

# 第四届粤港澳大湾区(广东)算力产业大会本周五在韶关举办

# 打造华南最大智能算力集聚区

羊城晚报记者 欧阳志强

6月13日,以“智汇湾区 算聚韶关”为主题的第四届粤港澳大湾区(广东)算力产业大会暨第三届中国算力网大会将在韶关举办。本次大会由韶关市政府、广东省政务服务和数据管理局、鹏城实验室联合主办,采用“线上+线下”互动方式,打造“1+4”交流平台(1个主会场+4个分会场),拟邀请中国工程院院士、部委代表、央企国企及AI领域企业代表等约500位嘉宾现场参会,共探算力产业趋势发展。

## 即将建成超3万张算力卡的智算池

2022年2月,国家批复启动建设全国一体化算力网络粤港澳大湾区国家枢纽节点,明确在韶关布局建设数据中心集群,韶关集群也是华南地区唯一的国家级集群,具备独特的发展优势。

在国家算力网络布局中,韶关集群被赋予了“承接广州、深圳等城市的实时性算力需求,构建辐射华南乃至全国的实时性算力中心”的战略定位,为华南地区数字经济发展提供高质量实时性算力供给和服务。进驻国家集群的项目能耗单列,新建数据中心能耗指标由国家全面保障。同时,广东省委、省政府高度重视韶关集群建设,建立省级协调机制,出台《关于加强数据中心布局建

设的意见》等系列政策文件,明确原则上省内其他地区不再新建大型、超大型数据中心,并在资金等各方面给予韶关大力支持。

作为粤港澳大湾区国家枢纽节点核心集群,韶关深入落实“东数西算”战略,将数据中心集群建设作为高质量发展关键举措。韶关市委常委、常务副市长蒋红林介绍,当地累计投入36亿元完善配套,引进四大电信运营商及腾讯、万国等头部企业,形成总投资621亿元、12万台算力机架承载能力,即建将成超3万张算力卡的智算池,成为华南最大智能算力集聚区。

网络基建方面,韶关已建成国家级干线节点、13条连接

大湾区的400G全光运力网络及12条省际光缆,打造“市区1ms、大湾区3ms、省内10ms、省外枢纽20ms”高速算力时延圈。随着DeepSeek等国产大模型崛起,算力需求转向低时延推理,韶关毗邻大湾区应用端的区位优势凸显,较西部集群更靠近市场,较东部集群绿电资源与成本优势显著。

本届算力大会在场地、签约、成果三方面均实现突破。其中,成果发布亮点纷呈。华创创新实验室、大湾区(韶关)集群数据要素存力中心、韶关市数据要素汇聚治理平台、粤港澳大湾区公共算力服务平台将启动,鹏城实验室AI Edge联盟正式成立,汇聚高端资源推动算力产业生态升级。韶关

## “政策+技术”驱动打造数字经济高地

“每天每P算力补贴7.2元”的算力券政策,正成为韶关吸引算力应用的“强磁场”。韶关市集群建设专班副主任郭先桂介绍,自《韶关市智能计算算力券发放实施细则》出台以来,电信、华韶等数据中心客户已完成超千万元算力券兑付,政策红利直接转化为企业降本动力。此外,韶关还通过能耗指标国家单列、省级协调机制等政策组合拳,形成“国家战略+省级支持+市级落地”的三级推进体系。

在科技创新领域,韶关市科技局局长谭晓健表示,当地已连续三年设立大数据产业专项,投入超2800万元支持全链条科技项目,并争取上级资金4100万元强化创新能力。与鹏城实验室等合作建设创新平台,近三年通过南岭团队项目引进大数据高层次人才106人,四届大数据创新创业大赛吸引1025个团队参赛,17家企业落户。

随着《韶关市促进数据标注基地建设若干措施》出台,当地正加速构建“数据标注-算法训练-场景应用”产业闭环。韶关

市政务和数据局局长潘卫介绍,26条专项政策从财税支持、人才引进等5个维度发力,计划打造“1+N”数据标注基地布局,建设公共服务平台,目标至2027年形成超60万台机架、2028年突破100万台机架的算力支撑能力。

在人工智能与机器人领域,韶关市工信局局长欧阳全透露了“两步走”战略:2025-2027年重点布局矿山、冶金等特种场景试点,培育10家省级“专精特新”企业;2028-2030年拓展智慧城市、医疗等场景,目标培育30家以上“专精特新”企业,成为华南AI算力核心支撑城市。目前,数据标注基地已吸引一批上下游企业洽谈入驻,算力资源正加速向AI应用场景渗透。

值得一提的是,此次大会期间,多位中国科学院院士、中国工程院院士将发表主旨演讲,4个分会场分别聚焦数据产业招商、AI机器人创新、算力网技术及AI Edge联盟生态,将为韶关打造数字经济高地注入动能。

## 违反竞业限制协议 离职员工遭起诉

东莞法院判决:返还竞业限制补偿金并支付违约金

羊城晚报记者 文聪、通讯员曾云妃报道:互联网、新能源等高新技术企业招聘技术人员时,常常会通过签订竞业限制协议的方式,防止员工离职后迅速入职同类竞争企业,进而保护企业的核心技术优势。东莞市第一人民法院近日一审判决违反竞业限制协议的员工返还竞业限制补偿金并支付违约金。

## 公司针对违约行为提起诉讼

东莞某有限公司主要从事半导体封装技术研发及产品生产、销售等工作。黄某于2019年10月入职东莞某有限公司,任工艺经理。在入职期间,公司与黄某签订《竞业限制协议》,约定黄某在工作期间及劳动合同期解除后两年内不得到与东莞某有限公司有竞争关系的单位就职或变相提供服务,解除劳动关系后,黄某每次变更工作单位应及时将新单位的信息提供给东莞某有限公司,还约定了竞业限制补偿金以及违约责任等。

2023年6月,黄某签署《离职前保密承诺书》后离职,东莞某有限公司每月陆续支付竞业限制补偿金9万多元。2023年9月,黄某向东莞某有限公司提交《工作证明》,称其于2023年9月4日起在恒某公司工作,任工艺部经理。之后,黄某持续提供其在恒某公司工作的证明和社保缴纳记录。

2024年8月,东莞某有限公司停止支付竞业限制补偿金,认

可黄某报告的入职信息是虚假的,恒某公司是诺某公司的关联公司,黄某实际入职的是诺某公司,诺某公司的经营范围包括半导体先进封装整体解决方案等,与东莞某有限公司具有直接的竞争关系。对此,东莞某有限公司提交了有关证据,其中包括东莞某有限公司利用第三方公司拍摄的图片及视频等。

之后,东莞某有限公司针对黄某的违约行为提起劳动仲裁,仲裁庭以东莞某有限公司证据不足,驳回了东莞某有限公司的全部请求。原告不服该裁决,向东莞第一法院提起诉讼。

## 离职员工应承担相应违约责任

东莞第一法院根据在诺某公司办公场地调取的书面材料,以及东莞某有限公司提供的证据,结合黄某消极应诉的情况,认为黄某利用诺某公司的关联公司恒某公司代缴社保并出具《工作证明》,规避东莞某有限公司的竞业限制调查,以此逃避相应的违约责任。一审判决黄某向东莞某有限公司支付竞业限制违约金7.5万元,退还竞业限制补偿金并支付律师费,继续履行竞业限制义务至竞业限制期届满。

一审宣判后,双方均服判息诉,黄某及时、主动向东莞某有限公司履行了判决义务。

## 有力维护高新技术企业合法权益

东莞第一法院法官邓琴表示,本案系员工与新公司通过不正当手段规避原公司的竞业限制调查,从而引发原公司与员工的竞业限制纠纷。为了挖掘人才,上述情况在重视技术人才的大湾区高新技术企业中较为常见。基于新公司用工的隐蔽性,原公司对员工新入职情况调查取证客观上存在一定的难度,或者取证的方式存有争议,原

公司的权益难以得到保障。法院通过充足、合法的证据查明员工的违约情况,判决员工返还相关竞业限制补偿金、支付违约金、停止违约行为,继续履行竞业限制义务至竞业限制期届满等,让违约的员工付出相应代价,有力维护辖区高新技术企业的合法权益,为企业吸引人才、培养人才、留住人才提供了司法保障。

## 乡村振兴第一线

羊城晚报记者 秦小辉、实习生严颖摄影报道:随着“龙舟水”渐歇,阳光明媚,东莞进入本地特色水果采摘季。6月4日,记者在东莞高埗、万江等地农业园走访发现,得益于前期气温适宜、雨水充沛,本地葡萄长势喜人,其中紫黑饱满的“夏黑”葡萄已抢先上市,迎来首批采摘高峰。此外,备受期待的“阳光玫瑰”第一造也将于6月20日左右甜蜜登场。果农介绍,“夏黑”与“阳光玫瑰”两造葡萄采摘期将持续至明年3月底,为市民奉上长达数月的“甜蜜体验”。

当天下午,在东莞高埗镇颐

## 色鲜、清香、甘甜俱佳 揭阳惠来17万多亩荔枝 丰收在望



夏至将至,揭阳惠来县的17万多亩荔枝正陆续挂果,即将上市。据惠来史略载,惠来栽培荔枝的历史十分悠久,明、清时期已有相关栽培记录。惠来境内上百年树龄的荔枝树更是数不胜数。在惠来县葵潭镇千秋镇村内,有一棵宋代古荔枝树名为“福荔”,迄今已有近千年的历史。“福荔”原名“福建荔”,至今仍枝繁叶茂,高峰时期一年可收获上千斤荔枝。

## 由闽入粤 古荔见证先民迁居史

东晋咸和六年(331年),南海郡析出部分地域设立东官郡,在今惠来西部地域置海宁县。“福荔”所在的千秋镇村,旧时曾是惠来县的前身——海宁县县治所在。历史上,千秋镇曾是显要的军事重镇,唐代朝廷曾在此屯营驻兵,史书多有记载。明嘉靖郭春震《潮州府志·地理志》记载:“千秋镇,在县西五十里,其地背山面谷,水绕山盘,唐末盗贼蜂起,官兵屯守之。”

千秋镇村有着优越的气候与地理环境,让其成为远近闻名的鱼米之乡,其中最有名的物产就是荔枝。全村的第一棵

荔枝树,就是千年古荔“福荔”。

在当地,关于“福荔”的由来有着这样一则口口相传的故事:宋朝年间,此村魏氏祖先自福建迁徙至粤东。相传,祖先挑着扁担,一头筐中安置着孩子,另一头则装载着行李。在这些行李里,最为珍贵的“家当”便是荔枝种子。祖先一路翻山越岭、涉水前行,当抵达千秋镇时,只见此地依山傍河,风景如画,不禁感慨终于寻觅到理想家园。于是,他们在此安家落户,并将荔枝种子播撒在龙江畔。

## 佳果当前 惠来荔枝丰收在望

惠来荔枝是国家地理标志产品,一直以其色鲜、清香、甘甜俱佳而驰名海内外。之所以有如此优良的品质,与其所处的环境密不可分。惠来荔枝是广东荔枝迟熟的特色产品,也是百姓的“致富果”,惠来全县现有荔枝面积17万多亩,年产量达10多万吨。据介绍,今年惠来荔枝上市时间主要集中在

6月下旬至7月下旬。随着时代的发展,科技的进步为惠来荔枝产业注入了新的活力。当地果农不再仅仅依靠传统的种植方式,而是引入了先进的灌溉系统、智能的病虫害监测设备,极大地提高了荔枝的产量和品质。同时,电商平台的兴起让惠来荔枝走向了全国乃至世界各地。每到荔枝成熟的季节,一箱箱精心包装的荔枝从果园直接发往全国各地,让更多的人品尝到了这颗承载着千年历史的甜蜜果实。

近几年,惠来县还充分发挥示范带头作用,依托国家荔枝龙眼产业技术体系,构建了“农科院/高校+合作社+社员”有效推广模式,以“巨美人”“岭丰糯”“迟美人”等优新品种为爆品,以产业链建设为抓手,开展荔枝高质量生产推广试验,建设了高接换种示范园和优质荔枝新品种采穗圃,组建了荔枝高接换种专业服务队,组织培训,进一步促进荔枝品种结构调整、产业升级和品牌重塑,助力荔枝增产增收。

进入园区,一个纯白色的电

## 珠三角枢纽机场高铁站 更名为“佛肇站”

羊城晚报讯 记者张闻报道:近日,广东铁投集团所属广湛铁路公司发布了广湛高铁全线9座新建车站的站房效果图。其中,备受关注的珠三角枢纽机场站更名为“佛肇站”,成为国内轨道交通站名中罕见的双城合名命名案例。

佛肇站,即珠三角枢纽机场站,位于佛山、肇庆交界,车站总规模6台14线。作为广湛高铁与珠三角枢纽机场无缝衔接的核心节点,在内装设计以“地下门户,岭南新韵”为设计理念,主色调提取佛山市花白玉兰的纯净白色,辅以雅棕金色点缀,综合交通枢纽内装风格协调统一,营造温暖明快的乘车氛围。

该高铁站空间设计强调“简洁中追求完美”,通过吊顶横向条带串联高低落差,在立柱区域疏密有致地形成节奏变化,优化空间视觉比例的同时提升导视效率。

佛肇站是高明多个高铁项目与珠三角枢纽(广州南)机场的中转站。目前,高明在建的高铁项目有广湛、珠肇、深南三大高铁。其中,广湛高铁线路自广州站引出,向西经佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江,终至湛江北站,全长401公里。全线共设佛山站、佛肇站、新兴南站、阳春东站、阳江北站、马踏站、茂名南站。

## 广清经济特别合作区广德(英德)产业园招商推介会举行

## 26个项目上演招商“速度与激情”

羊城晚报讯 6月6日,广清经济特别合作区广德(英德)产业园(以下称“广德产业园”)招商推介会举行,共计26个项目签约、动工、投产,总投资超20亿元。招商引资的“夏日攻势”如火如荼,为高质量发展注入强劲动力。

2025年上半年,广德产业园“满弓劲发”开局,经济指标“量质齐升”。规上工业增加值、固定资产投资、一般公共预算收入、外贸进出口额等主要经济指标,均实现双位数大幅增长。随着一批重大项目、好项目落地,这里将进一步焕发产业发展新活力。枝繁叶茂,广德产业园再现招商引资工作的“速度与激情”。当天,26个签约动工投产的项目,涵盖了新材料、新能源、美妆、食品,以及民生配套等产业领域。

据广德产业园管委会有关负责人介绍,作为广清经济特别合作区三园之一,近年来,园区已初步形成核心工业、美妆、文旅、大健康四大特色产业链,共引入项目302个,其中世界500强、中国500强企业投资项目7个,投(试)产项目127个,规上企业45家,园区企业已获得专利约400项。华电、万洋、科城铜业、戴卡、雷诺丽特等一批优质企业和项目在园区发展壮大,为区域经济增长注入了强大动力。

除了优质营商环境的“软服务”之外,广德产业园还有着独一无二的“硬实力”。在供电、供热、供冷、供蒸汽等基础配套服务上,这里给够、给足。

进入园区,一个纯白色的电

## 总投资超70亿元! 点燃县域经济新引擎 梅州兴宁33个重点产业项目 集中签约开工竣工

羊城晚报讯 6月6日,梅州兴宁2025年上半年重点产业项目开工竣工活动在广东海思智能产业园正式启动,广东海思智能装备有限公司二期厂房内举行。本次“重点产业项目开工竣工”共有33个重点产业项目集中签约、开工、竣工,计划总投资70.87亿元,达产后预计实现年产值88.57亿元,年税收3.76亿元。

“兴宁经济发展潜力巨大、空间巨大,全市上下将以产业为根本,把发展壮大县域经济作为重中之重,全面提升县域经济发展能级。”兴宁市委书记罗达祥在现场致辞中表示,兴宁将深入实施工业倍增行动,做大做强塘工业园,打响推进传统产业升级、新兴产业做优、未来产业培育三大攻坚战。全力以赴招商引资,着力培育快人一步、胜人一筹的优势产业。

据了解,兴宁此次“重点产业项目开工竣工活动”共有33个重点产业项目,其中新开工项目7个、总投资25.4亿元,新竣工投产项目16个、总投资22.99亿元,新签约项目10个、总投资22.48亿元;涵盖装备制造、电子信息、食品工业、医疗器械、现代轻工纺织、新能源、新材料等领域,凸显“实体经济为本”“制造业当家”的理念,彰显现代化产业体系日趋成形。

(危健峰 赖嘉华 实习生 黄志程)

## 东莞本地“夏黑”葡萄抢鲜上市

龙西路两侧,果园与菜园连片成景,绿意盎然。园内果蔬长势旺盛,枝头果实累累,品类丰富、色泽诱人,一派丰收在望的夏日田园画卷。

在高埗镇葡萄园内,虽然没到周末,但已有不少市民前来“打卡”,采买果蔬。“这里的果蔬吃起来清甜爽口,比较放心。”市民周女士几乎成了这里的“常客”,下班路过总要拐进来,捎带些新鲜的黄瓜、甜瓜、青椒回家,给餐桌添点“鲜”气。另一名市民刘先生则惊喜地表示:“荔枝刚上市,没想到葡萄也熟了,真是口福不浅。”

农业园负责人丁凤贤告诉记者,这段时期,东莞气温适宜,均处在20℃-29℃区间,适宜“夏黑”葡萄坐果。雨水充沛,为葡萄果实膨大期提供了充足水分。丁凤贤拿出糖度测试仪,将一颗“夏黑”葡萄剥开表皮,在测试仪轻轻按压出汁水后,透过仪

器的一端,即可看到里面的刻度为:含糖度17度。丁凤贤说:“后期阳光充足后,含糖度还会提高。”据其介绍,25亩葡萄园,今年两造葡萄总产量预计可达6万千克。

值得一提的是,经过升级改造,葡萄园在田间管理、施肥及病虫害防治等方面下足了功夫。走进园区,葡萄田整齐有序,垄上铺设着黑色地膜,掀开地膜可见土壤平整,施用的主要