



江西鄱阳县向阳圩决口成功封堵合龙后, 武警水电二总队的官兵对堤坝进行加固。新华社记者 周 密 摄

抗洪, 军民手挽手



武警官兵在九江市德安县蒲亭镇桂林村用沙袋加固河堤。 王包茂摄(新华社发)

入汛以来,我国气候异常复杂,不仅入汛早、强降雨过程多,而且强对流天气重发多发,造成较为严重的灾害。国家防总、水利部等组织各地全力进行抢险救灾,最大限度减少灾害损失。

中国气象局局长郑国光表示,入汛以来,全国平均降水量比常年同期偏多23%,为1954年以来同期最多。国家防汛抗旱总指挥部秘书长、水利部副部长刘宁介绍,受降雨影响,今年南方超警河流多,江河水位高。入汛以来,包括湖北、江西、湖南、江苏、广西、贵州等省份在内的全国222条河流发生超警洪水,洪水总量较常年偏多34%。值得一提的是,6月30日至7月1日,重庆、湖北、江苏、贵州等地出现强降雨。受上游降雨影响,1日14时,三峡入库流量达到5万立方米每秒,长江2016年1号洪水正式形成。

造成近期我国气候异常的主要推手是自2014年9月开始、于2016年5月结束的超强厄尔尼诺事件。据监测,此次超强厄尔尼诺事件共持续21个月,持续时间之长、峰值强度之高、海温累积距平之大,均为有完整气象观测记录以来之最。不过专家表示,虽然今年我国夏季洪涝灾害较常年明显偏重,但其程度弱于1998年。

面对汛情,国家防总加强会商研判,快速应急响应,先后发出52个通知、派出117个工作组,2次启动防汛Ⅳ级应急响应。国家防总、水利部组织各地全面排查防洪风险隐患,并全力做好抢险救灾工作。中国军队和武警部队纷纷投入抗洪抢险一线。初步统计,今年以来各地累计投入抢险人员61万多人,机械设备3万多台套,消耗防汛物资3.3亿元;中央财政安排特大防汛抗旱补助费11.65亿元,支持地方防灾减灾。面对湖北暴雨引发的灾害,民政部紧急调运1000顶帐篷、1万床棉被、1000张折叠床,支持湖北的抗灾救灾工作。中国气象局强化气象灾害监测和预报预测预警,加强气象预报预警信息发布和与涉灾部门的合作和应急联动。

各地各级政府也相继启动救灾应急响应,大批食物、水、棉被、帐篷等救灾物资被送往灾区,交到灾民手中。

在广西,自治区防汛抗旱指挥部已启动自治区洪涝灾害Ⅳ级应急响应。7月4日,自治区水利厅派出4个工作组赶赴柳州、桂林、防城港、钦州等地指导防汛抗洪抢险工作。

在湖北,连续四轮的“疯狂梅雨”造成81个县市区受灾。陆军某舟桥旅、空军某师、海军工程大学、武汉军械士官学校等多支驻鄂部队和院校出动近万名官兵,投入抢险救援。公安消防部队出动车辆430台、舟艇140艘、官兵2300人次,抢救疏散和安全转移被困人员上万人。民间力量也在火速驰援。举水溃口现场,“感动中国”的长江救援队24名队员携带3条冲锋舟、1000箱饮用水驰援,救出84位受困群众。参加过汶川地震救援的云豹救援队也救出200余位受困群众。(本报记者 彭训文)



江西九江都昌县消防官兵用橡皮艇运送被洪水围困群众。洪永林摄(人民视觉)



工作人员在安徽潜山县王河镇镇初中安置点内搬运救灾物资。新华社记者 郭 晨 摄



新疆博尔塔拉蒙古自治州博乐市小营盘镇一处堤坝因暴雨决堤,边防官兵迅速前往封堵。张 佳 摄(人民视觉)



7月1日,首轮超过5万立方米/秒的洪峰经过重庆云阳城区。饶国君摄(人民视觉)