

灾害频发 全球气候“喜怒无常”

全球气候今年愈加反常。在加拿大，以凉爽的山间空气著称的一个小镇被猛烈的山火烧毁；在俄罗斯的雅库茨克，这座世界上最冷的城市上空也是浓烟翻滚，而与此同时，欧洲多国因暴雨沦为泽国。当人类还在奋力与新冠病毒斗争时，极端天气又频繁发生。气候“喜怒无常”，我们该怎么办？

美俄山火肆虐雾霾笼罩

科列索夫是俄罗斯远东地区雅库特的一名侦察机飞行员。在他的印象里，往年在这个季节，大片森林覆盖的一些区域虽然也会发生山火，但今年的情况有些不一样。“火情也在雅库特北部出现了。那个地方过去根本没有发生过火灾。”浓重的烟雾弥漫，令科列索夫根本没办法驾驶飞机执行侦察任务。甚至，隔着白令海峡的美国阿拉斯加居民，都能看到俄远东地区的浓烟借着风势飘过来。据雅库特空中森林保护局公布的数据，今年年初以来，雅库特有将近 4000 万

亩的土地过火，面积大约相当于 500 万个足球场。在美国东海岸，纽约市民这两天一早醒来时，迎接他们的是泛着棕红色的薄雾，以及有些呛人的烟味。谁能想到，这浓烟竟然来自美国西部的俄勒冈州，在那里 8 场大火已经摧残了近 300 万亩的土地。破纪录的高温和严重干旱，则助长着此处的火势。吸入微小的烟雾颗粒状物会对健康造成长期的损害，但人们没有办法，只能习惯这种雾霾天，因为“大火将燃烧整个夏天”。华盛顿大学山火烟雾专家丹·加菲说，雾霾笼罩或许会成为今年全美各地的“新常态”，空气质量将比往年的平均水平要糟糕得多。

德国水灾致数百人伤亡

暴雨摧毁了德国多个城镇。一周时间过去了，155 人依旧下落不明。他们究竟还能有几分生还可能？德国联邦救灾组织并不抱什么希望，“我们认为现阶段死亡人

数仍然可能上升”。洪水在德国已造成至少 177 人死亡，764 人受伤。“这里像是月球表面。”环顾四周，农民芭芭拉·安格勒已经认不出她曾经放牛的地方，“这里曾是一片郁郁葱葱的田野。”想起巨石滚落、洪水冲下来、一家人无处可逃的那一刻，安格勒依旧充满恐惧：“未来这一幕或许还会发生。”

极端天气引发恶性循环

安格勒对未来的担忧不无道理。因为频繁发生的极端天气，正在成为气候恶性循环的一部分。“曾几何时，一个地方大约每 100 到 150 年会发生一次大型的火灾，森林会重生，然后火灾又来了，我们又重新开始。”但时间越来越长的火灾季节，越来越大的火势，让伦敦政治经济学院环境地理学助理教授托马斯·史密斯忧心忡忡。“我们在东西伯利亚的某些地方看到的是，每 10 到 30 年就会发生一次火灾。这意味着森林将无法达到成熟期，最终会退化成灌木丛或

沼泽草原。”与此同时，火灾频发产生的灰烬也在一定程度上加速全球气候变暖的进程。而全球气候变暖导致海平面上升、南极融化，不少人曾以为首当其冲的将是一些岛国或是海滨城市。但今年多地发生的暴雨和洪水却提醒着人类，气候愈发没有规律，“黑天鹅”可能随处降落。显然，除了控制碳排放量、控制温度升高以外，面对越来越频繁的极端天气，人类必须有所准备。“从心理上、经济上，我们都要准备好。”伦敦大学灾难与健康学院教授伊兰·凯尔曼认为，人类必须更好地规划和建设城市，完善基础设施建设，修建大坝、抵御洪水。人类或许还需要思考的是，究竟该建立怎样的防灾机制。正如即将告别总理一职的默克尔回顾执政 16 年的启发时说：“仅靠一个国家的国内政策无法战胜我们下面面临的挑战，我们唯有作为国际社会的一部分才能战胜挑战，正如在气候问题上表现的那样。”战胜气候变化的挑战，人类该团结起来了。（据《新民晚报》）

疫情告急 越南首都“封城”半个月

新华社消息 越南首都河内 7 月 24 日开始实施为期 15 天的“封城令”，以遏制持续蔓延的新冠疫情。河内 23 日报告新增 70 例新冠确诊病例，是该市最高单日新增纪录。河内市政府当天发布封城令，要求除政府机关、医院和超市等必要机构和商铺之外的场所全部关闭。据法新社报道，越南去年较好地控制住了第一波疫情，成为全球少数经济逆势增长的国家之一。不过今年 4 月底以来，越南暴发新一波疫情，南部湄公河三角洲地区尤为严重。最近一周，越南日增新冠确诊病例数 3 次刷新纪录。越南 23 日报告 7295 例新增确诊病例，创去年疫情暴发以来单日新高，其中近 5000 例在南部的胡志明市。胡志明市 23 日宣布延长先前颁布的“居家令”至 8 月 1 日。防疫部门将用一周时间在全市范围开展消杀工作。按照法新社说法，越南 1 亿人口中，大约三分之一目前生活在封城令下。越南的疫苗采购和分配计划推进缓慢，目前只收到近 450 万剂新冠疫苗。越南政府希望到 2022 年年初实现群体免疫。（王宏彬）

感谢信

博尔顿广场全体业主感谢：

呼和浩特市城市管理综合执法支队和赛罕区城管五中队在清除博尔顿广场地面出入口道闸时，及时了解规划和审批情况，并公平、公正的快速拆除违法道闸，解决了业主车辆进出自由及停车难的问题，体现了真正的为民服务。

博尔顿全体业主



美国近九成地区新冠确诊病例数攀升

新华社消息 美国疾病控制和预防中心 7 月 23 日公布的每周疫情报告显示，目前全美近 90% 的地区新冠确诊病例数都在攀升，新增确诊病例、住院病例、死亡病例等核心指标再次反弹。报告称，截至 22 日，全美有 35% 的县正经历高水

平的新冠病毒社区传播，疫苗接种率低的地区疫情反弹更为严重。美疾控中心数据显示，截至 21 日，美国 7 日平均日增确诊病例约 4 万例，较前一周上升 46.7%；7 日平均日增死亡病例约 220 例，较前一周上升 9.3%。此外，截至 19 日，7 日平均日增住院病例约 3500 例，较前

一周上升 32.2%。美疾控中心表示，近期疫情指标严重反弹与高传染性变异病毒——德尔塔毒株加速传播有很大关系。据介绍，目前美国所有新增确诊病例都是由感染变异新冠病毒所致，其中德尔塔毒株占主导地位，估计其导致的感染病例占

近期全美新增确诊病例的 83.2%。确诊病例上升将导致更多的住院和死亡病例，并将加剧医疗机构的负担。美疾控中心指出，加强自我防护，包括尽快接种疫苗，有助于降低感染风险，这也是减缓病毒变异的最佳方式。（谭晶晶）

美国佛州塌楼遗体搜寻结束

新华社消息 美国佛罗里达州一栋住宅楼局部坍塌已有一个月，迈阿密—戴德县消防救援部门 3 月 23 日宣布结束对遇难者遗体的搜寻行动。事故迄今确认至少 97 人遇难。迈阿密—戴德县县长丹妮拉·莱雯·卡瓦 24 日在社交媒体推特上说，这场事故“可能是我们社区历史上最大的悲剧”。卡瓦本

周说，有关部门已经确认 97 具遗体，可能还有一名遇难者，但遗体尚未确认。按美联社的说法，部分遇难者来自巴拉圭、阿根廷、委内瑞拉和乌拉圭等国。美联社报道，迈阿密—戴德县消防救援队派出的搜寻人员 23 日乘车驶离塌楼现场。这栋 12 层住宅楼 6 月

遇难者增至 97 人

24 日局部坍塌，除最初几小时外，救援人员没有找到幸存者。事故发生约两周后，搜救幸存者行动结束，发掘遇难者遗体工作继续。大楼残余楼体经爆破眼下现场几乎被夷为平地，瓦砾被运至迈阿密一处仓库。搜寻人员撤离后，警方将继续在废墟中搜寻遗骸和个人物品，相关身

份确认工作也将继续。调查人员尚未确定这栋楼龄 40 年的建筑物为何坍塌。一份 2018 年结构勘察报告显示，这栋住宅楼有“严重结构性损坏”。政府部门已就塌楼事件发起大陪审团调查，以决定是否起诉有关责任人。美联社先前报道，大楼住户已就坍塌事件提出多起诉讼。（刘 曦）

阿富汗 31 个省实施宵禁

新华社消息 阿富汗内政部 7 月 24 日宣布，在全国 34 个省中的 31 个省实施宵禁，以应对近期该国暴力事件激增的情况。据阿富汗媒体报道，阿内政部决定在除首都喀布尔所在的喀布尔省、

东部的楠格哈尔省和潘杰希尔省以外的其他 31 个省实施宵禁。根据宵禁规定，每日 22 时至次日 4 时民众必须待在家里，不得外出。阿内政部表示，实施宵禁是为遏制因塔利班近

期加大攻势所导致的暴力事件激增。美国总统拜登今年 4 月宣布，驻阿美军 5 月 1 日开始撤离，9 月 11 日前完全撤出。7 月 8 日他又说，美国在阿富汗的军事任务将于 8 月 31 日结束。随着

美军加速撤离，塔利班与阿政府间的战斗日趋激烈，阿富汗安全形势持续恶化。美军参谋长联席会议主席米利 7 月 21 日表示，塔利班目前已控制阿全国 419 个地区中约一半的地区。