

# 新能源汽车里的经济活力

## ——半年报里看信心①

朱志宇

中国持续挖掘消费潜力，深入扩大对外开放，既为经济增长提供了稳定支撑，也为全球企业提供了广阔市场机遇。集群效应不仅使产业链更具韧性，抗风险能力突出，更对全球资源要素产生虹吸效应，这是中国特色，也是中国应对外部冲击的系统性优势。

产销首次双超1500万辆，同比均实现10%以上较高增长！

近日，汽车产业在“半年报”中交出一份沉甸甸的答卷。其中，新能源汽车产销同比分别增长41.4%和40.3%，出口同比激增75.2%，展现出中国经济的坚强韧性与蓬勃活力。

活力来自对需求的不断挖掘与满足。

乘着以旧换新等政策的东风，新能源汽车消费需求持续攀升。上半年中国新能源汽车新车销量已达新车总销量的44.3%，新注册登记新能源汽车同比增长27.86%。新能源汽车消费的增长，不仅彰显内需大潜力，更折射出消费新趋势。

近日，今年中国经济半年报出炉，一系列数据折射出中国经济砥砺前行、爬坡过坎的韧劲。即日起，本版推出系列评论文章，从可感可及的行业数据出发，以深入挖掘“点”上的纵深来展现中国经济“面”上的态势，与广大读者一起观大势、稳预期、强信心。

——编者

节能家电、智能家电消费均保持较快增长，绿色消费渐成新风尚；限额以上单位体育娱乐用品类商品零售额同比增长22.2%，服务消费在消费结构中占比提升，发展和享受型消费增势显著。“中国游”“中国购”持续升温，上半年外国人入境数量同比上升30.2%，免签入境外国人同比上升53.9%，免签“朋友圈”扩大也拉动了消费市场。

数据有力证明，无论外部环境如何复杂多变，中国持续挖掘消费潜力，深入扩大对外开放，既为经济增长提供了稳定支撑，也为全球企业提供了广阔市场机遇。

活力来自对创新的不断追求与突破。

持之以恒的技术创新，是发展的核心动力。近年新能源汽车相关企业

在电池技术、智能驾驶、轻量化材料等关键领域不断加大研发投入，重要成果竞相涌现。上半年，比亚迪实现“1秒2公里”的全球量产最高峰值充电速度；宁德时代推动动力电池技术进入“多核时代”；华为发布高速L3商用解决方案……种种技术突破，不仅提升了新能源汽车的产品性能和市场竞争力，也为可持续发展注入强大动力。

事实上，不只是在新能源汽车领域，面对挑战与不确定性，中国企业创新作出回应、展现定力。从DeepSeek大模型到人形机器人，一系列科技创新成果已活跃在百姓身边。当前，我国研发投入占GDP比重接近2.7%，已超过欧盟平均水平，这意味着创新的潜力还将厚积薄发，赋予中国企业克服当下困难、坚定信心，也增强中国经济赢得未来的能力。

活力来自产业生态的不断优化与升级。

安全强大的产业体系，是发展的支撑纽带。当前中国已形成涵盖原材料供应、电池生产、整车制造、充电设施建设等在内的智能新能源汽车产业链。以重庆赛力斯超级工厂为例，每分钟下线两台新车的效率，正是产业链高度协同与高效运转的结果。

中国拥有全球最完整的工业体系，覆盖41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类。集群效应不仅使产业链更具韧性，抗风险能力突出，更对全球资源要素产生虹吸效应，这是中国特色，也是中国应对外部冲击的系统性优势。

新能源汽车的破茧成蝶，既代表着需求侧的不断挖潜、消费升级，也映照着供给侧的创新迭代、产业升级。这是中国经济发展壮大的一个缩影，即不断在战胜困难挑战中发展壮大，不断书写高质量发展新篇章。

## 人民时评

# 公告

广大市民：  
感谢您对山南市各项工作的关心和支持。7月12日至18日共受理群众来电反映事项70件，其中咨询类26件、求助类44件，已办结65件、正在办理5件、办结率92.86%、回复率100%。现将具体办理情况公告如下。

一、咨询类  
群众咨询事项主要为：机关和企事业单位(办公室)电话号码、如何办理边境通行证、市政服务中心办公时间事宜，已全部答复。

二、求助类  
已办结事项，一是城市管理领域，主要为：乃东城区个别区域停电，某区域下水道堵塞，某区域广场舞、店铺、环卫垃圾车播放音乐扰民、某项目施工扰民、某小区周末装修扰民、某项目施工导致店铺招牌损坏、某店铺门口建筑垃圾未及时处理清运，个别建筑企业盗用来电人资质证书、某小区楼栋之间光缆下垂，某小区卫生间漏水无人维修事宜。

二是便民领域，主要是：个别单位工作人员态度恶劣且上班迟到，某医院值班人员脱岗，某公园、某店铺工作人员态度恶劣事宜。三是科教文卫领域，某学校不批准育

儿假，某学校以学位已满为由不招录学生，某单位未发高级职业资格证书和未落实相应岗位工资事宜。四是旅游管理领域，主要为：某景区有人售卖高价祈福牌要求退款，某景区不允许游客上厕所事宜。五是交通管理领域，主要为：某区域存在非法营运车辆，某出租车拒载乘客事宜。六是市场监管领域，某乡镇内存在非法采石，某项目拖欠工资事宜。七是其他领域，主要为：某县未拨付危房改造费，某小区不准美团骑手进入，某公司注册地与经营地不相符，某单位私自扣除公司税款事宜。

持续跟踪督办事项，主要为：某县部分区域停电，某建筑企业盗用来电人资质证书，某教师电子证书无法查询，某旅行社不退还报团费，某镇境内存在非法采石事宜。以上待办事项，相关部门正在核查办理。

真诚感谢您的来电，我们将认真践行以人民为中心的发展思想，进一步改进工作作风，提高办事效率，更好为全市人民服务。

特此公告。

山南市12345政务服务便民热线办  
2025年7月22日

# 随手下载的网络图片自己能用的吗？法院：构成侵权

范文琦 张小白

## 以案普法

在科技网络发达的大数据时代，许多人通过各种社交媒体账号分享自己的穿着打扮、饮食起居或者特长爱好等，成为专业博主，以此引流或者通过为品牌方做宣传赚取资金。那么博主拍摄分享的网图其他人可以随意使用吗？

近日，福建省宁化县法院调解一起擅自使用他人穿搭照片用于商业宣传的肖像权纠纷案件。

黄某系某社交平台上时尚服装摄影博主，邓某某系某购物平台网店店家，2024年7月至8月，黄某发现邓某某在某购物平台开设的店铺，在未经许可的情况下，私自使用其摄影作品及肖像权的主页图用于商业盈利，为维护自身合法权益，黄某在公证处对邓某某经营的店铺侵权的页面进行区块链技术取证，并经公证处出具《数据保全证书》，固定了邓某某的侵权事实。2025年6月3日，黄某将邓某某起诉至法院请求邓某某停止相关侵权行为、公开道歉和声明并赔偿侵权所造成的损失。

受理案件后，承办法官仔细阅卷确实存在侵权行为。

“我不知道这是侵权行为，只是觉得网上的这个图片里的衣服刚好和我买的衣服一样就随手下载用了，而且用这个图片的衣服都没有开始营业，一单都没没卖……”在与邓某某沟通过程中其表示自己并不清楚这样的行为会侵权。

“随手下载使用要有度，首先你下载使用的图片里包含他人肖像，法律规

定未经肖像权人同意，不得制作、使用、公开肖像权人的肖像，是否有营利并不影响侵犯肖像权的认定；其次你使用的图片还可能侵犯到他人的知识产权，他人的摄影作品也是属于著作权法保护的内容……”承办法官从《中华人民共和国民法典》与《中华人民共和国著作权法》等相关规定为其释法说理。

后经调解，双方达成和解，邓某某同意赔偿黄某某3000元，黄某某放弃其他诉讼请求。7月18日，邓某某付清了相关款项。

法官说法：  
肖像是通过影像、雕塑、绘画等方式在一定载体上所反映的特定自然人可以被识别的外部形象。肖像权是自然人依法享有的对自己肖像所体现的人格利益进行支配和保护的权利，它直接关系到自然人的的人格尊严及其形象的社会评价。肖像权人有依法制作、使用、公开或者许可他人使用自己的肖像、未经许可授权、不得擅自使用他人肖像、否则应承担相应民事责任。

随着电商行业的兴起，大数据的发展，人们为了分享日常生活、表达个人热爱或者传递情绪感悟会在自媒体平台发布照片或者视频，为大家提供了交流互动的平台，同时也让自然人的肖像越来越容易获取。一些人为了追求商业利益在网络随手下载图片、视频“据为己有”进行商业宣传，这种行为不仅侵犯了他人的肖像权、著作权，也让市场秩序遭受破坏，侵权人应当为自己的侵权行为负责。同时需要注意并非以营利为目的使用就不侵权，比如为了恶搞、侮辱、诽谤而擅自使用他人肖像，也可能构成侵权。此外，作为权利人的一方，若发现他人侵权行为要及时固定、收集证据，方便日后维权使用。

(来源：中国法院网)

(上接第一版A)激励全党全军全国各族人民攻坚克难、砥砺奋进，具有重要意义。

神舟十九号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是其中的杰出代表，他们矢志报国、忠诚使命、不畏艰险、敢于担当，向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和底气。蔡旭哲同志2次执行载人飞行任务，累计完成5次出舱活动，成为我国出舱次数最多的航天员。宋令东同志沉着冷静、勇挑重担，首次飞天即3次出舱，成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺、光荣入选神舟十九号乘组，成为首位进驻空间站的女航天员工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋，中共中央、国务院、中央军委决定，给蔡旭哲同志

(新华社北京7月23日电)

## 遗失声明

宏狮建材材材部(统一社会信用代码:92542221MA6TCU6265)不慎，将私章魏玲(因当时未录入系统，无法提供编码)一枚遗失，特此声明作废。

# 卫生与健康

开着空调的商铺，正在成为老年人的“避暑胜地”。

盛夏时节，山东聊城一家肯德基最近挤满了老人。早饭后，许多老人就去那儿打牌、聊天、打盹，一坐就是一天。店员劝也不是，不劝也不是。

类似的避暑场景，近年来在各地城市不断上演。越来越多的老年人，挤进商场、地铁站、银行营业厅、便利店。这些本该是临时歇脚的商业空间，却成了老人们对抗高温的地方。

在气候变暖与人口老龄化叠加之下，极端高温频现的夏天，正成为老年人的高风险时刻。

今年，河南、河北、陕西、山东等地最高气温突破40℃，各地中暑、热射病病例激增。

7月2日，国家疾病预防控制中心与中国气象局联合发布了首个“全国高温健康风险预警”。该风险预警会针对重点人群发布健康建议，其中老人排在重点人群的首位。这一预警机制的建立，标志着高温预警真正从气象开始走向公共健康。

《2023年度国家老龄事业发展公报》显示，截至2023年年底，中国60岁以上老年人口达2.97亿，占总人口21.1%；65岁以上人口也超过2.17亿。有研究估计，到2035年，老年人口比例将超过30%。

与此同时，高温热浪对老年人的冲击，也因老龄化社会正在急剧放大。

去年3月，一项发表于《环境研究》的论文指出，中国受热浪影响的老年人数量，从2001年的1196万人，激增到2020年的3031万人，预计此后每年还会新增112万名老年人遭受热浪侵袭。

7月10日，联合国环境规划署发

# 避暑也需要“适老化”

布的一份报告指出，自20世纪90年代以来，全球每年老年人因高温死亡人数上升了85%。清华大学万科公共卫生与健康学院黄春瑞教授团队的研究则发现，1979年至2020年，中国高温相关死亡负担增长了4倍，其中75岁以上老人占了54.5%。

这也是个全球性问题。在体弱、行动受限、认知障碍、社交孤立等多重困境中，高温热浪成为压垮一些老人的最后一根稻草。今年5月至7月，在西班牙，已有1180人死于高温，其中95%为老人。

很多人以为，高温热浪更容易影响户外工作者的健康，其实置身家中的老人，同样面临威胁。

一方面，许多老人不舍得用电，或压根不会使用空调，甚至家中没有空调。一些老人住在20世纪修建的老旧屋中，隔热差、通风差，只能靠电扇、蒲扇、树荫熬过酷暑。

一个许多老人并不知晓的信息是：当气温超过35℃时，风扇几乎失效。一些老人正是在风扇之下，暴汗不止，体温升高至40℃以上，引发热射病。

“如果每个家庭都有1台可以正常工作的空调，那么超过50%的与热浪相关的死亡是可以避免的。”一项30年前的研究就曾写道，“前往有空调的地方，也可有效降低与热有关的死亡风险。”

另一方面，无论是在乡村，还是城市，独居都在增加老人们面对极端高温时的风险。

2020年第七次全国人口普查结果显示，中国有3729万户老年人独居，较2010年增长了约6.5%。近年来，中国独居老人数量仍呈上升趋势。据武汉大学赵耀辉教授2024年的测算，中国当前独居老人约1.6亿人，占全国老年人比例的54%，其中失能老年人4600多万。

他们往往不是最先暴露在高温下

的人，却是最难从热浪中逃生的人。1995年，美国芝加哥曾发生创纪录的高温热浪，造成超过700人死亡。后来的研究发现，死者中多数是身体虚弱、居家独处、死者联系缺失的老年人。

中国也有研究揭示出相似结论：热浪死亡，最集中出现在那些患病、独居、无社交支持的老人中。对这些老人而言，高温不仅是天气问题，更是生死问题。

很多研究都在表明，高温天气下，不少疾病都会恶化。例如，有研究称，在北京的夏季，日平均气温每升高1℃，呼吸系统疾病死亡量增加25.7%；日最高气温每升高1℃，心脑血管疾病急诊人次增加4.2%。

如果说洪水、地震是突如其来的天灾，那高温更像是逐年逼近的公共危机。

面对深度老龄化的社会和持续升温的气候，我们应该意识到：高温已从一个气象问题，演变为一个复杂的公共健康议题。我们需要的不只是空调和冷气，而是从家庭到城市、从设施到制度的，一整套“适老化”避暑系统。

比如，政府可以设立常态化“避暑驿站”，向老年人免费开放带空调的公共空间；社区主动建档高温风险人群，并定期排查、随访、降低独居老人风险；医院、社区卫生服务中心应在热浪来袭前设立应急预案，提前介入，协同家庭医生走访老年群体；适老化改造项目应将“防暑降温”纳入改造重点，提升住宅抗热能力。

其实一些城市，已在尝试。在河南，有村委会将会议室改造成“爱心清凉空调屋”，每日8:00至18:00开放，并配饮用水、书籍、棋牌等；在上海，有街道发动社区志愿者、居民代表等，在高温日点对点走访独居、高龄老人；在浙江，有社区卫生服务中心的家庭医生团队，在热浪来袭时走街串巷，出诊、

## (上接第一版C)

要全面加强党的纪律建设，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，加强对“一把手”和领导班子的监督，持续营造风清气正的政治生态。

要压紧压实管党治党责任，不折不扣把主体责任、第一责任

## (上接第一版D)

岸边，前来观赏的市民纷纷用手机记录下这美好的瞬间。

市民王玉芳难掩兴奋：“我2017年来到山南，见证这座城市越变越好、生活越来越甜！看到今晚这美景，我心里满是自豪感，也衷心希望山南的明天更加出彩！”

中国美院风景研究院经理姚刚介绍：“项目融合声光电

人职责和“一岗双责”落到实处。党建工作领导小组要加强统筹协调，强化督办考核，切实把全面从严治党引向深入。

市领导秦殊次仁、白云峰、罗栋梁、王启超、丹增、李亚祥、扎西平措、冯小义、潘刚平、刘圣育、张维、牛蓝、布多等出席。

与艺术，以山南文化为题材、数字科技为手段，打造夜景盛宴，既为大庆献礼，也为文旅与夜景经济注入活力。”

水幕灯光秀流淌的不仅是光影，更是山南儿女对自治区成立60周年的深情礼赞。从高速沿线到高山，从城区街巷到乡村沃野，雅着大地处处涌动的喜庆热潮，正化作对过往成就的礼赞、对美好未来的期许！

(上接第一版B)国务院国资委党委深入贯彻习近平总书记关于西藏工作的重要论述和新时代党的治藏方略，深刻领会西藏工作在党和国家工作大局中的特殊重要性，把援藏工作作为重大政治责任，不断凝聚国资央企助力西藏高质量发展强大合力。中央企业讲政治、讲担当、讲作为，聚焦促进稳定、推动发展、保护生态、富民强边，采取了一系列有针对性的措施，实施了一批具有产业带动力的重大项目，推动援藏工作质效加快提升。

张玉卓强调，中央企业要以此次推进会为契机，进一步强化组织领导，完善工作机制，加大支持力度，充分调动所属单位在藏投资兴业的积极性主动性，精心谋划实施一批务实管用、互利共赢、带动效果好、可持续发展的投资项目，高质量推动项目落地，打造一批标志性精品工程。要立足地区资源禀赋，充分发挥中央企业资金、人才、技术、管理等方面优势，助力西藏加快壮大清洁能源产业、做强高原特色农牧

业、促进文旅产业提档升级、强化科技创新驱动，依托重大工程与本地高校、科研院所、企业深度合作，共同构建具有西藏特色的现代化产业体系。要发挥央企专长特长，持续加大基础设施领域投资建设力度，加快推进电力通信网络延伸覆盖、综合运输通道建设，加强新型基础设施建设，共同提升西藏公共服务能力和互联互通水平。要加强交往交流交融，在开展投资建设、援助帮扶过程中，把民族工作与援藏工作同谋划、同部署，充分发挥桥梁纽带作用，深化交流合作，积极参与兴边富民行动，助力边疆发展，广泛带动就业，增进民生福祉，共同推进西藏民族团结进步事业。

会上，举行了中央企业援藏重点项目签约仪式，中央企业有关负责同志作交流发言。

国务院国资委领导作讲话，自治区领导肖友才、达娃次仁、龚会才、韦秀长参加。