

## 松花江发生流域性较大洪水 水利部门科学精细调度 水库防洪效益显著

受第8号台风“巴威”、第9号台风“美莎克”和第10号台风“海神”影响，8月26日至9月9日，东北地区出现三次强降雨过程，辽宁东部、吉林、黑龙江大部出现大到暴雨，局部大暴雨，大于250、100、50毫米暴雨笼罩面积分别为7.3万、61.5万、73.2万平方公里，累积最大点雨量吉林通化山城镇496毫米、黑龙江鹤岗三道林场446毫米、辽宁大连横道河446毫米。强降雨导致嫩江同盟以下江段、松花江干流等48条河流发生超警以上洪水，其中松花江干流富锦江段、牡丹江、饮马河支流双阳河等10条河流发生超保洪水，松花江支流岔林河、呼兰河支流通肯河、牡丹江二级支流横道河子等3条河流发生超历史洪水。经初步分析，嫩江干流江桥水文站洪峰流量重现期超5年，第二松花江干流扶余水文站洪峰流量重现期超5年，松花江中游干流佳木斯水文站洪峰流量重现期超10年，预报松花江上游干流哈尔滨水文站洪峰流量重现期超5年，综合考虑松花江发生流域性较大洪水。

水利部高度重视台风强降雨防御工作，8月25日—9月15日，国家防总副总指挥、水利部部长鄂竟平主持7次防汛会商，有针对性安排部署松花江流域洪水应对工作。水利部副部长叶建春2次与水利部松辽水利委员会和有关省水利厅视频连线，落实落细具体防御措施。水利部密切监视流域雨情汛情变化，加密预测预报；加强会商研判，滚动制定洪水应对方案；启动水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，派出9个工作组协助指导地方开展防汛抗洪工作。水利部松辽水利委员会加强预测预报，启动水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，及时发布洪水预警；发出10个调令，联合调度第二松花江丰满和白山水库，共拦蓄洪水55.8亿立方米，削峰率达77.5%，控制第二松花江干流不超警，减淹下游40万亩河滩地，避免人员转移1.09万人；精细调度嫩江尼尔基水库拦蓄洪水33.6亿立方米，削峰率达30%，降低嫩江干流齐齐哈尔江段水位0.44米，避免1.16万人转移，保护了围堤内21万亩耕地，极大减轻了干流防洪压力。

吉林省启动防汛Ⅱ级应急响应，科学调度水库拦洪削峰错峰，共拦蓄洪水 48.9 亿立方米，最大削峰率达 93.8%，将饮马河 50 年一遇洪水和琿春河 20 年一遇洪水均消减至不足 10 年一遇，减淹耕地 13.3 万亩，避免人员转移 2.8 万人；派出 20 个工作组赶赴一线指导洪水调度和险情处置，组织 5.15 万人开展巡堤查险。黑龙江省启动防汛Ⅲ级应急响应，全省 93 座大中型水库共拦蓄洪水 52.14 亿立方米，减淹耕地 252.57 万亩，避免人员转移 100.67 万人；派出 42 个工作组和专家组赴一线督导检查防汛抗洪工作，组织 14 万人开展巡堤查险，确保防洪安全。

截至 15 日 14 时，嫩江干流齐齐哈尔至大赉江段、松花江干流肇源及通河以下江段、辽河干流福德店河段水位维持高水位。水利部维持水旱灾害防御Ⅳ级应急响应，仍有 2 个工作组在吉林、黑龙江省协助指导地方开展洪水防御工作。

（来源：水利部网站）