

# 走出去,内蒙古好物以开放赢未来!

第六届中国国际消费品博览会于4月13日至18日在海南举行,内蒙古的25家企业携五大类特色产品组团亮相。这场内蒙古好物的出海之旅,为内蒙古经济高质量发展注入了强劲动能。

寻商机、谋合作,已连续举办六届的中国国际消费品博览会,是重要的开放合作平台,它为各地搭建起对外展示、品牌推介与经贸对接的重要桥梁,通过消博会集聚全球资源、释放消费潜力、深化经贸合作,已成为各国参展商与各界人士共谋发展的广泛共识。本次展会,内蒙古室内展览面积达108平方米,包头黄芪制品、兴安盟大米、通辽牛肉干、呼伦贝尔林下产品、鄂尔多斯羊绒制品等优质好物集中亮相,依托消博会的广阔平台,在互利共赢中共享发展机遇。正如内蒙古自治区商务厅相关负责人所说,借助消博会这一全球消费风向标,开放合作大平台,让更多“蒙字号”从草原走向全国、走向世界,把内蒙古资源优势转化为市场优势与发展胜势。



内蒙古好物赴约消博会

消费作为拉动经济增长的“三驾马车”之一,一头连着宏观经济大盘,一头系着百姓民生福祉。我国拥有14亿人口,消费增长的内生动力强劲,改善民生的内在需求旺盛。唯有持续优化消费供给,丰富优质产品选择,不断顺应人民群众品质化、多样化、个性化的消费升级需求,才能释放消费潜力、激活市场活力。从绿色农畜产品到地道中药材,从生态林下资源到羊绒纺织品、民族手工艺品,亮相消博会的内蒙古好物,正是以优质供给激发消费意愿、引领

消费潮流的生动实践。从初探到深耕,消博会不断“上新”内蒙古好物,展现出内蒙古经济发展进步的蓬勃力量。这些贴近民生需求的内蒙古好物,借助更广阔、更开放的展示平台与机会,将进一步激发消费潜力,让更多人共享发展成果。

消博会更是内蒙古扩大开放、融入双循环的纽带。一方面,内蒙古好物会借此平台精准对接国内消费升级需求,全面融入全国统一大市场;另一方面,借助消博会的国际影响力,内蒙古本土企业有机

会对接全球资源、拓展海外市场。更重要的是,内蒙古可以学习借鉴先进理念、经验和做法,与各地实现资源互补、协同发展,在开放中释放出更大发展活力。

一场盛会,一次跃升。内蒙古好物赴约消博会,收获的不仅是合作成果,更是开放格局的提升。站在新起点,内蒙古各地当持续深耕资源禀赋,把资源优势转化为发展优势,在“十五五”壮阔征程上,奋力书写高质量发展新篇章。

(据内蒙古观察微信公众号作者 刘旭峰)

## 共享“算力红利”:重估乌兰察布的城市价值

乌兰察布,一个常住人口150多万的五线城市,忽然成为公众关注的热点。日前,一则“月薪3万守机房”的招聘信息成为社交媒体发酵的新话题,AI大模型DeepSeek在内蒙古乌兰察布大规模招聘数据中心岗位的消息引发社会广泛关注。

许多人好奇:为什么是乌兰察布?为什么不是“北上广”?为什么不是“江浙沪”?这则看似寻常的招聘信息,它引发了一个公众关于“算力革命”时代的新思考:中国城市价值与产业格局重塑的底层逻辑是什么?乌兰察布这座被称为“草原云谷”的城市“被需要”的价值在哪里?在国家“东数西算”的宏大叙事中,乌兰察布被赋予的战略价值在哪里?

嫁接绿色算力,是AI从“成本洼地”向“战略高地”跨越的新需求和新目标。

“算力的尽头是电力”,这是业内人士的普遍共识。AI大模型是名副其实的“电老虎”,许多AI公司押注乌兰察布是一道关于电力成本的数学题。当大模型参数规模迈向万亿级别,算力已不再是随时可



据中心外景

乌兰察布华为云数

买的资源,而是决定企业未来成败的核心资产。业内人士估算,以功率密度为2.5千瓦的标准机架计算,机架规模在10000架以上的超大型数据中心,每年的耗电量为亿度级别。而乌兰察布拥有全国领先的低价绿电,较东部地区便宜约50%。而每一分电费的节省都可以直接转化为市场竞争优势。因此,DeepSeek选择乌兰察布,首先是关于成本的极致考量。

而天然散热是乌兰察布另一张“自然王牌”。AI大模型背后是规模庞大的服务器,需要散热来确保它的正常运行及生命周期的延长。乌兰察布年均4.3℃的低温气候,是大自然赋予的一张“散热王牌”。

如果说电力是AI源源不断的“燃料”,那么散热就是其稳定高效运行的“生命线”。数据中心巨大的能耗中,制冷系统占据30%~40%。在这里,数据中心全年近10个月可以采用自然风冷,电能利用效率(PUE)值能稳定控制在1.2以下,远优于全国平均水平。这是真金白银节省建立的成本优势。因此,散热也是一道AI大模型生存和发展的“算力数学题”。

此外,构建共生共荣的产业生态是乌兰察布价值凸显的“环境逻辑”。DeepSeek落地乌兰察布并非孤例,这是其对乌兰察布成熟产业生态的投票。自2013年华为率先布局以来,阿里巴巴、苹果、字节跳

动、快手等知名企业已相继在此落地。一个从上游服务器机柜制造,到下游数据应用与服务的完整产业链条已经形成。这种强大的产业集群效应,为后来者降低了自建数据中心的门槛与风险。更重要的是,乌兰察布并非简单的“数据仓库”。作为国家“东数西算”的核心枢纽,它通过两条直达北京的光缆,实现了端到端仅4.2毫秒的超低时延。这条“信息高铁”使得“北京研发、乌兰察布训练”的高效协同成为可能,使其成为京津冀不可或缺的“算力外挂”。

今天,AI赛道的竞争从“软实力”的算法创新,已经走向“硬基建”的比拼,乌兰察布的战略地位开始凸显,它的“硬支撑”正在重塑中国数字经济的地理版图。

(据内蒙古观察微信公众号作者 范永)



扫码关注内蒙古观察  
更多观点与您分享