

室外气温达38℃，车厢里没水、空调没开、“尸体成堆”……

# 46人殒命 美发生“移民货车”惨剧

27日，美国执法人员在得克萨斯州南部圣安东尼奥市一辆大货车车厢里发现46具移民遗体，这是美国近年来已知最严重的移民死亡事件。圣安东尼奥市长尼伦伯格说，这是一起“人间惨剧”。目前警方已对事件展开调查，已拘捕3名嫌疑人。

## 被弃大货车里 发现“尸体成堆”

得克萨斯州圣安东尼奥市警方和消防部门27日晚在记者会上说，当天18时许，一名男子在该市一处路口发现一辆疑似被弃的大货车并听到车厢里传来呼救声，走近后看到车厢内有人死亡，随即报警。

执法及救援人员赶到现场后，发现车厢里“尸体成堆”，车厢里没有水，空调也未工作，幸存人员体温较高且虚弱无力，甚至无法自行下车。圣安东尼奥市消防队队长查尔斯·胡德透露，这辆车虽然设计用于冷藏，但“没有可见的、正常工作的空调装置”。

6月以来，得州热浪滚滚。据气象部门消息，圣安东尼奥市27日最高气温达38摄氏度。美国媒体报道说，在挤满人的车厢里，实际温度更高。

## 警方展开调查 已拘捕3名嫌疑人

警方和消防部门还说，死者均为成年人。从车内救出16人并送往医院，其中包括4名未成年人。目前尚不清楚车厢里人员的身份、国籍和具体人数。

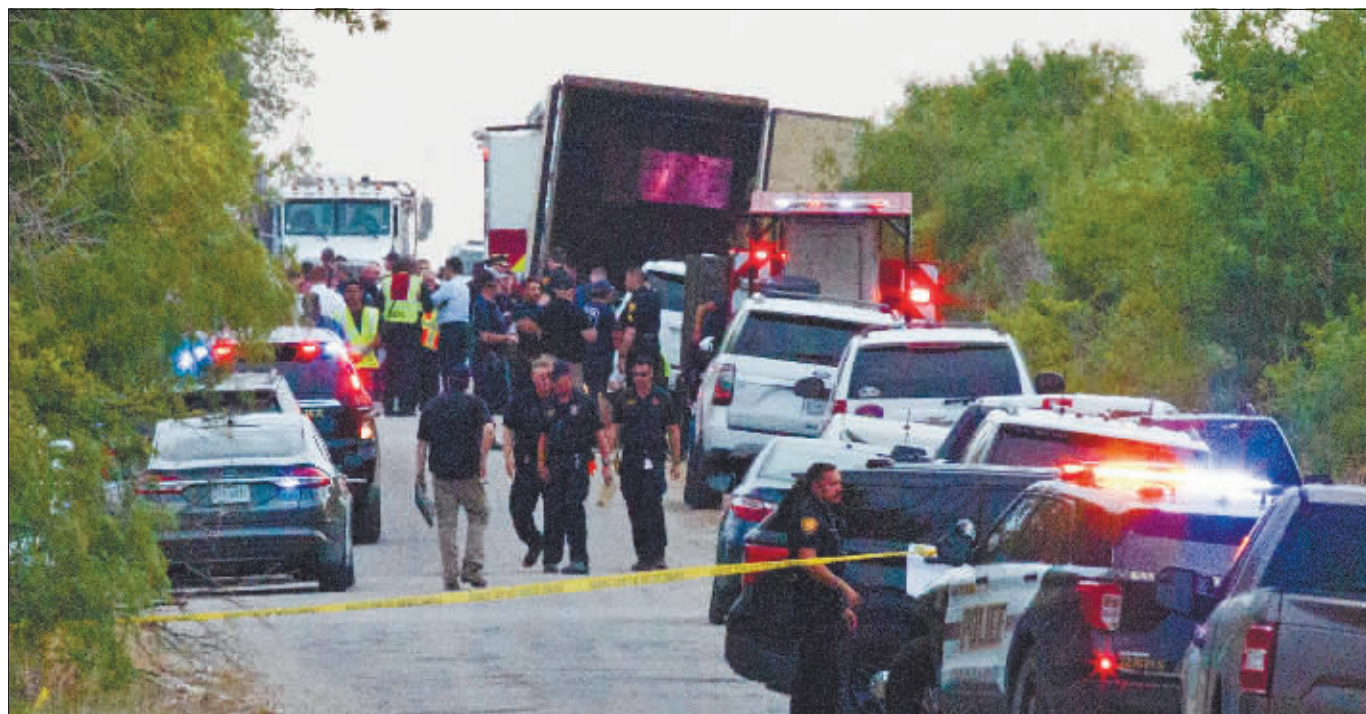
美国移民和海关执法局一名发言人说，圣安东尼奥警方认为这起事件“涉嫌人口走私”，正在牵头进行调查。据悉，警方目前已拘捕3名嫌疑人，开始调查他们与这起事件的关联。圣安东尼奥市市长尼伦伯格在记者会上说，这是一起可怕的人间惨剧。

墨西哥外长埃布拉德27日在社交媒体上形容这起事件为“悲剧”，他向遇难者及其家属表示哀悼，并表示墨西哥驻美领馆工作人员已赶赴现场。

中美洲国家洪都拉斯的外交部长恩里克·雷纳27日在社交媒体上说，洪都拉斯正在调查是否有受害者是该国公民。

## 州长“甩锅” “拜登造成移民死亡”

移民问题一直是美国社会高度关注的问题，也是美国民主、共和两党争斗的重点领域。正在谋求连任的得州共



27日，执法人员在圣安东尼奥市发现死亡移民的拖车旁工作。



27日，人们在圣安东尼奥市发现死亡移民的现场相互拥抱。

综合新华社、中央电视台报道

延伸

## 应对移民问题 美国频出丑闻

据媒体报道，美国政府对待移民的暴力执法、超期羁押、虐待等现象长期存在，频出丑闻，引发争议。

数据显示，2021年，美国执法部门在美墨边境逮捕非法移民约170万人次。美国上届政府强制施行的“骨肉分离”政策，导致超过2800名移民儿童被迫与父母分离。近几年，在美国被羁押的26.6万名移民儿童中，2.5万人的羁押时间超过100天。去年9月，美边境警察骑马挥鞭粗暴驱赶海地难民，遭到广泛谴责。

据有关专家分析，拉美地区长期以来不仅在政治和经济上受制于美国，也深受美国枪支暴力、毒品泛滥等问题外溢影响，这也是造成赴美移民潮的一个深层次原因。然而，美国政府种种“甩锅”之举令墨西哥等国不满。墨方近期多次批评说，美国自上届政府就许诺拨款解决经墨赴美移民潮问题，但几年来并未兑现。

# 约旦亚喀巴港发生化学气体泄漏事故 集装箱跌落发生爆炸致10死250伤



新华社电 约旦公共安全部门27日通报说，该国南部港口城市亚喀巴当天发生集装箱爆炸及化学气体泄漏事故，目前已造成10人死亡、250余人受伤。

通报说，港口起重机在将装有化学气体的集装箱装船时发生故障，造成化学气体泄漏。目前急救人员已赶赴现场，相关事故原因还在进一步调查中。

据现场监控视频画面显示，一个集装箱被吊到空中后，突然跌落到一艘船的甲板上并发生爆炸。瞬间一大片黄色气体扩散开来，人们纷纷跑向安全地带。

安全地带。

据当地媒体报道，有199名伤者因接触化学物质仍在当地医院接受治疗，其中一些人情况危急。报道称，最近的居民区在25公里外，当地卫生官员提醒人们待在室内，关上门窗。

中国驻约旦大使馆27日发布公告，提醒全体在亚喀巴的中国公民注意安全，关注当地政府公告，避免外出，居家并尽量关闭门窗，确保自身安全。如遇紧急情况需联系使馆。同时，请在约中国公民关注使馆最近安全提醒，近期避免前往亚喀巴。

## 美国儿童新冠病例 过去4周新增超30万例

据新华社电 美国儿科学会和儿童医院协会27日发布的最新报告显示，过去4周，美国新增儿童新冠感染病例超过32.6万例。自新冠疫情暴发以来，美国已有超过1360万名儿童确诊感染新冠病毒。

报告显示，截至23日的一周，美国新增儿童新冠确诊病例近6.8万例，单周增幅为去年同一时期的约8倍。今年以来，全美新增儿童感染病例约580万例。

据美国约翰斯·霍普金斯大学6月27日统计的最新数据，美国单日新增新冠肺炎确诊病例84427例，单日新增新冠肺炎死亡病例213例。美国累计新冠肺炎确诊病例87051559例，累计新冠肺炎死亡病例1016151例。