

“随美起舞是否值得”

——欧洲对乌克兰危机的反思



因为战争,一对情侣在乌克兰伊尔平告别。资料图片

乌克兰危机升级后,不少欧洲国家追随美国外交政策,对俄罗斯施加制裁,其反噬效应日益明显。凛冬已至,面对飙升的生活成本和看不到头的能源危机,一些冷静下来的欧洲人开始反思,是否还应继续随美起舞? 牺牲和平与繁荣后,欧洲到底得到了什么?

西班牙前外交大臣何塞普·皮克近日在西班牙《外交杂志》周刊上发表文章指出,在俄乌冲突中,美国起到决定性作用,“我们欧洲人应该扪心自问:是否应该让美国人来决定冲突进程? 是否应该让我们的和平与繁荣听命于美国的利益或骄横恣肆? 欧洲承担后果是否有意义?”

皮克在文章中说,美国开国元勋乔治·华盛顿曾建议他的同胞们避免卷入欧洲事务。然而,美国却一次又一次插手欧洲事务。最新的例子就是,俄乌冲突明明是一个欧洲问题,但美国这个超级大国似乎成了主角之一。

面对困境,不少欧洲政要、学者和普通民众开始反思。意大利前经济发展部副部长杰拉奇表示,北约在美国主导下不断东扩是造成俄乌冲突的根源之一,而冲突的代价却主要由欧洲承担。乌克兰危机升级后,受能源供应紧张影响,欧洲多地天然气价格屡创新高,加剧通胀压力,加重民生负担。欧盟统计局最新统计数据显示,欧元区能源和食品价格持续飙升,10月通胀率按年率计算达10.7%,再创历史新高。欧盟委员会近日发布的2022年秋季经济预测报告称,欧盟、欧元区 and 大多数成员

国经济预计在今年第四季度陷入衰退,明年第一季度经济活动将继续萎缩。

相比政要和学者,很多欧洲民众更加旗帜鲜明地反对美国拱火。英国《金融时报》网站近日刊登了题为《反抗议活动席卷欧洲》的报道,报道说在德国等多个欧洲国家,不少民众举行反战集会表达不满。一名德国抗议者抱怨,他收到的账单越来越多,但很快找到工作的希望越来越渺茫,“是美国要干涉俄罗斯,但德国普通百姓却要为此埋单”。

抗议者所言非虚,这场战争获益最多的无疑是美国军工复合体、石化能源企业等利益集团。据美国雅虎新闻网站报道,2月乌克兰危机升级以来,欧盟国家已承诺购买价值约2300亿美元的武器装备,鉴于美国军火商是欧洲的主要供应商,他们会拿到这些订单中的最大份额。欧洲人付出的真金白银就这样流进了大洋彼岸军火贩子的口袋里。当欧洲深陷能源危机时,美国则“趁火打劫”,抢占欧洲能源市场并高价兜售。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,美国公司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。

皮克指出,在当前紧张局势下,欧洲各国政府应该首先考虑谁最需要帮助,一味听从别国“指挥”,导致引火烧身,并不值得。

(新华社马德里11月28日电)

世界投资资金避险倾向加强

新华社北京11月28日电 《参考消息》日前登载《日本经济新闻》报道《投资资金规避风险》。文章摘要如下:

世界投资资金规避风险的倾向加强。资金涌入安全性较高的投资信托——货币市场基金(MMF)。

根据美国调查公司新兴市场证券基金公司统计,截至11月16日,2022年下半年MMF的净流入额达2570亿美元。与同期流入额为364亿美元的股票基金和净流出的债券基金相比,其受欢迎程度显而易见。

据美国克兰数据公司统计,主要MMF的平均收益率已从2月底的0.02%上升至近期的3.5%。该公司总裁彼得·克兰指出:“银行和证券公司的存款利率还很低,资金被MMF吸引。”美联储准备进一步加息,预计MMF收益率将接近5%,资金将加速流入。

今年股市大跌,债券价格下跌,原因是美欧加息,且尚无结束迹象。希望规避风险的投资者将资金投向MMF,这也是重要因素。

资金向MMF集中,会带来破坏金融体系稳定的风险。与MMF余额增加形成鲜明对比的是,银行业的资金水平正在下降。以银行为主要参与者的短期金融市场吃紧,利率可能飙升。

作为金融紧缩政策的一环,美联储正在推动量化紧缩,同时谋求减少在整个金融体系中流通的资金。

市场人士警惕的是2019年秋季的情形重演。当时,美联储压缩资产导致银行资金短缺,短期金融市场利率飙升。驻纽约的日资金融机构人士指出:“银行总体要有多少准备金才能让市场交易平稳进行,尚无法看清。”

欢迎刊登/分类信息

刊登热线:0951-6014331
18909588251

宁夏瑞瑞精细化工有限公司年产1000吨全新绿色连续化工艺MC-PA项目环境影响评价公众参与公告
《宁夏瑞瑞精细化工有限公司年产1000吨全新绿色连续化工艺MC-PA项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的要求,现对征求意见稿内容进行公示:
一、征求意见稿全文链接及纸质报告查询途径:
链接: <http://pan.lauda.com/s/1V03ZU0816c9qR5KXEaW0g>
提取码: y418; 纸质报告请到宁夏瑞瑞精细化工有限公司查询;
二、征求意见稿的公众范围: 石嘴山市及企业周边;
三、公众意见表的网络链接: <http://www.mshhky.com/news/html/21049.html>;
四、公众提出意见的方式及途径: 下载并填写公众意见表发送至 943011258@qq.com;
五、公众提出意见的起止时间: 2022.11.24至2022.12.7。

宁夏瑞瑞精细化工有限公司年产1000吨丙炔氟草胺项目环境影响评价公众参与公告
依据《环境影响评价公众参与办法》,将“宁夏瑞瑞精细化工有限公司年产1000吨丙炔氟草胺项目环境影响评价报告书”征求意见稿公示如下:
一、征求意见稿全文链接及纸质报告查询途径
全文链接: https://pan.lauda.com/s/1uo0EJSYrCMF_8qPcJnAQ
提取码: 5K8J
纸质报告查询: 宁夏瑞瑞精细化工有限公司
二、征求意见稿的公众范围: 项目区周边居民、企事业单位及相关部门。
三、公众意见表网络链接:
全文链接: https://pan.lauda.com/s/1Pa_SPH1XBEP6GCS3GTUQ 提取码: 5w7
四、公众意见提出方式及途径: 下载并填写公众意见表发送至 2172306343@qq.com
五、公众提出意见起止时间: 2022.11.25至2022.12.8

遗失声明

● 宁夏天鸿畜牧科技有限公司于2022年11月21日遗失公章一枚,编号:8403210004388,声明作废。

● 母亲吴薇,身份证号:640121198411253129,父亲刘国忠,身份证号:64010219780428001X,现遗失孩子刘明(女儿)出生医学证明,编号:E640052062,出生日期:2005年3月25日,声明作废。

宁夏冠能新材料科技有限公司NMP、PBT/PBAT、PTMEG等高分子材料、生物可降解材料及上游配套产业链项目(一期工程)环境影响评价报告书(重新报批)征求意见稿公示
根据国家环保法规的相关要求,现对我公司“宁夏冠能新材料科技有限公司NMP、PBT/PBAT、PTMEG等高分子材料、生物可降解材料及上游配套产业链项目(一期工程)”环境影响评价报告书(重新报批)的有关信息公告如下:
一、征求意见稿全文链接及纸质报告查询途径:全文链接: https://pan.lauda.com/s/1Xhp_Mu0uJqph1dZFMUA, 提取码: g4th; 纸质报告索取到宁夏冠能新材料科技有限公司查询。
二、征求意见稿的公众范围: 石嘴山市平罗县;
三、公众意见表的网络链接: <http://www.mshhky.com/news/html/21049.html>;
四、公众提出意见的方式及途径: 下载并填写公众意见表发送至 1743756646@qq.com;
五、公众提出意见的起止时间: 自本公告发布之日起10个工作日内。

通知

张婷婷(身份证号:642224199306012228):

根据国家社保局相关规定,该人员7月22日主动提出离职并办理了离职手续,但至今多次联系劳动者本人在“我的宁夏”线上签字解除,对此事都不予理睬,目前已严重影响增加新成员,由此用人单位特申请线上自动解除劳动协议,确保后续工作的正常进行,特此公告。

银川市兴庆区先成教育培训学校

宁夏汉润生物科技有限公司年产1000吨二氯吡啶酸项目环境影响评价公众参与公告
依据《环境影响评价公众参与办法》,将宁夏汉润生物科技有限公司“年产1000吨二氯吡啶酸项目环境影响评价报告书”征求意见稿公示如下:
一、征求意见稿全文链接及纸质报告查询途径
全文链接: <https://pan.lauda.com/s/15KJ6WjpcGD0wqF19aBQ>
提取码: c1xv
纸质报告查询: 宁夏汉润生物科技有限公司
二、征求意见稿的公众范围: 项目区周边居民、企事业单位及相关部门。
三、公众意见表网络链接: 全文链接: https://pan.lauda.com/s/1Pa_SPH1XBEP6GCS3GTUQ 提取码: 5w7
四、公众意见提出方式及途径: 下载并填写公众意见表发送至 2172306343@qq.com
五、公众提出意见起止时间: 2022.11.24至2022.12.7

国家能源集团宁夏煤业有限责任公司烯烃一分公司MTP工艺技术升级改造项目环境影响评价第二次公众参与信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》,将“国家能源集团宁夏煤业有限责任公司烯烃一分公司MTP工艺技术升级改造项目环境影响评价报告书”征求意见稿公示如下:

一、征求意见稿全文链接及纸质报告查询途径
全文链接: <http://nmyhggg.com.cn/sunmyhggg/2022111/bc5249948b-746b480919c11e65-964a.html>
纸质报告查询: 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司烯烃一分公司
二、征求意见稿的公众范围: 宁东镇
三、公众意见表网络链接: 同第一条全文链接网址。
四、公众意见提出方式及途径: 下载并填写公众意见表发送至 15010131@cvic.com
五、公众提出意见起止时间: 2022.11.21至2022.12.02

宁夏汉润年产6万吨全新绿色工艺2,4-D及其酯项目环境影响评价公众参与公告
依据《环境影响评价公众参与办法》,将“宁夏汉润年产6万吨全新绿色工艺2,4-D及其酯项目环境影响评价报告书”征求意见稿公示如下:
一、征求意见稿全文链接及纸质报告查询途径全文链接: <https://pan.lauda.com/s/1qppSPt4Wyyw-JgCAy57edg> 提取码: 7pi 纸质报告查询: 宁夏汉润科技有限公司
二、征求意见稿的公众范围: 项目区周边居民、企事业单位及相关部门。
三、公众意见表网络链接: 链接: <https://pan.lauda.com/s/18nSTL-ZHQ00A1IawJFqAg> 提取码: b2h
四、公众意见提出方式及途径: 下载并填写公众意见表发送至 43602598@qq.com
五、公众提出意见起止时间: 2022.11.25至2022.12.8