玉

A

(宮颈癌)

筛查技术

惠及全球超

万妇

女

评全

球

最

响

病

央企10亿元追投武汉

商用车创新基地两月落地开建

长江日报讯(记者徐丹 通讯员蒋 秋雨)党的二十届四中全会提出,保持 制造业合理比重,构建以先进制造业 为骨干的现代化产业体系。11月10 日,随着第一铲土在武汉经开区扬起, 中国汽车技术研究中心有限公司(以 下简称中汽中心)商用车新能源与智 能网联创新基地正式开工建设。

中汽中心是国务院国资委直属的 中央企业,业务覆盖汽车技术研发、标 准制定、检测认证等关键领域。自 2006年落户武汉经开区以来,已建成 七大汽车检验测试综合试验室,获批 "国家新能源汽车质量检验检测中心'

"该基地是我国商用车领域首个覆 盖全价值链的综合性技术创新平台。"中 汽中心党委书记、董事长安铁成表示,将 聚焦创新化、智能化、节能化方向,建设 集检验检测、技术研发、产业智库与中试 孵化于一体的综合性服务基地。

据介绍,该项目总投资10亿元,占地 约132亩,总建筑面积约6.2万平方米,将 分两期建设。一期规划建设五大核心设 施,包括科创+智能网联先进技术中心、 安全技术中心、新能源技术中心、节能排 放技术中心和氢燃料技术中心等。

中汽中心武汉检验中心党委委 员、副总经理张龙指出,项目将抢占未 来技术制高点。如一期建设的商用车 被动安全实验室,将建成中汽中心首 条商用车碰撞线,为国内商用车安全 评价提供支撑;多通道动力总成试验 室则将打造为国内领先的重型商用车 整车及多能源动力总成系统研发测试 的检测机构。

从签约到动工仅用时两个多月, "加速度"的背后,是武汉经开区持续 优化的营商环境。武汉经开区建立项 目服务专班,开辟绿色通道,在人才引 进、用地审批、资金配套等方面提供全 方位保障,确保项目快速落地。

武汉经开区有关负责人表示,将 秉持"有呼必应、无事不扰"的服务理 念,全力当好"金牌店小二",持续在人 才、土地、资金等方面提供全方位支 持,让中汽中心在武汉经开区安心经 营、放心发展。

作为湖北省"武襄十随"汽车产业 集群的核心承载地,武汉经开区近年 来大力发展新能源与智能网联汽车产 业,已引进多家优质检验检测机构,成 立检验检测联盟,加快建设国家检验 检测高技术服务业集聚区。中汽中心 的再次追投,将进一步完善区域汽车 产业生态,为华中地区乃至全国汽车 产业转型升级注入新动能。



在中汽中心武汉检验中心,车辆正在开展整车耐久性能测试。

持续看好武汉 深耕武汉



标准制定 业务覆盖 检测认证

在汉建成国内 一流水平的整车及 零部件综合试验室、 新能源综合试验室 等七大汽车检验测 试综合试验室

追投10亿元,建商 用车新能源与智能网联 创新基地,将成为我国 商用车领域首个覆盖全 价值链的综合性技术创

制图 职文胜

新能源重卡联盟在汉成立

汽车技术研发

聚力破解产业发展共性难题

长江日报讯(记者徐丹 通讯员蒋秋 雨 高玲玲)11月11日,在武汉经开区举办 的2025中国商用车产业发展与技术创新大 会上,新能源重卡联盟正式成立。该联盟 由多家行业骨干企业共同发起,致力于应 对新能源重卡产业发展中的共性难题,推 动产业协同创新与绿色转型。

近年来,我国商用车新能源转型持续 提速。数据显示,今年9月,新能源商用车 单月销量达8.3万辆,环比增长26.2%,同比 激增71.9%,市场渗透率首次突破30%,标 志着商用车新能源化迈出关键一步。

中国汽车技术研究中心有限公司(以 下简称中汽中心)党委书记、董事长安铁成 在致辞中表示,商用车是国民经济运行的

"动脉血液"。当前产业正经历新能源转型 与智能网联深化,但仍面临质量提升、技术 均衡及国际化等挑战。

物流绿色转型的关键力量,其产业高质量 发展备受关注。中汽中心武汉检验中心整 车及智能网联试验研究部部长杨聪指出, 不同企业的共性难题亟须通过协同合作与 资源共享加以解决。

据悉,新能源重卡联盟将聚焦共性技 术攻关、政策法规共建、交能融合互联、商 业模式创新与国际合作深化五大领域,并 针对具体项目动态设立专项工作组,构建 中心的测试服务能力,联合本地车企、高校 及科研机构开展技术攻关,加速核心技术 本地化突破,提升区域产业创新水平与竞

大会同时宣布,中国商用车产业发展 与技术创新大会将永久落户"中国车谷" 武汉经开区有关负责人表示,联盟的实质 化运作与大会平台的永久落户,将进一步 巩固武汉乃至湖北在新能源汽车领域的优 势,为我国商用车的绿色低碳转型注入新

本次大会由中汽中心主办,设置了闭 门会议、主旨大会、专题论坛及多场同期活 动,构建了多层次交流机制,旨在推动行业 前沿议题探讨与创新成果落地。

长江日报讯(记者赵萌萌 通讯员李文 雅 黄献新)全球病理学权威媒体《病理学 家》近期发布"2025全球最具影响力病理学 家"榜单,全球50位杰出人士上榜,他们以 最具前瞻性的思想、最果敢的行动,引领世 界病理学的发展方向。其中,武汉兰丁智 能医学股份有限公司(以下简称兰丁)董事 长孙小蓉,成为该榜单中唯一获奖成果诞 生于中国本土的专家。 "兰丁AI宫颈癌筛查技术领先世界,具

有全球指导价值,尤其适用于病理学家匮 乏的发展中国家。"欧洲数字病理学会主席 诺曼·泽贝(Norman Zerbe)如此评价。

"孙小蓉获奖再次印证了,在AI与病理 学结合这个全球竞争的前沿赛道上,中国 已成为引领者。"清华大学医学院卓越访问 教授马晶表示,孙小蓉及其团队开创的AI 宫颈癌筛查技术,为中国抗癌开辟了全新 的"天路"

2000年,在海外取得博士学位及完成 博士后研究后,孙小蓉毅然回武汉创业,深 耕肿瘤早筛技术。她带领团队在全球率先 将人工智能和大数据云诊断技术应用于癌 细胞病理诊断,累计为超1300万名妇女提 供高质量宫颈癌筛查。

2022年至2024年,在湖北省委、省政府 高位推动与省妇联牵头组织下,兰丁用AI 筛查技术为湖北省616万名妇女完成宫颈 癌筛查,创造了全球最大规模人工智能医

"这是一件很了不起的事情,挽救了众 多晚期宫颈癌患者的生命。"中国妇幼保健 协会人工智能宫颈癌防治技术项目首席专 家董燕认为,孙小蓉帮助解决了基层病理 科医生匮乏的棘手问题,"她的贡献值得被

在新疆喀什地区泽普县人民医院,病 理医生阿依努尔对兰丁技术带来的改变体 会深刻。医院2023年7月引进兰丁的AI筛 查技术后,报告出具时间从一周缩短到当 天,实现"来多少,查多少"。一位40岁的农 村妇女在参加筛查时被AI提示有癌细胞, 后确诊为早期宫颈癌并成功手术。

在巴基斯坦瓜达尔港,兰丁为当地超 过1万名妇女提供免费筛查服务;在东南 亚,兰丁建立的实验室使当地宫颈癌筛查 成本降低60%。截至目前, 兰丁已与10余 个共建"一带一路"国家建立合作关系。

孙小蓉创新的脚步从未停止。今年年 初,兰丁在宫颈癌之外,实现对甲状腺癌 口腔癌、乳腺癌等10余个常见癌种的病理 诊断,正在努力冲刺肿瘤全病种覆盖。今

年9月,她带领团队成功研制"数字细胞病理染诊一体机",实现从 样本扫描、虚拟染色到AI诊断的全流程智能集成,构建全球首个 云端"AI病理科",推动病理诊断迈向无人化、标准化、云端化的新

目前,孙小蓉正带领兰丁承担的国家课题"肿瘤细胞病理诊断 高质量数据集建设项目"涵盖10个癌种、50项标准和平台建设任 务。正如《病理学家》对获奖者的评价:"他们的远见与行动正在塑 造病理学的未来。



中欧创新论坛在汉举办期间,经贸、公共卫生等领域的欧洲专 家在武汉兰丁智能医学股份有限公司调研。

新能源重卡作为推动货运减排、促进

"共建共享、互利共赢"新生态。

此外,联盟将依托中汽中心武汉检验

半年实现拿地建设投产

武汉这个钢构件基地年产值预计超亿元



湖北中鸿智能化钢构件生产基地俯瞰图

讲文明 树新风 长江日报公益广告

长江日报讯(记者郝夭娇 通讯员刘瑞 柯蝶)近日,湖北中鸿智能化钢构件生产 基地项目在黄陂区祁家湾工业园顺利投产。 该项目从土地摘牌、厂房建设到正式投产,仅 用了半年时间。

11月10日,长江日报记者走进生产车间, 派热火朝天的实干景象扑面而来:巨型行车 稳稳吊运着H型钢梁缓缓移动,低沉的机械 轰鸣声贯穿全场;工人们手持焊枪专注开展 加固作业;流水线上,钢构件依次经过矫直、 组立、焊接、打磨等多道精密工序,在机械自 动化与人工精细化的协同配合下逐步成型。

"目前公司重点推进三大核心项目,分别 是广州电网110千伏输变电工程、武汉科技大 学相关建设项目及武汉大学配套工程。"湖北 中鸿工程建设有限公司总工程师荆建忠介绍, 截至目前,这些项目已顺利完成近20%工作 量,整体订单规模预计约1万吨。"按照施工计 划,我们将确保所有项目年底前圆满竣工。目

前,其他储备项目也在有序跟进,后续将持续 拓展业务布局,保障项目建设稳步落地。

该生产基地占地面积30亩,企业布局了 2条绿色围护产品生产线、2条智能化CZ型 钢生产线及4条钢结构生产线,可实现年产 钢结构3万吨、彩板100万平方米,预计年产 值超1亿元。

湖北中鸿工程建设有限公司总经理戴 超介绍,项目于2025年初完成签约,3月全 面开工建设,8月生产厂房基本建成,9月中 旬顺利投产——短短半年时间,实现从拿地 开工到正式投产的跨越式推进。"这样的高 效落地速度,更坚定了我们扎根家乡、共谋 发展的决心。'

据了解,近年来,祁家湾街道通过各部门 高效协同,最大限度缩短项目落地周期,实现 了项目"当年签约、当年开工、当年纳统、当年 投产"的高效推进,目前还有武汉冀通、鑫源 搏涛等8个项目同时在建。

武汉市新时代巾帼英雄

邵楠



邵楠(左)在社区开展反诈宣传。

"稳赚不赔的养老投资多是陷阱,包治百病的保健 药大多无效,打电话让查银行卡的基本是骗子……" 近日,武汉市硚口区海工社区警务室门口,民警邵楠手 持传单开展反诈宣传,直白通俗的话语引得居民纷纷 驻足咨询。海工社区老人多,是电诈警情的高发区。 而40岁的中共党员邵楠,正是这里的"平安守护者"。

今年4月29日,邵楠接到分局反诈中心的预警信 息,社区一位75岁的教授正在遭受电信诈骗。多次拨 打老人电话均占线后,她当即带人赶往教授家中。进 门时,老人正按照"电商客服"的指引操作手机,已将 名下9张银行卡开启屏幕共享,卡内170余万元存款 即将被转走。"那是骗子!" 邵楠当机立断,从半信半 疑的教授手中抢过手机挂断通话,迅速退出共享软

件,并协助老人挂失全部银行卡,成功化解这场危 机。事后教授坦言,自己因担心"会员年费纠纷",在 骗子"指导"下泄露了账户信息,幸亏民警及时赶到。

邵楠是武汉市公安局硚口区分局汉水桥街派出 所一级警长兼任海工社区民警。从警17年,她始终 扎根基层,以实际行动践行着"全心全意为人民服 务"的宗旨。邵楠牵头组建"邵楠先锋队",24小时在 岗服务群众。今年以来,她已在海工社区拦截电诈 预警37起,拦截止付资金320万元,处理各类警情 450起,化解矛盾纠纷291起。凭借突出实绩,邵楠 荣获"武汉市新时代巾帼英雄"等多项荣誉称号,3次 荣立个人三等功,其带领的海工警务室也荣立集体 三等功1次,用坚守与担当守护着社区的平安祥和。

文/陈勇 图/王辉 设计/职文胜