

“两湖对话”嘉宾在汉试驾新能源车 与中国合作抢抓绿色转型机遇

■长江日报记者李佳 通讯员李雯雯

7月4日举行的2024“两湖(东湖与日内瓦湖)对话”绿色低碳高质量发展国际合作洽谈会新能源汽车产业国际合作对接会上,壳牌碳业务解决方案总经理西蒙·德恩由衷地说:“昨天听闻许多嘉宾参观了世界领先的电动汽车生产制造工厂(东风猛士科技智慧园区),我自己也非常想试驾!”

澳大利亚中国工商业委员会全球委员会董事、津粤工作组主席安东尼·科尔斯要比德恩幸运得多,他预约上了试驾东风猛士917,还决定要推动这款车型在澳大利亚示范驾驶。

会场外,东风猛士、东风纳米、东风岚图等来自武汉的新能源车排成一列,车型关键指标以中英文方式列出。小雨中,不断有各国来宾来此询问。

从动力电池技术到新能源车海外建厂 武汉全面展示完整产业链

“汽车将会是我们居家和办公地之外花的时间最多的一个场景,我们致力于让驾驶体验更加智能化,希望大家都能来到武汉,在这里体验我们提供的便捷服务!”现场,武汉经开区相关负责人在分享环节中介绍,武汉正加快智能网联汽车发展,已形成覆盖广泛的运营网络。同时,先进的车路等基础设施系统正在建设中,大量交通运输模型训练也在同步开展。

“我们打造的零碳示范园区——武汉动力电池再生技术有限公司已获颁国际碳中和证书!”当格林美股份有限公司副总经理张薇现场亮出证书时,不少嘉宾纷纷拍照。



与会嘉宾试乘东风猛士917。

据介绍,格林美已与全球800多家电池厂和车厂形成了战略协同,并已在全球多地建设动力电池回收中心,企业计划到2026年动力电池回收量达到30万吨规模,2030年达到50万吨规模。

长江汽车产业供应链有限公司整车出口部总经理方虹欢介绍,在专用车领域,该企业能实现从原材料端到零部件到整车的产业链上下游业务连通。她介绍,企业开发了海外仓模式,企业向上游主机厂集采一批货物前置到海外仓,下游境外汽车经销商集团来款提车,企业海外仓发货。

据悉,湖北省新能源与智能网联汽车产业加速发展。2023年,全省汽车产量179万辆,其

中新能源汽车产量38.8万辆。今年1—5月,我省新能源汽车产量18.4万辆,同比增速68.8%。全省汽车产业规模以上企业超过1600家,已成为全国重要的汽车产业链供应链基地。

其中,在动力电池方面,我省形成了涵盖产业上游原材料、中游电芯和PACK、下游动力电池回收的较为完整的产业链。在核心零部件方面,整体领域居全国第一。

绿色转型对中国和世界都很重要 与中国合作“对供应链至关重要”

“在燃油车时代,中国造车是用市场换技术;如今,我的很多国际客户开始向中国学

习,甚至向中国寻求技术。”参加洽谈会的湖北开特汽车电子有限公司董事长郑海法自豪地说。

武汉的新能源汽车技术引起了各国嘉宾极大兴趣。梅赛德斯-奔驰(中国)投资有限公司高级执行副总裁安尔翰认真聆听格林美的介绍。他说,德国正在学习和借鉴中国在电池回收方面的一些做法。他介绍,循环经济在电池方面的应用,中国具有巨大市场。

松下控股株式会社集团代表董事,全球副总裁、中国东北亚总代表本间哲朗认为,中国不仅市场巨大,还是一个全球创新中心,同时是重要的供应基地,“我们在中国与合作伙伴一起制造,一半产品都是适用于日本市场的,但都是在中国设计,在中国制造的”。

西蒙·德恩称此次武汉之旅“是一个学习的过程”。他介绍,目前壳牌在中国运营约3000座综合能源服务站,壳牌全球最大的电动汽车充电站已在深圳开业。据了解,壳牌在黄陂建设的综合能源站能为车辆提供包括加油、充电、加氢在内的多元化能源选择,还围绕“人、车”场景,汇集了便利店、咖啡、快餐、洗车、养护和司机之家等高品质产品或服务。

德恩认为,中国确实是创新驱动的中心。在电动汽车发展方面,中国是全球领跑者,在电动汽车基础设施、电动汽车设计等领域都全面引领,与中国合作“对我们供应链、价值链及全球消费者至关重要”。

“新能源汽车产业的发展是绿色转型的重中之重,无论对中国还是全球。”世界可持续发展工商理事会执行会长多米尼克·沃格雷说,从新能源汽车的设计、技术,到服务产生的数据、智能化体验,大量的跨境合作空间都能在中国找到。

智能驾驶系统出口多国 新能源电池布局欧洲 武汉新能源汽车产业链抢滩海外

■长江日报记者冯雪

这两天,中国东风汽车工业进出口有限公司今年第二期国际化业务青苗人才训练营正在进行。此前,首期训练营的50名学员已分赴全球各大城市,为东风公司深入拓展海外市场。长江日报记者了解到,今年这一培训项目已从往年的每年一次提升至三次。

武汉车企加快“出海”步伐。数据显示,今年上半年我市汽车出口业务均实现显著增长。“出海”的车型更多元,服务更精准。汽车产业链相关企业也纷纷抢滩海外,寻求更广阔的发展空间。

东风汽车出口规模纪录不断刷新 路特斯总交付量75%来自海外市场

“一季度,我们接待客户团队近40批。中东市场东风自主乘用车出口销量达2000辆,比预计目标超两成。”在东风进出口公司的青苗人才训练营现场,记者拨通了首批学员、东风乘用车海外营销部阿联酋区域营销

中心方云鹏的电话。

方云鹏介绍,训练营结束一个月后便被派往阿联酋,负责拓展阿联酋、沙特等中东国家市场。

他谈道,中东新兴市场购买力旺盛,市场需求很大,同时也对产品提出了许多特殊化要求,如使用国际知名品牌的轮胎,高效制冷空调等。“开发新客户的过程中,团队需要遴选十多个竞品,从十几个维度、55个小程序做产品的对标和分析,最终形成一份专业的产品导入计划,以满足当地市场的独特需求。”

记者发现,“因地制宜”是武汉车企海外拓展的一大特色。

以岚图汽车为例,自2022年6月在挪威开设首个岚图空间以来,该公司以北欧为纽带,以高端新能源MPV车型岚图梦想家为先鋒,逐步向芬兰、丹麦等国家拓展品牌影响力。

据悉,今年上半年东风公司自主品牌汽车出口量达到7.6万辆,同比增长31.3%,连续三年实现两位数增长,不断刷新公司汽车出口规模的新纪录。

在武汉路特斯全球智能工厂,一条条机械

臂正精准高效地完成着焊接作业,无人物流车穿梭其间,智能地将零部件送达指定位置……在这里的标准化柔性工作岛,可实现5种车型的同时混产,包括左舵车与右舵车的共线生产。

“今年第一季度,路特斯科技总交付量中超过75%来自海外市场,品牌国际影响力持续增强。”路特斯全球智能工厂相关负责人谈道。

今年,企业在欧洲收获了多笔定制订单。路特斯科技已构建起覆盖大中华区(包括港澳台)、欧洲、美洲、中东及亚太地区的四大营销区域网络,全球黄金地段的门店数量超200家。

汉产新能源电池海外建厂 光谷造智能驾驶系统出口多国

“今年上半年,长江汽车产业供应链有限公司累计出口额达9.5亿元,超1800台车辆出口,新能源车占比九成,还包括少部分传统能源车和工程车。”7月3日,长江汽车供应链相关负责人向记者透露。

去年4月揭牌成立的长江汽车供应链已与100多家整车、重点零部件、专用车企深度对

接。“聚焦大宗原材料、整车、零部件等三大主业,今年公司将探索整车与关键零部件协同出海,冲刺70亿元营收目标。”该负责人表示。

“目前来看,独联体、东南亚等国家地区新能源汽车零部件出口市场前景广阔。”该负责人说,这类地区拥有自己的汽车产线,但受制于产品、配套率等方面的因素,需要海外提供零部件支持,盘活整车产线。

与此同时,汽车产业链上的其他企业也纷纷抢滩海外市场。以光谷企业极目智能为例,该公司最新一代的全场景AEB智能驾驶系统已累计出厂超过10万套,并出口至日本、韩国、新加坡、印度等多个国家。

极目智能高级算法工程师曾佳威介绍,公司还自主研发了驾驶员疲劳监测、盲区监测、360度环视监测等安全辅助驾驶产品,能够解决95%的安全驾驶问题,供应国内30余家主机厂,已出口海外多个国家。

也是在前不久,华中数控旗下的华数锦明亮相欧洲电池展,面向全球市场展示全新一代锂电池模组PACK线及智能制造工厂解决方案。据悉,华数锦明已在匈牙利成立海外子公司,成功签订多个海外项目合同,在新能源动力电池智能装备制造领域不断扩大海外业务布局。

“未来华中数控将继续推行全球化布局,采取国内外市场并重战略,不断巩固和提升公司的海内外市场竞争力,进而提升公司的国际品牌影响力。”华数锦明相关负责人表示。

十四届市委第八轮巡察完成进驻

十四届市委第八轮巡察进驻一览表

组别	市委巡察组负责人	被巡察党组织	值班电话	电子邮箱	邮政信箱
市委第一巡察组	组长:刘东喜 副组长:祁兵 杜小彩 严春	市法院党组	18971624770	whswxc1z@126.com	武汉市A274号信箱
		市社会主义学院党组	18627075488	whswxcd1z@126.com	武汉市A277号信箱
市委第二巡察组	组长:吴明益 副组长:刘杰 李纪华	市第一医院党委	13308634490	whswxcz02@126.com	武汉市A267号信箱
		市中心医院党委	17707230391		
市委第三巡察组	组长:秦红 副组长:刘久利、陶宏伟	市城管委党组	16607162068	whsxczdsz@sina.com	武汉市A282号信箱
		市交通运输局党组			
		市商务局党组			
		市应急管理局党组			
		市市场监督管理局党组			
市委第四巡察组	组长:郭万水 副组长:贾秀芳、韩毓龙 杨京湘	市检察院党组	19107171369	whswsdcz21@163.com	武汉市A273号信箱
		武汉经济技术开发区检察院分院党组			
		武汉东湖新技术开发区检察院分院党组			
		武汉城郊地区检察院分院党组			
市委第五巡察组	组长:江贤英 副组长:丰晓玲、熊少明	市社会主义学院党组	13886069190	whswxcwz8@126.com	武汉市A280号信箱
		市工程科学技术研究院党委	13016465601		
市委第六巡察组	组长:姜虹 副组长:王有财、徐元明	市司法局党委	18571881279	xcz202403@163.com	武汉市A279号信箱 武汉市A278号信箱
		市民宗委党组	18971650849		
市委第七巡察组	组长:李伟凡 副组长:何志刚、周本奇	武汉软件工程职业学院(武汉开放大学)党委	18971650849	swd7xczjyx@163.com	武汉市A275号信箱 武汉市A276号信箱

治党的战略性制度安排。市委巡察组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央和省委、市委关于巡视巡察工作新部署新要求,坚守政治定位,坚持问题导向,紧盯监督重点,聚焦关键少数,充分发挥政治巡察利剑作用,为我市加快推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”提供坚强

政治保障。

各被巡察党组织主要负责人表示,将提高政治站位,增强主动接受巡察监督的政治自觉、思想自觉、行动自觉,严明纪律要求,强化责任担当,主动深入查摆问题、客观真实提供情况,与巡察组共同完成好巡察任务。

据悉,本轮巡察工作时间2个月左右,其间

等51个绿色驿站为武汉绿色驿站文明空间。

长江日报讯(记者高萌 通讯员欧阳丹)昨日,我市举行首批武汉绿色驿站文明空间授牌仪式。市委常委、宣传部长吴朝安出席活动并授牌。

近年来,我市已打造400余处绿色驿站,为建设生态宜居的新时代英雄城市提供了一张亮丽的绿色名片。为充分展示生态文明建设成果,调动全社会参与文明实践的积极性主动性创造性,市文明办、市绿委办命名市园林科学研究院

设立专门值班电话、邮政信箱、电子邮箱和“荆楚码上巡”信访反映二维码,主要受理反映被巡察党组织领导班子及其成员、下一级主要负责人和重要岗位领导干部的来信、来电,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的问题反映。巡察组受理信访时间截至2024年8月22日。

活动造福人民群众,带动全社会广泛参与新时代文明实践,为加快推动“三个优势转化”,重塑新时代武汉之“重”作出积极贡献。

活动现场,市文明办介绍了绿色驿站文明空间工作情况,市园林和林业部门介绍了全市绿色驿站开展生态文明实践活动情况,绿色驿站文明空间3位代表交流了在站点开展新时代文明实践的生动做法和成效。

全省市厅级主要领导干部专题培训班举行专题交流

(上接第一版)要坚持以“用”为导向,以用户为主体,推进科技创新供应链平台建设,引导创新资源与产业需求高效对接,探索创新投入风险共担机制。要着力打造高能级创新平台,加快关键技术攻关,推进教育科技人才一体化发展,优化区域创新布局,深化科技体制改革,切实把湖北的科教优势转化为发展优势。

省委常委、省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省法院院长等出席会议。会议以电视电话会形式举行,各市州设分会场。

2024“两湖对话”绿色低碳高质量发展国际合作洽谈会在汉开幕

(上接第一版)

任鸿斌说,开展东湖与日内瓦湖“两湖对话”,搭建国际化交流合作平台,契合全球大势,很有现实意义。希望大家深入交流,凝聚共识,达成务实成果。长期以来,中国坚定不移走生态优先、绿色发展之路,不仅推动自身经济转型和高质量发展,也为全球绿色发展注入了强劲动力。中国贸促会围绕推进绿色发展举办了一系列经贸活动,助力各国工商界加强绿色可持续发展交流合作,取得显著成效。湖北是中部地区崛起、长江经济带发展等重大战略部署的交汇地和承载地。中国贸促会将充分发挥自身优势,全力支持湖北加快构建内陆开放新高地,融入全球产业分工与合作,持续深化高水平开放,实现高质量发展。

副省长陈平主持开幕会。武汉市市长盛阅春、宜昌市政府、岚图汽车、碳排放权登记结算(武汉)有限责任公司负责人作招商推介。世界可持续发展工商理事会会长兼首席执行官贝德凯致辞。松下控股株式会社集团、梅赛德斯-奔驰(中国)投资有限公司、伊尔姆环境资源管理咨询等机构和企业代表发言。

本次“两湖对话”绿色低碳高质量发展国际合作洽谈会以“共商绿色低碳发展,共建清洁美丽世界”为主题,是湖北省携手世界可持续发展工商理事会共同搭建的国际合作高端平台。活动期间,有关跨国企业高管、国际组织代表以及驻华使节、知名专家学者等400余名参会代表,将围绕新能源汽车、清洁能源、可持续农业、碳市场碳中和等领域开展系列对接对话活动,共商合作、共谋发展。

市委召开专题会议研究数智化病理服务体系建设工作

(上接第一版)

会议强调,要如期高质量完成建设任务,积极总结省级试点建设经验,完善细化实施方案,加大政策支持力度,强化资源要素保障,加快推进试点医疗机构数智化病理科建设,推动病理信息互通共享,争取尽快建成全市数智化病理服务体系。要切实推动服务体系顺畅运行,建立病理服务常态化运行机制,规范工作流程及操作办法,加强病理质量控制,不断提升我市病理服务能力 and 效率。要紧密结合医共体建设、“三医”联动改革,加强资源整合和优化配置,促进优质医疗资源互享。要大力支持数智化病理服务产业发展,充分发挥武汉科教、医疗、产业等优势,以科技创新引领产业创新,开辟病理诊断仪器设备、人工智能辅助诊断等产业发展的新赛道,发展壮大生命健康产业,打造国际医疗中心。要加强统筹协调,压实工作责任,强化协同配合,扎实推动各项工作落地落实。

市领导杨玲、陈劲超、曾晟、杜海洋、张忠军参加会议。

郭元强会见西门子股份公司执行副总裁诺伯特·高斯一行

(上接第一版)

诺伯特·高斯感谢武汉市对双方合作的大力支持,介绍了企业发展情况。他说,武汉是一座充满生机与活力的现代化城市,科教发达,人才涌动,环境优美,发展前景十分广阔。西门子产业布局与武汉产业发展高度契合,企业所能与武汉所需互补性强,关联度高,深化合作大有可为。企业将持续深耕武汉,拓展合作领域,助力武汉科创中心建设、制造业高质量发展,谱写双方合作共赢的新篇章。

市领导曾晟、汪元程参加会见。

第八届市长质量奖颁奖大会举行

(上接第一版)颁奖大会上,摩托罗拉(武汉)移动通信有限公司、武汉华星光电技术有限公司、武汉精测电子集团股份有限公司等8家单位和烽火通信科技股份有限公司李诗愈等7人获颁市长质量奖,中铁科工集团有限公司等8家单位获颁市长质量奖提名奖。

市领导陈劲超、汪元程,长江新区管委会主任赵利洪,东湖高新区管委会主任鲁宇清参加活动。

盛阅春会见小米集团合伙人、总裁卢伟冰一行

(上接第一版)我们将持续建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,竭诚做好服务保障,全力支持企业在汉实现更好发展。

卢伟冰介绍了小米集团及武汉总部发展情况。他说,武汉科教资源富集,产业基础雄厚,交通区位优势,生态环境优美,营商环境良好,坚定看好武汉发展,将充分发挥自身优势,进一步深化务实合作,加快项目建设进度,带动更多资源要素在武汉集聚,与武汉共享新机遇、共创未来。

市委常委、东湖高新区区委书记杜海洋,东湖高新区管委会主任鲁宇清参加会见。

首批武汉绿色驿站文明空间授牌仪式举行