

通胀降温难掩衰退隐忧

纽约股市全线下跌

新华社纽约4月12日电 尽管美国3月消费者价格指数(CPI)显示通胀有所降温,但美国联邦储备委员会会议纪要却引发了市场对经济前景的担忧,12日纽约股市三大股指高开低走,全线收跌。

当天,道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌38.29点,收于33646.50点,跌幅为0.11%;标准普尔500种股票指数下跌16.99点,收于4091.95点,跌幅为0.41%;纳斯达克综合指数下跌102.54点,收于11929.34点,跌幅为0.85%。

美国劳工部当天公布的数据显示,今年3月美国CPI环比上涨0.1%,涨幅较2月收窄0.3个百分点且低于市场预期。当月,美国CPI同比上涨5%,涨幅较2月收窄1个百分点。剔除波动较大的食品和能源价格后,核心CPI环比上涨0.4%,同比上涨5.6%。

通胀回落受到市场欢迎,CPI数据公布后美股一度上涨。但投资者对通胀前景持谨慎乐观态度,因为目前美国整体通胀水平仍处于高位,且距离美联储设定的2%的通胀目标仍有很大差距。分析人士预计,随着近期能源价格显著上涨,4月通胀水平将再次上升,美联储很可能在5月初议息会议上再次加息25个基点。

里士满联储银行行长托马斯·巴尔金12日在接受媒体采访时表示,虽然通胀峰值已经过去,但扣除食品和能源价格后,目前物价水平依然太高,仍有很多工作要做。

全球规模最大资产管理集团之一的贝莱德公司首席执行官拉里·芬克表示,通胀率不会很快降至4%以下,因此美联储等央行将更进一步收紧货币政策。

与此同时,当天公布的美联储3月

货币政策会议纪要显示,美联储研究人员对近期银行业“爆雷”的潜在经济影响进行了评估,预计今年晚些时候美国将出现温和经济衰退。投资者对美国可能出现经济衰退的担忧加剧,拖累当天纽约股市三大股指下跌。

近期公布的多个宏观数据已经表明美国经济遇冷。美国供应管理学会发布的3月美国制造业采购经理人指数降至46.3,为近三年来最低水平,也是该指数连续第五个月处于收缩区间。美国劳动力市场也开始降温,3月新增非农就业岗位数量继续下降,工资增长放缓。

美国埃弗科国际战略和投资集团主席埃德·海曼认为,美国经济已经处于衰退边缘,美联储应在5月议息会议上暂停加息。瑞银集团表示,美国实体经济开始受到货币政策收紧的伤害,美国经济衰退的风险在上升。

日本禽流感疫情持续 鸡蛋批发价 一年飙涨七成

近来,禽流感在全球多国暴发,日本尤其受到影响,鸡蛋因此几乎从日本消费者菜单上“退场”。

据英国广播公司4月13日报道,科学家们认为,世界正在经历有史以来最严重的禽流感大暴发——这可能是由于病毒发生了突变。日本尤其受到重创,该国被迫宰杀的鸡的数量达1700万只,为有史以来最高,约占产蛋母鸡数量的9%。根据日本一家鸡蛋销售商的数据,过去一年日本鸡蛋批发价格飙升了70%以上。

“1公斤中型鸡蛋现在的价格约为350日元(约合18元人民币)。”日本全国农业协会联合会的成员之一、鸡蛋一销售商表示。

对于日本消费者来说,鸡蛋价格上涨的影响正从“萎缩”的菜单中显现。日本麦当劳3月警告称,它可能不得不在高峰期暂停销售其广受欢迎的夹着荷包蛋的照烧汉堡。

自2月以来,受鸡蛋价格上涨的影响,日本的7/11便利店也不得不暂停约15种商品的销售。此外,日本全国各地的商店都调整了三明治和沙拉的配方,以减少鸡蛋的用量。

日本消费者也不得不为此买单。以蛋黄酱而闻名的食品公司丘比(Kewpie)也从4月开始提价,涨幅高达21%。即使涨价,由于鸡蛋成本激增,该公司预计本财政年度的净利润仍将下降47%。

较小的企业的菜品供应也受到影响。2月,日本休闲餐饮连锁店云暂停销售各种含蛋的菜品,包括蛋炒饭和煎饼。以往为订购寿喜锅的顾客免费提供的日式荷包蛋,现在每只售价55日元(约合2.8元人民币)。

日本调查企业帝国数据库公司本周对100家此类餐馆进行的一项研究显示,在日本上市的餐饮公司中,约有28%已经暂停或考虑暂停部分菜品供应。这家公司补充说道,由于母鸡因禽流感被大规模扑杀,预计日本的鸡蛋供应难以在不久的将来“正常化”。

来源: 澎湃新闻

中老铁路开行 国际旅客列车

4月13日,乘坐首发列车的旅客在车上合影留念。

当日,中老铁路开行国际旅客列车,昆明至万象间可实现乘火车当日通达。

新华社记者 胡超 摄



英国能源智库发表最新报告

2022年是世界向清洁能源过渡的转折点

新华社伦敦4月12日电 英国能源智库Ember12日发表最新报告说,2022年全球发电排放量或已达峰值,预计未来几年将开始下降;而风能和太阳能占全球电力的比重达到创纪录的12%,这表明电力行业在这一年已经达到向清洁能源过渡的转折点。

这份名为《2023年全球电力评论》的报告分析了78个国家和地区

过去一年的电力数据,它们占到全球电力需求的93%。报告得出结论说,2022年电力行业的排放量上升了1.3%,达到历史最高水平。

与此同时,2022年,所有清洁能源(可再生能源和核电)合计占全球电力的39%,创历史新高。太阳能发电量增长24%,连续18年成为增长最快的电力来源;风力发电量增长17%。

风能和太阳能在全球电力结构中的占比从2021年的10%上升到2022年的12%,获得创纪录增长,未来有望继续增长。目前,有超过60个国家和地区10%以上的电力来自风能和太阳能。

报告预测说,2023年清洁能源的增长可能会超过电力需求的增长。根据电力需求和清洁能源的平均增长,预计2023年化石燃料发电量将小幅下降,随着风能和太阳能的进一步增长,未来几年将出现更大降幅。这也意味着2022年的全球电力排放量已达“峰值”,电力行业即将迎来排放下降的新阶段。

新研究发现

一个人类视力基因来自远古细菌

细胞和光感受器之间运输类视黄醇,对脊椎动物的视觉过程起着关键作用。

研究人员通过系统发生学方法分析多种生物的基因组,追溯IRBP基因的进化历程。结果显示,脊椎动物的IRBP基因与细菌的一类肽酶基因最为相似。

研究人员认为,在5亿多年前,现存脊椎动物的祖先还没有大规模进化出新物种的时候,通过水平基因转移从某种细菌那里获得了一个肽酶基因。该基因在细菌中负责蛋白质分解回收,转移到脊椎动物体内后很快经历复制和突变,被赋予了新功能。

新华社北京4月13日电 美国一项新研究发现,一个对人类视力至关重要的基因,可能是脊椎动物的祖先于5亿多年前从细菌那里“借用”的。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校的研究人员说,这一发现意味着,像脊椎动物眼睛这样的复杂构造,不仅能通过改造现有基因来进化,也可借助外源基因。相关论文日前发表在美国《国家科学院学报》上。

这个基因名为IRBP,它编码的蛋白质称为“光感受器间类视黄醇结合蛋白”,负责在视网膜色素上皮