能领导者，将需要庞大的、高水平的人才队伍做支撑。

此前美国《麻省理工科技评论》发表文章指出，中国为掌握人工智能技术所付出的努力前所未有，中国很有可能成为人工智能发展的主导力量，进而会提高工业生产率，并成为新型人工智能商业的领导者。

专家解读

受访专家：腾讯研究院院长司晓

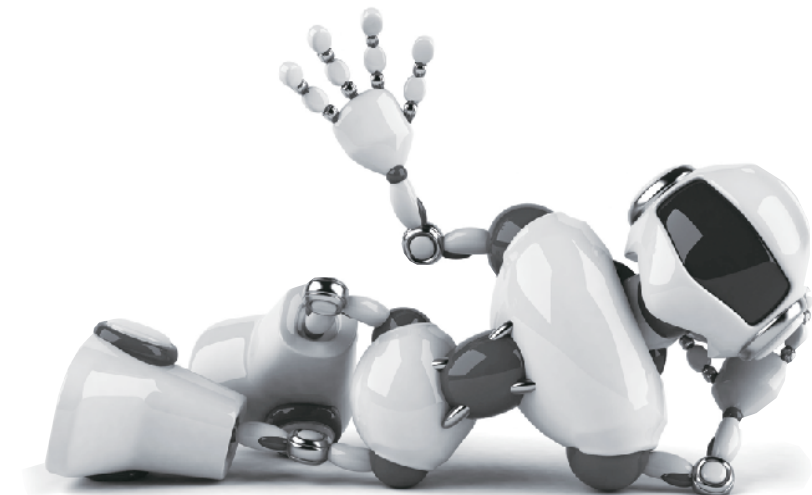
2017年是中国人工智能资金政策、算法发展的一个里程碑。“AI+”成为行业共识。一方面，新技术成为各种行业的“标配”，被广泛引入金融、安防、医疗等数据基础较好的行业领域，并将为平安城市、智慧交通的建设引入新动力。另一方面，一些相对成熟的

技术在消费级市场开始得到应用。刷脸支付、AI翻译、无人店、智能语音音箱等很多直接接触大众的、更高频的AI应用开始显著增多，使得人工智能的概念落到实处。

人工智能发展方兴未艾，但同时也会出现投资越来越多、公司越来越少和项目越来越贵的情况。我们对人工智能的能力需要有正确的期待。当前人工智能还只能在特定的领域实现商业化。未来，将人工智能的能力迁移到更多领域，是科学家们需要解决的问题。

腾讯研究院在《中美两国人工智能产业发展全面解读》报告中发现，人工智能行业发展现在展现出了中美两国双雄争霸的格局。在投资额度上，中国在2016年追平美国，达492.98亿元。中国投资者更关注应用层，如融资排名前三的领域为计算机视觉、自然语言处理与自动驾驶/辅助驾驶。而美国对基础层更为重视。芯片、机器学习和自然语言处理融资排名前三。研究方面，在论文发表数量上，中国人工智能研究发展很快，华人作者的优势越来越明显。但从产业规模来看，中国人工智能企业数量、人才仅为美国的一半。

与美国相比，目前中国的劣势在于芯片、算法、基础理论等核心领域，芯片和核心技术层面的企业数量不足美国一半。此外，中国人工智能人才缺口较大，人才队伍参差不齐，且供不应求。



但中国在数据、互联网、物联网等相关技术上的优势明显。数据作为21世纪的“新石油”，对人工智能发展的重要性是不言而喻。中国有7.72亿网民，互联网和物联网应用的广度和深度都十分显著，数据的种类和总量也持续增多。

此外，在政府支持、产业应用、创业扶持、市场热情、投融资环境等方面，中国也都具有较大优势。2016年5月政府发布《“互联网+”人工智能三年行动方案》，重点支持智能家居、智能汽车、智能安防等九大领域的重点工程，并从资金支持、标准体系、知识产权、人才培养等多方面提供保障；2017年7月出台《新一代人工智能发展规划》，将人工智能上升为国家战略，提出“三步走”的战略目标，到2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。除了基础理论、核心技术体系、创新平台和基地、人才培养、资

金支持等方面的规划以外，新规划还提出与人工智能相关的法律法规和伦理规范、技术标准和知识产权、安全监管和评估体系、劳动力培训、专门机构等保障措施。

中国要打造人工智能强国，需要全方位的布局和筹备。人工智能技术研发支持、人才培养、产业应用体系搭建、新业态培育等都是应有之义。但政策、法律、伦理方面的全球影响同样重要。当前，美国、英国、欧盟等很多国家和地区都在抢占先机，包括出台自动驾驶、机器人等细分领域的法规政策，旨在破除既有制度性障碍，为技术和产业发展创设新的规则。将来，人工智能等新技术可能带来诸如数据保护、责任承担、算法规制等人工智能法律，且有望重塑诸多国际规则。只有在这些领域提前布局，加强研究，将来才可能在人工智能相关的国际竞争中掌握更多话语权。

(据人民网)