

创新才是不变的硬道理

产业聚焦·数字看动力

智能手表(手环)购新补贴实施方案》,将手机纳入“两新”政策。可以预见,在补贴政策刺激下,2025年国内智能手机市场将延续增长态势。

国内智能手机市场已实现触底反弹。2023年底,新一轮换机周期到来,国内手机市场逐步释放积压多年的消费需求。同期,人工智能大模型、卫星通信、折叠形态、电池续航等新技术迭代升级,国产手机加码创新,不断完善产业链和生态体系,激发消费意愿,释放新动能,推动国内手机市场摆脱了此前连续多年的下滑态势。中国信息通信研究院数据显示,2024年1月至11月,国内市场手机出货量为2.8亿部,同比增长7.2%。

补贴政策为手机市场注入强劲动力。手机具有普及程度高、更新频率高等特点,购新补贴不以交旧为前提,最高达500元,采取支付立减方式,线上线下多种支付渠道都能享受补贴政策,有效激发了更多换机需求。1月20日以来,手机、平板、智能手表(手环)购新补贴在全国陆续实施,手机线下门店客流量明显加大。工业和信息化部数据显示,截至2024年11月末,我国手机用户数量接近18亿户。即使只有其中10%的用户参与手机购新补贴活动,也将产生至少千亿元的换机市场规模。

手机产业链上下游都将受益于补贴政策。从上游看,一部手机包含上千个元器件、零部件,手机市场火爆将带动上游供应链获得新增长。从下游看,应用服务提供商、运营商、渠道商等也将迎来新机遇。我国移动互联网月活跃用户规模已超12亿户,手机销量增长,网购、短视频、游戏等内容消费用户也将随之增多,拉动互联网消费业务等增长。同时,手机是软硬件新技术、新应用的集大成者,抢抓市场新机遇将推动产业链上下游协同创新,加速手机产业乃至传统产业转型升级。

国产手机有能力积极回应补贴政策。从产能看,我国是全球最大的手机生产国,全球主流品牌和代工企业在中国均设有大型制造基地。2024年1月至11月,我国手机产量达15.04亿部,是规模最大的单一电子产品;手机上新机型累计393款。从产品看,国产手机产品线丰富,全面覆盖高中低端,且极具市场竞争力。在国内市场,国产手机占据绝对领导地位;在国际市场,综合多家市场调研机构数据看,全球手机出货量前五名中,中国品牌占3席。

依赖补贴政策非长久之计。当前,新品上市周期缩短,旧款库存压力加剧,以降价积极迎合补贴政策是手机厂商提升销量、减少库存的有效手段。此次补贴对象为单件售价不超过6000元的产品,已迅速带动多款高端手机价格集体降至6000元以内。但价格下降并不意味着品质和服务下降。已经有不少消费者担心集体降价引发价格战,导致市场混乱。通过应用新技术、新工艺,优化供应链,拓宽销售渠道等方式,降低生产成本,提升手机性能,才是手机降价的合理方式。相关企业切勿妄图涨价、以次充好、以旧换新,赢了销量,输了口碑。

创新才是王道。近年来,智能手机产品存在同质化严重、创新迭代不明显等问题,导致消费者没有换机欲望,换机周期不断拉长。尽管2024年手机市场实现触底反弹,但从2024年下半年开始增速又有所放缓。无论是此前销量持续下滑的低速期,还是当前补贴政策拉动的增长期,想要在千变万化的市场竞争中立于不败之地,创新才是不变的硬道理。



本版编辑 周雷 陶琦 美编 倪梦婷

880万架 算力产业量质齐升

算力作为数字经济时代的核心生产力,对推动技术产业进步、加速数字技术与实体经济深度融合发挥着重要作用,其战略性地位和支撑性作用愈加凸显。工业和信息化部最新数据显示,2024年,在用算力中心标准机架数超过880万架,算力规模较2023年底增长16.5%。

专家认为,随着“东数西算”工程深入推进,8个国家算力枢纽节点有序建设,我国算力产业迎来量质齐升的良好发展局面,为发挥数据要素价值、建设数据基础设施奠定了重要基础,有效赋能各行业各领域多场景应用。

供给水平稳步提升

中国信息通信研究院日前发布的《先进计算暨算力发展指数蓝皮书(2024年)》提出,我国实现了算力规模和供给水平稳步提升,发展环境持续优化。2016年至2023年,算力规模年均增长46%;国家、地方、企业等进一步加大算力投入力度,助推计算技术产业发展。截至2024年6月底,“东数西算”八大节点投资超435亿元,带动投资超2000亿元。

技术方面,先后涌现一批先进计算技术创新成果,算法模型、计算芯片、计算软件、系统平台等环节持续取得突破并投入应用,计算机相关专利申请数连续4年突破3万件,前沿计算技术研发和产业化的集大成者,抢抓市场新机遇将推动产业链上下游协同创新,加速手机产业乃至传统产业转型升级。

为助力算力产业快速发展,国家层面接连出台支持政策。2023年12月,《关于深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》印发,旨在建成普惠易用、绿色安全的综合算力基础设施体系;一年后,国家发展改革委等部门联合发布《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》,提出要发展通算、智算、超算等多元化算力资源,支持企业参与算力全产业链生态建设,构建一体化高质量算力供给体系。

“我们部署统筹通用算力、智能算力、超级算力协同计算,统筹东中西部地区及大中城市协同布局,统筹算力、数据、算法协同应用,统筹算力和绿色电力协同建设,统筹算力发展和安全协同保障5项重点任务。”国家数据局数字科技和基础设施建设司司长杜巍表示,全国一体化算力网是“东数西算”工程的拓展和深化,要形成跨地区、跨部门发展合力,为全社会生产生活提供普惠、易用、低价、绿色、安全的公共计算服务。下一步,将推动多源异构算力协同发展,促进各类新增算力向国家枢纽节点集聚;引导电信运营商提升“公共传输通道”效能,推进算网深度融合;实现数据可信流通,提升数据处理能力和治理水平;强化枢纽节点与非枢纽节点的协同联动,支持绿电资源丰富的中西部非枢纽节点融入全国一体化算力网建设;推动提升全国一体化算力网安全防护能力,促进高



质量发展和高水平安全良性互动。

应用场景日益丰富

传统印染行业市场竞争激烈,高能耗、温室气体排放量大等压力常常困扰企业,绿色化、智能化转型迫在眉睫。作为一家印染企业,郎溪远华纺织有限公司一度面临类似的节能降碳难题:蒸汽价格高导致能源成本居高不下;缺乏用能监测设备,无法精确掌握印染环节耗能和染液加热运行状态等。

为此,公司与新奥氢能网合作,实施染缸智能控制节能改造,在每台染缸上增加微型天然气直燃机,将蒸汽间接加热染液的方式更换为燃气直接加热,提升能源转换效率,有效减少热能在传输过程中的损失。同时,给每台染缸配备智能碳智控一体机,结合人工智能技术对终端燃烧器、控制器、染缸等设备进行动态预测性调节,实现感知-预测-分析-优化执行的智能生产。在提升一次染色成功率和品质的基础上,降低染布能耗,每年可减少24万吨二氧化碳排放。

近年来,算力应用已经从互联网、电子政务等领域向制造、能源、金融等行业拓展。“智能机器人依靠算力实现精准操作,大幅提升制造业生产效率和质量。银行能够更准确评估客户信用风险并提供个性化服务。”赛迪智库未来产业研究中心人工智能研究室主任钟新龙介绍,农业领域结合算力与物联网技术,可实现农田精准监测和作业自动化控制,提高农作物产量并降低人力成本。在科研领域,航空航天、生物医药等行业需要强大算力进行复杂科学计算和模拟,以加快研发进程、提高成功率。

值得关注的是,随着大模型时代到

来,人工智能技术加速迭代,持续推动各行各业发展路径变革。在制造业领域,从研发设计到质量检测,再到安全巡检以及经营管理,大模型均有应用落地。面向消费侧,大模型应用更强调普惠适用和创意生成。对话助手类产品热度不减,创新应用不断涌现并逐渐成为用户使用重点。

“尽管大模型技术在多个行业取得了显著成效,但在落地过程中仍面临一些堵点和卡点,需要进一步攻克。”钟新龙认为,在数据方面,部分行业存在数据稀缺、复杂和安全性的挑战。此外,由于大模型是通用模型,在应用到具体行业时,需要进行大量微调、优化工作,但部分行业的特殊性和复杂性使得模型适配难度较大,无法满足行业个性化需求。

专家建议,要鼓励产学研合作,共同构建标注详尽的专用数据集,特别是在医疗、金融、教育等专业领域,通过政府引导资金支持数据集建设;通过对场景业务分类分级,精细化选择适合采取公有云模式的大模型应用场景,让大模型在更多场景先落地应用,再逐步完善优化,带动行业企业更便捷高效应用。

智能算力快速增长

当前,大模型等人工智能技术得到深度开发和应用,引领智能算力迎来更快速增长。中国信通院测算,2023年智能算力规模达到289.4EFlops,同比增长62%,在我国算力中占比达66.5%,成为算

科研人员在位于西部(成都)科学城的国家超级计算成都中心巡检机房设备。新华社记者 刘坤摄

力增长最重要的部分。“数据显示,人工智能所需要的算力预计每100天就会翻番。各行业强烈的数字化转型需求,使得智能计算成为算力增长主要驱动力。”钟新龙说。

《中国算力发展报告(2024年)》显示,国内建成、在建、拟建的智算中心已达百余处,遍布30座城市。浪潮信息相关负责人告诉记者,传统数据中心长期建设模式,已无法满足算力快速迭代、应用创新加速、业务即时上线的迫切需求。智能算力需要从预制化、模块化、高密度、绿色化等方面着手,实现智算中心快速交付、高密度部署和绿色建设,算力工厂的模式将成为智算中心建设主要方向之一。

2025年1月,浪潮信息发布由119个预制化集装箱拼接而成的算力工厂,总功耗达10兆瓦。该工厂通过预制化、模块化的基建模式,将同等规模智算中心的建设周期从18个月缩短至4个月,4个箱体即可实现千卡规模AI算力;部署高密度智算算力仓,包括50千瓦负载的风冷机柜和130千瓦负载的液冷机柜,具备快速交付、高效节能、按需定制等优势,满足智能算力发展需求。

但也要看到,算力产业在发展过程中仍存在算力布局不合理、应用深度广度不足、使用门槛高、产业链各环节协同不畅等问题,产业活力有待进一步激发。

国家发展改革委高技术司副司长赵志丹建议,要强化算力中心统筹布局,推动东中西部算力协同发展,实现国家枢纽节点算力资源供给与各地区算力需求高效匹配;深化算力与行业融合应用;打造低成本、高品质、易使用的算力服务供给体系,推动各级各类数据基础设施用好国家枢纽节点算力资源,提升数据多样化处理能力,促进数据可信流通和商业应用。

广州资产管理有限公司 资产处置公告

广州资产管理有限公司拟处置持有的安徽万基置业有限公司等6户债权资产,现予以公告。

一、债权基本情况
截至2024年9月30日,拟处置债权总额为1,002,079.86万元,其中债权本金701,542.78万元,债务人主要分布在江苏、安徽、河南、深圳、珠海等地区。债权资产清单详见下表:

注:1.本公告清单仅列示截至2024年9月30日的债权本金,债务人和担保人应支付给我司的利息、罚息、复利、违约金及其他应付款,按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定或生效法律文书确定的方法计算;

2.若债务人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关债权人主体或主管部门代为履行义务或履行清算责任;

3.公告当中内容如有错漏,以债务人、担保人等原已签署的交易合同及/或生效法律文书等相关法律文件为准;

4.如对公告内容存在异议,请在公告期内向我司提出。

二、交易条件
信誉良好,资金来源合法合规,能够按要求支付转让价款并能承担购买债权所带来的风险。

三、交易对象
具备完全民事行为能力、法人和非法人组织,并应具备一定的资金实力和良好的信誉条件。以下人员不得购买或变相购买标的资产:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产管理公司工作人员、原债务人企业管理层、参与资产处

工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人,以及参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务企业或者受托资产评估机构负责人员等有近亲属关系的人员、原债务人/抵押人/保证人及关联企业等利益相关方;相关法律、行政法规及规范性文件中的不得购买或变相购买不良资产的主体,或前述主体投资、控制或享有其他权益的企业或其他实体。符合条件的人员应进一步保证不向前述主体或其投资、控制的实体转让债权。

四、公告期限
自公告发布之日起7个工作日内;公告期内受理上述资产处置有关异议和征询,如对本次处置有任何疑问或异议请与广州资产管理有限公司联系。

五、联系方式
广州资产管理有限公司
联系地址:广州市天河区珠江东路28号越秀金融大厦58楼
联系人:杨先生
联系电话:020-66811876
电子邮箱:yang.yuang@yuxiu-finance.com
受理排斥、阻挠征询或异议的联系人及举报电话:陈小姐 (020)66812980-8146
特别声明:本公告不构成一项要约或承诺,且以上资产信息仅供参考,我司不对其承担任何法律责任。另我司可能根据有关规定和要求对上述项目和处置方案作适当调整。

广州资产管理有限公司
2025年1月24日

序号	债务人名称	本金余额(万元)	保证人	抵质押物
1	安徽万基置业集团有限公司	144,150.00	安徽万基酒店管理有限公司、滁州港汇置业有限公司、滁州港汇酒店管理有限公司、珠海崇峰房地产开发有限公司、滁州港汇商业管理有限公司、程永崇、王兰凤、程晓芳、黄建明、程晓刚、程豪	1.滁州港汇商业管理有限公司名下位于安徽省滁州市中都大道与南谿路之间、醉翁路和敬梓路之间的土地(面积23,248平方米); 2.滁州港汇置业有限公司名下位于安徽省滁州市中都大道与南谿路之间、醉翁路和敬梓路之间的土地及在建工程、商铺、商业房产等不动产(土地面积30798平方米, A/B栋公寓面积13054.44平方米,商业面积37824.59平方米, T1-T6办公、住宅面积36034.15平方米); 3.安徽万基置业集团有限公司名下位于安徽省合肥市包河区北京路21号招商商务中心5幢(含S-1和S-2和S-3和S-5商业)的商铺(面积2,576.03平方米); 4.安徽酒店管理有限公司名下位于安徽合肥包河区大连路1020号招商商务中心酒店-1至22层商业物业(面积44,680.19平方米,用作包河喜来登酒店物业); 5.滁州港汇酒店管理有限公司名下位于滁州市中都大道1599号商业物业(面积50,928.44平方米,用作滁州市喜来登酒店物业)
2	深圳市雅尚文化传播有限公司	145,120.00	安徽万基置业集团有限公司、安徽万基酒店管理有限公司、滁州港汇置业有限公司、滁州港汇酒店管理有限公司、安徽优德置业发展有限公司、程永崇、王兰凤、程晓芳	1.安徽优德置业发展有限公司名下位于安徽合肥蜀山区蜀江西路218号B区2号港汇广场9.55万平方米商业物业作抵押; 2.安徽万基酒店管理有限公司名下位于安徽合肥包河区大连路1020号招商商务中心酒店-1至22层商业物业(面积44680.19平方米,用作包河喜来登酒店物业); 3.滁州港汇酒店管理有限公司名下位于滁州市中都大道1599号商业物业(面积50,928.44平方米,用作滁州市喜来登酒店物业); 4.滁州港汇商业管理有限公司名下位于滁州市中都大道与南谿路之间、醉翁路和敬梓路之间的1块商业土地(面积23,248平方米,现有地上建筑物,未办证,存在项目烂尾风险)共3处物业作二次抵押; 5.优德置业应收账款(与京东商城签署《租赁合同》项下的租金收入和物业管理费)作质押(已在中登网登记)
3	珠海崇峰房地产开发有限公司	281,720.00	安徽万基酒店管理有限公司、滁州港汇置业有限公司、滁州港汇酒店管理有限公司、滁州港汇商业管理有限公司、程永崇、王兰凤、程晓芳、许新	程晓芳、许新持有珠海崇峰房地产开发有限公司100%股权质押
4	苏宁电器集团有限公司	39,454.18	苏宁置业集团有限公司、张近东	无
5	河南融信商业管理有限公司	47,830.03	濮阳市龙云置业有限公司、南召莲花温泉文化旅游开发有限公司、濮阳市中伟物业服务有限公司、太平亿康产融投资有限公司、濮阳市东方商务管理有限公司、濮阳市瑞普电子科技有限公司、濮阳市学仕商贸有限公司、河南信必诚商业管理服务有限公司、粤港澳融熙(广州)投资有限公司、王芦苇、梁君、王汉兵、王汉涛、胡彩静、李浩然	1.濮阳市龙云区中原路与新华街交汇处西南角上城1#楼住宅地上8层-24层之小户型公寓共233套,合计18030.12平方米; 2.濮阳市龙云区中原路与新华街交汇处西南角上城1#楼商业地上5层、6层、7层共83套,合计5637.51平方米; 3.濮阳市龙云区中原路与新华街交汇处西南角上城3#楼商业地上1层-5层之01-12号共12套,合计2624.75平方米; 4.濮阳市龙云区中原路与新华街交汇处西南角上城5#楼商业地上1层01号,地上2层05号共2套,合计1099.86平方米; 5.濮阳市龙云区中原路与新华街交汇处西南角上城3#楼商业地上1层-4层,合计15813.19平方米; 6.河南省濮阳市006街道004街坊绿洲风景(136-09)0031幢0101,面积1814.57平方米
6	濮阳市龙云置业有限公司	43,268.58	南召莲花温泉文化旅游开发有限公司、广州湛华嘉都实业投资有限公司、濮阳市中伟物业服务有限公司、太平亿康产融投资有限公司、濮阳市东方商务管理有限公司、河南信必诚商业管理服务有限公司、王芦苇、梁君、王汉兵、王汉涛	1.濮阳市龙云区振兴北路94号绿洲风景商铺25套,合计3394.9平方米; 2.濮阳市龙云区石化中路358号温泉花园商铺12套,合计2640.51平方米; 3.濮阳市龙云区中原路与新华街交汇处西南角上城2#楼写字楼地上6层-22层共137套,合计18715.96平方米; 4.濮阳市龙云区南海路中央城5#楼商业负2层、地上1层-4层,合计24940.4平方米
合计		701,542.78		

1.户债权本金金额加总数与底部合计数据偏差系由四舍五入法造成,债权总额为701,542.78万元。