

7时30分,市民萌萌出门上班,她来到小区附近的五里营地铁站刷脸进站乘上了地铁。抵达公司正是早饭时间,她来到餐厅用中国农业银行App智慧食堂功能进行刷脸支付,享受了一顿美味早餐。8时40分,她刚坐在工位上,领导就传来了一张照片,她使用图片转文字功能,将纸质资料的内容转换成为电子版,开始了一天的工作……

发现了吗?数字经济时代,算力已经超越了单纯的技术范畴,融入了每个人的生活。像萌萌的日常一样,我们通过通信软件发送语音、线上购物、出行导航、人脸识别、快捷支付、远程医疗、智能驾驶等都离不开算力的支撑。今天,2024中国绿色算力(人工智能)大会将在呼和浩特市举办,让我们更深刻认识到算力在改变居民生活的同时助力高质量发展。

数字经济

□文/本报记者 王璐

□图/本报记者 张伊焘

算力为百姓生活带来全新改变

6月27日,和林格尔数据中心集群绿色算力及人工智能产业媒体行活动举行,来自央广网、奔腾融媒、青橙融媒等17家媒体的20余名记者参加。作为国家“东数西算”工程八大枢纽、十大数据中心集群之一,和林格尔新区紧紧抓住国家“东数西算”战略机遇,持续夯实算力底座,目前新区服务器装机能力超过150万台,算力总规模达到2.4万P,其中智能算力2.18万P,智能算力占比达91%,在全国算力指数20强城市中位居第15位。

“这里聚集着算力相关的上、中、下游企业。”采访中,多位企业负责人这样说。抱着试试看的心态,记者用网络随机搜索到了一个可以AI写稿的网站,键入关键词“算力、生活、数字化”,几秒钟便生成一条1000字的稿件,语言流畅自然,相比人工确实快了很多。

在内蒙古中科超算科技有限公司展厅,门禁系统可以抓取每一个人的特征:是否背包、是否戴帽子等;输入电脑一段文字:“一位年轻的妈妈带孩子在草坪玩耍”,智能绘画软件很快就生成了一幅图画,场景完全吻合文字的描述;使用一键修图功能,只要鼠标轻轻一点,就可以用与主画面相似的内容将一张街景照片中凸起的石块直接覆盖。“这些功能不仅依靠技术和App,更重要的是算力在进行支撑。”内蒙古中科超算科技有限公司总经理白洋说。



算力相关企业项目建设中



算力相关企业的机柜设备

