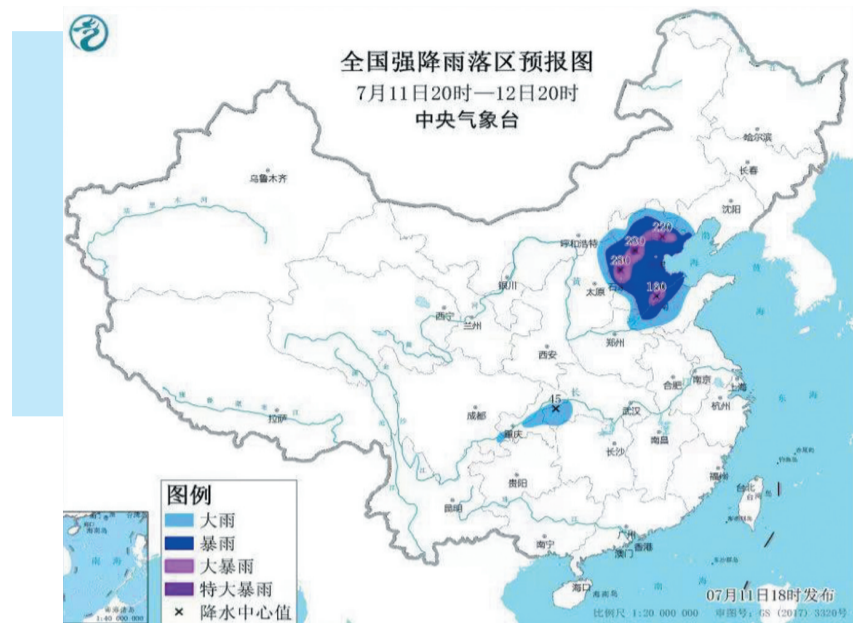


40天“三伏”超长待机 高温暴雨双预警来袭



超长版“三伏天”来了
气象趋势早知道

今年的三伏天共有40天,可以称得上是“超长待机”了。入伏期间的天气趋势如何,听听气象分析师怎么说。

7月11日将正式进入头伏,今年三伏期间具有高温强度强、空气湿度大、持续时间长的三大特点。

四川巴中
暴雨导致紧急转移安置
2万余人

7月9日到10日,四川巴中市普降暴雨。受强降雨影响,巴中多个城镇发生内涝,受灾情况较为严重。

受强降雨及上游来水影响,巴州区三江镇电站河道内停靠的十来艘客渡船、旅游船、快艇以及海事船,被洪水冲击到堤坝下游。

平昌县响滩镇内涝严重,洪水已经将响滩桥上的护栏冲垮,水位已达近十年最高水位,目前救援队已将低洼地带被困居民转移到安全区域。

在通江县新场镇,连续降雨导致部分路段出现落石塌方、河流水位上涨,救援人员从河中孤岛救出3名被困群众。受过境洪水影响,通江城区低洼地段被洪水淹没了部分房屋。在南江县,暴雨致多处道路塌方。截至10日晚20时,巴

中市共110个乡镇受灾,目前未接到人员伤亡报告。多支救援队伍正在现场开展救援工作。

山东
冰雹伴雨而来
板房坍塌致人员被困

受强对流天气影响,山东多地9日突降大雨。在淄博,密密麻麻的冰雹从天而降,最大的直径超过5厘米,如鸡蛋般大小。狂风暴雨还导致济南市历城区一工地内两栋活动板房坍塌,导致40多人被困。

新疆克拉玛依
暴雨冰雹大风沙尘齐上阵

9日晚8时多,新疆克拉玛依市独山子区遭遇暴雨、冰雹袭击,并伴随大风、沙尘等恶劣天气,导致城区积水严重、一些广告牌和树木也被大风吹倒。当地多部门全力以赴抢排积水,对通讯电力设施进行抢修。到10日凌晨4点,城区积水逐渐消退,后续抢险救灾工作持续进行。

江南华南
普遍夜温高

受到副热带高压的控制,头伏期间,南方仍然是高温高湿的天气特征,像江南华南都是如此,不仅是白天气温高,夜间的气温也很高,真正是进入了“小暑

11日,我们进入一年中最热一段日子——三伏天。中央气象台10日发布了高温黄色预警,10日到12日,我国多地将迎来高温炙烤。与此同时,中央气象台还发布了暴雨蓝色预警,显示四川盆地到华北一带将现今年以来最强降雨。

大暑,上蒸下煮”的“桑拿天”模式。比如说长沙,未来一周最高气温都是在35℃以上,夜间的最低气温甚至也会接近30℃。在这里提示大家尽量减少高温时段的出行,外出备好防晒的物品,还要注意多多补充水分。

华北黄淮等地
湿热与强降雨并存

在北方,三伏天同样是一年中最热的时段,但不同于南方,受到降雨的影响,北方头伏气温变化会比较大,给大家的感觉可能是湿热和强降雨并存。

华北地区
将遭遇入汛以来
最强降雨过程

目前北方尤其是华北地区,今年以来最强的一次降水过程正在酝酿当中,副热带高压伴随着低涡的北上,有极好的动力和水汽的条件,这一次降水过程将会呈现出降水时间长、对流强、雨量大、范围广的特点。

北京等大城市
警惕暴雨影响

11日傍晚到12日的夜间,在京津冀,以及山西的东部、山东的北部等地,将普遍会有大到暴雨,局地甚至有大暴雨天气出现,北京也在这一次强降雨的范围当中。提示大家,强降雨期间尽量减少进入山区,减少出行。北京、天津、石家庄等城市要注意出行安全。

据新华网

因气候变化导致的异常天气

全球每年超500万人死亡

《参考消息》11日刊登西班牙《阿贝赛报》网站报道《全球每年有500万人因为气候变化导致的寒冷或炎热而死亡》。摘要如下:

气候变化对人们的生活产生了无声的影响。发表在英国《柳叶刀·星球健康》杂志上的一项新国际研究指出,全球每年有超过500万人的死亡与气候变化导致的异常寒冷或炎热天气有关。全球每年有9.4%的死亡可归因于“非适宜”的温度。该研究的作者说,预计随着全球

变暖的加剧,这一趋势可能进一步恶化。

根据世界气象组织的数据,地球有记录以来最热的20年中有19年发生在21世纪。

这项研究使用了43个国家和地区750个地点的数据,由澳大利亚莫纳什大学和中国山东大学牵头。结果显示,在过去的20年中,极端寒冷导致的死亡人数高于极端高温导致的死亡人数,但与寒冷相关的死亡人数下降了0.51%,与高温相关的死亡人数增加了0.21%。研究

人员还认为,未来全球变暖会使极端天气导致的死亡人数进一步增加。

然而,并非所有地区都受到同等程度的影响。例如东欧的高温超额死亡率最高,撒哈拉以南非洲的寒冷超额死亡率最高。

此外,巴塞罗那全球健康研究所在《柳叶刀·星球健康》上发表的第二项研究表明,1998年至2012年间欧洲发生的死亡中,超过7%是由极端温度特别是寒冷天气引起的。

国家防总启动 防汛Ⅳ级应急响应

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个工作组分赴山西、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。

北京关闭山区各类 公园和林区景点



2012年7月21日晚上,北京望京阜通西大街上被淹的车辆。当日,北京城持续暴雨如注,造成多处路段被淹,导致交通拥堵,车辆受损。(资料图)

为应对11日傍晚至12日夜间北京的强降雨过程,11日12时起,北京山区各类公园和林区景点全部关闭,城区公园也将结合气象预报,做好汛情预警、游客疏散和避险转移等工作。

北京市园林绿化局有关负责人介绍,北京所有公园风景区已启动防汛安全大检查,对文物古建、游艺设施、山石水面等进行拉网式检查。各公园在做好干部职工自身防护的基础上,还将组织力量对园区道路周边的树木进行重点巡查。有关部门还将对开放式公园进行巡查,视情况及时劝离游客,并组织应急队伍随时做好积水疏通、杂物清理等应急处置工作。

此外,北京市所有绿化工程已全部停工。京郊林区和平原林地也将同时做好地质灾害应对和雨洪利用工作。全市果园将重点做好防涝和防冰雹工作,落实各项防灾减灾措施。

天津发布地质灾害 气象风险橙色预警

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。

除署名外本文图据新华社