

拜登,再次阳性

没有再次出现感染症状,需重新隔离

美国白宫总统医生奥康纳当地时间7月30日说,总统拜登当天新冠病毒检测结果再次呈阳性。奥康纳在一份致白宫的备忘录中说,拜登当天上午接受新冠病毒抗原检测,结果呈阳性。拜登没有再次出现感染症状、感觉良好,目前不

用恢复治疗,但需要继续观察并重新进入隔离。

拜登7月21日首次确诊感染新冠病毒,出现流鼻涕、嗓子痛、疲劳等症状。隔离期间,他持续服用治疗新冠感染的抗病毒口服药物奈玛特韦/利托那韦组合。7月27

日,拜登的检测结果为阴性,随后结束隔离。奥康纳说,服用奈玛特韦/利托那韦组合的新冠患者中有一小部分人会出现复检阳性。

奥康纳透露,拜登此前于7月26日晚上、27日早上、28日早上和29日早上的检测结果均呈阴性。

他说,将持续密切注意拜登的健康状况。据报道,拜登原计划当地时间7月31日返回特拉华州老家,计划8月2日赴密歇根州参加活动。白宫表示,拜登有关行程已经取消。

拜登也在社交媒体“推特”上证实自己新冠病毒检测再次呈阳

性。他说,“这种情况仅在少数人身上发生。我没有任何症状,但为了周围每个人的安全,我将进行隔离。我仍在工作,很快就会重新上路。”随后,拜登还在“推特”上发布了一段和宠物狗一起出镜的视频,称自己感觉良好。



7月26日,在美国俄勒冈州波特兰,一名男子坐在喷泉旁。

美国中东部肯塔基州州长贝希尔当地时间7月30日说,肯塔基州东部地区洪灾致死人数升至25人,死亡人数预计还将增加。与此同时,美国西北部的俄勒冈州遭遇热浪,据信已造成至少6人死亡。近来全球多地出现极端热浪,究其原因,在短期直接气象因素之外,专家普遍认为长期的气候变化导致极端高温事件频繁地出现。



这是7月28日拍摄的美国肯塔基州杰克逊的受灾情况。

东边洪水,西边高温

据法新社报道,连日暴雨在肯塔基州东部地区13个县引发前所未有的山洪。一些地区24小时降雨量超过20厘米,山区许多道路和桥梁已被损坏。通信服务也受到严重破坏,加大了寻找幸存者的难度。

肯塔基州州长贝希尔当地时间7月30日早些时候在社交媒体“推特”上证实,洪灾致死人数已从前一天统计的16人上升至25人,包括4名儿童。“我担心今后几周会找到(更多)遗体,”他在新闻发布会上说,“我们仍处于搜救阶段……将一起渡过难关。”

贝希尔先前宣布肯塔基州进入紧急状态,并动用国民警卫队前往受灾最严重的地区。他7月30日说,自7月27日晚洪水发生以来,来自肯塔基州、田纳西州和西弗吉尼亚州的国民警卫队已经展开650多次空中救援,肯塔基州警方和其他州的搜救人员已展开约750次水上救援。他说,搜救“压力巨大、困难重重”,泥石流和受淹道路阻碍了出行。

这次洪灾总损失可能多达数亿美元,“我无法想象,(损失)如果不是数亿美元,也会是数千万美元。”

美国总统拜登7月29日宣布,由于肯塔基州出现“重大灾害”,联邦政府将提供援助。肯塔基州的降水7月30日有所减弱,但预期当

地时间7月31日会有更多降雨。美国国家气象局已向肯塔基州东部大部分地区发布洪水警戒或警报,持续至7月31日。贝希尔说,肯塔基州的学校、教堂和州立公园里已经开放15处紧急避难所,全州至今仍有约1.8万户家庭断电,数以千计民众缺少安全水供应。

另外,邻近的西弗吉尼亚州和弗吉尼亚州部分地区也遭遇洪灾。西弗吉尼亚州州长贾斯蒂斯7月28日宣布该州6个县进入紧急状态。

洪灾发生时,美国西北部正经历热浪。俄勒冈州波特兰市近日持续高温,7月26日最高气温达到38.9℃。美国国家气象局为波特兰和华盛顿州西雅图市发布了高温警报,持续至当地时间7月31日晚,预计最高气温将高达39℃。美国国家气象局气象学家威格乐说,波特兰此次热浪可能追平该地区连续6天气温超过35℃的纪录。

据当地媒体报道,俄勒冈州西北部克拉克斯县7月30日通报最新一例疑似高温致死病例,一名老人死于没有空调的家中。此前,该州西北部的马尔特诺马县、马里昂县以及东北部的尤马蒂拉县报告了5例疑似高温致死病例。威格乐说,波特兰地区许多家庭没有安装空调。他建议居民多喝水,尽量保持凉爽,并查看邻居状况,特别是老年人和那些更容易患热射病的人。

美国正『水深火热』

洪灾和热浪已导致30多人死亡

现在加强减排还来得及

近来全球多地出现极端热浪,欧洲7月的高温格外突出。英国气象局7月中旬发布有史以来第一个异常高温红色预警,法国7月18日有64个城市打破当地最高气温纪录。流经匈牙利多瑙河的水量只有平均水平的40%。在美洲,美国国家气象局天气预报中心7月19日说,全美各地有超过1亿人处于各类高温警告地带。

甚至在还是冬季的南半球,也传来高温影响的消息。新西兰大气及水资源研究院的调查显示,该国境内的雪线不断升高。该机构7月20日发布的数据显示,今年1月至6月新西兰全境平均气温15℃,比1981年至2010年同期均值高出1.2℃,为历史第二热。

对于这波热浪的原因,气象观测可以提供直接、短期的解释。法国气象部门表示,最初位于北大西洋中东部亚速尔群岛和欧洲大陆之间的低压系统向法国和西班牙之间的比斯开湾运动,通过吸收比热的空气而成为强热源。

多国专家普遍认为,人类活动导致的长期气候变化是深层原因。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校环境健康科学系教授朱怡芳说,气候变化会导致越来越多极端天气发生。英国牛津大学史密斯企业与环境学院副教授科斯拉说,

科学表明气候变化导致近年来极端热浪的频率和规模都在上升,与1986年至2005年相比,2019年全球额外观察到4.75亿次热浪暴露事件(即一个人经历了3天或更长时间的极端高温)。

工业化以来人类活动造成的巨大影响,在许多科学家看来,已经让地球历史进入了一个新纪元——“人类世”。国际地质科学联合会下属的“人类世工作组”指出,这个概念强调了“工业化以来显著加剧的人类影响”,相关现象包括全球变暖、海平面上升、海洋酸化等。尽管关于“人类世”的具体起点、内涵外延等还存在争论,但毫无疑问,人类燃烧大量化石燃料排放温室气体而导致的气候变化是其重要特征。

历次联合国气候大会传递的信息表明,如果不加强减排等行动,在“人类世”等待我们的将是一次又一次气候灾难。联合国政府间气候变化专门委员会今年4月表示,世界处于一个“机不可失”的十字路口,如果采取行动,仍有可能到2030年前将全球温室气体排放量比2010年至少降低一半,并实现《巴黎协定》提出的将全球升温水平控制在2℃以内,并力争控制在1.5℃以内的目标。

又有2儿童染猴痘 全美仅3州无病例

美国卫生官员们证实,全国已有至少4名儿童猴痘检测呈阳性。

印第安纳州官员上周晚些时候证实,该州的2名儿童的猴痘检测呈阳性。由于患者隐私问题,目前并没有提供更多消息。该州卫生厅长克里斯·博克斯(Kris Box)在一声明中说,印第安纳州过去一个月猴痘病例有所增加。

上个月早些时候,联邦官员曾证实,美国有另外2名儿童的猴痘检测呈阳性。其中,1个病例是加州的一个蹒跚学步的孩子,另一例

是1名婴儿,后者是一名非美国居民,在华盛顿特区旅行时接受了检测。这2起病例之间没有关联,可能是家庭内传播导致。

尽管没有关于印第安纳州病毒性阳性儿童的现状的信息,但早前2名被诊断患有猴痘的儿童身体状况良好。然而,卫生官员仍然担忧猴痘会严重影响幼儿。

上周末,美国疾病控制和预防中心CDC在健康警报中警告说,有一些初步证据表明,如果感染猴痘,8岁以下的儿童可能会患上更严重

的疾病。

在更多儿童猴痘确诊病例消息传出之际,各地官员正面临来自猴痘疫情越来越大的压力。目前,伊利州、纽约州和加州都已宣布猴痘为突发公共卫生事件或“灾难紧急状态”。全美除了蒙大拿州、佛蒙特州和怀俄明州,其他各州都已经发现了确诊病例。根据CDC的数据,在全球范围内,全球非猴痘流行国家报告了超过2.2万例猴痘病例,其中美国报告的近5200例病例。

拜登宣布击毙“基地”头目

美国总统拜登8月1日在白宫发表讲话说,美国于7月30日在阿富汗喀布尔以无人机袭击的方式打死“基地”组织头目艾曼·扎瓦希里。拜登说,经过多年搜寻,美国情报人员于今年早些时候锁定扎瓦希里在喀布尔的藏身地点。消灭扎瓦希里的行动没有伤及其家人且没有造成平民伤亡。

拜登说,作为“基地”组织高层人物,扎瓦希里曾“深度参与”策划2001年“9·11”恐怖袭击,也是2000年美国“科尔”号驱逐舰

爆炸袭击以及1998年美国驻肯尼亚大使馆和驻坦桑尼亚大使馆爆炸袭击的主谋之一。

拜登发表讲话前,一名白宫高级官员在对媒体的吹风会上通报说,美东时间7月30日21时48分,扎瓦希里在其藏匿房屋的阳台上被美国无人机发射的导弹击中身亡。

扎瓦希里1951年生于埃及,2011年5月“基地”组织原头目乌萨马·本·拉登在巴基斯坦被美军打死,扎瓦希里于同年6月被任命为“基地”组织头目。

名誉社长:蒋亚洪 董事长兼社长:倪涛 副董事长:张向荣 张小斌 总编:曹鉴钦 法律顾问:张默

主任:林静 徐丽人 主编:竹子下 怡和 李丹 记者:小延 理超 刘大为 曹关良 赵新生 专栏:萧靖 赵实 技术顾问:蒋幼民