

亚马逊海外购举办首次Prime会员早享日

亚马逊海外购10日宣布,Prime会员早享日(Prime Early Access Sale)于11日至10月13日在美国、中国与加拿大等15个国家举行。这一首次为Prime会员定制的全新购物节,既为消费者带来了实惠,又为商家实现业绩增长提供了平台。

综合北京《中国消费者报》《新京报》报道,本次亚马逊Prime会员早享日将持续48个小时,覆盖美国、中国、英国、加拿大、法国、德国、意大利、西班牙、奥地利、卢森堡、荷兰、波兰、葡萄牙、瑞典和土耳其。

亚马逊Prime会员早享日是专为Prime会员定制的全新购物节,于2022年首次举办。

中国亚马逊海外购是亚洲首个举办Prime会员早享日的站点。在Prime会员早享日期间,中

国Prime会员可享会员限定4折起的价格,优先在亚马逊海外购上购买商品。

亚马逊中国副总裁、亚马逊海外购中国区负责人李岩川表示,中国亚马逊海外购是2022年亚洲首个开展Prime会员早享日的站点。他希望借由Prime会员早享日的焕新加入,给中国Prime会员带来更多专属限定的优惠与体验,提前畅享年末购物季的超值惊喜。

亚马逊全球副总裁、亚马逊全球开店亚太区执行总裁Cindy Tai(戴净斐)说,亚马逊Prime会员早享日将有助于卖家实现长期的业务增长。中国出口外贸在上半年表现出了强大的韧性,也有望让向上势头在下半年继续保持。”

台积电创史上最大单日跌幅 台股重挫596点创近两年低点

受美股连续下挫、市场利空消息冲击,11日在电子股领跌下,台股大盘终场收于13106点,重挫596点,创2020年11月中旬以来低点。

电子股领跌 台积电市值一天蒸发9464亿元

综合中央社、台北中时新闻网报道,台股当日开盘补跌,低开低走,截至当日收盘,台股加权指数收在13106.03点,重挫596.25点,再创2020年11月中旬以来低点。成交值2177.6亿元(新台幣,下同),电子股大跌5.8%,金融股下挫2.28%,航运下跌2.07%。据统计,当日有40档个股跌停。

主要电子权值股成为重灾区,其中晶圆代工龙头台积电勉强守住400元大关,终场收401.5元,下跌36.5元,跌幅达8.33%,创下史上最大单日跌幅,市值蒸发9464亿元。

有证券业界人士分析指出,因美国商务部7日再祭芯片管制措施,导致市场预期降低,使半导体类电子股受到冲击。

值得一提的是,台积电股价探底,但股东人数却持续飙升。根据集保中心资料,截至10月7日,台积电股东人数再创新高,已达141万余人,与今年1月初87万余人相比,大幅增加54万余人。

台财政部安抚市场:“国安”基金一直在场内

台股11日盘中重挫逾590点,台财政部次长暨“国安”基金执行秘书阮清华表示,美股近日挫低,台股补跌,这波下跌受经济面因素影响较深。

他还称,近日股市下跌与台海议题没有太大的直接关联,蔡英文在“双十”演说的论调也相当温和,这次经济面因素影响比较大,“国安”基金“一直都在场内”稳盘,后续也会密切关注海内外政经情势发展。

阮清华指出,台湾经济以出口导向为主,基本面会受全球经济趋缓、终端需求走疲影响,但比起全球其它地方,台湾基本面仍属稳健,而股市涨跌终将回归基本面。

业内:预期市场将持续探底

对台股未来走势,台新中国通基金经理人魏永祥表示,最新利率点位图显示,联储会(Fed)11月将再升息75个基点,12月再升息50个基点,明年2月再升息25个基点,超乎市场在8月底预期,台股随美股破底,在市场恐慌氛围下,预期短线将持续探底,不过13000点大关应是台股长空低点。

至于台股何时反弹转强,魏永祥指出,可观察强势美元何时转贬,以及美国国债10年期利率何时回落,若美元转贬及美债利率回落,有利资金回流新兴市场,带动台股反弹,反之,则仍不利新兴市场及台股表现。

多家国际机构近期接连示警:

全球经济可能衰退

国际货币基金组织(IMF)11日发布《世界经济展望》,其中预计全球1/3以上的经济体将在今年或明年陷入衰退。近期,多家国际机构连续示警全球经济将陷入衰退。

综合北京《经济日报》《经济参考报》报道,2021年,全球经济增长强劲。大多数经济学家都认为经济复苏态势将延续下去,通胀会迅速消退。但今年以来,乌克兰危机加剧了供应链问题,能源和粮食价格高企、金融环境收紧再加上持续的供给限制减缓了经济增速。11日报告发布前,IMF已三次下调了全球经济增速预测。

9月下旬以来,数家主要国际机构发布的最新经济预测,均下调了全球经济展望值。

经济合作与发展组织9月26

日发布的中期经济展望报告说,全球经济放缓程度超过预期,预计2022年增速仅为3%,2023年将进一步放缓至2.2%,低于今年6月预测的2.8%。

同日世界银行发布东亚和太平洋地区经济形势报告,将今年该地区经济增长预期下调至3.2%,较4月的预测值下调了1.8个百分点,明显低于去年的7.2%。

世界银行指出,各国央行今年相继提高利率应对高通胀,这一趋势可能会持续到明年。在此情况下,2023年世界可能走向全球性经济衰退。

联合国贸易和发展会议10月3日发布的《2022年贸易和发展报告》称,任何希望通过更高利率来降低价格却不产生经济衰退的想

法是“不谨慎的赌博”。报告认为,过度货币紧缩会导致许多发展中经济体和一些发达经济体进入经济停滞和不稳定时期,发达经济体的货币和财政政策可能让全球经济陷入衰退和长期停滞。

全球贸易也在经受考验。世界贸易组织10月5日预测,全球贸易预计在今年下半年失去增长动能,2023年增速将大幅下降,2023年全球货物贸易增速预期下调至1%,大大低于其4月份预测的3.4%。

分析认为,多家重要国际机构不约而同地对世界经济前景发出警告,这种情景并不多见。IMF总裁格奥尔基耶娃在6日的讲话中称,全球经济正在经历一场根本性转变。

小米发布eSIM手机 SIM卡会被完全取代吗?



eSIM可在多种终端上应用

继苹果公司(Apple)推出没有实体SIM卡槽的iPhone 14后,小米也上市了首款只支持eSIM的手机。这种不用手机开槽插卡的eSIM,未来会完全取代SIM卡吗?

多家厂商推出eSIM手机

综合福建海峡网、中新网11日报道,小米新款手机为小米12T Pro国际版,起步价分别是599欧元和750欧元。小米12T Pro国际版可在很多欧洲国家使用,目前尚不清楚是否将引入中国。

这是小米首次在大范围地区发布只支持eSIM的手机。在此之前,在iPhone14的发布会上,苹果公司已表示,美版的iPhone14不再需要

eSIM可在多种终端上应用

SIM卡槽,用eSIM替代SIM卡槽。eSIM是电子化的SIM卡,是一个数据文件,可通过网络下载到移动终端。通过eSIM,各种电子终端能连接上网,拨打电话、发短信等功能上和普通SIM卡无异。

北京《中国经营报》报道,这并非苹果在iPhone产品中首次引进eSIM技术,其早在2018年9月发布的iPhone XS中就引入了该技术,不过一直并未普及开来。自2017年以来,智能手机中的eSIM一直存在,但采用率增长缓慢。

未来SIM卡会被完全取代吗?一直以来,iPhone系列手机的功能创新都是整个手机圈的一个

风向标。这种现象发生在双摄像头、人像摄像头、带有FaceID(苹果官方脸部认证方式)的显示槽口上,同样的现象能否在eSIM上重复上演?

2020年年底,中国三大运营商都已获中国工信部批准,可开展物联网等领域eSIM技术应用服务。目前,中国三大运营商的eSIM也已支持多个城市,但始终未见到三大运营商提供手机使用eSIM的业务,eSIM技术想要在中国手机上普及及依然有较大难度。

目前也有运营商主推超级SIM卡,这是一种可以将安全、支付等功能集成在一起,提供一卡式解决的方案。

独立电信分析师付亮表示,短时间内,eSIM不会完全取代实体SIM卡,超级SIM卡也不会完全取代传统SIM卡。付亮认为,苹果公司不会在中国市场强推没有实体卡槽的iPhone,毕竟标准不是某一家手机厂商能决定的。

不过,太平洋证券认为,未来五年eSIM在消费电子中的渗透率有望持续增加,并且会广泛应用于智慧城市、智能家居、工业互联网、车联网、智慧医疗等垂直领域,对推动蜂窝物联网的规模化起到非常关键的作用。

据Counterpoint Research预测,到2025年,eSIM设备的全年出货量将达到60亿的规模。其中,手机端eSIM出货设备将占到45%。

海天味业数百亿元市值蒸发

专家解答:食品添加剂能吃吗?

海天酱油添加剂国内外“双标”相关消息近日几度登上热搜,拖累海天味业股价持续走低,10日开市后市值蒸发超350亿元人民币,11日继续下跌超2%。围绕此次风波的核心——食品添加剂,一直以来便争议不断。食品添加剂到底能不能吃?

中新社报道,海天味业事件,源于“苯甲酸钠”这种食品添加剂。苯甲酸钠是常用的食品防腐剂,有防止变质发酸、延长保质期的效果,在各国被广泛使用。但近年来,出于对其毒性的顾虑,该添加剂应用受到一定限制。

多位专家分析认为,苯甲酸钠和山梨酸钾等食品防腐剂,的确会对人的肝肾带来一定影响。但在严格按照国家标准规范添加、正确标注的情况下,人体可以正常适应。

江北四大酱园之一的济宁玉堂酱园有300多年历史,济宁玉堂酱园总工程师田书义接受中新社

采访时表示,酱油作为发酵类调味品,营养丰富,包装开启后常温条件下较难保存。高级别酱油自身防腐能力强,保存期稍长;不加防腐剂的酱油,开启包装后的使用过程中极易受微生物污染,一旦变质所产生有害菌对人体伤害甚于防腐剂。

“没有食品添加剂,就没有现代食品工业革命。”北京林业大学生物科学与技术学院副教授李慧颖表示,不必把食品添加剂妖魔化。色香味的合理调整,是人们通过饮食获得更多幸福感的必要渠道。比如,我们喝到的酸奶绝大部分是经过调制的风味酸牛乳,如不调味绝大部分人可能很难下咽。消化系统虚弱人群和胃炎、胃溃疡病人,甚至有可能被未经调和的酸奶刺激和轻微灼伤胃黏膜。

用甜味素替代糖亦是如此,对大多数人而言,这将对身体的不良影响降至更低。李慧颖表示,只要严格按照国家规定生产的食品,其

添加剂用量和用法符合行业标准要求,普通人可以放心食用。但相对于孕妇、婴幼儿、肝肾功能不全等特殊人群而言,要对含食品添加剂的食品更加谨慎。现实中,更需要关注的是非法添加与不明确标注,尤其是一些散装、现场加工的食品存在此类风险更大。

著名临床营养师、解放军总医院第八医学中心营养科原主任张晔在接受中新社采访时也表示,面对规范使用的食品添加剂不必恐慌。

但张晔也强调,不仅是食品添加剂,对于一些纯天然植物制成的调味香辛料也越少食用越好。

首先是婴幼儿、少年儿童,其身体器官功能尚未发育完全,相对脆弱,对色素、防腐剂等需要肝肾代谢、分解、排出的食品添加剂更敏感,越少食用越好。此外,孕妇也是肝肾功能负担很重的群体,在面对同等食品添加剂时存在更大风险,用量要少,不用更好。



4月16日,杭州,工人在流水线上放置酱油。

张晔说,试验发现,在家用最简单的葱姜盐等调味品制作的酱牛肉等食品,食用同等时间和量的情况下,肾功能检测指标变化状态会明显好于食用外购熟食。即便正常健康人群,在连续食用一些植物调味香辛料后,身体大都会出现不适。人的味蕾有记忆,儿童自幼少或不接触食品添加剂,便不会产生过度向往或依赖。

李慧颖认为,当前广大消费者对食品添加剂和某些调味品表现出来一定“迷茫”情绪,可体现出人们对食品添加剂使用、规范以及用量和危害的理解不够清晰。在加大对食品安全宣传力度的同时,进一步完善细化添加剂的使用标准、标注规范等相关法律法规,将有助于更好保障消费者选择权。