

到2024年6月底,国产新能源汽车累计产销量均超过3000万辆。  
7月份,新能源乘用车国内销量占比过半——

# 新能源车月销量首超油车

历史性超越! 新能源乘用车国内月度零售销量,首次超过传统燃油乘用车,标志着新能源车正成为市场主流。

8日,中国汽车流通协会乘用车市场信息联席分会公布最新数据显示,7月份,新能源乘用车国内零售渗透率达51.1%;常规燃油乘用车零售84万辆,新能源乘用车零售87.8万辆。

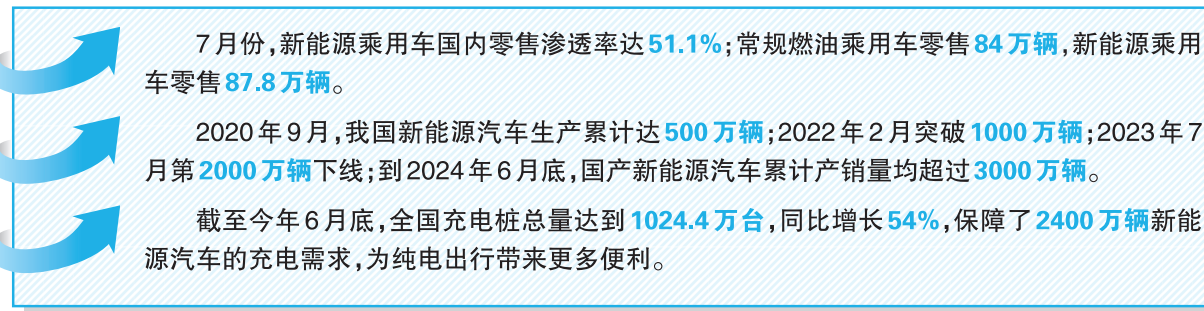
这一突破,是中国汽车工业转型升级的生动写照,也是全球汽车行业绿色转型的重要里程碑。

2020年9月,我国新能源汽车生产累计达500万辆;2022年2月突破1000万辆;2023年7月第2000万辆下线;到2024年6月底,国产新能源汽车累计产销量均超过3000万辆。

这一系列数字背后,是市场、政策、技术等多方面因素的共同助力。

造车新势力以及部分互联网企业,凭借技术创新和灵活的市场策略,成为撬动市场的“鲶鱼”;传统车企纷纷加大在新能源领域的投入,加速向电动化、智能化转型……

汽车下乡、减免购置税、以旧换新等政策“春风”为新能源汽车市场持续释放暖意。随着产业布局更加完



善、技术不断成熟,中国新能源汽车焕发出强大的竞争力和创新力,从“星星之火”发展为“燎原之势”。

乘用车市场月度渗透率首次突破50%,新能源汽车将“越跑越快”!

购车选择更多。随着销量增加,车企推出的新能源车型也将越来越多,从经济型轿车到高端豪华车,从SUV到MPV,满足群众多样化、个性化消费需求。

经济成本更低。充电性价比高,新能源汽车的充电费用远低于燃油费用,同时维护成本也相对较低。

用车体验更佳。随着电池、电机、智能网联和人工智

能等技术的提升,新能源汽车的续航里程不断增加,动力性能和智能化水平也越来越强。

出行更加便捷。截至今年6月底,全国充电桩总量达到1024.4万台,同比增长54%,保障了2400万辆新能源汽车的充电需求,为纯电出行带来更多便利。

“顺应时代,汽车行业将加速向电动化、智能化转型。”

中国汽车流通协会乘用车市场信息联席分会秘书长崔东树认为,未来,随着智能网联、人工智能等新技术的不断融入,汽车将被赋予更多可能性,扬帆远航驶向智能化、绿色化出行的远方。

新华社北京8月8日电

## 银河麒麟发布首个AIPC版本

### 与AI融合的国产桌面操作系统亮相

据新华社北京8月8日电(记者 张漫子)我国又一项技术取得关键性突破。8日在京举行的2024中国操作系统产业大会上,国产桌面操作系统银河麒麟发布首个AIPC版本,这是一款与人工智能融合的国产桌面操作系统,填补了我国操作系统端侧推理能力研发的空白。

操作系统是计算机之魂,承接上层软件生态与底层硬件资源,为AI算法、模型与应用的运行提供支撑环境,在IT国产化中发挥重要作用。过去很长一段时间,全球操作系统厂商主要为欧美企业。我国操作系统发展起步晚,系统生态存在短板,赶超压力大。

新一轮人工智能技术的迅猛发展,为我国操作系统带来新机遇。数据显示,2023年,我国平台软件市场高速增长,规模达816.6亿元,同比增长17.4%。我国操作系统市场增速进一步加快,高达23.2%。

此次发布的AIPC操作系统,是集成人工智能技术面向个人电脑设计的首个国产桌面操作系统,其发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得双突破。

这一版本的一大亮点是能够实现端侧推理能力。“端侧推理能力的提升,将为国产操作系统与人工智能技术的融合提供有力支撑。通过构建高效的国产操作系统端侧智能引擎,这一系统支持离线状态下的大模型推理,能够降低数据传输延迟与带宽消耗,在保护用户隐私的同时,优化用户体验,进一步释放人们的生产力与创造力。”麒麟软件有限公司副总经理朱晨说。



8月8日是我国第16个“全民健身日”,不少市民来到位于天津市河西区复兴河畔的城市绿道公园健身休闲。据介绍,城市绿道公园原为已停用的津浦(陈塘支线)铁路,自2019年起分段提升改造,在保留了铁路元素的同时,增加植被绿化面积和公共体育设施,构建多功能运动健身场所,为市民提供一个开放式的运动主题生态廊道。

新华社发

## 国台办:

### 民进党企图拉无辜民众为“台独”垫背

新华社北京8月8日电 国务院台办发言人朱凤莲8日答记者问指出,民进党当局故意将广大台湾同胞同极少数“台独”顽固分子混为一谈,企图拉无辜民众为“台独”垫背,企图借抹黑大陆来阻挠两岸交流往来,只能说明其色厉内荏、颠倒黑白,完全是徒劳的。

有记者问:国台办、公安部政府网站同步推出“依法惩治‘台独’顽固分子”专栏,公布针对“台独”顽固分子的线索举报邮箱,引发岛内关注。民进党当局对此歪曲抹黑,称大陆相关举措对两岸交流互动制造更多的障碍与伤害,阻挠两岸人民往来交流,对促进两岸良性交流没有任何好处;并称大陆没有权力“惩治台湾人民”。请问对此有何评论? 朱凤莲作上述回应。

朱凤莲指出,台湾是中国的一部分,国家绝不允许“台独”分裂势力以任何名义、任何方式把台湾从中国分裂出去。依法惩治“台独”顽固分子分裂国家、煽动分裂国家犯罪,是捍卫国家主权、统一和领土完整的应有之义,是维护两岸同胞共同利益和中华民族根本利益的正义之举。两岸民众高度支持有关依法惩治“台独”措施,认为精准打击“台独”顽固分子的措施行之有效,也充分认识到依法惩治的是极少数涉“独”言行恶劣、谋“独”活动猖獗的顽固分子及其实施的分裂国家、煽动分裂国家犯罪,不涉及广大台湾同胞。

朱凤莲表示,清除破坏两岸关系的害群之马,目的是从根本上维护台海和平稳定、保障广大台湾同胞安全福祉。越来越多的台湾同胞已经识破民进党当局的险恶用心和欺骗伎俩,展示出参与两岸交流的强烈愿望,积极参与两岸交流、支持两岸关系发展。据统计,今年1至6月,两岸人员往来208.3万人次,同比增长99.5%,其中台胞来大陆192.8万人次,同比增长103.2%。这充分说明两岸交流合作的历史大潮滚滚向前,不会因民进党当局及“台独”势力的谎言和欺骗而受影响。希望广大台湾同胞把握历史大势,坚守民族大义,与“台独”顽固分子划清界限,积极参与两岸交流合作,共同守护中华民族共同家园。

## 全国在建和已建成

### 国家级知识产权保护中心达73家

据新华社北京8月8日电(记者 宋晨)记者8日从国家知识产权局获悉,全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心达73家,分布在全国28个省(自治区、直辖市),其中海南省2家。

国家知识产权局相关负责人介绍,近日,国家知识产权局同意海口市开展国家级知识产权保护中心建设,未来将面向装备制造和生物医药产业开展知识产权快速协同保护工作。

## 我国科学家开发出新型芯片绝缘材料

据新华社上海8月8日电(记者 董雪 张建松)作为组成芯片的基本元件,晶体管的尺寸随着芯片缩小不断接近物理极限,其中发挥着绝缘作用的栅介质材料十分关键。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰团队开发出面向二维集成电路的单晶氧化铝栅介质材料——人造蓝宝石,这种材料具有卓越的绝缘性能,即使在厚度仅为1纳米时,也能有效阻止电流泄漏。相关成果8月7日发表于国际学术期刊《自然》。

中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰表示,传统的栅介质材料在厚度减小到纳米级别时,绝缘性能会下降,进而导致电流泄漏,增加芯片的能耗和发热量。为应对该难题,团队创新开发出原位插层氧化技术。

## “链”在一起 协同创新

(上接第1版)

### 以链为媒 聚链成势

造一辆汽车,车灯、座椅、车身、变速箱、轮毂轴承——武清产的;蓄电池、行李架——河北产的;玻璃升降器、空气滤清器——北京产的……

2023年9月,京津冀三地联合发布了《京津冀汽车产业链图谱》,三地瞄准新能源、智能网联汽车产业,共铸“一条链”,共造“一辆车”。

作为全力承接北京非首都功能疏解的重要区域之一,近年来,武清区抓住契机,精准定位,推动产业发展在协同中发生了嬗变。最初的疏解之地,如今已深深融入京津冀产业链、创新链的打造、升级之中。

走进位于京津工业园的海纳川海拉(天津)车灯有限公司,智能化的生产设备高效运转,一个个汽车大灯经过多道自动化工序后被运往物流车间,再经过一系列检测,发往距离公司仅40公里的北京奔驰汽车有限公司。

海拉车灯是北京奔驰的配套企业之一。在武清区,已经聚集了新伟祥、日进、海斯坦普等150余家汽车和新能源汽车产业关联企业,超过75%的企业为北京奔驰、小米汽车、理想汽车等北京汽车和新能源汽车企业提供配套服务。2024年上半年,完成产值120.87亿元,同比增长11.4%。武清开发区、汽车产业园和京津工业园三个国家级和市级产业园区已成为武清汽车及零部件产业集聚发展的核心载体。

“今年以来,我们的订单量持续增加,给北京奔驰研发的新产品即将立项,新产品上线至少每年为我们新增产值1个亿。”海拉车灯厂长薛勇说。

借助武清区京津工业园区位优势和良好的营商环境,海拉车灯落户8年,公司年产值从最初的9000万元跃升到去年的8.9亿元,不但与产业链上下游保持了良好的合作关系,而且通过精准的产业链对接,进一步拓展了在京津冀地区的业务范围。

窥一斑而知全豹。在京津冀协同发展的浪潮中,海拉车灯只是武清区众多企业中的一个缩影。围绕加强区域产业体系融合,武清区围绕短板产业补链,优势产业延链,传统产业升链,新兴产业建链,聚焦生物医药、智能制造、汽车零部件、智能算力等重点产业,推动建立产业联盟,探索品牌共建、“飞地”共营、招商共促、利益共享等合作新模式。

以链为媒,聚链成势。在京津冀产业协同中,武清区正在向全方位、深层次拓展。目前,区内现有北京产业链、供应链各类配套企业254家,已深度融入区域产业链供应链体系中。

### 创新协同 加速整合

一个没有摩擦的世界是什么样的?摩擦,在生产、生

活中随处可见。摩擦发生往往伴随着磨损。超滑,一项让人类有望摆脱摩擦困扰的新技术,可以将摩擦系数降至接近于0。

今年3月,中国科学院院士、清华大学机械学院院长崔建勋团队,将全球领先的超滑技术带到了武清区。随着清润博智能科技有限公司正式落户,2500平方米的独栋研发大厦、6万平方米的工厂园区动工兴建。在这里,技术团队将进行超滑前沿技术成果的转化和产业孵化。

未来,清润博智能科技有限公司将以智能工厂为牵引,面向产业链企业进一步拓展合作,将其打造成为华北地区最大的海洋装备测试平台。

随着京津冀协同发展走深走实,科技要素流动愈加顺畅。站在科研与产业的交汇点,武清区大力培育和发展新质生产力,推动更多原创性和颠覆性科技成果从科研院所走进企业,从“实验室”走向“生产线”,由“书架”走上“货架”。

最近一段时间,天津蔚景数科信息技术有限公司总经理史亦杨忙得不亦乐乎,公司与某大型能源企业项目的谈判进入了关键阶段。

“我们应用可信计算技术为项目提供安全保障,自主研发的‘主动免疫综合防护系统’可以实现计算的同时进行安全防护,确保信息系统的计算结果始终符合预期,数据不被篡改,从而做到‘攻击者进不去,非授权者拿不到重要信息、窃取保密信息者看不懂、篡改信息者改不了、系统被攻击瘫不成、攻击行为赖不掉’。”史亦杨说。

坐落于高村科技创新园的蔚景数科聚焦数字经济,联合北京工业大学成立的可信计算北京重点实验室,将其国内领先的技术成果进行落地转化。该公司软、硬件产品主要应用于国家重要信息系统、能源领域场景、工业控制场景、农业场景和智慧交通场景等,已经为国内100多家政企用户提供安全可信的防护服务。

“我们将网络空间安全关键技术、可信计算以及安全策略与京津冀产业相结合,走出了一条服务京津冀产业的自主创新新路径。”史亦杨说,目前公司正在为天津市的新能源项目、各类流程和离散制造业以及智慧城市安全管控等项目提供相关服务。未来,他们将把信息技术和数字技术作为核心驱动,围绕数据要素安全、网络信息安全等开展资源整合,把更多科技成果向天津转移转化,借力京津冀协同发展国家战略,让更多科技成果转化为现实生产力,扎根天津,服务全国。

据统计,近年来,武清区成功撮合49家高校院所与武清企业实施产学研合作103项,落地转化项目77项,推动清华大学超滑、北化工业学研基地、北交大超导电气、北科院北科营养源、天大合成生物产业集群、南开大学生物医药转化基地等一批优质项目落地,加速构建“京津研发、武清转化”格局。

“链”上发力,协同创新。随着创新链与产业链的深度融合,武清区产业结构加速向中高端迈进。一幅产业协同、科技创新的崭新图景徐徐展开,未来可期。

# 分类信息

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关文件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233  
办公地址:天津市和平区卫津路143号



## 遗失·公告

▲天津大悦食品科技发展有限公司注册号:120223000348966 遗失营业执照正本及公章一枚,声明作废。

▲本人王亚静身份证号:120225197809202967 不慎遗失福彩投注机保证金收据一张(投注站站号:12183031,金额:大写:壹仟元整,小写:1000元),特予以挂失,并声明作废。

▲穆祥珍遗失天津京城投资开发有限公司开具的西市场1套100平方米购房意向金收据一张,编号:七街0157,金额:1100000元,声明作废。

▲本人钱钰银遗失天津广播电视台记者证(G12000166000367),特此声明。

▲陈健遗失东丽区国山路与程越道交口处西南侧康泽家园小区11号楼11门601号《天津市公共租赁住房租赁合同》副本,合同编号:030500561101060101,特此声明。

▲姓名蔡建国(身份证号:120105196312012433)遗失地址河北区元纬路德里里1号(新元春里1号)的天津市国有土地上房屋征收补偿协议原件黄联,房屋征收部门为天津市河北区房地产管理局,过录号:4-32-110,协议号:NO.0090781,特此声明。

▲天津市武清区大王古庄镇泰阴道社区居民委员会遗失开户许可证,核准号J1100126068201,开户行:天津农村商业银行股份有限公司京津支行,账号:9072 0010 0801 0000 0025 12,特此声明作废。

▲徐建华(身份证号120102196306130530)遗失泓天园4-1907号房屋确认单,原拆迁地址天津市河东区鲁山道松鹤里9号院94号。

▲天津宇宏电子科技有限公司遗失财务章一枚,特此声明作废。

▲邢毅(身份证号:120101198604195511),原地址河东区万新里松鹤里3号院42号,遗失泓天园4号楼607号《房屋确认单》,特此声明作废。

▲刘衍华(身份证号120110196006292116)遗失泓天园4-1301号房屋确认单,原拆地址天津市河东区鲁山道松鹤里33号院16号,特此声明。

▲卢万功遗失南开开区烈士路迎春里4-6号(迎春楼)-4-309居室房屋租赁合同,合同编号为05110119000401072,房本版本为2015版本,房本编号为0148033,特此声明。

## 指定承租人刊登公告

本人孟淑坤,身份证号码120105195407293341,同意死亡后,将坐落于天津市河北区颂贤里3号楼10-13栋101门105(厨房5.08平方米)、105-107(厅3.89平方米)、106(厕所2.21平方米)、107(居室14.01平方米)住宅房屋指定过户给闫梦辰承租,身份证号码12010519880528302X。

## 指定承租人刊登公告

承租人张玉倩身份证号码:120103195012080023 同意死亡后,将坐落于河东区中山门北里2号楼2门(计租面积:独用27.26、105-107房、105居室、106厨房、107厕所)住宅房屋指定过户给刘鸣身份证号码:12010319780218001X。

## 通知

炼油部员工高川:  
截止2024年7月25日你已连续旷工超过15天,请于2024年8月12日前到厂上班,否则按规定解除劳动合同。  
天津石化炼油部

## 市生态环境局关于注销天津市北方锅炉制造厂等5家单位辐射安全许可证的公告

根据《中华人民共和国行政许可法》第七十条、《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》第二十四条规定,天津市北方锅炉制造厂(津环辐证[00123])、天津中钞纸业有限公司(津环辐证[00144])、天津市凤鸣冷板有限公司(津环辐证[00183])、天津河东美福安医院(津环辐证[C0051])、天津市丰铭薄板有限公司(津环辐证[I0001])等5家辐射安全许可证已逾期,现依法予以注销。

2024年7月31日