

广东强降雨造成多地受灾

已累计转移群众11万人

新华社广州4月22日电(记者田建川、李雄鹰)记者22日从广东省应急管理厅了解到,4月16日以来,广东迎来4月最强降雨过程,北江干流发生今年第2号洪水。受强降雨影响,北江干支流全线上涨,多个水文站出现超警戒水位,主要集中在韶关、清远、肇庆市北江干支流。此轮强降雨导致广东多地受灾,全省累计转移群众11万人,紧急安置2.58万人。

北江干流发生今年第2号洪水,飞来峡水利枢纽于22日3时出现18900立方米/秒的最大入库流量,接近百年一遇(百年一遇流量为19200立方米/秒)。经飞来峡水库调控,北江干流代表站石角站的流量在18000立方米/秒左右波动,超50年一遇(50年一遇流量为17600立方米/秒)。22日9时,北江干流全线出现洪峰。

4月16日以来,广东迎来4月最强降雨过程。受其影响,北江及其支流连江、潏江、绥江等45条河流、66个水文站、83站次出现超警戒水位。

据统计,此轮强降雨造成多地受灾,全省累计转移群众11万人,紧急安置2.58万人。

►4月22日,广东江门消防救援支队队员划冲锋舟给英德市连江口镇居民送饭。
新华社记者 黄国保 摄



三部门向广东调拨1.5万件中央救灾物资

新华社北京4月22日电(记者叶昊鸣)记者22日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部根据灾害影响和地方救灾工作需要,会同

国家粮食和物资储备局当日向广东省调拨6000张折叠床、6000条毛巾被、3000个家庭应急包等中央救灾物资,全力支持广东做好受灾群众转移安置等保障工作。

北江干流全线出现洪峰

水利部门优化流域骨干水利工程调度

新华社广州4月22日电(记者熊嘉艺)记者22日从广东省水利厅了解到,截至22日9时,北江干流全线出现洪峰;22日14时,全省有8条河流20个水文站超过警戒水位。

目前,北江流域的降雨有所减弱,但洪水还在持续。针对北江洪水,广东省水利厅进一步优化北江流域骨干水利工程调度,充分发挥水库拦洪削峰作用。组织各级水利部门统筹做好流域、区域统一调度。

飞来峡水利枢纽自21日20时起按照17500立方米

每秒控泄;芦苞水闸22日8时起加大分洪泄量至500立方米每秒。通过统筹调度,将北江石角站洪峰流量由100年一遇降至50年一遇,确保北江石角水文站在安全泄量以下,最大发挥水利工程防灾减灾功能,保障重要防护目标安全。

广东省水利厅防御处相关负责人表示,北江飞来峡水利枢纽继续控泄运行,芦苞水闸继续分洪,减轻下游堤防行洪压力。同时,加强北江大堤全线防守,逐段落实相应的防守人员和防御措施。

广东抢修恢复100多万用户供电

新华社电 记者4月22日从南方电网广东电网公司获悉,近日的强降雨给供电带来影响,截至22日8时,广东全省累计停电约122万户。广东电网公司启动防风防汛Ⅱ级响应,组织人员、设备、车辆全力投入应急抢修、防汛防洪工作,目前已有100多万用户恢复供电,占比近九成。

韶关市江湾镇是此次强降雨受灾严重地区之一。4月21日下午雨势渐小,南方电网广东韶关城区供电局组织第一批抗灾抢险突击队到达江湾镇,并将一批应急发电车、发电机、抢修设备及工器具、生活物资送达受灾一线。现已恢复江湾镇约500余户供电,武江区江湾中学等临时安置点的成功复电,为三百多名救援人员的顺利进驻及协助各部门推进整体抢修进度提供了电力保障。

截至4月22日上午9时,电力部门已在江湾镇山体垮塌救援现场投入应急抢险人员68人,发电机8台,应急照明灯具共15台,灾情勘察无人机6台。广东电网公司调集的其他援助抢修人员也陆续到位,准备展开大规模抢修。

“针对韶关市武江区江湾镇的特殊情况,广东电网公司根据卫星勘察结果,结合10千伏及以上线路杆塔



4月22日凌晨,南方电网(广东)综合应急基地应急特勤队进入韶关市武江区江湾镇,协助恢复通讯及抢修复电。(受访者供图)

位置信息,共计发现7条10千伏线路、35基杆塔位于水淹或地质灾害风险区域内,全部关联到有跳闸发生。”广东电网公司电力科学研究院设备与环境监控评价所所长王磊介绍道,目前已利用雷达卫星开展地区洪涝淹没和地质灾害排查,结合电网远程监测采集信息,研判电网受损情况,为灾后抢修提供信息支撑。

截至目前,广东电网公司已出动人员13280人次,抢修车辆4939台次,应急发电车103台,应急发电机80台。对受本轮强降雨天气影响的清远、肇庆、河源等多地也正在紧锣密鼓开展抢修。(记者吴涛)

华南降水仍不休

为何南方多地累计降水量破纪录?

新华社记者黄莹

9日以来,强降雨不断影响江南、华南地区,多地累计降水量破4月历史纪录。是什么原因导致近期南方降雨偏多偏强?未来还有强降水和强对流吗?

监测显示,近日多地累计降雨量有100至150毫米,广东肇庆、清远、韶关、广州、惠州等地局地达300至488毫米。截至21日,珠江流域共有44条河流发生超警洪水。

为什么近期南方降雨这么多?

中央气象台首席预报员马学款介绍,4月以来副热带高压较常年同期偏强,有利于南海和孟加拉湾水汽向南方地区输送,同时高原槽和南支系统活跃,导致南方地区强降水过程频繁、降水持续时间偏长。另外,江南、华南等地气温比常年同期明显偏高,大气含水量丰富、不稳定能量高,导致对流发展旺盛、降雨强度大,多地累计降水量破4月历史纪录。

据预报,22日起江南、华南的强降雨范围将有所收缩,但降水并不会完全休止。预计未来三天,江南东部、华南中东部仍有降雨,其中广东中南部、福建东南部部分地区还将有大到暴雨、局地大暴雨,并伴有强对流天气。

4月下旬南方降水将如何发展?中央气象台发布的中期天气预报显示,4月下旬江南、华南降雨显著偏多,强对流天气多发。江南、华南、四川盆地南部及贵州北部等地累计降水量有50至120毫米,局地超过400毫米;上述大部地区降水量较常年同期偏多5至8成,部分地区偏多1倍以上。

近期广西、广东、湖南、江西等地降雨较强且落区高度重叠,土壤含水量趋于饱和。气象专家提醒,公众需警惕强降雨或持续降雨后可能出现的山洪、泥石流、滑坡等灾害,避免前往山区和地质灾害易发区,并注意防范强对流天气可能造成的不利影响。

此外,春季和夏季是强对流天气高发期,雷暴、冰雹等经常“说来就来”,让大家感到猝不及防。专家表示,关注强对流天气时,可针对三个不同层级做相应准备。在气象部门发出可能性预报阶段,公众可以增加对天气预报的关注力度和频次;发出预警后,应考虑取消出行计划、减少出门、加固基础设施等;当强对流天气已经来临,尽快转移到安全地带,躲在坚固的建筑物内。

新华社北京4月22日电