

据中国地震台网正式测定,8月6日2时33分在山东省德州市平原县(北纬37.16度,东经116.34度)发生5.5级地震,震源深度10公里。震中位于平原县王打卦镇王打卦村附近。地震发生后,记者迅速从济南赶往震中平原县王打卦镇附近。截至10时,平原县20人轻微受伤,126处房屋倒塌,水、电、通讯正常,加油站等设施正常。记者在现场看到,山东当地多种救援力量有序开展工作的,社会秩序基本平稳。

山东省德州市平原县发生5.5级地震

记者现场目击:20人受轻微伤,水、电、通讯正常

凌晨2时33分,地震横波到达时,住在山东济南的记者刚刚在手机和电视屏幕上接到地震预警,感到楼体有数次晃动。随后,记者在济南市市中区看到,一些路口、路边聚集了不少下楼躲避的市民。还有的市民前往体育场躲避,路上车辆明显增多。记者抵达平原县后看到,路边聚集着一些避险的居民。

6日凌晨近5时,记者到达震中。在平原县王打卦镇中心小学外路口,记者看到,山东省应急厅、地震局等部门负责人,德州市委和平原县委主要负责人在地震现场的消防指挥车上调度指挥。据平原县相关负责人介绍,震中范围5公里,共涉及6个乡镇,55个村庄,26517人,震中范围有多处老旧房屋倒塌,各镇街正在进行逐户排查,财产损失正在统计中。

王打卦镇有关负责人张和平在现场告诉记者,地震后,新教学楼一楼出现个别瓷砖脱落,有的墙体出现小裂缝。凌晨5时许,消防车辆驶入镇中心小学,救援人员开始在小学操场上搭建帐篷。

在王打卦镇北侯新村,一处无人居住的土坯房一角坍塌,另有几处老旧土坯房屋墙皮脱落,墙体出现裂缝,墙体歪斜,村内一些老人清晨时仍守在街边。在平原县顺河街,一处沿街门面房前出现长约二三十米的坍塌砖瓦堆。

发生地震3小时后,平原县人民政府对面的和谐广场上,正在循环广播居民应对地震的措施等内容。帝景城小区的居民杨洪海说,地震时感觉楼房就像“跳起来”一样,地震以后小区里大部分居民就都下楼了,后续余震几乎没有感受到。平原县居民金春光回忆,“当时在床上睡觉,在床上就来回晃,晃了有差不多十几秒,柜子里的东西全都掉了下来,赶紧穿衣服下了楼。”

记者6日上午在平原县走访发现,农村生活基本正常,县城生活保障未受明显影响。在平原县第一人民医院内的患者服务中心,医务人员正常接诊。

记者随后来到平原县应急指挥中心。据平原县防震减灾工作领导小组介绍,截至6日10时,平原县应急系统全部到位,平原县各乡镇及有关部门全体人员到岗,不间断排查养老院、医院、学校、加油站、化工企业等相关情况,交警上路执勤,消防救援队伍赴现场排查隐患点。

地震发生后,山东省德州市消防救援支队15车、107人已前往震中救援。济南、泰安、聊城、德州、滨州等5个消防救援支队24车、236名消防救援人员以及搜救犬机动专业支队已集结完毕。

平原县有关负责人介绍,工作人员正对人员伤亡、财产损失、房屋受损、能源保障等进行多次排查。(文图均据新华社)



▲这是平原县一处地震受损房屋外景。



◀这是8月6日无人机航拍的王打卦镇王打卦村。



◀这是8月6日平原县王打卦中心小学门前。



◀8月6日,在平原县第一人民医院患者服务中心内,患者在向值班医生咨询情况。



■这是8月6日平原县王打卦中心小学操场上搭建的救援设施。

巴黎出台城市应对策略抗高温

据新华社电 近日,世界气象组织和哥白尼气候变化服务局称,2023年7月“极有可能是有史以来最热的月份”。法国气象局数据显示,7月法国平均气温达到21.8至22摄氏度,较正常水平高出0.8摄氏度。该国东南地区连续迎来热浪,多地刷新高温纪录。巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,以应对日益频繁的热浪和干旱。

高温无尽头

7月7日至13日,法国迎来今年第一轮高温天气,热浪席卷了该国东部20多个省份,波及全国约20%的居民。根据法国公共卫生部门公布的数据,本轮热浪期间,相关地区包含各种原因在内的“超额死亡人数”至少有80人。

从17日起,受地中海地区“热穹顶”效应的影响,高温气团闯入法国东南部,致多地气温达到40摄氏度,戛纳甚至打破1949年以来的高温纪录。位于地中海上的科西嘉大区连续18天出现高温天气,是当地自1947年以来持续时间第二长的热浪。科西嘉大区7月平均气温将近25摄氏度,是当地有记录以来最热的7月之一。

法国著名气候专家、曾在联合国政府间气候变化专门委员会任职的让·茹泽尔表示,在全球变暖大背景下,高温纪录被打破“并不令人意外”。可以确定的是,今年7月创下的高温纪录顶多只能维持几年,且极有可能在2030年之前被刷新。从全球层面看,明年未必会比今年更热,但是下一个10年的气温将超过上一个10年。从地区层面看,高温纪录会接二连三被打破,并通常表现为气候灾难的暴发。

城市多增绿

为应对日益频繁的热浪和干旱,多年来,巴黎市一直在根据气候形势对城市进行改造。今年6月,巴黎市提出“巴黎适应2023”计划,包括在城市中增加植树和绿地、扩建公共区域遮阴设施、在公共区域新建饮水池和喷泉、建造具有降温功效的“冷屋顶”等具体措施,以期对城市居民的防暑降温起到立竿见影的效果。法国公共卫生部门今年还分别针对儿童、老年人、残障人士等制作了语音、海报、传单等不同形式的防暑指南。

另外,自2004年以来,法国在每年6月1日至9月15日期间启动“高温和健康警报系统”,目的是确定可能对健康产生重大影响的高温天气,以便迅速采取预防措施。该系统主要依托法国气象局和法国公共卫生部门的协调配合,前者每天对各省的天气预报进行分析,并绘制和发布天气警报图,后者负责提高人们对于预警信息和预防措施的认识,并在季末评估高温对健康的影响。