

美专家表示

# 有毒化学品泄漏将造成长期危害

新华社洛杉矶2月14日电 (记者黄恒 谭晶晶)美国生态和化学领域专家14日接受新华社记者采访时表示,近日发生在俄亥俄州的有毒化学品泄漏事件,将对当地居民健康和生态环境造成长期危害。

本月3日晚,美国诺福克南方铁路公司一辆货运列车驶经俄亥俄州东巴勒斯坦镇时因机械故障发生事故,导致约50节车厢脱轨。10节车厢运载有毒化学品,其中5节运载易燃且致癌的氯乙烯。应急人员6日对这些氯乙烯进行了“受控释放”和燃烧,以防发生大规模爆炸。

曾在美国环境保护局任职的生态战略专家埃瓦耶洛斯·瓦利亚纳托斯表示,这一事件会对当

地环境造成长期破坏,甚至可能导致“慢性生态死亡”。他指出,泄漏化学品包括氯乙烯、丙烯酸丁酯、丙烯酸乙基酯等,“这些物质已经并将继续被释放到空气、地表土壤和地表水中”。

据介绍,氯乙烯会致癌,大量吸入会导致死亡,而且其燃烧可能产生另外两种危险有毒物质:光气和氯化氢。其中光气是一种剧毒气体,在第一次世界大战中曾被用作化学武器。

瓦利亚纳托斯责问:“谁来资助他们(受影响社区居民)得到防护而免受有毒物质侵害?谁来支付他们的医疗保健和治疗费用?那么自然界呢?所有(受影响区域的)昆虫、青蛙、蜜蜂、鸟类和鱼类,要么立即死亡,要么在充满有毒污

染物的退化生态系统中幸存下来。谁来清理它们生存的水域和栖息地?”

美国拉弗尼大学生物学和生物化学教授杰伊·琼斯说,毫无疑问当地居民的健康风险增加了,因为泄漏的物质会留在土壤中并被长期吸收。“政府和相关企业有动机声称现在情况是安全的,但这可能不适用于每个家庭。”

专家认为,从车厢中倾倒化学品并露天焚烧会加剧危害。琼斯表示,所谓“受控释放”和燃烧依然会将大量黑碳经由未充分燃烧的烟雾排放到空气中,“从事故现场照片中可以看出,氯乙烯(燃烧)产生大量烟雾,还会产生氯化氢,它与水接触时会形成盐酸,包括与人们呼吸系统中的水接触”。

## 相关新闻

### 美国又发生危险品运输事故 剧毒高腐蚀性硝酸泄漏

美国亚利桑那州政府证实,一辆运送危险化学品的罐车14日下午在美国10号州际公路亚利桑那州境内路段侧翻,车上剧毒高腐蚀性硝酸泄漏,导致这条东西向交通动脉暂时关闭。

亚利桑那州公共安全部发言人劳尔·加西亚说,这辆罐车在10号州际公路图森市附近路段发生碰撞后侧翻,车上液态硝酸泄漏。加西亚并未说明此次事故是否牵涉其他车辆,以及是否有人受伤。

据美联社报道,暂时没有消息指有人因接触泄漏硝酸受伤入院。

硝酸为具有强氧化性和强腐蚀性的无机酸,可用于制造化肥、染料等。硝酸不稳定,达到一定浓度易挥发,人吸入后会致肺部严重损伤,皮肤和眼部接触后会被灼伤。 据新华社电

## ■观天下·美国党争

### 美国两党就政府债务继续扯皮 强硬派“叫板”拜登底气何在

美国民主、共和两党眼下正就提高联邦政府债务上限问题撕扯,共和党强硬保守派喊话民主党籍总统拜登必须削减政府开支。据路透社14日分析,这批强硬保守派国会议员的“底气”在于,他们中一些人依靠小额捐赠者,因而无惧职业说客就联邦政府濒临债务违约所施压力。

#### 起底“自由核心小组”

以国会众议院“自由核心小组”为首的共和党强硬保守派上月初多番阻挠本党同僚凯文·麦卡锡当选众议长。后者在向极端保守派作出多项实质性妥协后才如愿当选。这场历时四天、经过15轮投票才告“谢幕”的众议长选举堪称“闹剧”,就连总统拜登都直呼“尴尬”。

据路透社报道,众议院“自由核心小组”成员至少37人,与其他核心小组不同,他们2015年起不再公布成员名单,加入只能通过邀请。

围绕联邦政府债务上限谈判,“自由核心小组”成员要求限制联邦政府作用、削减联邦政府

开支,拜登则反对就提高债务上限附加条件。路易斯安那州联邦众议员、“自由核心小组”成员克莱·希金斯说,该小组成员只支持“负责任地调整债务上限,同时做有意义、严肃的财政改革”。

据报道,“自由核心小组”如此强硬,是因为他们中一些人的“金主”是小额捐赠者,经济上相对独立,也自认代表更多普通人利益。

美国纽约大学布伦南中心竞选筹资专家伊恩·范德沃克说,小额捐赠有助于议员们“顶住传统权力掮客和企业集团的压力”。不少政治观察人士也认为,小额捐赠的兴起,有助于对抗利益集团向政客和选举施加的影响。

#### 两党中间派或妥协

债务上限指美国国会为联邦政府设定为履行已产生的支付义务而举债的最高额度。触及这条“红线”,意味着美国财政部借款授权用尽。自1985年以来,美国财政部已十余次采取特别措施避免债务违约,而共和、民主两党在联邦政府濒临违约时就债务上限问题展开恶斗的场景更是频频上演。

2011年,美国联邦政府触及债务上限,险些债务违约。评级机构标准普尔当时首次下调美国主权信用评级,标普500种股票指数市值几乎蒸发15%。2018年底至2019年初,债务上限和预算问题迫使联邦政府一度“停摆”35天。

美国国会多年来一再上调债务上限,目前已调至31.4万亿美元。联邦政府眼下已触及这一“红线”,迫使财政部年初即发警告,如果两党不能在6月初以前通过法案进一步提高债务上限或设置临时暂停债务上限生效,联邦政府将难以避免债务违约。经济学界担忧,债务违约恐引发美国

经济衰退。

针对“触及债务上限可能伤害经济”的警告,“自由核心小组”创始成员、俄亥俄州联邦众议员吉姆·乔丹认为:“真正会损害经济的是我们这两年看到的:创纪录的支出、通货膨胀和债务。我们已知道这些都伤害经济。”

据路透社分析,共和党在众议院对民主党的议席优势只有10席,导致“自由核心小组”手握过度膨胀的权力。尽管麦卡锡誓言不会让联邦政府债务违约情况发生,但是共和党强硬保守派一定会给他与拜登的债务上限问题谈判制造麻烦。

美国商会副会长尼尔·布拉德利等人预估,解决债务上限问题的关键是集结共和党中间派和掌控国会参议院的民主党人,一种可能的方案“倾向于从中间突破”。俄亥俄州商会主席史蒂夫·斯蒂弗斯则认为,谈判之路难言平坦,“我不会假装在任何最终期限或全面压力来临前,(达成妥协)会魔法般发生”。

新华社特稿



### 美国CPI环比涨幅升至三个月最高

这是2月14日在美国纽约市布鲁克林一家食品杂货店拍摄的商品价签。

美国劳工部14日公布的数据显示,主要受居住成本和能源价格上涨影响,今年1月美国消费者价格指数(CPI)环比上涨0.5%,涨幅为2022年10月以来最高水平。 新华社发

### 转变立场 丹麦荷兰不向乌提供“豹2”主战坦克

德国《世界报》14日报道,丹麦和荷兰政府转变立场,表示将不参与向乌克兰交付“豹2”主战坦克。

《世界报》援引丹麦和荷兰政府方面说法报道,上述两国曾有意向乌克兰提供“豹2”主战坦克,但眼下表示将不参与相关交付。作为补偿,丹麦和荷兰愿意参与“豹1”坦克的维修和保养。

上月25日,迫于美国等盟国压力,德国政府宣布向

乌克兰提供“豹2”主战坦克,为乌方组建两个坦克营,首批将从德军库存中抽调14辆“豹2 A6”型坦克。德方还同意盟友向乌克兰提供德制“豹2”坦克。

同日,美国总统约瑟夫·拜登宣布向乌克兰提供31辆“艾布拉姆斯”主战坦克。

德国、荷兰与丹麦国防部本月7日发表联合声明称,将投入资金,修整军工企业库存中至少100辆“豹1”坦

克,并在数月内交付乌克兰。按照联合声明说法,这一倡议是向乌克兰提供“豹2”主战坦克的“补充”。

针对西方国家向乌克兰提供主战坦克等军援加码行为,俄罗斯总统弗拉基米尔·普京本月2日在伏尔加格勒出席纪念斯大林格勒保卫战胜利80周年活动时发表讲话称,俄方用以回应外部威胁的手段“不只有坦克”。

据新华社电

### 老年人成韩国新增就业人口主力

韩国统计厅15日发布的数据显示,韩国1月新增就业人口中,老年人成为绝对主力。

依据韩国统计厅数据,韩国1月就业人口达2736万人,同比增加约41.1万人,增幅创2021年3月以来新低。

从年龄上看,60岁及以上就业人口同比增加40万人,占比高达97.3%;其次是50岁至59岁人群以及30岁至39岁人群,分别同比增加

10.7万人和1.7万人。

韩国中央银行韩国银行认为,老年就业人口增加主要与老年人退休收入低于预期、通货膨胀等因素有关。韩国银行去年10月底发布的报告显示,2010年至2021年间,韩国60岁及以上老年人就业人群占比由36.2%增至42.9%,增幅明显。不过,这些老人多从事低端工作,薪酬偏低。

依据韩国企划财政部说法,虽然韩国2022年全年同比增加了81.6万个就业岗位,但受经济放缓和15岁至64岁劳动年龄人口减少等因素拖累,韩国今年新增就业岗位预计将仅有10万个。

由于半导体及其相关产品需求疲软,韩国今年1月出口同比降幅尤其明显,加剧人们对韩国经济增长前景的担忧。 据新华社电