

德国遇难人数最多

据德国电视一台17日消息,德国洪灾遇难人数已增至135人,另有1000多人下落不明。

“一切都太快了,当反应过来准备做点什么的时候,已经太晚了。”德国西部舒尔德村的一名村民在接受德国电视一台采访时仍惊魂未定。据他描述,阿赫尔河的决堤摧毁了当地绝大多数房屋,“车辆犹如漂浮在浴缸里的沐浴玩具”。

32岁的斯托费尔生生活在阿尔河和特里尔巴赫比塞河交汇的穆什村,他说事先没有收到政府的任何警告,是邻居打电话提醒,他立即采取措施,才没有损失惨重。

但这个村庄有220人因洪水受灾,村民巴斯克斯说,从17日晚上开始这里已经没有电,没有自来水,也没有通信信号,“有的是河岸边的废墟、被摧毁的汽车和树桩,以及道路上的泥土和碎片”。

受低气压“贝恩德”影响,德国多地连降大雨,莱茵河、摩泽尔河水位持续上升,西部莱茵兰-普法尔茨州和北莱茵兰-威斯特伐利亚州受灾最为严重。

目前,德国西部多地的公路、铁路、河道运输已经中断,超过16万居民处于断电状态。德国官员透露,此次洪灾造成的经济损失可能高达数十亿欧元。



7月15日,消防人员在德国舒尔德查看被洪水冲毁的道路。 新华社发



7月15日,路人在比利时昂西瓦勒被洪水淹没的街道中前行。 新华社发



7月17日,在德国埃夫特施塔特,汽车被浸泡在洪水中。 新华社发

“死亡洪水”已致欧洲170余人遇难

或将气候问题进一步推到德国大选前沿



7月15日在德国舒尔德拍摄的在洪水中损坏的道路和房屋。 新华社发



7月16日在比利时罗什福尔拍摄的因为暴雨和洪水而脱轨的列车。 新华社发

相关分析

世界气象组织: 全球暖化 致极端天气频发

据联合国网站报道,世界气象组织16日表示,根据一个由顶尖气候科学家组成的国际团队的快速归因分析,如果没有气候变化的影响,6月底美国和加拿大部分地区创纪录的热浪几乎是不可能发生的。由温室气体排放引起的气候变化,使得热浪发生的可能性至少增加了150倍。

报道指出,暴雨引发的毁灭性洪水,造成欧洲多国170余人死亡,上千人下落不明。斯堪的纳维亚半岛的部分地区正在忍受持续的热浪,来自西伯利亚的烟羽,已经影响了阿拉斯加国际日期变更线区域的空气质量。北美西部前所未有的高温,引发了毁灭性的野火。

根据芬兰气象研究所的数据,该国记录了有史以来最热6月,而且热度已经延续到了7月。芬兰南部热浪持续了27天,这是自1961年以来,芬兰持续时间最长的一股热浪。

美国西部和加拿大也受到了热浪的侵袭。近日,美国拉斯维加斯和犹他州,并列出现了117华氏度(47.2摄氏度)的历史纪录。

世界气象组织表示,气候变化增加了极端天气事件的频率,许多单一事件已经被证明因全球变暖而变得更糟。

随着大气变暖,其中含有更多的水分,这意味着暴风雨期间会下更多的雨,增加了洪水的风险。

有大量证据表明,人类引起的全球变暖导致全球范围内强降水事件的频率、强度和数量增加。

据评估,与工业化前相比,即使全球变暖被控制在1.5摄氏度的升幅,一些区域的气候也会发生变化,包括许多区域的极端温度出现暖化。

据中国新闻网

比利时遭重创 荷兰有防备

德国的邻国比利时也有着相似的遭遇。比利时总理德克罗16日表示,比利时境内有20人被确认死亡,20人仍然失踪,他认为“这是一场有史以来最严重的灾难”,并宣布20日为全国哀悼日。

卢森堡、荷兰、瑞士等欧洲国家同样受到洪水影响,英国遭遇山洪袭击,法国十多个地区发布警告。

只不过,此次洪灾给荷兰带来的影响较小。荷兰看守内阁首相马克·吕特宣布南部林堡省为受灾区。荷兰目前没有人因洪灾死亡,有数人受伤。

林堡省首府马斯特里赫特市的洪水16日渐退,小城法尔肯堡洪水已退,居民开始清理灾区。

法新社报道,荷兰治水历史悠久,加之地处河流下游,洪水发生时,荷兰民众比德国和比利时民众有更多时间做准备。

荷兰公共工程与水管理总局发言人说:“尽管水量极大,刷新纪录,但马斯河的情况得到控制。”据荷兰媒体报道,马斯河在马斯特里赫特的河段达到两个世纪以来最高水位。

这名发言人说,荷兰受灾程度相对轻与多个治水工

程取得的效果有关。

荷兰1993年、1995年经历重大洪灾,从那以后开始治理河道。其中,一个耗资23亿欧元、2019年完工的治水工程使得河水可以适度沿河岸溢出,从而让河水更快流向北海。公共工程与水管理总局就这一工程介绍:“我们并没有加高堤坝,而是给河流在可行范围更多(流淌)空间。”

荷兰乌得勒支大学研究欧洲和荷兰水利法的教授玛伦·范莱斯维克告诉法新社记者,荷兰长期投资这类治水项目并且正在留意如何防范洪水和气候变化的影响。

多国采取救援行动

在突如其来的灾难面前,欧洲多国迅速展开联合救援行动。欧盟启动民事紧急机制帮助受灾地区,意大利开始向比利时瓦隆尼亚地区派遣搜查队和车辆,法国民防局工作人员也已抵达比利时列日省协助恢复和救援工作。

“目前的重中之重就是救灾。”德国国防部长卡伦鲍尔16日宣布启动军事灾难警报,下令暂停所有其他国内任务。目前已有约1.5万名警察、士兵及救援人员前往灾区实施搜救,德国政府还出动直升机救助受困于屋顶的灾民,用坦

克拖走被毁的汽车以及路面上的树枝和瓦砾。

气候问题再受关注

而当人们的目光聚焦于洪水的巨大破坏力时,一些媒体看到了它与政治的关联。德国联邦议院选举将于9月举行,《纽约时报》指出,这场洪灾或将成为重塑德国政治命运的重要事件。

专家和官员们普遍认为,欧洲此次洪灾与气候变化有直接关系。德国波茨坦气候影响研究所教授拉姆斯托夫表示:“可以确定的是,由于全球变暖,这类(极端天气)事件正变得越来越频繁。”

拉姆斯托夫说,地球大气每升温1摄氏度,就能多吸收7%的水蒸气,并在日后形成降水。测量数据已证实,在包括德国的中北纬地区,下小雨的天数在减少,而下暴雨的天数增多。

德国执政党基民盟主席拉舍特15日前往灾区视察,呼吁加强气候保护措施。莱茵兰-普法尔茨州州长德雷尔却指责拉舍特和总理默克尔所在的中右翼联盟阻碍德国实现温室气体减排的努力。有媒体指出,这场洪灾或把气候变化应对问题进一步推到德国大选前沿。

据《新民晚报》、新华社