

截至26日7时 水库无险情 全省累计转移14553人安全避险

本报讯 记者胡月梅报道 7月26日，省防汛抗旱指挥部办公室通报，7月24日23时至26日6时，全省平均降雨量52.8毫米。最大累计降雨量376.5毫米、最大小时降雨量71.0毫米，均出现在沈阳市辽中区朱家房镇。7月25日17时至26日6时，全省平均降雨量30.5毫米。最大累计降雨量240.1毫米、最大小时降雨量55.3毫米，均出现在沈阳市辽中区朱家房镇。

据了解，受降水影响，沈阳蒲河、细河、白塔堡河；抚顺拉古河、古城子河；鞍山小柳河等中小河流出现涨水过程，全省其他河流水势总体平稳。

截至目前，全省37座大型水库总蓄水量155.65亿立方米，比去年同期少7.45亿立方米，比多年同期多35.11亿立方米。其中，省属9座大型水库蓄水量33.83亿立方米，比去年同期少3.14亿立方米，比多年同期多7.11亿立方米。全省76座中型水库总蓄水量为8.33亿立方米，比去年同期少0.91亿立方米，比多年同期多1.54亿立方米。全省水库无险情。

为全力做好防汛减灾工作，国家防总工作组继续在我省指导防汛救灾工作。水利部松辽委派出工作组到省防汛抗旱指挥中心调度我省强降雨防范应对工作。辽河防总、水利部松辽委于25日12时分别启动防汛Ⅳ级应急响应、洪水防御Ⅳ级应急响应。省防指于25日18时起，发布黄色预警，将防汛应急响应级别提升至Ⅲ级。省防办组织气象、水利、应急、自然资源、住建、交通等部门入驻省防指开展联合值班。根据气象预报，通过三大运营商向强降雨地区群众发送山洪灾害防御短信6104万条。密切监视雨情、汛情，重点调度7个市、12个县(市、区)、30个乡镇(街道)的降雨防御工作。

省水利厅持续关注本轮强降雨雨情、汛情，滚动会商研判，部署应对工作。逐库调度超汛限水库，印发水库最高水位和降雨能力计算成果，指导各地开展预泄腾库。派出的10个工作组继续指导各地开展强降雨防范工作。省应急厅继续保持厅内应急值守Ⅲ级响应。加强灾情统计，每

隔2小时调度一次灾情信息。组织指导14个市3200余支应急救援队伍、12.8万余人24小时值守备勤。派出的10个防汛督查组继续督导各地加强抢险备勤和救灾救助准备，强化重点企业防汛备汛等工作。

省气象局于26日6时发布暴雨橙色预警，发布各类预警信号193个、68.42万人次。省自然资源厅派出551人次，排查地质灾害隐患635点次，配合当地政府转移受威胁群众1353人，向大连等7个市派出驻守专家组。省交通厅出动巡查人员2.62万人次、抢险人员2058人次，处置险情227处。省通信管理局加强与气象、水利等部门联动，及时发布预警信息，协调省内基础电信运营企业开通应急短信专用通道，保障应急防汛短信及时快速传递到用户。省消防救援总队共接到涉汛警情87起，出动533人次，转移疏散群众183人。全省有11个市、70个县(市、区)启动了防汛应急响应。

截至26日7时，全省累计转移14553人安全避险。

7月底前 台风“格美” 将带来强风雨天气

本报讯 记者胡月梅报道 7月26日，记者从省气象台获悉，预计7月底前(7月26~31日)，我省还有连续强降雨，累计降雨量，除大连南部以外，全省大部地区为100~200毫米，其中，鞍山中北部、锦州、营口北部、朝阳南部、盘锦、葫芦岛地区为200~400毫米。西部地区7月下旬累计降雨量较常年(50~80毫米)偏多3~4倍，其他大部地区偏多5~7成。台风“格美”26日早晨5时其中心位于我国福建省福州市永泰县境内，最大风力10级，将于28日傍晚至29日给我省带来强风雨天气。

7月底前的连续强降雨过程，东部、西部地区暴雨落区叠加度高，尤其西部地区极端性强、致灾风险高。建议加强防范中小河流洪水、山洪、地质灾害和城乡积涝。目前天气系统极其复杂，预报不确定性较大。全省气象部门将按照递进式气象服务模式，滚动更新预报预警信息，建议各地各部门密切关注。

今年以来(1月1日至7月25日)，全省平均降水量371.9毫米，比常年同期(327.1毫米)偏多1成。入汛以来(6月1日至7月25日)，全省平均降水量233.8毫米，比常年同期(210.5毫米)偏多1成。14个地市中，沈阳、鞍山、丹东和辽阳偏多3~4成，大连、本溪、营口、铁岭和盘锦偏多1~2成，其他5个地市偏少1~3成。辽河干流降水量比常年同期偏多3成，浑河流域、鸭绿江流域和太子河流域比常年同期偏多2成，大小凌河流域比常年同期偏少1成。

7月以来(7月1~25日)，全省平均降水量180.0毫米，比常年同期(120.3毫米)偏多5成。14个地市中，阜新偏少2成，辽阳偏多1.0倍，沈阳、大连、鞍山、丹东和营口偏多7~9成，其他7个地市偏多1~4成。

城市内涝、农田渍涝气象风险预报：沈阳、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、铁岭、朝阳、葫芦岛地区和沈抚示范区累计降雨量大且局部小时雨强大，发生城市内涝、农田渍涝的气象风险高，低洼地区或桥涵易出现积水，易造成农田受淹、交通拥堵或事故。

7月26日，省气象台发布最新全省天气预报：26日夜间到27日白天，丹东地区及庄河，岫岩有暴雨，个别乡镇(街道)有大暴雨，本溪、营口地区及大连市区、旅顺、金普新区、普兰店、瓦房店、鞍山市区、海城、新宾有中雨，个别乡镇(街道)有大雨到暴雨，上述地区伴有短时强降水、雷电、大风等强对流天气，其他地区有阵雨或雷阵雨；全省最低气温23℃到25℃；全省最高气温26℃到30℃。

27日夜间到28日白天，沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、营口、辽阳、铁岭、朝阳、盘锦、葫芦岛地区有中雨到大雨，个别乡镇(街道)有暴雨，上述地区伴有短时强降水、雷电、大风、冰雹等强对流天气，其他地区有阵雨或雷阵雨。28日夜间，全省有小雨到中雨。29日白天，锦州、阜新、朝阳、葫芦岛地区有暴雨到大暴雨，沈阳、鞍山、营口、辽阳、盘锦地区有中雨到大雨，其他地区有阵雨或雷阵雨。

蹚着齐腰的水 转移出被困群众

本报讯 记者周学芳报道 7月25日，沈阳苏家屯区突降暴雨，面对这突如其来的困境，民主街道老街社区网格员们得知平房牛奶厂附近积水严重，有群众被困家中，立即将情况上报并联系消防部门开展了一次保卫群众生命安全的“战役”。

老街社区应急干事及网格员冒着暴雨，带领消防队员艰难地蹚水来到居民家中。由于水势过于汹涌，救援人员无法安全地带领居民直接涉水前行，他们只能等待救援船的到来。在等待的过程中，救援人员不断地安抚居民的情绪。

随后，救援船到达了现场，消防队员们迅速将居民转移到船上，然后小心翼翼地驶向临时救助点位。两小时过后，终于将被困的居民顺利地转移到了临时救助点位。



应急干事、网格员带领消防队员蹚水向被困群众家中走去。

苏家屯区供图

23个站突破历史极值

沈阳出现73年来最强降水

本报讯 记者胡月梅报道 7月26日，沈阳市气象台发布7月25日5时至26日9时强降水信息，受副热带高压和低涡切变的共同影响，加之今年第3号台风“格美”外围水汽的远距离输送，形成了良好的降水条件。自7月25日5时开始，沈阳地区出现自1951年有气象观测记录以来最强降水。截至26日9时，全地区平均降水量124.5毫米，最大值382.4毫米(辽中朱家房镇)，最大小时降水量82.4毫米(辽中朱家房镇，2时12分至3时12分)；城区平均降水量152.4毫米，最大值245.8毫米(和平沈水湾)，最大小时降水量59.5毫米(铁西四方台镇，13时42分至14时42分)。

本次降水过程，最强降水集中出现在沈阳地区中南部，降水量超过100毫米的站数164个，超过200毫米的站数24个，其中，23个站突破历史极值。各时段降水量

均突破了历史极值。

1小时雨强：本次过程沈阳自动站1小时降水量突破本站极值站数为3个，为辽中区朱家房镇82.4毫米，铁西区四方台镇59.5毫米，浑南区白塔街道53.4毫米。

3小时雨强：本次过程沈阳自动站3小时降水量突破本站极值站数为1个，为沈阳辽中区朱家房镇144.6毫米。

6小时雨强：本次过程沈阳自动站6小时降水量突破本站极值站数为5个，出现在沈阳辽中区朱家房镇(185.2毫米)，沈阳浑南区白塔街道(151.7毫米)，浑南区五三街道(134.4毫米)。

12小时雨强：本次过程沈阳自动站12小时降水量突破极值站数为10个，出现在沈阳辽中区朱家房镇(242.7毫米)，沈阳浑南区白塔街道(174.6毫米)，和平区沈水湾街道(155.6毫米)，苏家屯区八一红菱街道

(155.2毫米)，浑南区五三街道(150.3毫米)，浑南区东湖街道(148.6毫米)，浑南区浑河站东(143毫米)。

24小时雨强：降水超过100毫米的站数164个，超过200毫米的站数24个，其中，23个站突破历史极值。

从本次过程降水量来看，沈阳市和平区、铁西区、辽中区、浑南区、皇姑区、于洪区、大东区、苏家屯区均突破历史日最大降水量。

进入7月以来，沈阳市累计降水量276.1毫米，为历年同期(129.9毫米)的2.1倍，为去年同期(245.5毫米)的1.1倍。尤其是7月20日以来，连续出现强降水天气过程，持续时间长，降水强度大，超出了城市排涝能力，造成了部分路面积水。预计未来三天，受3号台风“格美”影响，全市还将出现连续强降水。