

上海法治报微信 扫一扫,或搜微信号 "shfzb34160932"

微博http://weibo.com/shfazhibao

传 递 法 治 力 量

总第 5870 期 2018 年 9 月 19 日 星期三 农历八月初十 国内统一连续出版物号 ;CN 31–0011 邮发代号 ;3–30 今日十六版 新闻热线 ;64179999 网站 ;www.jfdaily.com

李强再赴世界人工智能大会场馆,强调要立足于城市安全有序运行,依托人工智能技术

打造统一高效的"城市大脑"

本报讯 市委书记李强昨天下午来到2018世界人工智能大会主场馆及展示区,察看中外人工智能参展企业的新技术、新产品、新应用和新理念展示。李强强调,习近平主席向2018世界人工智能大会发来贺信,为推动人工智能快速健康发展指明了方向。我们要进一步增强信心决心,抓住机遇、乘势而上、主动作为,全力促进人工智能核心技术加快突破、最新成果率先应用、领军企业蓬勃发展、顶尖人才纷至沓来,为上海推动高质量发展、创造高品质生活提供更加有力的支撑。

作为 2018 世界人工智能大会四大板块活动之一,人工智能精品展以"城市智脑、智能核芯、创新算法"为主题,集中呈现人

工智能领域的技术变革与创新。李强来到城市智脑展区的城市智能运营中心,详细了解人工智能赋能超大城市精细化管理的探索实践,察看城区交通、环境等实时视频及其预测分析,就城市大脑神经元系统打造、智能技术运用于城市治理同相关负责人进行深入讨论。李强说,要立足于城市安全有序运行,依托人工智能技术全力打造统一高效的"城市大脑",完善"神经元系统",真正实现实时感知、准确预测、及时处置,提高城市科学化、精细化、智能化、法治化管理水平。

智能核芯展区汇聚了寒武纪公司、地平线公司等中外人工智能芯片企业,集中展示了最前沿的人工智能芯片技术及其应用产品;创新算法展区重点聚焦人工智能深度学

习算法框架及其应用场景和产品,阿里巴巴集团、腾讯公司、华为公司、商汤科技公司分别带来了各自的最新技术应用与创新。李强逐一察看,就人工智能发展趋势、企业自主创新等同企业研发和管理人员进行交流。他说,作为一种通用技术,人工智能的核心价值就在于"赋能",从参展企业的实践运用看,人工智能正在社会治理、公共服务、城市运行等领域全面拓展,帮助我们快速提高生产效率、优化资源配置,助推经济高质量发展。希望企业在核心技术攻关、商业模式创新等方面大胆探索、积极实践,更好地服务社会发展、增进民生福祉。

位于徐汇西岸的油罐艺术区化身人工智能 应用体验区,参观者可亲身体验人工智能在金

融、智造、教育、交通、健康、零售、服务等领域的场景应用。市领导分别察看了达芬奇公司、腾讯公司、傅立叶公司、达闼公司、中国银行、中国工商银行等企业的人工智能产品及应用,了解他们围绕精准医疗、智能制造、金融服务等个性化需求的创新探索。

随后,市领导前往人工智能交通展区,蔚来公司、威马公司、小马科技公司等 20 余家企业在这里展示无人驾驶技术及智能车辆的最新应用。李强察看了自动化、安全化的无人驾驶演示,了解自动驾驶中的复杂环境感知、高精度定位导航、智能决策控制等核心技术,勉励企业提升原始创新、自主创新能力,加快人工智能和实体经济深度融合,实现更好发展。

市委常委、市委秘书长诸葛宇杰参加调研。

亲身体验人工智能 科技打造无限可能





参观者体 验无人驾驶的 神奇之处



参观者体验 "ai 手术机器人"的使用本版摄影



人工智能安全发展"上海倡议"发声

"2018世界人工智能大会,人工智能安全高端对话"在沪举行

□记者 夏天

本报讯 昨天,2018世界人工智能大会分论坛之一"人工智能安全高端对话"在上海国际会议中心召开。中外行业权威在对话中发出了"面向未来、以人为本、责任明晰、隐私保护、算法公正、透明监管、和平利用、开放合作"的《人工智能安全发展上海倡议》,并就现阶段人工智能安全领域所取得的成就、面临的挑战和机遇展开讨论。与会专家认为,在信息安全方面,主动防御体系同样地愈发智能化。而"5G"网络将更易保护用户隐私信息。

论坛上,高端对话专家组发起了《人工智能安全发展上海倡议》。"人工智能安全发展要遵循'面向未来、以人为本、责任明晰、隐私保护、算法公正、透明监管、和平利用、开放合作'的八

大理念。"上海社会科学院互联网研究中心执行 主任惠志斌向记者介绍了倡议的主要内容。

对话围绕三大主题展开,分别是"人工智能安全伦理规范""人工智能重塑国家安全""人工智能赋能网络安全"。在"网络安全"的讨论中,专家认为:虽然人工智能技术有被用于威胁网络安全,但它也在网络安全漏洞检测、恶意软件识别、不良信息智能审核、防范网络犯罪等方面发挥着重要作用。中国科学院院士何积丰指出,在功能安全方面,软件测试验证正变得更加智能化;在信息安全方面,主动防御体系同样地愈发智能化。随着人工智能的发展,工控功能安全和信息安全将会更加紧密融合。

中国移动通信研究院首席科学家冯俊兰认为,5G 网络服务众多垂直工业,数据挖掘技术更易保护用户隐私信息,并提出"通信改变社

会"的愿景。

会 的愿意。 在"人工智能安全伦理规范"讨论中,峰桥 集团总裁陈实在发言中提到,未来如果人工智能 拥有和人类相似的感知,是否也应当和人类一样 拥有一定的权利?他认为,各国都应重视对人工 智能安全伦理规范的思考,将技术发展与社会伦 理置于相同的环境下充分思考,减小人工智能带 来的伦理冲击。

据介绍,本次高端对话由上海赛博网络安全产业创新研究院和中国信息通信研究院安全研究所承办,腾讯公司安全管理部、上海社会科学院互联网研究中心和《探索与争鸣》杂志社共同协办。上海社会科学院副院长王振主持论坛开幕式。中国互联网发展基金会理事长马利、上海市经济和信息化委员会巡视员陈跃华、中国信息通信研究院副院长王志勤出席活动并致辞。

本报新开"法学院"版

本报今起推出面向法学教育 领域的综合资讯类版面——"法

"法学院"立足上海本地、兼顾全国其他地区优秀法学院校,以法学院校相关教学信息、学术活动为主要内容,"法学院"报道各法学院校的发展历程、办学成果;展示法学院校学科特色、名师风采;刊登招生、交流、合作、论坛、会议、讲座等重要活动。

初期"法学院"每两周一期,年内将转为每周一期。"法学院"由上海法治报理论部主持编辑,欢迎各法学院校提供报道信息。