



NEW WORLD TIMES
全美首家中文简体字报纸
1997年9月19日创刊
www.newworldtimes.us

新世界时报

2020年
4月24日
第1181期
每星期五出版 本期72版
ISSN 1543-7930

密苏里州因疫情损失起诉北京 中国称之为“恶意滥诉”

美国密苏里州向中国政府提起诉讼，称中国政府的作为导致该州蒙受巨大经济损失。

密苏里州总检察长、共和党人艾瑞克·施米特(Eric Schmitt)称，中国在阻止病毒传播方面应对不力，导致密苏里州居民承受了可能数百亿美元的经济损失。

“病毒的影响在密苏里显而易见，已有数千人感染病毒，许多人去世，骨肉分离，小型企业关门，靠薪水度日的人挣扎着赚取食物，”施米特说。

他认为，中国政府对全球谎报了新冠病毒的危险性和传染性，让“吹哨人”噤声，对病毒的传播几乎没有采取任何措施，“他们必须为自己的行为负责”。

控告称，被告的行为给人们的生命和健康造成了巨大损失，并在全球各地造成了巨大的经济损失，应该为此负责，并弥补经济损失。

“在疫情大流行之前，密苏里州的失业率是过去十年最低水平。但基于目前的信息，密苏里

州的失业率是自大萧条以来最高的。”控告称，“应对疫情流行，需要关闭企业，扰乱正常生产和贸易，并导致工人失业。”

根据最新数据，密苏里州有超过6000人感染新冠病毒，至少229人因病去世。密苏里是第一个就新冠疫情向中国政府提起诉讼的州。

周二(4月21日)在美国密苏里东部联邦地区法院提起的诉讼针对中国政府、中国共产党、中国国家卫健委、中国科学院和武汉病毒研究所等。

中国外交部发言人耿爽在22日表示，这种所谓的控告毫无事实和法律依据，十分荒唐。

耿爽称，这些所谓的诉讼纯属是恶意滥诉，有违基本法理。根据国际法上的主权平等原则，中国各地政府在疫情防控方面所采取的主权行为，不受美国法院管辖。“此类滥诉不利于美国国内的疫情防控，也与当前国际抗疫合作背道而驰。美方现在的正确做法，应当是驳回滥诉。”

有法律专家也质疑这一举动以及能取得的成效。美国“主权

豁免”为外国政府提供了广泛的保护，使其免受美国法院起诉。

芝加哥大学国际法教授Tom Ginsburg对路透社表示，他认为最近针对中国的一系列诉讼是出于政治目的，政治右翼人士聚焦中国问题，掩盖美国政府自身的错误。

此外，密苏里州还将为起诉中国政府支付费用。“纳税人为总检察长办公室提供资金，工作人员在这起诉讼上花的时间没有花在其他重要问题上，”加利福尼亚大学哈斯汀法学院国际法教授凯特纳(Chimène Keitner)对BBC说。

一位要求匿名的国际律师对BBC中文记者表示，中国政府可能获得主权豁免，但密苏里州还起诉了中国共产党以及武汉病毒研究所和中国科学院，这些机构没有主权国家地位，美国法院有管辖权，可能会受理案件。

密苏里州还指控中国政府“囤积”个人防护装备，使疫情进一步恶化。而中国坚决否认。

国际追责呼声越来越多

美国印第安纳州共和党籍众议员吉姆·班克斯(Jim Banks)星期一在自己的推特上说，他和其他22名众议员联名写信给蓬佩奥和巴尔，呼吁两人在国际法院向中国提出诉讼，使中国给全球带来的伤害负责。

美国民间已经诉诸法律，要求中国赔偿新冠病毒造成的损失。佛罗里达、德克萨斯、加利福尼亚和内华达州都有民众已经在起诉中国政府。

除了美国之外，英国、澳大利亚、印度等国的政府和民间人士近日也纷纷提出了向中共问责并要求索赔的要求。英国保守派智库亨利·杰克逊协会(Henry Jackson Society)4月5日发布的报告说，疫情使包括英国、美国和日本在内的七国集团(G7)造成约3.2万亿英镑的巨大损失。亨利·杰克逊学会还建议各国政府通过国际法院、联合国常设仲裁法庭、香港法院、双边投资协议的争端解决机制以及在世界贸易组织等渠道向中国索赔。

向中国索赔在法律上的可行性

美国海军战争学院的国际法教授卡拉斯卡说，中国虽然不是故意要造成疫情在全球大流行，但是中国政府的渎职做法确实导致了疫情在全球扩散。根据国家国际不法行为的相关责任条款，中国应该为新冠疫情中的不法行为负责，作出全面赔偿。

不过，他又说，把中国告上国际法院，中国可以不应诉；把中国告上联合国常设仲裁法庭，中国也可能像对待南中国海争端案的裁决那样，直接无视国际法庭的判决，他认为最有效的问责方式是各国按照国际法的国家责任法来进行“自助”赔偿。

澳大利亚外交部长佩恩(Marise Payne)4月19日表示，澳大利亚政府坚持要求对新冠病毒来源等问题进行独立的国际调查。她还强调，世界需要中国对(新冠肺炎)信息保持“透明度”。美国也希望向中国派遣一个专家组，调查有关新冠病毒的起源问题，包括病毒是否源自武汉病毒研究所。

外媒：科学家研发出新型塑料 可在海洋中快速降解

近日，据外媒报道称，美国康奈尔大学的科学家研发出一种更环保的新材料，据介绍，这种材料可在紫外线的照射下更快地分解。

研究小组称，商业捕鱼业造成了海洋中大约一半的漂浮塑料垃圾。不管是通过渔网、渔线还是绳索，这些塑料材料都不容易降解。尤其是渔线在海洋环境中的寿命很长，生物降解的时间长达600年，远远长于塑料袋，塑料袋也需要约20年的时间。

据悉，康奈尔大学的科学家一直在研究一种叫做iPPO的塑料，来作为一种更环保的替代品。它的起源可以追溯到1949年，在过去的15年里，该团队一直在调整配方，以优化其机械强度，同时提高降解速度。通过长期的试验，团队想出了一种成分的混合(iPPO的不同变体)，可以沿着一个单一的架构进行合成，以产生理想的效果。

得出的结论是，新型iPPO在普通使用过程中非常稳定，可以作为一种耐用的热塑性塑料用于钓鱼，但在合适的条件下，降解速度要快得多。

“我们创造了一种新的塑料材料，它具有商业渔具所需的机械性能。”首席研究员布莱斯·利宾斯基表示，“如果它最终能在水生环境中消失，这种材料就可以在现实的时间尺度上降解，可以减少环境中的持久性塑料积累。”

据了解，在实验室测试中，研究小组发现，在连续暴露于紫外线下30天后，组成塑料的聚合物链已经降解到原来长度的四分之一。不过，研究人员的最终目标是开发出一种可以完全降解的聚合物。



一座哈萨克斯坦版“火神山”医院建成

努尔苏丹市应急传染病医院(无人机照片)。

国际能源署警告：全世界存放原油的空间已达极限

西班牙《经济学家报》网站4月20日发表题为《全世界还剩下多少存放原油的空间：储油罐、输油管道、地下洞穴》的文章称，预计到5月底全球将没有更多的储油空间，而到6月，形势将更加严峻。摘要如下：

原油需求的空前崩溃正在催生前所未有的局面，这有可能将改写原油市场的历史。

除了油价暴跌外，业内人士对全球储油罐达到极限的担心也不无道理。这将迫使许多石油公司白送原油，因为储存也需要成本。而生产商则将大大减少原油开采量。问题在于，世界上还剩下多少空间可以储存原油，目前还有多少空间，以及何时达到储存极限。

国际能源署(IEA)本周在其月度报告中发布了一个特定的框架，试图解决这一难题。根据IEA专家的说法，很难掌握确切的信息，

因为许多数据不是公开的，而且尽管已使用卫星来分析全球储存能力，但一些国家也利用地下空间来储存原油，这使情况进一步复杂化。

根据IEA的数据，借助所有可用的技术并利用各国的战略储油数据进行统计，地上(储油罐和输油管道)、地下(地下储油库)和海上(油轮和开采平台)商业储油基础设施的储存能力为67亿桶，但不要忘记，其中很大一部分已被占用。

花旗集团的研究部门对这些数据进行了一些梳理，并指出美国拥有的基础设施能储存14.99亿桶，沙特阿拉伯能储存3.29亿桶。值得一提的是，西班牙拥有4300万桶的储存能力，与波兰、南非等国家处于同一水平。作为所有这些数据的一个参照背景，西班牙平均每天消耗约130万桶原油(在正

常情况下，而非新冠疫情时期)。全世界每天消耗约1亿桶，但在今年4月，新冠病毒的影响使这一数字减少到7500万桶。

在所有这些储存能力中，截至1月底，已使用了约42亿桶的储存能力，利用率为63%。但是，IEA指出，由于技术原因，有许多设施不可能装满到极限值，因此实际储存能力可能在50亿至57亿桶之间。如此说来，截至1月底，全球的储油能力还剩15亿桶左右。

但是，自1月份开始积累库存以来，剩余的储存空间每周都在大幅减少。到3月底，全球原油库存总计约46.5亿桶。据IEA预计，到4月底将达到52亿桶。这已经给储油基础设施的实际运营能力带来巨大压力。如果这种情况得不到改变，预计到5月底将没有更多的储油空间，而到6月，形势将更加严峻。

SAT&ACT, 哪一个更适合您的孩子?

>>>详见17版

全美亚裔商会敦促亚裔企业为 CARES 法案新一轮贷款资金及其他联邦救济计划做好充分准备

>>>详见18版

华人社区大爱无限

——美中工商联、华盛顿地区中餐联盟、美国漳州同乡会联合会首批为当地医疗机构捐献1.2万只口罩

>>>详见20版

帮扶受困留学生，解决买菜难、送菜难

>>>详见20版

美中实验学校《马立平中文》六年级学生作文选

>>>详见27版

同乡会联合会“疫情安全”线上直播互动讲座首次推出赢得一片喝彩

>>>详见31版

请搜索关注新世界时报微信公众号：



新世界时报手机二维码