

10月全国CPI同比上涨2.1%

新华社北京11月9日电(记者 魏玉坤) 国家统计局9日发布数据,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点;环比上涨0.1%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

“10月份,受节后消费需求回落、去年同期对比基数走高等因素影响,居民消费价格涨幅有所回落。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

统计数据显示,10月份,食品价格同比上涨7%,涨幅比上月回落1.8个百分点。食品中,鲜菜价格由上月上涨12.1%转为下降8.1%;鲜果价格上涨12.6%,涨幅比上月回落5.2个百分点;猪肉价格上涨51.8%,涨幅比上月扩大15.8个百分点;在猪肉价格上涨带动下,鸡蛋和禽肉类价格分别上涨12.7%和8.3%,涨幅均有扩大。

10月份,非食品价格同比上涨1.1%,涨幅比上月回落0.4个百分点。非食品中,工业消费品价格上涨1.7%,涨幅比上月回落0.9个百分点,其中汽油、柴油和液化石油气价格分别上涨12.5%、13.5%和5.6%,涨幅均回落较多;服务价格上涨0.4%,涨幅比上月回落0.1个百分点。

据测算,10月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅与上月相同。

主要受去年同期对比基数较高影响,10月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比由上月上涨0.9%转为下降1.3%。其中,生产资料价格由上涨0.6%转为下降2.5%;生活资料价格上涨2.2%,涨幅扩大0.4个百分点。调查的40个工业行业大类中,价格上涨的有27个,比上月减少3个。

2025年全民健康信息互联互通将上新台阶

据新华社北京11月9日电(记者 董瑞丰 顾天成)《“十四五”全民健康信息化规划》9日公布。根据规划,到2025年,我国将初步建设形成统一权威、互联互通的全民健康信息平台支撑保障体系,基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台联通全覆盖。

该规划由国家卫生健康委联合国家中医药局、国家疾控局制定,旨在统筹推进全民健康信息化建设,进一步推进新一代信息技术与卫生健康行业深度融合。

规划列出了8个方面主要任务:一是集约建设信息化基础设施支撑体系,二是健全全民健康信息化标准体系,三是深化“互联网+医疗健康”服务体系,四是完善健康医疗大数据资源要素体系,五是推进数字健康融合创新发展体系,六是拓展基层信息化保障服务体系,七是强化卫生健康统计调查分析应用体系,八是夯实网络与数据安全保障体系。

打击整治养老诈骗 全国检察机关批捕7594人

据新华社北京11月9日电(记者 刘奕湛 任沁沁) 记者9日从最高人民检察院获悉,全国检察机关打击整治养老诈骗专项行动期间,共批准逮捕各类养老诈骗犯罪7594人,提起公诉8516人。

9日,最高人民检察院举行“打击整治养老诈骗 检察蓝守护夕阳红”新闻发布会,通报全国检察机关打击整治养老诈骗专项行动情况,发布第二批检察机关惩治养老诈骗犯罪典型案例。

据统计,在检察机关提起公诉的案中,涉及养老产业的有1292人,提供所谓“养老服务”的有561人,投资所谓“养老项目”的有470人,销售所谓“养老产品”的有423人,宣称“以房养老”的有69人,代办所谓“养老保险”的有126人,开展所谓“养老帮扶”的有29人。

据介绍,下一步,检察机关将持续保持对养老诈骗犯罪从严惩治高压态势,进一步协同促进养老领域整治规范,持续扩大防范养老诈骗普法宣传实效,增强全民法治观念,共同筑牢反诈防线。

严打互联网侵权假冒 公安机关破获案件1700余起

据新华社北京11月9日电(记者 熊丰) 记者9日从公安部获悉,今年以来,全国公安机关紧密结合夏季治安打击整治“百日行动”“昆仑2022”专项行动,持续依法严打互联网侵权假冒犯罪活动,破获相关案件1700余起,铲除一批制假售假犯罪链条网络,切实维护消费者和企业合法权益,着力营造良好的网络购物消费环境。

近年来,电商微商、直播带货等网络消费新业态、新模式的兴起,极大方便了群众生活,丰富了消费体验,但其中一些侵权假冒商品不仅侵犯正规厂商知识产权,破坏公平竞争市场环境。全国公安机关深入摸排、筛查涉假线索,紧盯群众、权利企业 and 互联网平台商家等反映集中的“网红”“直播间”“网店”“公众号”“短视频”等,破获了一批大要案件,有力打击震慑此类犯罪活动。

物价继续运行在合理区间

国家统计局9日发布数据,受节后消费需求回落、去年同期对比基数走高等因素影响,10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点,国内物价继续运行在合理区间。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高,10月份食品价格同比上涨7%,涨幅比上月回落1.8个百分点;环比上涨0.1%,涨幅比上月回落1.8个百分点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,10月份果蔬及水产品大量上市,加之节后消费需求有所回落,鲜菜、鲜果和水产品价格环比均由涨转降,分别下降4.5%、1.6%和2.3%;鲜菜价格同比由上月上涨12.1%转为下降8.1%,鲜果价格同比涨幅比上月回落5.2个百分点。

受生猪生产周期、短期压栏惜售和猪肉消费旺季等因素影响,10月份,猪肉价格环比上涨9.4%,涨幅比上月扩大4个百分点;同比上涨51.8%,涨幅比上月扩大15.8个百分点。

投放今年第七批中央猪肉储备;密切关注重点地区市场运行态势,加强生活必需品市场监测预警;强化产销衔接,畅通运输配送,确保粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品量足价稳……连日来,从中央到地方,一系列举措纷纷出台,全力守好百姓“菜篮子”“米袋子”。

工业品价格方面,10月份,部分行业需求有所增加,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月下降0.1%转为上涨0.2%,但受去年同期对比基数较高影响,同比由上月上涨0.9%转为下降1.3%。

从同比看,10月份,生产资料价格由上涨0.6%转为下降2.5%;生活资料价格上涨2.2%,涨幅扩大0.4个百分点。调查的40个工业行业大类中,价格上涨的有27个,比上月减少

3个。其中,黑色金属冶炼和压延加工业下降21.1%,降幅扩大3.1个百分点;煤炭开采和洗选业下降16.5%,扩大13.8个百分点;有色金属冶炼和压延加工业下降7.8%,扩大3.4个百分点。

“总的看,今年以来我国重要民生商品和能源保供稳价工作成效持续显现,物价始终保持平稳运行,与国际通胀居高难下形成鲜明对比。”郭丽岩说。

展望全年,专家分析,物价或将延续温和上涨态势,保持物价平稳运行具有坚实基础。

王立坤说,从食品看,我国粮食生产连续7年稳定在1.3万亿斤以上,库存目前还处于高位,今年夏粮和早稻实现增产,秋冬种进展总体顺利,这为食品价格稳定提供了重要保障。猪肉价格虽然进入到上行周期,但生猪产能处于合理水平,猪肉价格不具备大幅上涨基础。从非食品价格看,我国工业体系完整,生产能力强,工业品供应保障稳定,服务供应总体充足,价格有望保持平稳。

“随着美欧等主要经济体持续加息,后期国际大宗商品价格可能总体偏弱运行,预计四季度PPI同比可能维持负增长,有助于缓解中下游制造业企业成本。”郭丽岩说。

新华社记者 魏玉坤
新华社北京11月9日电

我国将给予阿富汗等10国98%税目产品零关税待遇

新华社北京11月9日电 记者9日了解到,国务院关税税则委员会日前发布公告决定,按照《国务院关税税则委员会关于给予最不发达国家98%税目产品零关税待遇的公告》,根据我国政府与有关国家政府换文规定,自2022年12月1日起,对原产于阿富汗、贝宁共和国、布基纳法索、几内亚

比绍共和国、莱索托王国、马拉维共和国、圣多美和普林西比民主共和国、坦桑尼亚联合共和国、乌干达共和国和赞比亚共和国等10个最不发达国家的98%税目产品实施零关税。后续我国将继续根据换文进展,逐步给予所有与我国建交的最不发达国家98%税目产品零关税待遇。

美国拖长俄乌冲突旨在“捞油水”

俄罗斯驻美国大使安东诺夫说,美国正在拖长俄罗斯与乌克兰冲突,并寻求通过出售军事装备和液化天然气牟利。

安东诺夫在俄罗斯卫星通讯社9日播发的采访中中,俄乌冲突旷日持久,白宫“难辞其咎”,“然而,美国却继续疯狂坚持消耗战策略,令所有人精疲力竭——乌克兰人、俄罗斯人、欧洲人以及普通美国人”。

安东诺夫说,美方这么做,目的之一是在牟取经济利益,通过大规模出售军事装备和液化天然气“捞油水”。

俄罗斯2月24日在乌克兰开展特别军事行动后,西方国家对俄实施经济制裁,并向乌克兰提供武器装备。有媒体报道,美国对乌军事援助累计价值182亿美元。一些媒体和分析人士

指出,冲突持续时间愈长,美国军火商获利愈丰。

多轮对俄制裁令不少高度依赖俄罗斯能源的欧洲国家深陷危机,不得不从他国进口。金融信息服务提供商路孚特公司数据显示,美国9月出港货船装载的液化天然气近70%运往欧洲。据欧洲多家媒体报道,美国能源企业每艘驶往欧洲的液化天然气运输船可赚取超过1亿美元利润。

美国《华盛顿邮报》5日以不愿公开姓名的美国政府官员为消息源报道,美方正私下鼓励泽连斯基与俄罗斯和谈,以“展现开放性”。报道指出,美国不是真想把乌克兰推向谈判桌,而是希望占据道德高地,确保乌方继续获得他国军事援助。

陈丹
新华社专特稿

本世纪末高温恐每年致死9万欧洲人

欧洲环境局9日发布一份报告警告,如果不采取措施,到本世纪末,高温天气每年可能导致9万欧洲人死亡。

报告说:“如果不采取适应性措施,到2100年,在全球升温3摄氏度的情况下,每年将有9万欧洲人死于极端高温……如果升温1.5摄氏度,每年死亡人数将减少到3万人。”

2015年联合国气候变化大会达成《巴黎协定》,目标是把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。据法新社报道,按目前排放趋势,1.5摄氏度的目标将无法实现。

报告说,1980年至2020年间,约12.9万欧洲人死于过热天气。与气候

变化关联的热浪更加频繁,加上人口老龄化和城市化进程加快,这一数字今后几年恐怕会上升,尤其在欧洲大陆南部地区。

今年6月到8月是欧洲有记录以来最热的三个月,异常高温导致欧洲大陆遭遇自中世纪以来最严重干旱。世界卫生组织7日通报,今年夏天,欧洲至少1.5万人死于高温天气。

欧洲环境局说,除高温本身危害外,气候变化还使欧洲人更易感染疟疾和登革热等通过蚊虫叮咬传播的传染病;变暖的海水更易滋生引发霍乱的细菌,尤其是波罗的海沿岸地区。

李富玉
新华社微特稿

新冠病毒可能引发大脑炎症反应

据新华社悉尼11月9日电(记者 郝亚琳 王琪) 澳大利亚昆士兰大学日前发布的最新研究发现,人感染新冠病毒后,大脑可能被诱发炎症反应,这与帕金森病或阿尔茨海默病所导致的大脑炎症反应一样。这一研究可能有助于解释为什么有的新冠病毒感染者更容易出现类似帕金森病的神经系统症状。

昆士兰大学等机构的研究人员利

用人体血液样本在实验室培育出小胶质细胞。小胶质细胞具有修复受损组织的特殊功能,在帕金森病及阿尔茨海默病等疾病中扮演重要角色。

研究人员用新冠病毒感染了小胶质细胞,发现这些细胞被感染后出现了非常活跃反应,并激活了炎症小体通路。而患上帕金森病或阿尔茨海默病后,相关蛋白质也会激活炎症小体通路。

公司吸收合并公告

经云南交投集团现代物流有限公司(简称“云交物流”)及云交物资(上海)有限公司(简称“云交物资”)共同决定,云交物流将吸收合并云交物资(为云交物流的全资子公司),云交物流为吸收方,云交物资为被吸收方。

合并前云交物流注册资本294,117.6471万元,云交物资注册资本10,000.00万元。云交物流吸收合并云交物资后,云交物流存续,注册资本不变,云交物资注销,合并后双方的债权债务由云交物流承继。

根据《中华人民共和国公司法》的规定,相关债权人可自收到通知书之日起30日内,未收到通知书的可自本次公告之日起45日内,自行决定是否要求相关债务人清偿债务或提供相应担保。

特此公告
联系人:张华
联系方式:13888195720

云南交投集团现代物流有限公司
云交物资(上海)有限公司
2022年11月10日

分类广告

通告

聂根周、肖祥磊、何鑫杰、金宏、余永钦: 公司因故业务被迫转移,致劳动合同无法履行,公司已召开员工大会告知,需与员工协商解除劳动合同,但至今未能联系,请你们于2022年11月23日前与公司联系协商,超期未能联系公司将终止劳动关系。

昆明隆瑞飞机维修服务有限公司

通告

杨枝良、敖翔翔、龚治、杨品东、何平、范文龙、王基初、肖祥显: 公司因故业务被迫转移,致劳动合同无法履行,公司已召开员工大会告知,需与员工协商解除劳动合同,但至今未能联系,请你们于2022年11月23日前与公司联系协商,超期未能联系公司将终止劳动

关系。

昆明隆瑞飞机维修服务有限公司

通告

蒋灵通、何冯伟、姚云、付正坤、张桂海、刘志海、莫峻、徐灿、襄韵松: 公司因故业务被迫转移,致劳动合同无法履行,公司已召开员工大会告知,需与员工协商解除劳动合同,但至今未能联系,请你们于2022年11月23日前与公司联系协商,超期未能联系公司将终止劳动关系。

昆明隆瑞飞机维修服务有限公司

登报作废

△李卿吟(曾用名:李月)遗失导游资格证,证号:IDZG2017YN2330,登报作废。
△杨欢遗失导游资格证,证号:DW68815H,登报作废。

未来学家预测可能出现的10大职业

人工智能将在工作场所大量取代人是一种误解

和人工智能技术,帮助教练评估运动员的表现和身体状况,预测成绩,调整战术;

人工智能语音教练——使语音助手和视觉形象变得更加逼真;

元宇宙建筑师——在虚拟世界中创造环境和活动,供人们娱乐休闲;

零碳排放交通规划师——设计和规划无人驾驶的公共交通网络;

增强学习技术员——使用人工智能和增强现实技术为教师及其课程创建最先进的工具;

农业人工智能工程师——帮助以更快速度和更大规模生产合成肉、昆虫等可持续食物;

人工智能创意技能导师——通过学习流行趋势帮助创作者提高音乐和艺术水平;

基于人工智能系统的社区护理技

术员——使用人工智能技术发现社区中的孤独人士,提醒护理人员谁最需要帮助;

科技时装设计师——研制下一代智能服装和可穿戴设备,比如能够及时对天气变化做出反应的服装。

皮尔逊说:“毫无疑问,人工智能将在我们的未来发挥至关重要的作用,但这远远不止硬件开发那么简单。我们需要有人在这个过程的每个阶段取得真正进展。”

他同时表示,人工智能将在工作场所大量取代人是一种“误解”。推出这个未来职业榜单,不仅想说明“我们看到人工智能在支持明天的工作世界,还想说明人在这个过程中是多么重要”。

乔颖
新华社专特稿