

# “美国梦”碎 何以成家

## ——一起底美国愈加恶化的无家可归顽疾

□新华社记者

《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。”

不远处的街边,72岁的白人男子迈克坐在一辆轮椅上。除了几个散落的塑料袋,只有收养的一条黄狗在他身旁,陪伴主人熬过漫漫漫夜。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指出,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,其中住在收容所里的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的高级研究员迈克尔·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,美国贫富差距越拉越悬殊,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。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,旧金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当成选举口号,不是一顿饭、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,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。

(参与记者 杜白勇 高山 刘亚南 谭晶晶)  
(新华社洛杉矶4月1日电)

# 首列北京直达欧洲的中欧班列抵达莫斯科州

新华社莫斯科4月1日电(记者 陈汀)京平综合物流枢纽中欧班列(北京—莫斯科)4月1日抵达俄罗斯莫斯科州别雷拉斯特火车站。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,从内蒙古满洲里铁路口岸出境,一路向西横贯俄罗斯,于当地时间1日18时30分抵达别雷拉斯特火车站。全程约9000公里,用时16天,比计划提前两天到达。

# 抓住机遇,激发科技自立自强新动能

■上接第1版

发挥科技创新支撑引领作用,越来越多的资源优势转化为科创优势、发展优势,创新活力加速释放,创新体系整体效能提升,创新驱动发展蓝图正转变为施工图、实景图。

### 强化企业主体地位,转化成果激发新动能

科技创新是我区的短板,也是决定高质量发展发展的关键。如何推动以企业为主体的产学研深度合作,实现创新链产业链资金链人才链深度融合?

内蒙古深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,紧扣“五大任务”需求和8大产业集群16条重点产业链需要,在新能源、奶业、种业、稀土等重点领域加快布局科技创新重大示范工程,举全区之力建设巴彦淖尔高新区、鄂尔多斯可持续发展议程创新示范区、乳业技术创新中心等国家级重大创新平台,全面推进以企业为主体的跨区域产学研深度合作,不断塑造发展新优势新动能,加快形成高端引领、梯次接续的战略科技支撑新格局。

贺海东介绍,呼和浩特市将从以下三方面精准发力:

持续加大科技创新投入。今年,呼和浩特市全社会研发投入较去年要增长10%以上,新增高新技术企业35家、科技型中小企业147家。设立3000万元专项资金,重点对科技企业和其创新活动进行奖补。

持续深化创新合作共建。依托北部科技城、中部留创园和双创园、南部和林格尔新区3大科技创新载体,进一步加大对中科院、上海交大等科研机构和合作平台的交流合作力度,打破制约技术、人才等创新要素流动壁垒,实现创新成果共享。

持续开展科技研发攻关。围绕重点培育的六大产业集群,全力破解关键核心技术,依托伊利、蒙牛和国家级乳业技术创新中心,强化奶牛繁育养殖等重点领域的技术攻关。依托蒙草等龙头企业,全力创建国家草(种)业技术创新中心,切实解决优质牧草中长期依赖进口的问题。依托金宇生物国家高级别生物安全实验室,重点开展相关技术攻关,高标准建设国家动物疫苗技术创新中心。依托中环全球单体规模最大的高效单晶硅材料研发和制造中心,重点突破大尺寸高品质半导体单晶硅技术,实现稳定产业化。

突出企业主体作用,加快构建适应现代化建设要求的产业技术创新体系,今年,赤峰市作出新的部署。“我们将培育壮大创新型主体,通过大力实施创新龙头企业培育工程,积极引导中小微企业向‘专、精、特、新’发展,培育一批拥有核心技术、具有持续创新能力的创新型主体,引导社会资源和创新要素向企业流动,使企业真正成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体。鼓励和支持高校、科研院所发挥自身优势,积极与企业、市场对接,组织实施技术攻关和成果转化。”赤峰市委常委、常务副市长田晨光表示,赤峰市将加快政府职能转变,扎实推进放管服改革,建立符合创新规律的政府管理制度,

别雷拉斯特物流中心值班主任亚历山大·休金说,加强俄罗斯与中国之间的铁路运输合作对于两国关系具有重要意义,有助于紧密和发展两国之间经贸联系,更好地实现欧亚经济联盟与“一带一路”倡议的对接,期待未来有更多来自北京的中欧班列。

别雷拉斯特物流中心由中国辽宁港口集团与俄罗斯铁路股份公司合作共同建设,位于莫斯科市北30公里处。项目2017年开建,双方计划将其打造成莫斯科地区最大的集中转运和仓储为一体的多功能国际物流中心。

加快政府职能由管理向服务转变。

作为创新主体,打赢关键核心技术攻坚战,加快实现高水平科技自立自强,企业肩负重任。

“作为我国稀土行业头部企业,北方稀土将以国家战略需求、产业发展需求、企业生产需求为导向,协同优势科研院所、上下游企业和业内专家进行原创性引领性科技攻关,打造创新活力足、创新能力强、创新体系优、创新环境佳的世界一流科技型稀土领军企业,为推动我国稀土产业链、供应链安全健康、可持续发展作出新的更大贡献。”包钢(集团)公司总经理助理兼北方稀土党委书记、董事长章智强说。

自治区科技厅党组书记冯家举表示,今年,内蒙古将持续营造科技创新良好环境,推动各项科技惠企政策落地落实,力争全区高新技术企业总数达到1800家,科技型中小企业突破1900家,新增科技领军企业20家。内蒙古还将着力打造高层次科研院所、研究型大学、科技领军企业、新型研发机构,创新联合体等科技创新主力军,引导规模以上企业在设立研发机构、开展研发活动、增加研发投入等方面实现新突破。

### 深化科技体制改革,助力“千里马”展才华

这两天,内蒙古工业大学刘建国团队正集智攻关。不久前,由该团队主持的“内蒙古重点区域遗留固体废物等重金属污染物调查质量控制和技术服务”横向项目启动。项目的开展,将助推“出生”在高校的技术成果走向“应用场”、转出“新动能”。

新年伊始,进一步强化科技激励的若干措施、内蒙古自治区减轻青年科研人员负担专项行动工作方案等新政相继出台,聚焦强化科技激励、科研人员减负等科技改革重点领域,持续深化科技管理放管服改革,赋予科研单位和科研人员更多自主权,创建更加开放的科研生态。

针对如何以创新赋能高质量发展,内蒙古科学技术研究院党组成员、副院长张军认为:“实现高水平科技自立自强是一个系统工程,不会一蹴而就,需要建立长期系统思维,画好施工图,统筹优化全要素科技创新资源配置。要始终将人才放在优先位置,激发各类人才创新活力和潜力,聚天下英才而用之。要坚持改革与创新双轮驱动,提升创新体系整体效能,为经济高质量发展提供强大的创新源头支撑。”

“我们将在激发人才活力上持续发力。通过深化科技兴蒙‘4+8+N’合作机制,推进科技领军人才梯队引育计划、青年科技领军人才培养计划等措施,梯次化、多渠道综合配套地引进和培育高层次人才。同时,深化科技体制机制改革,持续推进科技领域放权减负行动,更好地发挥科技激励指挥棒作用,让人才的创新创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流。”冯家举说。

潮平岸阔催人奋进,风正扬帆正当其时。内蒙古正抓住机遇,以更加坚定的信心、更加振奋的精神、更加昂扬的斗志激发科技自立自强新动能,在实现高水平科技自立自强中勇担当善作为,谱写高质量发展新篇章。

# 第四次全国中药资源普查发现至少196个新物种

新华社北京4月2日电 记者2日从中国科学院获悉,第四次全国中药资源普查工作共采集植物标本150万余份,已在国际著名学术期刊上发表3个新属和196个新物种(包括种下分类群)。第四次全国中药资源普查项目办公室邀请分类学及中药资源学方面的专家对这些新分类群进行了专家论证。专家认为,这些新分类群的发现对厘清我国生物资源家底、丰富中药资源宝库做出重要贡献。

据悉,3个新属分别为征镒麻属、希陶木属、先骥兰属,196个新物种分别隶属于真菌、蕨类、裸子植物和被子植物,分布在57个科114个属中。发表的新物种大多有系统分类学综合证据(包括分子证据),明确了新物种在分类系统中的地位和位置,保障了发表新分类群的高质量。同时,利用现代分子系统学方法,厘清了分类中的一些分歧,为完善植物分类系统做出了贡献。

根据项目组前期出版的专著《新资源的发现及功效研究》统计,新物种中大概有60%以上具有潜在的药用作用或者中药功效。回答这些新资源能否作为中药、有什么样功效的问题,是项目组下一步需要研究的工作,将为扩大中药资源种类和来源提供支持和参考。

2011年以来,国家中医药管理局组织开展了第四次全国中药资源普查,产出一系列成果。

# 优然牧业新建牧场奶牛单产突破49公斤

近日,优然牧业新建牧场奶牛单产突破49公斤,举办“中国奶业高质量发展新样板”优然牧业突破中国奶牛最高单产纪录庆典。

### 优然牧业多座牧场进入收获期

优然牧场49公斤的单产达到了全球奶牛养殖领先水平,树立了国内牧场单产新标杆,国内行业权威顾问机构授予优然牧场“中国奶牛单日产奶量最高牧场”认证证书。

据了解,优然牧业在奶牛的高产长寿、低碳减排、精准营养、健康福利等方面创新突破;在牧场的精益运营、数字化赋能、人才育成等方面深化体系、务实前行,实现了新建牧场在投产第二年就取得单产超过49公斤的中国奶牛养殖行业里程碑式的突破。据相关资料显示,2022年,优然牧业已有7座新建规模化牧场投产挤奶运营,并实现了“投产即高产”目标,标志着优然牧业前期的投资已经开始进入了收获期。

今年初,优然牧业元兴饲料与全球著名奶业专家、NASEM《奶牛营养需要》编委迈克·哈金斯博士达成深层次合作。其中针对泌乳牛饲料产品率先融入高产营养配方,助力中国奶牛单产提升;针对奶牛围产阶段,结合全球较新围

产期奶牛营养解决方案,增强奶牛机体免疫力,提升高峰单产。针对犊牛饲料,重点引进美国肠道改善配方,解决犊牛腹泻问题。

目前,优然牧业针对奶牛不同生理阶段的饲料产品已经完成升级,在自有牧场首先进行了应用。在本次庆典的新品发布会上,优然牧业元兴饲料携“乳倍优”高端预混料产品、“犊特”犊牛料、“康顺宝”“元兴”奶牛料、“艾瑞特”奶牛功能饲料等6大类11种高端饲料产品与大家见面,为客户提供更精准的奶牛饲料产品。

### “七大法宝”实现高产高效

科技创新,打造优然奶牛养殖核心竞争力:优然牧业依托自有奶牛营养数据库,在奶牛养殖中应用奶牛克隆技术、胚胎技术、氨基酸平衡技术、胃肠道健康调控技术、精准营养评估技术等核心技术,实现奶牛精准营养,高产高效,健康长寿。

自主开发行业领先数字化管理系统:把握机遇、拥抱变革,建设智慧牧场、智慧生态共享

价值平台,服务产业链伙伴。牧场自主开发的适宜中国牧场应用的“慧牧云”牧场管理系统,并运用物联网技术,通过信息化智能系统极大提升牧场的运营效率。

导入精益管理理念与方法:通过TPM精益管理形成牧场全员高质量参与的工作氛围,积极改进工作流程,建立标准化的养殖操作流程,提升奶牛单产,降低牧场养殖成本,促进效益提升,建立企业的核心竞争力。

自主开发SOP标准化操作流程:根据优然牧业自主开发的650余项奶牛养殖操作SOP标准化流程,制定《高产单产管理操作手册》,夯实牧场生产操作基础。

自有育种技术加持,助力好种育好牛:利用自有胚胎工程技术和顶级公牛性控冻精,加快牧场牛群结构优化,促进核心牛群建立。以牧场90公斤“高产牛王”为核心母牛群,通过领先的胚胎技术,培育更多高产奶牛,加速提升单产能力。

研发高品质饲料,促进好料养好牛:搭建了国内领先的奶牛营养体系,与全球顶级奶牛养

殖专家、NAS-EM《奶牛营养需要》编委迈克·哈金斯博士达成全面战略合作,将美国先进的奶牛养殖技术融入到优然牧业牧场管理与饲料加工、技术服务中。

打造能力强、专业精的牧场管理团队:战训结合的发展组织,构建人人都是服务者、人人都是卓越价值创造者的高度专业、高度职业的服务模式。

据了解,优然牧业在2022年就已经有20座牧场奶牛单产突破了40公斤,展示了其领先行业的奶牛养殖管理水平和单产提升潜力。未来,优然牧业一方面将不断总结高产牧场管理经验,为公司50万头奶牛养殖管理提供可复制的标准化流程,持续夯实牧场管理基础。另一方面,继续坚定不移地走科技赋能和管理升级的道路,助推全国牧场单产、效益双提升,助力行业整体养殖水平实现新突破。



优然牧场现代化牛舍。



优然牧场转盘式挤奶。



优然牧场航拍。