

鸭绿江大洪水: 丹东转移6.4万余人

洪峰流量仅次于1995年, 国家四级救灾应急响应紧急启动

截至8月21日16时统计,19日以来的强暴雨洪涝灾害已造成辽宁省丹东、阜新、锦州、本溪、鞍山5市17县(市、区)45.7万人受灾,4人失踪,12.7万人紧急转移安置,房屋倒塌3000间、损坏5000间。其中,丹东市受灾较为严重。

21日上午9时30分,鸭绿江丹东水文站测得洪峰流量达2.8万立方米/秒,丹东潮位站监测水位达7.35米。辽宁省水利厅水文局专家调阅水情档案资料显示,鸭绿江此次洪峰流量仅次于1995年的数值。1995年鸭绿江丹东水文站出现的最大洪峰流量是3.32万立方米/秒。

针对辽宁省严重的洪涝灾情,国家减灾委、民政部于21日13时紧急启动国家四级救灾应急响应,并派出工作组赶赴灾区,察看灾情,慰问受灾群众,协助指导地方开展救灾工作。



丹东边防支队官兵乘快艇沿鸭绿江组织救援 新华社发



鸭绿江边被淹没的快艇码头 新华社发

»灾情

丹东已转移6.4万余人

记者21日中午赶到丹东市采访看到,鸭绿江大桥附近江水漫过岸堤,驾驶冲锋舟才可以通行。

在鸭绿江大桥上记者看到,江水浑浊湍急,夹杂着大量漂浮物顺流急下,桥墩绝大部分淹没在水中,比8月初洪水时水位高出一大截。据丹东市防办介绍,洪水最大流量时超过了2万立方米每秒。岸边铁路部门一个小码头已被江水淹没,丹东市检验检疫局大楼陷于水中;由于岸堤没在水中,洪水将江面与地面连为一片。昔日游人如织的江边公园,水深有1米左右,已经是一片汪洋。

记者沿江走访看到,丹东市已经封堵了绝大多数的坝门,坝门最高的近3米,以防止洪水进城;沿江各单位都已经停止办公或营业,建筑物门前都堆起了沙袋;边防派出所战士在江边乘着冲锋舟转移尚未疏散的群众。截至记者发稿,丹东市已经转移群众6.4万余人。

宽甸县多处出现泥石流

据丹东市防办介绍,受灾最为严重的宽甸县和凤城市。记者21日在此次受灾较为严重的丹东市宽甸满族自治县采访。一路走来,随处可见山水流向街道,部分路段路基已经塌陷。

受灾较为严重的宽甸县双山子镇镇长杜景波介绍说:这场大雨来得非常急而且非常大,尤其在前期降雨使土壤蓄水已经饱和的情况下,部分村民处境比较危险。20日,双山子镇东丰村8组村民被牛毛生河河水围困,8组所处位置离山较近,属泥石流易发区,18户61人处境危险。为确保人员安全,已经将8组受困61名村民中的52名安全转移至离山地较远、地势较为平缓的9组。”

记者看到,位于牛毛生河西岸的一家敬老院内早已人去楼空。受到此轮降雨影响,这里遭到泥石流袭击,原本种菜的后院被泥土掩埋,泥土已经与房屋的后窗台平行。

据宽甸满族自治县防汛抗旱指挥部相关负责人介绍,此轮降雨已造成宽甸多处出现泥石流灾害,其中双山子镇和灌水镇受灾较为严重。

1200多人被洪水围困

连日强降雨致使辽宁省丹东市44个乡镇受灾严重,多个乡镇电力、通讯中断。其中,宽甸县虎山镇、长甸镇和古楼子乡有1200多名群众被洪水围困,目前辽宁省、丹东市正在全力解救。

21日凌晨,暴雨致使这3个乡镇6个村1200多人联系不畅,救援人员无法到达。接到险情报告后,丹东市立即要求交通部门尽快打通道路,电力部门负责恢复电力,通讯部门启动应急通讯车辆,恢复通讯联络。辽宁已派出舟桥部队等数百名抢险人员以及直升机现场救援。辽宁省省长陈政高也到现场指挥救援工作。

已有4人死亡

记者在丹东市宽甸满族自治县防汛抗旱指挥部最新获悉,受19日开始的强降雨影响,丹东宽甸地区多处发生山洪泥石流,目前因灾死亡人数已为4人。

据宽甸县防汛抗旱指挥部相关负责人介绍,由暴雨引发的山洪将长甸镇小孤山村一组一对70岁左右的夫妇的住房冲倒,目前已确定二人死亡。后增的两位死者为宽甸县虎山镇老边墙村一组一对母子,降雨引发山洪将其房屋冲毁。 新华社

»救援

他们拉绳索渡“河”救人

昨日3时,丹东市振安区五龙背镇河水暴涨,40余外地人在五龙山山下的一处宾馆里被困。宾馆门前的路面已经被半米深的积水淹没,雨水夹杂着泥石从山上往下冲,随时会有泥石流发生。3时58分,求助电话打到了丹东市消防局,50名消防官兵在丹东市公安局副局长黄显民带领下,火速赶往现场。

救援者借助绳索

丹东市消防局政委王庆禄告诉记者,当他们行至一座叫做陈家桥的大桥时,原本十几米宽的桥面只剩下1米左右还可以通行。

此时,车辆已经无法前进,22名官兵挺身而出,带上了必要的工具,准备步行去救人。随身携带的绳索帮了他们大忙。为了不被河水冲走,他们先是把绳索的两端分别系到水流两侧的大树和桥栏上,战士们一个一个

抓住绳索,涉水过河。

担心返回时水面会继续上涨,每一次横渡,救援队伍都会安排几名战士留守,保证归来时不被困住。抵达救援现场时,原本50人的救援队伍,只剩下16人。

救出全部被困群众

7时,消防官兵赶到了救援现场,被困的40余名群众中,最大的70多岁,最小的只有6岁,其中有6名是儿童,同时,还有一位刚做完手术的病人。

当时,宾馆前面的道路上已经是一片汪洋。宾馆后面的五龙山上,一直都有水流动下,其中还夹杂着泥浆和碎石块。

王庆禄称,当时宾馆前的水面有几十米宽,2名战士率先冲了过去,到达对岸。被困的群众配合消防官兵的指挥,先把老人和孩子送到了安全地带。随后,剩余的群众也都被安全转移。 据《华商晨报》

»专家分析洪水成因

21日下午,水文专家、辽宁省水文局局长王殿武,就鸭绿江大洪水成因问题接受了采访。

原因一:降雨总量大、强度高 王殿武告诉记者,发生在19日1时至21日14时的此轮降雨,是从辽宁西部的葫芦岛、阜新等地逐渐向辽宁东部丹东地区移动的,具有覆盖面广、持续时间长、局部降雨强度大的特点;特别在辽宁鸭绿江流域,局部地区形成了降雨量达200至400毫米的特大暴雨中心。鸭绿江支流蒲石河上的砬子沟水文站,点降雨量达651毫米,是今年入汛以来的最大值;另一条

支流爱河上的梨树沟水文站,点降雨量也达到564毫米的高值,为历史罕见。

原因二:上游水库正在维修 王殿武说,此次鸭绿江防洪形势异常严峻、压力增大的另一个原因是,其上游的水丰水库正在维修中,无法起到错峰调流作用。据气象部门预报,21日晚到22日白天,丹东地区还将有一次强降雨过程,鸭绿江防洪面临更大压力。辽宁省防汛等有关部门将继续严阵以待,加强雨情、水情和水利工程情况的监测,及时发布预警,做好各项应对工作。 新华社

»天气预报

辽宁将再降暴雨 防汛形势趋紧

记者从辽宁省防汛抗旱指挥部最新了解到,据气象预报,21日夜至23日早8时,辽宁将再次出现一次强降雨过程,丹东等地区可能降暴雨到大暴雨,局部最大降雨量将达250毫米,给防汛带来更大压力。加之水丰水库处于维修中无法调峰,鸭绿江防汛形势十分严峻。

最新水情监测显示,鸭绿江流域各河流水势继续回落。至21日20时,鸭绿江干流上的荒沟水文站洪峰流量,已从14时的9930立方米/秒回落至6820立方米/秒。但据辽宁省防总分析,根据气象预报,21日夜至23日早晨,丹东、本溪以及大连北部、鞍山南部等地将有暴雨、大暴雨,未来一段时间内降水呈现持续时间长,暴雨分布广特点。特别是鸭绿江上游的水丰水库仍无法发挥调峰作用,如果新一轮降水与上次降水间隔时间短、强度大,将使鸭绿江下游防洪形势更为紧张。21日下午14时,水丰水库入库流量7678立方米/秒,出库流量3469立方米/秒。 新华社

»其他灾点

陕西出现大范围强降雨

20日以来陕西绝大多数地区出现强降雨,一些地方发生了城市内涝和通信、电力中断的灾情。

从20日8时至21日8时,陕西省101个县区出现降雨,降雨量分布为陕北20-70毫米、关中3-52毫米、陕南2-121毫米,雨量最大点出现在陕南西部的留坝县,达到121毫米。受降雨影响,陕西境内黄河、渭河、汉江共有10条支流10站次出现警戒流量以下的洪峰。

据陕南汉中市防汛办报告,汉中市汉市区局部发生内涝,个别乡镇群众房屋进水;留坝县马道、东沟、青桥驿等乡镇和佛坪县岳坝乡部分村庄出现通讯、电力中断情况。目前没有接到人员伤亡的报告。

据气象部门预报,8月20日20时至22日8时,陕西省部分地区会出现50毫米以上区域性暴雨,汉中南部、安康南部、宝鸡北部、咸阳西北部、渭南西部有100毫米以上大暴雨,强降雨随时可能引发洪涝灾害和地质灾害。 新华社

河南遭强降雨 22.09万人受灾

8月16日至21日,河南省的郑州、安阳、洛阳、濮阳等地区相继普降大到暴雨,局部地区降特大暴雨,引发洪涝灾害。其间,全省有两人因灾死亡,两人失踪,部分秋季作物被淹受灾减产、绝收,群众住房倒塌,部分道路、养殖大棚被毁。

据河南省民政厅有关负责人介绍,此次降雨时段主要集中在18日、19日两天,全省有26个县(市、区)不同程度受灾,个别地区重复受灾。截至8月21日14时,全省受灾人口22.09万人,紧急转移安置人口10019人,因灾死亡两人,失踪两人;倒塌房屋827间,损坏房屋997间;农作物受灾面积15.77千公顷,绝收面积1.75千公顷。 新华社