

黄浦江畔,奏响湖北品牌强音——

“烽火通信星”翱翔太空 “曾侯乙编钟”穿越古今

文/图 湖北日报全媒体记者 肖丽琼 戴文辉 杨干帆

5月10日,2024年中国品牌日正式启幕。在上海这座世界的“会客厅”里,如何奏响湖北品牌强音?

置身湖北馆,光谷馆,如同欣赏一场“从青铜时代到新时代湖北造”的情景剧,随着一件件“大国重器”“美好生活”品牌闪亮登场,湖北品牌纵横苍穹、穿梭时空之力扑面而来。

静觅知音
文物国宝暗藏乾坤

两只昂首卷尾的卧虎背上各立一只引吭高歌的鸣凤,一面大鼓悬于背向而立的鸣凤中间,身后的湖北馆外形如一个圆形大钟……知音湖北以两个“出圈”文物——虎座鸟架鼓、曾侯乙编钟迎接四方宾客。

2000多年前的文化瑰宝,暗藏新时代科技密码。这座特殊的虎座鸟架鼓是融合“光芯屏端网”的“光之鼓”,运用光谷研发的LED显示屏,不断变化的鼓面展现着荆楚瑰丽浪漫;在以曾侯乙编钟造型打造的抽象光环矩阵屏上,不断“奏”出流动的音符,湖北重点产业、知名品牌、名山大川跃然屏上,一目了然。

走进湖北馆,两块由编程机械臂托起的屏幕上,虚拟数字推荐官“楚楚”正如数家珍介绍湖北品牌:世界光谷、中国车谷、工程之都,展现湖北高质量发展的澎湃动力;楚茶楚菜楚药、荆楚粮油、荆楚水产,点燃中国百姓家门口的“烟火气”。

在光谷馆,光电子、生命健康、高端装备和未来产业的20家企业,秀出世界光谷科技实力,震撼人心的现代科技感与湖北馆相映生辉。从曾侯乙编钟到湖北智造,从《本草纲目》到生命健康,跨越古今的湖北品牌在两馆场馆内荟萃一堂,百行百业的产业同频共振,构建出“知音湖北,逐光而行”的内核故事场景。

逐光而行
品牌“广告”做到太空上

“我们的品牌已经做到太空上,有一

颗小行星被命名为‘烽火通信星’。”在光谷馆,烽火通信技术专家陈保平骄傲地告诉湖北日报全媒体记者。

烽火通信带来的展品都是“硬通货”,它们代表湖北品牌上天、下地、入海。陈保平介绍,FAST 动光缆应用在被称为“中国天眼”的射电望远镜上,发现了900多颗新脉冲星;陀螺用保偏光纤则被应用到“祝融号”上,开启火星漫步;第二代海底光缆中继器,光纤容量已迭代为16纤对,领衔湖北制造驶向智慧海洋。

追光不止的湖北,品牌力中蕴藏新质生产力。

每秒1.6T是什么概念?“眨眼工夫,一部电影就下完了。”武汉光迅科技股份有限公司科技总监李欣国介绍,该公司的1.6T硅光模块数据传输速率技术水平全球领先,“去年最快的数据传输速率是每秒800G,今年达到每秒1.6T,整整翻了一倍。”

输入“生成一首李白风格的古诗”的指令,5秒之后,“紫东太初”作诗完毕:月照花林皆似霰,风吹雪片似梨花;不知谁向金门去,一夜春雨涨春江。“以文生图、以图生音、以图生音。”武汉人工智能研究院商务负责人涂洋介绍,“紫东太初”与一家汽车企业携手,打造智能座舱,创造“YYDS”虚拟数字人,可以复刻自己或亲人的形象和声音,打造专属汽车语音助手。

更多中国车将装上湖北“芯”。

湖北芯擎科技有限公司研发的首款国产7nm车规级智能座舱芯片——“龙鹰一号”,面积仅有83平方毫米,但却集成了88亿颗晶体管、87层电路。2023年出货量已超200万颗,今年产量将达百万量级。芯擎科技相关人士表示,“龙鹰一号”独特的“舱行泊一体”解决方案,用一颗芯片就可以实现智能座舱、自动泊车与辅助驾驶的集成,为整车厂商的降本增效提供了更好的选择。

武汉二进半导体有限公司依托多年技术积累,自主研发高性能车规级MCU芯片——伏羲2360。作为车辆各功能控制的核心器件,车规级MCU芯片



5月10日,2024年中国品牌日活动在上海启幕,湖北馆闪亮开馆。

被形象地称为汽车“大脑”,其自主可控将缓解汽车产业的“芯”荒难题。

以人为本
“魔方”“精灵”助力健康湖北

品牌力量的赋能下,未来的美好生活是什么模样?湖北品牌描绘出两个关键词:更高效、更健康。

“5公里一个机站,最多5分钟飞抵现场。”普宙科技有限公司市场部品牌经理汤志坚这样描述无人机在光谷的应用前景。该公司已开发55种识别算法,构建34个典型应用场景,将助力无人机驾驶体验、外卖递送等“看得见、摸得着”的服务飞入寻常百姓家。

小巧的手柄左旋右转,探头深入患者胃部“巡检”,如遇可疑病灶,系统立即标注,帮助医生精准快捷判断病症。武汉楚

精灵医疗科技有限公司研发的“内镜精灵”,被称为内镜医师的“第三只眼”。该公司市场经理杨捷介绍,“内镜精灵”已覆盖全国680余家医疗机构,发现早癌1124例,早癌检出率32.61%,协助发现早癌及癌前病变31801例。

武汉联影智融医疗科技有限公司,则将手术室变成了“魔方”。在uHOR魔方复合手术室,病人躺在手术床上,滑轨CT自动移动到手术床前为其检查,各种原本需要在不同手术室、分期才能完成的重大手术,在一间手术室内即可完成术前诊断、术中治疗、术后评估。

在普通人看来,武汉唯柯医疗科技有限公司展出的产品犹如工艺品。该公司自主研发的新一代卵圆孔未闭封堵器,外形有如一朵棉花,实际是由镍钛合金材料制成的医疗器械,用于卵圆孔未闭相关的脑卒中、偏头痛等疾病的防治。

竹山检察:精办群众身边案增进民生福祉

湖北日报全媒体记者 周寿江 通讯员 饶传军 柏玮

“检察院以涉嫌危险作业罪对被告人提起公诉,并依法提起刑事附带民事公益诉讼,既追究又追民责。”暮春时节,竹山县检察院检察长侯小丽向到访的湖北日报全媒体记者介绍一起非法盗采绿松石案的处理情况时说。

作为“中国绿松石之乡”,竹山县绿松石资源开采历史悠久。然而,2023年5月,被告人陈某某未经依法批准或许可,且未采取相关安全防护措施,多次进入该县某镇一废弃矿洞内,使用钢钎、铁锹等工具,非法开采绿松石原矿5公斤多,经认定,其价值为10815元。

安全风险评估显示,该处非法开采点安全风险等级高,存在严重的地质灾害风险;矿山采空区可能导致地表塌陷和沉降,非法盗采活动还可能引发矿山安全事故。

检方认为,被告人陈某某未经依法许

可,擅自从事矿山开采,且有现实危险,其行为触犯了刑法规定,犯罪事实清楚,证据确实、充分,应当以危险作业罪追究其刑事责任。此外,未经批准擅自盗采行为是一种破坏矿产资源和生态环境的民事侵权行为,损害了国家利益和社会公共利益,根据民法典相关规定,该行为应当承担赔偿矿产资源损失和赔礼道歉的民事责任。

今年初,当地法院开庭审理,以犯危险作业罪判处被告人陈某某有期徒刑8个月,赔偿矿产资源损失10815元,并在媒体上赔礼道歉等。

依法既追究又追民责,加大了盗采绿松石资源的违法成本,从源头减少非法盗采矿产资源类违法犯罪行为的发生,助力守护人民群众身边的绿水青山。

近年来,竹山县检察院按照高质量办

好每一个案件要求,精办群众身边案,助力增进民生福祉。

当地男子蔡某等人,从县城或者外地进回的保健品,在各自经营的店铺销售时,被部分消费者举报为“销售假药、劣药”。相关行政部门随后认定,几人销售的产品属药品,几人经营上述药品的过程涉嫌构成妨害药品管理行为,且足以严重危害人体健康。

上述几人从中非法获利几百元至几千元不等。

承办检察官介绍,案件进入检察办案环节后,检察院审查认为,几人犯罪情节轻微,依法作出相对不起诉决定,但不起诉不等于不处罚。如何体现“罚当其罪”“罚当其责”原则,做好不诉的后半篇文章至关重要。竹山县检察院行政检察部门建议相关行政部门对几人进行行政处罚,

同时制发了社会治理类检察建议。

行政部门迅速行动,对几人涉嫌的违法行为立案查处,对相关药店下达行政处罚决定,并开展专项检查活动,规范县城内相关店面经营行为等。

该县城关镇一家养猪大户污水直排,臭气熏人,污染环境,周边居民意见大。

竹山县检察院在履职中发现这一线索后,依法开展监督。相关方面很重视,召开现场会,商讨解决之道。通过集思广益,最终找到了解决问题的办法——变废为宝。养猪场老板将附近加油站一个废弃的大容量油罐引回来,铺设管道,将养猪产生的污水收集,发酵处理后,再用转运设备转运到农田。

就这样,竹山县检察院以“我管”促“都管”,凝聚合力,及时将矛盾纠纷就地化解,有力助推了净化人民群众身边的环境。

全国农产品产销对接活动走进赤壁

意向签约16.1亿元

湖北日报讯(记者汪洋、通讯员董金健、但唐静)5月10日,由商务部指导支持,省商务厅、咸宁市人民政府主办的2024年全国农产品产销对接助力乡村振兴(湖北)暨湖北省农产品产销对接赤壁山片区行活动在赤壁市启动,260余家参展商、采购商前来“赶集”。

这是今年全国农产品产销对接助力乡村振兴首场活动,以“农商互联促对接,畅通循环助振兴”为主题,来自全省各地160余家特色农企携千余种中华老字号产品、荆楚优品集中亮相,与百余家省内外采购商共聚一堂,共同搭建高效便捷的流通供销平台。以茶叶、茶叶、鱼糕、

猕猴桃、小龙虾等为代表的幕阜山片区优质特色农产品闪耀现场,吸引大批采购商驻足品鉴、采购。

活动现场,湖北茶发集团等4家企业向全国采购商重点推介赤壁青砖茶、赤壁猕猴桃、赤壁黄鳝、赤壁香大米等优质农产品,果真好农产品批发等8家全国性渠道商分别向赤壁神山兴农等8家农企签订农产品意向采购协议,签约金额16.1亿元。

此次活动将持续3天,除农产品展销外,全国采购商代表走进赤壁特色现代农业生产基地,实地考察赤壁特色农产品生产、加工等供应链建设情况,与当地企业深入对接交流。

我省3个重大项目
获批用地3293.53亩
涉及投资总额682.48亿元

湖北日报讯(记者刘胜、通讯员周鸿儒)5月10日,我省花湖机场铁路联络线用地预审、南水北调中线引江补汉工程正式用地和荆州李埠长江公铁大桥正式用地通过自然资源部会审,3个项目总占地面积3293.53亩,涉及投资额682.48亿元。

花湖机场铁路联络线位于鄂州市鄂城区,用地面积1016.45亩,总投资26.17亿元。该项目是实现空铁联运、构建以花湖机场为核心的综合交通运输体系的关键工程。省自然资源厅用足用活土地新政,联合省发改委赴国家相关部门争取将该项目纳入需中央加大用地保障力度清单,主动对接服务。

在普通人看来,武汉唯柯医疗科技有限公司展出的产品犹如工艺品。该公司自主研发的新一代卵圆孔未闭封堵器,外形有如一朵棉花,实际是由镍钛合金材料制成的医疗器械,用于卵圆孔未闭相关的脑卒中、偏头痛等疾病的防治。

审批,边组边审”,在国家发改委将项目纳入需中央加大用地保障力度清单后1个工作日内完成省级审查并报自然资源部,最大限度压缩审查时间。用地预审到通过会审,用时仅3天。

南水北调中线引江补汉工程是南水北调工程与三峡工程紧密连接的重要工程,跨越襄阳市、宜昌市、十堰市,用地面积1852.37亩,总投资551.58亿元;荆州李埠长江公铁大桥是世界首座集高速铁路、城市轨道交通和高速铁路三大功能于一体的跨江大桥,位于荆州市荆州区,用地面积424.71亩,总投资104.73亿元。前期报上级同意后,省自然资源厅先行用地方式保障两个项目提前开工建设,本次正式用地获批,为项目全线开工提供了坚实保障。



转型升级看东风

东风公司发布“车路云一体化”技术
高阶智能驾驶将塑造未来出行格局

湖北日报全媒体记者 左晨 通讯员 周丽琴 董海春

智慧交通,未来城市出行的

答案。近日,东风公司联合国家智能网联汽车创新中心(简称“CICV创新中心”)共同发布了基于乘用车、商用车的多车型“车路云一体化”技术方案,这是迈向高阶智能驾驶的重要路径,将塑造未来交通出行格局。

该技术整合人工智能、云计算、大数据、5G通信等前沿科技,从政策标准、技术架构、研发实践等方面打造了一套智能网联汽车智能驾驶的落地方案。其中,通过建设“边缘云—区域云—中心云”三级云控平台,能实现车与车(V2V)、车与路(V2I)、车与人(V2P)、车与云(V2N)等信息交互和共享,支撑智能网联汽车及交通系统安全、高效、节能及舒适运行,让智能网联汽车“耳聪目明”。

今年1月,工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部联合印发《关于开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作的通知》,自动驾驶商业化按下“加速键”。

东风公司研发总院智能化

技术总师李红林介绍,“车路云一体化”技术方案建立了智能网联汽车信息物理系统标准体系和研发流程,东风公司还与合作伙伴一起实现了智能网联汽车通信芯片及模组、路侧和车载单元、云控平台、自动驾驶算法、系统集成等领域自主可控。

在2024北京车展上,融入了“车路云一体化”技术方案的Sharing-Bus引人关注,它是东风公司旗下智能化品牌“悦享智能”的重要成果。

李红林说,Sharing-Bus具备L4级自动驾驶技术,集成了丰富的感知单元,从摄像头到激光雷达,并结合了高精地图;同时,融入了“车路云一体化”技术方案,能接收路侧的实时信息,有效地提升了感知能力。

目前,东风公司采用单车智能和网联智能驾驶并行技术路线,以自研的中央集中式电子电气架构为基础,以超算技术和人工智能大模型形成东风智能算法库,赋能东风L2到L4全品系智能驾驶产品,其中L4级无人公交车已在雄安新区、武汉等35个城市实现常态化运行。

公告

下列机构经国家金融监督管理总局湖北监管局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》。现予以公告。

2024年5月11日

机构名称:中国农业银行股份有限公司潜江王场支行
设立编码: B0002S24290025
业务范围:许可该机构经营银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。
批准日期:1979年12月1日
发证日期:2024年4月18日
机构地址:湖北省潜江市王场镇东岳街37号
许可证流水号:00940894
发证机关:国家金融监督管理总局湖北监管局
以上相关信息可在国家金融监督管理总局网站上(www.cbirc.gov.cn)查询。

十堰:工伤赔偿闹矛盾 法官调解促和谐

近日,十堰茅箭区法院通过“行政案件诉前调解+纠纷联调”机制,成功调解一起因工伤赔偿待遇纠纷引发的行政争议案件。

2017年,小王入职A公司从事安装工作,2019年小王在工作期间发生工伤事故,经十堰市人力资源和社会保障局认定为工伤。2021年,经鉴定小王的伤情构成三级伤残,部分生活依赖护理。但小王在办理工伤赔偿待遇时发现,因A公司仅按最低标准缴纳社会保险费用,未按本人实际工资标准足额缴纳,导致社保部门支付伤残津贴时标准过低,损害了其合法权益。小王向社保部门申请对A公司未足额缴纳社会保险费用依法进行追缴,后对社保部门处理意见不服,小王向法院提起

行政诉讼。

根据《社会保险稽核办法》相关规定,社保部门具有对缴费单位和缴费个人是否按时足额缴纳社会保险费、欠缴社会保险费的单位和个人的补缴情况等内容进行稽核的法定职责。为减轻劳动者的诉累,承办法官先后多次与小王、A公司面对面协商,进行释法明理、分析利弊。同时邀请社保部门针对小王和A公司对政策理解不一致的问题,面对面进行政策解读。通过3次当庭调解,小王与A公司对争议的焦点最终达成一致;社保部门根据双方的意见迅速办理,解决了小王的社保问题;小王主动撤回了起诉。至此,各方当事人均表示满意。

(黄皓 王诗君)

夷陵:暖心驿站 服务更贴心

城市街头巷尾的一个个服务驿站,是户外劳动者的港湾,也是服务群众“零距离”的缩影。2023年以来,宜昌夷陵区综合行政执法局6处环卫处在城区建成驿站化公厕6座,让其成为便民之所、贴心之家、文明之窗。

高位谋划统筹。该区制定《城区驿站化公厕建管实施方案》,推进公厕建管规范化、制度化。站内设有空调、休息椅、饮水机、阅览角、急救药箱等,让“公厕+驿站”惠及户外劳动者“冷可取暖、热可纳凉、渴可

喝水、累可歇脚、闲时阅读茶饮”的“一站式”贴心服务场所。

运用智慧赋能。以“一站多能”体现服务新模式,内部设有母婴护理台、幼儿坐便器、残障人士专用厕位、无障碍求助报警器等配套设施,配置恒温系统、新风系统、除臭系统和热水循环供给。

强化监督考核。严格落实“一人一厕、一厕一卡、一客一洁、随脏随保”管理制度,定期对检查结果进行统计、通报,强化营养标准,提升服务质量。

(杨玲玲)