

山火恐加深洛杉矶社区之间贫富鸿沟

郭倩

水火无情,但能够调动更多资源的人可以更好地应对天灾。这在此次美国洛杉矶地区山火中体现得十分明显:在众多好莱坞明星和富豪居住的一个高档社区,不少人雇佣私人消防员保护私产;一个相对“草根”的社区则受损严重,一些黑人家庭几代人居住的房屋被烧毁,重建成本高昂,日后生活将背负更加沉重的经济负担。

【富人雇用私人消防员惹争议】

早在2018年,真人秀明星金·卡戴珊一家就曾雇用私人消防员保护其位于洛杉矶市以北的住宅不受山火侵袭,被一些美国媒体争相报道,引发一波争议。

这次山火爆发后,这种做法在一些“不差钱”的居民区重现,再次惹来舆论关注。

重灾区之一帕西非克帕利塞兹社区位于太平洋海岸和圣莫尼卡山之间,这里房价高昂,独栋房屋的中位价大约是450万美元。

法新社报道描述道,在该社区的一条街上,一边是被烧成灰黑色的房屋废墟,另一边则是一个完好无损的小型高档购物中心。一支私人消防队和数辆俄勒冈州牌照的消防车在一旁待命。一名消防员告诉法新社记者:“有人雇我们,让我们守在这里。我只能说这么多了,其他无可奉告。”

此处购物中心是亿万富翁里克·卡鲁索的产业,他曾于2022年竞选洛杉矶市市长,不过未能成功。

克里斯·布兰迪尼在洛杉矶地区经营一家私营消防企业。据他介绍,这类企业是在保险行业需求下应运而生。保险公司经测算发现,雇用私人消防队防范建筑火灾,成本低于火灾后修复、重建费用。

然而,由于近几年加州山火愈加频繁和猛烈,许多保险公司不再承保山火高发区内的建筑。帕西非克帕利塞兹社区就是美国房屋保险覆盖率最低的地区之一。

布兰迪尼说,在这种情况下,那些豪宅的业主只好直接向消防企业购买服务。

据美国媒体报道,雇用一支私人消防队的日均费用在2000美元至1.5万美元之间。

近年来,美国公众反对雇用私



这是1月15日在美国加利福尼亚州马里布拍摄的被“帕利塞兹”山火烧毁的街区(无人机照片)。

(新华社发)

人消防员的声音越来越强烈。加州2018年出台专项法律,规范私人消防企业运营,要求他们与公共消防部门协同工作。

本次山火爆发初始,洛杉矶部分地区消防栓没水可用,引发民众不满。与此同时,私人消防员能否在火灾期间使用公共消防栓成为另一个焦点话题。目前尚不清楚是否存在私人消防队接入公共消防栓为客户防火灭火的现象。

【草根社区渴望赈灾对贫富群体一视同仁】

阿尔塔迪纳社区也是此次山火的重灾区,但其居民构成与被视为“富人区”的帕西非克帕利塞兹截然不同,应对火灾和灾后重建的能力也有着天壤之别。

阿尔塔迪纳社区十分多元化,4.2万居民中既有蓝领也有白领,还有艺术家和影视娱乐业人士。人口普查数据显示,社区居民中25%是拉丁裔,近20%是黑人。

据美联社报道,在美国民权运动兴起时期,该社区是低收入黑人有机会跃升为中产阶级的少数地区之一。当地金融机构在房屋贷款方面没有歧视黑人的现象,吸引不少黑人在此置业成家。如今,该社区81.5%的黑人居民住在自己名下的房产中,远高于全美平均水平。

当地官员维多利亚·纳普担心,大火让该社区中产家庭数代人积累的财富化为乌有。那些不太富裕的人家所受伤害更大,由于他们无力重建家园,投机者将趁机买下这些地块,而这也将彻底改变阿尔塔迪

纳的面貌。

当地一名牧师表示,其教区内一半的黑人家庭受到火灾影响,由于重建房屋成本太高,许多家庭恐怕不得不搬离这一社区。

黑人居民肯尼思·斯诺登现年57岁,他的家人1962年在此购房并居住至今。他本人20年前买下另一处房屋。如今,两处房子都被烧毁。

斯诺登担心加州和联邦政府赈灾资源分配不公,呼吁政府在提供援助时对受灾社区一视同仁,“你家4000万美元的房子和我家200万美元的房子,本质上没有什么不同”。他还呼吁政府提供无息住房贷款,帮助灾民渡过难关。“如果你可以花几十亿美元打一场战争,你也可以花十亿美元帮助我们重建家园。”(新华社专特稿)

英石油拟全球裁员近八千人

卜晓明

英国石油公司16日确认,将在全球范围内裁员近8000人,以期降低全球运营成本。

英石油说,此次将裁减4700名正式员工。英石油在全球雇用大约9万名员工,此次裁员数量占比超过5%。

除正式员工,这次还将裁减3000名临时工。英石油首席执行官戴里·奥金克洛斯说,其中大约2600名遭裁减的临时工“已经离开公司”。

英石油未说明具体在每个国家

和地区裁员多少。英国广播公司(BBC)16日报道,英石油在英国雇用1.6万人,其中6000名在汽油业务和加油站工作的员工不会受到影响。

英石油确认裁员前,奥金克洛斯宣布有意简化英石油业务结构并实施削减成本措施。他2024年出任英石油首席执行官。此前,他的前任伯纳德·卢尼突然离职。

BBC16日报道,按奥金克洛斯的计划,到2026年底,英石油将削减20亿美元成本,其中2025年削减

5亿美元。

他在16日致员工的电子邮件中写道:“我们今年、明年和以后还有更多要做。随着我们把英石油打造成更简化、更聚焦和价值更高的企业,我们正取得长足进步。”

根据前首席执行官卢尼原定计划,英石油到2030年的减排目标为35%至40%。但奥金克洛斯上任后,把这一目标下调至20%至30%,同时维持对化石能源的投资。美国《福布斯》杂志援引他去年11月的解释报道,石油和天然气领域需要

大量“新投资”以维持供应。

BBC报道,随着人工智能技术在工程和市场运营方面发挥日益重要的作用,英石油正产生更多数字产能。奥金克洛斯说,英石油正把资源聚焦于蕴含“最高价值”的机遇,2024年6月以来已叫停30个项目。

BBC报道,奥金克洛斯希望他推出的成本削减措施能提振英石油股价。自去年春季以来,英石油股价下跌大约20%。

(新华社专特稿)

中国商务部数据显示,截至2022年底,中国是斯第二大贸易伙伴、第二大进口来源国、主要外资来源国和发展援助国。

的签署将进一步强化斯中在经济、安全 and 人文等多领域的交流合作。

迪萨纳亚克说:“中国政府以人民为中心、关注民生需求,斯里兰卡新政府同样聚焦人民,关注改善民生。”

“中国共产党历史展览馆给我留下了深刻的印象。那里展示了中国如何在中国共产党带领下从过去的困苦中走过来,取得今天的成功。”迪萨纳亚克说,“这一展览不仅对中国人很重要,对我们也很重要,为我们开启了(发展的)新视角。”

迪萨纳亚克十分关注中国的减贫经验。“中国的减贫经验堪称世界典范,获得联合国的赞誉,斯里兰卡可以从中国经验中获益。”他说,期待探访中国农村,实地考察脱贫经验。

迪萨纳亚克坦言,当前斯里兰卡发展面临诸多困难,包括减贫、技术革新和基础设施建设等,“来自中国的帮助,对我们克服困难非常重要”。

多年来,中斯在推进高质量共建“一带一路”方面的合作不断走深走实。中国企业在斯里兰卡建成了港口、公路、铁路、医院、水利、电力等设施,极大改善了该国基础设施和投资环境,有力带动当地就业。

斯里兰卡总统:斯中关系掀开新篇章

新华社记者 刘晨 马峥



这是2024年7月29日在斯里兰卡汉班托塔综合开发项目拍摄的滚装业务。

(新华社发)

“斯里兰卡和中国正掀开两国关系的新篇章。”斯里兰卡总统迪萨纳亚克15日晚在北京接受新华社记者专访时说。

应国家主席习近平邀请,迪萨纳亚克于1月14日至17日对中国进行国事访问。这是迪萨纳亚克去年9月就任总统以来首次访华。

“我2004年来过北京,20年后

又来到这座城市,发现这里发生了巨大变化。”迪萨纳亚克告诉记者。中国和斯里兰卡建交68年来,两国真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系不断深入发展。15日,两国元首共同见证签署共建“一带一路”合作规划和农产品输华、社会民生、新闻广电等多项双边合作文件。

迪萨纳亚克说,这些合作文件

“有史以来对美国科技行业最具破坏性的规定之一!”谈及美国拜登政府人工智能(AI)相关出口管制措施,美国甲骨文公司执行副总裁肯·格鲁克难掩不满。他在日前发表的一篇文章中表示,这些规定不仅会扼杀创新,还会抑制新兴商业模式发展,将使美国失去在关键技术中的领先地位。

拜登政府近日发布一项旨在限制先进AI芯片等出口的新规,引发美国及全球业界不满。

英伟达负责政府事务的副总裁内德·芬克尔认为,拜登政府出台新规并没有经过适当程序,试图对美国当下领先全球的半导体等领域的运营“施加官僚主义控制”,这只会削弱美国的全球竞争力,破坏美国的创新能力。

不少美国行业协会也对新规表达了不满。美国信息技术工业委员会首席执行官杰森·奥克斯曼表示,新规分裂全球供应链,抑制美国技术广泛应用。在没有充分征求业界意见的情况下仓促出台新规,可能对美国竞争力带来负面影响。

美国半导体行业协会此前多次反对政府采取更多对华芯片出口限制措施。协会会长兼首席执行官约翰·诺伊弗对拜登政府新规“深表失望”。他表示,新规没有听取“有意义的行业意见”,可能将战略市场让给竞争对手,给美国经济和相关领域发展带来“意想不到的长期损害”。

美国知名经济学家、哥伦比亚大学可持续发展中心主任杰弗里·萨克斯告诉新华社记者,在人工智能等潜力巨大的先进技术领域,各国应该加强合作,而不是把世界划分为“朋友”和“敌人”。

欧盟委员会日前发表声明,同样对拜登政府新规表达担忧,特别是规定影响到一些欧盟成员国企业获取先进AI芯片。声明说,欧盟方面从美国购买芯片符合美国利益。“这对美国来说是机遇,而非安全风险。”

欧洲政策分析中心研究人员马修·艾特尔认为,美国频频采取强硬手段维护本国科技企业的主导地位,可能会加剧欧洲国家对美国科技企业垄断地位和美国政府“长臂管辖”的反感,推动它们谋求技术自主和“数字主权”。艾特尔说,拜登政府新规会导致欧盟方面反弹,特别是这些措施不公平地使美国云服务供应商获益,打破了欧洲企业参与竞争的希望。

德国《经济周刊》驻华记者约恩·佩特林日前发表文章指出,美国出台先进芯片出口限制新规,将影响美国芯片企业的海外布局,也让除美国“最亲密盟友”之外的国家受到限制,迫使新兴市场经济体和发展中国家提升技术独立性、减少对美国产品的依赖。

中国商务部发言人此前表示,拜登政府滥用出口管制措施,严重阻碍各国正常经贸往来,严重破坏市场规则和国际经贸秩序,严重影响全球科技创新,严重损害包括美国企业在内的全球各国企业利益。

(新华社华盛顿/布鲁塞尔1月17日电)

俄外交部发言人中文发邀约：欢迎中国游客来过年

新华社莫斯科1月17日电(记者刘恺)

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃16日在例行新闻发布会上,用中文邀请中国游客来莫斯科共同庆祝中国春节。

俄外交部在社交媒体分享的视频显示,扎哈罗娃用中文说:“邀请大家来到莫斯科一起庆祝中国春节。我们欢迎中国游客前来结交新朋友。”

扎哈罗娃介绍,庆祝中国春节活动的盛大开幕式将于1月28日在莫斯科市中心马涅什广场举行。

俄中艺术家将在扎里亚杰公园、全俄展览中心、莫斯科动物园等9处场所演出,届时还将举办大师班、讲座等活动,来宾还能观看舞龙、中国鼓表演,学习如何制作中国灯笼和扇子,品尝中国美食等。

去年春节期间,莫斯科市举办了丰富多彩的中国春节庆祝活动,在特维尔广场、新阿尔巴特街、全俄展览中心和莫斯科动物园等地举行的春节庆祝活动超过300场,吸引了70余万民众和游客参与。

深度学习技术帮助设计抗眼镜蛇毒蛋白质

新华社洛杉矶1月16日电

美国华盛顿大学、丹麦技术大学等参与的研究团队日前在英国《自然》杂志上报告说,他们利用深度学习技术设计出能够与眼镜蛇三指毒素结合的新型蛋白质,可防止这类毒素破坏神经系统和细胞。

三指毒素是眼镜蛇科蛇类毒液中最主要、功能分化最多样的毒素家族之一,包括α-神经毒素和细胞毒素等,能通过抑制神经递质受体产生严重的神经毒性并导致组织损伤。研究人员利用深度学习技术寻找容易与这类毒素结合的分子设计“蓝图”,然后实验合成并筛选出与“蓝图”高度相符的蛋白质。

研究显示,用上述设计方案获得的蛋白质具有良好热稳定性,对

多种三指毒素的分子具有高度亲和力,可以在毒素伤害机体前抢先与其结合,以消除毒性。动物实验表明,这些新型蛋白质能保护小鼠免受三指毒素伤害。

当前临床中使用的抗蛇毒血清是通过用蛇毒对动物进行免疫处理制取的,成本较高,而且通常一种抗蛇毒血清只能应对单一种类蛇毒。与传统的抗蛇毒血清相比,新型蛋白质分子较小,更易渗透到组织深处。在这项研究基础上有望开发出安全高效、成本更低的蛇毒治疗方法。

世界卫生组织估计,全球每年有超过10万人因被毒蛇咬伤而死亡,其中大部分发生在撒哈拉以南非洲、南亚、拉丁美洲等地区。

德国又发现一例口蹄疫疑似病例

新华社柏林1月16日电(记者褚怡)

德国东部勃兰登堡州巴尼姆县16日发布新闻公报说,继10日邻近的梅尔基施-奥德兰德县确认暴发口蹄疫疫情后,巴尼姆县又发现一例疑似病例。

公报说,在一次检查中发现,巴尼姆县一家畜牧场饲养的动物出现了感染口蹄疫的症状。目前受感染动物的样本已于15日送往国家实验室进行分析。

德国联邦食品和农业部说,10日,勃兰登堡州的梅尔基施-奥德兰德县确诊一例水牛口蹄疫病例。德国专门研究动物健康的联邦机构弗里德里希·洛特勒研究所11日发布

公报证实,在该地区的一头水牛身上发现了O型口蹄疫病毒。

德国联邦食品和农业部说,为防止疫情扩散,德国有关部门已采取扑杀受感染动物和设置隔离区等措施,原则上禁止隔离区内的动物及其产品运输,同时对隔离区内的动物养殖场和有接触的农场进行全面检查。

口蹄疫是在牛、羊、猪等偶蹄类动物间传播的一种病毒性传染病,患病动物的主要症状是体温升高、口腔内黏膜及蹄部起水泡并溃烂。口蹄疫较少传染给人,但若与患病动物接触过多,人也有可能被感染。