

经济

电动汽车供电设备将实施强制性产品认证管理

据新华社北京12月16日电(记者 赵文君) 记者16日从市场监管总局获悉,电动汽车供电设备将实施强制性产品认证(CCC认证)管理。

市场监管总局近日发布公告,决定对具有较高安全风险的电动汽车供电设备纳入强制性产品认证目录范围,实施市场准入管理,切实筑牢产品质量安全底线。此次纳入的主要包括生活中常见的固定充电桩、移动式充电设施、随车充电设备等。

公告设置了1年5个月的过渡期,明确自2025年3月1日起,有关认证机构开始受理认证委托;自2026年8月1日起,未获得CCC认证证书和标注认证标志的电动汽车供电设备,不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。同时在确保证证质量和风险可控的前提下,将积极采信企业已有的国际认证等检测认证结果,降低企业认证成本、缩短认证时间。

今年我国航司旅客运输量创历史新高

据新华社北京12月16日电(记者 周圆) 记者16日从中国民航局获悉,截至15日,我国航空公司今年已完成旅客运输量突破7亿人次,达到70048万人次,创我国民航发展历史新高。

民航局有关负责人表示,今年以来,国内市场保持旺盛,国内航线已完成旅客运输量约6.4亿人次,较2019年同期大幅增长约14%。国际市场加快恢复,国际航线旅客运输量超过6000万人次,较去年同期增长超过130%;行业单日最高旅客运输量达245万人次,较去年单日最高提高9.8%;行业平均客座率水平超过83%,与2019年同期基本持平。

该负责人介绍,民航局下一步将密切关注民航市场变化,确保民航运行安全平稳有序,继续做好行业经济运行监测,扎实做好2025年春运保障工作,积极挖掘国内航空市场需求,持续推进国际航空市场恢复和发展。

社会

四川深挖三星堆遗珍 启动古蜀文明保护传承二期工程

据新华社成都12月16日电(记者 童芳) 16日,古蜀文明保护传承二期工程在四川省广汉市的三星堆研究院启动,未来三年四川将组织对三星堆和金沙遗址重要遗迹和功能区的未知领域开展发掘研究,深入挖掘阐释古蜀文明蕴含的突出普遍价值,生动书写中华文明的古蜀华章。

古蜀文明是中华文明重要组成部分,在中华文明历史研究中具有突出重要地位。2019年,四川省出台《古蜀文明保护传承工程实施方案》,全面启动三星堆考古研究,取得丰硕成果。尤其是三星堆3号至8号祭祀坑的发现发掘,出土数万件古蜀珍宝惊艳世界。但三星堆-金沙遗址考古研究目前仍存在城内水陆交通体系、聚落功能分区不清晰,考古所获资料发表不多,多学科研究体系尚未健全等问题。

重点

我国加快以标准提升引领原材料工业优化升级

据新华社北京12月17日电(记者 张晓洁 张辛欣) 记者17日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等四部门近日联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案(2025—2027年)》,以标准提升引领原材料工业供给高端化、结构合理化、发展绿色化、产业数字化、体系安全化发展。

“材料是制造业的基础,标准在原材料工业发展中发挥着基础性、引领性作用。”工业和信息化部原材料工业司司长常国武说,印发方案就是以标准体系建设为切入口和发力点,发挥标准“指挥棒”作用,引领原材料工业高质量发展。

方案提出,到2027年,引领原材料工业更高质量、更好效益、更优布局、更加绿色、更为安全发展的标准体系逐步完善,标准工作机制更加健全,推动传统产业深度转型升级、新材料产业创新发展的标准技术水平持续提升。

据介绍,围绕数字化转型、绿色低碳、新材料等重点领域,方案明确实施“数字化标准提升工程”“新材料标准创新工程”“绿色化标准升级工程”,到2027年发布并实施200项以上数字化转型、100项以上新材料领域以及100项以上绿色低碳标准。

政策效应继续释放 主要经济指标回升

据新华社北京12月17日电《经济参考报》12月17日刊发记者李昱佑采写的文章《政策组合效应继续释放 主要经济指标明显回升》。文章称,全国规模以上工业增加值同比增长5.4%,全国服务业生产指数同比增长6.1%,社会消费品零售总额同比增长3.0%……国家统计局12月16日公布的多项数据显示,11月,随着宏观政策组合效应继续显现,生产较快增长,需求继续扩大,市场预期持续改善,新质生产力稳步发展,国民经济延续9月以来回升态势。专家认为,四季度以来主要经济指标明显回升,积极变化显著增多,全年经济社会发展主要目标有望顺利实现。

从生产端看,工业和服务业延续回升态势。数据显示,11月,全国规模以上工业增加值同比增长5.4%,比上月加快0.1个百分点。其中,装备制造业增

长7.6%,比上月加快1个百分点,对规模以上工业增加值增长的贡献率接近50%。服务业生产指数同比增长6.1%,是今年以来的次高增速,明显高于10月以前的速度。

“11月,规模以上制造业生产增速继续加快,工业品出口明显回升,推动全国规模以上工业生产平稳向好。超过八成地区和行业、六成产品实现增长,装备制造业、高技术制造业支撑明显,宏观政策效应继续显现,工业产业结构持续优化。”国家统计局工业司统计师孙晓说。

从需求端看,消费和投资继续扩大。11月,社会消费品零售总额同比增长3.0%。1月至11月,固定资产投资同比增长3.3%,连续4个月保持基本稳定。其中,制造业投资增长9.3%,明显快于全部投资增长,对投资的支撑作用比较明显。



开设绿色通道 保障“北煤南运”

近日,随着气温下降,南方地区电煤用量明显增加。作为我国“北煤南运”主枢纽港之一的河北省唐山港曹妃甸港区与海事部门联动,开通绿色通道,优先保障电煤运输船舶进出港,煤炭码头实行全天候不间断作业,全力保障南方电煤稳定供应。

新华社记者 杨世尧 摄

科技

日研究发现一种脂肪酸有助杀灭癌细胞

据新华社东京12月16日电(记者 钱铮) 日本东北大学研究人员在新一期国际期刊《细胞死亡与疾病》上发表成果说,一些食物中含有一类名为共轭脂肪酸的物质能通过引发细胞“铁死亡”来杀灭癌细胞。这项成果有望带来全新的癌症预防和治疗方法。

东北大学日前发布新闻公报说,共轭脂肪酸是乳制品和肉制品中含有的共轭亚油酸和苦瓜、丝瓜、石榴等植物含有的共轭亚麻酸的总称。以往研究显示,共轭脂肪酸能改善肥胖、糖尿病、动脉硬化等诸多疾病的症状,还拥有抗肿瘤功效,但共轭脂肪酸是如何杀灭癌细胞的

尚不清楚。

东北大学的研究团队用共轭脂肪酸处理人纤维肉瘤和肺癌的癌细胞株,研究发现,共轭脂肪酸进入癌细胞后特别容易在线粒体堆积,并促进线粒体内活性氧和过氧化脂质产生,从而促使癌细胞铁死亡。铁死亡是一种区别于细胞凋亡、细胞自噬的新型细胞程序性死亡方式。

在动物实验中,研究人员给免疫缺陷的小鼠皮下移植人纤维肉瘤细胞,然后让小鼠摄入富含共轭脂肪酸的桐油,他们发现小鼠皮下移植的癌细胞增殖明显得到抑制。

国际

澳大利亚多地遭遇极端高温天气

据新华社悉尼12月16日电(记者 李雪青 齐紫剑) 澳大利亚多地16日遭遇极端高温天气。澳气象局数据显示,当日最高温出现在维多利亚州西北部沃尔皮阿普,达47.1摄氏度,为多年来当地极罕见高温。

气象局数据显示,当天,维多利亚州多地气温超过40摄氏度,创2019年以来12月最高温纪录。受高温天气影响,该州消防部门在多地发布了丛林火灾预警,并建议部分地区居民临时撤离。

法属马约特岛遭热带气旋重创 法国将全国哀悼

据新华社巴黎12月16日电(记者 乔本孝) 热带气旋“奇多”日前袭击了法国海外属地马约特岛,造成重大人员伤亡和财产损失。法国总统马克龙16日宣布,法国将举行全国哀悼。

马克龙当晚主持了就马约特岛灾情召集的跨部门应急会议。他会在社交媒体上发文说,将采取所有紧急措施救助灾民,同时着手灾后重建。马克龙还表示他将于近日前往马约特岛。

热带气旋“奇多”14日袭击了位于印度洋的马约特岛。据法国媒体16日晚报道,目前官方统计死亡人数为21人。马约特省长弗朗索瓦·格扎维埃·比厄维尔15日晚对媒体表示,实际死亡人数或达“数百”甚至“数千”。法国代理内政部长布鲁诺·勒塔约16日在视察灾区后对媒体表示,他对伤亡情况不做预估,“统计需要很多天”。

德国总理朔尔茨未通过联邦议院信任投票

据新华社柏林12月16日电(记者 邵思聪 李超) 在16日举行的德国联邦议院(议会下院)信任投票中,德国总理朔尔茨未能获得多数议员支持。

德国联邦议院共有733名议员,为获得议会信任,朔尔茨必须获得至少367票,才能继续执政。此次投票中,共计207名议员投信任票,朔尔茨未能通过信任投票。

根据德国《基本法》,若朔尔茨不能赢得信任投票,总统可在总理建议下解散联邦议院,并在60天内举行新一届联邦议院选举,以确定新任总理人选。

欧盟将开发IRIS2通信卫星系统

据新华社巴黎12月16日电(记者 罗毓) 欧洲航天局16日在其官网宣布,欧盟将开发IRIS2通信卫星系统,旨在增强欧盟在通信网络中的自主性和安全性。

IRIS2系统是继地球观测系统“哥白尼计划”和伽利略卫星导航系统后,欧盟第三个旗舰卫星计划。欧盟委员会与该系统设计和运营方Space-erISE财团签署了为期12年的特许合同,价值106亿欧元。

据介绍,IRIS2系统由290颗卫星组成,其中272颗位于低地球轨道,18颗位于中地球轨道,并配有相关地面设施,将形成一个自主且多任务的卫星星座,预计于2030年初开始提供服务。