

不能让地球再热了

We cannot let the earth get any hotter

■文 / 惠婕

2021年的夏天,北半球暴雨洪水肆虐。

7月,欧洲多地持续暴雨引发洪涝灾害,冲毁大量房屋和道路,造成通信中断。截至7月17日,洪灾在德国已造成135人死亡,多人失踪;在比利时也造成了20人死亡。荷兰也经历了极端降雨,林堡省的默兹河达到200年来的最高水位。卢森堡和法国也在不同程度上受到了极端降雨的影响。

千里之外的中国,7月16日以来,河南大部分地区出现历史罕见的暴雨、特大暴雨。据统计,仅在20日下午16-17时,强降雨中心郑州市的雨量就达到201.9毫米,相当于1小时下了2020年该市1/3的降水量,突破了有科学记录以来大陆小时降雨的历

史极值;7月17日20时-20日20时,郑州3天的过程降雨量达617.1毫米,而郑州近年来平均年降雨量为640.8毫米。也就是说,这3天郑州的降雨量相当于以往1年的降雨量。

由气候变化引发的极端天气事件越来越频繁地出现在我们周围。目前,全球平均气温已经比工业化前上升了1.2℃,而气象研究显示,气温每上升1℃,空气的湿度就将增长7%。

面对气候变化,没有人能独善其身。气候变化的速度比我们想象的还要快,如果再行动起来,我们每个人都将置身于巨大的危险之中。不能让地球再热下去了。☹️



比利时被洪水冲毁的房屋



比利时暴雨过后的街头



河南大雨造成严重积水



比利时佩平斯特被洪水搞坏的房屋



德国洪水退去后被毁坏的房屋



荷兰被洪水淹没的林田



德国洪水冲毁桥梁



德国巴特明斯特文弗尔被洪水冲垮的房屋



荷兰法尔肯堡被洪水淹没的街道



德国埃尔夫特施塔特的洪水



暴雨后，比利时的河流中满是各种物品的残骸