

# 今天白天暴雨继续! 请注意防范

长春市气象台7月6日17时50分发布暴雨蓝色预警信号

6-9日全省降水颇多,特别以6日夜间到7日白天中南部部分地区的大到暴雨最为抢眼,并且同时伴有强对流天气,广大市民一定要注意防御强降水可能诱发的灾害。长春市气象台7月6日17时50分发布暴雨蓝色预警信号:预计6日夜间到7日上午,长春市区、公主岭、双阳、九台、农安和德惠有大到暴雨,部分地方有大暴雨。

## 整体状况:

6日午后,全省大部迎来降水,包括白城、松原、长春、四平、辽源、吉林、通化、白山、延边西部和长白山保护区都有阵雨或雷阵雨。

6日夜间到7日白天,雨量最大的时段,其中长春、四平、辽源、吉林南部、通化中北部、白山西部有大到暴雨,部分地方有大暴雨,并伴有短时强降水等强对流天气,松原东部、吉林北部、通化东南部、白山东部、延边西部、长白山保护区

有中到大雨,白城东部、松原西部、延边东部有小到中雨。

7日夜间到8日白天,雨区缩减,雨量减少,其中延边东部、白山东部有中到大雨,白城西北部、长春南部、辽源、吉林、通化、白山西部有阵雨或雷阵雨。

8日夜间到9日白天,雨区再次扩大,松原东部、长春、四平、辽源、吉林、通化、白山、延边和长白山保护区都将有阵雨或雷阵雨。

## 气温方面:

6日全省大部最高气温还在30℃上下,7日气温略有下降,中部地区最高气温降至27℃左右,东南部地区非常凉爽。

7日最高气温只有24℃;8日全省最高气温又将升至30℃上下;9日全省最高气温将为29℃左右。

6-8日全省夜间最低气温始终是22℃左右,如果白天嫌热,就过过凉爽的夜晚生活,也是不错的选择。

## 降雨情况:

6日早晨开始,我省大部出现雷雨天气,部分乡镇出现中到大雨。截至6日17时,全省平均降水量1.5毫米。共出现大雨5站,中雨42站。最大1小时降雨量为26.2毫米,出现在舒兰。

6日夜间,降雨主要集中在中部地区,7日白天,主雨区向东南方向移动,吉林南部、辽源东部、通化、白山西部有大到暴雨,部分地方有大暴雨,并伴有短时强降水等强对流天气,长春东部、辽源西部、吉林北部、白山东部、延边西部、长白山保护区有中到大雨,松原东部、四平、长春西部、松原西部、延边东部有阵雨或雷阵雨。

7日夜间到8日白天,通化东南部、白山、延边、长白山保护区有中到大雨,中西部降雨明显减弱,白城北部、松原北部、长春、四平东南部、辽源、吉林、通化中北部有阵雨或雷阵雨。

城市晚报全媒体记者 王跃

## 国家防总针对北方部分省份启动防汛四级应急响应

记者7月6日从应急管理部获悉,国家防总于5日22时针对北京、天津、河北、辽宁、吉林、黑龙江、山东、河南等北方省份启动防汛四级应急响应。

6日,国家防办、应急管理部组织防汛专题视频会议商调。会商指出,受台风“暹芭”残余环流和西风槽系统共同影响,7月8日前河南、山东、河北和东北地区仍有强降雨过程,局地可能遭遇极端暴雨。珠江流域北江再次发生编号洪水,辽河已多日维持超警,本轮降雨可能造成辽河水位进一步上涨,降雨区内可能发生中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城市内涝等灾害,绝不可掉以轻心。

新华社

## 32人应急抢险队连夜抢修保道路畅通



近日,珲乌高速公路和双嫩高速公路白城区域遭到极端恶劣天气袭扰,局部瞬时风力可达12级,且伴有强降雨及冰雹天气,吉高集团白城分公司路巡人员在巡查时发现双嫩高速公路239公里至245公里、珲乌高速公路814公里至840公里属段多项路产损坏,树木及电线折断,给通行带来重大安全隐患。

该分公司迅速启动恶劣天气应急预案,组织应急抢险队伍第一时间深入现场进行抢修作业。共出动路巡人员32人、巡查车辆16辆,清障维修人员50余人、机械60余台次,除清理路面堆积物、抢修急流槽及拦水带等道路防汛设施外,还在降雨量大、易出现边坡滑塌路段做好充足材料储备。经过一夜抢修,该分公司共处置安全隐患100余处,属段恢复正常通行,未发生安全事故。城市晚报全媒体记者 刘佳雪 吉高集团供图

## 超前部署 及时研判 省水利厅全力防御暴雨洪水

今年入汛以来,强降雨频繁而至,省水利厅持续加强值班力量,密切监测雨情、水情和工程运行情况,滚动分析汛情变化,抢先抓早部署全省水旱灾害防御工作,为保障群众生命财产安全筑起了一道安全墙。

提高政治意识,超前安排部署。面对江河水库底水高、土壤饱和、易产生洪水的严峻形势,省水利厅高度重视,以如履薄冰的危机感、如临大敌的紧迫感和“时时放心不下”的责任感,时刻绷紧“防大汛、抗大险”这根弦,把防汛作为全省水利工作的主责主业来抓,认真贯彻落实省委省政府决策部署,每次在强降雨来临之前都组织召开全省水利系统视频研判会议,调度防御情况,进行安排部署,全力应对可能发生的洪水。

紧盯薄弱环节,持续开展督导。省水利厅坚持问题导向,紧盯薄弱环节,先后派出2轮共计10个检查组和7个暗访组开展隐患排查工作,指导各地整改风险隐患问题153个,其中江河堤防35

个,水库94个,在建工程22个,水闸2个。组织对1460座水库“三个责任人”知责情况进行电话核查,发现问题271个,以“一县一单”形式逐个督导整改,并对整改情况进行再核实,确保彻底整改到位。利用山洪灾害云运维平台,采取“日调度、周通报”方式,督促各地维护预警系统,站点到报率达到99%,确保监测预警设施正常运行。

科学调度水库,保障度汛安全。提前预泄二龙山、石头口门、海龙等18座水库,腾出库容迎战洪水,累计拦蓄洪量2.57亿立方米,发挥了水库削峰错峰作用。同时,加强水库调度运用监管,对超限水位运行的水库发出通报23份,发出调度提醒27份,确保了水库安全运行。

及时会商研判,提前发布预警。每次强降雨过程到来前,省水利厅都第一时间组织会商,共召开会商会议17次,发出部署通知12份,发布洪水预警21期、山洪灾害预警23期,联合省气象局发布12期山洪灾害和洪涝灾害气象风

险预警,向责任人发送预警短信2.01万条,确保预警信息直达一线、直达基层、直达责任人。累计发布风险提醒52期,并以“一县一单”“一流域一单”“一库一单”形式向四平、公主岭等18个市县,鸭绿江、浑江、东辽河、辉发河、饮马河、双阳河、一统河、三统河等8个江河流域以及二龙山、朝阳、石门等23座水库,发出洪水防范和调度督导工作通知,有效指导各地防范应对工作,及时提醒地方政府组织受威胁区域群众转移避险。

强化值班值守,全力防御洪水。适时启动应急值班机制,省水利厅负责人带班,有关处室增加值班力量。累计发出水情专报、水情信息80期,滚动预测预报120站次。汛前组建了70人的省级水旱灾害防御专家队伍,在6月27日启动水旱灾害防御IV级应急响应期间,派出2个工作组、3个专家组赴地方指导防御工作,并集结7个专家组待命,随时赴一线提供技术支撑,全力应对暴雨洪水。吉林日报记者 任胜章

## 男子被困小岛河水不断上涨 吉林市消防火速赶到成功救援



河水上涨男子被困小岛



消防救援人员为男子穿上救生衣

7月5日16时51分,吉林市消防救援支队特勤大队一站接到指挥中心调度命令,位于龙潭大桥与清源大桥交会处琵琶岛有人被困。特勤大队一站立即出动3车15人赶往现场救援。

到达现场后,经侦察发现,一名男子被困在四面环水的河中小岛上,距离河岸约50米远,且河面四周水流湍急,水位仍在持续上涨,险情随时有可能发生。

在现场指挥员确定救援方案后,由

水性较好的两名救援人员做好个人防护后携带PPD救生衣、驾驶冲锋舟靠近小岛展开救援。为安全起见,救援人员根据现场情况在上游设置安全员进行实时观察防止发生意外。来到小岛后,救援人员为被困人员穿上救生衣,做好防护,之后驾驶冲锋舟安全到达岸边,将被困人员搀扶上岸。

据了解得知,当天该男子在河水未上涨时前往河中岛垂钓,未留意河水水位逐渐上涨,当发现情况不对时,已无

路可走。由于河水湍急,男子不敢尝试蹚水过河,无奈只得报警求救。

对此消防部门提醒大家,汛期要密切关注气象部门发布的天气预报和预警信息,提前做好应对准备,合理安排生产活动和出行计划。暴雨期间,尽量不要外出,必须外出时,应绕过积水严重地段,不要靠近有漩涡的地方。若被困险地无法逃生时,迅速拨打119报警或与当地政府防汛部门取得联系,寻求救援。

城市晚报全媒体记者 吕闯 消防供图

## 今日小暑 即将步入“三伏天”

“倏忽温风至,因循小暑来。竹喧先觉雨,山暗已闻雷。”

7月7日,二十四节气中的第十一个节气——小暑,将如期而至。小暑节气的到来,意味着全国大部分地区即将步入一年中最热的“三伏天”,也将迎来“七下八上”的防汛关键期。

小暑是夏季的第五个节气。从7月7日至22日的15天里,小暑“三候”这样写道:“一候温风至,二候蟋蟀居宇,三候鹰始鸢。”意思是说,进入小暑,凉风变成了热风;再过五日,蟋蟀热得去阴凉处避暑;再过五日,老鹰因地面温度高而盘旋于凉爽的高空。常言道“热在三伏”“节到小暑进伏天”。今年从7月16日开始入伏,进入“三伏”的初伏。

小暑过,一日热三分。紧随小暑之后的,是更热的大暑节气。“小暑接大暑,热得无处躲”,意味着全国大部分地区进入炎热季节。

在防暑降温、消暑降燥的同时,还需要人们调整出良好的精神状态,迎接炎炎盛夏的到来。

小暑时节,将步入一年中最热的“三伏天”,也将迎来“七下八上”(七月下半月至八月上半月)的防汛关键期。

专家指出,小暑是全年降水最多的一个节气,随着暴雨增多,防汛抗洪迎来重要时期,正所谓“小暑雨连连,防汛最当先”。专家强调,防汛须以“防”为先,加强监测预报预警,强化防汛应急准备和值守,科学实施水工程防洪调度,确保大江大河安澜,保障水库安全度汛,做好中小河流洪水、山洪灾害防御和城市防洪排涝。

新华社