几分钟取代几小时——

2025年2月21日 星期五

"AI数智员工"将带来哪些变革?

新华社深圳2月20日电 近日, 深圳福田区70名"AI数智员工"上岗 的消息引发热议。

公文处理效率提升90%、执法文 书秒级生成、民生诉求分拨准确率提 升至95%……数字背后,是AI技术对 传统工作模式的颠覆性重构。

这一变革传递了哪些信号?如 何看待这场"人机协同"的浪潮?"新 华视点"记者走访"AI数智员工"所在 的多个政府部门,体验"AI数智员工 带来的深刻变化。

"AI数智员工"上岗

福田区的胡先生在工作中腿部 被压骨折,家人推着轮椅带他进行了 伤情等级鉴定。由于工伤待遇方面 的争议,胡先生到福田区劳动仲裁院 申请劳动仲裁。

在福田区"AI数智员工""政小 今"的辅助下,工作人员上传庭审笔 录、劳动能力鉴定书、工伤认定书等 信息后,AI系统自动查找劳动关系、 认定标准等规定,给工作人员整理出 赔偿金额等关键要素。在核实与调 整"政小今"提交的数据之后,工作人 员根据格式进行排版,一键生成劳动 仲裁裁决书,全程不超过4分钟。

记者采访获悉,虽然每个仲裁案 件内容不同,但出具法律文书的流程 主要是重复性工作。如果复制、粘 贴,查找清单,打字等流程全部手动, 一份文书往往需要花费4小时以上。 政务效率提升后,群众等待时间也大

用几分钟取代几小时,就是AI辅 助政务服务效率提升的真实写照。

福田区的"AI数智员工"并非传 统意义上的机器人,而是深度融合人 工智能技术与本地知识库建设的创 新实践。首批上线的70名数智员工 覆盖政务服务全链条,满足240个业 务场景使用,从公文处理到民生服 务,从应急管理到招商引资,AI技术 的应用贯穿始终。

效率提升的同时,效果究竟如 何,能否保证精准无误?

记者了解到,公文处理方面,"AI 数智员工"格式修正准确率超过 95%,审核时间缩短90%,错误率控 制在5%以内。执法文书生成助手可 将执法笔录秒级转化为文书初稿,过 去需数小时的人工整理流程被压缩 为即时响应。

此外,民生诉求分拨准确率从 70%跃升至95%,个性化定制生成时 间从5天压缩至分钟级。这些变化不 仅减少了人力成本,也让政务工作更 加精准高效。

"添帮手"而非"抢饭碗"

AT在外理大量数据、执行重复性 任务方面具有显著优势;且AI遵循算 法和程序,能减少人为失误,显著提 升效率。但与此同时,"AI数智员工" 的高效也引发部分人对职业前景的

-名基层工作人员说:"AI是程 序,还存在'幻觉'问题,它能理解老 百姓的诉求吗?一旦出现问题如何 界定责任?"新入职的小林说:"我刚 考上公务员,还没来得及熟悉工作, 就听说AI可能会替代一些岗位。我 该怎么办?

中国科学院大学岗位教授詹剑 锋表示,AI擅长规则明确的重复性任 务,但面对模糊政策、情感沟通或道 德困境时,缺乏人类的灵活判断力。 AI可能会生成杜撰的内容,不具有承 担责任的能力,人的审核和监管不可 缺失。政策环境和社会需求常快速 变化,而AI模型更新需重新训练和验 证,可能导致应对出现滞后,

福田区政务服务和数据管理局 相关负责人介绍,目前每个数智员工 均有使用部门指定的监护人,在提高 工作效率的同时,积极预防风险的发 生。监护人负责指导数智员工的运 行,如果数智员工出现问题,监护人 要负责。

记者了解到,AI助手上线更多 是"添帮手"而非"抢饭碗";从长远来 看,也会对就业市场和工作方式产生 深远影响。

业内人十认为,"人机协同、数智 驱动"的新型工作模式,有助于实现 从"替代人力"到"激活人力"的价值 跃迁。这种协同模式不仅能提高工 作效率,还可以让公务员从模式化公 文、流程化写作等繁琐的重复性工作 中解放出来,专注于决策分析、应急 处理、政策创新等更具创造性和复杂 性的任务

深圳市政务服务和数据管理局 副局长王耀文表示,通过以Deep-Seek为代表的大模型应用,希望一 是创新政府服务模式,优化营商环 境,提升公众满意度;二是优化政府 工作流程,提升政府管理效率和工作 质量;三是以人工智能赋能产业发 展,营造良好的创新生态。

此外,AI训练师、数据分析师等

更高附加值的"人机协作"岗位会加 速产生;一些传统岗位也面临升级转 型,如金融分析师需结合AI进行风险 评估,医生要借助AI辅助诊断,这将 促使从业者提升数据分析、机器学习 等技能以适应变革。

智能化转型需明晰法律边界

福田区DeepSeek本地化部署, 是政务AI加速落地的缩影。近年 来,多地积极探索政务AI的应用实 践,推动政务服务的智能化转型。

广州市通过政务专网算力推动 AI在民生政策解读、12345热线工 单分派等领域的应用。此外,江苏 无锡、山东临沂等地也完成Deep-Seek本地化部署,无锡的"城市大 脑"诵讨AI提升政务服务效率,临沂 则利用"沂蒙慧眼"系统实现企业精 准画像和风险预警。

这些实践表明,AI正成为政务 智能化转型的重要驱动力,推动政 务服务向高效、精准、智能化方向发 展。通过融合海量政务数据要素, 大模型将丰富政务服务场景应用, 催生政务服务提质增效的"链式反

但与此同时,政务智能化转型 仍有许多工作需做实做细。如何确 保安全、如何界定责任、如何避免隐 私泄露……新的伦理与监管框架亟 待构建。

业内人士认为,需进一步健全 相关法规,明晰法律边界。福田区 在探索过程中,首创政务辅助智能 机器人管理暂行办法,从技术标准、 应用范围、安全管理到监管要求,建 立了一套规范,为"AI数智员工"的 合法合规运行提供了制度保障。

深圳大学政府管理学院、全球 特大型城市治理研究院副研究员冯 秀成建议,培养一支"懂治理"、具备 数据分析和技术应用能力的专业队 伍,更好利用DeepSeek等技术提升 政务服务效能。

从长远来看,如何在保障安全 合规的前提下,进一步推广AI技术 在政务领域的应用,将是各地需要 深入思考和探索的重要课题。

深圳改革开放干部学院副院 长、教授陈家喜表示,政府部门需建 立健全AI安全与合规体系,包括严 格的科技伦理审查、数据安全制度 等,以确保AI技术的应用符合法律 法规和伦理标准,推动构建更高效、 安全、智能的现代治理体系。

首批200名缅甸妙瓦底地区的 中国籍涉诈犯罪嫌疑人被押解回国

新华社南京2月20日电(记者朱 国亮 熊丰)2月20日,随着中国民航 包机陆续降落在江苏南京禄口国际 机场,缅甸向我遣返的妙瓦底地区首 批200名中国籍洗诈犯罪嫌疑人。经 泰国被我公安机关押解回国。此次 行动是中缅泰开展执法合作取得的 标志性重大战果,充分彰显了三国联 合打击电信网络诈骗等跨国犯罪、共 同维护地区安全稳定的坚定决心。

针对当前缅甸妙瓦底地区涉我 电信网络诈骗犯罪严峻形势, 公安部 持续加强与缅甸、泰国执法部门的执 法合作,全力推动联合打击工作。今 年1月底,在我驻泰、驻缅使领馆的大 力支持下,公安部派出工作组先后赴 泰国、缅甸,与两国执法部门进行多 轮次会谈磋商,就进一步加强中缅泰

三方执法合作,探索建立联合打击犯 罪机制,共同打击电信网络诈骗、人 口贩运等跨国犯罪达成共识。

近日,中缅泰三国警方加大工 作力度,联手对妙瓦底地区电信网 络诈骗犯罪开展集中打击。泰国对 妙瓦底地区采取断电、断网、断油等 措施,在泰缅边境加强巡查管控,坚 决阻断涉诈人员偷渡、转移通道。 缅甸部署对妙瓦底地区电诈园区开 展集中清查,缉捕涉诈犯罪嫌疑人, 解救被困中国公民。经三方密切协 作、共同努力,打击工作取得重大进 展,大批缅甸妙瓦底地区的涉诈犯 罪嫌疑人落网。2月20日,缅方将向 我遣返的首批200名中国籍涉诈犯 罪嫌疑人移送至泰国湄索,公安部 组织江苏公安机关民警执行包机押 解任务,将相关人员全部押解回 国。根据工作安排,预计还将有800 余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被陆续 押解回国。此外,涉中国公民王某 等人被骗至境外失联被困, 曹非法 拘禁案的10名重要犯罪嫌疑人被泰 国警方抓获后,已于2月15日凌晨被 我公安机关成功押解回国。

公安部有关负责人表示,电信 网络诈骗犯罪已成为全球打击治理 难题,必须加大国际执法合作力 度。中缅泰三方针对电信网络诈骗 等跨国犯罪将常态化开展联合打 击。公安机关还将与更多国家深化 务实合作,全力解救被困人员,全力 缉捕"金主"、骨干,坚决清剿电诈园 区,压缩犯罪生存空间,切实维护中 国公民生命财产安全。

天问二号探测器运抵发射场

新华社北京2月20日电 (记者宋晨)记者从国家航天 局获悉,2月20日,中国行星 探测工程天问二号任务探测 器运抵西昌卫星发射中心。 天问二号任务将通过一次发 射,实施小行星2016HO3伴 飞, 取样, 返回和主带彗星 311P伴飞探测等多项任 务。目前,发射场设施状态 良好,正按计划有序推进发 射前各项测试准备工作,计 划于今年上半年实施发射。

小行星2016HO3被称 为"地球准卫星",稳定运行 于地球轨道附近,其公转周

期与地球公转周期接近,保 留着太阳系诞生之初的原始 信息,是研究太阳系早期物 质组成、形成过程和演化历 史的"活化石",具有极高科 研价值。

主带彗星311P是运行 在火星与木星轨道之间小 行星带中的小天体,同时具 有传统彗星的物质构成特 征和小行星的轨道特征。 对主带彗星311P进行探测, 有助于了解小天体的物质 组成、结构以及演化机制, 填补太阳系小天体研究领 域的空白。

在线比价!

29个省份已上线定点药店比价功能

新华社北京2月20日电 (记者徐鹏航)记者20日从 国家医保局获悉,截至目前, 全国已有29个省(自治区、 直辖市)及新疆生产建设兵 团上线定点药店比价功能, 可实现药品价格在手机上一 键查询、实时比对和位置导

陕西省医保部门上线 "药品比价"功能,预计将使 参保人员的购药成本下降 10%至15%:河北省医保部 门开发定点药店药品比价系 统和定点药店药品价格提醒 功能,对于药品价格差异较

大、价格明显过高的责令整 改……全国多地医保部门上 线"比价神器",运用精细化 算法,帮助参保群众高效购

"比价神器"如何使用? 以湖北省为例,通过"湖北医 疗保障"微信或支付宝小程 序,进入"定点药店医保药品 比价查询"功能,选定想购买 的药品,点击"零售药房",便 可以按照价格、距离等条件 进行升降序排列,比对同一 种药品在不同药店的价格差 异,还可以直接导航到选定

我国科学家为LED显示屏 呈上纯正"中国红"

新华社天津2月20日电 (记者张建新 栗雅婷)我国 科学家攻克了纯红光钙钛矿 LED技术难题,为LED超高 清显示屏带来了一抹纯正 "中国红"。基于这抹"纯正 的红色",未来人们有机会看 到更高清、色彩更丰富的 LED显示屏。

钙钛矿材料被认为是下 ·代超高清显示技术的理想 材料,然而,纯红光钙钛矿 LED却长期受困于材料稳定 性差的难题。

南开大学化学学院教授 袁明鉴、中国科学院院士陈 军, 南开大学化学学院研究 员章炜带领科研团队成功解 决了这一难题,研发出高效 率与高稳定性兼备的纯红光 钙钛矿电致发光器件 (LED),研究团队取得的这 项成果于2月20日在线发表 干国际学术期刊《自然》上。

"我们的眼睛对于色彩 格外敏感,红、绿、蓝三种颜 色不同亮度混合叠加可形成 各样的颜色。在纯红光钙钛 矿LED的'纯正红色'助力 下.整个画面的最终显示效 果也会变得更加丰富艳丽, 层次丰富。"袁明鉴说。

袁明鉴介绍,研究团队 报道了一种全溶液法原位制 备钙钛矿范德华外延异质结 以提升钙钛矿量子占相稳定 性的全新策略,在此基础上, 成功研发出兼具世界一流性 能及稳定性的纯红光钙钛矿 LED,为这抹"纯正的红色" 应用于超高清显示屏奠定了 技术基础。

未来这抹纯正"中国红" 还可能会推动塑造一个更加 炫目多彩的"屏上世界"。陈 军表示,这项技术有望进一 步推动超高清显示产业技术 革新,例如虚拟现实等人机 交互领域对于屏幕的分辨率 和色彩饱和度都有较高要 求,这一突破未来可为其发 展提供技术支持。

(上接A1版)

把构建亲清政商关系落 到实处,必须解决认识不到 位、工作片面化简单化的问 题。要深刻认识到,"亲"和 "清"本质上是干事和干净的 关系,是辩证统一的,完全可 以并行不悖。各级干部要深 刻懂得用权为民、担责成事、 廉洁立身的道理,自觉把担 当和自律统一起来,在构建 亲清政商关系上亮明态度、 付诸行动,做到亲而有度、清 而有为。民营企业家也要心 底坦荡地和干部交往,讲真

话、说实情、建诤言,洁身自 好走正道,遵纪守法办企业, 光明正大搞经营,决不能利 诱腐蚀干部

支持民营经济发展是党 中央的一贯方针。各级党委 和政府要立足实际,统筹抓 好促进民营经济发展政策措 施的落实,看准了就抓紧干 不含糊不拖拉。把各项政策 不折不扣落实,定能开创民 营经济发展新局面,汇聚起 推动我国经济高质量发展的

新华社北京2月20日电