

南方洪涝已有1216万人次受灾

四川冕宁特大暴雨灾害致12人遇难10人失联



6月28日,救援队员在冕宁县彝海镇搜救。

新华社发

昨天,国家减灾委、应急管理部针对四川、贵州、湖南近期严重暴雨洪涝等灾害紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赶赴重灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好防汛救灾工作。

近期,南方多地发生大范围强降雨过程,部分地区暴雨洪涝、地质灾害点多面广、损失严重。面对严重汛情灾情,应急管理部多次组织会商调度,认真分析研判雨情汛情灾情,及时启动应急响应机制,部署消防救援队伍参加抗洪抢险。近期又增派3个工作组赴四川、重庆等重点地区指导防汛抗洪救灾工作。据统计,6月以来,我国南方地区洪涝灾害共造成广西、贵州、湖南、四川、江西等13省(区、市)1216万人次受灾,78人死亡失踪,72.9万人次紧急转移安置;8000余间房屋倒塌,9.7万间不同程度损坏;直接经济损失257亿元。

四川冕宁12人遇难10人失联

6月28日23时30分左右,四川省凉山州冕宁县政府新闻办发布消息,截至当天16时,发生在冕宁县北部的特大暴雨灾害已导致12人遇难、10人失联。

6月26日18时至27日1时,冕宁县北部地区突降暴雨至特大暴雨,导致彝海镇、高阳街道及灵山景区局部地区受灾严重。其中,彝海镇、高阳街道等乡(镇、街道)共计2100户9880多人受灾,

安全转移群众1705户7705人。暴雨灾害还导致部分农作物被毁,房屋倒塌,部分公路、桥梁、堤防、电力线路严重受损。

截至6月28日16时,此次特大暴雨灾害已造成12人遇难、10人失联。其中,彝海镇遭遇短时强降雨引发特大山洪,河沟改道,洪水漫流,导致10人遇难、7人失联;高阳街道辖区内冕宁高速路出口下方国道248线崩塌

导致2辆过往车辆坠河,10名驾乘人员中5人获救、2人遇难、3人失联。

当前,冕宁县按照四川省委、省政府、凉山州委、州政府部署要求,正全力以赴搜救失联人员和救治伤病员,持续开展抢险救援和受灾群众转移安置工作,进一步加强预警预报工作,严防次生灾害发生,做好灾情核查,遇难及失联人员身份核实等工作。

重庆暴雨致21万余人受灾

记者昨天从重庆市防汛抗旱指挥部了解到,重庆市自6月26日以来遭遇连续强降雨过程,导致21万余人受灾,当地已启动防汛Ⅲ级应急响应。

据重庆市水文监测总站监测,6月28日8时至昨天8时,重庆市东南部普降中到大雨,局地暴雨到大暴雨。受强降雨及上游来水影响,乌江彭水(四)站出

现最高达225.40米的超警戒水位洪水。

截至昨天10时,此次强降雨已造成重庆黔江、綦江、武隆、彭水等25个区县的267个乡镇(街道)、218953人受灾,紧急转移安置4722人,需紧急生活救助3659人。

为做好防汛救灾工作,重庆市防汛抗旱指挥部已于6月28日11时启动防汛Ⅲ级应急响应,

要求加大城乡积涝地带、水利工程、水电站、山洪地质灾害易发区域、旅游景区、交通干线、地下空间等重点防洪区域的巡查力度,加强对独居老人、伤残人士、留守儿童等特殊群体的对口帮扶救助,及时调集防汛应急救援队伍和物资参与抗洪抢险,做好受威胁区域人民群众的疏散转移安置。

武汉启动城市排渍Ⅲ级应急响应

昨天,多日持续降雨使重庆、武汉受到影响,武汉启动城市排渍Ⅲ级应急响应,重庆21万余人因暴雨受灾。

6月28日8时至昨天8时,武汉市普降大暴雨,24小时最大降雨量达165.9毫米,全市多处路段出现渍水。据武汉市气象部门预报,后续武汉市仍将

有暴雨发生。为确保城市安全,根据《武汉市城市防洪应急预案》规定,武汉市防汛抗旱指挥部启动城市排渍Ⅲ级应急响应(黄色)。

据武汉交管部门通报,截至昨天7时,武汉市渍水路段共有13处,渍水给武汉市部分路段交通带来压力。记者在紫阳东路

中山路口、洪山路东一路口、友谊大道长江隧道入口等处看到,这些路段受渍水影响较大,交警在现场指挥、疏导交通。

武汉市相关单位正开展渍水抢排、交通疏导、抢险救援、山洪滑坡防范等相关工作,重点保障交通主干道畅通,保障隧道、地铁等安全运行。(新华社北晚)

汽油、柴油价格年内首次上调

本报讯 在连续三个月因国内成品油价格挂靠的国际市场原油平均价格低于每桶40美元调控下限未作调整后,国内汽油、柴油价格将实现2020年首次上调。国家发改委6月28日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自昨天零时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高120元和110元。

本次调价折合汽油和柴油价格每升上调近1角。国家发改委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

国家发改委价格监测中心预计,全球新冠肺炎疫情防控形势和主要石油生产国减产情况是影响后续国际油价走势的关键。(新华社)

赠台大熊猫“圆圆”诞下二胎

新华社台北6月29日电(记者傅双琪 吴济海)台北市立动物园29日上午介绍,大陆赠台大熊猫“圆圆”28日产下的幼崽为雌性,体重186克,目前状况稳定。这是“圆圆”2013年产下第一只幼崽后的第二胎。

动物园发言人曹先绍介绍,“圆圆”生产过程相当顺利,刚出生的大熊猫幼崽叫声十分洪亮,“圆圆”母性很好,一生下来就用嘴把熊猫幼崽叼到胸前呵护。但是,可能由于“圆圆”生产过程疲惫,也缺乏照顾幼龄宝宝的经验,幼崽出生5个多小时一直没吃到初乳,动物园因此决定将幼崽抱出喂奶。

“到今天上午,熊猫幼崽进食4次,共喝了18毫升的奶。”曹先绍说。幼崽背部目前有一处L型的小伤口,已得到妥善治疗。

大陆赠台大熊猫“团团”和“圆圆”2008年12月赴台,次年农历大年初一首次与台湾民众见面。它们在2013年7月6日生下女儿“圆仔”。

据介绍,从2015年到2020年,台北市立动物园每年都尝试为“圆圆”进行人工受孕,今年于2月26日、27日两度进行人工受孕。近期,“圆圆”出现食欲下降状况,直到28日上午“圆圆”破水,保育员确定“圆圆”当天将生产,经过5个多小时努力,下午1点53分“圆圆”终于产下健康的大熊猫幼崽。

曹先绍表示,由于新冠肺炎疫情影响,中国大熊猫保护研究中心的专家们不能来台,但通过互联网平台与本地专家保持实时沟通,进行远距离指导,给予及时帮助。“双方长期进行意见交流,培养了默契,终于迎来这个好消息。”

他说,熊猫幼崽能够顺利跟随妈妈移动时,才合适与公众见面,动物园将尽力争取在今年圣诞节前后让幼崽与公众见面。

据介绍,大熊猫繁殖年龄在6到18岁之间,“圆圆”和“团团”都出生于2004年,已处于生育年龄的末期。

郑州花园口迎来5520立方米每秒大流量洪水

新华社郑州6月29日电(宋晓东 蒲飞)记者从水利部黄河水利委员会获悉,29日上午8时,5520立方米每秒流量洪水顺利通过郑州花园口水文站。目前,大流量过程正在向黄河下游平稳演进。

据了解,为进一步打开下游防洪调度空间,提高防洪调度和

应急处置水平,结合汛前腾库,水利部黄河水利委员会于6月24日正式启动2020年防御大洪水实战演练,6月28日8时起,黄河小浪底水库按照5500立方米每秒流量下泄,达到本次实战演练最大流量。目前,黄河下游大流量过程正在演进,下游河势总体稳定,工程没有出现大的险

情。

黄河水利科学研究院副院长江恩慧介绍,小浪底水库运用以来,经过水沙联合调控,黄河下游主河槽的最小过流能力从1800立方米每秒逐步提升到4350立方米每秒,但逐步粗化的泥沙在河床形成了一层几厘米到十几厘米的粗化层,影响了下

游河道过流能力的提升。黄河水利委员会此次选择小浪底水库泄放峰值5500立方米每秒流量,希望下游卡口河段通过5000立方米每秒流量级过程,打破下游河床表面粗化层的制约,进一步提高主河槽的过流能力,为应对今年有可能发生的超标洪水提供更好的河道地理条件。