



内蒙古日记

北方新报

®

2024年8月7日 星期三 农历甲辰年七月初四 今日立秋 第6637号

★内蒙古日报社主管主办 ★《北方新报》编辑部出版

气象预警

让避险跑在灾害前

提前1周、3天、1天、6小时、3小时、1小时发布精细到旗县的气象预警模式，已深度融入地方防汛指挥调度、基层巡查防守、避险转移的各个环节，正在内蒙古地区近期安全度汛中发挥着重要作用，为各部门采取防御措施提供精准预报支撑。

7月以来，东辽河流域降水明显偏多，通辽市科左后旗平均降雨量较常年偏多九成以上，东辽河上游四平、辽源地区较常年同期多1倍以上。7月30日至8月1日，通辽市科左后旗金宝屯站最大降水量207.7毫米，最大小时雨强达70.4毫米。

通辽市气象局局长李巍表示，预计未来一周东辽河上游仍将出现明显降水，与7月强降水叠加效应明显，东辽河流域上游王奔水文站水位近期持续超警状态，致灾风险极高。经各方商议，科左后旗防汛抗旱指挥部启动防汛四级应急响应并发布2024年1号令，各部门开展防范工作，居住在防汛重点区域的双胜镇、查日苏镇、金宝屯镇、原种场、胜利农场一带居民迅速转移。

7月31日3时，面对连续强降雨过程，科左后旗气象台全员开启“超长待机”模式，预报员紧盯着预报图，结合降雨量和天气预报，推断出东辽河流域上游王奔水文站水位或将超警戒水位，第一时间向防汛抗旱指挥部汇报沟通，科左后旗防汛指挥部将应急响应从三级提

升至二级，并提前转移人员。

“5个镇场，34个嘎查村，17848人已全部安全撤离！”通辽市科左后旗应急管理局局长李广辉从一线发来消息。8月2日，东辽河最大流量达1705m/s。由于防范及时，沿江地区有惊无险。

自7月25日以来，内蒙古地区连续出现4次大范围暴雨天气，面对一轮又一轮强降水过程，内蒙古气象部门及时启动“131631”递进式服务机制，加强主动、互动、联动，提前组织部署，各级气象部门根据不同降雨标准提前叫应提醒当地党委、政府以及相关单位领导和防汛责任人，筑牢气象防灾减灾第一道防线。

文/草原云·北方新报记者 马丽侠



科左后旗金宝屯镇，工作人员正在转移受困群众。
(内蒙古气象局供图)

8月2日，当地巡防人员在东辽河大堤上巡护(无人机照片)。摄影/新华社记者 连 振