

不知道价格 不知道配置 不知道实际性能 “盲订”购车 你敢买吗？

不知道价格、不知道配置、不知道实际性能……这样的“汽车盲盒”，你敢开吗？看到盲盒消费的巨大潜力，汽车消费市场也刮起了“盲盒风”。车企期待这种营销获得更多消费群体的青睐。然而，其中涉及的一系列未知因素和由此引发的担忧，同样值得广大消费者重视。

盲订——是指在车辆没有公布售价时，消费者仅凭车企提前公布的部分产品信息就交付订金选择购车的情况。

中国汽车市场流通协会专家委员会成员颜景辉对记者表示：“盲

订”购车的主要特点是订金门槛较低，且车企会提供具有吸引力的优惠措施和丰富购车权益，比如免费保养、订金抵扣整车价格等，所以一经推出便受到消费市场的关注，这也是不少车企选择跟风的主要原因。

由于汽车产品的特殊性，消费者在购车时会查看车辆的完整信息，反复考量后才下定决心购买，而车辆的综合性价比是左右人们选购车辆的重要参考因素之一。但“盲订”的出现直接打破了这一传统购车观念。

记者注意到，当下在采用“盲

订”营销方式的车辆中，不乏市场售价在20万元以上的车型。未公开价格就进行车辆订购，如此“盲订”方式的最终成交率能有多少，我们不得而知。

全国乘用车市场信息联席会秘书长崔东树表示：价格因素是汽车消费者最为敏感的话题。确定车辆价格是划分细分市场 and 消费人群的重要方式，也是消费者购买车辆时的主要指标。在尚未确定车辆价格时，“盲订”购买一辆动辄十几万元甚至几十万元的车辆是否妥当，需要引起业内关注。 据《中国消费者报》

近五年我国数字经济 发展动能加速释放

新华社北京7月5日电 “从2017年到2021年，我国数字经济规模从27万亿元增长到超45万亿元，稳居世界第二。数字经济在整个GDP中的比重提升至39.8%。”国家互联网信息办公室副主任曹淑敏5日在第五届数字中国建设峰会新闻发布会上表示，党的十九大以来，数字经济发展动能加速释放。

曹淑敏说，党的十九大报告明确提出建设网络强国、数字中国、智慧社会。近五年，党中央、国务院围绕数字中国建设制定了一系列战略规划，相关部门扎实有力推动各项规划实施落地，数字中国建设取得新的重大进展。下一步，将加强数字中国建设整体布局，更加系统、全面、协调推进数字中国建设各项重点工作。

记者从发布会上获悉，第五届数字中国建设峰会将于2022年7月23日至24日在福建省福州市举办。

我国人均预期寿命提高到77.93岁

新华社北京7月5日电 目前，我国人均预期寿命提高到77.93岁，主要健康指标居于中高收入国家前列，健康中国行动2022年主要目标提前实现，重大慢性病过早死亡率低于全球平均水平，健康中国行动实施取得明显阶段性成效。

这是记者7月5日在国家卫生健康委举行的新闻发布会上了解到的信息。

健康中国行动推进委员会办公室副主任、国家卫生健康委规划司司长毛群安介绍，围绕解决看病难、看病贵问题，我国多措并举实

施健康中国行动，在健康促进政策体系基本建立、健康风险因素得到有效控制、全生命周期健康维护能力明显提升、重大疾病得到有效遏制、全民参与的氛围日益浓厚等5个方面取得积极进展，健康中国建设开局良好、进展顺利。

孩子的健康成长关系着民族未来。健康中国行动实施以来，我国儿童眼保健和视力检查服务覆盖率达到91.7%，儿童青少年总体近视率年均下降幅度基本接近预期目标。

全民健身行动也是健康中国行动的专项行动之一。数据显示，

2020年，经常参加体育锻炼人数比例达到37.2%，比2014年提高了3.3个百分点，国民体质测定标准合格率达到90.4%。截至2021年底，全国人均场地面积达到2.41平方米。

“在‘用’上下功夫，扩大增量，盘活存量。我国努力让公共体育场馆充分利用起来。”国家体育总局群体司副司长高元义说，国家体育总局和财政部每年拿出近10亿元补助低收费或免费开放的体育场馆。2022年补助的体育场馆超过2100个，覆盖全国300多个地市1300多个县级行政区域。

小暑将至农事忙

7月5日，在湖南省常宁市兰江乡兰田村，农民在给水稻施肥。

小暑节气将至，各地农民抢抓农时进行夏种、夏管等作业，田间地头一派繁忙景象。

新华社 发



6月全国平均气温创1961年以来同期新高 安徽等地气温为历史同期最高

新华社北京7月5日电 记者5日从中国气象局新闻发布会了解到，6月全国平均气温21.3℃，较常年同期偏高0.9℃，为1961年以来同期最高；河南、陕西、甘肃、宁夏、山西、山东、江苏、安徽等地气温为历史同期最高。

据国家气象中心副主任方翔介绍，6月13日至26日，我国华北中南部、黄淮、江淮、江汉等地出现今年

首次区域性高温天气过程，覆盖国土面积达363.6万平方公里，影响人口超过6亿。此次高温天气过程覆盖面积广、持续时间长且具有极端性。

方翔分析说，造成此次高温天气的主要原因是：我国北方大部地区处于强大的暖性高压系统控制，盛行下沉气流，一方面造成下沉增温，另一方面有利于出现晴空辐射增温，加之大气干燥，白天地面受太

阳辐射影响，升温迅速。此环流形势稳定维持，导致北方地区出现持续性高温天气。此外，偏西气流在太行山东麓下沉增温，对河北、河南等地的极端高温天气也有重要作用。

未来一段时间，部分地区高温天气将持续。8日起，四川盆地东部、江汉、江淮、江南、华南等地将出现持续性高温天气，日最高气温一般有35℃至38℃。

科技部将举办全国 颠覆性技术创新大赛

新华社北京7月5日电 科技部决定举办2022年全国颠覆性技术创新大赛。根据大赛通知，本次大赛聚焦对产业具有颠覆前景的技术项目。颠覆性技术是“可改变游戏规则”的新技术，以创新思维为根本，开辟新型技术发展模式，在发展到一定阶段时，将超越原有技术并产生替代，具有另辟蹊径改变技术轨道的演化曲线和颠覆现况的变革性效果。

据科技部介绍，本次大赛采用“公开海选”和“揭榜挂帅”两种方式，面向社会公开征集具有颠覆性技术苗头的项目参赛，通过层层筛选和项目比拼，择优推荐参赛项目进入科技部颠覆性技术备选库。本次大赛报名截止时间为2022年8月15日，总决赛举办时间为2022年11月至12月。

公开海选重点聚焦集成电路、人工智能、未来网络与通信、生物技术、新材料、绿色技术、高端装备制造、新能源以及交叉学科等可能产生重大颠覆性突破的技术领域。揭榜挂帅由榜单发布、重点推荐、项目初筛、现场比拼等四个环节组成。