

江麓集团以实干吹响冲锋号

本报讯 春潮涌,号角鸣。中国兵器江麓集团以“起步即冲刺”的昂扬姿态,协同并进,处处洋溢着抢抓先机、聚力攻坚的火热氛围,为新的一年高质量发展奠定坚实基础。

造型、涂装、浇注工作是一分厂最基本的工作日常,新的一年,他们积极抓质量、攻市场,主动求变。通过合理实行两班倒作业,砂铸、铁模齐头并进,生产效率大幅提高。面对技术难题,分厂不等不靠,主动作为,逐项查找问题,积极解决,坚持日事日毕,各条战线“满电”运行,紧张有序。

五分厂在新的一年主动进行技术创新与产业升级,实现某车辆零件自主生产,成功解决尺寸超差的难题,从而使单个零件材料总重量减少,节约外购费用500余万元。此项创新举措对于提升整车性能、降低能耗以及增强市场竞争优势具有重要意义。

产品研究院全体人员正以满格状态、全新面貌投入到工作中。他们有的围绕新型产品展开热烈讨论,有的埋首总结试验报告、完善设计方案,有的积极对接生产一线,确保研发与生产快速衔接,处处彰显“精益求精、攻坚克难”的工作作风。项目推进取得可喜进展,某车辆在性能测试环节表现优异,各项指标符合设计预期目标,充分验证了车辆的可靠性,其成功的研制经验,为后续相关型号的研发与改进提供了宝贵的数据支持和实践参照。

2026年开年,公司吹响了试验场跑道改造与调试维修工房新建工程施工的集结号。复工前战略与项目管理部组织开展安全隐患大排查,对临电用电、基坑等重点部位与关键环节逐一核检,全面检查机械设备、确保人、材、机及时到位。目前,施工现场作业井然有序。战略与项目管理部严格按照施工计划,紧盯质量、安全、进度,科学组织、精细管理,以高标准施工、高效率推进、高质量履约,全力以赴加快建设步伐,确保项目按期优质交付。

公司工会深入生产一线开展班组检查,以“三看”激发班组新活力:一看集团公司和公司工作会精神贯彻落实情况;二看生产一线班组复工复产情况;三看班组园地要素更新完善情况,为开好局、起好步筑牢根基。

开局的火热实践已为江麓集团的新征程注入了澎湃动能,站在新的起点,全体江麓人正以攻坚的姿态,将“开门红”的胜势转化为“全年红”的定势,在高质量发展的航道上奋力前行,共同谱写新时代的崭新篇章。

(袁艳 熊湘琳 胡扩 董奕希 李君 张琛瑜)

锚定“十五五” 抢抓新机遇 ——香港高质量发展启新程



●图为香港城市风光。

(图据新华网)

“十五五”时期是香港突破发展瓶颈、重塑竞争优势的关键阶段,国家战略加持与粤港澳大湾区融合提速,为香港打开全新发展空间。“十五五”规划纲要包含国家对香港战略价值的精准赋能,更是香港抢抓时代机遇、实现跨越式发展的重要指引。

2026年是国家“十五五”规划的开局之年,也是香港在由治及兴新征程上谋划未来五年发展方向的关键之年。香港各界人士表示,“十五五”规划纲要为香港擘画清晰发展定位、带来历史性发展机遇,香港将充分发挥背靠祖国、联通世界独特优势和重要作用,主动对接国家战略,在巩固传统优势的同时培育新动能,在融入和服务国家大局中实现自身高质量发展,奋力书写新时代由治及兴新篇章。

战略赋能:发展航向更清晰

香港特别行政区行政长官李家超表示,“十五五”规划纲要提出多项促进香港长期繁荣稳定以及深化粤港澳大湾区建设的内容。特区政府会通过构建系统性政策框架,对重点发展领域作出更全面、精准、细致的战略部署,并制定具宏观性、战略性、前瞻性的首份“香港五年规划”,为香港社会经济和民生发展提供清晰指引。

“‘国家所需、香港所长’正被赋予前所未有的深刻内涵,香港角色正从单一的‘联络人’向‘参与者’与‘转换器’演变。”全国人大常委会委员、香港特区立法会主席李慧琼表示,香港能够以其国际公认的专业服务、法治环境、风险管理制度,深度嵌入全国统一大市场建设,并将内地的产能、制造等优势,转化为被全球市场接受的商品、服务与解决方案。

港区全国人大代表、香港特区立法会议员陈振英表示,主动对接国家“十五五”规划,为香港未来发展创造更大空间和机遇,已成为香港社会主流民意。首份“香港

五年规划”将在对接国家战略与响应本地实际间找准平衡,创新打造“香港方案”,确保政策精准可行、务实见效,让国家战略红利转化为香港发展实效。

“放眼‘十五五’时期,内地与香港应实现‘双向赋能’。”全国政协港澳台侨委员会副主任、香港新时代发展智库主席屠海鸣说,香港在国家发展坐标中的角色愈来愈重要、与内地的联系愈来愈密切。

精准发力:独特优势更彰显

“十五五”规划纲要详细阐述了促进港澳长期繁荣稳定的政策措施,为香港今后五年在国家发展大局中发挥独特优势指明了方向。

李家超表示,要利用好香港作为国内国际双循环格局中“超级联系人”和“超级增值人”的角色,对内深化粤港澳大湾区

城市合作,参与和推动将大湾区打造成世界级一流湾区,对外积极拓展全球经贸网络,在巩固与传统经济体联系的同时,加强与全球南方等新兴经济体的交往。

当前,香港国际金融、航运、贸易中心地位稳固,经济自由度蝉联全球第一,全球金融中心指数评分排名世界第三,世界竞争力排名重返全球前三,世界人才排名大幅跃升至全球第四、亚洲第一。2025年香港IPO市场领先全球,上市的119家公司共筹资超过2800亿港元。

特区政府财政司司长陈茂波说,香港世界一流的金融市场和专业服务可为现代化产业体系加速发展、推进科技创新与产业创新深度融合提供更有利支撑。接下来须加速推动全链条融资、知识产权融资、检测认证以及更切合科技企业发展的需要科技服务业等领域发展。

李慧琼认为,香港不仅要做强离岸人民币

存储价格“飙涨” 手机行业迎来调价潮

■ 周圆 吴慧珊

据存储、处理等需求。”合肥睿科微电子有限公司销售总监魏刚介绍,三星、SK海力士、美光等头部存储厂商将产能向利润更高的高带宽内存(HBM)等产品倾斜,导致手机等消费电子领域所需的运行内存DRAM和NAND闪存供应持续吃紧。

据悉,三星、SK海力士、美光三大厂商目前的DRAM和NAND库存已经达到历史低点,平均库存仅3至5周,处于极度紧缺状态。

产能的结构性挤占,直接反映在智能手机存储芯片采购成本上。有研究报告显示,存储芯片在智能手机的物料成本占比,已从此前的10%至15%上升到30%至40%。对于利润本就单薄的中低端机型而言,这种成本结构失衡导致部分千元机产

品已陷入负毛利区间。

成本压力层层传导,手机厂商并非只有涨价一种选择。

“部分手机品牌通过调整产品策略来应对,比如在部分机型中减配存储容量或摄像头数量等。”华安证券研究所科技行业分析师李元晨说。

此轮周期将持续到何时?

业内人士分析,导致存储短缺的结构性因素依然存在,随着存储产能扩张以及部分国内中小存储供应商参与,供应紧张局面可能出现一定缓解,但这不足以从根本上改变走势。

存储芯片扩产周期长是另一影响因素。西南证券研究院分析师胡杨表示,新建一座存储晶圆厂的完整周期需要1年

2025年中国对外直接投资1743.8亿美元,比上年增长7.1%,内地企业出海步伐明显加快。在特区政府支持下,内地企业出海专班、香港专业服务出海平台相继成立,香港内联外通功能强化拓展。全国政协常委、香港中华总商会会长蔡冠深说,可依托香港专业服务体系搭建一站式服务平台,为企业出海提供全流程指导,助力实现有序、有效、安全的国际化布局。

北部都会区面积和未来人口都占香港三分之一,是香港经济发展的新引擎,也是重塑产业与空间格局的核心抓手。香港各界对北部建设充满期待,认为其不仅是解决香港土地房屋问题的关键,更是香港深度参与粤港澳大湾区建设、融入国家发展大局的战略支点。

特区政府正通过片区开发、优惠政策包等创新合作模式,提供新土地作创新科技发展用途,为推动新质生产力注入源源不断的动能。港区全国政协委员、祈福集团副董事长孟丽红表示,香港必须将北部开发置于战略高度,把北部打造成吸引人才、汇聚资本、孕育新质生产力的实体引擎,从根本上拓展香港发展纵深。

潮涌海天阔,风劲好扬帆。在“十五五”规划纲要指引下,香港各界坚定不移贯彻“一国两制”方针,全力支持特区政府依法施政,正以更加主动的姿态拥抱国家发展机遇,以更加务实的举措推动经济高质量发展。

“一国两制”的“香港号”巨轮必将奋勇向前、乘风破浪,在强国建设、民族复兴的壮阔航程中创造新辉煌、作出新贡献。

(转自新华网)

贵州:耕“云”种“数”迈出“第三步”

■ 赵新兵 向定杰

进入国家大数据(贵州)综合试验区交流体验中心参观,入口处放有一棵树状图,树根寓意“算力”和“数据”,树干代表“产业”,枝叶则象征“应用”,各个要素有机协同,对外展现着地方发展数字经济的新思路。

从在全国率先发展大数据起,贵州耕“云”种“数”十余年,完成了从“抢先机”到“抢新机”的前两步跨越,目前正迈出“做强做优”的第三步。全省加快以数智赋能引领产业发展,推动新质生产力蓬勃生长。

算力“底座”不断夯实

耳畔是持续低鸣的设备运转声,眼前是不停闪烁的运行指示灯,走进全国一体化算力网络国家(贵州)主枢纽中心,机房内一排排服务器正高速运转。

这里作为国家“东数西算”工程的重要节点,于2022年开工建设,目前已投入运营。

贵安新区数据服务科技有限公司产业发展部副部长田智强介绍,整个主枢纽中心采用“前店后厂”模式打造,“前店”即算力运营调度中心,“后厂”即主算力基地,从而实现算力资源精准调度匹配及数据远距离、大规模、快速度传输。

算力被定义为数字经济的核心生产力,更是贵州大数据第三步发展的核心优势。这里没有喧嚣的生产车间,却涌动着看不见的动力,每一次浮点运算,都彰显着全国算力保障基地的硬核底气。

早在2014年,贵州就凭借凉爽宜人的气候、稳定安全的地质条件、充沛廉价的清洁能源等先天优势,率先布局数据中心建设,一跃成为全球集算超大型数据中心最多的地区之一。

行走在贵安新区,青山掩映间,一座座现代化数据中心错落排布。腾讯贵安七星数据中心依托天然山体实现节能降耗,尽显绿色算力智慧;华为贵安云数据中心全力支撑全国AI大模型训练,筑牢智算产业底座。

如今,全省在建及投运重点数据中心达50个,总算力突破160EFLOPS(EFLOPS指每秒百亿亿次浮点运算),服务器承载能力超230万台,全球首条400G算力通道贯通投用,出省带宽突破6万Gbps,实现与全国42个核心城市算力直连,算力调度效率大幅提升,“建算力、到贵州,用算力、到贵州”逐渐成为行业共识。

“我们的智算占比、国产化率、区域集中度均超过90%。”贵州省大数据发展管理局党组书记、局长朱宗尧说,人口、土地、经济体量都不占优的贵州,算力却占到全国约八分之一,默默无闻在后台为数字中国作贡献的同时,也找到了自身的价值。

数据“金矿”加速挖掘

走进铂泓智能科技(贵州)有限公司,鼠标点击声此起彼伏,上百张年轻的面孔端坐在电脑前,正在进行智能驾驶、电商平台等领域的标注工作。总经理郑科伟说,企业的业务全都来自省外,超六成订单来自新能源汽车厂商,今年营收有望破亿元。

数据,被喻为数字经济的燃料,“新时代的石油”。然而,不流动则无价值。给人工智能当“老师”的数据标注员,正是推动数据可用的关键一环。今年,贵州提出,要把大力发展数据标注产业,推动从业人员数量在2025年1万人的基础上实现翻番,力争突破2万人。

“有什么产业适合贵州干,在新的机遇

下能干什么?让数据加工处理到贵州来,我们就具备比较优势。这项工作做好了,数字经济这盘棋就活了。”朱宗尧说,对应物理世界的工厂、电厂,发展数据标注可以推动“数据仓库”向“数据工厂”转型,贵州已出台数据产业发展专项政策,推行“免申即享”“即申即享”,让政策红利快速直达经营主体。

累计汇聚数据资源5.8万个,实现数据共享交换超110亿次,开放数据集约2.4万个,数据共享开放水平连续多年位居全国第一梯队……贵州以国家数据要素综合试验区建设为抓手,让沉睡的数据“活起来、流起来、用起来”,甚至变成资产。

来到贵阳大数据交易所交易大厅,一块电子屏幕上展示着实时交易动态,数据、算力、算法等多元化产品的名称以及需求方、供应方的信息一目了然,直观展现着贵州数据要素市场化改革的蓬勃活力。这是我国首家挂牌运营的数据交易所,旨在先行先试,破解数据如何科学确权定价、合规高效流通等困扰行业发展的深层痛点。

公共数据率先下场才能牵引带动行业数据、企业数据、个人数据入场释放价值。贵州省信息中心数据资源服务处工作人员杨胜飞介绍,中心立足“公共数据核心枢纽”定位,大力推进跨部门数据高效汇聚与创新应用。

智慧“引擎”焕新百业

连日来,在贵安新区威远尔科技公司生产车间,测试场景不断上演。一台台类似“扫地机器人”的产品沿着预设轨迹精准巡航,平稳完成零部件转运全流程。

该公司公共事务部负责人吴霖介绍,这款潜伏式移动机器人可用于工厂的智慧物流,根据设置的路线精准运输货物,能将人

们从繁重、重复的搬运工作中解放出来。

今年政府工作报告首提打造智能经济新形态,要求深化拓展“人工智能+”。在日新月异的人工智能时代,贵州如何占据一席之地?

坚持有所为、有所不为,一些大数据系统干部认为,人工智能前沿技术,如芯片、基础大模型、具身智能等,本地很难做,主要定位还是为全国人工智能发展供数、供算,在此基础上分阶段推进人工智能产业培育与赋能应用,助力经济社会高质量发展。

遵义铝业“预测大模型”推广后,能耗节约成本预计达4000万元;煤矿行业视觉预警大模型能够提前5-10秒触发预警,切实降低运输与作业环节安全风险;“AI医生”开展疾病辅助诊断,累计提供咨询及问诊服务达40余万次……

依托数据与算力优势,贵州深化数智赋能引领支撑社会治理转型、生活服务转型、产业升级转型,重点发展以智算为重点的算力产业,以建设高质量数据集为重点的数据产业,以数智化为特色的电子信息产业。

“第三步究竟走多长时间,还很难讲。”朱宗尧表示,当前数字经济发展百舸争流,多地都作为“头号工程”来抓,“前有标兵、后有追兵”的形势催人奋进。

不进则退,慢进亦是退。开年的全省数据工作会议定调:“要以实际行动证明贵州大数据发展好戏还在后头,而不能在一片叫好声中落后。”

未来,贵州将打好组合拳,坚持算力、数据、应用、产业联动,做强做优数字经济,发挥引领支撑作用,奋力推动数智贵州建设迈上新征程,让算力充沛、数据畅通、百业焕新的产业画卷在黔山秀水间徐徐铺展。

(转自新华网)



●智慧拌和系统

江西交投交工长赣高铁7标智慧拌和站正式投产

本报讯 3月14日,由江西交投交工承建的长赣高铁站前7标智慧拌和站正式投产运行,现场各项检验指标均符合规范要求。该拌和站将为遂川段遂川江特大桥、大桥村特大桥等重点工程供应优质混凝土物料,标志着项目施工正式迈入智能化、标准化新阶段。

该智慧拌和站功能布局科学完善,整合了智慧拌和指挥中心和、工区驻地、拌和站、试验室等核心区域,构建起集生产、管理、检测于一体的高效作业体系。站内配备两套120型生产线,可全面满足长赣高铁站前7标施工范围内桥梁下部结构、路基工程及遂川站场工程的混凝土拌合生产,需求方量约26万方,为长赣高铁遂川段建设提供稳定、可靠的物料保障。

依托“1个中心+‘10N+’子系统”的智慧拌和体系,项目建立起混凝土原材料全生命周期管理机制,实现了从物料进场、入仓引导、验收检测、精准投料到实体浇筑应用的全流程闭环管控。通过实时采集生产数据、开展智能分析研判,从源头严把混凝土生产质量关,确保每一方混凝土都可追溯、可核查、可追责。

(李建平)

借助智慧拌和系统,项目实现了混凝土运输智能调度监测,生产质量全过程在线监管,推动拌和站生产流程程序化、操作标准化,有效提升了生产效率与管理精度。同时,拌和运输车辆全面搭载铁甲云盒等智能监控设备,实时采集工时、定位、行驶轨迹等数据,实现施工机械设备的精准化、精细化管理,助力项目降本增效、提质提速。

与此同时,江西交工长赣高铁7标项目部坚守“节能环保、绿色低碳”施工理念,紧扣“绿色施工示范段”建设目标,在拌和站配套安装了喷雾除尘系统、废水循环处理系统、龙门式洗车机等环保设施,并实行封闭式管理。拌和机楼、粉罐、料仓均采用封闭化生产模式,实现粉尘零排放。生产废水经多级沉淀池处理达标后,可循环用于场地洒水降尘等环节,实现废水100%回用,切实将绿色施工要求落到实处。

此次智慧拌和站的顺利投产,以科技赋能施工质量管控,不仅为长赣高铁7标遂川段路基、桥梁等主体结构施工筑牢了坚实的物料保障,也为打造“精品示范长赣线、红绿古韵幸福路”注入了强劲科技动力。