

防灾救灾被指缺位无力,气候变暖带来强风干旱——

# 夏威夷大火何以酿成巨灾

梁凡

当地时间本月8日,美国夏威夷州毛伊县发生大规模山火,目前已确定导致上百人死亡,而救援行动仍未结束。这场被媒体称为“美国现代历史上最致命的山火”,不仅暴露了当地防灾救灾体系的漏洞,也再一次敲响了气候变化威胁人类生存环境的警钟。

据美国广播公司8月16日报道,夏威夷州州长乔希·格林当天表示,毛伊岛日前发生的致命野火已导致至少110人死亡。

格林在16日举行的新闻发布会上表示,大火造成的死亡人数“还将继续增加”。目前,救援人员已对38%的灾区进行了搜索。格林还表示,许多遇难者是在海边的路上被发现的。截至15日下午,只有5名遇难者的身份得到确认。

格林此前表示,希望8月18日能完成大部分搜救工作。

毛伊县官员表示,代号为“普莱胡”的野火已于12日得到完全控制,毛伊岛西部代号为“拉海纳”的野火已基本控制,而内陆地区的库拉大火火势只控制了60%。目前当局已搜查约三分之一的受灾区域。

由于搜救工作仍在进行中,目前毛伊县当局尚未就失踪人数给出具体数字。据报

道,社交平台上曾流传一份约有5200人的名单,其中约有1130人被列为“下落不明”。

美国红十字会负责运营工作的高级主管克里斯·杨表示,美国红十字会已收到超过2500个寻找失踪亲友的申请,目前约800个申请已经得到解决。

毛伊岛是夏威夷群岛的第二大岛,全岛人口超过10万。此次大火是美国100年以来死伤最惨重的野火灾难。格林说,野火已导致毛伊县超过2200栋建筑损毁,其中约86%是住宅,野火造成的损失预计接近60亿美元。

随着死亡人数的不断上升,当地民众开始指责政府对此次大规模火灾应对不力,并对当地的防灾预警体系提出质疑。

据毛伊县警察局局长约翰·佩尔蒂埃透露,搜寻遇难者遗体的警犬队在野火发生后的第5天,也就是13日才开始在毛伊岛上工作,而当天只搜寻了约3%的火灾波及区域。

据了解,毛伊县只有65名消防员、10多辆消防车,远不足以应对此次的大规模野火。火灾发生后,通往拉海纳的道路被封锁,导致民间援助物资难以到达受灾地区。毛伊岛居民展开了顽强的自救,慈善机构和私营企业等合力为灾民提供食物和庇护所。《华盛顿邮报》12日评论指出,灾后高效的救援行动不是由美国政府组织的,而是来自当地居民。

夏威夷号称拥有全球规模最大的户外联网公共安全预警系统,部署约400个警报器,提醒民众注意自然灾害等威胁。其中,毛伊岛有80个警报器。然而,根据夏威夷应急管理局发言人亚当·温特劳布的说法,记录显示“火灾警报从未响起”。

火灾当天,大范围停电导致居民可能无法收到发送到手机、电视和广播电台的紧急警报。拉海纳镇许多居民表示,他们是看到邻居在街上奔跑才得知火灾的。

据美国媒体报道,在夏威夷州应急管理局去年发布的一份报告中提及,山火对当地居民人身安全的威胁等级被评定为“低”;而在2021年的另一份报告中,还提到预防和减轻山火危害的资金存在不足。当地相关部门在明知火灾风险不断上升,消防系统不堪重负的情况下,仍以资金不足等理由而未能对现状作出改善。该报认为,对火灾威胁的长期低估是这次毛伊岛大火造成重大灾害的主要原因之一。

三

本次夏威夷爆发大火,是多重因素共同作用的结果,而气候变化在其中扮演着重要的角色。专家指出,受气候变化影响加剧的干旱、热浪以及飓风是此次火灾伤亡惨重的重要原因。

据美国国家气象局记录,截至8月10日晚,4级的飓风“多拉”已经持续了122个小

时,是有记录以来太平洋飓风持续时间最长的一次。美国国家气象局表示,强大的风力是最初起火,导致电力中断和消防直升机停飞的部分原因。

有研究表明,气候变化引起的海水变暖,导致全球范围内飓风强度有增加趋势,并引发更强的风力事件,正如本次助推毛伊岛大火蔓延的强风。

在强风之外,突发干旱和大量易燃的植被也加剧了这场大火。

根据美国干旱监测机构的数据,近期夏威夷岛约83%的地区处于异常干旱、中度或重度干旱的状态。专家指出,在五月到六月的短短3周内,毛伊岛的干旱严重程度增加了两级。这种突发干旱下,空气会从土地和植被中吸取水分,使野火更容易发生。

美国2018年发布的第四次《国家气候评估》显示,夏威夷和其他太平洋岛屿的干旱情况正变得愈发极端和普遍。报告指出,随着时间的推移,夏威夷的降雨量普遍减少,连续干旱天数增加。科学家发现,夏威夷90%的地区降雨量均少于一个世纪之前,2008年以来尤其干旱;另有一项研究发现,1990年以来,岛上监测点雨季降雨量减少了31%。

耶鲁大学环境学院研究员詹妮弗·马龙表示,人为引起的气候变化正在加剧极端天气,“丰富的燃料与高温、干旱和强风相结合,是导致毛伊岛火灾失控的完美配方”。



## 中企在博茨瓦纳举办当地员工技能大赛

当地时间8月15日,在博茨瓦纳莫舒帕,一名当地员工参加正大集团举办的员工技能大赛。当日,中国企业正大集团博茨瓦纳分公司在博茨瓦纳莫舒帕举办当地员工专业技能大赛。博茨瓦纳总统马西西到场出席活动并发表讲话,对中国企业为当地员工提供专业技能培训的做法予以充分肯定。

新华社发(策基索·特巴洛摄)

## 指控不断加码, 特朗普大选还有戏吗?

毕振山

作为首位被刑事起诉的前总统,特朗普近日再遭刑事指控。

当地时间8月14日,美国佐治亚州的一个大陪审团经过表决,决定以13项重罪起诉特朗普。这些罪名包括违反《反勒索与受贿组织法》,违背公职誓言、串谋假扮公职官员、呈交虚假陈述与文件等。

根据公布的起诉书,除了特朗普,特朗普的私人律师朱利安尼、白宫前办公厅主任马克·梅多斯和另一名律师约翰·伊斯特曼等18人也成为被告,19人共计受控41项罪名。

特朗普这次遭到起诉,是因为他涉嫌推翻2020年总统选举佐治亚州选举结果。当时特朗普在该州以微弱劣势输给了民主党籍候选人拜登。美国媒体曾曝光,2021年1月,特朗普致电佐治亚州州长布赖德·拉芬斯珀格,称他需要找出11780张选票,以推翻该州选举结果。佐治亚州富尔顿县地区检察官范妮·威利斯就此展开了两年多的调查。

对于这次起诉,特朗普方面很快作出回应。特朗普在社交媒体上说,检察官威利斯是“一个狂热的党派分子”,其试图通过虚假指控最大限度地干扰2024年总统大选。特朗普的律师团队也发表声明,称指控“令人震惊”,起诉书与整个诉讼过程“存在缺陷且违反宪法”。

不过威利斯称,针对特朗普等人的指控是“依据法律事实作出的决定”,且“法律是完全无党派的”。威利斯还要求19名被告于8月25日中午前自首,且有意在6个月内向法官申请开庭审理本案的日期。

算上这次指控,特朗普目前已经4次受到刑事指控,涉及罪名据美媒统计达到了91项。

今年3月,特朗普因“封口费”被纽约州一个大陪审团起诉,他涉嫌34项伪造商业记录重罪,成为美国历史上首位被刑事起诉的前总统。4月,特朗普在纽约市出庭应诉。6月,特朗普因“密件风波”所涉37项联邦刑事指控,在佛罗里达州迈阿密市出庭应诉。

8月1日,美国一联邦大陪审团对特朗普发起刑事诉讼,理由是他试图推翻2020年美国大选选举结果。他面临的指控包括密谋欺诈美国、密谋妨碍官方程序等。

截至目前,特朗普方面对所有指控都予以否认,并将这些指控都归类于党争,认为这是民主党在利用虚假指控干预2024年总统大选,防止特朗普卷土重来。特朗普本人也曾质问,“为什么他们在两年半前不起诉?”

而拜登政府则试图置身事外,将法律与政治分开。美国司法部和负责调查相关案件的检察官都表示,调查是根据事实和证据展开的。

有美国媒体认为,在特朗普遭到4次刑事指控后,前总统被刑事起诉已经从“前所未有”变成了“稀松平常”。而随着针对特朗普的指控不断加码,此事对民意的影响也不再那么明显。

美国民调机构的数据显示,特朗普目前仍然是共和党党内最热门的总统候选人,其党内支持率超过了50%,遥遥领先其他候选人。7月底的一份民调也显示,曾经被视为特朗普党内强劲对手的佛罗里达州州长德桑蒂斯,其支持率落后特朗普30多个百分点,其他候选人支持率均未超过3%。

不过也有分析指出,虽然共和党选民对特朗普的态度趋于稳定,但在全国范围内,选民尤其是中间派选民对特朗普的态度仍可能发生变化。美国法律并不禁止被指控或定罪的候选人竞选总统,但选民可能并不希望这样的人当选总统。

分析人士认为,由于针对特朗普的案件较为复杂,对这些案件的审理可能会延续到明年大选。届时无论法院作出何种判决,都可能对美国社会和大选走势造成影响。近些年美国社会产生的巨大分裂,可能会随着特朗普受指控案件的进展而进一步扩大。



## 意大利锡耶纳举行赛马节

当地时间8月16日,在意大利锡耶纳,人们聚集在获胜马匹周围。当日,锡耶纳赛马节在意大利托斯卡纳大区古城锡耶纳市中心的田野广场举行,吸引了众多观众前来观看。锡耶纳赛马节是世界闻名的意大利传统民间活动,始于1656年,每年7月2日和8月16日举行两次。

新华社发(阿尔贝托·林格利亚摄)

## 一周数读

71人

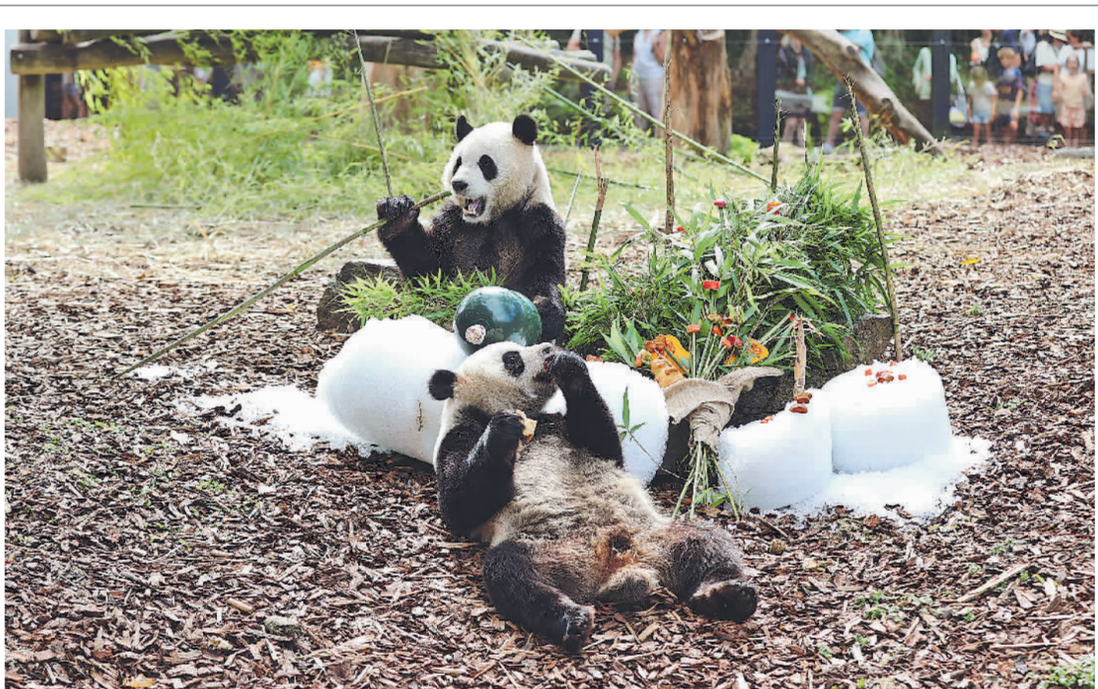
当地时间8月16日,印度喜马偕尔邦灾害管理首席秘书安卡·夏尔马表示,暴雨已致喜马偕尔邦71人死亡。该邦首席部长苏克温德·辛格·苏库表示,重建因暴雨受损的基础设施将需要一年时间。据报指出,当地时间13日以来,印度喜马偕尔邦遭暴雨袭击,引发多地山体滑坡。

超4000人

据联合国新闻网消息,联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克15日表示,持续至今的苏丹武装冲突已导致超过4000人死亡。他还说,受冲突影响,苏丹的粮食不安全状况恶化,超过2000万人受到影响,至少70万儿童面临严重营养不良和死亡的风险。此外,截至本月8日,冲突已导致苏丹400多万人流离失所。

12%

俄罗斯中央银行15日宣布,自即日起将基准利率上调350个基点至12%,以稳定价格,控制风险。俄罗斯卢布汇率近期持续走低。莫斯科交易所8月14日开盘后交易数据显示,卢布对美元汇率自2022年3月23日以来首次突破100比1。(郭济群)



## 比利时出生的大熊猫 双胞胎庆祝四岁生日

当地时间8月16日,在比利时布吕热莱特的天堂动物园,大熊猫“宝弟”(上)、“宝妹”享用“生日大餐”。2019年8月8日,中国旅比大熊猫“好好”产下龙凤胎“宝弟”和“宝妹”。

新华社记者 赵丁喆 摄

# 阿根廷大选的“意外”开局

## 阅读提示

本次戏剧性的初选,既是阿根廷当前分裂的政治形势的调味剂,也是其复杂的经济形势的催化剂。展望未来,阿根廷的大选走向或将影响中阿在某些领域的合作节奏,但不会打乱中阿合作的总方向和总趋势。

举当选国会众议员。

2023年初,米莱宣布角逐大选,扬言“我不是来引导羔羊的,我是来唤醒雄狮的”,言语中一再标榜极右翼标签,这也在其激进的竞选纲领中得到充分体现。

总的来看,米莱的主张主要集中在经济和社会政策方面。作为奥地利学派的经济学家,米莱有意对国内经济进行换血式调整,推行无政府资本主义,主打“经济美元化”;其次是关闭中央银行和大幅削减公共支出,大搞私有化。

在社会领域,米莱的观点引起了更大的关注和骚动,包括但不限于废除阿根廷妇女、性别和多样性部,禁止堕胎,支持毒品、器官和武器买卖合法化以及允许公开携带枪支等。诸如此类看似天马行空的主张,也令其收获了一批追随者,更有人将其比作美国前总统特朗普和巴西前总统博索纳罗的翻版。但米莱及其竞选团队能否将目前的竞选优势保持到最后时刻,现在来看还有待观察。考虑到近些年拉美选举周期运作的总体规律,本次阿根廷大选的最终结局还存在相当大的变数。初选不过是当下阿根廷极度分化的政治现实和深度撕裂的经济社会的一面镜子,而米莱目前的小胜也有可能是对两大参选联盟的一记警钟。

## 总体形势内外交困

本次戏剧性的初选,既是阿根廷当前分裂的政治形势的调味剂,也是其复杂的经济形势的催化剂。

政治层面,阿根廷各大政党流派数目众多,离心力强,凝聚力差,内斗内耗严重。阿根廷主要的政治势力包括6大阵营和50多个政党。其中执政联盟包括22个党派,主要以庇隆主义、社会民主主义和左翼民粹主义为代表;主要反对党联盟则包括13个政党,主要意识形态为新自由主义。

在排除米莱因素的情况下,两大联盟候选人的竞争力最为突出,支持率几乎不相上下。但考虑到各大联盟内部分支过多,势力分散,因此在涉及彼此核心利益的问题上难以统一,关键时刻或将随时倒戈。

此外,各个竞选联盟力量之间也有可能出现分化与重组,有观点认为米莱的票仓就会在某一时刻和右翼联盟合流,这也为将来的大选增添了更多不确定因素。

与此同时,阿根廷国内经济形势则更为严峻。阿根廷正面临着近20年来最严重的经济困境,历史上曾发生过的货币危机、金融危机以及经济危机交织上演的局面似又重现。

拉美和加勒比经委会的最新预测显示,2023年阿根廷将降低2%,成为拉美地区GDP下降幅度最大的国家。过去12个月阿根廷通胀率高达108.8%,居全球第三高,为近30年之最。在此基础上,滞胀引发债务急剧贬值,资本外逃严重,美元储备告急,债务压力与日俱增。

除此之外,阿根廷的外部形势也面临考验。拉美一体化进程高开低走,重要时刻关键大国貌合神离,难以凝心聚力,阿根廷在推进一体化方面有余而力不足。大选在即,

阿根廷还需时刻注意域外干涉风险,警惕西方国家搞小动作,左右舆情,扰乱民心。

## 中阿关系稳中向好

阿根廷是拉美地区加入“一带一路”倡议的第21个国家,也是加入该倡议的第二个拉美大国,中阿关系近年来不断取得实质性进展。

未来,两国或可在以下两个方面集中发力:一是中阿金融合作。目前,人民币已成为阿根廷重要的计价、结算、交易和储备货币之一。不久前,阿根廷首次使用人民币偿还外债,用国际货币基金组织特别提款权和人民币结算方式,向其偿还了当天到期的27亿美元外债。未来继续扩大人民币在中阿合作中的使用,将有利于减少汇兑成本、降低汇率风险,扩大双边经贸和投资规模,也有助于为阿根廷创造更多经济发展和就业机会。

二是中阿锂矿合作。阿根廷是全球第四大锂生产国和最大的锂储量国之一,具有巨大的开发潜力,已有一部分中国企业先行“试水”。2022年,奇瑞汽车宣布在阿开设电动汽车工厂。2023年,赣锋锂业和紫金矿业集团先后收购阿根廷两座巨型盐湖。中阿在锂矿领域是天然的合作伙伴,中国拥有完整的锂电全产业链和先进技术,阿根廷拥有高品质的锂矿资源,二者相辅相成,缺一不可。

展望未来,阿根廷的大选走向或将影响中阿在某些领域的合作节奏,但不会打乱中阿合作的总方向和总趋势。中拉合作不以意识形态划线的大前提,也意味着将来无论哪方胜选,中国和阿根廷的关系都将保持总体稳定的态势。

(作者为中国国际问题研究院拉丁美洲和加勒比研究所助理研究员)

## 管窥天下



章婕妤

8月13日,阿根廷2023年大选初选拉开帷幕。其中极右翼自由前进党候选人、自由经济学家哈维尔·米莱以30.04%的选票领先,右翼反对党联盟“共同变革”以28.27%的得票率位居第二,中左翼执政联盟“祖国联盟”以1个百分点之差居第三位。执政党候选人、经济部长马萨和反对党候选人、前安全部长布里奇则分别获得了21.11%和16.75%的票数。

从选举结果来看,本次初选出乎意料,一改阿根廷二十余年来左右翼轮流坐庄的局面,呈现出三分天下的态势,也为十月份即将到来的总统选举制造了重重悬念。

## 大选“黑马”初露锋芒

米莱的意外领先被认为是此次初选的“黑天鹅”事件。根据选前最后一次民调,米莱仅拥有20%左右的胜率,这一数据远低于两大传统执政联盟的支持率。然而初选结果一经公布,原本的“陪跑者”一跃成为“领跑者”,米莱和自由前进党的热度也只增不减。

自现年52岁的米莱以一头标志性的朋克长发现身政坛以来,“米莱现象”已逐渐成为当前阿根廷政治生态中一个值得关注的现象。

相较出身于政治世家且长期从政的两大联盟候选人,米莱的政治生涯实现了真正意义上的低开高走。从2012年开始,仅用8年时间就完成了从教授到政客的身份转变。2020年米莱组建自由前进党,并在2021年一