

首页 >> 新闻传播学 >> 学术资讯

将人工智能融入基础设施建设

2019年03月13日 10:04 来源: 光明日报 作者: 刘庆峰

字号

打印 推荐

习近平总书记指出,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。要支持科学家勇闯人工智能科技前沿的“无人区”。人工智能时代正加速到来,容不得我们等待观望。将人工智能融入基础设施建设,推动国家人工智能战略落地,早已成为科技界的一致共识。

今年全国两会上,媒体记者中出现了一个“新面孔”——AI记者助理“小白”,这是我们与中央广播电视总台合作推出的机器人。“小白”通过智能学习掌握了大量两会知识,作为记者助理,向参与两会的媒体记者及时提供两会信息。现如今,人工智能在医疗、教育、政法和城建等多个领域都凸显出其特殊价值,尤其在医疗和教育等民生领域,价值更为明显。人工智能在这些领域的持续攻关,既实现了社会事业的发展,又能够在未来大量节约社会服务所需投入的资源,推动中国社会事业飞快进步。

对于人工智能与基础设施融合,多家企业都已经展开了积极的实践探索与技术攻关。我所在的科大讯飞公司也及时把握这一趋势,依托国际先进的智能语音和人工智能技术,打造医疗服务、学校教育、城市决策的智能化。人工智能通过与大数据、物联网的结合,实现了跨地区、跨领域的高效资源整合,推动各项事业“智能化”“掌上化”。人工智能开放平台作为技术与应用的交会处,为社会生活中的所有参与者赋能,加之典型应用场景的快速突破,形成数据和应用场景的良性互动,最终在医疗、教育等行业实现跨越式发展。在整个社会实现高效、高能的新趋势下,人工智能必将为老百姓的日常生活插上高科技的翅膀,为社会发展安上加速器。

如今,在社会各界的推动下,人工智能已经与基础设施建设完成了初步融合,在民生建设中发挥了积极作用。同时,人工智能已从概念阶段进入典型应用阶段,基础设施建设的推动也将大大加快人工智能应用落地的速度,助力社会进步与升级。作为企业,我们更希望在国家的支持和统一部署下,让人工智能作为一项国家战略真正落地生根。今年的两会,我再次带来了关于推动国家人工智能战略落地的建议,建议由国家发展和改革委员会牵头,加快确立人工智能作为新型基础设施建设的重点投资方向,同时加强行业落地,推动人工智能开放平台、行业大数据中心、典型应用场景的深度融合。

我们有理由相信,人工智能战略的生根发芽,会进一步推动我国社会事业发展,同时也会让老百姓的生活更加智慧便捷。

(作者:刘庆峰,系全国人大代表、科大讯飞公司董事长)

作者简介

姓名:刘庆峰 工作单位:

分享到:

转载请注明来源: [中国社会科学网](#) (责编:张赛)

相关文章

