

海河流域充分发挥防洪作用全力拦蓄洪水

33座水库蓄水超100亿立方米

新华社天津8月10日电(记者黄江林)记者10日从水利部海河水利委员会获悉,受台风“杜苏芮”影响,近期,海河发生流域性大洪水,海河流域水库充分发挥防洪作用全力拦蓄洪水。截至8月10日8时,33座山区大型水库蓄水约102亿立方米,较多年同期偏多近65%。

当前,海河流域33座山区大型水库中,北三河系密云水库等6座水库蓄水34.8亿立方米;永定河系官厅水库等3座水库蓄水6.2亿立方米;大清河系王快水库、西大洋水库等6

座水库蓄水15.2亿立方米;子牙河系岗南水库、黄壁庄水库等5座水库蓄水16.0亿立方米;漳卫河系岳城水库、盘石头水库等6座水库蓄水8.8亿立方米;滦河水系潘家口水库、大黑汀水库等7座水库蓄水21.2亿立方米。此外,海河流域白洋淀蓄水3.3亿立方米,大浪淀、衡水湖、团泊洼等部分平原大型水库蓄水超2.8亿立方米。

水库是防御流域洪水的重要一环。为有效防御本轮强降雨,海委充分发挥海河防总办公室作用,协同流

域范围内京津冀晋等省市,实时关注台风动态,提前调度河系骨干水库预泄腾库,并在暴雨来临之际,统筹上下游、左右岸、干支流,按照系统、科学、有序、安全原则,统筹调度十三陵水库、岗南水库、黄壁庄水库、岳城水库、盘石头水库等骨干水库全力拦蓄洪水,最大限度缓解下游河道行洪压力,减轻洪涝灾害损失。下一步,海委将督导各有关地方,认真落实水库安全管理各项规程,持续做好重点部位、关键环节巡查防守,持续发挥工程效益。

河北全面推进灾区卫生防疫工作

累计设置临时医疗点1157个

新华社石家庄8月10日电(记者秦婧)针对省内部分地区遭受洪涝灾害,河北省卫生健康委全力做好灾区医疗卫生保障和灾后卫生防疫工作,紧扣“大灾之后无大疫”目标,突出抓好医疗救治、环境消毒消杀、饮用水卫生安全、防疫防病知识宣传等工作。截至9日,全省累计设置临时医疗点1157个,派出巡回医疗队1108支5270人,卫生防疫队1359支5180人。

医疗保障方面,河北已累计设置临时医疗点1157个,派出1108支5270人的巡回医疗队,为灾区安置点群众提供上门医疗卫生服务,确保伤病群众得到及时救治。同时针对老弱孤残及孕产妇、血液透析、慢性病患者等特殊人群,做好摸底登记、建档立

卡,建立安全就诊转诊工作机制和绿色通道,已累计接诊连续性医疗特殊人群7400余人次。组织专业人员对灾区群众积极开展心理疏导和心理危机干预,消除群众心理焦虑、恐慌等负面情绪,已累计派出心理应急救援队222支573人。此外,同步抓好救灾人员医疗服务。为各类社会组织、志愿者等抢险救灾人员提供诊疗服务1700余人次。

灾后卫生防疫方面,继续做好灾区易发生的肠道、呼吸道传染病以及食源性等疾病应急监测,实行传染病疫情零报日报制度,做好应对霍乱、伤寒、痢疾等重点疾病医疗救治准备。同时强化饮水安全检测,累计派出卫生监督队伍223支782人,深入安置点等密集场所逐一摸排,对灾区饮用水

水质检测进行全覆盖式巡查。加强环境消毒消杀,坚持“边清淤边消杀”“洪水退到哪里、消杀跟进到哪里”,抓住公厕、垃圾收集站等重点部位,推进群众安置点、洪水消退区域、退水后居住环境的全面消毒消杀,累计派出卫生防疫队1359支5180人,全省累计消杀5810万平方米。

为加强灾后防疫防病培训指导,国家和省级疾控专家赴保定涿州、涞水、邢台南和、宁晋等地,现场指导当地开展灾情分析研判、卫生院运行、传染病报告、卫生防疫处置等工作。组织专业技术队伍深入受灾一线向群众面对面宣传,及时回应群众灾后防疫消杀问题。利用全省视频会议系统,对全省11个地市和定州、辛集、雄安新区开展消毒消杀技术培训。

教育部近日印发通知

切实做好受灾师生资助救助工作

记者8月10日从教育部获悉,教育部近日印发《关于进一步落实落细各级各类学校防汛救灾措施的通知》,要求各地各学校全力抓好防汛救灾各项工作,切实做好受灾师生资助救助和受灾家庭慰问工作,及时安排救灾物资,确保受灾师生有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全住处、有病能医,保障受灾师生基本生活。

根据通知,各级教育行政部门要指导各级各类学校主动加强与应急管理、气象、水利、地震等相关部门的沟通配合,在灾情预警、灾情应对、应急救援、灾后重建工作中协同一致,凝聚学校防汛救灾工作最大合力;要第一时间报送灾情信息,进一步完善纵向联动、横向贯通的防汛工作机制;要按照“宁可备而不用、不可用而无备”的原则做好物资储备,必要时刻果断转移受威胁师生,牢牢守住不发生师生伤亡的安全底线。

通知要求,要将风险隐患排查整改贯穿整个汛期,做到“汛期不过、检查不停、整改不止”;对校舍建筑、设备设施、在建工程、临时建筑等通过日常巡检、全面摸排、制定清单等方式做好排查整改,全力保障秋季学期正常开学;要重点关注跨汛期施工项目,落实应急措施,加强监督管理,确保安全度汛。

新华社记者 王鹏(新华社电)

“卡努”北上影响黑龙江再迎降水

新华社哈尔滨8月10日电(记者黄腾)记者从黑龙江省气象局了解到,10日夜至11日夜,受台风“卡努”北上影响,黑龙江省部分地区将出现降水,局地累计降雨量可达90至110毫米,个别乡镇最大小时雨强将超过60毫米。

据预计,黑龙江的鹤岗东部、佳木斯西部、双鸭山西部、七台河、鸡西、牡丹江大部累计雨量为40至80毫米。伊春南部、大庆南部、绥化南部、哈尔滨、佳木斯西部、鸡西、七台河、牡丹江有7至8级阵风,其中哈尔滨中部、牡丹江西南部局地9至10级。

此次降雨过程累计雨量大,与黑龙江东南部8月2日至4日降水较强区域重合,目前这部分地区部分河流水位较高,土壤已经饱和或接近饱和,此次降水过程引发次生灾害气象风险较高。

武警部队支援河北涿州中学

8月10日,武警河北总队保定支队战士在涿州中学清淤。

连日来,武警河北总队保定支队组织官兵在河北涿州中学开展清淤工作,为学校如期开学做好准备。

新华社记者 朱旭东摄



截至9日12时

黑龙江超过37万人受灾

新华社哈尔滨8月9日电 记者9日从黑龙江省应急管理、农业农村等部门获悉,本轮强降雨以来,黑龙江省各地受灾人口超过37万人。

自8月2日以来,黑龙江省哈尔滨、牡丹江、齐齐哈尔、伊春、鸡西、佳木斯等地的37个县(市、区)遭受风雹和洪涝灾害。据初步统计,截至9日12时,黑龙江省受灾人口374049人,紧急转移安置人口187493人,其中,集中安置人员23745

人,采取投亲靠友方式分散安置人员163748人,农作物受灾面积387.08万亩,倒塌房屋23708间,损毁桥梁149座,冲毁涵洞352道,冲毁路基24.2公里,冲毁大棚1300个。

据悉,黑龙江省农业农村厅已派出11个督导组、9个重点工作组持续深入一线,组织指导重点地区全力抢排积水,全省共投入100746人次、20525台套机械,抢排田间积水面积167.06万亩。

