

7月产销同比增长超三成 新能源汽车延续良好发展态势

新华社北京8月12日电 工业和信息化部近日发布数据显示,7月,我国新能源汽车产销分别达到80.5万辆和78万辆,同比分别增长30.6%和31.6%,市场占有率达到32.7%。

业内专家表示,在优供给、促消费等一系列政策的支持下,新能源汽车延续良好发展态势,配套设施不断完善。新能源汽车市场渗透率提升,技术不断改进,企业创新活力进一步激发,不断推动产业高质量发展。

岚图汽车近日公布品牌交付数据,7月共交付新车3412辆,同比上涨90%,环比上涨13%。连续5个月迈上3000辆台阶,“岚图速度”里有品牌持续积累的硬实力,也有新能源汽车不断扩大的市场规模和产业综合竞争力。岚图CEO卢放告诉记者,岚图汽车迈入了销量稳步增长阶段,全新升级的新岚图FREE即将上市。在不断开拓内销市场的同时,品牌也在积极布局“走出去”。今年第三季度,将正式在芬兰等北欧市场投放。

今年以来,我国新能源汽车产业“一路飞驰”。1月至7月,新能源汽车产销累计完成459.1万辆和452.6万辆,同比分别增长40%和41.7%。

近段时间,支持汽车发展的政策密集推出。我国明确新能源汽车车辆购置税减免政策延长至2027年年底;国家发展改革委会同工业和信息化部等部门制定《关于促进汽车消费的若干措施》;工业和信息化部明确加紧制定实施汽车等重点行业稳增长的工作方案……

“来自供需两端的扶持举措进一步提振市场信心、稳定产业发展。”中国汽车工业协会副秘书长陈士华表示,伴随新一

轮汽车促消费政策的实施,汽车特别是新能源汽车消费潜力有望得到进一步释放,有助于行业全年实现稳增长目标。

市场的拓展带动产业链创新。6月底,东风威孚分布式轮毂驱动乘用车开启长测,采用纯电四驱、轮毂电机与控制器高集成技术,相较传统驱动构型,整车百公里加速提升42%。

东风公司副总经理尤峥告诉记者,东风将持续进行电动化、智能化技术全线推进,在三电系统上已实现自主掌控,并完成产业化布局。聚焦智能化,自主打造了全新一代中央集中式SOA电子电气架构。依托氢舟技术品牌,不断推动氢动力研发取得进展。“我们将着力补齐短板,抢占智能网联新赛道,运用新技术新产品,构筑新能源智能网联汽车竞争优势”。

“过去竞争靠的是专项技术。今天,则更多要靠‘链’。”零跑汽车高级副总裁徐军说,依托集成创新巩固和扩大产业链优势,对新能源汽车在未来实现“领跑”至关重要。产业界也在加大力度,主机厂、零部件商、软件企业、科研院所等协同创新的模式成为主流。

配套体系加快完善,为产业发展筑牢根基。中国电动汽车充电基础设施促进联盟发布数据显示,截至2023年7月,联盟内成员单位总计上报公共充电桩221.1万台。

交通运输部数据表明,截至6月底,全国已有5931个高速公路服务区建设充电设施,占全国高速公路服务区总数的89.48%。下一步将按照“适度超前”原则,进一步优化完善公路沿线服务充电基础设施网络。



7月份,我国新能源汽车产销同比分别增长30.6%和31.6% 新华社发

山东从充电基础设施建设、居民充电桩分时电价等方面推出措施,深圳发布《深圳市加快打造“新一代世界一流汽车城”三年行动计划(2023—2025年)》……各地因地制宜推出务实举措,为新能源汽车发展“护航”。

近日,工业和信息化部等五部门对现行的《乘用车企业平均燃料消耗量与新能源汽车积分并行管理办法》进行修改,调整新能源车型积分计算方法,建立积分灵活性交易机制,进一步助力产业发展。

《国家车联网产业标准体系建设指南(智能网联汽车)(2023版)》近日印

发,旨在为车联网产业提供框架更完善、内容更全面、逻辑更清晰的标准体系建设指南。

工业和信息化部有关负责人表示,将通过标准引导产业电动化、智能化、网联化升级,进一步增强汽车产业发展动能。同时,将支持重点企业牵头,大中小企业参与,开展跨行业跨领域协同创新,加快高精度传感器、操作系统等新技术新产品的研发和推广,支持开展高安全气候动力电池、热泵空调、整车热管理等技术攻关,为新能源汽车高质量发展提供政策助力。

外交部发言人就中日和平友好条约缔结45周年答记者问 希望日方同中方共同致力于 构建契合新时代要求的中日关系

新华社北京8月12日电 外交部发言人12日就中日和平友好条约缔结45周年答记者问。

有记者问:今天是中日和平友好条约缔结45周年纪念日。中方对缔约的意义与这几十年来中日关系有何评价?对中日关系今后发展有何期待?

发言人表示,45年前,中日两国缔结和平友好条约,以法律形式规定中日应当坚持和平、友好、合作,为双方交往确立了永不过时、历久弥新的

原则和方向。45年来,中日关系取得长足发展,为两国人民带来实实在在的、有力促进了地区和世界的繁荣稳定。

“当前中日关系处于改善发展的关键阶段。”发言人说,希望日方同中方一道,以纪念缔约45周年为契机,重温条约精神,恪守条约共识,维护政治基础,加强合作互惠,排除干扰障碍,共同致力于构建契合新时代要求的中日关系。

宁夏预制菜产业发展推进会启幕 首批100道优质预制菜品发布

江门日报讯(记者/赵可义)8月12日,宁夏预制菜产业发展推进会暨首届宁夏重点预制菜推介展销会在宁夏农垦产业园启幕。本次推进会以“宁夏预制菜 知遇新期待”为主题,向全国展示宁夏预制菜产业发展成果,搭建交流合作和展示展销平台,进一步推动宁夏农业特色产业高质量发展。

本次活动由宁夏农业农村厅主办,贺兰县人民政府、宁夏农垦集团承办,会议系列活动将持续到14日。150余家预制菜、农产品、冷链物流企业携即烹肉制品、自热米饭(火锅)、米面制品、酱类制品参展,现场气氛火热。当天发布了首批100道具有宁夏特色的优质预制菜品,宁夏5个地级市分别对本辖区的预制菜产品进行了推介。在随后的两天里,还将举行宁夏预制菜“曲水流觞”试吃、十大“宁味”预制菜擂台PK、宁夏预制菜产业协会及银川市预制菜

展贸产业园揭牌等活动。

近年来,宁夏把发展农产品加工业作为推进乡村振兴的重要抓手,以打造全国重要的农产品加工优势区为目标,推进政策集成、要素集聚、资金集中,在主体培育、技术指导、精深加工、品牌宣传等方面精准发力,推动农产品加工业发展取得显著成效。据宁夏农业农村厅介绍,经初步摸底统计,宁夏目前共有各类预制菜加工企业近200家,主要预制菜产品450多个,其中肉制品233个、蔬菜制品81个、米面制品52个、酱类制品20个、其他制品65个,预制菜产业呈现出蓬勃发展的态势。

本次推进会上,宁夏预制菜产业已与辖区内外预制菜企业、科研单位、冷链物流等,在预制菜研发、加工、冷链、销售等方面达成了战略合作协议。

国家防办、应急管理部 持续部署重点地区 防汛防风工作

新华社北京8月12日电 国家防总办公室、应急管理部12日组织防汛防风专题视频会议商调,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情水情、地质灾害情况和今年第6号台风“卡努”残余环流所带来的影响,视频调度天津、辽宁、吉林、黑龙江等重点地区安排部署防汛防风工作。

会商指出,当前防汛抗洪多线作战、局地暴雨多发散发,形势依然非常严峻。海河流域蓄滞洪区和下游河道、松花江干流持续高水位运行,堤防因长时间浸泡而出现险情的风险逐渐增加。台风“卡努”虽已停止编号,但残余环流配合西风槽仍将给东北带来较强降雨过程。华北地区新一轮降雨过程可能加重部分河流汛情,抢险救灾环境更为复杂。西南、西北地区局地强降雨频发,山洪地质灾害、中小河流洪水、水库和淤地坝出险等风险较为突出。

会商强调,有关省份要保持高度警醒、严阵以待,毫不松懈地做好防汛救灾各项工作。京津冀和东北地区要发扬连续作战精神,全面细致加强堤防巡查防守;要加强监测预警和会商研判;要加快灾后救助和恢复重建,妥善安置受灾群众,尽快抢修道路、供水、供电、通信等基础设施。西北、西南地区要高度重视局地强降雨防范应对,预置必要的抢险救援力量和物资,落实预警和应急响应联动机制,直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制,突出重点地区风险隐患排查和转移避险安置。

据悉,国家防总办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局分别于11日晚和12日向天津、河北紧急调运防汛管涌土工滤垫、防汛涌围井围板、拖车式水泵站、大流量应急排水泵、移动式水泵等总价值379万余元的中央应急抢险救灾物资支持抗汛抢险排涝工作。



科考队员在布放海冰物质平衡浮标。新华社发

中国第13次北冰洋科学考察队 正式开始海冰综合调查作业

新华社“雪龙2”号8月12日电 8月12日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船航行至北纬81度附近海域,正式开始海冰综合调查作业。

北京时间凌晨5时左右,“雪龙2”号搜寻到合适的作业海冰。经先遣科考队员探察完冰面安全区域后,执行首站海冰综合调查作业的科考队员携带科考设备,沿着舷梯步行下冰。随后,科考队员分别进行了海冰物质平衡浮标布放、海冰冰芯采集、无人机海冰光学观测等9项作业。整个过程持续约5小时。

中国极地研究中心(中国极地研究所)副研究员、大洋队海冰环境组组长林龙介绍,海冰综合调查作业是此次北冰洋科考的重要环节之一,主要任务包括冰基浮标布放、海冰采样、冰上试验三个部分。

林龙表示,根据作业时间的不同,本航次海冰综合调查分为短期作业站和长期作业站两种。每个短期作业站作业时间为4至5小时,而长期作业站作业时间则可持续3至5天。此外,考察队将借助作业中布放的无人值守设备对海冰进行长期观测。中国极地研究中心(中国极地研

究所)工程师、大洋队队长陈超表示,本次北冰洋科考海冰综合调查将体现诸多科考创新,如首次在北极布放次网格尺度浮标阵列、首次在北冰洋使用延绳钓方法调查冰下鱼类等。

海冰综合调查作业是在考察队结束第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务后立即开始的。根据计划安排,考察队将继续前往位于北纬85度附近的加克洋中脊区域,抵达后将开展洋中脊地质和地球物理相关专业的调查工作,航行期间根据海冰情况择机开展海冰综合调查。

以色列研究人员开发出微型人体心脏模型 有望为心脑血管患者 开发出更安全有效的药物

新华社耶路撒冷8月12日电 以色列希伯来大学近日发布公报说,该校和以色列理工学院的科研人员开发了一种仅有半米粒大小的微型人体心脏模型,在精确药物测试方面潜力较大,有望为心脑血管患者开发出更安全有效的药物。

这一发表在《自然·生物医学工程》杂志上的研究中,研究人员利用人类诱导多能干细胞对人体心脏进行了精准复制。心脏模型中的心室、起搏器簇、心外膜和心内膜都模拟了人体心脏的相关结构及功能,实现了对耗氧量、细胞外场电位和心脏收缩等基本参数的实时监测。

根据公报,利用这一心脏模型,研究人员已取得了此前用传统方法

无法实现的突破性成果。例如,他们发现了一种与传统动物模型中观察到的情况不同的心律失常形式。此外,这一心脏模型也有助于制药行业开展相关的研发和测试。研究人员测试了它对常用于治疗白血病和多发性硬化症的化疗药物米托蒽醌的反应,探究该药物如何通过相关机制来诱发心律失常。

公报说,研究提供了动物实验的可行替代方案,具有伦理优势。目前,在传感器的配合下,这一心脏模型实现了对关键生理参数的实时监测,推动了驱动心律的复杂非线性动力学的研究。目前,已有一种机器人系统被开发出来,它完成了2万个微型人体心脏模型的筛选工作,为相关药物的研发和应用带来启发。

夏威夷野火遇难人数升至67人

新华社洛杉矶8月11日电 美国夏威夷州毛伊县政府11日下午发布最新通报说,已有67人在8日晚发生的多场野火中遇难。

通报说,代号“拉海纳”的野火11日仍未得到完全控制,救援人员继续以拉海纳镇为中心展开搜救工作,又发现了12具遇难者遗体。目前已确认有67人遇难。当天该镇所在的毛伊岛西部地区电力和自来水供应仍处于中断状态。

11日早些时候,毛伊县还发布通告说,开始允许受灾最严重的拉海纳

镇居民返回,但将在每晚10时至次日晨6时在该镇和受灾影响地区实施宵禁。

据当地媒体报道,随着死亡人数攀升,这次野火已经成为夏威夷州自1959年以来死亡人数最多的自然灾害。1960年,一场海啸曾导致夏威夷州61人死亡,1946年的另一场海啸造成当地超过150人死亡。

毛伊县包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。

少年智则国智 少年富则国富 少年强则国强

关爱未成年人

世界在你眼前, 我们在你身边!

中共江门市委宣传部 江门日报社制作

讲文明 树新风 公益广告