

南方暴雨北方高温,极端天气何时缓解?

近日,南方地区持续受强降雨影响,尤其是福建、广东、广西三省区,近一个半月的区域平均降水量达621毫米,为1961年以来历史同期最多。而北方大地持续受高温炙烤,不少地方最高气温可达40℃左右,炎热程度同期少有。为何南北出现如此极端却又截然相反的气象?这样的天气将持续到何时?

闽粤桂降水量创60年之最

一个多月来,南方地区持续受暴雨天气影响。5月1日至6月15日,福建、广东、广西三省区区域平均降水量达621毫米,为1961年以来历史同期最多。

受持续性大范围强降水影响,华南、江南多地发生洪涝灾害,珠江流域117条河流发生超警洪水。广州中心城区6月15日出现超百年一遇高潮位,城区所有客轮航线停运。

福建南平市松溪县18日起也遭遇强降雨袭击。根据气象部门统计,截至19日6时,松溪县24小时降雨量超200毫米,当地城镇被淹,人员紧急转移。

据中国气象局官方微博消息,6月19日至21日,长江中下游沿江附近、江南、华南及贵州南部等地有大到暴雨,局地有大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。



近日,福建省南平市松溪、建瓯等县市遭遇强降雨袭击。图为6月19日,救援人员在建瓯市人民路南门市场路段帮助转移被困群众。

珠江流域再次发生流域性较大洪水

水利部19日发布汛情通报,受近期降雨影响,珠江流域西江发生2022年第4号洪水,北江发生2022年第2号洪水,珠江流域再次发生流域性较大洪水。

水利部当日举行防汛会商会议,要求相关水利部门密切监视雨情、水情、汛情,科学调度运用水利工程,有效减轻西江梧州段等重点河段的洪水防御压力,强化强降雨区水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御。

目前,水利部维持广东、广西2

省区洪水防御Ⅲ级应急响应,派出了5个工作组在广东、广西防御一线指导。

另据预报,受未来降雨影响,广西、广东、湖南、江西、安徽、浙江等省区的一些主要江河可能发生超警洪水,这些地方的暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水。

北方多地最高气温达40℃

而在北方,近日华北地区普遍出现高温天气,核心区位于河南、山东、河北南部等地,不少地方最高气温可达40℃左右,炎热程度同期少有,局地可能刷新6月极值。华

北多地连续发布红色高温预警。

6月16日至17日,河南全省分别有49%和18%的县市气温超过40℃,其中舞钢、商城连续两天突破建站以来6月历史同期最高气温极值,郑州连续两天最高气温超40℃。

6月18日3时至19日2时,河北多地超过40℃,气温排行榜前十名中河北城市占了7席。

“南涝北旱”比往年有些异常

6月19日,气象专家、成都信息工程大学二级教授李国平告诉记者,这段时间出现“南涝北旱并且北方多强对流的天气”,与往年同期相比有些异常。“主要原因可能与夏季风偏弱、西太平洋副热带高压北抬乏力,而同时北方冷空气南下活跃有关。导致雨带长期在南方停滞,北上迟缓。”李国平解释说。

未来几日,南北方的天气将有所改变。据中国气象局6月19日消息,23日前后,上述北方地区高温天气将先后出现短暂停缓;22日后,江南东部和华南东部的部分地区也将出现高温天气。

此外,主雨带将呈阶梯状北抬。22日至24日,西北地区东部、东北地区南部、黄淮、江淮、江南北部沿江附近等地将有中到大雨,局地有暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

(据《北京晚报》、新华社报道)

一句话新闻

●新华社消息,江苏省委原副书记张敬华涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对张敬华作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

●上海市应急管理局19日发布最新情况通报称,截至6月19日16时30分,上海石化火灾现场应急处置工作基本完成,未发生新增人员伤亡情况。

●20日,京广高铁北京至武汉段常态化按时速350公里高标运营。至此,我国已有京沪高铁、京津城际、京张高铁、成渝高铁、京广高铁京武段率先建成安全标准示范线,并成功实现常态化按时速350公里高标运营,总里程达到近3200公里。

●教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发《关于做好2022年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作的通知》。根据通知,今年全国招聘特岗教师67000名。

●新华社记者从人力资源和社会保障部了解到,在对参保失业人员发放失业保险金、一次性生活补助等常规性保生活待遇的基础上,今年我国继续实施失业保险保障扩围政策。1至5月,已经向560多万参保失业人员发放各类失业保险待遇334亿元。



郑渝高铁全线通车

6月20日,列车行驶在郑渝高铁湖北省襄阳市东津新区境内(无人机照片)。当日,郑州至重庆高速铁路襄阳东至万州北段开通,郑渝高铁实现全线贯通运营。

郑渝高铁北起河南省郑州市,南至重庆市,途经河南、湖北、重庆3省市,全长1068公里,是我国“八纵八横”高速铁路主通道的重要组成部分。

(据新华社报道)