



北半球野火肆虐
极端天气引人忧

近日,北半球野火肆虐的新闻引人关注——加拿大遭遇史上最严重的春季火灾,中亚内陆国家哈萨克斯坦突发森林大火。

气象专家认为,近些年炎热、干燥、多风的极端天气助长了火灾的发生,由极端天气导致火灾频发已经成为全球性的趋势。

加拿大:没完没了的火情

加拿大跨部门林火中心数据显示,截至当地时间11日,加拿大全国范围内共有431处在燃森林火场,其中208处处于失控状态。今年以来,加拿大已发生2400次林火,过火面积超过4.7万平方公里,相当于过去10年平均水平的15倍。

长迈特·维齐纳说,当地火情已得到一定控制,但被疏散的居民暂时还不能回家。不列颠哥伦比亚省官员建议当地居民,“每个人用20分钟准备好应急包等物资,以便紧急撤离所需”。4月下旬,不列颠哥伦比亚省就发生了森林火灾。5月,西

部的艾伯塔省因森林火灾难以控制,宣布进入紧急状态。受火情持续影响,过去一个月来,加拿大累计约12万人被迫疏散。加拿大森林火灾产生的大量烟霾持续向南扩散,已波及美国东海岸和中西部多州,多地空气污染指数纷纷“爆表”,纽约等城市一度为暗黄色烟霾所笼罩。

哈萨克斯坦:全国哀悼遇难者

哈萨克斯坦东部地区阿拜州8日发生森林大火,火势蔓延迅速,仅9日至10日过火面积就从3万公顷扩大到6万公顷。据哈生态与自然资源部消息,引发本次森林大火的原因是两次雷击。哈紧急情况部共调集约300辆消防车、11架直升机,以及1500多名消防员参与灭火工作。受火焰温度高、过火面积大和风力强等因素影响,灭火工作一度面临很大挑战。截至12日中午,火势覆盖面积仍有4.3万公顷,森林大火已导致14名护林员丧生。哈萨克斯坦总统托卡耶夫签署总统令,宣布6月12日为哈萨克斯坦全国哀悼日。



视频截图:火灾救援画面

极端天气导致“大烤”模式

近些年,全球气候变化加剧导致极端天气事件增加。2022年夏天,北半球多地迎来“大烤”。极端干旱导致欧洲西南部尤其是法国和西班牙火灾频发。2020年,美国加州遭遇史上最严重的“火灾季”。截至当年年底,加州共发生近一万场森林火灾,过火面积近180万公顷。2016年,加拿大艾伯塔省石油重镇麦克默里堡遭遇严重森林火,10万居民疏散。

6月7日,纽约市深陷加拿大山火导致的烟霾之时,有网友在社交媒体上列出2019年悉尼、2020年洛杉矶和旧金山、2023年纽约的类似污染画面,并留言道:“地球在着火”“我们必须作出改变”。导致林火肆虐的头号原因是极端天气。英国《自然》杂志援引新不伦瑞克大学林业管理专家安东尼·泰勒的话报道,今年加拿大东部地区降水比往年减少大约50%,干旱天气为火灾埋下“导火

索”。加拿大林业局研究人员马克安德烈·帕里西安说,从近些年的统计数据来看,“火灾季”开始得越来越早,延续时间也越来越长。不仅在加拿大,极端天气导致火灾频发已成为全球性趋势。联合国政府间气候变化专门委员会今年4月发布报告,再次提醒全球气候变化会加剧极端天气事件的发生,呼吁各国采取深入、快速和持续的减排行动,减缓气候变化的脚步。

