

我国新能源汽车保有量突破1000万辆

记者近日从中汽协获悉，6月全国新能源乘用车市场批发销量同比大增130%，截至当月底，我国新能源汽车保有量已突破千万辆。

中汽协7月6日发布数据显示，6月汽车行业销量预计完成244.7万辆，环比增长34.4%，同比增长20.9%；1月至6月，销量预计完成1200.2万辆，同比下降7.1%。

根据乘联会发布的初步统计，6月全国乘用车市场零售192.6万辆，同比增长22%，较上月增长42%；全国乘用车厂商批发211.1万辆，同比增长37%，较上月增长33%。

值得一提的是，新能源车市继续维持高增长，仍是国内车市最大亮点。根据乘联会初步估计，6月全国新能源乘用车市场批发销量预计达到54.6万辆，同比暴增130%，呈现良好增长态势，有可能创历史新高。

乘联会表示，随着国家购置税政策的强势推出、疫情防控措施进一步优化，近期各级政府已经出台了一揽子提振经济、促进消费政策，对车市复苏有一定的促进作用，终端人气和成交均有提升。



培训乱象

一段时间以来，家庭教育指导师培训的广告频频出现在一些公众号、短视频平台，“全职年薪30万”“兼职咨询费500元/小时”“市场需求多，岗位缺口大”……类似广告吸引了不少人参加培训考证。记者调查发现，一些机构的培训项目收费几千元，但课程内容多为七拼八凑，号称的高薪就业更是难以实现。

国内

我国首个商业航天发射场 在海南文昌开工



海南商业航天发射场项目开工仪式7月6日在海南省文昌市举行，这是我国首个开工建设的商业航天发射场，将成为海南服务和融入航天强国战略的重大标志性项目。

海南省政府负责人表示，海南将充分发挥商业航天发射场主场优势与自贸港政策优势的叠加效应，瞄准世界商业航天发展前沿，加快构建火箭链、卫星链、数据链产业生态体系，支持文昌建设世界一流国际航天城。

30个重点城市新房成交量 6月环比上升31%

近日，克而瑞研究中心发布6月房地产市场月报显示，受供应集中放量和密集利好政策叠加影响，房地产市场整体成交量稳步复苏，6月30个重点城市新房成交量环比上升31%。

据克而瑞监测，6月30个重点城市新房新增供应1881万平方米，环比上涨50%。其中，多个城市供应大幅上涨。深圳6月集中供应环比涨幅达206%，

合肥、重庆、郑州、海口、厦门供应量环比涨幅也超120%。楼市成交明显有所改善。数据显示，6月30个重点城市新房成交1847万平方米，环比上升31%。

值得一提的是，成交回暖，企业信心也有所恢复。数据显示，6月全国300城经营性土地总成交建筑面积为8834万平方米，环比上升7%，总成交金额3446亿元，环比增加30%。

国际

尼日利亚首都一监狱遭袭击 导致800多名囚犯出逃



尼日利亚监狱管理部门6日说，尼首都阿布贾一座监狱5日晚遭到非法武装组织袭击，导致800多名囚犯出逃，并造成包括一名守卫在内的5人死亡、19人受伤。

尼监狱管理部门发言人奥马尔6日下午在阿布贾发表声明说，事发时该监狱共关押994名囚犯，袭击过程中800多名囚犯出逃，尼安全部门击退武装分子后抓回400多名出逃囚犯。

尼国防部长巴希尔·马加希6日在事发现场对媒体说，袭击可能是极端组织“博科圣地”所为，事件发生后该监狱关押的64名“博科圣地”武装分子全部下落不明。

美军直升机设备脱落 5枚导弹坠入太平洋

美国海军官员披露，一架舰载直升机前不久因“吊索具故障”，导致装有5枚导弹的两个储运箱脱落，坠入加利福尼亚州南部附近太平洋海域，搜寻作业仍在继续。

美国《新闻周刊》6日报道，一架隶属海军第21直升机海上作战中队的MH-60S型“骑士鹰”多用途直升机在飞往“埃塞克斯”两栖攻击舰途中，两个导弹

储运箱坠入海中。两个储运箱共装有5枚RIM-116型滚体舰对空导弹。美国海军在一份声明中说，将动用一切资源，包括与地方机构合作，以定位并打捞失踪的导弹，且不会为搜寻作业设定期限。

美国海军航空兵发言人布莱尔表示，由于这些导弹属封装运输，缺少用于激活的关键部件，因此不大可能爆炸。

遭遇罕见高温 日本6月中暑送医人数超15000人



据日本共同社报道，日本总务省消防厅5日称，日本6月因中暑而被急救送医的有15657人。这是自2010年开始统计以来首次超过1万人，创6月单月人数新高。

报道称，有17人送医后确认死亡。分析称，这或许与6月下旬起日本遭遇的罕见高温有关，因中暑送医的人中，有七成集中在6月24日至30日的一周内。

消防厅负责人称：“可能是罕见的酷暑加上气温突然上升，身体还没适应，体温调节跟不上。”考虑到盛夏即将来临，消防厅负责人呼吁大家今后要经常补充水分并注意休息。

美南达科他州遭强风暴袭击 天空被“染成”绿色



据美国福克斯新闻近日报道，美国南达科他州苏福尔斯市遭遇强风暴袭击，部分地区的天空受此影响“变成绿色”。

据报道，美国国家气象局称，袭击苏福尔斯市的风暴为“德雷乔风暴”，这是一种大型且持续性长的直线风暴，天空呈现绿色与光学原理有关。当天傍晚，随着太阳接近地平线，天空呈现出微红色，当大气中散射的微红光照射云中的水或冰颗粒时，就会产生绿光。气象局还补充说，雷暴云中需要大量的水才能产生绿色，这通常预示着风暴会带来冰雹。