

不少家长在选购商... 孩子在包装上突出显示... 儿童成长所需的营养素... 但产品的实际含量微乎其微... 也有商家在食品颜色、风味、口感上大做文章... 生产迎合儿童偏好的高甜高盐产品... 甚至以增加不健康成分为代价。

其实,相较于同类食品而言,部分高价儿童食品在安全标准上并没有更胜一筹,也未在食材配料上具备更大优势,只是商家为吸引家长购买所采取的营销策略。

从食品执行标准来看,多数儿童食品执行标准与普通产品并无差异。目前,针对3岁以下的婴幼儿,我国从婴幼儿配方食品、较大婴儿和幼儿配方食品、婴幼儿辅食等方面制定了食品安全国家标准。不过,对于3岁以上儿童食用的食品,我国尚未明确提出专门的标准。

从营养健康的角度看,高价儿童食品也未必更健康。有的商家在营养成分上偷换概念,为让营养含量看起来多一点,把以每百毫升为单位换

由此可见,高价儿童食品不一定高质。家长要理性看待,客观分析产品价值,避免为产品溢价付费。先要查看产品相关资质,观察包装上的产品标准号,判断产品是否符合国家食品安全标准。再分析配料表和营养成分表,尽量避开口味重、添加剂多的食品。

无论是色彩缤纷的食品包装,还是“为儿童量身打造”的宣传用语,均不能作为家长选择的依据。消费者要留心查看,把带有儿童相关标识的食品与同类食品比较,看看多了哪些营养成分,制作工艺是否有差异;要了解商家是否有创新成果,在食品生产环节运用了哪些专利技术,再决定是否为其买单。

艺是否有差异;要了解商家是否有创新成果,在食品生产环节运用了哪些专利技术,再决定是否为其买单。

国家发展改革委就宏观经济运行情况回应社会关切——

扩大有效益的投资 激发有潜能的消费

本报北京1月18日讯(记者顾阳) 国新办18日举行新闻发布会,国家发展改革委相关负责人就当前宏观经济形势和政策进行解读。国家发展改革委副主任刘苏社表示,中国经济呈现出“稳”“进”“好”三大特征,2024年发展仍是机遇和挑战并存,有利条件强于不利因素,支撑中国经济平稳健康发展的因素仍然较多。

对于2024年发展改革工作,刘苏社用5个“更加”概括:更加注重扩大有效需求,更加注重依靠改革创新增强发展活力和动力,更加注重发展壮大实体经济,更加注重区域协调发展等7方面工作。

民营经济是推动经济持续健康发展的重要力量,是高质量发展不可或缺的重要基础。

重要基础。国家发展改革委副秘书长、国民经济综合司司长袁达表示,2024年将重点抓好4方面工作:一是不断强化民营经济发展的制度和法律保障;二是狠抓促进民营经济发展各项政策落实落地;三是持续畅通民营企业诉求反映和问题解决渠道;四是积极营造促进民营经济发展的良好氛围。

营商环境是企业生存发展的土壤,也是地区竞争力的一个重要体现。刘苏社表示,将积极主动引导重点区域加强营商环境改革创新,一是抓顶层设计,立足区域特点有针对性作出部署;二是抓基层创新,引导地方大力探索更多原创性举措;三是抓制度建设,建立可复制可推广的长效机制。

当前,我国正处于冬季用能高峰时段。国家发展改革委政策研究室主任金贤东表示,2023年12月中下旬全国最高日用电负荷达到13.45亿千瓦的历史新

高,天然气用量连续8日创历史新高,煤电油气运仍实现总体运行平稳,人民群众安全温暖过冬得到有效保障。下一步,国家发展改革委将从保障能源稳定生产供应、做好低温雨雪灾害等情况应对准备、确保民生用能需求3方面做好能源保供各项工作,压实各地区民生用能保障主体责任,重点关注农村“煤改气”“煤改电”等保供薄弱环节,对个案问题、苗头性问题第一时间采取果断措施妥善解决。

扩内需仍然是2024年经济发展的重头戏。对于如何激发消费和投资增长潜力,袁达表示,要巩固和增强经济回升向好态势,必须坚定实施扩大内需战略,一方面要激发有潜能的消费,要下大力气改善居民收入预期、提高消费能力,增强消费意愿;另一方面要扩大有效益的投资,要拓展有效投资空间,持续优化投资环境,切实提高投资综合

效益。

按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委牵头建立了政策文件评估机制,开展新出台政策与宏观政策取向一致性评估工作。袁达说,开展宏观政策取向一致性评估是宏观调控的重要创新,是加强政策统筹协调的重要手段。2024年将从健全完善评估机制、全面审慎评估政策效应、强化政策实施过程中的一致性等方面,高质量做好宏观政策取向一致性评估工作,在把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估的基础上,强化政策统筹,确保同向发力、形成合力,进一步提升宏观调控前瞻性、科学性、有效性,不断巩固和增强经济回升向好态势。

发布会上,相关负责人还就新能源汽车产业高质量发展、重要民生商品生产供应和产销衔接、更大力度吸引和利用外资等热点话题回应了社会关切。

乡村振兴进行时

本报记者 马维维

鲜食玉米走俏市场

临近春节,正是一年中的农闲期。位于黑龙江省双鸭山市宝清县夹信子镇团结村的锦团农业科技有限公司,其鲜食玉米生产车间却是一派热火朝天的繁忙景象。

“最近鲜食玉米订单以线上为主,我们争取在春节前的黄金销售期,实现销售额翻倍增长。”锦团农业科技有限公司总经理李俊说。

锦团农业公司现有种植基地6000余亩,每年可加工鲜食玉米1500余万穗。说起公司建立初衷,李俊介绍,“宝清县地处黄金玉米带,也是寒地黑土的富硒核心区,造就了宝清玉米口感甜糯、营养价值高的优良品质。但宝清玉米的知名度很低,所以我想成立玉米加工销

售公司,让优质的本土特产走出去。”

产业旺则乡村兴,乡村兴则农民富。锦团农业公司不仅带动了团结村的广大村民种植鲜食玉米,还通过“企业+基地+农户”的联营模式,实现了从种植、加工、销售再到辅料处理的多环节经营。企业用工全部来自本村或邻村,高峰期时每天用工量达200多人。“现在很

多村民都来这里上班,土地流转有一部分收入,每个月打工又增加4000元左右。”团结村村民孙相玲告诉记者。

锦团农业公司采取线上线下销售相结合的方式,与淘宝、京东、抖音和快手等平台合作,年销售额达2400万元。今年,公司计划继续扩大种植和生产规模至1万亩,年产可增至3000万穗。“最近

我们正在研究土地流转,建设新的加工厂,高峰期可为村民提供就业岗位约400个。”李俊说。

鲜食玉米让村民收获了实实在在的幸福感和获得感。团结村党支部书记王刚说,依托乡村振兴产业,村民不用出远门就能实现就业,大家的腰包鼓起来了,村民素质、村庄“颜值”也越来越高。



1月18日拍摄的盾构机始发现场。当日,津潍高铁津沽河隧道超大直径盾构机“津城一号”顺利始发,标志着京津冀地区开挖直径最大、掘进距离最长的高铁盾构隧道正式开始掘进。

新华社记者 邢广利摄



去年新增备案外贸经营主体同比增加近一半

海南开放政策引力增强

据海关统计,2023年,海南自贸港建设热潮,为企业、群众提供优质、高效、便捷的服务,充分发挥区位优势和政策叠加优势,积极促进“引进来”和“走出去”,打造具有国际吸引力的营商环境,吸引更多外贸经营主体落户海南,进一步推进中国企业走向国际市场的总部基地和境外企业进入中国市场的总部基地建设。

主体的吸引力持续增强。海口海关二级巡视员、统计分析处处长鞠春梅表示:“2023年,全省新增备案外贸主体2.14万家,同比增加49.4%;有进出口记录的外贸主体1933家,增加25.8%,为全省带来382.9亿元贸易增量,拉动全省外贸增长19.1个百分点。”

“原辅料、交通工具及游艇、自用生产设备等零关税政策三张清单,加工增值政策从最初在洋浦保税港区先行先试逐步扩大到海口综保区等,一系列政策落地并持续释放制度红利,为海南外贸特别是进口贸易,注入了新活力。”海南省开放型经济研究院院长李世杰表示,随着海南对外开放步伐进一步加快,经营主体的正向预期不断增强,开展国际贸易业务积极性得到有效激发。

2024年,海南将借势海南自由贸易港建设热潮,为企业、群众提供优质、高效、便捷的服务,充分发挥区位优势和政策叠加优势,积极促进“引进来”和“走出去”,打造具有国际吸引力的营商环境,吸引更多外贸经营主体落户海南,进一步推进中国企业走向国际市场的总部基地和境外企业进入中国市场的总部基地建设。

统一。只有数量没有质量,不是高质量发展;同样,没有数量也谈不上高质量发展。高质量发展首先要有发展,也就是GDP增量,然后要看GDP增量是不是实现了结构优化、技术进步、效率提高、碳排放和污染物排放减少等。”中国国际经济交流中心副理事长杨伟民表示。

中央经济工作会议提出,必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

展望2024年,我国发展机遇和挑战并存。

全社会用电量数据为何高于发电量

国家统计局近期发布数据显示,2023年前11个月,发电量80732亿千瓦时,同比增长4.8%。国家能源局数据显示,同期全社会用电量累计83678亿千瓦时,同比增长6.3%。两个数据对比来看,全社会用电量比发电量高出2946亿千瓦时。为什么全社会用电量反而比发电量多?

对此,国家统计局局长康义回应:数据的差异主要是因为两个指标的口径不同。随着太阳能发电、风力发电快速发展,部分规模以上工业企业,各类民居、商户也发电,但这部分发电量不计入规模以上工业发电量之内。

发电量和用电量是反映电力运行的两个重要指标,两者的调查对象、统计口径、覆盖范围均有不同。从统计口径来看,全社会用电量是从电力的使用方进行统计,规模以上工业发电量是从供给方进行统计。从统计范围来看,全社会用电量统计的是全口径用电量,即全部用电量,既有企业用电和居民用电,也包括电厂的自产自用电、线损等;规模以上工业发电量统计口径是规模以上工业企业的发电量,规模以上工业企业准为年主营业务收入2000万元及以上的工业企业,因此不包括规模以上小工业发电企业的发电,不是全口径的发电量。

“统计指标是比较严谨的,在使用的时候也要注意统计指标的含义、范围,便于更加准确地使用数据。”康义表示。

热点解析

本报记者 熊丽

全社会用电量数据为何高于发电量

两个数据出现差异,还受到了部分分布式发电的影响。“近年来广泛分散、体量较小的分布式太阳能和风力发电迅猛发展,而且较多分布在各类民居、商户和部分规模以上工业企业中,上述发电量因为发电企业规模较小,有些还是商户和民居,未达规模以上工业统计标准,因此并未纳入月度规模以上工业发电量中,但会统计在全社会发电量中。”康义表示。

国家统计局一般在次月中旬发布电力等能源生产数据,对于分散各地、体量小的发电量则会进行年度统计,并在每年年度统计公报中发布全社会发电量。康义介绍,一

“十四五”各项工作准备就绪

本报记者 熊丽

“十四五”各项工作准备就绪

本报呼和浩特1月18日讯(记者余健、陈力)18日是第十四届全国冬季运动会开幕倒计时30天。本届冬运会将于2月17日至2月27日举行,这是北京冬奥会后国内首次举办的全国冬季项目大型体育赛事。本届冬运会竞技比赛设滑冰、滑雪、冬季两项、冰壶、冰球、雪车、雪橇、滑雪登山8个大项,分为16个分项、176个小项。同时还首次设置了群众比赛,包括越野滑雪、速度滑冰

宁夏外送电超7000亿千瓦时

本报记者 熊丽

宁夏外送电超7000亿千瓦时

本报银川1月18日讯(记者拓兆兵)宁夏电力交易中心数据显示,至18日0时,宁夏累计外送电力达7002亿千瓦时。按照国家能源局公布的2022年我国居民人均年用电量947千瓦时计算,7000亿千瓦时可支撑全国人口使用192天。在7000亿千瓦时电量中,新能源电量达795亿千瓦时,占总外送电量的11.4%。据悉,到

去年新增备案外贸经营主体同比增加近一半

本报记者 熊丽

去年新增备案外贸经营主体同比增加近一半

“十四五”末宁夏至湖南电力外送通道建成后,这一比例还将大幅提升。宁夏作为我国“西电东送”战略的重要送端,拥有丰富的煤炭、太阳能及风能资源。2023年,宁夏积极发挥省间电力市场作用,科学调度、精细运维,加大跨区跨省电力支援力度,累计组织外送交易335笔。