

疫情旱情火情叠加 美国疲于应对

美国新冠疫情正卷土重来,各地新增确诊病例数激增。与此同时,大规模山火频发,西部大面积干旱,使美国将近一半人口生活受到影响。

分析人士指出,疫情、旱情、火情同时肆虐令美国疲于应对。这背后虽然有病毒变异、气候变暖等客观原因,但党派争斗、政治操弄、轻视科学等人为因素也不可忽视。

日增新冠确诊病例超10万

近期,美国新增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例数等疫情核心指标严重反弹。美国疾病控制和预防中心7月31日公布的数据显示,30日全美报告新增新冠确诊病例101171例,为今年2月7日以来的单日增幅最高纪录。另据美国约翰斯·霍普金斯大学汇总数据,截至7月31

日,美国累计新冠确诊病例已超过3497万例,累计死亡病例超过61.3万例。

专家认为,近期美国新冠病例激增与高传染性的新冠变异病毒德尔塔毒株加速传播、仍有许多人未接种疫苗等因素有关。

美疾控中心数据显示,德尔塔毒株已成为美国主要的新冠变异病毒,该毒株感染病例占近期全美新增确诊病例的82.2%。

与此同时,近几个月来美国新冠疫苗接种进度迟缓。美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇指出,目前美国仍有约50%的人口尚未完成疫苗接种,而新冠死亡病例大都是未接种疫苗者。据美国有线电视新闻网报道,疫情模型数据显示,如果美国疫苗接种率不能提高,最坏情况下每日新增死亡病例将达到4000例。

严重干旱致山火频发

在疫情再度告急的同时,受气候变化影响,美国西部地区遭遇大面积严重干旱,导致山火灾害频发。美国国家海洋和大气管理局数据显示,当前美国西部的亚利桑那、加利福尼亚、爱达荷、蒙大拿、内华达、俄勒冈、华盛顿等7个州的大部分土地处于干旱状态,且短期内没有缓解迹象。整体来看,西部干旱使美国近一半人口受到影响。

气象专家说,造成当前美国西部干旱的直接原因是去年夏天开始的拉尼娜现象。它导致太平洋东岸水温下降,美国大陆地区干热。一方面,去年原本应该为美国西南部带来大量水汽的季风期异常干燥,造成西部地区冬季降水偏少。另一方面,该地区入春后气温升高太快。二者叠加,进一步加剧了今

年的旱情。

严重的干旱导致山火频发。根据美国国家跨部门消防中心7月30日的数

据,目前在美国13个州共有83场大规模山火在燃烧,过火面积超过7000平方公里,共有2万多名消防人员参与灭火。该中心

人为因素不可忽视

尽管美国当前的疫情、旱情、火情均有其客观原因,但分析人士指出,人为因素也不可忽视,尤其是在疫情应对方面,政府

盲目更改防疫措施、国内党争不断等抗疫乱象比变异病毒更为有害。

美国联邦和各州政府往往疫情稍有好转就放松防疫措施以恢复经济活动,导致人群聚集活动大量增加、疫情反弹。比如随着疫苗接种的推进,美疾控中心今年4月以来逐步放松口罩令,但如今面对疫情反弹不得不重新收紧戴口罩政策。

与此同时,美国两党在应对疫情上依旧严重对立,给抗疫带来重重阻碍。凯泽家庭基金会7月初公布的一份报告显示,在去年大选中支持共和党的地区与支持民主党的地区相比目前的疫苗接种率更低。7月29日,40多名共和党议员还大闹国会山,因为国会在疫情反弹压力下宣布恢复强制戴口罩的措施。

抗疫政策前后不一和两党主张尖锐对立也让民

众产生混乱。美国新闻网站Axios的文章评论,在过去一年半里,美国民众对政府应对疫情持怀疑态度,在很多情况下民众被误导或无法得到真实情况。

而关于旱灾和火灾,虽然气候变化和当地气象条件被认为是主要原因,但政府应对也并非没有问题。夏季干旱和山火近年来在美国西部地区并不鲜见,尤其是加利福尼亚州几乎每年都山火成灾。此前媒体对政府应对山火不力就曾多有反思,包括消防力量分属不同政府部门或私营企业,难以统一高效调配;政府投入不足,森林管理跟不上防火形势需要;城市过度扩张,越来越多人住在森林地带;环保政治化导致砍伐部分树木减小森林密度等预防措施无法执行等。但这些问题似乎并未得到很好解决。(据新华社报道)

联合国警告粮食短缺恐加剧

新华社消息 联合国两家机构7月30日警告,全球23个地区今后3个月粮食短缺问题可能加剧,其中埃塞俄比亚提格雷地区、马达加斯加南部、也门、南苏丹和尼日利亚北部地区情况最为严重。

联合国粮食及农业组织、世界粮食计划署7月30日发布报告说,今年8月至11月,全球23个地区的粮食短缺问题可能进一步恶化,“饥饿问题在规模上和程度上都在加剧”。在这23个地区中,冲突不断的埃塞提格雷地区情况

最为恶劣。报告说,如果不及及时提供人道主义援助,预计提格雷地区面临饥馑和死亡的人口将增至40.1万人,届时将比2011年索马里饥荒情况更为严重。马达加斯加南部遭遇40年来最严重干旱,再加上虫害以及粮食歉收,粮价大涨,1.4万人口到9月恐面临严重饥馑和死亡。这一数字到年底可能倍增至2.8万。

报告分析,受暴力冲突和新冠疫情影响,一些地区食品价格上涨,零售市场缩小,人们活动受限且购买力下降,再加上粮食减

产等因素,当地饥饿人口增多。

在上述5个地区之后,情况次级严重的为阿富汗、布基纳法索、哥伦比亚、海地、洪都拉斯、苏丹和叙利亚等9个地区。

报告说,阿富汗有350万人6月至11月面临营养不良等问题。美国和北大西洋公约组织正在加速从阿富汗撤军,美军最早可能8月底完全撤离。报告预测,在美国和北约完成撤军后,阿富汗境内暴力活动可能升级,更多人将离开家园,分发救援物资的困难也将增加。(郭 倩)



“如意”庆生

7月31日,在俄罗斯莫斯科动物园,大熊猫“如意”准备享用工作人员为它准备的“生日蛋糕”。雄性大熊猫“如意”2016年7月31日出生于中国大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地。按照中国野生动物保护协会与莫斯科动物园签订的协议,2019年4月29日,“如意”和雌性大熊猫“丁丁”抵达莫斯科,开启它们为期15年的旅居生活。(据新华社报道)

荷兰人全球身高最高 平均175.6厘米

新华社消息 《参考消息》7月30日刊登西班牙《20分钟》日报网站报道《荷兰人身高逆袭的秘密》。摘要如下:

平均而言,世界上身高最高的是荷兰人。荷兰人的平均身高为175.6厘米,男性平均身高为182.5厘米,女性平均身高为168.7厘米。然而令人惊讶的是,就在不久之前,情况还并非如此。加拿大莱斯布里奇大学教授路易丝·巴雷特说:“如果只是因为遗传效应,这也长得太快了。”

巴雷特认为,还可以加入其他因素,例如荷兰高水平的医疗保健、健康的社会福利体系以及收入不平等情况较少。

食物也可以发挥作用。荷兰人吃很多乳制品。“钙能强健骨骼,身体生长取决于是否有充足的钙供应。”巴雷特说。

热浪致格陵兰冰盖大面积融化

新华社消息 丹麦研究人员说,受近期热浪影响,覆盖世界第一大岛格陵兰岛的冰盖正在大面积融化,眼下每天融冰大约80亿吨,相当于往年夏季融冰速度的两倍。

格陵兰冰盖是世界第二大冰盖,面积将近180万平方公里,仅次于南极冰盖。一般来说,每年6月至9月初是格陵兰冰盖的消融季。

丹麦研究人员运营的“极地门户”网站说,自7月28日以来,格陵兰冰盖每天流失冰量达到大约80亿吨。格陵兰岛大部分位于北极

圈内,全岛约80%的土地被冰盖覆盖。格陵兰岛是丹麦自治领地,获得高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。

据丹麦气象研究所监测,格陵兰岛北部近日气温达到20多摄氏度,比往年夏季平均气温高出10多摄氏度。

位于格陵兰岛东北部的尼尔勒里特机场7月29日最高气温为23.4摄氏度,创下当地有记录以来的最高纪录。

丹麦研究人员说,格陵兰冰盖2000年以后消融速度加快,最近几年的融化速度比2000年以前增加约4倍。

此前,格陵兰冰盖最大规模融化发生在2019年夏季。“极地门户”网站说,格陵兰冰盖本次流失冰量已经超过2019年夏季。不过,由于今年夏季初期气温偏低,以及上半年降雪、降雨等因素,格陵兰冰盖2021年到目前为止的流失冰量仍处在相对正常的水平。

如果格陵兰冰盖全部融化,全球海平面将上升6至7米。欧洲研究人员今年1月发表的一项研究显示,按照格陵兰冰盖当前融化速度,全球海平面到2100年将上升10厘米至18厘米。(杨舒怡)