



11日,在浙江台州温岭市石塘镇金沙滩,巨浪拍岸。新华社发



11日,强降雨致甘肃文县县城低洼地区遭水淹。图为救援人员疏散居民。新华社发

超强台风 福建沿海登陆

今年第8号台风“玛莉亚”于11日9时10分在福建连江沿海登陆,登陆时中心附近最大风力14级(42米/秒,强台风级),中心最低气压960百帕。针对强势登陆的台风,多地停工停产停课休市,加紧做好防风防汛和减灾的措施。

多地停工停课停航停运

针对“玛莉亚”飞奔而来,连日来,从中央到地方,多部门多省份都在密集部署防风防汛、防灾减灾的紧急措施,包括停工、停课、停航、停运、渔船回港、关闭景区、转移群众……应对台风,各地已经严阵以待。

在福建,福建省防汛抗旱指挥部10日提升防台风应急响应为I级,厦门航空有限公司取消65趟航班,中国铁路南昌局集团有限公司计划停运11日逾140趟列车。闽台海上航线也全面停航。

福州市、宁德市是预测中的台风登陆地,两地均发布防台风动员令,将实行停工(业)、停产、停课、休市。

在浙江,截至10日16时,浙江全省共转移144425人。浙江省有20794艘渔船全部已在港避风或处于安全水域;2316艘非渔船已在港或处于安全水域。

浙江省教育厅也发布通知,要求保障留校师生安全,各地、各校有受台风影响造成在校师生伤亡、校园进水、建筑物倒塌、较大财产损失和学校停课的要按照紧急信息报送要求,及时向省教育厅值班室报告。

这个台风威力为何这么大?

根据中国气象局台风与海洋气象预报中心首席预报员张玲的分析,一般来说,台风中心附近的对流越强,台风的强度也就越强。

张玲说:“玛莉亚”向西北移动时,低层有非常好的流入条件,高层有很好的抽吸作用,其对流发展持续,从而导致强度发展比较明显,甚至出现了快速加强和长时期维持超强台风级的情况。此外,它还是一个结构比较紧凑的台风,一般来说,台风结构越紧凑强度就会越强。

张玲分析:“玛莉亚”另外一个特点是移动速度比较快,前期移动速度是5-10公里/时,7月8日“玛莉亚”开始加快移速,登陆的期间移动速度达到30公里/小时左右。

专家介绍:“玛莉亚”从6日早晨开始达到超强台风级,在历史上能够维持超强台风三四天之久的台风比较少见。“玛莉亚”影响最为严重的时段为10至11日。

超强暴雨 袭击南北多省

中央气象台11日18时继续发布暴雨黄色预警:预计11日20时至12日20时,福建西部、江西、湖南东部、四川盆地西北部和南部、河北中部和东北部、北京东南部、天津中北部等地有大雨或暴雨。其中,江西中部、湖南东北部、四川盆地西北部等地的局部地区有大暴雨。

成都暴雨 多条高速临时管制

记者从四川省交警总队获悉,截至11日上午8点30分,受暴雨影响,成都周边高速公路部分路段实施临时管制。

成渝高速、成南高速、都汶高速、成安渝高速、简蒲高速未关闭,收费站正常通行。成自泸高速成都主站关闭。成雅高速除成都站外,其余收费站关闭。成绵高速只开放城北、德阳收费站。成巴高速辖区全线交通管制,关闭青白江、金堂、赵家、兴隆、中江、古井收费站。成绵高速复线彭州站放行小车,管控货车,其余收费站关闭。

成都第二绕城高速关闭所有收费站。其中广汉同善下行匝道积水严重,正在进行抢险。

陕西多条铁路线路发生水害

记者从中国铁路西安局集团有限公司了解到,7月11日,受陕西省连续强降雨影响,陇海铁路宝鸡至天水段下行线新拓石至新建河区间、宝成铁路军事庙

至朝天南区间发生严重水害,截至11日8时,15趟旅客列车运行受到影响。

据了解,已有15趟途经灾害路段的旅客列车出现晚点情况,而且随着水害灾情的延续,发生晚点的旅客列车数量有进一步增加的可能。灾害发生后,中国铁路西安局集团有限公司立即启动应急预案,组织人力赶赴现场抢修线路,并组织运行在陇海线客车利用上行线路反方向运行,减少水害对运输秩序的影响。

陇海、兰渝铁路逐步恢复运行

记者从中国铁路兰州局集团了解到,因持续暴雨影响,该集团管辖内的陇海铁路和兰渝铁路部分受损区间正在加紧抢修和进一步排查隐患。至15时许,部分晚点列车逐步开始运行,铁路运输秩序陆续恢复中。

针对列车大面积晚点造成的旅客滞留,兰州车站、天水车站、陇南车站等沿线车站均增开退改签窗口并引导旅客有序候车。铁路部门提醒,出行旅客请留意车站发布的信息,及时注意列车时刻变化,避免耽误行程。

分析

南北大暴雨 原因各不同

闽浙赣湘、京津冀和四川盆地等地的部分地区都在下大雨或暴雨,但专家表示,原因各不同,暴雨持续时间也不相同。

闽浙赣湘:台风“玛莉亚”带来暴雨

台风“玛莉亚”11日9时10分前后在福建省连江县黄岐半岛沿海登陆,登陆时中心附近最大风力14级。10时,“玛莉亚”由强台风级减弱为台风级。

“玛莉亚”以每小时30公里左右的速度向西偏北方向移动,强度继续减弱,穿过福建北部,于11日晚上移入江西境内,并减弱为热带低压。

中央气象台首席预报员马学款说,“玛莉亚”移动速度快、登陆强度高,裹挟狂风骤雨,闽浙赣湘等地部分地区的

暴雨或大暴雨,正是由台风本体云系及其外围螺旋云带所带来的。

京津冀部分地区近期多降雨

北京市气象台预计,11日白天到夜间京津冀大部分地区出现明显降雨,部分地区有大雨或暴雨,降雨时局地伴有雷电、短时强降水等对流天气。

“此次降雨特点表现为影响范围广,累计雨量大,局地短时雨强较大。”北京市气象局气象服务首席吴宏议说,本次降水过程,主要是副热带高压外围偏南暖湿气流与西来槽共同作用造成。

预报显示,北京地区11日下午到夜间有大雨到暴雨,12日早晨降雨逐渐减弱,12日上午趋于结束。短暂间歇后,13日至14日,受副热带高压外围

暖湿气流及台风“玛莉亚”减弱后的残余环流的共同影响,京津冀的部分地区仍将有大到暴雨,局地有大暴雨。

气象专家建议,强降雨天气导致低洼地区和部分路段出现道路积水,对交通早、晚高峰将产生不利影响,民众出行注意交通安全,同时不要前往山区危险地带、河道、地质灾害隐患区域活动。

四川强降雨将持续

中央气象台发布暴雨黄色预警:预计11日20时至12日20时,四川盆地西北部和南部有大雨或暴雨,其中盆地西北部的局部地区有大暴雨。

马学款说,近日四川盆地西部大暴雨、局地特大暴雨的原因,与四川盆地东侧的副热带高压密切相关。副高西侧

强盛的西南暖湿气流,为强降雨提供了充沛的水汽和不稳定能量,北方南下的弱冷空气与暖湿气流剧烈交汇,导致对流发展。同时,盆地东侧副热带高压的阻塞作用也使得强降雨带稳定维持在盆地西侧,造成该地区的持续强降雨。

他指出,四川盆地西北部大暴雨与川西高原地形也有关系,地形坡度抬升也使得降水量进一步加大。

此外,中央气象台11日18时发布中小河流洪水气象风险预警:受强降雨影响,预计11日20时至12日20时,四川东北部、甘肃东南部等地局地发生中小河流洪水的气象风险高。专家提醒须注意强降雨引发的中小河流洪水,并做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

综合新华社报道