

国家发改委要求暴雨洪涝灾区动用价格调节基金 适当补贴受灾困难群众

据新华社北京6月17日电(记者朱立毅、江国成)记者17日获悉,国家发展和改革委员会发出的通知要求,受暴雨洪涝灾害影响的地区,如果已建立价格调节基金的,要积极推动这一基金,对受灾群众和低收入群体进行适当补贴。

发改委的通知要求,受灾地区要采取补贴、收费减免、价格调节基金扶持等多种优惠措施,支持灾区蔬菜补种、抢种,努力减轻灾害造成的损失;要努力稳定灾区蔬菜生产所需的种子、秧苗、农膜、化肥等生产物资价格,促进灾后蔬菜种植的恢复,保证市场供应。

同时,受灾地区要妥善处理暴雨

洪涝灾害后物价上涨对群众,特别是低收入群体生活造成的影响。已建立价格调节基金的地区,要积极推动价格调节基金,对受灾群众和低收入群体进行适当补贴;没有建立价格调节基金的地区,也要积极向当地党委和政府汇报,通过提高社会保障标准、发放临时补贴等多种形式,妥善安排好低收入群众生活。

此外,国家发展改革委还发出通知,要求受暴雨洪涝灾害影响的地区价格主管部门要利用媒体,及时发布灾区蔬菜等副食品供求和价格信息,合理组织引导其他地区副食品向灾区流动调配。

发展改革委的通知要求,受灾地区价格主管部门要加强对蔬菜等副食品价格的监测,密切关注市场价格变化,坚持每天对市场价格进行巡视,确保监测预警值班电话24小时开通。

同时,这些地区的价格主管部门还要认真分析评估暴雨洪涝灾害对蔬菜等副食品生产、供应和价格造成的影响,完善防范市场价格异常波动的应急预案。其他地区价格主管部门也要加强对当地副食品市场价格的监测,一旦发现市场异常情况,要及时报告。

发展改革委还提出要加强物资调运,努力保障受暴雨洪涝灾害影响的地区蔬菜等副食品市场供应不断档、不脱

销,同时继续落实对鲜活农产品运输的绿色绿色通道政策,减免蔬菜流通环节和市场经营环节各项收费,降低农副产品流通成本,稳定蔬菜价格水平。

发展改革委的通知还部署受灾地区价格主管部门加强对蔬菜、食用植物油、肉禽蛋奶等副食品的市场价格巡查。对串通涨价、捏造散布涨价信息、囤积居奇、哄抬物价、以次充好、变相抬价等违法行为,将严肃查处、严厉制裁,对典型案件予以公开曝光。

另据民政部消息,17日,民政部、财政部向近期遭受严重暴雨洪涝灾害的广西壮族自治区和江西省紧急下拨9500万元中央救灾应急资金。

降雨过程 19日趋于结束

据中新社6月17日电 据中国气象局网站消息,自5月26日以来,中国南方地区出现了三次大范围的强降雨过程,三次过程强降雨覆盖范围广,降雨强度大,持续时间长。

南方有15个省(区、市)出现200毫米以上的降雨,覆盖面积约101.4万平方公里;400毫米以上雨量的覆盖面积约22万平方公里;在已出现的三次降水过程中,每次过程雨量均超过200毫米,其中第三次过程为最强,广东惠东雨量达502毫米;5月26日至6月14日南方维持强降雨的时间已累计长达20天。

6月15日至今正在经历第4次降雨过程。

6月16日后,中国主要雨带将位于贵州至江南华南一带,云南中南部、贵州中东部、湖南南部、广西大部、广东大部、安徽南部等部分地区有暴雨;19日以后,主要雨带将有所北抬。

目前,南方大部分地区的土壤水分已饱和或接近饱和,江河库湖水水位迅速上涨,发生区域性流域洪涝灾害的可能性增大。

珠江水位 全线逐渐回落

据新华社北京6月17日电(记者姚润丰)记者17日从国家防汛抗旱总指挥部获悉,受近日强降雨影响,珠江流域发生了流域性较大洪水。目前西江、北江洪峰已汇入珠江三角洲并入海,珠江水位全线逐渐回落。

监测显示,珠江三角洲广东三水的马口站16日9时出现洪峰,水位8.26米,超过警戒水位0.76米,最大流量46800立方米每秒,重现期为50年,17日8时水位回落至7.95米,仍超过警戒水位0.45米,相应流量44800立方米每秒;三水站16日10时出现洪峰,水位8.47米,超过警戒水位0.97米,洪峰流量15200立方米每秒,重现期为50年,17日8时水位回落至8.08米,仍超过警戒水位0.58米,相应流量14300立方米每秒。

此外,北江干流水位全线回落,目前除广东清远段超警0.15米外,北江其他河段水位均已回落至警戒水位以下。

国家防总办公室统计显示,截至6月17日,6日以来南方地区降雨已造成浙江、福建、安徽、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、重庆、贵州、云南等12省(区、市)的476个县(市)4186个乡镇受灾,受灾人口2763万人,因灾死亡37人,失踪9人,倒塌房屋6.54万间,农作物受灾面积1467千公顷,成灾785千公顷,直接经济损失203亿元,其中水利设施直接经济损失40亿元。

据悉,国家防总目前正组织有关省区加强珠江三角洲地区防守和西江、湘江、赣江流域退水阶段防守工作,继续开展巡堤查险和监测预警,谨防退水阶段次生灾害的发生。同时防汛、气象、水文等部门密切关注雨区动向,进一步加强了对后期天气和洪水预测预报工作,做好迎战下一阶段暴雨洪水的准备工作。

另据了解,广州军区迅速出动24500余名官兵和预备役人员,奋力抗洪抢险。截至目前,已抢救转移受灾群众近8万人,加固重点河段13000余米,转运物资近千吨。

京广铁路清远段 发生山体滑坡 300余名官兵奋力排险

新华社广州6月17日电(孔祥新、王洪山)京广铁路广东清远龙塘段发生山体滑坡后,广州军区300余名官兵迅速赶赴现场全力排除险情。截至17日10时,龙塘段铁路车辆运行正常。

6月15日,持续强降雨造成京广铁路广东清远龙塘段沿线15公里路段6处坡体发生塌方或山体滑动,银盏火车站货场外塌方处距铁轨不足3米,大量洪水涌入铁路渠涵,导致部分路段严重淤积和内涝。

广东省清远军分区与驻地某部300余名官兵,于16日晨分赴塌方现场,开始分段清理、搬运滑坡土石,给数十个山体、坡面加盖近30000平方米的防雨布、彩条布,堆压沙包6万余个用于固定坡脚,修筑拦沙坝4000余米。在受灾较重的内涝路段,官兵们紧急开挖泄洪渠,清理淤积和漂浮杂物,受阻渠涵和隧道逐一被疏通,并安排专人昼夜巡线,加强对铁路两侧山体的监控,发现排除险情、隐患3处。



6月16日,广西宜州龙头乡受灾群众从安置区再度紧急搬迁。6月15日至16日,广西又现强降雨,大暴雨主要集中在河池、百色两地,其中河池宜州市龙头乡遭遇特大暴雨。截至6月16日,宜州市龙头乡13所小学、2所中学的5000余名师生被迫停课,多处道路被洪水冲毁,通信、交通、电力中断,大批房屋被淹。目前,抗洪救灾工作正在紧张有序进行。

受两轮强降雨袭击 广西 226 条公路损毁中断

新华社南宁6月17日电(记者黎蕊)记者16日下午从广西壮族自治区交通厅获悉,受6月8日以来两轮强降雨袭击,广西各地交通均有不同程度受灾。截至6月16日17时,广西遭损毁中断公路累计达226条。

据广西气象部门介绍,6月8日至10日、6月12日至14日期间,两轮强降雨接连袭击广西,桂林、河池、柳州等地多个县市均创建站以来最高降雨记录,暴雨造成边坡塌方、土地下陷等自然灾害,全区多条公路遭损毁中断。

据自治区交通厅统计,截至6月16日,广西公路损毁累计中断226条,其中高速公路4条5段,国道7条37段,省道13条,县道101条,乡道101条。经连夜抢修,目前已抢通公路166

条,尚未抢通公路60条,其中国道4条14段,省道4条,县道40条,乡道12条,当中包括不少交通主干道。

暴雨同时摧毁了大面积交通设施。据统计,广西公路累计被冲毁路基近80万立方米,被毁路面79万平方米;遭全毁桥梁5座,局部损毁32座;遭全毁涵洞47道,局部损毁524道,防护工程被毁近5万立方米,坍塌95万立方米。

6月16日至17日,广西迎来又一次明显降雨,全自治区交通系统目前正就新一轮降雨进行工作部署。据自治区交通厅有关负责人透露,由于先前对部分被堵公路只作了暂时性的紧急疏通,尚未能完全修复,不排除部分抢通公路再次受灾中断。

广西部分地区雷电活动频繁 100千安强雷电主要集中在南宁梧州玉林等地

据《南国早报》 这段时间强降雨过程在我区除了引起较大的洪涝灾害外,打雷闪电也非常频繁。6月16日,记者从广西防雷中心了解到,目前我区部分地区雷电活动比较频繁,百色市凌云县一名学生听MP3时不幸被雷电袭击而死亡,因此群众需注意防雷电。

高中生打雷时听 MP3 被击身亡

6月8日零时许,凌云县泗城镇平林村尾凤屯上空雷电交加,大雨倾盆。该屯一名高中生在家里房间书桌前一边看书,一边用正在充电的手机听MP3。

这名高中生的父亲介绍说,零时20分左右,伴随一阵电闪雷鸣,突然从房间内传出“啊,我死了”的喊声。他马上跑进房间,只见儿子躺在离书桌两米远的墙脚,头发竖立、鼻孔出血,手机摔成几块,充电器、中继线等散落一地。他马上抱起儿子,不幸的是,5分钟后,儿子还是离他而去。

百色市防雷设施安全监测所凌云分所随后派人到现场调查,发现这起事故是由于雷电流通过电源线路引起。

一周内打雷闪电 4 万多

6月16日,记者从广西防雷中心了解到,从6月9日至今,我区部分地区雷电活动比较频繁,其中南宁、梧

州、玉林、贵港、钦州、来宾,以及崇左西部,雷电活动非常频繁。

该中心的专家说,16日零时到中午12时,半天时间内全区闪电达2547次,平均强度为55千安。

据介绍,从9日到15日,我区雷电总次数达4.3万多,其中雷电流强度在100千安(如直接击中,可导致建筑物损坏)以上的有1690次,主要集中在南宁、梧州、玉林等地。

相关链接 雷雨天气防雷电要点

夏季是雷电高发期,专家提醒雷雨天气防雷几大要点。

- 一、不能停留在楼(屋)顶,大多数雷击都发生在建筑物的顶部;
- 二、要注意关闭门窗,对钢筋混凝土框架结构的建筑物来说,关闭门窗可以预防侧击雷和球雷的侵入;
- 三、在雷击时不宜接近建筑物的裸露金属物,如水管、暖气管、煤气管等,不倚靠建筑物的外墙、柱,更应远离专门的避雷针引下线;
- 四、不宜使用未加防雷设施的电器设备,这是因为避雷针只能保护建筑物,但对沿架空电线、电话线侵入的雷电波却无能为力。要将电源、信号线断开;
- 五、不要接电话。

据新华社南京6月17日专电 记者凌军辉



惠州大亚湾澳头镇很多街道被淹,被困在楼上的居民一听到船的马达声就拿出桶和绳子,喊着:“喂,要吃饭。”