

超长伏期开启,多地高温暴雨“上场”

■京津冀将遭极端性暴雨,北京今日中小学幼儿园停止返校,建议弹性上班

■国家防总启动防汛Ⅳ级应急响应,增派3个工作组赴北京等三地协助应对

本版综合新华社、央视等报道

11日入伏。今年持续40天的伏期天气气候怎么样?和往年相比有何特点?

江南等地呈现阶段性高温

国家气候中心针对今年盛夏全国气候趋势预测的会商显示,盛夏全国大部分地区气温接近常年同期到偏高,新疆大部、黄淮、江淮、江汉、江南等地高温日数较常年同期偏多,将出现阶段性高温热浪。

“受西太平洋副热带高压和大陆高压共同作用影响,今年伏期我国受高温影响的区域更为显著。”国家气候中心首席预报员陈丽娟说,“近期,伴随西太平洋副热带高压的第二次北跳,梅雨结束,受副高控制的黄淮、江淮、江南等区域将出

现高温天气。”

与伏天同时“上场”的还有强降雨。据中央气象台预报,11日至13日,黄淮北部、华北大部、东北地区南部等地将先后出现强降雨天气。其中,北京西部和北部、天津北部、河北中南部沿山一带和东北部、山西东部等地部分地区有大暴雨,沿太行山东麓局地有特大暴雨。

中央气象台首席预报员张芳华表示,华北雨季的平均时段为7月18日至8月18日,本次强降水过程相对于华北雨季的平均开始时间稍微偏早一些。预计本次降水过程后,华北雨季将正式开启。

将现南北两条多雨带布局

“预计今年东亚夏季风偏强,主要多雨区在我国北方,其中华北和东北地区出现强降水的可能性较

大。”陈丽娟说,进入主汛期以来,东北、华北大部、江淮大部等地降水较常年同期偏多;西北大部、江南中南部和华南大部降水较常年偏少,局部地区出现气象干旱。

“随着盛夏台风活动加强,华东沿海、华南南部等地降水将有所增多。”陈丽娟表示,预计盛夏时段,我国将呈现南北两条多雨带布局,以北方雨带为主。

据国家气候中心预测,与常年同期相比,今年盛夏内蒙古中西部和东北部、甘肃东北部、宁夏、陕西北部、黑龙江等地降水偏多2至5成;新疆东北部和江南南部降水明显偏少的可能性较大。

多地发生超警以上洪水

记者11日从应急管理部获悉,鉴于当前防汛形势,国家防总根据

《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,于11日17时启动防汛Ⅳ级应急响应,增派3个工作组赴山西、河北、北京等地协助开展强降雨防范应对工作。

据气象部门预测,未来三天,华北、黄淮北部和东部、东北地区南部等地有大到暴雨,山西东部、北京西部和北部、天津北部、河北北部和中南部沿山一带,河南北部等地部分地区有大暴雨,太行山东麓局地特大暴雨。据水利部门通报,受强降雨影响,四川渠江上游干流及支流、陕西汉江支流、甘肃疏勒河支流等14条中小河流发生超警以上洪水。

京津冀日雨量将突破极值

应对此次暴雨过程,中国气象局已经启动Ⅳ级应急响应。中央气象台发布暴雨黄色预警:预计,7月

11日14时至12日14时,山西中东部、河北大部、山东中西部、河南北部、北京、天津等地有大到暴雨。

中央气象台发布强对流天气蓝色预警,预计7月11日14时至12日14时,山西中东部、河北、北京、天津、山东中西部和半岛东部、河南中北部和东部等地的部分地区将有8-10级雷暴大风或冰雹天气,局地雷暴大风超过11级。

中国气象局的介绍,此次天气过程具有影响范围广、累计雨量大、极端性明显、多强对流和大风天气、致灾风险高的特点。

北京和天津主要在11日夜间至12日夜间、河北主要在11日傍晚至12日夜间、山西和河南主要在11日白天至夜间、山东主要在11日夜间和12日夜间。北京北部、天津、河北中北部等局地日雨量将突破7月中旬极值。

[防汛抗洪,全国多地紧急行动]

北京

将迎入汛以来最强暴雨 户外文体等活动被暂停

北京市气象台11日上午先后发布暴雨黄色预警信号、大风黄色预警信号。预计11日傍晚至12日夜间,北京市将迎今年入汛以来最强降雨过程,过程雨量将达暴雨到大暴雨。

据预警信息,预计12日0时至23时,北京市大部分地区将有5级左右偏东风,阵风可达9级左右。预计11日17时至13日8时,累计降雨量60毫米至100毫米,西部和北部地区100毫米至150毫米,个别点达200毫米至300毫米,山区及浅山区有出现强降雨诱发的中小河流洪水、山洪、地质灾害等次生灾害的风险,城市低洼地区易出现积水。

北京市水务局与北京市气象局11日联合发布山洪灾害风险提示,预计11日傍晚至12日夜间北京市房山、门头沟、昌平、延庆、怀柔、平谷、密云大部分地区山洪灾害风

险较高,提醒广大市民远离山区河道、沟谷,确保自身安全。北京市文旅局11日发布通知,当天12时起,北京市山区景区及乡村民宿、乡村旅游民俗户将暂停营业,并提示广大市民、游客不要到山区游玩。

11日晚至12日,北京暂停所有户外体育、文艺、商业等活动。

此外,北京市教委发布消息,7月12日当天,中小学、幼儿园应停止返校活动,高校停止组织师生的户外调研、实习、聚集性活动,并提示学生不要到山区、河流附近游玩等。

北京市防汛指挥部11日发布提示:11日夜间至12日全天,北京市将有大到暴雨(大暴雨),请市民减少出行,避让积水路段,远离河道和危险山区。建议全市不涉及城市运行的机关、企(事)业单位12日可以采取弹性上班方式或错峰上下班,确保安全。

天津

三天内将有强降雨 危险区域内人员转移

记者从天津市气象台获悉,根据最新气象监测信息分析,预计7月11日至13日,天津及海河流域将有暴雨、局部大暴雨,并伴有短时强降水和8到9级阵风。受此影响,天津市规划和自然资源局与天津市气象局于11日上午联合发布地质灾害气象风险橙色预警。

预警内容显示,预计7月11

日18时至7月13日18时,将出现强降雨,天津市北部山区发生滑坡、崩塌等地质灾害的气象风险高,请相关部门和人员加强防范,请广大市民尽量避开降雨时段前往蓟州山区旅游度假。

目前,天津市蓟州区已启动山区防洪Ⅲ级预警响应,山区景区、农家院等全部关闭,立即实施危险区域内人员转移安置。



7月10日,四川省巴中市通江县,暴雨造成洪水泛滥,通江河里汹涌的洪水已漫过河岸景观道。/人民视觉

四川

强降雨致12万人受灾 启动Ⅲ级防汛应急响应

记者11日从四川省防汛抗旱指挥部获悉,9日以来的强降雨导致巴中、南充、广元、资阳、成都等地12万余人不同程度受灾,转移安置群众4600余人。根据当前雨情、汛情及变化趋势,四川已于11日0时启动Ⅲ级防汛应急响应。

据了解,9日16时,四川省气象台发布今年入汛以来首个暴雨黄色预警。截至10日21时,累计降雨超过100毫米的雨量站有318站,超过250毫米的有6站,最大为巴中市通江县青岭站(296毫米)。

本轮强降雨期间,共有渠江干流上游巴河、通江支流等14条河

流17站发生超警戒水位洪水,其中7条河流8站发生超保证水位;截至10日21时,仍有7条河流8站超警戒水位,其中3条河流3站超保证水位。

据初步统计,本轮强降雨导致巴中、南充、广元、资阳、成都等地12万余人不同程度受灾,转移安置群众4600余人。农作物受灾面积4578公顷,房屋损毁、倒塌81户204间,部分道路因山体垮塌导致中断。详细灾情正在进一步核实统计中。

根据当前雨情、汛情及变化趋势,按照《四川省防汛抗旱应急预案》规定,经四川省防汛抗旱指挥

部研究决定,11日0时启动Ⅲ级防汛应急响应,四川省防汛抗旱指挥部各成员单位、相关市(州)防汛抗旱指挥部按照职责分工,做好防汛保安各项工作,平昌县及其以下流域按特大洪水做好防范应对各项工作。此外,据达州市防汛抗旱指挥部公告,受渠江上游巴中市强降雨影响,据预测,渠江、巴河干流将发生超警戒水位洪水。经达州市防汛抗旱指挥部研究决定,11日2时启动Ⅰ级防汛应急响应。

目前,水利部、四川省水利厅联合督查组已在南充等雨区指导强降雨防范应对和抢险救灾工作。