

京广线因暴雨中断 广东境内全线中断

洛阳火车站11趟列车受影响停运

昨日下午广东段已抢通恢复运行,但停运的列车何时开通还无法确定

松黑两江水位继续上涨

俄罗斯水库泄洪加剧黑龙江洪灾

□据 本报综合

18日,受降雨、支流来水、俄罗斯泄洪等因素影响,黑龙江干流多数江段水位上涨,松花江干流全线呈上涨趋势。受此影响,部分农田受淹,多趟旅客列车停运,受灾严重省份转移群众人数继续增加。黑龙江省水利、公安以及铁路、武警等部门增加救援人力物力投入,全力抗洪抢险。

汛期以来,黑龙江大兴安岭降雨量较大,黑龙江干流洪峰次数和洪水总量均超过1998年,在历史上是最多的一年。

原因:持续强降雨、俄罗斯水库泄洪

受持续强降雨影响,东北黑龙江、嫩江、松花江同时出现超警戒水位的流域性洪水。因上游频繁降水、上游水库开闸放水,黑龙江嘉荫段水位持续上涨,江面由原来的一公里变为二三百米,江对面就是俄罗斯。从10天前开始江面基本每天上涨30厘米。据央视报道称,除上游来水多外,俄罗斯境内几条大江大河的水库也正在泄洪,加大来水量。

据俄罗斯媒体报道,连日暴雨导致俄罗斯远东地区洪水肆虐。目前,形势仍在恶化,阿穆尔州水库告急,俄卫生部部长、紧急情况部部长已赶往远东,坐镇指挥救灾。

与此同时,阿穆尔州布列亚水库的水位已超过255米。水电站总工程师指出,18日以前便会突破警戒

水位,因此只能下泄水量。

俄紧急情况部国家危机处理中心负责人斯捷潘诺夫指出,最棘手的问题在于受灾面积过大,自西向东逾2000公里。然而,当前最大的威胁来自中国。倘若中方继续向阿穆尔河(即黑龙江)泄洪,水位还将上涨50%。

灾情:东北350万人受灾

中国东北的洪灾已导致约350万人受灾。黑龙江、嫩江、松花江近期发生的洪灾给沿线地区造成了很大损失。黑龙江省紧急启动自然灾害救助预案,全力调拨物资,保证物价稳定。

记者17日从国家防汛抗旱总指挥部获悉,近日吉林、辽宁两省遭受强降雨袭击,部分河流发生超历史实测记录洪水。记者17日从吉林省抗洪救灾第一线了解到,目前山洪致桦甸市红石镇死亡人数上升至14人,全省已转移安置超10万人。

部分列车运行也受到严重影响。哈尔滨铁路局管内的滨洲线、齐北线、嫩林线、北黑线、滨绥线、绥北线等多个线路地段,受洪水威胁连续出现险情。为确保旅客列车运行绝对安全,哈铁先后两次对管内旅客列车运行方案作临时调整,多趟旅客列车停运;同时出动9万余人次,抢卸路料近8000车,对铁路沿线河水冲刷路基、水浸路基、边坡溜坍、路基下沉等易发险情地段进行加固。

途经洛阳火车站停运的列车车次

8月18日的K646(西安—广州)

8月18日的K227(广州—兰州)

8月19日的K239(深圳西—太原)

8月19日的K1297(广州—银川)

8月19日的K84(西安—广州)

8月20日的K228(兰州—广州)

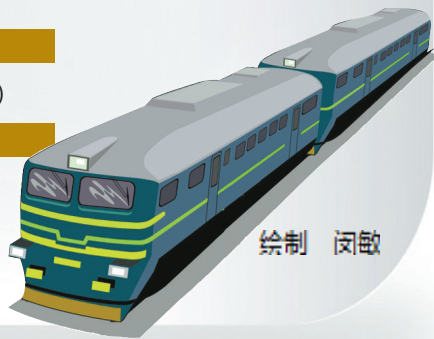
8月20日的K1170(西安—海口)

8月22日的T35(广州—乌鲁木齐)

8月21日的T36(乌鲁木齐—广州)

8月20日和23日的

K1169(海口—西安)



绘制 闵敏

□记者 范瑞 通讯员 吕宏伟

连日来,今年最强的“尤特”台风给粤北山区带去持续密集的降雨,17日19时58分,京广线张滩至土岭区间再次发生边坡溜坍、山体垮塌和泥石流,京广线上下行线中断行车,广东境内全线中断。受此影响,途经我市的11趟列车停运。

为做好旅客疏导工作,18日,洛阳火车站通过站内广播以及候车厅屏幕反复播放列车停运及退票的提示信息,由于购买这些车次车票的旅客人数较少,候车厅内未出现大面积旅客滞留状况,车站内总体秩序良好。

18日下午,在售票厅办理退票手续的旅客小王告诉记者,他在广州上大学,本来买了19日的火车票想提前几天避开高峰回学校,没想到遇到了火车停运,现在只得先退票,随后再买。

洛阳火车站工作人员提醒,旅客采取网络购票方式订购已停运车次车票

的,可在网上办理全额退票。通过其他途径购票的旅客,可到洛阳火车站售票厅退票窗口办理从18日至23日停运车次的退票和改签手续,办理停运车次的退票手续均免费。

目前高铁龙门站发往广州方向的列车运行正常,但由于近期恰逢学生返校客流高峰,因此,前往广州方向的高铁票持续紧张,18日、19日发往广州方向的高铁票已基本售完。

洛阳火车站工作人员提醒,近日出行的旅客,如有疑问或查询停运车次,可致电12306或登录www.12306.cn网站咨询,实时关注列车停运情况,合理安排出行计划。

另据《南方日报》报道,昨日16时36分,京广铁路广东段已抢通恢复运行。受当地仍降暴雨、线路多处限速和部分客车需调运等影响,昨晚广州站北上京广铁路列车仍停运。截至记者发稿时,途经洛阳火车站停运的列车何时能开通还无法确定。

相关链接

“尤特”已致广西近百万人受灾

□据 新华社

受台风“尤特”及其残留云系影响,截至18日16时20分,广西9市36县(市、区)合计96.46万人受灾,直接经济损失3.82亿元。

广西民政部门的统计数据显示,广西受灾地区有梧州、玉林、南宁等9市36

县(市、区),合计96.46万人受灾,因灾死亡6人,紧急转移安置9.91万人;农作物受灾面积29910公顷,其中成灾14600公顷,绝收2770公顷;倒塌农房1100户2524间,严重损坏农房1114户2298间,一般损坏农房2756户5239间;直接经济损失3.82亿元,其中农业损失1.94亿元,家庭财产损失7223.64万元。

“尤特”没走 “潭美”又来

国家防总部署

第12号热带风暴和第13号热带低压防御工作

□据 新华社

国家防汛抗旱总指挥部18日发布通知,要求继续防范第11号台风“尤特”带来的降雨对广东、广西、湖南、贵州、江西等省区造成的不利影响,密切监视第12号热带风暴和第13号热带低压动向。

据了解,今年第12号热带风暴“潭美”于18日11时生成,中心位于台湾省台北市东南方约775公里的西北太平洋洋面上,风力8级(18米/秒)。预计“潭美”将以每小时10公里左右的速度向偏东方向移动,今日夜间开始转向偏西方向移动,然后逐渐向台湾东北部海面靠近,强度逐渐加大。

今年第13号热带低压17日8时在东海东部海面生成,18日8时,其

中心位于浙江省温岭市偏东方向375公里的东海东部海面上,中心附近最大风力7级(15米/秒)。预计该低压将以每小时14公里左右的速度向偏西方向移动,逐渐向浙江沿海靠近,强度维持或略有加大,可能于18日夜间至19日上午在浙江中南部沿海登陆。

国家防总要求受影响地区细化落实各项防汛防风责任制,按照应急预案强化各项防御措施,防止旱涝急转,确保人民群众生命安全。通知还要求,前期受旱地区在保证防洪安全的前提下积极做好雨水资源的利用工作。

此外,针对松花江流域近日出现的汛情,国家防总已紧急调拨价值4100万元的防汛物资支援黑龙江、内蒙古和吉林三省(区)抗洪抢险。