



中非经贸博览会成果彰显 株洲一批二手车启程出口尼日利亚

株洲日报讯(全媒体记者/任远 通讯员/唐信) 8月15日,一批价值500万元人民币的优质二手车从长沙出发,启程前往尼日利亚。这是中非经贸博览会中国(株洲)二手车出口基地及运营方株洲易通达国际贸易有限公司取得的合作成果,也是中非在二手车出口领域深化合作的生动体现。

这12台出口至尼日利亚的二手车,均在湖南完成采购、检测和发运。经过严格的车况检测、整备翻新及合规性审查,确保符合尼日利亚市场的准入标准和当地消费

者的需求。株洲易通达总经理张鹏表示,中非经贸博览会二手车出口专区不仅展示了中国二手车产业的实力,还让各国采购商近距离了解到中国二手车的品质和服务。中国(株洲)二手车出口基地负责人李艳卉指出,中国(株洲)二手车出口基地与株洲易通达国际贸易有限公司将以此次合作为契机,充分利用中非经贸博览会等平台,持续深化与非洲各国的合作,推动更多优质二手车进入非洲市场,为中非经贸合作增添新活力。

一串黄辣椒“串起”红火日子

策划:谌孙爱 叶新福 张玉成 黄永新
执行:株洲日报全媒体记者/邹怡敏 通讯员/洪津 刘飞



乡镇名片

龙船镇,坐落于渌口区西南部,毗邻湘江,自然资源丰富,生态环境优美,由原王十万乡与望市乡合并而成。因千年龙船港的码头文化而得名,作为“株洲王十万黄辣椒”的核心产区,该镇先后获评省级农业产业强镇、市级特色蔬菜产业重点镇。第21届中国国际农产品交易会上,“株洲王十万黄辣椒”斩获“最受欢迎产品奖”。

盛夏时节,万木葱茏。走进龙船镇金华村的“株洲王十万黄辣椒”种植基地,一根根橙黄的细长条掩映在绿叶间,长势喜人。村民李淑娥穿梭其中,熟练地“一拔、一扯、一投”,将辣椒放入收集桶。

“家人们,看过来……”另一边,位于河包村村部的黄辣椒直播间,主播正热情洋溢地为网友介绍招牌产品——油辣椒和辣椒酱。村部旁

的加工厂房内,工作人员正将成品进行分类、分拣、打包,一箱箱精心包装的黄辣椒制品将通过快递物流销往全国各地。

如今的龙船镇,“株洲王十万黄辣椒”已从田间地头的“小作物”长成富民强镇的“大产业”;6000亩种植基地连成片,20余家经营主体抱团闯市场,“王十万”“李庆兰”等10余个品牌矩阵渐成气候,全产业链年总产值突破4亿元……一串串黄辣椒在湘江畔的增收长卷上,硬是让“指尖辣”酿成了乡亲们“心头甜”。

资源福地的“三重困境”

湘江在龙船镇拐出一道“几字湾”,江水裹挟着泥沙冲刷,在此淤积成一种独特的土壤——青夹泥。这种呈弱碱性的沙质土壤,富含钙、铁、镁等多种微量元素,结合当地光照充足、雨量充沛、全年无霜期286天以上的气候特点,成为孕育“株洲王十万黄辣椒”的绝佳摇篮。

因皮薄肉脆、色泽明艳,民间相传,黄辣椒曾被当成贡品进献宫廷。《株洲县志(1991-2000)》记载:“王十万黄辣椒最具盛名,比普通辣椒更辣、更香脆,长源、神山等村大面积种植。”

尽管声名在外,但在很长一段时间里,这份大自然的馈赠,却被困

在湘江边的田埂上,未能转化为富民强村的支柱产业。

“过去,各家各户分散种植,收辣椒的贩子一来,价格随他喊。”河包村党支部书记文志祥坦言,缺少组织化管理,辣椒种植规模小、标准不一、品质参差不齐,椒农毫无议价能力,丰产不丰收是常态,严重挫伤种植积极性。“卖得最便宜时只有3元/公斤,有时甚至连本钱都捞不回。”老农彭铁光回忆。

更棘手的是黄辣椒的“倔脾气”——对土质极为“挑剔”。多年来,屡屡有人尝试将黄辣椒移栽到他处,奇特的是,离开龙船镇及朱亭镇小部分地区,黄辣椒就会变回平平无奇的红辣椒,且味道也有细微差别。

高度的地域依赖性,如同一把双刃剑,成就了“株洲王十万黄辣椒”独特的外观与风味,也将其圈在狭小的生长版图内,产量难以突破。与此同时,留在乡村的多为老人,他们生产管理较为粗放,抗风险能力低,缺少新技术、新设施的支持,一场暴雨就能让半亩地的辣椒烂在田里,“靠天吃饭”的日子,过得提心吊胆。

最可惜的是“好货卖不出好价”。没有龙头企业带动,缺乏深加工和统一品牌标识,不仅产品附加值上不来,还有“李鬼”浑水摸鱼。深

加工更是空白,一颗辣椒从田间到餐桌,价值被层层稀释,明明是“金椒”,却只能按“土椒”的价卖。

彼时的龙船镇,尽管资源丰富,但煤矿产业已成过街,茶叶产业尚在起步,黄辣椒明明是最亮的潜力股,却被“分散经营难以对接大市场、技术落后制约规模扩张”产业链短让产品价值层层稀释“三座大山”压着。

烧旺产业的“三味真火”

乡村要发展,得有“领头雁”。深谙这一点的龙船镇党委、政府,走访各村摸排,邀请退伍军人、创业能人等返乡,优化村干部队伍。

2018年,在部队服役16年的文志祥回到家乡,被推选为村党支部书记。在他的带领下,村里整合资金、流转土地,采取“党支部+合作社+农户”的形式,实行集中连片规模化、科学化种植,并统一收购,村民与村集体成为“利益共同体”。

2020年,“株洲王十万黄辣椒”获得国家地理标志证明商标,同年,河包村入选第10批全国“一村一品”示范村。响应返乡号召的创业青年李晓慧与文志祥强强联手,在区、镇两级的帮扶和指导下,村里建起可储存80余吨新鲜辣椒的冷库和自动化无菌生产车间,

▶▶下转2版①

小城织出大网

盛荣

日前,湖南省工信厅公示株洲八项产品入选省级重点名单;中环大道提质改造即将启动;炎陵黄桃园中,来自邻县的劳动力忙碌装箱;在青海高原盐湖之畔,株洲的提锂技术正绽放破局之光。这些看似无关的株洲故事,实则是在城市发展的经纬线上悄然相联,共同编织着现代化进程中“连接”的深刻命题。

城市肌体的健康,首先维系于其筋骨血脉的强健。中环大道作为株洲建市以来建设周期最长、投资最大的城市道路项目,这条38.5公里长的“城市动脉”即将迎来新生。它如一条强劲的韧带,支撑起株洲的庞大身躯,确保各区域在时间与空间上实现高效连接。首套基础电子元器件、集成电路产品入选省级名单,则标志着株洲在产业核心“神经突触”上不断跃进,为城市智慧注入新活力。这些硬连接如同骨架与神经,为城市撑开壮阔的骨架与敏锐的感知。

城市的连接不仅限于物理形态,更在于经济网络如何将人、物与价值编织在一起。炎陵黄桃产业每年吸引近两万名劳动力,正是经济网络活生生的脉动。这小小黄桃,将那金玉果园的丰收喜悦与桂东

邻县劳动力的生计渴望紧密缝合——季节性的忙碌,宛如经济有机体中的细胞交换,在城乡之间打通了一条条温暖的毛细血管。

而株洲企业携自主研发的盐湖提锂方案亮相世界钾盐钾肥大会,则实现了更高维度的连接:地方智慧与全球性资源命题相遇,这道来自株洲的“破局之光”,不仅照亮了青藏高原盐湖,更让株洲的触角从湘江之滨延伸至世界舞台,成为全球产业链关键节点上的一颗新星。

从城市环路的车流到黄桃箱里流动的甘甜,从全倒装Micro-LED显示屏的精密设计到盐湖提锂的宏大方案——株洲的实践揭示了一条朴素而深刻的路径:现代化之网,正是由无数看得见与看不见的连接精心编织而成。当城市以道路为经、以产业为纬,更以人才、技术与智慧为针,便能将空间、资源与人紧密缝合。

小城市亦有大网络。在纵横交错的现代化图谱中,让每寸土地都成为网络的节点,每份智慧都成为传递的火炬——如此,城市之舟便能在奔涌时代潮头破浪前行,于无边际的天地间开辟属于自己的航道。

华锐精密上半年营收净利双增 切入人形机器人赛道

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 近日,株洲华锐精密工具股份有限公司(以下简称“华锐精密”)发布2025年半年度报告,公司实现营业收入5.19亿元,同比增长26.48%;归母净利润8545.97万元,同比增长18.80%。

华锐精密是国内知名的硬质合金切削刀具制造商。其在公告中表示,经营业绩的提升主要系下游需求有所回暖,同时公司产品性能不断提升,品类日趋完善,渠道稳步开拓。值得注意的是,华锐精密提速布局海外市场,完善海外渠道,上半年实现海外营收2779.81万元,同比增长20.62%。

记者注意到,人形机器人关键零部件加工的刀具已成为华锐精密战略布局的

重点方向之一。7月24日,华锐精密承办“2025人形机器人先进制造技术论坛”,宇树科技等一众机器人龙头企业作为重磅嘉宾参会。华锐精密半年报披露,在29个在研项目中,有多个与机器人业务相关。其中,一项名为“机器人等行业关键零部件加工的刀具研究与开发”的在研项目预计总投资规模120万元,报告期内已投入52.08万元,处于研究阶段。

面对航空航天、机器人等领域的需求,华锐精密表示,公司加大相关刀具的研究开发力度,已在耐热合金加工用涂层刀具研究开发方面及精密零部件切削刀具开发方面取得了一定成果,未来将继续加大研发投入,力争在新兴领域切削刀具方面取得突破。

湖大学子为株洲银龄族送“智慧清凉”



湖大学子为老人演示“变脸”技术。通讯员供图

株洲日报讯(全媒体记者/杨如 通讯员/谭月英 叶钦慧 叶露) 8月16日,湖南大学 MBA2025级人工智能管理班“AI+清凉守护”小组走进株洲城发共享之家养老院,开展“智守银龄·夏送清凉”活动,以“AI防诈骗科普+清凉关怀”组合拳,应对高温天气与新型AI诈骗对老人的双重挑战。

针对“AI换脸”“语音合成”等新型诈骗风险,小组开设了生动的“AI防诈骗课堂”。成员们用通俗语言拆解骗局,并现场演示“变脸”技术:组员瞬间“化身”成龙、迪丽热巴、憨豆先生。94岁的潘爷爷亲身体验“变脸”成龙,引发阵阵惊叹。同学们传授了“视频中快速摇头或挥手,观察面部是否变形、视频是否卡

顿”的简易识别法,并送上五条反诈口诀,协助安装国家反诈中心App,讲解受骗后应急措施。

反诈知识在武装头脑的同时,贴心的夏日关怀也同步送达。同学们为老人送上清甜西瓜、内含花露水等实用用品的防暑包、爱心抽纸,以及特别定制的“防诈骗”——一面扇风解暑,一面印有反诈口诀。85岁的金奶奶笑得合不拢嘴,连连竖起大拇指。分发物资时,同学们俯身与老人亲切交谈,用暖心问候驱散了酷暑的烦闷。

此次活动将前沿科技与人文关怀融合,既提升了长者的“防骗免疫力”,也为他们的夏日生活送去了实实在在的清凉与安心。

千寻位置： 让北斗时空智能技术走进产业、融入生活



株洲日报全媒体记者/潘东晓

近来,株洲街头出现了不少崭新的蓝色共享电动自行车。别小看这一辆辆电单车,它们得到北斗时空智能技术加持,拥有精准停放、安全驾驶、预警提示等功能。因此,一经出现,就受到了市民们的广泛关注,成为便捷出行的新方式。

北斗共享电单车项目,只是千寻位置网络有限公司(以下简称“千寻位置”)在株洲实现北斗规模化应用的首个场景。8月15日,千寻位置总监、千寻时空网络(湖南)有限公司执行总经理隋春辉在接受采访时表示,将进一步推动共享出行、城市安全监

测、低空经济、车路云一体等规模化运用,让北斗时空智能技术真正走进产业、融入生活。

北斗时空智能技术加持共享电动自行车

“在株洲落地的北斗共享电单车,是全国首个‘北斗高精度+共享出行’的创新应用样板。”隋春辉介绍,“该项目实现了‘两个创新’。”

一是技术创新。隋春辉介绍,这表现在“云-路一端”三位一体北斗时空智能服务体系上:在车辆的中控系统嵌入了千寻位置北斗时空智能芯片,通过接收千寻位置高精度定位服务,使得车辆定位提升到30厘米;在路侧对规划停车点进行厘米级精准测绘标定,优化车辆有序停放;在云平台侧能够实现获取车辆的精准位置,匹配停车位电子围栏,能够呈现车辆分布

情况、车辆运行轨迹与状态,实现车辆的及时调度、精准运营和高效监管。

二是模式创新。隋春辉说,实现“两归集、一统一”的模式创新,将共享出行运行数据本地沉淀和营业收入本地化,统一株洲运营管理服务平台,形成以城市管理为出发点的运营新模式。

目前,首批5000辆共享电动自行车已投放至株洲核心城区,正在平稳运行,同时协同城市管理部门建立了日常运行管理和响应机制。隋春辉表示,年内累计投放车辆将增至1万辆。

打造创新场景解决方案中心

“近年来,株洲抢抓北斗产业发展及规模应用的先机,持续完善产业链条产业体系,加快全域全场景规模化应用场景建设,让我们看到株洲发展

北斗产业的决心,也让我们坚定地选择在株洲进行战略布局。”隋春辉表示,千寻位置在株洲设立全资子公司——千寻时空网络(湖南)有限公司,这也将成为千寻位置华中区域的业务中心,她说,“看好株洲在北斗产业方面发展前景。”

隋春辉透露,下一步,公司将打造“创新场景解决方案中心”,利用好株洲作为北斗规模化应用国际峰会永久会址的窗口优势和全域北斗应用的场景优势,通过与AI、数字孪生等技术融合,以及与低空经济、智能网联、智能制造等场景融合,开展创新解决方案的构建和落地。

“我们将依托千寻位置在北斗时空智能全链路的技术能力积累,以在株洲落地的样板案例为依托,助力株洲实现城市级数实融合,并将成功经验在华中区域和全国进行规模化复制推广。”隋春辉说。

攸县广寒坪崛起超级能源枢纽



株洲日报全媒体记者/廖喜华 通讯员/陈姣姣

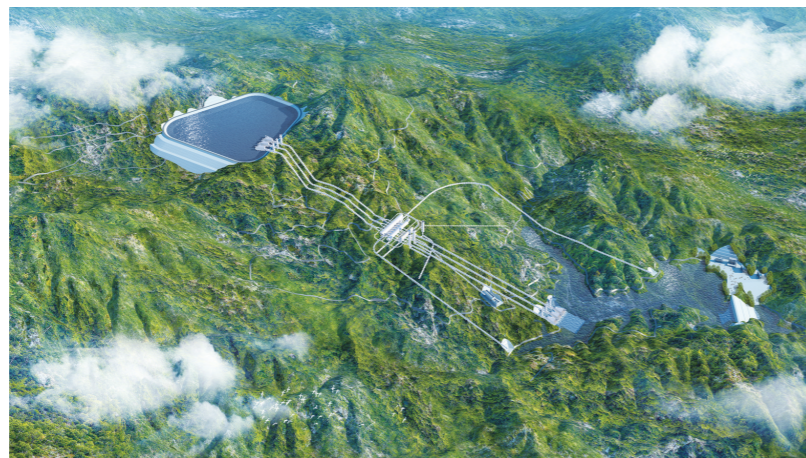
当晨光初染攸县层峦,广寒坪的山谷已然苏醒。盘山水泥路如巨龙蜿蜒,载着建设者与机械驶入群山。机器的轰鸣与山间鸟鸣交响,共同奏响这片土地的新乐章。

这里,攸县单体投资最大的项目——广寒坪抽水蓄能电站(简称“攸县抽水蓄能”),正快速从蓝图跃入现实。它,就像一个正在被精心锻造的超级能源枢纽,即将为湖南电网注入强劲而灵活的能量脉搏。

按下建设“快进键”

总投资109.97亿元,装机容量1800兆瓦,设计年发电量19.14亿千瓦时——这些数字,描绘出攸县抽水蓄能项目的磅礴体量。

作为湖南省“十四五”能源规划的重点项目和湖南省能源战略布局的重要一环,这个电站项目建成后,将承担起湖南电网调峰、填谷、储能、调



攸县广寒坪抽水蓄能电站项目效果图。

频、调相及紧急事故备用等关键任务,预计2029年首台机组投产发电,2030年全部竣工。

走进热火朝天的建设现场,“哒哒哒……”的声响从下水库连接隧洞深处传来。液压掘进机的铁臂与坚硬的岩壁激烈“对话”,飞溅火星在昏黄的灯光下跳跃。

今年6月,标志着项目核心地下结构施工全面启动的下水库竖井式泄洪洞顺利进洞。这个承担着极端天气

泄洪排险重任的核心设施,全长175.5米,内轮廓总宽6.6米、高10.2米,其安全掘进是工程顺利推进的关键一步。

面对复杂的地质条件,施工团队科学规划,精准施策,严格保障了作业安全与质量,实现了关键节点的突破。

湖南攸县抽水蓄能有限公司(以下简称攸县抽水蓄能)相关负责人介绍,自2024年10月完成筹建期关键工程招标、转入实质施工阶段以来,项目已按下“快进键”。目前,在省

同期推进的8个抽蓄项目中,攸县项目进度已跃居上中水平,取得了一系列标志性突破。

2024年12月,通风兼安全洞开挖至厂房边墙;2025年4月30日,下水库连接隧洞顺利进洞;6月,厂房中导洞开挖启动,计划8月完成。同时,上下库主体工程标段已完成评标,计划8月签约,目标是在2025年12月底前完成主厂房第一层开挖任务的80%。

时间表密集而清晰,拼出了令人瞩目的“株洲速度”。

勇闯技术“无人区”

抽水蓄能电站是一种特殊的电站,通过将水抽到高处储存,然后在需要时放水发电,从而实现电能的储存和再利用,被称作是电力系统的能源枢纽。

建设如此规模的超级能源枢纽,本身已是巨大挑战。而攸县抽蓄项目,更在上水库工程中遭遇了世界级的难题——主要难点在于上水库工程地质条件的极端复杂性。

“在项目可行性研究阶段,我们首次在库区坝基揭露了最大厚度达110.4米的深厚覆盖层。”攸县“三高”办相关负责人介绍,“▶▶下转2版②