

2021年
07月18日
星期日

Tel:0311-88629205

责编/张凌波
美编/赵鑫

德国洪灾上百人遇难千余人失踪

专家认为洪灾或与气候变化有关 德国大选因此增加不确定性

■7月17日在德国克罗伊茨贝格拍摄的洪灾现场。新华社发

洪水来袭 德国和比利时遭遇重创

德国《图片报》把这次持续降水引发的洪灾称为“死亡洪水”。德国警方17日说，至少133人因洪水死亡，仍有上千人下落不明。

德国西部北莱茵-威斯特法伦州和莱茵兰-普法尔茨州多地受灾，洪水冲毁大量房屋和道路。路透社报道，德国16日大约11.4万户家庭停电。北威州瓦森贝格一处大坝决堤，大约700名居民当晚撤离。

德国一些地区通信网络因洪水损坏，地方政府难以联络下落不明人员。救援人员乘小船和直升飞机救助受灾居民。

北威州人口最多城市科隆一名政府官员说：“（通信）网络完全瘫痪。基础设施坍塌。医院完全无法接收病人。养老院（人员）已经转移。”

德国西部一些地方政府担心洪水会导致更多大坝决堤、威胁下游社区居民安全，已经预先组织大约4500人撤离。

本周，西欧洪灾席卷德国、比利时、瑞士、荷兰和卢森堡，截至发稿，灾害已造成上千人失踪，其中德国至少135人死亡。河水漫到岸上，冲垮了房屋，汽车像玩具一样在水里上下摆动。

而在救援人员搭乘直升机，几分钟就能解救出被困居民的对比下，惊人的死亡、失踪数据让外界更加怀疑这是一场“人祸”：精心设计的德国洪水预警系统，出错了。一些德国灾区居民也说：“洪水来得太快。你想要做点什么，但已经太晚了。”

面对“这次灾害不该造成这么多人死亡”的质疑，德国气象局却称，“没人能做好准备，因为没人料到会发生这样的事情。”

这或许是一场千年不遇的洪水

据美国《纽约时报》7月16日报道，在汹涌的洪水侵袭德国西部的几天前，欧洲一家气象机构曾发布一次洪水“极端（灾害）”预警。之前有模型显示，暴风雨或使河水暴涨，达到一名德国气象学家16日所说“500年乃至1000年来都没见过”的水平。

截至16日，这些预测被证明是“毁灭性地准确”。德国气象局发言人乌维·基尔舍称，说这是百年不遇的洪水都轻了，这是一场或许一千年都没发生过的洪水。“这些小河流从未出现过这样的事情。没人能做好准备，因为没人料到会发生这样的事情。”

路透社16日消息，比利时宣布20日为全国哀悼日，死亡人数已上升到20人，另有20人失踪。比利时总理称，这是“我们国家所知损失最惨重”的洪灾。

另据德国电视一台17日消息，此次德国洪灾遇难人数继续上升。

15日，默克尔在与拜登会晤前举行新闻发布会说：“身在华盛顿，我的心永远和我们国民在一起。和平的地方正在经历一场灾难。这已经不足以用暴雨和洪水来描述，这是一场真正的灾难。”

“我被完全被水淹没地区传来的消息震惊了，那里最需要帮助的人爬上他们的屋顶，希望获救。”

默克尔的发言人则表示，她计划在结束华盛顿会谈后，视察受灾的莱茵兰-普法尔茨州。

此外，瑞士和荷兰等国都出现了水位上升，数百间房屋断电，荷兰瓦尔肯堡市中心被淹。

德国许多地区的受害者和官员回忆说，当往日平静的溪流奔涌而来，冲走了汽车、房屋、桥梁和沿途的一切东西时，他们措手不及。

“洪水来得太快了。你想要做点什么，但已经太晚了。”舒尔德地区

一位居民对德媒表示。之前，莱茵河支流阿尔河的水漫到岸上，冲垮了整洁的木制房屋，汽车像玩具一样在水里上下摆动。

据英国广播公司(BBC)报道，一些人将这次的受灾程度，与德国在第二次世界大战中遭受的重创相比较。有居民说：“我的城市好似战场。”

专家认为洪灾或与气候变化有关

德国气象信息公司WetterKontor的气象专家于尔根·施密特表示，笼罩在德国上空的低气压“贝恩德”缓慢移动了近24小时，因此降水量很大，引发这次洪水。

施密特解释，北极地区显著升温，导致北极和赤道之间温差变小，低气压因此移动得愈加缓慢。他说，低气压14日当天正好笼罩在德国上空，“从东部来的暖湿空气和西部来的冷空气汇集，从而引发大量降水”。

德国波茨坦气候影响研究所教授斯特凡·拉姆斯托夫表示：“我们不能说这一气象灾害是全球变暖的结果。但可以确定的是，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。

柏林洪堡大学地理研究所的研究组组长卡尔-弗里德里希·施劳纳认为，在2021年已无需怀疑“气候变化能否促成气象灾害”，问题是这种影响的程度有多大。“我们知道，（全球）变暖会导致大雨增加，进而导致更频繁、更具破坏性的洪水事件。”

瑞士伯尔尼大学气候与环境物理研究所研究员雅各布·谢德勒表示，十几年前的气候研究就已经指出，随着气候变化，极端降水会变得更加强烈与频繁，这主要是因为温暖的大气可吸收更多水蒸气，然后形成降雨，“未来只要我们继续排放二氧化碳，这种强降水将变得更加极端”。

德国锡根大学建筑系教授拉米娅·梅萨里-贝克尔说，多年研究显示，极端天气可以更快、更剧烈、更频繁、更集中地发生。气候适应与气候保护同样重要，人们须为城市扩张、排水、完善气象灾害早期预警系统、确保关键基础设施在极端天气下的承受性等做好准备。

德国内政部长泽霍费尔16日对德国媒体说：“毫无疑问，此次气象灾害与气候变化有关。”他呼吁有关方面未来采取更多促进减排的行动。

洪灾之后的德国大选多了不确定性

在分析这是“天灾”还是“人祸”的同时，有外媒注意到德国政坛正处于一关键节点。

德国政界人士称，不希望将灾难政治化。但《纽约时报》强调了这次自然灾害改变德国大选走向的可能性。

德国基民盟现任党魁、北莱茵-威斯特法伦州州长阿明·拉舍特正争取在9月26日大选之后接替默克尔。他被视为最有可能是“默克尔接班人”，但正面临来自环保主义政党绿党的挑战。

他在周五的新闻发布会上说，“我们州正在经历一场历史性的洪水灾难”，并谈及了气候变化。

但北莱茵-威斯特法伦州是受灾最严重的州之一。一旦洪水退去，拉舍特和默克尔可能还会面临质疑：为什么他们的政治大本营没有做好准备？

据新华社、腾讯新闻等



欧洲多地遭遇洪涝灾害，迄今150余人死亡，上千人下落不明。德国、比利时灾情严重。德国总理安格拉·默克尔定于18日赴德国西部重灾区视察。在分析这是“天灾”还是“人祸”的同时，有媒体注意到德国政坛正处于关键节点。德国政界人士称，不希望将灾难政治化。但《纽约时报》强调了这次自然灾害改变德国大选走向的可能性。