## 新能源汽车产业迎变革

# 平台企业"开"进车圈

新华社北京10月16日电 又一家互 联网平台企业人局汽车赛道:京东日前宣 布将联合广汽集团、宁德时代推出一款新 车,引发广泛关注。新能源汽车领域的跨 界近年来屡见不鲜,背后蕴含哪些产业逻 辑?深度融合又将如何重塑产业格局?

#### "跨界"成为车圈关键词

打开京东App,自主定义一台"好 车"——从"聪明贴心"的功能设计,到"安心 守护"的性能配置,再到告别"电量焦虑"的 续航方案,消费者均可参与新车共创。

依托电商平台的消费洞察与销售渠 道优势,京东"驶入"新能源汽车赛道。数 据显示,两天时间已收到约17万份用户

这是平台企业跨界入局的一个缩 影。华为凭借在ICT领域深厚的技术与 产品积累赋能车企,小米选择全栈自研技 术路线造车,阿里巴巴提供算力和大模型 支持服务众多国内外合作伙伴……

跨界融合不仅为新能源汽车产业注 入新活力,也为企业自身拓展新增量。以 华为为例,智能汽车解决方案业务已成为 其重要增长极,与赛力斯、北汽等合作推 出的问界、享界等车型热销,足见协同创 新带来的加法效应。

靠什么支撑这场以"跨界"为关键词

广阔的大市场基础不言而喻:我国新

能源汽车产销量连续10年保持全球第一; 今年前9个月,新能源汽车产销量双双突破 1100万辆,渗透率持续攀升,已接近五成。

成熟的产业链赋予强大底气:从金属 材料、传感器到车身架构,我国已建成自 主可控、完备高效的全链条产业体系,依 靠产业集群整车厂可在4小时内解决所 需零部件供应。

当跨界成为常态,融合开辟新空间, 一条协同技术驱动、产品迭代、需求再造、 平台赋能的新能源汽车产业发展路径,正 展现出广阔前景。

#### 产业边界不断拓展

越来越多企业跨界"驶入"新能源汽 车赛道的同时,汽车产业边界也因融合而 持续拓宽。今天,车已经不再是传统意义 上的车,正逐步演变成智能出行终端,甚 至一种生活方式,成为生活场景的延伸。

能识别多种方言和混合语序指令,会 捕捉情绪;智能座舱内摄像头实时监测驾 驶员状态,及时预警疲劳驾驶;下班回家路 上,通过车机与智能家居互联,提前打开家 中空调……车是出行工具、是生活助手, "车联网"也从概念走进现实。

"新能源汽车本身就是高度集成的工 业产品,如今更演进为一个深度融合各种 先进技术、新型能源与数据服务的'超级平 台'。"中国汽车战略与政策研究中心新能 源汽车研究部部长朱一方告诉记者。

以产品为牵引,产业链各环节、各领 域新技术的跨界交融也在加速。

从高性能电池、轻量化材料,到智能 座舱、车载系统,一台车上集合了新型储 能、新材料、电子制造等多个领域,基础元 器件、通信、基础软件等众多前沿技术也 以汽车为载体推进落地应用。

这一次,广汽负责整车制造,宁德时 代提供电池技术与换电生态支持,京东则 发挥其在用户洞察等方面的优势,就是要 围绕一辆车,实现从研发、生产到销售、服 务的全链条跨界资源整合。

一方面,突破行业壁垒,加强跨界碰 撞,让各领域创新主体更深入地融合;另 一方面,用数字进行管理,让市场指导生 产,大规模个性化定制在车圈普及,更好 响应用户需求,为产业升级注入新动能。

### "跨"出市场新空间

当前,跨界已经成为汽车产业发展的 重要趋势。如何让跨界更好"跨"出市场、 赢得未来?

持续加强创新攻关——

基础芯片、线控转向、主动悬架……新 能源汽车产业发展进入智能化下半场,一 个个技术突破都离不开"链"上的合力攻关。

技术,永远是跨界的核心本领。 "支持技术创新,推动人工智能与汽 车产业创新深度融合。"10月16日开幕的 2025世界智能网联汽车大会上,工业和

信息化部副部长辛国斌明确表示,将支持 汽车"研产供销服"各环节大模型的应用 开发,加强新一代电子电气架构等技术攻 关,与此同时促进跨界融合发展。

积蓄人才发展动力——

新技术快速发展的当下,传统汽车人 才已难以满足行业需求,具备跨学科知识 的复合型人才成为行业急需。

中国汽车工业协会副秘书长陈旭认 为,智能网联人才全球性不足、技能迭代 赶不上技术革新、产学研"最后一公里"有 待打通等挑战都提醒我们,没有人才的 "领跑",就没有产业的"领先"

'要培养既能把握车辆设计底层逻辑, 又能理解人工智能算法原理,既熟悉传统 制造业生产流程,又能驾驭数字化时代运 营模式的跨界人才。"中国汽车技术研究中 心有限公司资深首席专家吴松泉说。

培育产业协同生态——

"产业竞争已从技术单点突破转向系 统能力的决战。"赛力斯集团股份有限公 司首席技术官周林认为,破局的关键在于 融合创新,深化生态协同凝聚发展活力, 推动系统创新激活全局效能。

从"竞争"到"共生",从"供需"到"协 同",推动车企、科技公司、能源企业、金融 机构等跨界融合,助力上下游产业链深度 合作,形成对产品的全生命周期管理,才 能实现整体效能的换挡升级,从而助推产 业竞争力的根本性跃迁。

#### 市场监管总局拟出台新规

## 加强外卖平台和经营者监管

堂食外卖、"幽灵外卖"等社会关注 的外卖餐饮食品安全问题将进一 步规范。记者16日从市场监管总 局获悉,拟就加强外卖平台和经营 者监管出台新规,向社会公开征求

据介绍,市场监管总局发布了 《网络餐饮服务第三方平台提供者 和人网餐饮服务提供者落实食品 安全主体责任监督管理规定(征求 意见稿)》。

征求意见稿聚焦当前网络餐 饮服务食品安全重点问题,以压实 网络餐饮服务第三方平台提供者 和人网餐饮服务提供者等各方食 品安全主体责任为核心,以强化全 过程风险防控为目标,针对网络餐

新华社北京10月16日电 无 饮服务中平台责任不清、人网餐饮 服务提供者管理不严、食品安全信 息不透明等薄弱环节作出系统性 规定。

征求意见稿拟通过明确平台 与第三方机构、人网餐饮服务提供 者及委托配送单位在食品安全上 的责权边界,细化平台在入网餐饮 服务提供者经营资质审核、日常监 测抽查以及信息公示等方面的要 求,有效防止"幽灵外卖"现象。

征求意见稿拟规范无堂食外 卖经营行为,提升平台与监管部门 协同治理效能,推进网络餐饮服务 食品安全社会共治,为进一步提升 网络餐饮食品安全保障水平、保障 人民群众"舌尖上的安全"提供制

## 增值税发票数据显示:

## 今年前三季度 全国企业设备更新加快推进

新华社北京10月16日电 国 家税务总局16日发布的最新增值 税发票数据显示,随着大规模设备 更新和消费品以旧换新政策加力 扩围,今年前三季度,全国企业设 备更新加快推进,消费品以旧换新 政策成效明显。

从具体数据上看,工业企业设 备更新情况总体较好。今年前三 季度,工业企业采购机械设备类金 额同比增长9.4%。其中,高技术 制造业保持良好增长势头,采购机 械设备类金额同比增长14%。同 期,全国企业采购数字化设备金额 同比增长18.6%,其中,部分高端 制造行业加快数字化投入,船舶制 造、计算机行业采购数字化设备同 比分别增长17.3%和22.7%。

值得注意的是,民营企业设备 更新支撑作用凸显。增值税发票 数据显示,今年前三季度,民营企 业采购机械设备类金额同比增长 13%,均高于国有和外资企业。一 些创新类行业民营经济保持较高 动力,民营企业互联网、智能无人 飞行器领域采购机械设备类金额 同比分别增长32.8%和70.5%。

在消费品以旧换新政策带动 下,家电和家居产品消费走高,需求 稳步释放。增值税发票数据显示, 今年前三季度,冰箱等日用家电零 售业、电视机等家用视听设备零售 业销售收入同比分别增长48.3%和 26.8%。家具、灯具零售业销售收 入同比分别增长33.2%、17.2%。 此外,新扩围后的手机等通信设备 零售业销售收入同比增长19.9%。

此外,机动车销售统一发票数 据显示,今年前三季度,新能源车 销量同比增长30.1%,特别是汽车 以旧换新政策持续精准发力,有效 激发了汽车消费潜力。

## 扶摇直上!

## 直博会见证中国直升机产业新图景

新华社天津10月16日电 阵阵轰鸣 声中,各型直升机振翼起飞,扶摇直上云 霄!

10月16日开幕的第七届中国天津国 际直升机博览会,集中展示了我国各型直 升机、无人机等通用航空和低空经济领域 的新技术、新产品、新成果。

多型直升机惊艳亮相。

"我在电视上看到过这型直升机!"直-8L运输直升机模型前,观众们纷纷拍照留 念。在纪念抗战胜利80周年阅兵时悬挂着 "正义必胜""和平必胜""人民必胜"的条幅 飞过天安门广场的,正是这型直升机。

据介绍,直-8L运输直升机客货舱空 间较原直-8系列直升机增加40%,填补 了国产直升机运输全地形车辆装备的空 白。直-8系列机型与直-20J舰载突击 运输直升机、直-18系列直升机组成规模 化运输阵列,具备全疆域机动投送与复杂 环境任务执行能力,可构建高效立体的物 资投送与人员转运体系,为维护国家利益 提供坚实保障。

作为"空中救援利器",AC系列民用 直升机在经济建设和应急救援等社会公 共事务中发挥了重要作用。展台上有多 款模型:4吨级AC332民用直升机、7吨 级 AC352 民用直升机,以及 13 吨级 AC313A 民用直升机。航空工业集团装 备体系部副部长赵雷表示,我国在研的大 型重载运输直升机,因为运载能力大,且 有更快的响应速度,在重大灾害应对中可 发挥重要作用。



10月16日,观众在天津直博会直升机馆内参观AC312E直升机。新华社发

《民用直升机中国市场预测年报 (2025-2034)》预计,到2029年,中国民 用直升机机队规模将突破1700架,飞行 量将超过30万小时,未来10年中国民用 直升机飞行时间将总体呈增长趋势。

航空之"心"动力澎湃。 作为飞机的"心脏",航空发动机被誉 为现代工业"皇冠上的明珠",是国家科技

实力和创新能力的重要体现。 1100千瓦级涡轴发动机是中国航空 发动机集团有限公司自主研制的先进涡 轴发动机,采用组合压气机、回流燃烧室、 附件传动单元体等设计,结构紧凑轻巧、 性能优越,可实现振动监测、寿命管理,适 用于最新一代6吨级的直升机。

中国科学家锚定绿色低碳方向不断

中国航发专家李韬介绍,本次展出的 兆瓦级航空混合动力系统输出能量形式 为电能,可用于3至8吨级电动垂直起降 飞行器(eVTOL)和10至20吨分布式电 推进通航飞机,具有功率密度高、安全性 高、低排放等特点,在低空经济和通航市 场有广泛应用前景。

此外,兆瓦级氢燃料涡轴发动机是实 现航空"零碳"飞行的探索,通过系列化发 展,未来可衍生兆瓦级氢涡桨、氢涡扇、氢 涡轮混动系统、氢涡轮发电机组等氢能动 力系统。

新型航空器面向未来。

本届直博会还增设了5000平方米的 低空经济馆,一批设计感、科技感、未来感 兼具的新型航空器,展现出低空经济的无

展厅里一架外形酷似虎鲸的eVTOL 格外吸睛。该机以纯电为动力,最大起飞 重量达3180千克,最大航程可达300千 米。产品为医疗救援市场需求设计,还可 同步实现城市空中交通、货物运输等应用。

既能"造出来",又能"用起来"。垂起 固定翼无人值守系统,让无人机真正实现 "无人化";方舟系列物流无人机产品,已在 全国多个城市有上百万架次的应用……

专家表示,低空经济是新一轮科技革 命和产业变革的重要赛道,也是培育发展 新动能,获取未来竞争新优势的关键领 域。近年来,我国加大新型航空器研发力 度,积极推动无人机和eVTOL技术研究。

AR-E800是航空工业集团在eV-TOL领域的"明星产品"。航空工业昌飞副 总工程师苗德建介绍,AR-E800在关键技 术领域突破了多旋翼重构控制、航空动力 电池抗坠防护等多项核心技术,即使在单 旋翼失效的情况下仍能保持稳定飞行。

攻坚克难,振翅高飞,中国直升机产 业正向世界一流目标迈出坚定步伐!

## 美联储"褐皮书":

## 加征关税拉动美国物价继续上涨

新华社纽约10月15日电 美 国联邦储备委员会15日发布的全 国经济形势调查报告显示,受加征 关税影响,9月初到10月中旬美国 所有联邦储备区物价继续上涨。

根据美国《联邦储备法》,美国 全国划分为12个联邦储备区,每 区设立一家联邦储备银行。该报 告根据12家联邦储备银行的最新 调查结果编制而成,也称"褐皮

报告显示,自9月初到10月中 旬,许多联邦储备区的进口成本以 及保险、医疗保健和技术解决等服 务成本上升,导致投入成本增速加 快。一些制造业和零售业公司已 将更高进口成本完全转嫁给客户。

许多联邦储备区报告预计,经 济不确定性加剧将拖累经济活 动。有联邦储备区报告明确指出, 政府长期"关门"将给经济增长带

日至11月15日。

劳动力市场方面,"褐皮书"显 示各地区、各行业劳动力需求普遍 低迷。大多数联邦储备区报告称, 由于需求疲软、经济不确定性加剧 和对人工智能技术投资增加,更多 雇主通过裁员和自然减员的方式 减少员工人数。同时,由于近期移 民政策变化,多地酒店业、农业、建 筑业和制造业出现劳动力供应紧

美联储每年发布8次"褐皮 书",通过联邦储备银行对全美经 济形势进行摸底。该报告是美联 储货币政策会议的重要参考资料。

由世界贸易组织和国际货币 基金组织联合开发的关税跟踪工 具显示,截至9月16日,美国对全 球所有产品的贸易加权平均关税 税率为17.9%,大幅高于年初的 2.44%。

#### 吸收合并公告

鹤山市富樾新型材料科技有限公司(统一社会信用代码:91440784MA55NTJW8R)拟以吸收合并形式,吸收合并鹤山市联鸿 新能源科技有限公司(统一社会信用代码:91440784MACTF4DD77)和联塑班皓(鹤山)科技有限公司(统一社会信用代码: 91440784MA55MUTL9H),合并后鹤山市富樾新型材料科技有限公司为存续方,鹤山市联鸿新能源科技有限公司和联塑班皓(鹤 山)科技有限公司解散并注销,但不进行清算。

吸收合并前,鹤山市富樾新型材料科技有限公司注册资本人民币6658.488万元,鹤山市联鸿新能源科技有限公司注册资本人 民币16860.7534万元,联塑班皓(鹤山)科技有限公司注册资本人民币5804.2725万元。

吸收合并后,鹤山市富樾新型材料科技有限公司存续,鹤山市联鸿新能源科技有限公司和联塑班皓(鹤山)科技有限公司注销。 根据有关法律、法规规定,合并各方的债权债务均由合并后存续后的鹤山市富樾新型材料科技有限公司承继(注册资本人民币 6658.488万元),被吸收合并各方的债权人可自本公告之日起45日内凭有效债权凭证要求公司清偿债务或提供相应的担保。

鹤山市富樾新型材料科技有限公司住所:鹤山市鹤山工业城和顺路639号,联系人:谭小姐 电话:0750-8311071。 鹤山市联鸿新能源科技有限公司住所:鹤山市鹤山工业城和顺路617号(一址多照),联系人:王小姐 电话:0750-8316016。 联塑班皓(鹤山)科技有限公司住所:鹤山市鹤山工业城和顺路601号,联系人:余小姐 电话:0750-8388783。

鹤山市富樾新型材料科技有限公司 鹤山市联鸿新能源科技有限公司 联塑班皓(鹤山)科技有限公司 2025年10月17日

2025年10月17日

## 关于西部沿海高速崖南收费站出入口匝道 施工期间实施临时交通管制的通告

江公通[2025]88号

因银洲湖高速崖南收费站及其连接匝道工程建设需要,拟对我市 西部沿海高速崖南收费站实施临时交通管制。现通告如下:一、交通 管制时间:2025年10月27日8时至2025年12月23日18时。二、交 通管制措施:届时对西部沿海高速崖南收费站出人口所有匝道实施全 封闭施工,禁止一切车辆及人员通行。三、绕行路线:封闭西部沿海高 速崖南收费站出人口匝道期间,过往车辆可选择以下线路绕行:(一) 珠海往阳江方向前往崖门镇的绕行路线:经西部沿海高速珠海往阳江 方向行驶的车辆可继续行驶约20公里从都斛收费站驶出高速公路, 沿国道 G228 驶往崖门镇。(二)阳江往珠海方向前往崖门镇的绕行 路线:经西部沿海高速阳江往珠海方向行驶的车辆可提前在都斛收费 站驶出高速公路,沿 G228 国道(往崖门/珠海方向)驶往崖门镇。

交通管制期间,请过往司机注意控制车速,沿途遵照交通指示标 只指引谨慎驾驶,服从现场交警、路政人员及工作人员指挥。为避免 拥堵,请关注江门交警微博、微信公众号和导航软件,查看实时路况信 息,提前计划好出行路线。因此造成的不便,敬请谅解。

江门市公安局 2025年10月17日

#### 江门市杜阮南路周边地段(PJ04-O) 控制性详细规划修改草案公示

按照工作安排,我局组织编制了江门市杜阮南路周边地段 (PJ04-O)控制性详细规划修改的草案。依照《中华人民共和国城乡 规划法》第二十六条、《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》第十二 条的有关规定,现对相关事项进行公示。公示时间 2025年10月17

凡是对本规划草案内容有意见与建议的,依照《中华人民共和国 城乡规划法》《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》的规定,可在 公示之日起三十日内通过以下方式,并以真实姓名及联系方式向本局

提出,逾期未提出的,视为放弃上述权利。 邮寄:江门市蓬江区堤东路129号 江门市自然资源局 国土空间规划科 联系人:陈小娟

咨询电话:3160665,传真号码:

3863611 查询网址:http://www.jiangmen.

gov.cn/bmpd/jmszrzyj/

江门市自然资源局 2025年10月17日



#### 规划公示网址

#### 撤销声明

现撤销鹤山市富樾新型材料科技有限公司(统一社会信 用代码:91440784MA55NTJW8R)于2025年5月24日,刊 登于《江门日报》A03版的吸收合并公告。现决定取消吸收 合并鹤山华阳工业科技有限公司(统一社会信用代码: 9144078431483717XT),鹤山华阳工业科技有限公司继续 经营,并不注销。

鹤山市富樾新型材料科技有限公司住所:鹤山市鹤山工 业城和顺路639号,联系人:谭小姐 电话:0750-8311071。 鹤山华阳工业科技有限公司住所:鹤山市工业城B区,

联系人: 谭小姐 电话: 0750-8311071。 特此声明

> 鹤山市富樾新型材料科技有限公司 鹤山华阳工业科技有限公司 2025年10月17日

#### 债权转让公告

根据珠海市网珺贸易代理有限公司与谭昆睿签订的《债权转让协 议书》,珠海市网珺贸易代理有限公司已将持有下表债务人的债权全 部转让给谭昆睿,现以公告方式通知债务人。请债务人或债务人相应 的继承人向谭昆睿履行还款义务(若债务人因各种原因发生更名、改 制、歇业、吊销营业执照或者丧失民事主体资格等情形,请相关承债主 体、清算主体代为履行义务或者承担清算责任)。

受让人: 谭昆睿 受让人联系人:黄日森、刘永安 联系电话:18823086808、13422547580 转让债权情况表

序号	债务人	债权凭证及依据
	江门市广盛饲料有限公司	
1	江门市盛进源贸易有限公司	
	何家源	(2022)粤0705
	容其爱	民初1962-1968号
	何锦开	《民事判决书》
	何锦威	
	梁淑兰	
	谭沛伟	

珠海市网珺贸易代理有限公司

### 遗失声明

江440700102375,现声明作废。

作废。

■广东瑞帆建筑劳务有限公司遗失 财务专用章一枚,现声明作废。

发票专用章一枚,现声明作废。 遗失公章一枚,现声明作废。

遗失财务专用章一枚,现声明作废。 3831630)。

## 声明

■开平市三埠李竹货物运输服务部 ■李仲娟、潘新强申请江门市蓬江 遗失货车(车牌:粤JQ9523)的道 区紫沙路113号之一801室、江门 路运输经营许可证正、副本,证号: 市蓬江区紫沙路111号M20车房、 江门市蓬江区紫沙路 111 号 M19 ■蓬江区佰特利商行遗失公章 车房、江门市蓬江区紫沙路111号 枚,号码:4407032555648,现声明 M37车房、江门市蓬江区紫沙路 111号M10车房,并已付清房款, 产权归李仲娟、潘新强所有。现李 仲娟、潘新强向市不动产登记局申 ■广东瑞帆建筑劳务有限公司遗失 请办理上述房屋所有权登记。如有 异议者,请于登报之日起三十日内 ■江门市迈兴顿电子商务有限公司 以书面形式向江门市住房和城乡建 设局反馈(地址:江海一路83号住 ■江门市迈兴顿电子商务有限公司 建大厦14楼。联系电话:

## 地产租售

市区旺街200个 灯箱广告位招租 每个5平方米 50个起租



招租电话:13902886183

### 江门日报水店 **华山泉** 20元/桶买10送1

电话:3517777 3555666 6780701 6780702