

7月产销同比增长超三成

## 新能源汽车延续良好发展态势

新华社记者 张欣欣

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，在保供、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实力，也有新能源汽车不断做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“一路疾驰”。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购置税减免政策延长至2027年年底；国家发展改革委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，主机厂商、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。

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，调整新能源汽车积分计算方法，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。（新华社北京8月12日电）

## 我国成功发射陆地探测四号01星

新华社西昌8月13日电（李国利 胡煦勤）北京时间2023年8月13日1时26分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将陆地探测四号01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

陆地探测四号01星主要用于提供遥感信息服务。这次任务是长征系列运载火箭第483次飞行。

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，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。

会议指出，当前防汛抗洪多线作战、局地暴雨多发频发，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。

会议强调，有关省份要保持高度警惕、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、河北紧急调运防汛涌土工滤垫、防汛涌土围堰、拖车式水泵站、大流量应急排水泵、移动排水泵等总价值379万余元的中央应急抢险救灾物资支持抗洪抢险排涝工作。

金融监管总局

## 发文要求加大保险预赔付力度

新华社北京8月12日电（记者 吴雨 李廷霞）记者12日从国家金融监督管理总局获悉，金融监管总局日前向各监管局及保险行业下发通知，要求各有关监管局指导辖内保险公司结合受灾受损情况，分区域、分险种、分行业、分步骤理赔赔款，力争一周内实现赔付及预赔付达30%以上、月底前车险达90%以上。

金融监管总局日前发布的《关于加大保险预赔付力度 着力做好防汛救灾保险理赔工作的通知》指出，各单位要突出工作重点，加大预赔付力度。要着力提升低收入群体、新市民、小微企业等被保险人的预赔付比例。

通知要求，要加强协同配合、争取政策支持。各有关监管局要指导保险公司加强与当地政府的汇报沟通，在省级工作专班的统一指挥调度下，尽快摸清保险标的受灾受损及保险保障情况，及时获取受灾受损证明文件，为赔付和预付赔款打下坚实基础。

通知要求，创新方式方法、提升理赔质效。保险公司主要负责人要深入一线开展理赔调度，加大对受灾严重地区的支持力度。通过在农险中运用无人机等科技查勘手段，在车险中推行查勘定损认赔机制，在企财险中施行一企一策服务政策等，不断优化理赔服务模式，实现理赔快赔、企财险赔、合理理赔。

此外，金融监管总局要求各有关监管局持续加强理赔进展督促，做好投诉举报受理。保险业协会要研究制定大灾理赔标准，建立大灾预赔机制，各单位要协同一致有效发挥防灾减损“减震器”和社会“稳定器”的功能作用。

据介绍，下一步，金融监管总局将继续加强统筹协调，指导受灾地区派出机构和保险公司扎实做好防汛救灾各项工作，研究制定金融支持灾后恢复重建具体举措，全面提升金融服务的及时性和主动性。

国际 观察

以色列研究人员  
开发出微型人体心脏模型

新华社耶路撒冷8月12日电（记者 王卓伦）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等的研究人员开发了一种仅有半粒米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用于治疗白血病和多发性硬化症的化疗药物托莫西汀的反应，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线粒体动力学的研究。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。

夏威夷野火成为  
美国百年来“最致命”野火

遇难人数升至89人

新华社洛杉矶8月12日电（记者 高山 黄恒）美国夏威夷州州长乔希·格林12日证实，目前野火已在该州毛伊岛造成至少89人遇难，超过2018年造成至少85人死亡的加利福尼亚州坎普大火，成为美国百年来致死人数最多的野火。

格林在当天的媒体发布会上说，随着搜救工作的艰难推进，伤亡人数可能进一步增加，野火造成的损失已接近60亿美元。毛伊县警方官员在发布会上则表示，目前搜救犬搜索过的灾区面积仅为3%。据媒体报道，失踪人数可能高达千人。

根据美国联邦紧急事务管理局和太平洋灾难中心共同发布的评估数据，毛伊岛野火过火面积已超过8.78平方公里，损毁2200多栋建筑物。

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。据毛伊县发布的数据，目前在毛伊岛上燃烧的三处主要野火中，造成损失最惨重的、代号“拉海纳”的野火已有85%被控制住，其他两处野火也分别有80%和50%得到控制。

据夏威夷紧急事务管理部门消息，野火始于8日，受飓风带来的强风以及环境干旱影响迅速蔓延。毛伊岛和夏威夷州第一大岛比格艾兰岛都有多处野火爆发。

## 尼日利亚一清真寺坍塌

至少10人死亡

新华社阿布贾8月12日电（记者 郭骏）尼日利亚警方12日证实，尼日利亚卡卡纳州一座清真寺11日发生部分坍塌，导致至少10人死亡、25人受伤。

卡卡纳州一名警方发言人当天向新华社记者证实，位于该州北部扎里亚镇的一座清真寺11日傍晚突然部分坍塌，导致不少民众被困。救援人员从废墟中发现10具遗体，另救出25名伤者，其中7人伤势较重。目前搜救工作已经结束，相关部门正在就事原因展开调查。

据尼日利亚媒体报道，发生坍塌的清真寺是当地知名的历史建筑，始建于19世纪30年代，事发前一天曾有人发现清真寺墙体出现裂缝。

由于年久失修、施工不规范、使用不符合标准的建材等原因，尼日利亚建筑物坍塌事故时有发生。

## 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



8月12日，科考队员在布放海冰物质平衡浮标。

新华社记者 魏弘毅 摄

新华社“雪龙2”号8月12日电（记者 魏弘毅）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。经先遣科考队员探索完冰面安全区域后，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位和长期作业站位两种。每个短期作业站位作业时间为4至5小时，而长期作业站位时间则可持续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。

（上接1版）协调安排道德模范和“商丘好人”代表参加中国·商丘国际华商节开幕式，保障商丘市各级道德模范和“商丘好人”享受充分的政治和社会待遇。

可以说，一年一度的“商丘好人”文化周系列活动已经成为商丘市打造好人品牌的生动实践，成为“商丘好人”及群体砥砺前行、奉献社会的“精神力量”。

今年3月23日晚，在第七届“商丘好人”文化周活动暨“榜样力量·德商商丘”先进群体表彰仪式上，商丘市朗诵家协会倾情演绎的大型配乐诗朗诵《好人之城 天下归德》节目成为全场亮点。25位朗诵者意气风发地站在穹顶舞台上，他们充满穿透力的声音划破夜空，也浸润在现场每位好人代表和道德模范的心中。

为把“商丘好人”打造成一个道德品牌，近年来，商丘市多次举办“商丘好人”群体现象研讨会、座谈会、文化推进会，解读、梳理、探讨“商丘好人”群体现象，弘扬本土文化，扩大道德建设成果。

出身平民、来自草根，吃苦耐劳、淳朴善良、宽厚诚信、敢于担当，不图名利、见义勇为，这种精神既是商丘自古乐善好施的民风积淀，更是一种文化基因的历史传承，它深深植根于这片热土，融入到人们的灵魂中，提升公众对道德建设的信心，让大家感受到人性的温暖。

尊崇好人：让好人得实惠

运行2000多天的“商丘好人”爱心早餐，只为一碗热粥的温暖；成立15年

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。

## “商丘好人”缘何出圈

的商丘市水上义务救援队，只为生命安全的守护；23年前成功换肾的伤残退伍军人李东亮发起无偿献血捐献，只为点亮希望之光……点滴爱心、终汇成海，成为商丘这座好人之城的行动和坚守。

为了让好人不吃亏、得实惠，多年来，商丘市委、市政府加大对各级道德模范和身边好人的帮扶管理力度，协调商丘市第一人民医院为每年新入选的“商丘好人”提供免费身体检查，并协调市直级以上文明单位帮扶救助生活困难的“商丘好人”，形成了良好的社会风气。

商丘市在全省率先成立了商丘市帮扶“商丘好人”协会和“商丘好人”联谊会，为“商丘好人”和道德模范获得者颁发“好人证”，凭证便可享受免费理发、体检、参观景区、乘坐出租车及爱心商家提供的各种优惠等礼遇关爱服务，让“商丘好人”感受到做好人不吃亏、做好人有好报，时时被关爱、处处有温暖。

2022年以来，在商丘市帮扶“商丘好人”协会的推动下，商丘多家餐饮公司出台“商丘好人”就餐打6.8折的礼遇，商丘、民权、永城多家酒店推出“商丘好人”免费入住的优待措施，温暖人心，传递善意。如今，让好人不吃亏、让好人得实惠，已经成为商丘各界人士的共识。

文明需要传承，美德需要弘扬。“商

丘好人”层出不穷、声名远播，与商丘营造宣传好人、关爱好人、学习好人的浓厚氛围密不可分。如今，“商丘好人”的凡人善举已从家乡延伸至就业、求学居住地，扩展到了全省乃至全国范围，形成了天南地北的“商丘好人”群体。一个个好人被发掘出来、一批批好人群体被报道出来，有城市的，也有乡村的，有身在家乡的，也有身在异地的，似繁星闪烁、如春潮涌动。

礼赞好人：让好人有归属

“商丘好人”故事被搬上话剧舞台，2023年6月14日，以全国道德模范提名奖获得者、全国最美志愿者黄伟和商丘市水上义务救援队为创作原型的话剧《生命状》在商丘公演，通过生动的舞台艺术形式、跌宕起伏的矛盾冲突，讲述救援队背后的感人故事，向大众普及防溺水知识、宣传救援事迹，传播真善美、传递正能量。

好的作品一定来源于生活。为了体现话剧《生命状》真实故事背后所传达的正能量和巨大的社会意义，剧组人员夜以继日、不辞辛苦，通过不断的排练反复感受剧中人物形象，细心勾勒每一个细节，用心塑造好每一个角色，排练现场浓烈真挚

的气氛深深地感染了现场的所有人。《生命状》充分体现了社会主义核心价值观，故事曲折、情感细腻、艺术精湛，多处催人泪下，引发社会广泛共鸣。

文化是城市的灵魂。商丘历史文化底蕴深厚，文化名人众多。“文化基因”既是商丘经济社会发展的重要依托，也是商丘塑造城市精神、培育城市气质、丰富城市内涵的重要优势。

商丘从2014年起就打造“商丘好人”春节文艺晚会，这一办就是8年，晚会形式多样，大合唱、戏曲联唱、单口快板、舞蹈、群口坠子等，都是取材“商丘好人”的故事，通过艺术的手段进行展示，深受观众喜爱。通过文艺作品，号召全市人民从身边的小事做起，共同传递“商丘好人”正能量，以实际行动打造“商丘好人”城市名片。

2018年，根据“商丘好人”李学生铁轨上飞身扑救儿童真实故事改编的电影《李学生》在全国上映后获得广泛关注，李学生英勇救人的事迹通过大银幕再次进入公众的视野。这部电影被省委宣传部推荐为唯一一部参选全国“五个一工程”奖的故事片，被评为第四届河南电影电视“优秀电影故事片”。

不管是在商丘，还是在全国各地，“商丘好人”已不再是李学生一人，而是一个群体、一种现象，他们用自己的人生道德光芒照亮了他们生活的城市，悄然改变着人们的精神世界；他们是城市里的“小人物”，却用真善美温暖社会，拨动我们的心弦；他们用自己的行动践行着社会主义核心价值观，传承着民族精神，闪耀着时代光辉。