

2月3日,贵州云上鲲鹏科技有限公司工人正在进行笔记本电脑人工质检



2月3日,贵安新区龙山工业园贵州云上鲲鹏科技有限公司(简称“云上鲲鹏”)生产基地内,两条硬件制造产线火力全开、满负荷运转。一台台“兆瀚”品牌笔记本电脑经严格质检、封装后,分批发往全国各地,全力冲刺春节前1万余台订单交付。

据悉,这是贵州本土企业首次生产全国产便携式终端,也是云上鲲鹏2026年1月中旬完成产线改造后才新增的生产业务,目前已平稳进入正常生产阶段。

作为贵阳贵安唯一采用华为技术路线的国产智能计算硬件企业,云上鲲鹏如今已手握服务器年产能8万台、PC年产能80万台的硬核实力,2025年更斩获7.3亿元合同额,正以“AI×鸿蒙”战略为引领,从单一硬件生产向全栈生态布局跨越,用全栈国产化硬实力,为我国信创领域自主可控版图添砖加瓦,书写“贵安造”赋能数字安全、驱动区域产业升级的高质量发展答卷。



## 振“软硬”双翼 赴数字山海

### ——从量产笔记本电脑看云上鲲鹏高质量发展新路径

#### 量产提质扩能 “贵安造”硬核赋能信创刚需

便携式终端的量产落地,是云上鲲鹏精准对接市场需求、实现产能突破的重要标志之一,而最新产能与市场布局数据,更彰显着企业的发展底气。“2025年12月初,我们启动了产线升级改造,仅一个多月就实现量产,目前我们落地两条硬件制造产线,满负荷状态下服务器日产能超200台、PC日产能超2000台,折算成年产能,服务器可达8万台、PC可达80万台。”云上鲲鹏生产总监邓顺辉介绍,本期“兆瀚”笔记本电脑订单超1万台,企业正开足马力赶工,确保春节前全部交付到位。

云上鲲鹏总经理余茜介绍,公司聚焦自主“兆瀚”系列智能硬件,依托华为鲲鹏、昇腾AI等国产化技术底座,重点研发生产AI服务器、国产通用服务器、PC等产品,还配套提供软硬一体解决方案和全生命周期服务,其中,DeepSeek一体机在市场上反响良好。“这款‘贵安造’笔记本电脑的顺利量产,不仅填补了贵州本土国产便携式终端的市场空白,更精准呼应了公务办公移动化、便捷化的升级需求。”余茜表示,产品能快速落地量产,离不开贵安新区全链条的“管家式”服务保障,从产线升级的政策对接、场地配套,到供应链协同的资源统筹,贵安新区精准破解企业发展难题,还帮助对接本地零部件配套企业,缩短供应链周期、降低生产成本。

在市场布局方面,云上鲲鹏已形成“扎根本土、辐射省外”的清晰格局。“我们先扎根贵州本土,实现党政信创全覆盖,同时,向外辐射川渝、江浙沪等区域,2025年已成功突破江苏、上海、四川等省外市场,将‘贵安

造’服务器品牌推向省外,积极参与当地的算力项目建设。”余茜说。

#### 技术生态双优 “AI×鸿蒙”筑牢国产核心壁垒

一家企业持续壮大的根本在于核心竞争力。云上鲲鹏的底气,源于全栈国产化的技术深耕与完善的生态布局。“我们产品最核心的竞争力就是极致安全。”邓顺辉说,“兆瀚”系列产品搭载华为麒麟芯片,从操作系统、杀毒软件到流式办公软件,实现全链路国产化替代,从根源上打破国外的技术垄断,彻底摆脱“卡脖子”困境。

2025年,企业在技术革新与产品迭代上收获颇丰。余茜介绍,公司完成了兆瀚AI服务器与DeepSeek全系列大模型深度适配,推出的兆瀚DeepSeek一体机已为贵州大数据集团等完成部署。同时,持续加码对开源鸿蒙行业发行版的研发投入,基于“开源鸿蒙+海思”技术底座全面升级在鸿蒙OS2.0,已在多个领域打造基于开源鸿蒙的创新解决方案及软硬一体化设备。

“我们的产品亮点很鲜明,全栈适配能力强、定制化灵活度高,而且安全属性突出,能精准对接大模型应用和国产化替代的核心需求。”余茜说。

谈及竞争优势,余茜总结了三大核心支撑:一是与华为深度技术协同,能同步共享技术迭代成果;二是产能有保障,加上本地化服务,响应客户需求特别高效;三是生态布局完善,已经联动500多家伙伴构建起全链条生态。值得关注的是,企业在人才培养上持续发力,与贵州电子科技职业学院共建开源鸿蒙产业学院、与贵州大学省部共建公共大数据国家重点实验室成立开源鸿蒙大数据研究

院,为技术创新与产业发展储备人才力量。

与此同时,企业也直面发展挑战。目前的挑战主要在大模型适配的技术复杂度、研发周期长,以及供应链本地化配套不足等方面。对此,云上鲲鹏正通过持续加大研发投入、深化生态合作,不断破解难题,提升市场竞争力,加速从“贵安制造”向“贵安智造”“贵安创造”加速蝶变升级。

#### 龙头引领聚链 扎根贵安赋能数字经济升级

作为贵安新区信创产业的龙头企业,云上鲲鹏不仅实现自身高质量发展,更主动发挥产业链聚集效应,带动上下游配套企业抱团发展,完善本地产业链生态。2025年,公司整体运营态势良好,合同额达7.3亿元。同时,企业在业务结构转型升级、生态布局拓展上的成效显著,为下一步加速发展做好了准备。

落地贵安新区4年多来,云上鲲鹏实现了跨越式发展,从最初单一的硬件生产厂商,成长为集研发、生产、服务、生态整合于一体的

综合型科技企业,“兆瀚”品牌已成为国产化算力领域的重要代表。“落地以来,我们的获得感十足,新区的政策、政务、人才金融支持全方位护航企业发展。”余茜对贵安新区的营商环境给予高度评价,“‘企业之家’‘贵人服务卡’等精细化服务打破了部门壁垒,实现了审批事项‘一站式’办理,大幅压缩项目落地、资质申报时间,让企业能心无旁骛搞生产、抓创新。”

在产业链集聚方面,云上鲲鹏已联合贵安发展集团合资成立贵州开鸿云智科技有限公司,引入黔落地“鸿蒙+AI”产业平台公司,聚焦工业领域大模型应用推广,以贵阳贵安智慧城市为样板,联合生态建设基于鸿蒙技术底座的城市感知平台及感知应用场景体系,吸引鸿蒙的设备厂家、应用厂商落地贵阳贵安。“我们以硬件为算力底座,软件为抓手,牢固贵州‘硬’实力、夯实贵州‘软’实力,目前已经吸引了30多家行业头部企业参与联合创新,打造3个示范场景,孵化5款鸿蒙化产品。”

面向2026年及中长期,余茜表示,公司将持续深化“AI×鸿蒙”战略,以技术驱动为核心,构建技术与产品护城河。一方面,加速推动传统软件业务与AI、鸿蒙等新技术的融合创新,重构升级重点行业的智能化产品与解决方案;另一方面,加大人工智能计算设备的研发力度,打造多款具备差异化优势的边、端侧智能硬件产品。

鲲鹏展翅,“黔”景无限。未来,云上鲲鹏将牢牢把握“东数西算”战略机遇,扎根贵安这片数字沃土,推动软硬一体智能化产品规模化落地,向成为中国领先的国产软硬一体智能化产品提供商的目标迈进,同时持续发挥龙头引领作用,带动全产业链协同升级,为区域数字经济高质量发展贡献力量。

贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选



车间里正在忙碌的工作人员

### 贵州凯金高端锂电新型负极材料生产加工一体化项目(贵州大龙高端锂电材料产业园改扩建项目)(重大变动)第二次公众参与公示

根据生态环境部令《环境影响评价公众参与办法》规定,贵州凯金高端锂电新型负极材料生产加工一体化项目(贵州大龙高端锂电材料产业园改扩建项目)(重大变动)需要对项目基本情况、建设单位概况予以公开。

#### 一、建设单位名称及联系方式

建设单位:贵州凯金新能源科技有限公司  
联系电话:15308561020  
联系人:舒丹  
通讯地址:大龙经济开发区北部工业园

#### 二、公众意见提交

公众可以通过电话、电子邮件及邮寄信件等方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

#### 三、公示时限

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关意见。

公告单位:贵州凯金新能源科技有限公司

公告时间:在本公告发布后10个工作日内,可联系查阅本项目的环评文件



## 金融中心二期

### 枫林路临街1层商铺2间

### 面积在128.31平方米至206.32平方米



联系电话:杨女士 19608515637