

“巴威”继续影响东北

西北华北局地有大暴雨

据新华社电 中央气象台预报,台风“巴威”14日将继续影响东北地区,未来三天西北地区东部、华北南部、黄淮及华南等地有较强降雨。

台风“巴威”的中心14日5时位于山

东省青岛市胶州市境内,外围最大风力8级,预计台风“巴威”将以每小时30公里左右的速度向东北方向移动,14日上午穿过山东半岛后移入渤海海峡,随后进入黄海北部海面,强度变化不大或略有增强,

14日夜间穿过朝鲜半岛并逐渐变性为温带气旋。

中央气象台预计,未来三天,辽宁中东部、吉林中东部、陕西、甘肃、宁夏、青海、四川、山东、山西、河南等地有大到暴

雨,部分地区大暴雨。陕西、山西、河南北部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气,其中,河南北部部分地区将有10级以上雷暴大风,最大风力可达11级。

各地各部门强化防汛防台风 守护人民生命财产安全



7月12日,乐清水务工作人员在浙江温州乐清市一处积水路段排涝。

据新华社电 今年第9号台风“巴威”于11日、12日先后两次登陆浙江,于13日8时进入安徽省州市泗县境内,预计将向北偏东转东北方向移动。各地各部门坚持人民至上、生命至上,以扎实的防灾举措全力守护人民群众生命财产安全。

中央气象台发布消息,受“巴威”及远距离水汽输送影响,预计13日至14日,安徽、江苏、山东、山西及东北地区将有强降雨。

自11日夜间,安徽黄山市开始持续降雨。来自黄山市应急管理局的数据显示,受台风“巴威”影响,11日22时至13日14时,全市平均降水量达180.5毫米。

记者在黄山市歙县看到,一些河流已成浑黄色,水流湍急,整体水位较往日有所上升。

随着台风“巴威”转移,预计13日傍晚到夜间,黄山全市降雨将减弱。黄山市应急管理局副局长刘志刚表示,山洪和地质灾害存在一定滞后性,接下来几天将持续加强对水库、堤坝、地质灾害隐患点等重点区域和位置的监测、巡查,更好应对突发状况,保障群众生命安全。

山东省气象台监测预报,12日起台风“巴威”外围云系开始影响山东,预计于13日夜间沿山东南部沿海或穿过半岛东部北上,14日白天将经山东半岛移入黄海北部海面。台风给山东带来较强风雨影响,海上风力大,强降雨引发山洪、地质灾害和城乡内涝风险较高。

为应对台风来袭,威海市组织130余支应急救援队伍,分赴多地开展工作;针对青岛港前湾港区防风避险压力增大的实际情况,黄岛边检站组织民警对口岸限定区域、船舶停靠等关键点位开展隐患排查;泰安市在东平湖、大汶河和山区地带增加3处测雨雷达,精准覆盖不同风险板块……

山东省应急管理厅副厅长武甲庆介绍,全省各级共预置各类队伍2400余支7.5万余人,185个易失联村逐一明确应急救援队伍联系人;建立物资协同保障机制,优化调拨规则和时限要求,提高调拨效率。目前,山东省、市、县三级储备各类救灾物资约980万件,满足省级自然灾害救助一级响应集中安置保障基本需要。

受台风“巴威”及其输送水汽影响,河北省部分地区遭遇强降雨过程,引发洪涝灾害。

13日,按照《国家自然灾害救助应急预案》,国家防灾减灾救灾委员会针对河北省暴雨洪涝灾害,启动国家四级救灾应急响应,派出工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作。国家发展改革委紧急安排中央预算内投资3000万元,支持河北做好暴雨洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于灾区受损道路等基础设施和学校等公共服务设施灾后应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。

13日18时,中央气象台继续发布暴雨橙色预警,预计13日20时至14日20时,辽宁中北部、吉林东南部等地部分地区有大暴雨,辽宁东北部、吉林东南部等地局地特大暴雨。

同一时间,水利部和中国气象局联合发布红色山洪灾害气象预警,预计13日20时至14日20时,辽宁东部、吉林东部等地部分地区发生山洪灾害可能性大,局地发生山洪灾害可能性很大。

受降雨影响,辽河、浑河、太子河、蒲河等河流出现明显涨水过程。沈阳、抚顺、锦州、铁岭、盘锦13日均已全市停课、停业、停工,辽阳全市中小学、幼儿园、校外培训机构停课停课。

全力做好防汛减灾工作,辽宁省水利厅滚动开展行洪能力分析和洪水预报,加密监测预报预警,组织相关地区逐河流、逐水库开展调度,成立专家组对水库、河道在水情开展会商研判,组织库管员全部在岗在位。辽宁省应急管理厅协调多支应急救援队伍加强值班备勤,指导各地应急部门加强对矿山、尾矿库、危化、制造业企业汛期安全生产监管。辽宁省粮食和物资储备局12日晚向抚顺市清原县、新宾县、抚顺县、望花区4个县区调运棉被、毛巾被等省级救灾物资共计2万件。目前,辽宁省14个市已全部启动防汛应急响应,共转移避险26万余人。

当前正值主汛期,防汛抗洪形势依然严峻复杂,防灾减灾仍在持续进行中。各地各部门坚守为民初心、筑牢底线思维,既要坚决克服台风登陆后风险缓解的麻痹松懈思想,同时备足抢险救灾力量,把风险防控做在前,又要统筹做好受灾群众生活保障、灾后基础设施修复、生产生活秩序恢复等工作,全力构筑群防群治的严密防线,确保平稳有序度过汛期。

入汛我国天气暖湿 北方雨季提前雨势偏猛



7月13日,在辽宁省盘锦市大洼区二界沟街道一处防洪堤坝,施工人员在安装防洪墙。

两个台风接连登陆我国,部分地区出现严重灾情。“七下八上”期间,还将有几个台风登陆或影响我国? 是否会有北上台风? 哪些流域降雨较多? 13日,中国气象局组织国家气象中心和国家气候中心专家对公众关心的话题进行解读。

国家气候中心预计,“七下八上”期间,西北太平洋和南海海域生成台风数为5至6个,有2至3个登陆或影响我国。台风活跃时段为7月底至8月上旬,主要影响华南和华东沿海地区,可能有1个较强台风对北方造成明显风雨影响。

预计7月至9月,华北、东北、华东南部及华南等地降水偏多,部分地区可能出现较重汛情。从流域气象预报看,松辽流域、海河流域、黄河下游局部、珠江流域下游降水较常年同期偏多二至五成,长江上游、珠江上游偏多一至三成,淮河流域偏多一至二成,黄河上游和中游、长江中游偏少一至二成。

近年来,北方降雨明显增多。今年京津冀地区降水是否偏多?“七下八上”期间北方降雨情况如何? 在北方降雨偏多的背景下,气象防灾减灾等工作面临什么样的挑战?

“今年京津冀地区降水明显偏多。入汛以来,北方地区平均降水量为228.6毫米,较常年同期偏多23.1%,为近十年同期最多。河北、天津降水量为1961年有完整气象观测记录以来历史同期最多。华北地区平均降水量288.4毫米,较常年同期偏多62.5%,为历史同期最多。”国家气候中心首席预报员陈丽娟说。

国家气候中心预计,“七下八上”防汛关键期,华北大部、内蒙古东部、东北地区、华东大部、华中南部、华南、西南地区西北部、西藏东部、新疆南部等地降水偏多,其中内蒙古东北部、黑龙江、辽宁、北京、天津、河北大部、山东北部、浙江大部、江西南部、福建、台湾、广东大部、西藏东南部、新疆西南部等地偏多二至五成,上述地区可能发生极端强降水过程,

并可能引发洪涝灾害。

入汛以来,我国的天气气候特征如何? 和往年相比,今年有哪些新的情况?

陈丽娟说,入汛以来,我国天气气候呈现明显暖湿特征。全国平均气温为17.5℃,较常年偏高0.9℃,为1961年以来历史同期第三高。全国平均降水量为264.2毫米,较常年偏多6.1%,为近十年同期第二多。自6月进入主汛期以来,降水格局总体上呈现南北多中间少的分布。

专家介绍,今年主汛期降水“早而猛”,北方雨季开始早,降水强度高。今年东北冷涡活跃,东北降水明显偏多,东北雨季开始日期为6月4日,较常年偏早9天。华北雨季于7月10日开始,较常年偏早8天。6月1日以来,华北大部、华北中东部降水显著偏多。河北大部地区降水量较常年同期偏多五成以上,东部局部偏多12倍;辽宁省大部降水偏多,其中北部和西部降水量比常年同期偏多1倍以上。

华南、江南及西南地区东部暴雨频繁,落区重叠、极端性强。4月1日以来,我国共出现14次大范围降雨过程,主要集中在上述区域。其中5月13日至21日影响广东、广西、贵州等地的暴雨,综合强度、影响面积和持续时间均为5月同期历史第一。

此外,强对流天气南北并发、局地极端性突出。7月6日湖北东部多地遭遇强对流天气袭击,53个乡镇风力达8至13级,其中2个乡镇达13级,甚至出现龙卷风。东北、华北等局地强对流频发。

“在气候变暖背景下,天气极端性在增强、复杂性在增加、气候规律在转型。比如,极端突发的高致灾天气越来越频繁,厄尔尼诺与全球变暖叠加,天气气候异常不再以单一灾种、单一区域的形式出现,而是呈现出多灾并发、多区齐发等复杂特征,形成机理复杂多变,也导致监测预测难度加大。”中央气象台首席预报员陈涛说。

热点追踪