

福建东汇生物医药有限公司

维生素 D3 项目

环境影响评价公众参与说明

福建东汇生物医药有限公司

二〇二二年七月

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的一项必要程序，是建设单位同公众之间的一种双向交流。公众参与作为一种协调工程建设和社会影响的手段，是实现决策科学化、民主化的重要环节，也是维护公众权益的重要体现。为保证环境影响评价的科学性和公正性，反映更多公众和专家的声音，本次环评工作依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，参考国内外相关研究成果和实践经验，通过公众调查等形式，征求了利益受众的意见，并将其结果作为本次环评工作的重要参考依据。

1.1 公众参与的调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，一个建设项目的的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题，但是，项目的开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目的开发建设对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的不可逆转的影响，而当地公众和社会团体是最直接的受影响者。因此，当地公众和社会团体对开发项目的态度是不容忽视的，实施公众参与是必要的，它的意义在于：

（1）公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高公众的环境保护意识。

（2）公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

1.3 公众参与形式和方法

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，我司在进行环境影响评价阶段过程中采取了如下的公众参与形式：

表 1.3-1 各阶段公众参与的时间安排

序号	公参方式	实施时间	备注
1	首次环境影响评价信息公开（网络公开）	2021年08月18日起至征求意见稿发布期间	“福建环保”网站 (https://www.fjhb.org/huanping/yici/6516.html)
2	第二次公示时间（网络公开）	2021年4月26日起10个工作日	“福建环保”网站 (https://www.fjhb.org/huanping/erci/12129.html)
3	《三明日报》第一次刊登项目环评信息	2022年4月26日	《三明日报》7版
4	《三明日报》第二次刊登项目环评信息	2022年4月27日	《三明日报》7版
5	拟报批前全文公示	2022年7月5日	“福建环保”网站

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

福建东汇生物医药有限公司于2021年08月13日委托福建省环境保护设计院有限公司承担维生素D3项目环境影响评价工作。福建东汇生物医药有限公司于2021年08月18日在公共网络平台“福建环保网”(<https://www.fjhb.org/huanping/yici/6516.html>)首次公开环境影响评价信息情况，公

示期为 2021 年 08 月 18 日至本项目征求意见稿发布期间。首次信息公开的日期是在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，符合公示日期的要求。公开内容包括：

- (一) 项目概况
- (二) 建设单位及联系方式
- (三) 环评单位和联系方式
- (四) 征求公众意见的主要事项

2.2 公开方式

2.2.1 网络

福建东汇生物医药有限公司于 2021 年 08 月 18 日在福建环保网进行首次环境影响评价信息公开（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/6516.html>）。载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的福建环保网，公示网站面向全社会公开，因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图见图 2.2-1。

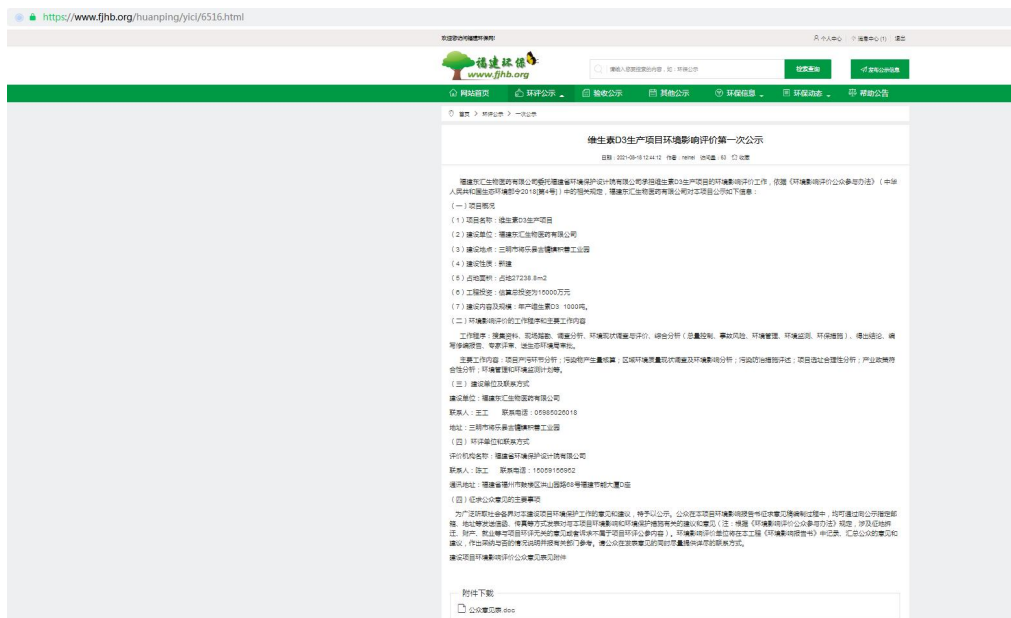


图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

2.2.2 张贴

为方便当地村民了解项目信息,项目于 2021 年 08 月 18 日在积善村进行张贴公示, 公开日期: 2021 年 08 月 18 日至公开征求意见稿期间, 公示照片见图 2.2-2。



图 2.2-2 本项目首次环境影响评价信息公示截图

2.3 公众意见情况

本项目在福建环保网及积善村张贴公示的首次公开环境影响评价信息期间未收到公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

福建东汇生物医药有限公司于 2022 年 4 月 26 日起 10 个工作日在“福建环保网站” (<https://www.fjhb.org/huanping/erci/12129.html>) 进行了本项目环境影响报告书

主要结论的公示，公示时间不少于 10 个工作日。在主要结论公示期间，福建东汇生物医药有限公司还分别于 2022 年 4 月 26 日、2022 年 4 月 27 日在将乐县当地发行量较大的纸媒《三明日报》上进行了维生素 D3 项目环境影响评价第二次公示。

福建东汇生物医药有限公司在主要结论公示期间分别采取了网络、报纸、现场张贴的方式进行了信息公开，公示时间不少于 10 个工作日。公示内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。第二次公示主要内容为：

- 一、项目基本情况
- 二、建设单位名称和联系方式
- 三、征询意见的公众范围
- 四、环评报告（征求意见稿）获取途径及纸质报告查阅方式
- 五、公众意见表获取链接
- 六、公众提出意见的起止时间

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022 年 4 月 26 日，福建东汇生物医药有限公司将环境影响评价主要结论在“福建环保网站”（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/12129.html>）。公示网站面向全社会公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络公示见图 3.2-1。

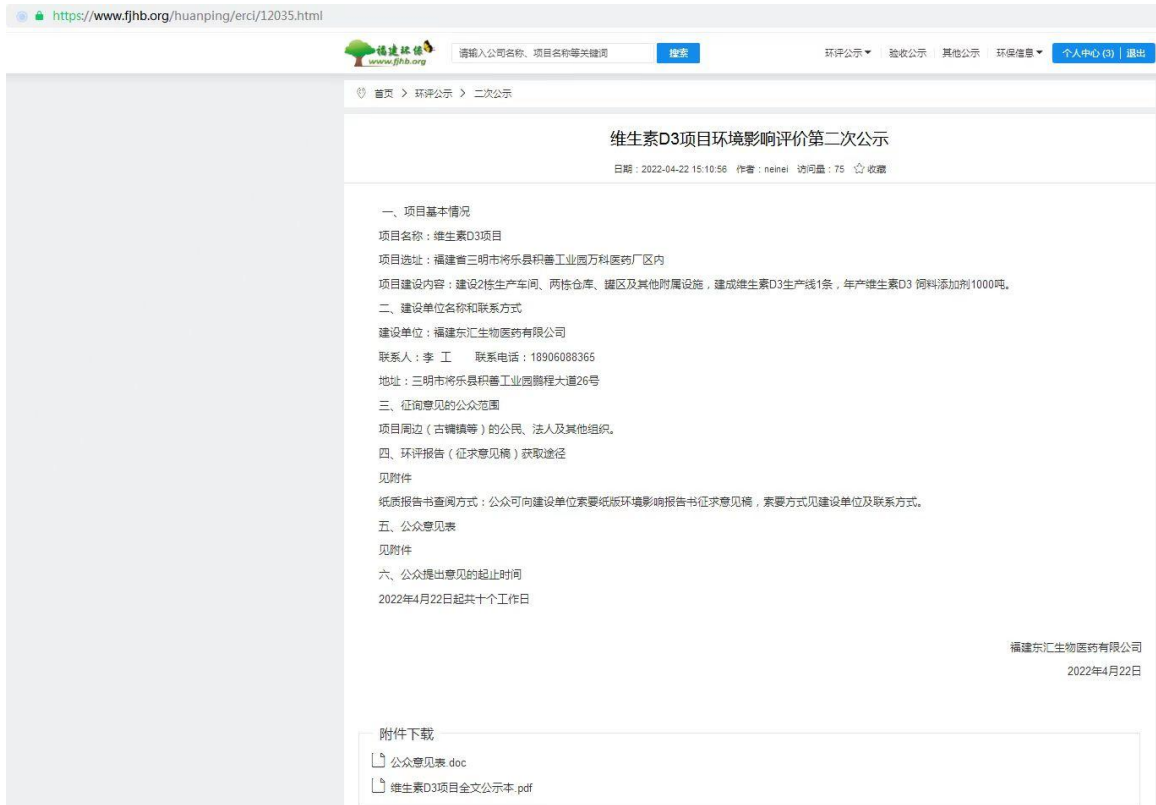


图 3.2-1 主要结论网络公开截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，《维生素 D3 项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸进行环境信息的公开。建设单位于 2022 年 4 月 26 日、4 月 27 日在《三明日报》刊登本项目征求意见稿公示信息（4 月 26 日 7 版、4 月 27 日 7 版），明确《维生素 D3 项目环境影响报告书（征求意见稿）》可在网上下载 <https://pan.baidu.com/s/1C8QnW4shZYXmFfe7Fo7cTg>，提取码：rbx9。

载体选取的符合性分析：《三明日报》是省内办报时间长、影响力和发行量最大的地市报纸之一，征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内刊登征求意见稿公示信息 2 次，因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）要求。

习近平向青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛致贺信

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平向青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛致贺信。

习近平指出,青蒿素是中国首先发现并成功提取的特效抗疟药,问世50年来,帮助中国完全消

除了疟疾,同时中国通过提供药物、技术援助、援建抗疟中心、人员培训等多种方式,向全球积极推广青蒿素,挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命,为全球疟疾防治、保护人类健康作出了重要贡献。

习近平强调,中国愿同国际社会一道,密切公共卫生领域交流合作,携手应对全球性威胁和挑战,推动共建人类卫生健康共同体,为维护各国人民健康作出更大贡献。

习近平致电祝贺马克龙当选连任法国总统

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平致电马克龙,祝贺他当选连任法兰西共和国总统。

习近平指出,过去五年来,在我们共同引领下,中法全面战略伙伴关系保持高水平发展,双方持续深化各领域务实合作,并肩抗击新冠肺炎疫情,共同维护多边主义,完善全球治理,为中法关系发展注入新动力,为世界和平、稳定、繁荣作出新贡献。

习近平强调,中法都是具有独立自主传统的大国。当前,国际形势正经历深刻复杂变化,中法关系健康稳定发展的战略意义愈加凸显。我始终从战略高度和长远角度看待中法关系,愿继续同马克龙总统一道,秉持“独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢”的建交初心,携手推动中法关系不断迈上新台阶,造福两国人民和世界人民。

献给世界的礼物

——“青蒿素研究”持续助力全球抗疟

新华社记者 田晓航 沐铁城

疟疾,一种由疟原虫引起的古老的急性传染病,至今仍威胁着人类的健康。世界卫生组织最新发布的《世界疟疾报告2021》显示,2020年全球估计有2.41亿疟疾病例,62.7万人死于疟疾。

以青蒿素为基础的联合疗法在过去20年间被广泛用于治疗疟疾,“中国小草”拯救了全球数百万人的生命。距青蒿素发现已过去半个世纪,为实现世卫组织提出的到2030年疟疾发病率和死亡率比2015年降低至少90%的目标,科研人员步履不停,围绕青蒿素作用机理等问题不断探索。

“中国神草”造福世界

绿意盎然的春日,中国科学院青蒿素研究中心的实验室里,现代化的仪器在轰鸣声中不停运转,辅助科研人员对药物的筛选、分离、提纯……

时空穿越回50年前,在氯喹抗疟失败,人类饱受疟疾之害的情况下,被任命为中医研究院中药抗疟科组组长的屠呦呦,带领团队克服各种不利条件,经过大量实验,发现了青蒿素。

“青蒿素是人类征服疟疾进程中的一小步,是中国传统医药献给世界的一份礼物。”半个世纪过去,青蒿素依然是全球重要的抗疟药物。

“由于具有多靶点作用的特点,目前,青蒿素本身没有明显耐药性。”屠呦呦团队成员、中国科学院中药研究所研究员

廖福龙说,当前,全球有五个治疗疟疾的主要配方,青蒿素衍生物青蒿琥酯就出现在其中四个配方里。

青蒿素联合疗法与药蚊帐推广等预防手段配合,降低了全球疟疾发病率和死亡率。世卫组织最新数据显示,从2000年至2020年,抗疟工作在全球挽救了约1060万人的生命。

开展“复方青蒿素快速清除疟疾项目”,用中国方案实现了科摩罗疟疾零死亡、发病人数下降98%;援建中科疟疾防治中心和莫埃利岛抗疟分中心,在当地培训4000余名医疗卫生人员……中法抗疟合作不仅卓有成效,其经验还在圣多美和普林西比、肯尼亚、多哥和刚果(布)等多国推广实施。

“在多国合作开展的坦桑尼亚试点项目中,‘中国经验’形成了创新疟疾防控模式,这说明中国抗疟经验有很强的适应性。”比尔及梅琳达·盖茨基金会北京代表处首席代表郑志杰表示,中国消除疟疾的工作模式已被写入世卫组织技术文件向其他国家推广,基金会也将继续携手中国科研人员,加强多种形式的合作,帮助其他发展中国家和地区加速消除疟疾进程,为拯救更多生命持续创新。

向“无疟疾的未来”进发

青蒿素为抗疟疾作出巨大贡献,并没有让屠呦呦团队就此止步。

2017年以来,全球疟疾流行有所反弹。《世界疟疾报告2021》显示,2020年的疟疾病例数和死亡人数比2019年分别多了1400万和6.9万,而额外死亡人数中约有三分之一与新冠肺炎疫情影响期间疟疾预防、诊断和治疗服务中断有关。

“疟疾流行远未结束,新情况的出现更需要科研人员加倍努力。”廖福龙说,屠呦呦团队目前将治疗危害最大的恶性疟疾作为攻坚目标,同时重视青蒿素作用机理、耐药机理的研究,并将相关成果发表为系列论文。此外,还发表了近10篇文章表达对疟疾临床治疗的观点。

目前,青蒿素的制备仍靠天然提取。由于野生青蒿的青蒿素含量较低,人工种植的青蒿是提取青蒿素的主要原料来源。青蒿素高含量的青蒿新植株培育、黄花草木属资源库建设……为确保有药可用,青蒿素研究中心将青蒿素资源作为另一研究重点方向。科研人员从植物学角度改良青蒿品种,已经能够让青蒿素含量达到2%左右。

2021年6月30日,世卫组织向中国颁发国家消除疟疾认证。世卫组织总干事谭德塞表示,中国加入了越来越多国家的行列,向世界表明无疟疾的未来是一个可行的目标。

未来我们要把青蒿素研发做透,把论文变成药,让药治好了病,让青蒿素更好地造福人类

——这既是屠呦呦的决心,更是其科研团队进一步努力的目标。

为人类健康 发掘更多“青蒿素”

如何利用好新技术,让青蒿素研究中心为疟疾及其他传染病防治发挥更大作用?这是屠呦呦如今最关心的事。

尽管已近92岁,作为青蒿素研究中心主任,屠呦呦对团队、对工作的关心丝毫未减,对研究工作的要求更是十分严格。

“一定要做最原始的创新,要根据国家的需求,实事求是。”中国中医科学院人事处副处长袁亚男说,这是屠老师自己一直坚持的原则,也是她对青蒿素研究中心团队的要求。科研人员发现,现在和屠呦呦聊谈话,她最感兴趣的话题仍是青蒿素和疟疾,而正是有了责任和担当,她从中逐渐产生兴趣,才有了科研大协作,才有了传承创新发展。

中国医药学是一个伟大宝库,青蒿素正是从这一宝库中发掘出来的。如何从宝库中发掘出更多好药,造福人类健康?

目前,屠呦呦团队共有40多人,人员专业构成已从化学领域拓展到药理等生物医药研究相关的多个学科,形成多学科协作的研究模式。

据介绍,青蒿素研究中心一方面要面向国家的重大需求,围绕临床重大问题攻关,维护人民群众健康;另一方面将积极探索重要的、基础的生命科学问题,打破思维禁锢,借助新技术,为原始理论创新和创新的研发打好坚实基础。

(新华社北京4月25日电)

期待中法中欧合作行稳致远再上新台阶

新华社记者 唐霁 徐永春

法国现任总统马克龙在当地时间24日举行的法国总统选举第二轮投票中获胜,成为20年来首位连任的法国总统。在国际风云变幻的背景下,马克龙再次当选有利于法国对外政策保持连续性,有利于中法关系延续积极、健康、向上的主基调,也有利于中法关系得到新发展。人们期待,以此为契机,中法中欧合作行稳致远再上新台阶。

中法友谊源远流长。法国是第一个同中国正式建交的西方大国,也是第一个同中国建立全面战略伙伴关系以及开展战略对话的西方大国。两国都奉行独立自主的外交政策,在一系列重大问题上有着相同或类似看法。在国际形势充满紧张动荡背景下,中法就重大议题及时沟通协调,为世界局势注入更多稳定性。本轮俄乌冲突升级后,中法都期待尽早停止战火,恢复和平。中方支持法方坚持欧洲战略自主,赞赏法方不认同集团政治理解。

在马克龙首个任期内,中法关系保持健康稳定发展势头。2018年1月,马克龙首次访华,成为当年第一位访华的外国元首。2019年,马克龙出席第二届中国国际进口博览会。新冠肺炎疫情暴发以来,中法两国人民守望相助。在应对气候变化和生物多样性等问题上,中法相互支持。法方积极参加北京2022年冬奥会、冬残奥会,并公开表示不会追随美国对北京冬奥会进行“外交抵制”。

过去五年来,中法相向而行,在双边务实合作方面取得一系列具有开创意义的成果。去年,中法贸易额超过800亿美元,创历史新高。双向投资快速增长,农业合作成效显著,中方自法

国进口农产品总额同比增长40%。两国在经贸、科技、农业、航空、核能等领域合作也都取得重大成果。

深化合作、携手发展是中法双方的共同愿望。人们希望,在马克龙第二个任期内,中法关系延续积极、健康、向上的主基调,双方本着相互尊重、平等相待原则,加强各层级对话交流,坚持通过对话协商增进互信,坚持本着互利共赢精神深化合作,推动中法合作取得新成果。

法国是欧盟内举足轻重的大国,法国的主张和行动对于欧洲的未来具有重要影响。当今世界,百年变局和世纪疫情交织,时代安全热点此起彼伏,和平与发展的时代主题面临严峻挑战。欧洲发展壮大有利于多极化世界和平、稳定、发展,也有利于中欧两大力量加强合作,共同应对多种全球性挑战。在首个任期内,马克龙力主欧盟战略自主,也多次表示愿积极促进欧中合作。人们期待,在马克龙第二个任期内,法方继续为推动中欧关系发展发挥建设性作用。中方一贯主张,中欧应该秉持正确相互认知,坚持相互尊重、对话合作、互利共赢,凝聚最大公约数,推动中欧关系得到新发展。

“独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢”是中法建交的初心。马克龙新任期,中法、中欧如能继续加强对话、坚持合作,共同推动中法、中欧关系行稳致远,不仅有利于各方自身发展,也将为这个动荡变化的世界注入更多稳定性和确定性。

(新华社巴黎4月25日电)

新华国际时评

疫苗接种你我他 守护家园靠大家

中宣部宣教局 国家卫生健康委员会宣传司 中国疾病预防控制中心 中国健康教育中心
中共三明市委文明办 三明市融媒体中心(宣)

福建东汇生物医药有限公司维生素D3项目 环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建东汇生物医药有限公司维生素D3项目环境影响评价进行公示。

地址:三明市将乐县积善工业园程大道26号
联系人:李工 电话:18906088365
电子邮箱:1127207889@qq.com

四、征求意见的公众范围:将乐县的公民、法人及其他组织。

五、公众提出意见的起止时间:2022年4月26日—2022年5月11日,共10个工作日。

特此公告!

福建东汇生物医药有限公司
2022年4月26日

公告

(2022)闽0403民初1386号

周政: 本院受理了原告福建三明农村商业银行股份有限公司与被告周政银行卡纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、诉讼风险告知书及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。提出答辩的期限为公告期满后15日内;举证期限为15日,自公告期满后第三日上午8时30分(遇节假日顺延)在本院(原梅列法院)第8法庭公开开庭审理,逾期将依法缺席审理和判决。

三明市三元区人民法院
2022年4月26日

公告

(2022)闽0403民初1391号

乐毅、邱玉华: 本院受理了原告福建三明农村商业银行股份有限公司三元支行与被告乐毅、邱玉华银行卡纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、诉讼风险告知书及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。提出答辩的期限为公告期满后的15日内;举证期限为15日,自公告期满后第三日上午8时30分(遇节假日顺延)在本院(原梅列法院)第8法庭公开开庭审理,逾期将依法缺席审理和判决。

三明市三元区人民法院
2022年4月26日

遗失声明

●沙县祥龙建材商行遗失“沙县祥龙建材商行”公章一枚,公章号:3504270116584,声明作废。

●永安丰汇物流有限公司遗失车号为闽GA0161(黄色)的中华人民共和国道路运输证一本,证号:闽交运管明字350481201492号,声明作废。

●永安市民众物流有限公司遗失车号为闽GA3370(黄色)的中华人民共和国道路运输证一本,证号:闽交运管明字350481202509号,声明作废。

●张元添、张喜金遗失儿子张龙瑞的出生医学证明一本,出生日期:2009年12月1日,出生医学证明编号:J350098262,声明作废。

三明日报广告公司
联系电话:8223675 8241672
Q Q:2574961168
微信:13507551212

图 3.2-2 主要结论第一次报纸公示截图

美国是乌克兰危机的“幕后黑手”

◎新华社记者 柳 丝

“善于利用善良外衣掩盖自私的国家利益。”早在80年前,英国历史学家爱德华·哈特·卡尔在其著作中这样描述美国等西方国家一贯的伪善。时至今日,美国依然在玩弄这种手段,俄乌冲突就是一个例子。

在乌克兰危机一步步演变的过程中,美国从幕后走到台前,从火上浇油到趁火打劫,种种恶行都是在所谓“民主、自由、人权”旗号下展开。只不过,这一回,世界上很多人都看穿了美国的“善良外衣”,看清了美国的自私目的,看透了美国的霸权主义,认定美国才是危机的始作俑者,是当前俄乌冲突的幕后黑手。

冷战思维 霸权执念

“谁统治了东亚,谁就统治了心脏地带;谁统治了心脏地带,谁就统治了世界;谁统治了世界,谁就统治了全人类。”这是20世纪地缘政治大师麦金德著名的“心脏地带”理论。麦金德所说的心脏地带正是俄罗斯和乌克兰,而世界岛则指欧亚大陆。

作为麦金德的学生,美国前总统国家安全事务助理布赖斯·布罗迪在麦金德式的话语,道出美国霸权的核心——“欧亚大陆是最重要、最敏感的地缘政治目标”,控制整个欧亚大陆是“取得全球主导地位的主要基础”。

冷战结束后,美国成为唯一超级大国,其战略目的在于防止任何一个能够挑战其霸权地位和战略利益的国家崛起,而欧亚版图上地处长俄罗斯周边、战略地位关键的一些原苏联加盟共和国就成为美国战略棋盘上的棋子。

美国策动北约东扩,导演乌克兰“颜色革命”,极限挤压俄罗斯安全空间,终极目标就是用战争泥潭和制裁大棒拖垮、击垮俄罗斯,作为冷战产物,北约并没有追随冷战一起进入历史,反而在美国主导下日益成为一个指挥北约的军事集团。

事实上,乔治·凯南、基辛格、米尔斯海默等多位美国战略家早已对乌克兰危机发出预警,认为北约扩张是“历史性战略错误”,“最终结果是乌克兰将被摧毁”,乌克兰危机一步步走到今天,追根溯源,还是因为美国难以摆脱冷战思维和霸权主义。

美国丹佛大学国际关系学院教授赵德生认为,美国对自身力量和发展前景失去信心与安全感,认为国际关系是一个零和游戏,其他国家崛起或追求自身安全利益就是对美国利益的侵蚀和威胁。因此,美国为维护自身霸权,在国际经济体系中继续占主导地位,就采取各种手段打压能够挑战它的国家,其中重要的一招,就是煽风点火、制造矛盾。

以乌克兰危机为例,自去年俄乌紧张关系升级以来,美国不但没有寻求缓和危机,反而不断向乌提供军事援助,为乌方打气、对俄方挑衅,加剧俄乌、欧俄对立,直至引发俄乌冲突,以此来迫使欧洲在安全和能源等领域更加依赖美国,从而增强美国对欧洲的控制力。

美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯一针见血地指出:“美国北约对俄方担忧者有回应,它们只关心维持霸权,并不断宣传冷战结束后所承诺的与合作政策。”至于乌克兰人的生命,从来都不是美国政府真正关心的问题。正如《美国保守派》杂志一篇文章的讽刺性标题所言:“华盛顿将同俄罗斯战斗到最后一个人。”

“战争是机制的推动,从欧洲到中东,从亚太到拉美,美国政客通过强化同盟、鼓动对抗、煽动冲突,不断为美国军火商创造‘商机’;另一方面,这些军工企业又通过政治献金与‘政策转向’等方式收买政客,左右政策,二者勾结起来持续提高美国国防开支,而付出代价的则是作为纳税人的美国民众。”

在这套机制的推动下,美国军费和对外军售收入常年保持世界第一。在白宫3月未向国会递交的2023财年联邦政府预算申请中,国防预算高达8133亿美元,瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所今年3月发布的全球军备趋势报告指出,2017年至2021年间全球武器交易量为2012年至2016年间相比下降4.6%,而同期美国武器出口增长14%,其全球占比从32%上升到39%。

趁火打劫 坐收渔利

美国诗人威廉·斯通说过:“战争使多数人流血,却养肥了少数人。”俄乌冲突对世界来说是一场悲剧,但美国军火商却因此赚得钵满钵盈。

美国《民族》周刊网站日前披露,俄乌冲突升级之前,美国主要军火企业的大佬们就已开始洽谈欧洲紧张局势将如何增加他们的利润。今年1月,雷神公司首席执行官格雷格·海斯在与公司投资者的一次电话会议上吹嘘,东欧和其他全球热点地区的冲突前景将有利于公司业务的发展,“我们看到了国际销售的机会”。

受益于俄乌关系紧张以及此后的冲突升级,美国主要军工企业近期股价大涨,“领头羊”洛克希德·马丁公司股价从年初每股350美元左右一路上涨至4月13日的近470美元,涨幅约34%。雷神技术公司、诺思罗普·格鲁曼公司和通用动力公司股价同期涨幅也在20%左右。

根据五角大楼4月14日公布的数据,拜登政府上任以来,美国累计承诺向乌克兰提供超过32亿美元的军事援助,其中约26亿美元援助承诺是在2月24日之后做出的。美国国防部日前还召集美国军工企业开会,讨论加速军火生产以满足美国、乌克兰及其他盟友需求的问题。

1961年,时任美国总统艾森豪威尔在就职演说中说,曾公开点名由美国军方、军火商及政客们组成的“军工复合体”,直言不讳地警告:“在政府的各委员会里,我们一定要警惕军工复合体施加不适当的影响……权力滥用将导致灾难性的后果。”

然而,这警告并没有产生任何作用。多年来,美国已经形成由庞大的军工复合体驱动的一整套

“战争盈利机制”。一方面,从欧洲到中东,从亚太到拉美,美国政客通过强化同盟、鼓动对抗、煽动冲突,不断为美国军火商创造“商机”;另一方面,这些军工企业又通过政治献金与“政策转向”等方式收买政客,左右政策,二者勾结起来持续提高美国国防开支,而付出代价的则是作为纳税人的美国民众。

在这套机制的推动下,美国军费和对外军售收入常年保持世界第一。在白宫3月未向国会递交的2023财年联邦政府预算申请中,国防预算高达8133亿美元,瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所今年3月发布的全球军备趋势报告指出,2017年至2021年间全球武器交易量为2012年至2016年间相比下降4.6%,而同期美国武器出口增长14%,其全球占比从32%上升到39%。

美国拉拢盟友发起的极限制裁在损害俄经济民生的同时,已对全球金融、贸易、能源、粮食、产业链供应链等方面造成巨大冲击,让疫情背景下本就脆弱的世界经济雪上加霜,整个国际社会都不得不为此买单。经济合作与发展组织预计,今年世界经济增长率将因俄乌冲突及制裁下降1.1个百分点,通胀水平将上升2.5个百分点。

近期在冲突和制裁等连锁反应冲击下,世界股市、汇市、原油、天然气、粮食和有色金属期货市场反复震荡,风险不断攀升。首先感到压力的便是能源进口高度依赖俄罗斯的欧洲国家。今年3月,欧元区通胀率按年率计算达7.5%,再创历史新高,其中,能源价格同比上涨44.7%,受害更严重的是那些经济基础薄弱的发展中国家。联合国贸易会议最近发布报告指出,冲突导致食品、燃料和化肥价格上涨,世界经济前景迅速恶化,非洲和最不发达国家的形势尤其令人担忧。

巴西外交部长卡洛琳·弗里亚斯批评美国等西方国家对俄乌冲突的处理方式,认为对俄实施的制裁措施将严重损害发展中国家的利益和经济发展。

乌克兰危机牵动整个世界,也成为映照出美国霸权这只“幕后黑手”的一面镜子。从阿富汗到伊拉克,从叙利亚到乌克兰,美国的霸权、霸道与霸凌成为许多地区动荡混乱的根源,给许多国家的民众带来无尽痛苦,也让世界上越来越多的人看穿了美国所谓“自由、民主、人权”的虚伪外衣,看透了美国唯利是图、唯我独尊的真实面目。

(新华社北京4月26日电)

俄外长:乌克兰局势将以签署条约结束

据新华社莫斯科4月25日电(记者 耿鹏宇) 俄罗斯外交部副部长拉夫罗夫25日说,当前乌克兰局势将以签署条约结束,但条约内容将取决于军事行动的实际进展。

拉夫罗夫当天在俄罗斯一档电视节目中说,与任何使用武装力量的情况一样,一切都将取决于条约签订时军事行动进展。俄方不准备放弃任何在军事行动开始时提出的要求,同时也在采取最严格的措施尽量减少对平民造成的伤害。

拉夫罗夫说,俄方积极接受乌方在土耳其伊斯坦布尔会谈中提出的条约草案,但随后由于美国影响乌方立场,提出与此大相径庭的想法,这是与乌方谈判的一大退步。但俄方将继续与乌克兰总统泽连斯基任命的代表团进行谈判,双方将保持接触。

拉夫罗夫还说,俄国内许多人坚信乌方实际立场是由美国、英国或其他国家确定的,应该与美国人进行对话并达成某种协议。

国际原子能机构召开首届核法律国际大会

据新华社维也纳4月25日电(记者 刘昕宇 郭晨) 国际原子能机构25日在奥地利首都维也纳召开首届“核法律:全球辩论”国际大会,各国核能主管部门、相关国际组织和非政府组织代表以及相关领域专家学者参加大会。

与会人员在5天的会期中共同探讨核安全、核安保、核保障、核损害

责任等核法律重点领域的现状和未来,分享各国良好实践,以推动完善国际核法律体系,适应不断发展的核科学技术安全、安保及和平利用需要。

据了解,本届大会于25日至29日采取线上线下相结合的方式举行,设置了开幕仪式、高级别论坛、专题论坛、圆桌讨论、技术分论坛等环节,以及多场边会和展览活动。

美国首个赴国际空间站的“全私人”宇航团队返回地球

据新华社洛杉矶4月25日电(记者 谭晶晶) 美国首个由私营公司组织前往国际空间站的“全私人”宇航团队25日搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球,降落在美国东南部佛罗里达州海岸附近。

“龙”飞船于美国东部时间24日21时10分(北京时间25日9时10分)脱离国际空间站,启程返回地球。美国东部时间25日13时06分(北京时间26日1时06分),飞船降落在佛罗里达州海岸附近。

这次代号“Ax-1”的任务由美国公理航天公司组织,是美国航天局的一个商业合作项目。4名宇航员分别是来自美国的迈克尔·洛佩斯-阿莱格雷亚、拉里·康纳,来自加拿大的马克·波塞以及来自以色列的埃坦·斯泰贝。

美国拉拢盟友发起的极限制裁在损害俄经济民生的同时,已对全球金融、贸易、能源、粮食、产业链供应链等方面造成巨大冲击,让疫情背景下本就脆弱的世界经济雪上加霜,整个国际社会都不得不为此买单。经济合作与发展组织预计,今年世界经济增长率将因俄乌冲突及制裁下降1.1个百分点,通胀水平将上升2.5个百分点。

近期在冲突和制裁等连锁反应冲击下,世界股市、汇市、原油、天然气、粮食和有色金属期货市场反复震荡,风险不断攀升。首先感到压力的便是能源进口高度依赖俄罗斯的欧洲国家。今年3月,欧元区通胀率按年率计算达7.5%,再创历史新高,其中,能源价格同比上涨44.7%,受害更严重的是那些经济基础薄弱的发展中国家。联合国贸易会议最近发布报告指出,冲突导致食品、燃料和化肥价格上涨,世界经济前景迅速恶化,非洲和最不发达国家的形势尤其令人担忧。



埃及发掘出古希腊罗马时期神庙遗址

埃及旅游和文物部4月25日宣布,一支埃及考古队日前在北西奈省发掘出一座古希腊罗马时期的神庙遗址。

这张表标明拍摄时间的照片显示,考古人员在埃及北西奈省的遗址发掘现场工作。(新华社发)

福建东汇生物医药有限公司维生素D3项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建东汇生物医药有限公司维生素D3项目环境影响评价进行公示。

一、征求意见稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1C8QoW44hZYXnF67F07cTg>, 提取码: rbc9

二、公众意见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1vpeYGVxXWB3RFj0WjX50A>, 提取码: gqth

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:

建设单位:福建东汇生物医药有限公司
邮编:353300

地址:三明市将乐县积善工业园积善大道26号
联系人:李工 电话:18906088365
电子邮箱:112720789@qq.com

四、征求意见稿的公众范围:将乐县的公民、法人及其他组织。

五、公众提出意见的起止时间:2022年4月26日—2022年5月11日,共10个工作日。

特此公告!

福建东汇生物医药有限公司
邮编:353300

福建安兴轮胎有限公司轮胎(叉车、自行车轮胎)及橡胶制品生产项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建安兴轮胎有限公司轮胎(叉车、自行车轮胎)及橡胶制品生产项目环境影响评价进行公示。

一、征求意见稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/18P9NRMqmwNFKoemaQmFVA>, 提取码: lggm

二、公众意见网络链接: https://pan.baidu.com/s/1Fdbai_2H3Phd7wU156ke6w, 提取码: ntm4

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:

建设单位:福建安兴轮胎有限公司
邮编:366499

地址:福建省三明市永安市尼葛工业园区南区2288号
联系人:胡先生 电话:13950016661
电子邮箱:1052326814@qq.com

四、征求意见稿的公众范围:永安市

五、公众提出意见的起止时间:2022年4月20日—2022年5月5日,共10个工作日。

特此公告!

福建安兴轮胎有限公司
2022年4月20日

注销公告

尤溪福州商会(统一信用代码:513504265959736360)经研究决定拟向尤溪市民政局申请注销登记,本单位无相关债权人。

特此公告!

尤溪福州商会
2022年4月27日

公告

(2022)闽0403民初1258号
张建设: 本院受理了原告中国银行股份有限公司三明分行与被告张建设信用卡纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、诉讼风险告知书及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。提出答辩的期限为公告期满后的15日内;举证期限为15日,自公告期满后的第三日起计算。本案定于举证期满后的第三日上午8时30分(遇节假日顺延)在本院(原梅列法院)第8法庭公开开庭审理,逾期将依法缺席审理和判决。

三明市三元区人民法院
2022年4月27日

公告

(2022)闽0403民初1257号
毛起和: 本院受理了原告中国银行股份有限公司三明分行与被告毛起和信用卡纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、诉讼风险告知书及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。提出答辩的期限为公告期满后的15日内;举证期限为15日,自公告期满后的第三日起计算。本案定于举证期满后的第三日上午8时30分(遇节假日顺延)在本院(原梅列法院)第8法庭公开开庭审理,逾期将依法缺席审理和判决。

三明市三元区人民法院
2022年4月27日

公告

黄金兰: 本院受理原告惠惠珍与被告黄金兰不当得利纠纷一案,因通过采取各种法定送达方式均无法向你送达,现依照《中华人民共和国民事诉讼法》第九十五条的规定,向你公告送达(2022)闽0427民初807号案件的起诉状副本【诉讼请求:要求被告黄金兰立即返还原告不当得利人民币10000元】、证据材料、应诉通知书、举证通知书、开庭传票、审判组织成员告知书等应诉材料。自本公告发出之日起,经过30日,即视为送达。提出答辩状期限和举证期限均为公告期满后的15日内。本院定于举证期满后第二天下午3时在本院第三法庭公开开庭审理,逾期将依法缺席判决。

三明市三元区人民法院
2022年4月27日

遗失声明

福建康佰家医药集团有限公司大田店龙唐遗失大田县市场监督管理局2021年2月1日核发的食品经营许可证(正、副本)各一本,许可证编号:JY13504250006670,有效期至2022年5月10日,声明作废。

福建建顺顺物流有限责任公司遗失车号闽G70395(黄色)的中华人民共和国道路运输证一本,证号:闽交运管明字350481300091号,声明作废。

陈加玲遗失三明万达广场商业管理有限公司开具的收款收据(商管户-预收款)商户联一份,填制日期:2020年1月3日,编号:SM5G-0006724,开票金额:10000.00元,声明作废。

陈文治遗失三明万达广场商业管理有限公司开具的收据(装修押金)商户联一份,填制日期:2016年12月31日,编号:SM5G-0000781,开票金额:10000.00元,声明作废。

陈名梓遗失残疾证(肢体叁级)一本,残疾证号:35042619680123605X43,声明作废。

清流县圆梦职业技能培训学校清流县民政局2018年6月12日核发的民办非企业单位登记证书(正本)一本,统一社会信用代码:52350423MY1709169,有效期限:自2018年6月12日至2021年6月11日,声明作废。

陈加玲遗失三明万达广场商业管理有限公司开具的收款收据(商管户-预收款)商户联一份,填制日期:2020年1月3日,编号:SM5G-0006725,开票金额:10000.00元,声明作废。

陈加玲遗失三明万达广场商

图 3.2-3 主要结论第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2022年4月26日-2022年5月9日在积善村进行公示，公示照片见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：于2022年4月26日-2022年5月9日以积善村作为张贴区域，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开10个工作日以上。



图 3.2-4 现场张贴公示

3.3 查阅情况

环评主要结论纸质文本存放于福建东汇生物医药有限公司，查阅地址为三明市将乐县古镛镇积善工业园福建东汇生物医药有限公司综合楼 205 室。公示期间，无周边公众前往上述地址查阅纸质文本。

3.4 公众提出意见情况

在主要结论公示期间，建设单位及环评单位未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

4 其他公众参与情况

本次未采取其他公众参与形式。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3 公众意见未采纳情况

建设单位、环评单位未收到公众反馈意见和建议，无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2022年6月6日在福建环保网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式（网络）

公开网址：<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/13731.html>。

公开时间：2022年7月5日

载体选取的符合性分析：本项目报批前公开方式在“福建环保网”上进行，于2022年7月5日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图6.2-1。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）中关于征求意见稿网络公示载体的要求。

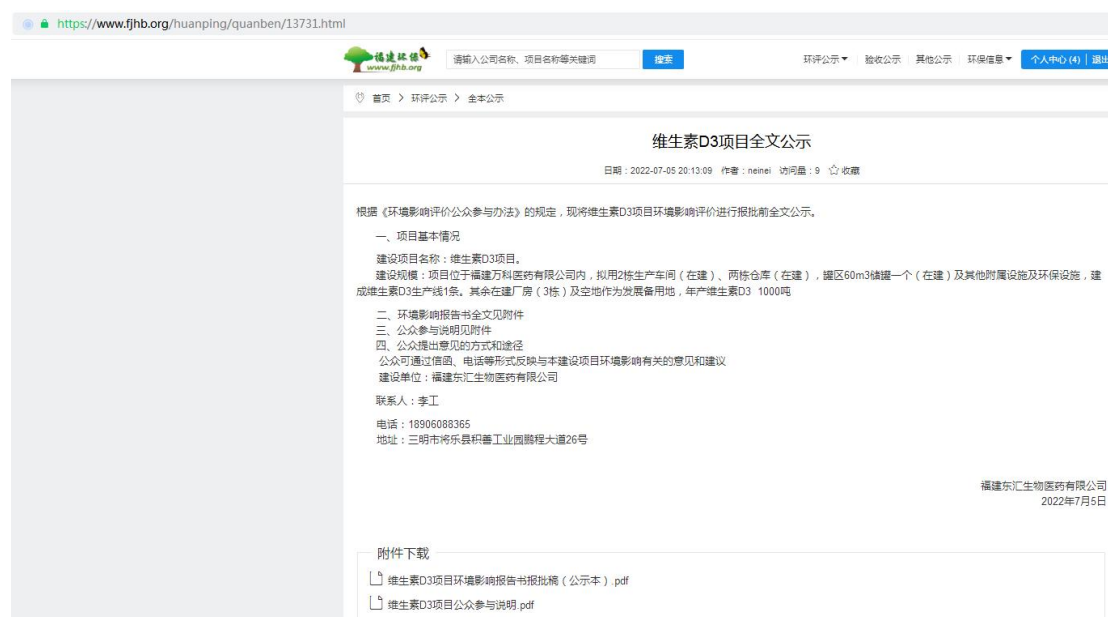


图 6.2-1 拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公示

6.2.2 其他

无。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，维生素D3项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳得问意见要求进行说明，并按照规定编制公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《维生素D3项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由福建东汇生物医药有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建东汇生物医药有限公司

承诺时间：2022年7月5日