

新模式深挖以旧换新促消费潜力

3月6日,国家发改委主任郑栅洁在十四届全国人大二次会议记者会上表示,将以“四大行动”助推大规模设备更新和消费品以旧换新,其中之一是实施回收循环利用,建立健全回收利用体系,加强“换新+回收”新模式发展,畅通资源循环的利用链条。

国内兴起了一批网络二手交易和回收平台,通过自建平台、网络或与品牌方、渠道方合作进行旧品回收和二手交易,在促进商品流通、梯度消费和以旧换新等方面发挥了积极作用。

这个春天,新质生产力贯穿“两会时间”成为高频词。打开世界“创新版图”可以发现,在基础研究、原始创新等诸多领域,在数字技术、新能源等重要赛道,中国已处于世界前列。

这个春天,新质生产力贯穿“两会时间”成为高频词。打开世界“创新版图”可以发现,在基础研究、原始创新等诸多领域,在数字技术、新能源等重要赛道,中国已处于世界前列。

在提振消费上,我国从来就有着超大规模市场优势,而鼓励、推动换新+回收新模式发展,有利于进一步发挥并扩大超大规模市场优势。

新质生产力的“新”,关键在何处?

这个春天,新质生产力贯穿“两会时间”成为高频词。

打开世界“创新版图”可以发现,在基础研究、原始创新等诸多领域,在数字技术、新能源等重要赛道,中国已处于世界前列。

这个春天,新质生产力贯穿“两会时间”成为高频词。打开世界“创新版图”可以发现,在基础研究、原始创新等诸多领域,在数字技术、新能源等重要赛道,中国已处于世界前列。

这个春天,新质生产力贯穿“两会时间”成为高频词。打开世界“创新版图”可以发现,在基础研究、原始创新等诸多领域,在数字技术、新能源等重要赛道,中国已处于世界前列。

这个春天,新质生产力贯穿“两会时间”成为高频词。打开世界“创新版图”可以发现,在基础研究、原始创新等诸多领域,在数字技术、新能源等重要赛道,中国已处于世界前列。

经济高质量发展的效率和效率。”在全国政协会议上,充分释放创新主导作用,以科技创新推动产业创新,加快推进新型工业化,提高全要素生产率,不断塑造发展新动能新优势,促进社会生产力实现新的跃升。

当前,中国打造新质生产力成效初显。被称为“新三样”的电动汽车、锂电池、太阳能电池,2023年出口首次突破1万亿元人民币;人工智能、量子技术等前沿领域,创新成果也不断涌现。

“通过新质生产力,带动科技创新,进而形成新的发展动能,有望成为未来产业发展的一条主线,以推动产业结构进一步优化和产业发展质量进一步提升。”中泰证券首席分析师杨畅认为。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。全国人大代表、辽宁大学校长余森杰认为,以提升全要素生产率为主要目标,以新质质、以新提质是新质生产力的核心。

“新质生产力本质上代表了生产力发展的新趋势和新变化,而它指向提升

经济高质量发展的效率和效率。”在全国政协会议上,充分释放创新主导作用,以科技创新推动产业创新,加快推进新型工业化,提高全要素生产率,不断塑造发展新动能新优势,促进社会生产力实现新的跃升。

当前,中国打造新质生产力成效初显。被称为“新三样”的电动汽车、锂电池、太阳能电池,2023年出口首次突破1万亿元人民币;人工智能、量子技术等前沿领域,创新成果也不断涌现。

“通过新质生产力,带动科技创新,进而形成新的发展动能,有望成为未来产业发展的一条主线,以推动产业结构进一步优化和产业发展质量进一步提升。”中泰证券首席分析师杨畅认为。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。全国人大代表、辽宁大学校长余森杰认为,以提升全要素生产率为主要目标,以新质质、以新提质是新质生产力的核心。

“新质生产力本质上代表了生产力发展的新趋势和新变化,而它指向提升

要大力弘扬科学家精神和优秀企业家精神。功以才成,业由才广。“要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”人才所带来的对科技创新的能动性,正是厚植新质生产力的沃土。

“教育的产出是人才,人才的产出是科技创新成果。”全国人大代表、中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰认为,应将科技创新路径与经济社会发展总体路径、产业发展路径、教育发展路径统筹协调,推动“愿景图”早日成为“实景图”。

“加快形成新质生产力,不仅需要‘高精尖缺’科技人才,还要有一大批高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠等。”周源提出,要调动社会力量构建多元化职业技能培训载体,以高质量技能人才供给推动新质生产力发展。

特点是创新,关键是质量,本质是先进生产力。不断为新质生产力蓄势赋能的过程中,也将带动中国经济向“新”而行。

金价频创新高 专家提醒投资者做好风险管理

近期,国际国内黄金价格均频创新高,各家品牌金店的首饰金价格也水涨船高。金投网数据显示,以周大福饰品金价为例,3月1日收盘金价报2082.395美元/630元/克,3月9日最新报价则为663元/克,不到10天每克金价就涨超30元。

年1月份,全球官方黄金储备增加39吨,是去年12月份17吨净购金量(经修订)的两倍以上,也是全球央行连续第8个月实现净购金。

从我国情况看,3月7日公布的黄金储备数据显,截至2024年2月末,我国央行黄金储备报7258万盎司,环比上升39万盎司。自2022年11月份我国央行开启本轮黄金储备增持以来,已实现连续16个月增加。

萨摩耶云科技集团首席经济学家郑磊对《证券日报》记者表示,黄金作为全球公认的硬通货,具有稳定的价值,是多元化资产配置的重要组成部分,同时,黄金储备可以增强我国在国际金融体系中的话语权,提高我国货币的国际地位。

对于普通消费者和投资者而言,接下来黄金的投资机遇如何?对此,刘思源表示,美联储持续高利率的目标就是要压缩近两年来高涨的通胀数据,虽然近期通胀数据已经“降温”,但根据历史推断,美联储还需要几个月时间夯实通胀回调的趋势,因此预期6月份才会开启降息周期。

刘思源表示,近期国际地缘冲突,以及全球央行持续购入现货黄金等因素,也共同支撑了黄金价格上涨。世界黄金协会微信公众号在3月8日发布的报告显示,2024



我国发现首个深水深层亿吨级油田

中国海油3月8日宣布,在南海珠江口盆地发现我国首个深水深层大油田——开平南油田,探明油气地质储量1.02亿吨油当量。该油田是全球核聚岩型凹陷最大的商业发现。

我国将制定200项以上碳达峰急需标准

工业和信息化部近日发文提出,到2025年,初步建立工业领域碳达峰碳中和标准体系,制定200项以上碳达峰急需标准,重点制定基础通用、温室气体核算、低碳技术与装备等领域标准,为工业领域开展碳评估、降低碳排放等提供技术支撑。

南》,提出了到2025年和2030年的一系列建设目标,同时规划了工业领域碳达峰碳中和标准体系框架和碳达峰碳中和标准制定重点领域。

值得一提的是,在碳达峰碳中和标准制定重点领域,指南规划了协同降碳标准,主要指通过企业内部协同、上下游协同、产业链协同等方式实现协同降碳的相关技术与装备,包括数

字化绿色化协同、减污降碳协同、产业链协同等标准。

工业和信息化部相关负责人表示,指南注重与现有工业节能与综合利用标准体系、绿色制造标准体系的有效衔接,希望通过加快标准制定,持续完善标准体系,推进工业领域向低碳、零碳发展模式转变。

其实,对于糖的危害,早在2016年,就有一项研究指出,糖比饱和脂肪要“毒”,尤其是精制糖。

有研究发现,如果冠心病患者连续数周食用高糖食品,就会出现诸如总胆固醇、甘油三酯、低密度脂蛋白、氧化低密度脂蛋白、尿酸、胰岛素抵抗和糖耐量异常、低HDL以及血小板功能改变等异常表现。

此外,高糖饮食并非只增加冠心病风险,还发现可促进糖尿病前期和糖尿病的进展。这样更使得心血管雪上加霜。

北京青年报

吃糖多,易患冠心病!

近日发表在《美国临床营养学杂志》的一项研究表明,吃糖多增加冠心病风险,不过来自蔬菜与水果中的糖除外。

研究显示,从果汁和添加糖食物摄入的添加糖、总葡萄糖当量、果糖均与冠心病风险增加有关,而从蔬菜或水果中摄入的总果糖当量与果糖均与冠心病风险增加无关。

具体而言,添加糖与总糖量摄入越

多,冠心病风险越高,分别增加8%、16%的冠心病风险。来自果汁与添加糖的总的果糖当量也增加12%的冠心病风险。

添加在加工食品或饮料中的果糖(多以蔗糖或高果糖玉米糖浆形式加入),可以产生瘦素抵抗,而瘦素是一种能维持正常体重的关键激素。吃糖变胖就由此而来,而且增加的还是内脏脂肪。

如何科学防范生活噪音? 专家答疑

3月3日是全国爱耳日。与工业、建筑施工噪声相比,社会生活中的噪音容易被忽视。生活噪音的来源有哪些?如何科学防范?日常怎样做到科学爱耳用耳?记者采访了陆军军医大学西南医院的相关专家。

是声源做无规则振动时发出的声音。”陆军军医大学西南医院耳鼻喉科科主任钟诚介绍,生活噪音包括使用耳机音响等各种播放器、儿童玩具、打击乐器或在娱乐场所、庆祝活动中所产生的噪音。与其他噪音相比,该类噪音的损害特点是长期累积、渐进性加重,不仅损害人的听力,严重时还会刺激心血管、消化、神经等系统,造成血压升高、心率加快、消化不良、失眠等问题。

专家指出,防范生活噪音,首先要养成科学的用耳习惯。“人持续暴露于85分贝及以上噪音超过8小时就有可能发生永久性听力损伤。”钟诚说,当长时



生活小贴士

出租屋内起火谁来担责?

在涉火灾事故案件中,发生火灾灾情的房屋所有权人与使用人常常并不一致,因此导致法律关系复杂,责任认定困难。如果出租房发生火灾,房东和租户各自应该承担什么责任?损失由谁来赔付?

【案件回顾】

徐某承租晋某位于北京市某房屋,后涉案房屋发生火灾,徐某被烧伤,涉案房屋及物品受损。消防救援队出具的《火灾事故认定书》认定,起火原因系徐某在使用点火棒点燃燃气灶的过程中发生爆燃。该燃气灶系晋某购房时附带的设备设施,至爆燃事故发生时已十几年未更换,事故发生前,徐某亦向晋某起诉要求晋某、某燃气公司、某物业公司承担赔偿责任。

生效判决认为,徐某涉案房屋的实际权利人,负有对房屋内设施设备能够安全使用的保障义务,且在徐某向其反映燃气灶无法正常使用后,晋某亦未履行核实和消除燃气灶安全隐患的义务,故晋某对此次火灾事故的发生负有一定过错,应当承担相应的赔偿责任。

燃气公司对涉案房屋的燃气安全使用进行了安全巡检,燃气灶设备不属于物业公司的服务范围,现无证据表明燃气公司、物业公司对此次事故的发生负有责任。故判决:晋某对火灾事故承担70%的责任,晋某对火灾事故承担30%的责任,燃气公司、物业公司不承担责任。

【人民说法】

北京市第三中级人民法院党组成员、副院长薛强表示,涉火灾事故案件存在责任主体多、法律关系复杂、损害后果严重、当事人之间矛盾尖锐等特点,法院需要在房屋租赁及管理、电器、燃气等操作合规性问题编制的火灾事故原因认定框架内,确定责任主体,落实法律责任。本案中,承租方缺乏防火消防意识,出租方提供的燃气设备存在安全隐患,双方均应当对火灾承担责任。

法院提醒,公众应增强防火和安全隐患意识,关注两个“风险点”,即防范取暖用具起火的风险点、防范电器设备起火的风险点,同时做到四个“不”:不违规操作厨房用具、不使用老化电器设备和线路、不堵塞消防通道、不进行电动车违规充电。