

高昂的能源账单 不断攀升的物价

“欧洲心脏”布鲁塞尔民众生活承压

在欧盟总部所在地、有着“欧洲心脏”之称的比利时首都布鲁塞尔，高昂的能源账单、不断攀升的物价，给商业经营者和普通民众的生活带来前所未有的压力。

食品店经营困难

这是一家布鲁塞尔最常见的快餐店，主要售卖烤肉卷饼和面包，不过如今烤肉架上干净到没有一丝烟火气。快餐店店主德米尔说：“电费上涨之后，我们不得不关闭烤箱，因为这很耗电。我还有一个烤箱用的是天然气，之前每天要用三次，但现在一天只用一次。我不知道到年底收到的账单数额会是多少，即便每天只用一次，使用量也很大。如果还是一天用三次的话，年底我大概会收到1万甚至是1.5万欧元的账单。”

德米尔说，他原本对未来的生意有着很多规划，但现在一切都发生了改变。“如果继续这样下去，我只能把店卖了。如果年底收到了1万欧元的账单，我是支付不起的。”

布鲁塞尔市郊一家经营了20年、为当地55家面包店供货的面包厂，年初刚决定扩大生产规模，将之前的200平方米生产车间扩大到了现在的1000平方米。负责人库蒂洛夫斯基说：“今年发生的所有事情就是一场灾难。天然气价格涨了3倍，我们一个季度要花费2.1万欧元，还要加上电费，还有每个月5000



布鲁塞尔面包店艰难营业

图②

欧元的租金。”

美发业难以幸免

比利时国家统计局近日发布的数据显示，9月比利时天然气价格比去年同期上涨134.9%，电力价格也比一年前增加81.3%。能源价格飙升迫使比利时境内不少食品企业彻底歇业，其中就包括多家历史悠久的家族

企业面包店。

另一项权威调查也显示，比利时有超过四分之一企业面临经营困难，对电力、天然气等能源依赖度高的食品行业首当其冲，美发等行业也难以幸免。

理发店店主萨尔瓦多说：“我们以前的电费是每月300欧元，现在涨到了每月900欧元。原材料价格也涨了，包括洗发、护发、美

发的原料以及剪刀、电推剪等工具，大约上涨了10%。”

正如萨尔瓦多所说，与能源价格一起飙升的，还有各类物资的价格。比利时国家统计局数据显示，9月比利时通胀率高达11.27%。

顾客购买力下降

在布鲁塞尔市区一家食品商店，店主金嘉说，几乎所有商品都在涨价，这直接导致顾客购买力下降。有的人以前一次会买几公斤商品，现在只买一些零散商品。有的想要更便宜的商品，有的只能购买低价商品，但低价商品已经不多。

随着购买能力下降，民众生活质量也受到严重影响。他们表示，生活或多或少都在被迫改变，欧洲政客应对危机的做法进一步加剧了危机。

市民哈坎说：“以前的生活方式不再有了，一切都结束了。”市民鲍尔奇说：“我期待政府能够立即行动，而不只是做一些表面文章，却无法真正降低物价。”

而对于这场危机的更深层次原因，快餐店店主德米尔有着自己的见解。他说：“现在美元比欧元更值钱了，美国在获得好处，而欧洲在干什么？欧洲只能为美国喝彩，问题是很多人还没有意识到。” 央示

日本开始为婴幼儿接种新冠疫苗

疫苗覆盖面扩大至几乎所有年龄段

新华社上午电 日本25日开始为6月龄至4岁大婴幼儿接种新冠疫苗，首个接种点设在首都东京一家医院。这一举措意味着，日本新冠疫苗接种覆盖面扩大至几乎所有年龄段。

该医院位于东京都港区，当地政府介绍，25日全部20个预约名额已满。此前一天，用于6月龄至4岁大婴幼儿的疫苗已开

始运往全国各地，待各地政府筹备完毕，这一面向低龄儿童的接种工作将陆续铺开。

日本符合接种条件的6月龄至4岁大婴幼儿一共需要接种3剂疫苗，头两剂相隔3周，第三剂与第二剂相隔8周以上。

一些专家担心，日本可能已经出现第八波新冠疫情，且与季节性流感叠加流行，但全国新冠疫苗接种率止步不前。在新冠病

毒奥密克戎变异株广泛传播的情况下，日本儿童死亡及重症病例增多。厚生劳动省报告显示，7月以来新增的普通型或重症儿童新冠病例中，约60%在5岁以下，政府因而决定启动面向更低龄儿童的疫苗接种工作。

据报道，日本用于4岁以下婴幼儿的疫苗不是专门针对奥密克戎毒株研制，但临床试验显示它对预防奥密克戎有较高效力。

新技术可高效灭活新冠病毒

新华社东京10月25日电 日本千叶大学教授鲁云领衔的研究团队日前宣布，该团队与总部位于东京的SNS soft公司合作开发的新型二氧化钛光催化薄膜小球能高效灭活新冠病毒。

研究团队说，二氧化钛光催化薄膜小球利用了团队研发的新型成膜技术——机械成膜法，其设想来源于粉末冶金中利用球磨机混合和粉碎金属粉末的逆向思维，利用球磨机中的摩擦、冲击和粘合作用，实现简

便且廉价的金属成膜技术；利用机械成膜法在氧化铝小球表面制备钛膜，进行后续热处理、盐浴处理、酸浴处理等，即可制得二氧化钛光催化薄膜小球。

第三方研究机构测试结果表明，这种小球有极高的新冠病毒和流感病毒灭活率以及分解甲醛和乙醛性能，对新冠病毒灭活率达99.99%，对流感病毒灭活率达99.96%。

纽约地铁又出人命 男子被车拖下轨道

新华社上午电 一名男子24日在美国纽约被地铁列车车门夹住衣服并拖入铁轨，遭列车撞击身亡，成为今年纽约地铁众多伤亡事件中最新一起。

美国全国广播公司援引警方消息报道，该男子在哥伦布圆形广场站赶着上车，没有上去，衣服却被车门夹住，列车启动后把他拖入轨道，他遭列车撞击，伤重不治。

纽约地铁是世界上最老和最繁忙的地铁系统之一，面临设施老旧和罪案多发问题。美国有线电视新闻网援引警方数据报道，截至17日，纽约地铁今年犯罪案件同比增长41%，已经发生9起凶杀案。

纽约地铁还发生多起乘客被人推下站台事件。21日，一名男子在列车即将进站时遭人无缘推下站台而受伤。23日，一名老年人遭一名年轻人无缘殴打后跌下站台并受伤。

纽约交通管理部门9月发布的民调结果显示，仅半数调查对象坐地铁时有安全感，70%调查对象认为应该增加地铁系统警力。纽约州州长霍楚尔宣布，将在纽约地铁所有车厢内安装监控摄像头以恢复民众安全感。

16人团队集结诸多领域专家

NASA着手研究不明飞行物

新华社上午电 由美国国家航空航天局(NASA)组建的“不明空中现象”独立研究团队24日启动工作，该团队共有16名成员，集结了物理学、天体生物学等诸多领域专家。

“不明空中现象”俗称不明飞行物，长期以来与飞碟、外星飞船等概念有关，NASA将目击到的不能被确认为已知物体或自然现象的现象归类为“不明空中现象”。

该16人团队由天体物理学家斯珀格尔领导，研究将只关注非机密目击事件，确定如何分析来自政府机构、商业机构和其他来源的数据，为未来NASA和其他组织对“不明空中现象”的研究奠定基础。

研究团队打算先花9个月时间制订研究策略，继而拟定一份关于今后如何展开分析

和研究工作的路线图，预计将在明年中旬发布首份报告。

NASA在6月宣布将组建一个独立研究团队，研究“不明空中现象”。它当时称，没有证据表明“不明空中现象”源自外星。

这项研究独立于美国国防部早前启动的类似研究，后者是国防和情报官员基于飞行员的报告进行分析。但NASA曾透露，就研究“不明空中现象”与政府进行了广泛协调。

美国国防部一年前在报告中说，没有充分证据确定自2004年以来军方记录到的140多次“不明空中现象”的性质。

国防和情报官员5个月前在国会说，军方记录的“不明空中现象”已经增至400次，但许多仍无法解释。

免费口腔义诊通告

口腔股上市周年庆——感恩回馈

俗话说：牙好！身体倍棒！吃嘛嘛香！可有些老年人牙齿缺失、松动、牙龈肿痛、还有很多残根、残冠，喜欢的食物吃半天。很久以前装的活动牙也不服帖了，时常往下掉……真是闹心呀！

资深口腔专家与你面对面
为庆祝口腔股上市周年庆，华齿携多名资深口腔专家，举行口腔义诊活动。活动期间特别开通多项绿色通道，**同时送出200个680元的爱牙大礼包！机会难得，请抓紧时间提前电话报名！**

爱心提示：本次义诊名额有限，需提前电话预约、并保留报纸凭证。

义诊报名电话：6308 5207

义诊报名短信：编辑短信“义诊+姓名+联系方式”发送至：189 3022 4117

义诊专家简介

江中明
原三甲医院颌面外科副主任
第二军医大学获博士学位、
中华口腔医学会会员、发表
SCI及核心期刊论文30余篇、获军队医
疗成果一等奖1项、主持国家自然科学基金
基金1项。

周志英
原牙防所主治医师、中华口
腔医学会会员、世界FDI牙
科联盟会员、擅长全口义齿
疑难处理、固定义齿修复、有近30年
的口腔工作经验、有耐心、责任心。

义诊时间：10月28日、11月1日

义诊地址：黄浦区复兴东路1117号

(近老西门)

黄卫登字(2022)第001223、001222号