

“美国梦”碎 何以为家

——起底美国愈加恶化的无家可归顽疾

国际观察

《洛杉矶县宣布因无家可归者危机进入紧急状态》(纽约市无家可归者数量已达到20世纪30年代大萧条以来最高水平)《露宿街头者——美国无家可归者问题日益严重》……

以上是美国媒体近期关于无家可归者问题一些报道的标题。美国政府统计数据也显示,美国2022年1月有超过58万无家可归者,其中洛杉矶和纽约是无家可归者最多的城市。

“为什么在世界上最强大的国家,却有大批人口不得不住在大街上?”不少美国人自我反思。有美国人指出,庞大无家可归者群体的长期存在是美国的“国家耻辱”,残酷地提醒人们美国政客对这一危机的漠视,其根源在于美国根深蒂固的社会不平等。

“每一个无家可归者背后都有一个悲伤的故事”

1月的美国西海岸,寒风冷雨暂息。43岁的非洲裔妇女希克斯忙着用木板加固自己的栖身之所——一辆废弃在洛杉矶县海港城路路边的破旧厢式旅行车。

希克斯原本是一名厨师,失业后因无力支付房租而流落街头。她已经在这辆车里住了一个多月。“没有了工作,付不起房租,太难了,”她说,“我希望能离开这里,找一个更安全的落脚点。”

不远处的街边,72岁的白人男子迈克坐在一辆轮椅上。除了几个散落的手提袋,只有收养的一条黄狗在他身旁,陪伴主人熬过漫漫黑夜。迈克此前因健康状况恶化被警方送进医院救治,出院后继续流落街头。

加州非营利性组织“慈心丝带公益”发起人之一约瑟夫,常年在这一地区帮助无家可归者,为希克斯和迈克等人提供食物和衣物等物资。他告诉记者:“每一个无家可归者背后都有一个悲伤的故事。”

有着“天使之城”称号的洛杉矶,全县人口约1000万,无家可归者接近7万人,两个数字均位居全美第一。这些无家可归者中,有部分人在政府或者福利机构的收容所居住,但约70%不得不流落街头,栖身于汽车、公园、废弃建筑、公交车站、火车站、机场和露营地等。

数量庞大的无家可归者,已成为美国社会一大顽疾。《洛杉矶时报》一篇题为《洛杉矶无家可归者问题是国家耻辱》的社论写道:“不法分子视他

们为猎物,海洛因、冰毒等毒品随手可得,性侵、肢体暴力屡见不鲜,结核病、肝炎、艾滋病等传染病时时威胁着他们。”为应对愈加恶化的无家可归者问题,今年1月,洛杉矶县宣布进入紧急状态。

在美国另一端的东海岸,纽约市曼哈顿下城包厘街。已是上午10点半,中年男子普林斯·法克斯的早饭还没有着落。他左腿膝盖以下残缺,坐在轮椅上,不停向行人招呼。“作为一名退伍老兵,我在挨饿,请救救我,求求你了!”

法克斯告诉新华社记者,他左腿残疾是在一次军事行动中被地雷炸伤后截肢所致,退伍后政府只为他提供了几个月的照料和福利。他去政府支持的收容所求助,却遭到虐待。“我待在大街上是因为这里比收容所安全。那里的人试图性侵我,打我,并拿走我的东西。因为失去了一条腿,我无法保护自己。”

交谈中,有志愿者用手推车推来食物分发给法克斯和附近其他有需要的人。法克斯高兴地说:“我要吃饭了。”他把一个塑料垃圾桶的盖子盖上,把食物放上去,以此作为自己的临时“餐桌”。

美国2022年11月公布的数据显示,当年1月全美无家可归的退伍军人有3万多人。研究表明,退伍后缺乏社会支持是造成退伍军人无家可归的主要因素。

在纽约这个美国最大、最繁华的都市,无家可归者人数不断增加。美国无家可归者联盟一份报告显示,近年来,纽约市无家可归者人数已达到20世纪30年代大萧条以来最高水平,2022年12月,共有68884人睡在城市收容所,其中包括21805名无家可归的儿童。

纽约儿童权益保护协会2022年10月发布的报告显示,2021至2022学年,纽约市无家可归的公立学校学生连续第7年超过10万人,比上一年增加3.3%,约占该市公立学校学生总数的十分之一。这些孩子有的住在收容所,有的住在汽车、公园或废弃建筑中,有的寄宿在亲戚朋友家里。他们经常缺课,学业表现不佳,其中住在收容所里孩子的高中辍学率是有固定住所孩子的三倍多。

“源自多个公共政策的失败,并非意外事件”

美国知名反战组织“即刻行动制止战争消除种族主义”联盟负责人布赖恩·贝克尔说,美国政府应该把钱花在人们需要的地方,而非用来资助战争和军国主义。

“为什么在世界上最强大的国家,却有大批人口不得不住在大街上?”贝克尔质问。

美国无家可归问题跨部门委员会执行主任杰夫·奥利韦特说,当前这轮无家可归者潮始于20世纪70年代末到80年

代初,“源自多个公共政策的失败,并非意外事件”。其中一个原因是保障性住房短缺,目前缺口达700万套。加利福尼亚大学旧金山分校研究无家可归问题的专家玛戈·库谢尔表示,加州政府为极低收入者提供的可负担住房至少短缺100万套。

美国预算与政策优先安排研究中心数据显示,2010年至2016年,美国用于公共住房的联邦资金减少21%。这不仅影响了新建住房供应,还导致现有住房减少。美国全国低收入者住房联盟指出,每年约有1万套公共住房因失修无法继续居住。维修现有的公共住房需花费700亿美元,这个数字比美国住房和城市发展部一整年的预算还要高。

2022年12月,拜登政府公布一项无家可归者问题应对计划,表示将把增加住房供应摆在优先位置,目标是2025年让无家可归者数量减少25%。不过,批评者认为这一计划治标不治本,是过去失败战略的翻版。

美国智库凯托学会研究贫困和不平等问题的研究员迈克尔·坦纳说,美国历届政府都未能解决无家可归者问题,人们倾向于找到一个简单答案,“要么让警察把他们(无家可归者)赶走,要么把钱砸在住房上”,但这类答案都解决不了问题。

得克萨斯州公共政策基金会高级研究员米歇尔·斯蒂布指出,无家可归者通常由代际贫困、吸毒酗酒、精神疾病、家庭暴力以及缺乏支持网络等因素造成,拜登政府的计划在解决这些问题方面做得不够。

奥利韦特认为,重要的是要认识到无家可归者问题是美国社会的失败而非个人的失败。要区分造成无家可归者的根本原因和个人风险因素,人们常提到的精神疾病、药物滥用或家庭暴力等与无家可归问题有关,但并不是根本原因。

“根本原因是根深蒂固的社会不平等”

那么,问题根源何在?旨在应对加州硅谷无家可归问题的“目的地:家”项目认为,虽然无家可归者问题是由多个因素引发并且每个人的情况不尽相同,但更深入的研究发现,无家可归者问题存在的“根本原因是根深蒂固和长期存在的社会不平等”。

美国是贫富分化最为严重的西方国家。过去几十年,美国贫富差距越发悬殊,而美国政府却缺乏解决贫困问题的政治意愿。美国人口普查局去年12月发布的报告显示,2021年美国贫困人口为3790万,官方贫困率达11.6%。这些贫困人口承受风险能力较弱,遭遇疾病、失业、意外等都有可能陷入困境,失

去住房从而流落街头。“如果我们无法阻止人们源源不断地沦为无家可归者,我们将永远解决不了问题。”加州非营利组织“全家”联席主管伊迪·艾恩斯说。

美国作为头号资本主义国家,社会保障体系存在系统性不平等,有近3000万人没有任何形式的医疗保险。华盛顿大学公共卫生学院2020年6月发表的一份研究报告指出,一些美国人失业后付不起医疗保险费,又没有多少储蓄,生病后陷入财务困境,最终流落街头。该报告调查的无家可归者中,68%的人有过医疗债务。哈佛大学商学院助理教授雷蒙德·克林德和斯坦福大学经济学教授尼尔·马奥尼等人2021年7月发表的一份研究报告指出,截至2020年6月,全美医疗债务总额估计高达1400亿美元,低收入者是受此类债务冲击最大的群体。马奥尼评价,这是“富者愈富、贫者愈贫的经典案例”,也是“令人震惊和独特的美国现象”。

系统性种族歧视问题同样不容忽视。美国全国终止无家可归联盟2020年6月发布的一份报告显示,美国少数族裔变成无家可归者的风险要高于白人。非洲裔在美国总人口中占比为13%,在美国无家可归者中占比却超过40%。与此同时,流落街头的拉丁裔也越来越多。美国媒体指出,洛杉矶县的拉丁裔无家可归者从2015年的约1.1万人猛增到2022年的近2.9万人,旧山市的拉丁裔无家可归者人数2019至2022年间增长55%。

从事社会救助工作的专业人士表示,洛杉矶作为美国最富有的城市之一,却面临严重的无家可归者问题令人痛心。这是洛杉矶、加州乃至全美面临的一个严重社会问题,政客们不能把解决这个问题只当成选举口号,不是送一顿饭、一条毛毯给无家可归者,或者开一辆大巴车把他们送去别的城市,就能解决这个问题。要从根源上解决美国无家可归者问题,采取综合的经济、社会和医疗保健等措施,既要对那些努力重回社会的无家可归者伸出援手,更要从源头上阻止更多人因无法立足社会而流落街头。

然而,现实中,美国政府宁可每年把数千亿美元的资金用于军费开支,也不愿投入足够资源真正解决贫困等社会问题。毕竟,就像前联合国极端贫困和人权问题特别报告人菲利普·奥尔斯顿曾经指出的那样,美国是发达国家中唯一坚称“人权不包括免于死于饥饿、免于无钱就医或者免于在极度贫困环境下成长的权利”的国家。

(新华社洛杉矶4月1日电 参与记者 杜白羽 高山 刘亚南 谭晶晶)

希腊两高官拟访土耳其 “地震外交”助缓关系

希腊政府两名部长定于4日到访土耳其。舆论认为,希腊政府高官近期密集访问土耳其,表明两国关系出现缓和迹象。

希腊移民和庇护部部长诺蒂斯·米塔希拉希2日宣布将于4日与土耳其内政部长苏莱曼·索伊卢一道探访土耳其哈塔伊省地震灾区。同一天,希腊国防部长尼科斯科斯、帕纳约托普洛斯基在土耳其会见土耳其国防部长胡卢西·阿卡尔。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区2月6日发生强烈地震,随后附近地区又发生多次余震,导致土叙两国遭受重大人员伤亡和财产损失,死亡人数超过5万。

地震发生后,希腊迅速向土耳其派出救援队,并提供数十吨医药物资和救

援设备。据法新社报道,希腊救援队在地震次日抵达灾区,从废墟中救出多名幸存者。希腊外交部部长尼科斯科斯2月12日访问土耳其,承诺希方将竭尽所能帮助土方救灾。

希腊和土耳其就东地中海油气资源勘探、领土划分、移民事务等一系列问题存在分歧。土耳其还不满希腊在一些邻近土耳其的爱琴海岛屿保持军事存在,希腊方面则表示需要守卫其东部岛屿。但观察人士指出,土耳其2月遭遇地震以来,希腊为这一东边邻国提供的帮助有利于改善双方关系。希腊《每日报》评论:“安卡拉方面(谈及希腊)的语调变得完全不同。”

帕纳约托普洛斯基接受希腊媒体采访时称,“两国关系明显缓和”。(新华社推特稿 王宏彬)

保护本国语言 意大利拟立法惩罚滥用英语词汇

意大利总理焦尔吉娅·梅洛尼所属的意大利兄弟党提出一项新法案,限制本国人在正式交流中使用英语或其他外语词汇,以保护意大利语。

据美国有线电视新闻网1日报报道,立法草案中的限制对象包含所有外语,但主要针对英语。它要求所有在公共行政部门任职的人“精通”意大利语并掌握这门语言的“书面和口头知识”;官方文书中不得使用英语,包括不得使用英语“首字母缩略词和名称”称呼在意大利运营企业职位;外国实体所有内部规章条款和聘用合同必须有意大利语版本。

成本飞涨 法国面包店面临生存考验

“法式长棍面包手工艺技能和文”数月前刚被列入联合国教科文组织《人类非物质文化遗产代表作名录》,但如今,法国面包店经营者们说,受成本激增影响,烘焙行业面临生存考验。

现年39岁的埃洛迪·沙夫雷在法国东南部小镇米勒里经营一家面包店,养活自己和两个女儿。她1月续签了面包店租赁合同,面包店电费从去年12月的900欧元猛增到今年每月7500欧元,即使算上政府补助等优惠,她每月还需自掏腰包支付4500欧元。美国有线电视新闻网(CNN)4月1日引述她的话报道,这是“无法承受的”开支激增。

在法国东部经营面包店的尼古拉斯·阿马特说,两年前黄油价格是每公斤6欧元,如今涨到12欧元,面粉价格也比以前贵了许多。

“所有东西都在涨价,如果一直这样,我们都得关门。”他说。

代表全国3.3万多家手工面包坊的法国面包糕点业全国联合会表示,涨价是面包店经营者们可以采取的应对方式之一,但这说起来容易做起来难。

沙夫雷说,去年她店里的法棍售价是1.05欧元,今年涨到了1.2欧元,

违者将面临5000欧洲(3.7万元人民币)至10万欧元(74.5万元人民币)罚款。

草案写道,意大利人在正式交流中使用英语词汇让意大利语“受到贬抑”,尤其考虑到英国已经退出欧洲联盟,这种情况更加有害。 这项法案由意大利兄弟党议员提出,已获梅洛尼支持,有待议会辩论。依照法案提议,意大利文化部将成立一个委员会,确保学校、媒体、商务和广告“正确使用意大利语并且发音准确”。(新华社推特稿 陈丹)

韩国首尔市中心 发生山火

4月2日,市民在韩国首尔市眺望远处发生山火的仁王山。位于韩国首尔市中心钟路区的仁王山山脊处2日上午发生火灾,火势向山顶蔓延。目前没有发现人员伤亡。据韩联社报道,消防部门已投入9架直升机,580名消防人员参与灭火。截至当天下午,灭火作业仍在进行中。消防部门紧急限制游客进山,还疏散了附近住宅区的居民。

新华社/纽西斯通讯社



惊喜! 海洋8300多米深处仍有鱼

一段近日拍摄的视频令人惊喜:在海平面下8300多米处,一条狮子鱼悠闲地游过。这刷新了人类在海洋中观测到鱼类的最深纪录,而研究人员推测这“已经是或者非常接近于”鱼类能够在海洋中生存的最大深度。

据英国广播公司1日报道,出生于英国苏格兰的研究人员艾伦·贾米森创办了一家深海研究中心,与日本东京海洋大学合作探索海洋深处的鱼类。研究团队从一艘船上往深海投放摄像装置,并且附带鱼饵以吸引鱼类。

最终,在位于西太平洋的伊豆小笠原海沟,摄像装置在海平面下8336米深处拍摄到一条狮子鱼游过的画面。伊豆小笠原海沟是日本海沟的延伸,南部与马里亚纳海沟相接。

此前,人类在海洋中观测到鱼类的最深纪录是8178米,地点是马里亚纳海沟。最新发现比该深度多了158米。

贾米森推测,伊豆小笠原海沟的海水温度比马里亚纳海沟更为温暖,这可能是鱼类能够在海水更深处的原因。

早在10年前,西澳大利亚大学研究人员估测,鱼类可在深海生存的最大极限可能在海平面下8200米至8400米之间。十年来的研究观测不断证实上述观点。

贾米森在谈及最新观测时表示,海平面下8336米就算不是鱼类能够在海洋中生存的最大深度,也非常接近于这一极限。因此,有理由相信,“如果这一纪录将来被打破,它与潜在新纪录的差距也非常小,可能只有几米”。

已知世界上生存着300多种狮子

鱼,其中多数生活在浅水,只有少数生活在深海。由于本次研究中只拍摄到鱼的画面,没有实际捕获此鱼,因此研究人员尚难准确确定它属于哪种狮子鱼。

为适应海平面下8000多米深处的生活环境,深海狮子鱼的身体特征与浅水同类非常不同。例如,深海狮子鱼没有鱼鳔,可以轻松承受超过80兆帕的海水压强,相当于800倍标准大气压;它们以微小的甲壳类动物为食,这类动物在海沟里数量繁多。

(新华社专特稿 杨舒怡)

保加利亚举行两年来第五次议会选举

新华社索非亚4月2日电(记者林浩)保加利亚2日举行国民议会选举,14个政党和7个政党联盟角逐议会240个席位。这是保加利亚两年来举行的第五次议会选举。

当天的选举投票于当地时间上午7时开始,将持续到当晚8时,投票结果预计在6日公布。保加利亚中央选举委员会提供的数据显示,保全国设有超过1.1万个投票站。

保加利亚曾于2021年4月和7月

举行过两次议会选举,但具备组阁资格的政党或政党联盟均未能成功组阁。2021年11月再度举行议会选举,前总理佩特科夫领导的“我们继续变革”联盟获得组阁权并成功组阁。2022年6月,保议会通过对佩特科夫政府的不信任动议,同年10月保再次举行议会选举但未能成功组阁。

保加利亚议会实行一院制,每4年举行一次选举,获得半数以上席位的政党可单独组阁。

格陵兰冰盖万年内的命运 取决于本世纪碳排放

科技

新华社北京4月2日电 德国研究人员提出,1万年内格陵兰冰盖的命运如何,取决于今后几百年人类活动会排放多少二氧化碳。如果自工业时代以来的累计碳排放量达到1万亿吨,格陵兰冰盖将遭受长期的大幅度损失。相关论文已发表在新一期美国《地球物理通讯》杂志上。

格陵兰冰盖是仅次于南极冰盖的世界第二大冰盖,其稳定性正面临气候变化的严重威胁。了解格陵兰冰盖的融化情况对预测海平面上升至关重要。

德国波茨坦气候影响研究所等机构的研究人员发现,气温上升幅度与冰

盖融化情况不是简单的线性关系。他们对不同碳排放情景对格陵兰冰盖的长期影响进行模拟分析,发现存在两个临界点,一旦越过临界点,对应的冰盖损失在几千年内都无法恢复。

分析显示,如果累计碳排放量不超过1万亿吨,格陵兰冰盖在经历起初1000年的融化后会转为缓慢增长。达到1万亿吨后,冰盖将长期持续融化,导致海平面上升约1.8米;达到2.5万亿吨后,格陵兰冰盖在万年内可能消失殆尽,导致海平面上升约6.9米。

据非政府组织“全球碳计划”发布的数据,2021年全球碳排放约为109亿吨,1850年到2021年间累计碳排放约为4650亿吨。如果碳排放量维持在当前水平,不到50年就会达到1万亿吨的临界点。