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和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》

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℃。

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。

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"的创新技术,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。