



在武汉市东西湖区中铁联集武汉中心站,满载“湖北造”货物的中欧班列(武汉)正缓缓驶出。(湖北日报全媒体记者倪娜摄)

“湖北造”占中欧班列(武汉)出口货量七成

湖北日报讯(记者胡祎)11月18日从中国铁路武汉局集团有限公司获悉,中欧班列(武汉)公共班列每周去程7列、回程5列。其中,去程班列几乎实现“天天运输”,去程货物湖北本地货源比例不断上升,今年以来已逐步稳定在七成。

武汉汉欧国际物流有限公司(简称“汉欧公司”)总经理助理袁琼介绍,中欧班列(武汉)服务的本地企业包括东风公司、长飞光纤、富士康、冠捷、迪卡依等,出口货物包括新能源汽车整车、汽车零部件、光电子产品、光伏和茶叶、柑橘等产品,主要流向俄罗斯、德国、法国、白俄罗斯以及中亚等地。

汉欧公司围绕本地特色产品出口,为企业定制专列。今年4月,首趟JSQ商品车专列(俗称“笼车”)搭载“湖北造”SUV汽车从武汉吴家山站开往俄罗斯莫斯科;5月23日,装载加至7列,另一方面通过综合物流方案争取更多湖北企业选择在本地发货。

今年以来,中欧班列(武汉)持续提升运输效率,开行了中部地区首条全程时刻表班列,相当于货物班列实现客货化准点运行。目前单程运输时间约为13天,较普通班列压缩约30%。

地面收光机器人连干4小时不停歇

湖北日报讯(记者戴文辉、吴宇睿、通讯员赵佩佩)“像玩遥控赛车一样,轻轻松松就把活干了。”11月15日,湖北省智能建造现场观摩会在襄阳汉江流域现代农业贸易中心项目举行,中建三局项目经理袁胜现场推介一款地面收光(建筑术语,指将混凝土表面磨平,使其呈现光滑的效果)智能机器人。

350平方米,能连续工作4个小时。”袁胜说,这款收光机器人可完成导航、纠偏、抗扰、施工等各项任务,工作人员只需远程控制,操作轻松、节省人力。

除了地面收光,这个项目的测量、喷漆、焊接、铺砖、运输等工作,也统统交给“新朋友”。实测量机器人对三维空间进行无死角激光扫描,只需3.5秒就能完成对一个房间的逆向建模;喷漆机器人可以用App远程监控和修改参数,实现底漆和面漆的全自动喷涂;智能施工电梯通过楼层外呼和笼内选层指令,实现指定楼层自动平层停靠、自动开关门,通行效率提高三成。

在移动的摄像安全帽外,项目各角落还安装了摄像头、传感器。所有数据信息,都集成到一个平台,为管理者提供可视化分析。李邦政说:“项目方方面面的情况都能呈现在平台上,我们依据数据信息,随时对项目建设情况作出调整,实现建造过程智慧化办公、数字化管理。”

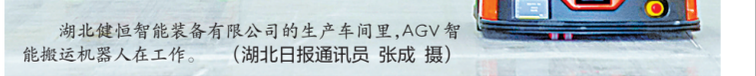
小个子机器人扛1吨货能每秒走2米

湖北日报讯(记者彭磊、通讯员胡志旺)11月14日,2024第七届中国(黄石)工业互联网创新发展大会在黄石举办。会上展示的一款AGV智能搬运机器人,已经在黄石制造工厂“上岗”。

AGV智能搬运机器人是一种用于自动物流搬运的机器人,高度约30厘米。机器人个头不大,却个个能干活:1台机器人最多能搬运1吨货物,行进速度最高达2米/每秒,续航时间为8小时,充满电需要1.5小时。

湖北健恒智能装备有限公司健翌高端精密机床智造项目于今年9月建成投产,主要生产制造桥式五轴加工中心、动柱式龙门加工中心、卧式加工中心、立式加工中心、钻攻中心等精密机床。

该项目负责人称,通过引入大批量的先进技术设备和核心设计研发人才,让企业生产的高端精密机床实现生产速度快、产品精度高和质量稳定,产品供不应求。



湖北健恒智能装备有限公司的生产车间里,AGV智能搬运机器人在工作。(湖北日报通讯员 张成摄)

湖北主力电网进行10年来最大抗冰改造

湖北日报讯(记者彭一苇、通讯员孔韬、帅岭)为确保湖北境内的超、特高压线路安全度冬,11月以来,国网湖北超高压公司陆续开展25条超、特高压线路的停电检修工作,这也是近10年来,湖北主力电网最大规模的一次抗冰改造。

11月15日,在钟祥市九里回老乡黄庵村,国网湖北超高压公司鄂西北运维分部500千伏双玉二回线路抗冰改造工程现场,一支14人的队伍正在施工。只见一座崭新的银白色铁塔已组架完毕,30多米的高塔上,工人正在架线。就在新塔组架的同时,旁边一座V形的旧塔也在同步拆除。此次改造后,全面提升了线路、杆塔的抗冰能力。

从今年11月1日到28日,鄂西北运维分部将改造500千伏双玉一回、双玉二回两条线路。这两条线路全长397.23公里,承担着武汉都市圈电力供应重任,是华中电网的骨干组成部分。改造工程涉及36个乡镇杆塔基础占地、施工场地规划等协调工作,将新建87座新铁塔。

除这两条线路外,在今年低温寒冷天气来临前,国网湖北超高压公司将完成25条超、特高压线路的停电检修工作,其中,包括铁塔升高改造、跨高速高铁迁改、老旧铁塔换新、定期检修等等,计划新建148座铁塔,拆除138座铁塔,更换线路8.1公里,是近10年来最大规模的一次抗冰改造。

目前,国网湖北超高压公司管辖500千伏及以上变电站32座、线路102条、20172座铁塔,线路总长9661.8公里,这些线路和设施构成了遍布湖北的电力主网架。

今年前10个月武汉绿电交易增长12倍

湖北日报讯(记者黄磊、通讯员王欣、叶琳、任雪飞)11月18日,武汉市绿电绿证服务中心揭牌。据了解,这是湖北规模最大绿电绿证服务中心。现场,湖北能源集团售电有限公司、武汉光谷综合能源服务有限公司、国能长源能源销售有限公司以及绿电用户代表,分别与武汉市绿电绿证服务中心签订绿电采购协议。

当前,“双碳”目标不断深入推进,绿电绿证交易已成为推动能耗双控向碳排放双控转变、构建绿色低碳生产方式的关键举措。数据显示,今年1至10月间,武汉地区绿电交易累计完成量10.22亿千瓦时,约占全省绿电交易量的74%,同比增长12倍;绿证交易完成0.92万张,约为全省的20%。

“绿电绿证服务中心成立后,我们购买绿电更方便了!”长飞光纤光缆股份有限公司工厂设施与后勤部经理向和军表示,该企业一直注重绿色低碳发展,同等价格下优先采购绿电。中心挂牌后,有服务专员对接企业,方便企业及时了解政策和价格,将极大节约时间和经济成本。

国网武汉供电公司有关负责人介绍,武汉市绿电绿证服务中心成立旨在消除绿色信息的阻碍,构建供需服务的桥梁,为企业打造包括能源托管、融资贷款、绿电绿证交易等在内的“一站式”服务方案。

武汉造螺旋压力机出口日本

湖北日报讯(记者李源、马文俊、通讯员章辉岑)11月18日从武汉新威奇科技有限公司获悉,由该公司自主研发、全球最大吨位的伺服直驱电动螺旋压力机在陕西交付,将用于生产风扇叶片等航空发动机关键零部件。

航空发动机风扇叶片要在高温、高压、高转速的严苛条件下稳定、持久运转,对材料性能、几何精度和制造工艺的要求极高。锻压设备的力度和精度,与叶片良品率和生产效率直接相关。

“公称压力达到6300吨,自主研发的永磁同步环形电机峰值扭矩可达25.2万牛·米,这两项关键性能指标达到国际领先水平。”新威奇有关负责人介绍,配合自主研发的数控系统,该压力机可对锻压工序中的打击能量、变形速率等环节实施精准控制,是一位“能千娇百媚的大力士”。

新威奇创办于1993年,创始人是原华中理工大学校长黄树槐。2003年,新威奇成功研制出国产首台电动螺旋压力机,打破了国外品牌对该领域的垄断。本月,新威奇自主研发的螺旋压力机交付日本客户,实现对工业母机强国的反向出口。截至目前,该公司共交付1800多台锻压设备,建成150多条自动化锻造线,服务用户500余家。

湖北省资产管理有限公司与成都信通万华企业管理有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

湖北省资产管理有限公司(以下简称“转让方”)与成都信通万华企业管理有限公司(以下简称“受让方”)于2024年11月18日签署《债权转让协议》,将依法享有的对西藏麦田创业投资有限公司的债权及相应担保权利,包括但不限于转让方已经缴纳的诉讼费、保全费等各项费用全部转让给受让方。双方特此联合公告,通知各债务人、担保人及其他义务人,受让方已依法取得上述债权及相应担保权利等全部合法权益,自本公告之日起立即向受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,及担保责任。

债务人	本金(元)	利息(元)	债权合计(元)	担保人
西藏麦田创业投资有限公司	700000000.00	88754750.00	788754750.00	浦江南凯置业有限公司、上海宝新实业有限公司、浙江浦江城耀资产管理有限公司。

湖北省资产管理有限公司,地址:武汉市洪山区欢乐大道1号宏泰大厦A栋,联系人:荣先生。
成都信通万华企业管理有限公司,地址:成都高新区府城大道西段399号天府新谷7号楼C座6楼7号,联系人:黄先生。

大冶“扫码出图”系统上线运行

11月12日,大冶市“扫码出图”系统成功上线,标志着该市建设工程领域信息化、智能化管理迈出重要一步。“扫码出图”系统通过整合资源,为工程建设、勘察设计等相关单位搭建高效沟通桥梁。该系统涵盖房产分户图、宗地图、楼盘规划图、户型图、单元及楼层平面图等资料,极大精简了工作流程,提升了作业效率。

黄石建立“林长制+河湖长制”联动机制

近日,黄石市建立“林长制+河湖长制”协同联动机制,协调解决治林治水重大事项和问题,着力构建河湖林草湿生态保护与管理新格局。共商共议机制——双方定期组织召开联席会议,联席会议原则上每年召开不少于1次。信息共享机制——双方定期共享森林覆盖率、湿地保护率等数据信息,推进工作上的衔接贯通。督查巡查联动机制——探索建立巡林巡水协同机制,鼓励将现有的基层护林员、网格员、消防员、河湖管理员进行职责整合,实现“一次巡查”完成“两项工作”。属地共管机制——联合开展督查、清理整治等专项行动,完善线索通报、案件移送、信息共享和工作支持机制。生态共建机制——对存在职责交叉的湿地保护、岸线绿化等工作重点加强组织协调,统筹推进森林、湿地和水资源保护、利用与治理工作,有效提高黄石市生态综合保护治理能力。(胡文君)