

# 加快软硬一体化发展 助推算力保障基地建设

从贵州政务云到东数西算贵安新区 算力产业集群配套项目,从茅台双龙智 慧物流园到全国一体化算力网络国家 (贵州) 主枢纽中心, 这些项目运营背 后,均有"贵安造"提供关键支撑:由贵 州云上鲲鹏科技有限公司生产的兆瀚服 务器提供服务。

落地贵安新区三年的云上鲲鹏,紧 扣新质生产力发展要求,不仅加快软硬 一体化建设步伐, 还充分发挥自身在业 界的影响力,吸引上下游企业投资贵 安,助推新区加快建设面向全国的算力 保障基地。

### 生产 落户贵安三年 合同额超 22 亿元

位于贵安新区龙山工业园的云上鲲 鹏生产线上,工人们身着白色工装,正 在对服务器和 PC 机不断进行调试、装 配;工程师认真检测每一台服务器、PC 机,检验合格后,产品从贵安下线发往

"今年一季度,我们基本是满负荷 生产,产值与去年同期相比增长了 650%。"云上鲲鹏副总经理杨杰说。

2020年,云上鲲鹏落地贵安,致力于 服务器、PC机生产以及软件研发。成立 三年以来,企业产线年产能已达20万台 (满负荷),合同额累计达22亿元,产值 超 12 亿元,累计缴纳税收超 3300 万元。 今年一季度,云上鲲鹏再次实现"开门 红",产值达1.5亿元。

"兆瀚"系列计算产品是云上鲲鹏 的主打产品之一,该系列产品不仅参与 到政务云、信创云等项目建设,还在全 国一体化算力网络国家(贵州)主枢纽 中心、东数西算贵安新区算力产业集群 配套项目、贵州省气象超算中心等项目 中广泛应用。

### 软硬一体化 发展新质生产力

从事硬件生产、软件服务的云上鲲 鹏,对新质生产力有着更为深刻的理 解。在杨杰看来,新质生产力的"新",

大赛,与本地院校合作落地创新中心、

人才实训基地,广泛开展校企交流、学

规划

打造产业集群 提升区域竞争力

伴大会在贵阳举行,全省200余家渠道

伙伴及30余家生态伙伴400余人参

会,推动贵安大数据电子信息制造产业

鲲鹏、昇腾 AI、开源鸿蒙、云服务等领域

全面合作的生态伙伴。杨杰介绍,云上

鲲鹏的成立,是贵州国产智能计算产业

从"0"到"1"的关键一步,填补了本地

业发展上,云上鲲鹏全力以赴。近年来,

云上鲲鹏携手生态伙伴先后发起成立贵

州鲲鹏计算产业联盟、贵州信息技术产

业创新联盟等,凭借整机生产研发优

势,聚集了产业链上下游企业30多家、

在推动贵安大数据电子信息制造产

国产计算硬件生产制造的空白。

去年7月21日,云上鲲鹏合作伙

目前,云上鲲鹏是华为在贵州本地

技术人才培育方面贡献力量。

发展。

工人在云上鲲鹏无尘化车间忙碌。

本地计算产业生态。

### 生进产线实践活动, 在鲲鹏、开源鸿蒙 政企"双向奔赴" 共走高质量发展路

贵阳市 2024 年政府工作报告提出, 数字经济占地区生产总值比重要达 52%,并支持鲲鹏等服务器扩产增产。 "政府的政策指引,将对本地智能计算 企业以及上下游产业生态发展起到积极 促进作用。"杨杰说。

安发展战略同频共振,助力"数字活 市"战略深入实施。一方面,云上鲲鹏 将加码布局昇腾 AI 先进算力、持续提 升计算等 IT 基础设施产品与服务,推 动党政及国企加速国产化新质生产力 改造。另一方面,将聚焦城市、政务、工 业等贵州"8+4"重点行业和领域,基于 华为盘古大模型开发行业大模型,联合 生态伙伴推广 AI 应用,助力政企数字

贵阳日报融媒体记者 黄宝华/文

生态伙伴 100 多家, 形成合力共同打造

接下来,云上鲲鹏将继续与贵阳贵

石照昌/图

## 贵安多形式开展 全国知识产权宣传周系列活动

本报讯 来自贵安新区优化 营商环境工作领导小组办公室 的消息,连日来,贵安新区以"知 识产权转化运用 促进高质量发 展"为主题,多形式开展知识产 权宣传周系列活动。

知识产权进机关。4月22 日,贵安新区市场监管局联合 新区公安局、工信局,以"保护 知识产权,激励知识创新"为主 题开展知识产权进机关宣传活 动,重点讲解《中华人民共和国 商标法》《中华人民共和国专 利法》《贵安新区知识产权资 助办法(试行)》等知识产权相 关法律规定,引导群众重视知 识产权保护, 防范知识产权侵 权违法行为, 切实提高人民群 众法律意识。

知识产权进社区。4月24 日,以"保护自己的知识产权,尊 重他人的知识产权"为主题,贵 安新区市场监管局、新区公安 局、贵安海关等部门联合开展知 识产权进社区宣传活动。活动通 过悬挂宣传横幅、展示侵权产品 及提供咨询服务等形式,向群众 宣讲什么是知识产权、侵犯知识 产权的形式及典型案例、如何识 别假冒侵权商品等,提升群众知 识产权保护意识和对侵权假冒

知识产权进园区。4月25 日,贵安新区组织有关单位、30 余家企业在贵阳大数据科创城 算力中心围绕"数据知识产权增 添经济新活力"这一主题,举办 知识产权宣传进园区宣传活动。 活动中,受邀专家对数据知识产 权、知识产权质押融资、高价值 专利培育与转化进行解读。通过 培训,企业对数据知识产权概 念、登记、转化及保护有了认识 和了解,为企业下一步进行数据 知识产权登记奠定了基础。

知识产权进高校。4月26 日,一场以"高校高价值专利产 出及存量专利高效转化"为主 题的讲座在贵州理工学院举行。 讲座邀请专家对高校专利盘活、 高价值专利培育转化、科技成果 推广转化进等进行解读,以解决 高校存量专利盘活工作中的疑 难问题,促进高校存量专利转化 运用。

此外, 贵安新区多部门还开 展打击侵权假冒专项执法行动, 重点对进口商品开展集中检查, 严查进口商品侵权假冒行为,有 效保护国内消费者合法权益。

(贵阳日报融媒体记者 黄宝华 谢孟航)

### 贵安完成 首单"证照联办"业务

本报讯 4月26日,贵安新 区徐瑶猪脚粉店经营者通过贵安 新区政务服务中心"一件事一次 办"专窗,按照"证照联办"方式 提交申请,仅半天就办好营业执 照、食品经营许可证。这是贵安 新区开展"证照联办"服务以来, 完成的首单业务。

为落实今年1月国务院印发 的《关于进一步优化政务服务提 升行政效能推动"高效办成一件 事"的指导意见》文件精神,推动 审批服务提质增效,自4月起,贵 安新区行政审批局通过优化流 程、简化环节、优化服务,推出10 个"证照联办"套餐。

"证照联办"是"一窗通办" 的升级版,即将同一商事主体的 营业执照和后置经营许可证并联 办理,让申请人填一套表、跑一次 腿,实现"一次申请、并联审批、 证照同发"。目前,贵安新区行政 审批局推出第一批 10 个"证照联 办"套餐,涉及食品加工厂、餐饮 店、便利店、药店、眼镜店等行业。

接下来,贵安新区行政审批 局将针对重点行业和高频事项, 以"成熟一批、公布一批、实施一 批"为原则,逐步扩大"证照联 办"范围,实现准人即准营。

(谢丽娜 贵阳日报融媒体 记者 黄宝华)

本报讯 4月25日,西南(贵安)

目由鸿云数据集团旗下贵州鸿云数据 科技有限公司打造,选址于贵安新区

龙山工业园,总建筑面积约3.5万平方 米。项目规划 3000 个高标准服务器机

力,它以新技术、新经济、新业态为主要

表着客户需求。围绕客户对软件的需求

研发承载硬件的"软硬一体化"模式,是

云上鲲鹏发展新质生产力所走的路子。

云上鲲鹏基于华为自研的鲲鹏、昇腾处

理器研发和生产自主创新品牌"兆瀚"

系列国产计算产品,覆盖 AI 服务器、通

用服务器、台式机、数据存储等多个产

品领域。同时, 云上鲲鹏结合股东单位

的行业软件能力、开源鸿蒙技术能力,

面向具有国产化替代、数字化转型需求

的客户,提供软硬一体的全栈国产化解

术产业结合鸿蒙根技术的引入, 可以在

多个层面赋能产业,推动产业的创新和

发展。云上鲲鹏还将积极联合企业开展

鲲鹏技术人才培训、举办鲲鹏应用创新

杨杰说,贵州鲲鹏+昇腾双合芯技

决方案。

加快发展新质生产力

"软件定义一切。"杨杰说,软件代

内涵,涉及领域新,技术含量高。

该项目不仅是鸿云数据集团在西 部地区的重要战略布局, 更是响应国

鸿云数据在全国多地布局数据 中心及算力中心,总规划超过10万 个机柜,总投资规划超过200亿元。 此次贵安新区项目的落地,不仅丰

富了鸿云数据集团的区域覆盖,还 可依托贵安新区得天独厚的气候优 势,丰富的风电、光伏、水电资源,有 效降低能耗成本, 为公司发展奠定

(贵阳日报融媒体记者 谢孟航)

## 西南(贵安)云计算大数据中心项目开工

云计算大数据中心项目在贵安新区龙山 工业园开工。

西南(贵安)云计算大数据中心项

柜,总投资4.9亿元。

家"东数西算"战略号召,实现从华

东、华中至西南地区跨区域数据资源 优化配置的关键举措。

## 贵安综保区与中国海科中心、贵阳海关签署三方合作协议

### 开展共建公共实验室等五方面合作

本报讯 4月23日,贵安综保区与 中国海关科学技术研究中心(以下简称 中国海科中心)、贵阳海关举行三方合 作协议签约仪式。接下来,三方将在五 方面开展合作。

此前,贵安综保区与中国海科中 心、贵阳海关已进行对接洽谈并达成初 步合作协议。中国海科中心、贵阳海关 将助力贵安综保区打造加工制造中心、 研发设计中心、物流分拨中心、检测维 修中心和销售服务中心。

根据协议,在合作模式方面,中国 海科中心、贵阳海关与贵安综保区将建 立战略合作伙伴关系,中国海科中心与 贵安综保区合资成立项目公司,按市场 化方式开展合作。合作内主要涉及五个 方面,即开展重大科学技术及海关应用 技术研究、共建公共实验室、开展海关 标准化体系建设研究及试点、提供战略 咨询服务、合作开拓市场业务。

目前,项目选址已初步确定,项目 公司正在组建中。按照"小步快跑"的 方式,合作方将围绕共建公共实验室这 一目标,先期以开展数据中心检测认证 为切入口,依托贵安综保区现已建成、 在建数据中心, 开展数据中心认证检 测、运营维护、技术咨询、人才培训、产 品开发和绿色节能技术研究等合作。下 一步,三方还将利用贵阳海关现有的实 验室资源及周边院校的实验室资源,在 机电产业、农产品、酱酒等检测领域,以 及制定再制造产业操作手册、制定动力 电池储能电池行业标准等方面开展合 作,以实现资源利用最大化,助推高质 量发展高水平开放。

贵安综保区负责人表示,将以此次 签约为契机,努力扩大贵安综保区在全 国加工贸易、加工制造等行业领域的影 响力,全力打造产业基地型综保区。下

一步,综保区将始终秉承"一切为企业 服务"的宗旨,发挥"贵人服务"品牌优 势,为项目的落地及企业的发展壮大提

供最优质的服务、营造最优越的发展环 境。同时,主动作为、靠前服务、全力以 赴,以"最快速度""最大力度"紧紧围 绕项目落地、业务开展两个核心节点, 做好各项服务工作,推动项目早落地、 早见效。

中国海科中心是海关总署直属正局 级事业单位,是海关系统唯一的中央级 科研机构,于2021年3月16日挂牌成 立。海关总署将海科中心定位为海关科 技创新龙头,着力将海科中心打造成海 关科学研究高地、技术创新基地和人才 培育阵地。

(贵阳日报融媒体记者 黄宝华)

## 广果天下英才·汇聚黔进动能

"'职'面未来'筑'青春 全力攻坚 促就业"专场招聘会举行

## 百家企业提供7500余个岗位

本报讯 4月26日,"'职' 面未来'筑'青春 全力攻坚促就 业"专场招聘会在贵州工业职业 技术学院举行。

本次招聘会由贵州工业职业 技术学院主办、贵安新区投资促 进局协办,100家企业参加,涵盖 化工类、机电类、信息类、建工 类、汽车类等,提供7500余个岗

位,吸引 4500 余人次参会,收到 简历 4000 余份。

今年以来,贵安新区围绕"筑 人才·强省会"工作目标,通过开展 专场招聘会,推进校企合作、送岗 进校等举措, 拓宽优质就业渠道, 切实保障毕业生早就业、就好业, 为"强省会"行动提供人才保障。 (贵阳日报融媒体记者 黄宝华)

### 贵安举办青年人才联谊活动

本报讯 4月27日,贵安新 区举办 2024 年"青春相约·筑梦 贵安"青年人才联谊活动。

此次活动由贵安新区团工 委、贵安新区工会工作委员会、贵 安新区人才办主办,来自贵阳贵 安机关、企事业单位的 100 名单 身男女青年参加。

活动现场, 男女轮换对坐8 分钟交流、赏花寻缘等活动相继

开展,现场氛围轻松愉快。

接下来,贵安新区将进一步聚 焦稳定青年人才队伍,持续探索青 年交友新模式,帮助他们拓展"朋 友圈",解决婚恋问题,切实提升 青年人才群体的归属感、获得感、 幸福感,助力青年人才扎根贵安、 安居贵安、融入贵安,为推进新区 高质量发展贡献青春力量。

(贵阳日报融媒体记者 潘朝选)

## 贵州电子科技职业学院携手贵安综保区 共同筹建全省首个阿里巴巴数字贸易学院

本报讯 4月26日,贵州电子科技 职业学院与贵州贵安综保区管委会联合 筹建阿里巴巴数字贸易学院签约仪式在 贵安新区举行。

面向数字贸易相关产业人才发展需 求,贵州电子科技职业学院以服务数字贸 易产业、服务贵阳贵安高质量发展为内在 要求,计划通过产业链对接教育链,企业 需求对接培养与培训需求,引入阿里巴巴 全产业与教育资源和力量,推动校企双主

体育人,在人才培养和培训全过程开展深 度合作,共建共管数字贸易学院,大力促 进形成多对一的产教融合局面,培养高质 量的数字贸易技术技能人才。

阿里巴巴数字贸易学院成立后,贵 州电子科技职业学院将与阿里巴巴、南 京瀚海企业管理咨询有限公司整合三方 优质资源,按照"双轨驱动、双轨管理" 运行原则,开展跨境电商人才培养。

筹建贵州省第一家阿里巴巴数字贸

易学院,是贵州电子科技职业学院继与 华为共同成立"华为大数据学院"、与京 东物流集团筹备共建"京东智能供应链 产业学院"等一系列推动产教融合、人 才培养和专业建设的探索后,持续深化 产教融合、校企合作,以产促教、以产促 学的又一创新实践。在筹建前,贵州电 子科技职业学院经过充分考察调研、多

方邀请专家论证。 下一步,贵州电子科技职业学院将 与贵安综保区加强合作, 并与多家企业 联合建设贵安数字贸易开放型区域产教 融合实践中心、数字贸易师资和社会化 技能培训中心、数字贸易选品直播实战 中心、数字贸易研究中心和数字贸易职 教出海运营中心,全面推动学院相关专 业开展现代学徒制和订单班人才培养, 进一步推进阿里巴巴数字贸易学院筹建 各项工作落地。

(贵阳日报融媒体记者 梁俊鹏)



· 两部地区重要经济增长被 · 內店开放型經济新高地 · 生态文明示范区

· 统斧城多发展示范区