



10日,湖北咸宁消防人员在营救被困人员(中)。

湖北、湖南遭受严重暴雨洪涝灾害

41人死亡,38人失踪 国家四级救灾应急响应紧急启动

□本报综合新华社消息

针对湖北、湖南两省严重暴雨洪涝灾情,国家减灾委、民政部于6月10日12时紧急启动国家四级救灾应急响应,派出两个工作组赶赴灾区,查看灾情,协助开展救灾工作。

6月9日以来,湖北、湖南两省遭遇强降雨天气过程,造成严重暴雨洪涝灾害。



襄阳、黄冈、咸宁、岳阳、常德
的灾情最严重。(新华社发)

旱涝急转缘于啥? 客水入侵、内水难以及时外排

新华社北京6月10日电(记者 张辛欣)中央气象台消息,6月10日白天到夜间,从苏皖南部到广西北部形成一条强降雨带,有9省(区、市)受到不同程度的影响,其中,安徽南部、湖南东北部、广西北部等地局部有大暴雨。

新一轮降雨是否会引发旱涝急转?新华社记者采访中国气象局权威专家,解析长江中下游天气形势。

“所谓旱涝急转,就是某一地区或流域发生较长时间干旱时,突遇集中强降雨,引起河水陡涨,客水入侵、内水难以及时外排的现象。”林建说。

林建说,季风是影响降水的主要因素,尽管今年季风爆发时间偏早,但中期出现中断。现在季风加强,急流加强,副高北面有弱冷空气南下,冷暖空气对峙,出现了对流性降水。

中国气象局公共气象服务首席专家段丽表示,造成前期持续少雨的气候背景主要有两方面。首先,去年7月形成的拉尼娜事件一直持续到今年4月衰减并结束,海洋环流的变化导致春季热带西太平洋对流活动明显偏弱,副热带高压偏弱,位置偏东,不利于热带水汽向我国长江中下游地区输送。

其次,今年春季欧洲和俄罗斯中部出现持续的高气压异常活动,而东部为低气压环流。这种大气环流形势导致强冷空气频繁入侵我国,抑制了热带暖气流向北推进,无法形成有效降水。

专家分析,目前,水汽条件得到明显改善,北方有冷空气扩散南下,冷暖空气交汇的地方位于长江流域附近,从而在近期会给这里带来明显降雨过程。

(本版图片由新华社记者 惠斌 程敏 摄)

湖北:23人因灾死亡,10人失踪

据湖北省民政厅救灾处有关负责人介绍,6月9日晚至10日凌晨,湖北东部、南部出现大到暴雨,通城、赤壁、崇阳等局部出现大暴雨和特大暴雨,其中通城关刀桥、百丈潭最大降雨达282毫米,通城县县城被淹,赤壁市部分村庄被洪水围困。

据初步统计,在这次暴雨风雹灾害中,咸宁市23人因灾死亡,10人失踪,100多人受伤。全省农作物受灾达5.78千公顷。

目前,湖北省转移安置和紧急避险群众11.1万人。

鉴于暴雨来势猛,局部灾情严重,因灾死亡、失踪人数和转移安置、紧急避险人数较多,湖北省民政厅根据《湖北省自然灾害救助应急预案》启动省自然灾害救助应急三级响应。

湖北省民政厅副厅长陈吉学率领的救灾工作组,正在咸宁市通城县查看灾情和指导救灾工作,省民政厅已紧急向通城县调拨救灾棉被1000床,帮助解决受灾群众生活困难。灾区党委、政府正迅速组织开展抗灾救灾工作。

6月10日12时,国家减灾委、民政部针对湖北灾情紧急启动国家四级救灾应急响应,国家减灾中心副主任方志勇率领工作组正赶赴通城县查灾核灾,指导开展救灾工作。

湖南:18人因灾死亡,28人失踪

记者从湖南省防汛会商会上了解到,6月9日8时至10日8时,湖南共8县市出现暴雨,3县市出现特大暴雨。该省已启动防汛三级应急响应。

截至6月10日12时,暴雨引发山洪造成岳阳市死亡18人,失踪28人,湖南省防汛抗旱指挥部正协调各部门开展防汛救灾。

记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,大暴雨主要位于岳阳、怀化、娄底、益阳、张家界,特大暴雨均出现在岳阳境内,临湘市贺畈乡24小时降雨量达275.6毫米,岳阳县相思乡272.1毫米,安化县111.8毫米。

据介绍,短时间出现的强降雨还引发了山洪地质灾害。受这一轮降水及水库开闸影响,湘资沅澧四水及洞庭湖区水位都有上涨。

尽管前期湖南出现长时间干旱,但6月1日进入主汛期以来,全省降水较历年同期偏多66%,尤其是湘中偏北大部分地区累积降水量偏多100%~400%。据湖南省气象部门预报,湖南这一轮强降雨过程将持续到16日,其间,湘北、湘南、湘东、湘西均会出现强降雨,局部有大暴雨。

据了解,长期干旱过后,土壤中水分严重缺失,一旦出现中、高强度的降水,疏松土壤结构中易积水,容易出现滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害。



咸宁市水兴村一村民的房屋被完全损毁。



岳阳市观山村洪水过后的景象。



湖北群众自行组织龙舟转移被困群众。