

中国广电文化大数据中心韶关基地正式开工,总投资约37亿元 为文化产业创新装“算力发动机”

羊城晚报讯 记者欧阳志强报道:7月21日,中国广电文化大数据中心韶关基地项目开工奠基仪式在韶关举行,该项目总投资约37亿元,占地面积达50.43亩,按照国标A级标准进行设计。项目一期将建成10000P的智能算力中心,重点服务大湾区的AI大模型训练、数字内容渲染、金融实时计算等高价值业务。

“广电算力+文化数据”双驱动

韶关市委副书记、市长陈志清表示,韶关抢抓新时代新产业发展机遇,将大数据产业作为推动产业转型升级的胜负手,举全市之力加快韶关数据中心集群建设,成功引进数据中心项目22个、总投资621亿元,已成为华南地区最大的智能算力集聚区。

据悉,“中国广电文化大数据中心韶关基地项目”立足粤港澳大湾区国家算力枢纽战略定位,以构建大湾区AI训练推理核心枢纽为目标,依托韶关数据中心集群的区位优势与广东广电

网络产业协同能力,深度融合韶关市清洁能源优势以及年均18.8℃的亚热带季风气候,将全力打造为“广电算力+文化数据”双驱动的“东数西算”示范工程。

助力广东文化机构数字化转型

中国广电文化大数据中心韶关基地项目作为粤港澳大湾区枢纽韶关数据中心集群起步区的首批项目之一,备受瞩目。该项目计划建设2栋算力中心楼、1栋办公楼、1栋综合楼、1栋动力中心楼,计容建筑面积约73000平方米;规划建设4000个12KW以上的机柜(折合约2万个2.5KW标准机柜)、6万平方米数据中心、8000平方米柴发房及变电站。项目建成后将推动广电网络资源与云计算、大数据技术深度融合,推动广电网络向数据承载、处理、分发的综合信息服务平台转型,对助力广东文化机构数字化转型、推动广电新业态发展具有深远意义。

现场,广东广电弘数科技有限公司

与海悦(广州)生态产业投资合伙企业、清华大学南京清湛人工智能研究院等合作签约。

广东省广播电视网络股份有限公司韶关分公司总经理、广东广电弘数科技有限公司总经理黄忆介绍道,项目将采用进口GPU服务器、华为昇腾、寒武纪等国产算力芯片集群,将设备国产化率提升至15%,全面适配广电5G网络技术与国家文化专网架构,形成“广电云网+算力中枢”的双重信创保障。在绿色创新层面,将集成液冷方舱、AI能耗优化等12项节能技术,实现全年自然冷却时间超50%、制冷能耗下降60%,PUE值严格控制在1.25以内。

打造大湾区文化“数字档案馆”

“中国广电文化大数据中心韶关基地项目”作为国家文化大数据体系华南枢纽,项目将设置专用算力用于4K/8K超高清内容生产、数字孪生建模等广电特色业务,建成后可承载大湾区70%的广播电视级实时渲染需求,加

快推进广电5G与广播电视网络整合一体化发展,提升全国一网的综合业务承载能力、宽带网络能力和用户拓展能力。同时,还将精准面向金融AI风控、智能制造、AI教育等领域,深度适配各领域对AI大模型训练、推理及优化的迫切需求,将大数据中心打造为“政用、民用、商用”相结合,集融合媒体传播、智慧广电承载、智能万物互联、移动通信运营、国家公共服务于一体的国家信息化基础设施和战略资源基础设施。

广东广电网络公司党委委员、副总经理、总编辑曾国欢表示,将把中国广电5G及国家文化专网建设与粤港澳大湾区一体化算力网络枢纽(韶关)节点建设充分结合起来,加快推动“中国广电文化大数据中心韶关基地”建成,将其打造成华南地区文化、岭南文化、大湾区文化及其遗产的“数字档案馆”、公共文化服务的“云端传输站”和文化产业创新的“算力发动机”。与此同时,还将积极推进算网融合创新,加快算力超级节点建设,进一步构建繁荣的网络视听内容生态、充满活力的网络算力生态。

广东省市联动出“招”稳就业

5000余岗位 向高校毕业生伸出橄榄枝

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员粤仁宣报道:日前,2025年“筑梦青春·就业启航”广东省离校未就业高校毕业生招聘活动在佛山举办。现场222家企业到场,提供岗位5000余个。

本次招聘活动采取“主会场+分会场”联动、“线上+线下”融合模式,省市区联动、多部门协同、多点位布局。线下在佛山市人力资源公共服务中心设主会场,在高明区、三水区同步设分会场,线上采取3个会场同步连线方式,为高校毕业生等青年搭建“云求职”平台。

招聘现场氛围感“拉满”。生产制造、市场、能源、金融以及互联网技术等岗位的招聘需求旺盛,吸引了众多毕业生驻足咨询。招聘现场,根据企业和岗位特点,设置“制造业当家”专区、“新质生产力”专区、粤港澳大湾区专区、国有企业专区、“百千万工程”专区、综合服务行业专区、直播带岗专区等7大招聘专区,为人岗精准匹配提供极大便利。

接下来,广东省人力资源和社会保障厅将在广州、中山、惠州、珠海等地持续举办“筑梦青春·就业启航”系列省市联动招聘活动。

上半年东莞进出口货值 同比增长16.5%

羊城晚报讯 记者李洪宝、通讯员莞港宣报道:据黄埔海关统计,2025年上半年东莞市进出口货值7492.8亿元,同比增长16.5%,增速在广东省主要外贸城市中居首位,拉高同期广东省外贸整体增速2.4个百分点。

东莞市进出口规模实现稳定增长,上半年,东莞市进出口规模站稳7400亿元台阶,创历史同期新高。其中,二季度进出口规模较一季度增长10.3%。从月度增速看,东莞市进出口值已连续15个月保持同比增长。

民营企业在外贸领域表现亮眼。上半年,东莞市民营企业进出口4695.4亿元,规模攀历史同期新高峰;同比增长24.4%,占东莞市进出口总值的62.7%,较去年同期提升4个

百分点。其中,民营企业出口高技术产品同比增长25.5%,出口自主品牌产品占比提升1.5个百分点。

东莞市在贸易伙伴和优势产品上均实现新的突破。上半年,东莞市对欧盟等传统市场进出口合计同比增长10.9%;对新兴市场东盟、印度、中东、拉美、中亚五国进出口同比分别增长43.5%、21.5%、31.5%、13.1%、63.6%。东莞市出口高技术产品同比增长23.4%。其中,出口高端装备同比增长25%、电子信息产品同比增长23.4%。近年来,东莞“潮玩”火爆全球,上半年东莞市有进出口实绩的玩具企业数量达940家,同比增加43家;共出口玩具99.7亿元,同比增长6.3%,出口市场覆盖全球115个国家和地区。

佛山两个龙舟队 拿下世锦赛大满贯

羊城晚报讯 记者钟泽诗、杨苑莹,通讯员关嘉茵报道:当地时间7月20日,在德国勃兰登堡举行的第17届世界龙舟锦标赛上,代表中国出战的佛山南海九江女子龙舟队在精英组500米项目中夺得冠军。至此,九江女子龙舟队在本届世锦赛包揽了女子200米、500米、2000米项目的金牌,完成世锦赛女子项目的金牌大满贯,创造了历届世锦赛以来的最好成绩。

另据悉,顺德乐从罗浮宫龙舟队参加世锦赛精英公开组比赛,包揽男子22人龙舟200米、500米、1000米直道竞

赛和2000米绕标赛四个项目金牌,首次实现中国龙舟队在世锦赛精英公开组男子22人龙舟全部参赛项目大满贯。此外,大良苏岗龙舟队参与U50组别,成功将U50组别的2公里、200米、500米直道竞赛三项冠军收入囊中。据了解,这是该队首次参与国际赛事,首次参与便拿下“三金”实力令人赞叹。

据悉,世界龙舟锦标赛作为国际龙舟联合会(IDBF)主办的国际最高级别龙舟赛事,代表着世界龙舟运动的最高竞技水平。本届赛事共有来自32个国家和地区的近4000名运动员参加比赛。

深圳市龙华区福城街道:

多元调解机制破解基层矛盾 筑牢社会治理防线

近日,深圳市龙华区福城街道成功化解一起持续三年的厂房租赁纠纷,这场牵涉多方主体、法律关系复杂的矛盾在“1+N”联调机制推动下达成和解,成为当地践行新时代“枫桥经验”的鲜活案例。

据悉,2023年4月,某餐具公司与某生物公司签订《租赁合同》及《物业委托管理合同》。因生物公司拖欠租金达六个月,餐具公司于2024年12月提出解约,并于2025年3月将厂房移交新业主主张先生。此后,物管公司与生物公司在厂房使用费、水电费结算及腾退事宜上产生分歧,双方于2025年7月向社区申请调解。

面对这起时间跨度长、涉及主体多的纠纷,福城街道迅速启动“警社联动”机制,秉持“小事不出格、大事不出社区”原则,组建由社区、警区、司法所、平安办、法律顾问及观澜法庭组成的“1+N”联调小组。调解过程中,专业律师

全程提供法律支持,确保程序合法合规;民警同步开展情绪疏导,化解双方对立情绪。经过多轮协商,最终促成各方达成一致协议。

近年来,福城街道在基层社会治理中积极探索多元解纷路径,除完善“警社联动”机制外,还培育形成吴亦军调解工作室、“阿龙”网络工作室等一批品牌调解力量。这些工作室充分发挥调解员、网格员的专业优势,联动民警、法律顾问、楼栋长等多方力量,将矛盾纠纷化解在基层一线,及时回应群众急难愁盼。

未来,福城街道将继续完善矛盾纠纷多元化解机制,始终坚持以法治思维和法治方式破解治理难题,以法治思维厘清权责边界,以柔性手段疏通症结堵点,推动矛盾纠纷化解向法治化、专业化方向发展,努力实现“预防在源头、化解在萌芽、解决在基层”的治理格局,营造和谐稳定的社会环境。(李薇 黄瑛)

深圳西部公汽拾金不昧 弘扬正能量

7月17日,深圳市西部公共汽车有限公司M383线粤B38927D车驾驶员朱桂望在清洁汽车卫生时,拾到一个电脑手提包,立即交到车队进行妥善保管。

当天邓先生致电该线路失物招领

处寻求帮助,工作人员立即对失物信息进行核对,确认是邓先生遗落的手提包后,便告知车队总站地址及领取方式,随后邓先生来到车队领回失物,并对驾驶员的拾金不昧精神表示赞扬。

(陈云强 朱鸿伟)



收割机隆隆作响,工人抢在台风来临之前收割水稻

“药谷”变成食用米,并发展出一条完整的全产业链条

云浮天堂镇土特产紫米焕新生

文/图 羊城晚报记者 郑俊良

七月正是早稻成熟的时候。在云浮市新兴县天堂镇的稻田里,有一大片泛着紫色的稻田,有一大片泛着紫色的稻米格外引人瞩目。在这片曾以传统籼稻种植为主的土地上,如今紫米种植面积正逐年增多,已形成稳定的高品质,发展出一条完整的全产业链条。紫米成为新兴县“土特产”中的一颗耀眼的明珠。

药用紫米变食粮

紫米收割前的一个星期,田里还有禾花在开放,三三两两的蜜蜂围着禾花采蜜。深吸一口气,空中弥漫着一股甜香。微丰公司的农技负责人朱卓源介绍,紫米富含花青素,禾花也带着这股特有的香气,与一般的水稻相比,能吸引更多蜜蜂前来。

微丰公司生产的紫米是一种“粘米”,是籼米的一种,这与常见的紫米多属于“糯米”不同。这种罕见的紫色“粘米”在新兴大地的种植历史超过千年,却因为口感不佳没有广泛推广生产而濒临“失传”。本地有中医将其入药,可给病人补气血、助恢复,因而该紫米在当地又有“月子米”之称。

把这种“药谷”变成“食用米”,以郑经绍为代表的这批新农人花了十多年。他们从选种、育种、营养配比、病虫害预防等环节,不断试验研究,把品种改良到口感清香柔软,品质表现稳定,达到了“稳产、优质”目标,产量也提高至当地优质稻的中上水平。在这个过

程中,微丰公司申请专利10多件,取得软件著作权2项,形成了整套紫稻标准化生产技术规程。2025年5月,微丰公司拿到了“国家植物新品种权”证书。

串链发展上规模

台风“韦帕”到来之前,微丰公司的紫米已收割完毕。工人们在初加工区,操纵机器将收获的新稻烘干、碾出紫米。深加工厂房内,紫米糊、紫米饼、

排米粉、米酒等生产线则常年有序运转。微丰现代农业综合园区规模不小,厂房整齐排列,初加工区、精深加工区、烘干晾晒区、办公生活区、设施农业区、冷库仓储区、农耕文化展示区、品种资源区、生产资料装备区和园林景观区10大功能区井然有序。

微丰公司与各村农户签订土地流转协议,建设起示范种植基地。随后,他们以新兴县五谷丰农产品专业合作社等农业产业联合体共同推进紫稻的量化种植。紫米生产的耕、种、防、收、

烘等环节逐渐专业化、规模化,建立起标准化生产加工厂房。紫米种植规模逐年扩大,“公司+合作社+基地+农户”的发展模式逐渐形成。天堂镇“紫稻种植加工基地”已发展成为全省最大的紫稻基地和特色水稻基地之一,先后被认定为“广东省新型职业农民培育示范基地”“广东丝苗米生产认证基地”“云浮市中帼创业示范基地”和“全国水稻绿色高效行动千亩方”,并被科学技术部、教育部、华南农业大学合作列为“特色产业基地”。

深圳新增独角兽企业数量居全国首位

羊城晚报讯 记者李晓旭、通讯员陈晋雯报道:以“新质驱动·未来领航”为主题的2025中国(深圳)独角兽企业大会日前在深圳开幕。大会发布了《GEI中国独角兽企业研究报告2025》《深圳市独角兽企业及瞪羚企业研究报告2025》。

本次大会由深圳市工业和信息化局、深圳市中小企业服务局指导,长城战略咨询、交通银行、深创投、国信证券、深圳报业集团联合主办,北京与仁科技服务有限公司、深圳私募基金业协会、深证中小企业服务中心承办。

此次大会上,长城战略咨询董事

长武文生发布《GEI中国独角兽企业研究报告2025》。报告显示:中国独角兽企业已迈入高质量发展新阶段,展现出鲜明的硬科技特征和创新活力。2024年全国独角兽企业达372家,总估值突破1.2万亿美元,其中11家超级独角兽贡献近四成估值。从行业分布看,集成电路以56家企业、1618亿美元估值连续四年领跑,商业航天以150%增速成为增长最快领域,前沿科技企业占比高达70.2%。

报告显示,2024年全球独角兽企业1212家,较上年增加11家;新晋

135家,较上年减少10家。中国独角兽企业372家,其中,深圳独角兽企业42家,总估值1599亿美元,平均估值37.1亿美元;新晋独角兽企业13家,数量全国第一,占全国新晋独角兽企业总量的四分之一。在“北上深广杭”五个城市中,深圳是唯一一个独角兽企业数量增加的城市。

集中在“硬科技”赛道,是深圳独角兽企业的一个明显特点。2024年深圳独角兽企业分布于集成电路(6家)、机器人(4家)等22个赛道,前沿科技赛道企业比例为66.7%。2024年新晋2家超级独角兽企业——荣

耀与引望智能,均为华为生态孵化。深圳独角兽企业企均拥有141件授权发明专利(北京74件、上海81件),151件发明申请(北京77件、上海83件),是北京、上海的近2倍。2024年新获融资企业有10家,分布在机器人、VR/AR、智能网联、智能硬件等赛道。

深圳独角兽企业的另一个特点是全球化特征明显。深圳42家独角兽企业中,八成以上为全球化企业,企业通过设立海外工厂、搭建营销网络等方式,拓展全球市场,实现高速增长。