



闻“汛”而动 千里驰援

——合肥市蓝天救援队抵达郑州开展抗洪救灾



图为蓝天救援队队员将1名儿童转移到安全地带



7月21日,安徽省消防救援总队调集7个支队、75辆救援车、40艘舟艇、300余名指战员、3台远程供水系统,增援河南,投入抗洪抢险救援。图为21日17点30分,合肥市消防救援支队在位于郑州东风路与经三路交口一被水淹没的地下停车库,进行排涝作业。
张光 记者 马冰璐 文/图

星报讯(星级记者 黄洋洋 文/图) 7月21日13时56分,合肥市蓝天救援队首批11名队员,星夜兼程,行程千里,抵达郑州洪灾中心区域,协助应急管理部门开展救援。

21日零时,合肥市蓝天救援队接应急管理部门和蓝天救援协调中心支援郑州抗洪的通报后,全队启动紧急备勤,具备搜索、操舟、潜水、通讯等各种特长的队员迅速向队部集结,在统一指挥下,启动应急预案、部署任务分工、检测救援装备。早上5时13分,合肥市蓝天救援队第一梯队3车11人启程驰援郑州。一路上,队员克服路程远、天气差等困难,采取人歇车不歇的方式行进,连续行驶600公里。经过9个小时的长途跋涉,顺利抵达预

定集合点——郑州市白沙镇。

根据蓝天救援协调中心通报,郑州市白沙镇有千余名群众被困,急需转移。合肥市蓝天救援队没有任何休整,便立即架设冲锋舟,投入到了紧张的救援中。7月21日14时许,接指挥中心通知,前往郑州市白沙镇东区永盛苑一期开展救援,因道路中断,无法前进。由于在白沙镇商都路附近遇到求助群众,救援队立即在该区域展开救助。

截至7月21日17时左右,合肥市蓝天救援队第一救援梯队在白沙镇富康家园西门电厂路附近、浩瀚建材园内、商都路铝材仓库、广东新家居铝业厂区等处转移被困群众21名,其中,13名大人、7名儿童、1名婴儿。

受河南特大暴雨影响 安徽多趟列车停运

星报讯(记者 祝亮) 记者从合肥火车站获悉,受河南省特大暴雨影响,郑州至洛阳区间的郑西高铁、陇海铁路发生水漫线路、路基坍塌、设备淹水等情况,列车无法通行;途经郑州地区的京广高铁、徐兰高铁、京广铁路、陇海铁路、焦柳铁路、宁西铁路等线路的运输秩序均不同程度受到影响。

记者了解到,合肥站、合肥南站已经发布涉及列车停运公告。公告中,铁路部门提醒旅客:停运、折返等列车调整开行相关信息,请以车站公告为准,若有疑问可致电铁路客服热线12306咨询。已购停运列车车票的旅客,可于票面乘车日期起30日内(含当日)在互联网办理退票,或持购票时所使用的有效身份证件原件到车站专窗退票(已打印报销凭证的请将凭证交予车站窗口工作人员),以上均不收取手续费。

中央气象台发布蓝色预警: 台风“烟花”或将正面袭击安徽

星报讯(记者 祝亮) 7月20日,河南省遭遇极端强降雨,给当地造成重大损失,牵动着全国人民的心。记者从气象部门了解到,随着台风“烟花”的逼近,滞留在河南上空的雨带有望被驱走,但“烟花”也很可能从闽浙一带登陆并影响到我省。

中央气象台7月21日18时发布台风蓝色预警,预警称:今年第6号台风“烟花”已于21日上午11点由台风级加强为强台风级,下午5点其中心位于浙江温岭东南方大约720公里的西北太平洋洋面上,就是北纬24.2度,东经126.9度,中心附近最大风力有14级(42米/秒),中心最低气压为955百帕,七级风圈半径为220~300公里,十级风圈半径为100公里,十二级风圈半径为40公里。

预计,“烟花”将以每小时10公里左右的速度向偏西方向移动,强度逐渐加强,最强可达超强台风级(16级,52~55米/秒),23日傍晚前后移入东海东南部海面,然后转向西北方向移动,逐渐向浙江北部到福建北部一带沿海靠近,并将于24日夜间到25日白天在上述地区沿海登陆(台风级或强台风级,12~14级,35~42米/秒),目前尚不能完全排除在浙江近海海面北上的可能。

根据中央气象台的预报显示,“烟花”很有可能穿过浙江向安徽正面“袭来”。

据安徽省气象台预计,22~27日淮北地区以多云到阴天天气为主;沿淮淮河以南受第6号台风“烟花”外围云系影响多阵雨或雷雨,其中24~25日大别山区和沿江江南部分地区中到大雨,局部暴

雨,26~27日我省东部部分地区中到大雨,局部暴雨。此外,23日起我省南部和东部平均风力增至4级左右,阵风7级。

气象部门提醒公众,关注台风“烟花”的最新动向以及未来可能对我省造成的风雨影响。一旦台风到来,政府及相关部门按照职责做好防台风抢险应急工作;相关水域水上作业和过往船舶应当回港避风,加固港口设施,防止船舶走锚、搁浅和碰撞;停止室内外大型集会和高空等户外危险作业;加固或者拆除易被风吹动的搭建物,人员切勿随意外出,应尽可能待在防风安全的地方,确保老人小孩留在家中安全的地方,危房人员及时转移。当台风中心经过时风力会减小或者静止一段时间,切记强风将会突然吹袭,应当继续留在安全处避风,危房内人员要及时转移;相关地区应当注意防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害。

未来几日具体预报

22日:淮北地区多云;淮河以南多云转阴天,大别山区和沿江江南有阵雨或雷雨。

23日:淮北地区多云到阴天;淮河以南阴天,大部分有阵雨或雷雨,其中大别山区和江南部分地区中雨。

24~25日:淮北地区多云到阴天;沿淮淮河以南阴天有阵雨或雷雨,其中大别山区和沿江江南部分地区中到大雨,局部暴雨。

26~27日:全省阴天有阵雨或雷雨,东部部分地区中到大雨,局部暴雨。

延伸阅读

暴雨来袭时,我们该如何避险自救

7月17日以来,河南遭遇极端强降雨,持续强降雨已造成河南多地道路、地铁等公共设施被淹,人员被困甚至死亡。那么,暴雨洪灾来袭如何应对?

寻找稳固安全高地

- 1.寻找地势较高的广场、坚固的高层公共建筑的2楼以上区域(高于水面);避免在桥梁,尤其是河道上的桥梁上避险。
- 2.避免登上河堤等防汛设施;避免进入建筑物的地下部分,以免水漫入地下;避免进入地铁等设施;不要进入地下人防工程;避免靠近老旧建筑物;不要穿拖鞋凉鞋,更不要光脚。
- 3.不要开车到处跑,尽快离开公共交通设施;找到高地,在确保自身安全的情况下,再去使用电话和外界联系。
- 4.远离高压线、变压器;远离电线和绳索状物品;远离电闸、配电箱;不要碰触插座、开关等带电设备;避免站到露天的高处,避免雷击。

确保个人通讯畅通

- 1.在户外遇险,要确保手机能支持到救援人员抵达、确保自己在得到安全后还有能力和亲友联系。
- 2.在离开交通工具的时候,可以给亲友发个消息,无论微信还是朋友圈,标记自己的位置、车辆的位置、自己撤离的计划,然后和大家一起撤离。
- 3.到达安全位置后,再发一条信息,标记自己当前的位置和身边人员的情况,告知大家自己暂时安全,并为了节省电力减少和外界联系。

记者 祝亮