

FORCE强势蓄电池6-GFM-120尺寸及规格

产品名称	FORCE强势蓄电池6-GFM-120尺寸及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:强势 型号:6-GFM-120 产地:广州
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

FORCE强势蓄电池6-GFM-120尺寸及规格

新基建的助推，会对我国数据中心建设产生哪些影响？记者采访了该领域专家对此进行探讨。

经历规模化发展数量和规模年增长20%以上

“近年我国数据中心发展迅猛，在数量和规模上都呈20%以上的年增长，数据中心应用仅次于美国，位于世界第二。”清华大学信息技术研究院副院长曹军威告诉记者。

随着数据中心行业在全球的蓬勃发展，随着社会经济的快速增长，数据中心的发展建设将处于高速时期，再加上各地政府部门给予新兴产业的大力扶持，都为数据中心行业的发展带来了很大的优势。

在曹军威看来，数据中心作为信息基础设施的核心，经历了自计算机发明以来的多个发展阶段。而我国能够在几十年后赶超世界先进，取得目前的成就实属不易。

中国电子节能技术协会数据中心节能技术委员会秘书长吕天文在接受记者采访时介绍，咨询机构ICTresearch研究显示，当前中国数据中心每年新增投资规模在1200亿—1400亿元人民币左右。2019年中国数据中心保有量约为7万个，总面积约为2650万平方米；预计到2020年底，中国数据中心保有量将超过7.5万个，总面积将超过3000万平方米。

“数据中心经历了规模化发展的阶段后，目前呈现出新的趋势。”曹军威告诉记者，其中包括发展分布式微型数据中心，以提升对实时性要求较高应用的支撑。另一个趋势是提升数据中心本身的智能化管理水平，并通过智能化管理提升能效。

此外，还要贴合信息能源基础设施一体化的趋势，也就是通过发展能源互联网，使数据中心、能源站、变电站、储能站等基础设施多站合一，通过融合提升多种基础设施的整体效率。

吕天文认为，很多新技术和理念已经在引领中国数据中心市场的发展。数据中心的颗粒度正逐步缩小，从房间级到模块级，从模块级到机柜级，现在还在向服务器级演化。

“在这个过程中，数据中心的绿色化、智能化、简易化趋势，将是未来10年的主旋律。”吕天文说。

5G和人工智能加持预计明后年是落地投产爆发期

5G和人工智能的进展和落地，已经在推动数据中心的发展。

“5G技术本身不会带来数据的增加，但是依托5G的应用将会带来数据量的指数级增长。”吕天文说，人工智能、车联网、边缘计算等与5G相融合的技术，将会在不同时间点启动，为数据中心带来增量式快速发展。

在此基础上，新基建又助一臂之力。

“推进新型基础设施建设对数据中心而言是难得的发展机遇，尤其这次具有鲜明的信息基础设施的特色。”曹军威告诉记者，美国国家科学基金会在2003年提出信息基础设施的理念并大力推动，其中包括高性能计算、存储、高速网络等基本要素。FORCE强势蓄电池6-GFM-120尺寸及规格

曹军威认为，基础设施的概念与传统数据中心的理念不同，前者具有公用、方便、便宜和持久应用等特点，因此技术上也提出了更高的要求。

“数据中心纳入基建范畴，会在更广泛的层面上动员政府、资本等各方面的投入，势必形成新一轮的投资热点和建设热潮，进而成为下一轮新经济发展的引擎。”曹军威说。

吕天文分析，在未来的国家竞争中，数据资源将是一个重要的衡量指标。另外，数据中心的建设属于重资产投资，或将对提振经济起到明显效果。

“预计未来两年都是数据中心的快速增长期。”吕天文估计，2020年集中规划报批的数据中心数量将比较多，2021至2022年将是数据中心落地投产的爆发期，其中以大规模数据中心建设为主，同时边缘计算数据中心也将开始发力。

吕天文进一步预测，从地域结构上看，3至5年内，北上广深等一线城市政策限制和管理更加严格，但周边省市数据中心新建、扩建的投资需求将显著增多。5至10年内，一些环境适宜、电价优惠、土地资源相对丰富的地区如西北、西南等，随着带宽资源的大幅提高，数据中心数量会有较大增长潜力。