



村民抢救货物被瞬间冲走，3人仍失联正在进行搜救

# 杭州突降暴雨引发洪水致5人遇难

22日下午，浙江杭州富阳区部分区域突降暴雨，大源镇一村庄突发洪水，多户村民家房子被淹，已造成5人死亡、3人失联。目前，当地多个部门正展开群众转移和搜救工作。

## 急流倾泻而下

### 多辆私家车被卷入河中

网络视频显示，一条不宽的河道中，急流从上游倾泻而下，漫过河岸冲入河道两边的居民家中，几辆私家车被急流卷入河中。消防救援人员在夜色中展开救援工作，几辆私家车堵塞在河道中间，有救援车辆开展清理工作。

23日，杭州市富阳区大源镇骆村一村民告诉记者，7月22日晚，当地开始下起暴雨。大约1小时后，当地一条河的水位暴涨，水流漫过河岸，村里多户村民家的房子进水，有车子被冲走，还有村民的房子被冲垮。

骆村村民李先生（化姓）介绍，22日晚下暴雨时，他家房子进了水，但家人都平安无事。发生洪水的河叫骆村溪，最近一次发洪水大约在5年前，而且以前发洪水没有今年这么严重。据他了解，村里被淹的房子有几十间，有个别村民家的老房子被冲垮，有数辆车被冲走。

## 村民抢救货物

### 瞬间被洪水冲走不幸遇难

骆村村民骆先生表示，目前他和家人已经转移到大源镇上，他家房子的地下室被泡了，价值数万元的货物受损。他听说村里有几位村民失联，其中有3个人是他认识的。失联村民有的是开小店的，洪水来时，他们想抢救一点货物出来，结果瞬间就被冲走，被找到时已经不幸身亡。

“河道的水几分钟之内就涨起来了，看到发洪水，我冲出门把车子转移到地势高的地方，回家后家里地下室已进水了。”骆先生说。一位知情人告诉记者，她的舅舅、舅妈被大水冲走，目前舅舅已经被找到，但舅妈还没找到。骆村委会工作人员证实，有8位村民被冲走，有5人被找到，还有3人失踪，目前多个部门正在搜寻中。被找到的5位村民中，有一人送医后不治身亡，其他4人被找到时已没有生命体征。杭州市大源派出所工作人员告诉记者，事情发生后，公安、消防、镇政府干部和村干部等一直在展开搜救工作。

据极目新闻报道



暴雨引发的洪水冲进街道。

延伸

## 我国部分河流发生超警洪水

近日，东北部分地区、江南中东部等地发生强降雨。受此影响，辽宁、浙江有6条中小河流发生超警洪水。

23日，黑龙江、内蒙古、吉林等地仍有较强降雨。水利部门预计23日8时至24日8时，甘肃渭河上游，四川大渡河上游，辽宁辽河支流绕阳河，黑龙江讷漠尔河、乌裕尔河，等河流将出现涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

据了解，当下正值“七下八上”防汛关键期，该时段内，北方进入主雨季；同时南海和西太平洋的台风活动进入活跃期，沿海地区易受台风降水和风暴潮影响。23日上午，水利部向内蒙古、吉林、黑龙江、江西、四川、甘肃、青海、宁夏8省区发出“一省一单”，提醒做好暴雨洪水防范应对工作，并派出3个工作组分别赴浙江、重庆、四川指导防汛工作。



被洪水冲走的私家车。

# 俄一记者遭乌军集束炸弹炮击身亡

俄外交部：向乌方提供炸弹的人承担全部责任

## 俄外交部：凶手必将受到惩罚

当天，俄外交部发言人扎哈罗娃回应称，“残忍杀害记者茹拉夫廖夫的凶手必将受到惩罚”，并表示“那些向乌方提供集束炸弹的人将承担全部责任”。

报道称，乌克兰方面尚未对此事予以回应。据此前报道，美国政府7月7日宣布向乌克兰提供价值8亿美元的额外军事支持，其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药。据路透社报道，美国国家安全委员会发言人约翰·柯比当地时间20日证实，乌克兰已经获得美国提供的集束炸弹，并被部署到实战中。

## 美国官员证实：乌已在实战中部署集束弹

美国政府本月7日宣布向乌克兰提供价值8亿美元的额外军事支持，其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药。据路透社报道，美国国家安全委员会发言人约翰·柯比当地时间20日证实，乌克兰已经获得美国提供的集束炸弹，并被部署到实战中。

柯比当天向媒体吹风时表示，美方从乌方得到初步反馈，乌方正在“有效”使用集束弹药，对俄方防御阵型和操作产生影响。美国向乌克兰提供集束弹药在国际社会引起广泛争议和担忧。多家人权组织批评美国政府这一决定。

所谓集束弹药，是将数量达十余枚甚至数百枚的小型弹药集合在一起制成的机载炸弹或火炮炮弹等，投放后会在空中大范围释放小炸弹，在接触地面时或之后引爆。但这些小炸弹也可能无法正常引爆，变成哑弹，从而对散落地点附近民众构成长期威胁。

集束弹药比普通弹药杀伤力更强、造成平民伤亡可能性更大。美军曾在越南战争、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争中使用集束弹药，造成大量平民死伤。

据新华社电



## 国产核磁共振仪器研制成功已开始量产 检查费用将逐步降低

据中央电视台报道，核磁共振仪器被誉为“尖端医疗设备皇冠上的明珠”，对于心脑血管、神经疾病和肿瘤等多种重大疾病影像诊断有重大意义，但生产技术长期被国外封锁。近日，我国自主研发的核磁共振仪器研制成功并已开始量产。

记者在中国科学院深圳先进技术研究院看到，生产线上生产的是我国自主研发的核磁共振仪器，经过一系列复杂精密的程序之后，它将出现在医院的检查室里。北京大学深圳医院医学影像科副主任技师张辉介绍，我国自主研发的核磁共振仪器图像质量不逊色于国际先进的核磁共振仪器生产厂家，但价格比以前大大降低，医院的医疗检查费也将逐步降低。

记者在北京大学深圳医院了解到，这款仪器可以获得人体的全身影像，不仅分辨率更高，还加速了成像速度。据了解，首批国产核磁共振仪器上市不久，科研团队将临床上出现的问题总结出来进行逐步攻关。目前，最新一代的国产核磁共振仪器已经完全达到了医院提出的图像质量要求。