

·国际观察·

“美国梦”碎 何以为家

——一起底美国愈加恶化的无家可归顽疾

《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。美国政府统计数据显示,美国2022年1月有超过58万无家

“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三个多月。“没有了工作,付不起房租,太艰难了,”她说,“我希望能离开这里,找一个更安全的落脚点。”

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。”

美国政府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,无家可归者人数正不断增加。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,纽约市居无定所的公立学校学生连续第7年超过10万人,比上年增长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,有的寄居在亲戚朋友家里。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。

美国无家可归问题跨部门委员会执行主任杰夫·奥克利韦特说,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。

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。

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。

奥克利韦特认为,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”联络主管伊迪·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,最终沦落街头。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。

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。

新华社记者(据新华社洛杉矶4月1日电)

中企承建塞尔维亚高速公路路段通车



4月1日,塞尔维亚总统武契奇(左)在塞首都贝尔格莱德出席塞尔维亚E763高速公路新贝尔格莱德-苏尔钦段通车仪式。由中国企业承建的塞尔维亚E763高速公路新贝尔格莱德-苏尔钦段通车仪式4月1日在塞首都贝尔格莱德举行。塞尔维亚总统武契奇、总理布尔纳比奇和中国驻塞尔维亚大使陈波等出席仪式。

新华社记者 石中玉 摄

叙外长时隔十余年后首访埃及

新华社开罗4月1日电(记者 姚兵)埃及外交部4月1日发表声明说,埃及外长舒凯里当天在首都开罗与来访的叙利亚外长梅克达德举行会谈,双方讨论了促进双边关系的方式及共同关心的地区和国际问题。这是叙利亚外长时隔十余年后首次访问埃及。

声明说,舒凯里重申,埃及将全力支持旨在尽快达成全面政治解决叙利亚危机和实现叙利亚民族和解的努力。叙利亚危机的全面政治解决将结束外国对叙利亚事务的干涉,确保恢复

叙利亚的安全与稳定,维护叙领土完整和主权,保护叙人民的资源,并消除一切形式的恐怖主义,还将有助于数百万叙利亚难民自愿和安全回国。

梅克达德表示,叙利亚赞赏埃及在过去几年中的支持和今年2月叙发生地震后提供的人道主义援助,希望更多的阿拉伯国家与叙利亚团结一致,帮助叙利亚克服危机、重返阿拉伯国家联盟(阿盟)大家庭。

2011年叙利亚危机爆发后,阿盟中止叙利亚的成员国资格。

援乌代价大 德军装备或“补不上窟窿”

新华社微特稿(王宏彬)德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯在一次采访中说,在向乌克兰援助大量武器后,德国联邦国防军的装备缺口扩大,恐怕到2030年也无法补足。

德国《星期日世界报》4月1日报道,皮斯托里乌斯接受该报采访时说,除去已经承诺的军援项目,德国联邦国防军将不会再从库存中拿出武器援助乌克兰。

他说:“直白讲,像其他国家一样,我们的库存有限。作为国防部长,我不能把所有东西给出去。”

皮斯托里乌斯说,补足现有装备缺口需要数年时间,“恐怕到2030年前也无法补足……所有人都知道这点”。

据路透社报道,冷战结束以来德国防务投入长期不足,加之向乌克兰援助武器弹药所留下的缺口大部分尚未填补,德国联邦国防军的装备状况比一年前更糟。

迫于美国等盟国压力,德国政府今年1月改变口风,宣布向乌克兰提供“豹2”主战坦克,并同意盟友向乌克兰提供德国制造的“豹2”坦克。

瑞士《观察报》3月初报道,德国有意向瑞士“回购”“豹2”坦克,以填补德方空缺。报道说,德方希望瑞士能向“豹2”坦克的制造商德国莱茵金属公司出售一些瑞士封存的坦克。瑞士政府证实收到德方请求,但没有披露德方希望“回购”坦克的具体数量。

在阿肯色州,强龙卷风已造成5人死亡,至少50人受伤。

田纳西州官员证实,该州至少7人因龙卷风袭击死亡。

龙卷风还在印第安纳、亚拉巴马和密西西比州共造成5人死亡,对艾奥瓦州东部也造成一定破坏。

美国风暴预报中心专家比尔·邦廷说,除龙卷风外,该机构还接到数百起冰雹和破坏性大风报告。

美国气象学家表示,随着全球气候变暖,美国中西部和南部地区龙卷风、雷暴等极端天气将更加频繁。

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。

新华社发

首列北京直达欧洲 中欧班列抵达莫斯科州

4月1日,京平综合物流枢纽中欧班列(北京-莫斯科)抵达俄罗斯莫斯科州雷拉斯特火车站。

这是北京发出的首列直达欧洲的中欧班列。据了解,该趟中欧班列满载装有建材、家电、服装等货物的55个集装箱,于3月16日从北京平谷地方铁路马坊站驶出,全程约9000公里,用时16天,比计划提前两天到达。

新华社记者 曹阳 摄



■欧 飒

别总以为植物“默默无语”,以色列特拉维夫大学研究人员3月30日在美国学术刊物《细胞》发布研究报告指出,植物也会发声,甚至在缺水或承受其他压力时发出更多声音,只是它们的声音超出人类听力频率范围。

好似捏破气泡膜

研究人员定制了一批隔音效果良好的箱子,把烟草和番茄植株置于其中,并用能捕捉超声波的装置录下两种植物可能发出的声音。他们让一部分

原来,植物也会说话

植株承受压力,例如剪断茎或几天不浇水,而让其他植株不受压力地生长。

实验结果显示,两种植物均可发出频率40千赫兹至80千赫兹的超声波。据美国有线电视新闻网报道,这种超声波经压缩转换成人耳能听到的声音后,听起来好似爆米花爆破或捏破包装易碎物品使用的那种气泡膜的声音。

受到压力的植株每小时会发出30到50下声音,间隔随机;相比之下,没有受到压力的植株则安静得多,平均每小时仅发出大约一下声音。

研究人员尚不清楚植物如何发声,但是推测当承受某种压力时,植物体内

的含水构造会破裂,进而发出类似气泡膜或爆米花爆破的声音。

研究人员又用小麦、玉米、仙人掌、葡萄藤等多种植物做类似实验,发现它们也能发出声音,而且在受到压力时会发出更多声音。

研究报告作者之一莉拉赫·豪达尼说:“有这么多有机体对声音有反应,没有理由认为植物又聋又哑。”

有助农业生产

研究人员利用隔音箱实验结果开发了一套用于识别植物声音的机器算法,之后在温室中重复实验。结果显示,这

套机器算法可以在温室中识别植物发出的声音并显示它们是否承受压力。

研究人员说,他们的研究成果为了解植物以及植物与环境之间的相互作用开辟了新路,或许会对农业产生重要影响。

尽管没有证据显示植物发出声音是有意为之或是它们的一种信息交流方式,但美国加利福尼亚大学戴维斯分校植物学家理查德·卡尔班说,这项研究结果增进了人们对植物如何应对压力的了解,印证了先前有关植物的一个认知,即“植物是可以凭复杂行为做出反应的有机体”。

英国布里斯托尔大学植物学家丹尼尔·罗伯特所用,植物的声音可以为其他有机体所用,例如雌性蛾子如果捕捉到一棵番茄植株发出的表示压力大的声音,或许知道那里不适合产卵或觅食,从而另寻更合适的植株。

(新华社专特稿)