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

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各省市,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 全管理各项规章规程,持续做好重点 部位、关键环节巡查防守,持续发挥工

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重点 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

医疗服务保障方面,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,已累计接诊需连续性医疗特 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 食源性疾病等应急监测,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。

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,倒损房屋23708间,损毁桥梁149座, 冲毁涵洞352道,冲毁路基24.2万米,冲 毁大棚1300个。

据悉,黑龙江省农业农村厅已派出 11个指导组、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。

- 1757 (174年) 12年 - 17日 - 47 (47日) 200 (1750年) - 東京一部子が作った。1867 [18日20] 10日 (1757年) 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | 1877 | **文章工程协会。直接**

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 夜间至11日夜间,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。