

我省本月上旬64年以来同期最热

周末中东部暂“退烧”下周一高温卷土重来

湖北日报讯(记者胡雯洁、实习生邱子玥)刚刚过去的7月上旬,我省遭遇持续性高温热浪天气,为1961年以来同期最热。平均、最高、最低气温均排历史同期第1位。

监测数据显示,湖北7月上旬平均气温达30.9°C,较常年同期偏高3.7°C,平均、最高、最低气温均排历史同期第1位,最高气温≥35°C、≥37°C和最低气温≥27°C日数也排历史同期第一位。其中,武汉、孝感、黄石、鄂州等地20个国家气象站高温整旬“全勤打卡”。

11日,我省上空云系增多,出现分散性雷阵雨。全省18个县市区出现35°C及以上高温,高温范围较前段时间有所缩减。预计双休日全省有分散性阵雨或雷阵雨,南部地区局地有大雨或暴雨并伴有雷暴大风。12日,中东部最高气温将小幅降至31—34°C,但西部地区仍将维持在34—37°C。11日15时08分湖北省气象台继续发布高温黄色省级预警。预计7月12日白天,十堰、襄阳、随州、恩施、宜昌、荆门等地最高气温将升至35°C以上,其中宜昌西部、恩施北部局地可达37—39°C,请注意防范。

14日起,受副热带高压控制,我省降雨减少,高温天气将再度发展加强。气象部门提醒,近日省内多分散性阵雨或雷阵雨,局部地区有大雨或暴雨,公众需及时关注当地气象部门发布的预警预报信息,注意防范因强降雨可能引发的山洪、泥石流等次生灾害。此外,未来省内部分地区仍有35°C以上的高温天气,公众应尽量避免高温时段在户外长时间活动,及时补充水分,谨防中暑或热射病的发生。



暑期泡书店
纳凉又“充电”

7月11日,武汉江汉路新华书店内,书架旁、阅读区坐满了沉浸书海的读者,不少市民在此度过悠闲时光。持续高温下,书店成为市民夏日避暑、“充电”的好去处。

(湖北日报全媒记者 朱熙勇 摄)

引导车主错开午间用电高峰 武汉调整电动汽车充电分时电价

湖北日报讯(记者黄磊、通讯员王欣、任雪飞、实习生陈雨扬、陈奕博)为缓解迎峰度夏期间武汉电网的保供压力,7月10日起,武汉开始执行调整后的工商业电动汽车充换电设施分时电价。数据显示,政策执行首日最高负荷转移约25万千瓦。

7月11日14时,汉口火车站西侧的电动汽车智能充电塔里,前来充电的车主逐渐多起来。迎峰度夏期间,武汉市负荷高

峰一般在12:00—14:00之间出现。针对这一特征,为引导用户错峰充电,国网武汉供电公司将在武汉市工商业电动汽车充换电设施原12:00—14:00低谷时段调整为平时段,将原14:00—16:00平时段调整为低谷时段,峰谷电价不变。

国网武汉供电公司营销运营中心副主任柳婷婷介绍,政策执行首日,负荷削峰效果明显。从充换电设施负荷曲线可

以明显看到,7月9日政策实施前,12时30分左右到达负荷高峰,14时后回落。而在7月10日,午后出现了两个小高峰,一个在12时30分左右出现,较9日最高负荷下降了25万千瓦左右,另一个在14时15分左右出现。

“按以往规律来看,随着7到10天的适应期结束,新政策的调控效果将完全展现,届时午间12时到14时的负荷高峰预

计将转移50万千瓦左右,能满足10万居民日常基本用电需求。”柳婷婷介绍。

近年来,武汉市新能源汽车产业快速发展,充电负荷出现了大幅度增长,在用电高峰时集中充电,可能会导致局部区域供电压力过大。为保障迎峰度夏电力安全,湖北省创新推出全国首个精准针对单一重点城市(武汉市)、单一用电类别(工商业充电设施)、特定时段(7月10日至9月10日)的分时电价临时调整政策。“在调整前,我们充分调研了出租车、网约车等使用工商业充换电设施较多的群体,调整后的电动车充电分时电价政策,不影响他们的充电成本,更符合他们的充电习惯。”柳婷婷介绍。

同济医院自研智能机器人上岗

一次可收集500个试管 优先配送紧急样本

湖北日报讯(记者龙华、通讯员田娟、实习生熊筱歆)7月10日,记者在华中科技大学同济医学院附属同济医院看到,一台造型方方正正的智能机器人,利用“脚下”滚轮穿梭于医院各楼栋与病区之间,只需约10分钟,它便可灵活运用“机械臂”自动完成一个病区的临床标本收集工作。它能精准识别试管标签,分类准确率高达100%,并可根据样本优先级自动规划最优运输路径,确保紧急样本优先送达实验室。

唐洲平介绍,此次联合研发的复合机器

人能一次性收集500个样本试管,充分满足临床业务需求。在运输过程中,系统会依据样本优先级和检测要求,自动规划最优路径,确保紧急样本优先、快速送达实验室,有效降低了样本运输过程中的延误风险。

此次研发项目充分实现了医工交叉合作,医学团队与工程团队各展所长,协同攻克技术难题。目前,联合研究团队正在积极申报发明专利《一种基于多模态大模型的机械臂与AGV一体化协同搬运方法》,以确保项目的创

新性和技术深度得到充分认可和保护。

唐洲平表示,随着技术的持续进步和应用场景的不断拓展,该复合机器人未来有望承担更多样化的临床场景任务。例如,在检验科实验室辅助标本上检测流水线,实现类似自动化实验室的功能,进一步提升检测效率和准确性;也可在血液病移植仓等特殊病房承担病患的基础生活服务任务,降低感染风险,推动医疗服务向智能化、人性化方向迈进,更好地满足人民群众日益增长的健康生活需求。

恩施“小黄人”带电作业应对高温“烤验”

“这拧下来的汗水,估计不止半斤吧!”7月7日上午11点半,在恩施市三岔镇茅坪村莲花池带电作业的张文炎脱下工装,与同事周海边拧起工装上的汗水边笑着说话。

两小时前,一辆黄色带电作业车轰隆响起,国家电网湖北电力(恩施玉露)共产党员服务队有序开展带电作业施工。党员彭章彬负责指挥,张文炎和周海身着厚重的黄色绝缘服,在绝缘车斗中熟练地操作起工具,忙碌着连接10千伏罗莲线与新建老屋场支线T接引流线。

(何厚英 文敏)

湖北省资产管理有限公司与湖北融华晨曦管理咨询有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告

让方履行主债权合同及担保合同约定的或生效法律文书确定的还本付息义务,以及承担相应担保责任。

注:1. 公告清单中列示的内容与实际如有不符,以具体签署的合同等法律文件约定为准。

2. 若借款人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关承债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。

公告清单如下(金额单位币种:万元、人民币):

(利息暂计算至2025年4月20日)

债务人名称	本金	利息	合计	担保人
洪湖市晨光实业有限公司	1475.00	783.28	2258.28	洪湖市晨光实业有限公司、杨凌唐、汪华
随州市华昊椅业有限公司	1000.00	1197.94	2197.94	随州市华昊椅业有限公司、孙正明、裴正桃
湖北融华晨曦管理咨询有限公司,地址:湖北省荆州市洪湖市新堤街道茅江大道(闽洪建材市场6号楼)				特此公告
联系人:陈先生				

湖北省资产管理有限公司 湖北融华晨曦管理咨询有限公司

2025年7月12日

湖北澴泰资产管理有限公司与湖北汉谷农业发展有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告

特此公告。

湖北澴泰资产管理有限公司
湖北汉谷农业发展有限公司

2025年7月12日

金额单位:人民币万元

序号	债务人	担保人	债权合计	本金	利息	代垫费用支出余额
1	湖北龙赛湖粮油食品有限公司	金银顺、何艳、周新平、陈君萍	1657.24	949.96	699.11	8.17
2	应城市杨河米业有限责任公司	湖北超禾粮油股份有限公司、柴元中、陈燕华、余双中、李香园	382.22	218.93	160.72	2.56

湖北汉谷农业发展有限公司

联系人:陈志华 联系电话:13871873186

地址:湖北省应城市城北街道季墩村

注:1. 本公告清单列示截至基准日 2024年12月31日的贷款本息余额,借

款人和担保人应支付给湖北汉谷农业发展有限公司的利息按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定计算。

2. 若债务人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关承债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。

3. 清单中“担保人”包括保证人、抵押人、出质人。担保人的担保范围以签署的合同等法律文件约定为准。如债权金额、合同编号、担保人等信息与事实不符的,以签署的合同等法律文件约定为准。

十堰首开“一单制”铁水联运专列

湖北日报讯(记者余宽宏、通讯员赵连斗)7月10日凌晨,79356次货运专列满载30节车皮的1650吨高纯度白云石粉从十堰站缓缓驶出,奔向安徽芜湖港。这也标志着中国铁路武汉局集团有限公司在十堰地区正式启动“一单制”全程铁水联运新模式,为长江经济带大宗货物运输树立了新标杆。

白云石作为十堰地区的优势矿产资源,因其高纯度、低杂质的特性,广泛应用于钢铁冶炼、玻璃制造等工业领域,是光伏玻璃核心原料。但长期以来,此类货物的长途运输一直面临着时效长、环节多、成本高的难题,而本次“一单制”铁水联运专列的开行,正是武铁针对这一痛点,量身打造的解决方案。

十堰车务段工作人员介绍,79356次货运专列自十堰站启程后,经由襄渝、汉丹线直达香炉山港口,再无缝衔接转水路运输至安徽芜湖港,然后陆路运输送达收货单位。这趟货运专列较以往货物全程运到时限缩短三分之一以上,实现了物流运输环节简单化,具有一次委托、一单到底、一箱到底、一次结算的特点。货主只需要在铁路95306货运平台上申请“一单制”铁水联运全程办理业务,即可享受更加便捷的物流运输服务。运输成本较之前铁路单一运输可节约15%。

为顺利开行本次专列,武铁十堰车务段配合十堰营业部,实行“一企一策”精准服务体系,对“一单制”客户,采取优先计划、优先配空、优先取送、优先编组、优先挂运。十堰站在货物线受限的情况下,采取多批次进行对位,装完一批对位一批,尽力压缩货物在站停留时间。武铁物流中心十堰营业部主动与企业对接,上门服务、现场办公、网上指导,全方位提升物流服务质量。

“这趟‘绿色高效物流运输走廊’一单到底服务,为我们十堰矿业发展量身定制。以后我们将继续采用‘一单制’方式与铁路加强合作,争取把十堰物流这块蛋糕做大做强,为区域物流经济发展提供可操作的实施路径。”湖北元禾矿产品有限公司总经理王振勇说。

汉江兴隆水利枢纽新鱼道三年累计过鱼超14万条

湖北日报讯(记者李冲、彭磊、通讯员陈雪阳、实习生万晨、刘佳一)7月9日从汉江兴隆水利枢纽管理局获悉,自新鱼道投用以来,累计过鱼14万条。

兴隆鱼道是南水北调中线一期汉江兴隆水利枢纽工程的重要组成部分,全长约400米,主要为鲢鱼、鳙鱼、草鱼、青鱼等漂流性卵鱼类过鱼。

近年来,坝下河床严重下切,老鱼道的进鱼口高于电站尾水水位,鱼道功能受到影响。为适应汉江中下游水文条件,保障鱼儿顺利洄游,2022年,汉江兴隆水利枢纽管理局进行了鱼道改造,2023年8月投用。新增鱼道蜿蜒曲折,呈现“M”形巡回弯道与老鱼道会合。

“这样可以降低鱼道坡度,让鱼类爬坡不会太累。”汉江兴隆水利枢纽管理局电站管理处处长李伟表示,施工过程中拆除旧鱼道的横式隔板,采用竖缝式隔板,让鱼类在洄游过程中得到休息,从而提高通过率。

恩施赴乌兰巴托推介文旅 发布两地旅游包机航线

湖北日报讯(记者文新、通讯员鄂文旅、实习生邹枫烨、贾雯)近日,2025“你好!中国”湖北恩施文旅推介会在乌兰巴托中国驻蒙古国大使馆主办,乌兰巴托中国中心、张家界国际旅行社有限公司、恩施巴楚国际旅行社有限公司等承办。推介会上,恩施土家族民歌《六口茶》和文旅宣传片让海内外嘉宾感受到了荆楚特色的独特魅力,相关文旅企业介绍了两地的优质旅游资源。

本次文旅推介会由中国驻蒙古国大使馆主办,乌兰巴托中国中心、张家界国际旅行社有限公司、恩施巴楚国际旅行社有限公司等承办。推介会上,恩施土家族民歌《六口茶》和文旅宣传片让海内外嘉宾感受到了荆楚特色的独特魅力,相关文旅企业介绍了两地的优质旅游资源。

据悉,7月初,蒙古国匈奴航空公司 will open a new route from Ulan Bator to Hubei Enshi, with two flights per week. This is a significant achievement in the tourism cooperation between China and Mongolia.

据称,7月初,蒙古国匈奴航空公司 will open a new route from Ulan Bator to Hubei Enshi, with two flights per week. This is a significant achievement in the tourism cooperation between China and Mongolia.