

# 东风汽车全球设计中心启用

## 可实现多国多地24小时协同设计

湖北日报讯(记者左晨、通讯员高幸)3月30日,以“中国叙事·东风设计”为主题的东风汽车全球设计创新日活动在武汉举行,东风汽车正式发布“东方风韵”设计哲学,并启用东风汽车全球设计中心。

“这是东风汽车加快构建全球化体系,推动品牌向上的关键一步。”东风汽车总经理、党委副书记冯长军表示,汽车设计是品牌灵魂的直观体现,好的设计不仅传递品牌调性,更赋予产品温度和生命力。

当下,中国汽车产业正从“汽车大国”向“汽车强国”迈进,竞争早已跳出单纯的参数比拼,文化、科技、设计三者融合,成为核心竞争力。

东风汽车全球设计中心,总投资5.2亿元,占地2万平方米、总建筑面积近4.85万平方米。它将成为核心枢纽,让多国多地的造型团队,实现24小时全天候协同设计。

早在1976年,东风汽车便成立造型设计组,构建“产品开发+材料工艺”一体化设计雏形。目前,东风汽车已搭建起“三国六地”(武汉、上海、广州、柳州、东京、慕尼黑)全球化设计网络:武汉全球设计中心统筹品牌设计,定义核心风格;上海零壹设计中心聚焦年轻消费群体,开展潮流趋势研究;慕尼黑造型设计中心立足欧洲市场,承担国际化设计研发任务。

24小时协同设计,如何实现?靠数字化

工具发力——云端平台、AI大模型、VR/AR齐上阵,整合全球优质设计资源,打破时空壁垒。

想象一下,设计师们手握数字画笔,就能迅速勾勒出汽车的轮廓,创建精细入微的数字模型。轻点鼠标,就能灵活调整设计,无需再耗费时间与资源,重新打造物理原型。此外,通过仿真软件,能对汽车的每一个细节、每一处结构进行深入剖析,模拟其在不同条件下的表现,为设计师们提供宝贵的参考数据。当国内的设计师们下班后,国外的设计师接着干,还能汲取全球设计灵感。

设计不止于静态,更要懂互动。东风

将结合智能交互、具身智能等前沿技术,把智能光语系统、主动式交互格栅等设计用到车身上。从前期方向判断、创意构思,到2D、3D方案反复打磨,汽车设计不再只是纸上画草图、捏模型,而是看得见、摸得着的沉浸式创作。以往一台车的造型开发需要24个月,如今最快可压缩至8至9个月。

东风汽车全球设计中心总监张永亮表示,从“制造优质汽车”到“讲述中国故事”,东风设计正以设计创新彰显文化自信,以美学突破驱动品牌向上。

2025年,东风汽车海外累计出口29.5万辆,同比增长20%。

破了该领域高端设备长期依赖进口的局面。

“这是定制化研发的成果。”李锦涛说,该设备科技含量高,除采用一体化撬装集成设计外,还搭载智能定量控制系统,计量精准、自动化程度高,可实现无人化装卸作业。

相较于行业内大型定制装备交付周期长、现场联调复杂的共性难题,湖北弘仪全面优化生产管控流程,实现了设计、采购、加工、组装多环节并行推进。

“得益于全流程高效管控,整体生产周期压缩超40%;再加上厂内全流程预装联调,设备安装调试周期也从常规半个月缩短至7天。”李锦涛介绍,这有力推动设备保质保量按期交付,为国家重大项目推进按下“加速键”。

# 全省183座变电站 废水排放全达标

湖北日报全媒记者 彭一菲 通讯员 刘帮 甘依依

凤凰山变电站坐落在武汉东湖高新区的凤凰山脚下,是我国第一座500千伏超高压变电站,在30多年中,为适应不断增长的用电需求,这座老站经过16次升级改造,不仅变压器容量更大了,变电站本身还变得越来越“绿色”。

凤凰山变电站内常有10人值守,吃住在站内,每天要产生约2吨生活废水。“我们一直在坚持,从刷牙洗脸、洗衣做饭等日常小事做起,主动践行节水理念。”值守人员陈玄清说。

在站内,有一座无动力生活污水处理装置,采用“厌氧+缺氧”工艺,内置缓释碳基填料,能保障污水处理效果稳定,确保变电站排水长期稳定达标。“不用费啥劲,就能稳稳把污水处理好,保证咱们变电站排出去的水,一直都能达标。”

如今,500千伏凤凰山变电站处理后的出水,化学需氧量、五日生化需氧量等关键指标均优于《污水综合排放标准》一级标准,一年可处理生活污水700余吨,污水处理均达标。

以往,很多变电站地处偏远,要做到污水达标排放,一方面需要强化变电站排水水质常态化监测,另一方面必须积极探索生活污水污水处理新技术,凤凰山变电站是这些尝试的成功案例之一。

近年来,湖北电网坚持标准引领与技术革新并重,率先制定企业标准《变电站(换流站)排水水质控制指标》,对有人值守变电站外排废水的pH值、化学需氧量、氨氮、总磷等关键指标作出明确规定,并建立年度常态化监测机制。在此基础上,针对人员洗漱等生活污水,创新研发无动力生活污水处理装置,采用“无动力一体化设备+生物滤池”核心工艺,高效分解有机污染物,推动生活污水循环利用。

通过开展有人值守变电站外排废水环境监测工作,目前,全省累计完成183座变电站的废水监测,覆盖湖北110千伏至1000千伏有人值守变电站及换流站,年处理废水11万余吨,水质均达标,实现了节水护水与变电站运维的协同推进。

# 竹山实现“好生态”变现

## 45吨二氧化碳当量的减排量卖了3600元

湖北日报讯(记者刘汉泽、通讯员叶相成)3月27日,十堰市依托长江生态环境权益交易平台,成功完成一笔碳汇类生态产品项目线上交易。最终,45吨二氧化碳当量的减排量以3600元价格成交。据悉,这是继武汉之后在该平台上达成的第二笔生态产品交易。

此次交易由竹山县鑫森林业投资发展有限责任公司发起。该公司通过长江生态环境权益交易平台,公开出让竹山县鄂林(十堰)碳票——二氧化碳当量45吨,每吨价格80元。经协议转让,十堰生态产业投资有限公司以3600元的价格受让。

该项目碳汇来源于竹山县九华山、白玉垭、深河、天堂等四大国有林场的林业生态保护修复工程,产品权属归竹山县鑫森林业投资发展有限责任公司所有。

2026年初,竹山县鑫森林业投资发展有限责任公司提出申请,对竹山县九华山等四大国有林场累计4080.57公顷的碳减排量,按照《鄂林碳票方法学(试行)》进行碳汇计量。经计量,4080.57公顷林场的减排量为96259吨二氧化碳当量,并由十堰市林业局制发《鄂林(十堰)碳票》予以确权。

十堰生态产业投资有限公司是由十堰市政府国资委牵头组建的十堰市区域内市属国有绿色低碳经济产业投资公司,主营业务包括林业碳汇建设、绿色低碳项目库建设、低碳项目投资等综合碳管理服务。此次十堰生态产业投资有限公司购买的45吨林业碳汇,用于抵消十堰市3月21日举办的国际太极拳日活动所产生的温室气体排放,实现大型活动碳中和。

“以前,大家总想着怎么样砍树卖钱。现在,大家不仅不砍树,还自觉参与植树造林。”十堰市生态环境局有关负责人说,依托丹江口库区及秦巴山区优质林业资源,十堰通过科学造林与森林经营提升碳汇能力,既激发了广大群众参与生态环境保护的热情,也为绿色低碳发展提供了可交易的生态产品。

# 国家煤制油气项目用上“湖北造”

## 一批超低温装卸撬装设备装车发往新疆

湖北日报讯(记者李仁玺、通讯员向冰钰、屈艺萌)国家级煤制油气战略基地用上量身定制的“湖北造”设备。连日来,位于当阳的湖北弘仪智能装备有限责任公司厂区车间内,一批超低温装卸撬装设备完成安装调试,被装上一辆辆特种货车,正式发往新疆。

这批超低温装卸撬装设备,为新疆

1500万吨/年煤炭清洁高效利用项目配套,主要用于装卸储运项目中产生的LNG、乙烷和深冷制冷剂。该项目是“十四五”期间哈密国家级煤制油气战略基地确定后,首个获得备案的煤炭分质分级利用项目,承载着推动煤炭清洁高效利用的重要使命。

针对项目现场极端严苛的运行工况,湖

北弘仪为其量身定制专属超低温装卸撬装设备。“我们采用一体化撬装集成设计,可以适配超低温复杂作业环境,兼具冷损率低、耐腐蚀、防爆等级高等多重核心优势,精准攻克了项目建设的核心设备难题。”湖北弘仪新疆项目负责人李锦涛说。

此次交付的超低温装卸撬装设备,均为湖北弘仪完全国产化自主研发智造,彻底打

# 全力赶制 国内外订单

3月26日,位于咸宁市通城电子产业园的湖北中联智能装备有限公司数控机床组装车间内,技术人员正加紧组装、调试自主研发的高端数控机床,全力赶制国内外订单。该公司专注于高端数控机床研发制造,产品覆盖航空航天、人形机器人、新能源汽车等前沿领域。(视界网 刘建平 摄)



# 荆楚禽蛋出口势头旺

## 远销德国、阿联酋等20多个国家和地区

湖北日报讯(记者张爱虎、通讯员韩菊洁、毕昊)3月30日,一批来自湖北的鲜鸡蛋,被端上中国香港市民的餐桌。

这些鲜鸡蛋中,有一批货值17万元、共33.5万枚,是从革命老区公安县杨家厂镇的湖北双港农业科技贸易股份有限公司发出的,3月26日经荆州海关监管后顺利发出,一天后抵达中国香港。

“供港蛋品是我们公司的核心业务,对生

鲜产品而言,每一秒钟都值钱!”湖北双港农业科技贸易股份有限公司负责人谭先贵介绍,“得益于海关‘绿色通道’通关便利措施,订单交付非常及时,出口的势头更旺了。”

据了解,目前在中国香港市场,每2枚鲜鸡蛋就有1枚来自湖北。湖北蛋品已远销德国、新加坡、阿联酋等20多个国家和地区。今年前2个月,荆州、荆门、孝感等地出口蛋品1.23亿元,同比增长4.24%。

在汉阳海关报关大厅,不到半小时,湖北神丹健康食品有限公司的业务员就收到了海关出具的蛋品出口兽医卫生证书,一批货值15万元的皮蛋产品随即启程运往荷兰。

“武汉海关帮助改进生产工艺,做好技贸措施应对,我们恢复了皮蛋对欧盟出口业务。”湖北神丹健康食品有限公司总经理李清逸介绍,今年以来,公司继续扩大鲜蛋收购规模,累计带动40多家农户发展养殖,共享出口红

利。同时,通过对生产线进行扩能,直接拉动就业150人以上,实现了“家门口就业、稳岗增收”的目标。

“真没想到,我们的松花蛋能卖到美国去!”多年来,荆门蛟龙食品有限公司坚持联农带农、产业富民,通过建立标准化禽蛋养殖基地吸纳本地就业,不断拓宽农民增收渠道。该公司总经理王俊说:“今年计划再新增1家海关养殖备案基地,能提供100多个就业岗位呢!”

武汉海关一直心系湖北革命老区经济发展,聚焦做强做优特色产业,打出服务老区特色产业外贸“组合拳”。一方面,指导企业建立全程质量追溯体系,另一方面压缩检验检疫证书拟制和签发时间50%以上,做到“即报即查、优先检测、即检即放”,农产品进出口贸易便利化水平持续提升。

# 老河口:全程精准监督 守护春耕生产

春耕正当时。老河口市纪委监委立足“监督的再监督”定位,把护航春耕备耕、守护粮食安全作为监督的重要任务,统筹“室组地”联动监督力量,通过精准监督、全程监督,压紧压实职能部门责任,为全年粮食生产开好局、起好步筑牢纪律屏障。

紧盯农资供应,老河口市纪委监委联合该市农业农村部门、市场监督管理部门,对全市农资经销网点、储备仓库的营业执照、产品质量报告、购销台账等开展重点排查。紧盯生产用水,督促水利部门通过卫星遥感、物联网与数据分析,为农户量身定制供水计划,将“大水漫灌”变

为“精准滴灌”。紧盯惠农资金,联合该市财政部门对资金申报、审核、公示、兑付等环节开展抽查检查,严防虚报冒领、套取补贴、应发未发等问题的发生。

下一步,老河口市纪委监委将持续开展跟进监督,助力夏粮丰产丰收。(王文 郭哲达)

# 荆门市纪委监委实干守护漳河碧水

活动当天,党员干部们前往漳河水源地研究中心,集中了解水源地生态保护和智能监管系统运行情况。随后,大家手持垃圾袋、垃圾夹等工具,沿水库岸边、道子河大桥沿线等点位,展开拉网式垃圾清理。经过近两个小时的劳动,沿线环境变得更加干净整洁。

此次活动既是树立和践行正确政绩观的生动课堂,也是纪检监察机关守护漳河水库的务实举措。大家一致表示,要将生态环保理念融入监督执纪日常,以铁纪守护绿水青山,以实干实效彰显铁军担当,同时发挥模范带头作用,带动更多群众共同守护好漳河水库。(孟亚利)

# 十堰张湾区:公开听证让公平正义看得见

“这样的听证会,让我们对案件处理过程看得清清楚楚,对法律适用也听得明明白白。”3月25日,十堰市张湾区检察院召开的公开听证会结束后,一位与会人大代表感慨地说。

当天,该院对近期办理的多起案件集中举行公开听证。听证会由张湾区检察院检察长汪朝晖主持,邀请部分人大代表、人民监督员、听证员以及办案民警参加。“当事人有没有悔罪表现?”“后续如何保障被害人权益?”……在充分了解案情后,听证员们就关键细节向检察官和办案

民警发问,并发表听证意见。近年来,张湾区检察院落实“应听尽听”要求,持续推动听证工作常态化、规范化、长效化,公开听证的覆盖面不断扩大。“把办案过程‘晒’出来,让公平正义看得见。”汪朝晖表示,阳光司法已成为该院的鲜明工作导向,透过听证会这扇窗,人民群众看到了检察机关“开门办案”的诚意,也看到了“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”的坚实脚步。(田玮书)

# 和平法庭:从“多趟跑”到“一站结”

近日,武汉市洪山区法院和平法庭邀请多家保险公司代表、银保调中心调解负责人,召开“道交纠纷多元化化解,庭·调·保协同共治”座谈会,三方围绕在法庭建立“一站式受理一鉴定一调解一理赔”服务站深入研讨,凝聚共建共识。经充分研讨,达成三项初步共识:一是建立常态化联席会议,强化信息互通与业务协同;二是加快推进站点软硬件建设,明确

入驻模式,细化工作流程;三是联合制定道交纠纷备忘录,统一一类案处理标准,全面提升调解质效。作为专业审理道交纠纷的法庭,和平法庭将以创建“枫桥式人民法庭”为契机,创新设立“一站式”服务站,将立案指引、鉴定分流、联合调解、快速理赔等核心功能集成一体,真正实现当事人“只进一扇门、全流程解纷”。(孔易)

# 荆门检察:剑指疫木购销 推动生态修复

松材线虫病素有“松树癌症”之称,严重危害森林生态安全。近日,荆门市东宝区检察院办理的一起妨害动植物防疫、检疫案,有效推动了当地松材线虫病源头治理。2023年1月至2024年7月,李某甲等人明知东宝区是松材线虫疫区,仍违规收购、加工、销售松木1100余吨,货值56万余元。公安机关立案侦查后,商请检察机关提前介入,承办检察官精准界定涉案人员行为性质,层层夯实证据链条,切实保障案件办理质效与司法公正。(张妍)

审查起诉阶段,东宝区检察院精准贯彻宽严相济刑事政策,对情节较重的9人依法提起公诉,对4名情节较轻者作出相对不起诉处理,挽回经济损失20余万元。案件依法宣判后,该院针对监管漏洞向行政主管部门制发检察建议,推动开展专项整改,同时该院统筹推进疫木处置与生态修复,推动相关行政部门组织砍伐病(枯)死松疫木4358株,实施复绿和树种改造,实现“办理一案、治理一片、警示一方”的成效。(张妍)