



送清凉

几天来,聊城汽车总站开展“小扇送清凉”活动,提供300把小扇供候车旅客免费使用。

本报记者
李军 通讯员
吴萍 摄

今日将有大到暴雨

时间长、降水多、范围广,气象部门提醒防雷防风防涝

本报聊城6月30日讯(记者 谢晓丽 通讯员 衣霞) 30日,记者从聊城市气象台了解到,根据最新气象资料分析,受冷涡切变线的影响,预计30日下午到2日夜间聊城市自西向东将有一次大到暴雨,局部大暴雨的天气过程,并伴有雷电,雷雨时阵风7级。本次降水可缓解高温

和旱情,7月1日最高气温将下降7℃。

30日傍晚,聊城市区开始雷声阵阵,下起小雨。记者从市气象台了解到,市区从30日下午5时开始出现降水。市气象台预报员介绍,30日白天,天气酷热,聊城市最高气温再度达到了38℃。由于前期聊城市一直处于高温、干旱

状态。7月1日最高气温将下降7℃,为31℃。2日最高气温将降至28℃。据介绍,本次降水自30日下午开始,2日夜间结束。降水时间长,量级大,并伴有强雷电和短时大风,容易造成积水,有关部门需要提防强降水造成的内涝。

气象台专家介绍,7月1日聊城市雨季开始,进入雨季后降水

次数开始增多,降水量级将逐渐增大。具体预报如下:6月30日下午到7月1日,阴有大到暴雨,局部大暴雨,南风短时北风3~4级,雷雨时阵风7级,24℃~31℃;7月2日,阴有小雨局部中雨,南风转北风2~3级,21℃~28℃;7月3日,阴有小雨转多云,北转南风2~3级,21℃~31℃。

高温袭来 用电量飙升

本报聊城6月30日讯(记者 张召旭 通讯员 赵云波 王军) 6月29日,聊城电网网供最高负荷,由28日的161万千瓦陡升至170.9万千瓦,日供电量达3492万度。距聊城市统调用电最高负荷仅差4.1万千瓦,供电形势紧张。

据聊城供电公司工作人员介绍,受持续高温天气影响,聊城电网网供负荷始终在160万千瓦以上高位运行。29日,聊城电网网供最高负荷,由28日的161万千瓦陡升至170.9万千瓦,日供电量达3492万千瓦时,均突破历史最高纪录。今年夏季聊城市统调用电最高负荷为175万千瓦,出现在7月中旬至8月中旬。目前,聊城用电负荷已经逼近警戒线,供电形势趋紧。

近日,由于高温高负荷,聊城电网少数变电站及线路出现满载、过载现象。为防止电网设备“高烧”影响正常供电,供电公司密切监视负荷潮流变化,加强电网调度指挥保障电网全接线全保护运行。此外,220千伏王庄、尚店输变电工程将于近期竣工投产,届时将大大缓解莘县、临清市的用电形势。

29日、30日开发区部分路段停电属于计划停电,30日上午兴华路部分路段停电均为线路故障停电,两处停电都不是区域限电。

部分中小学 启动高温应急预案

本报聊城6月30日讯(记者 陈洋洋) 聊城近日持续高温,聊城部分中小学启动夏季恶劣天气应急预案,一些学校熬绿豆汤为学生解暑。

聊城部分中小学启动夏季恶劣天气应急预案,在莘县、冠县的教育部门或学校下发通知,要求师生提高恶劣天气的安全意识,做好防暑和防汛演练,对危旧校舍、厕所、电线等进行检修。30日下午5点,莘县教

育局下发《关于防暑降温工作的紧急通知》,要求高温天气下,全县中小学校高温时段要尽量减少学生室外活动。在平遥集中学为学生提供绿豆汤解暑。

“夏季恶劣天气主要包括暴雨、高温、大风、雷电等天气。”聊城市教育局工作人员表示,为保证学生安全,学校可根据天气情况,适当调整师生上课时间和作息时间,并及时报市教育局批准。

聊城发出高温停工令 气温超37℃禁止露天作业

本报聊城6月30日讯(记者 刘铭 通讯员 张迪) 聊城连续几天出现高温天气,为做好暑期建筑安全生产工作,严防重大建筑安全事故的发生,聊城市住建委要求当气温达到37℃以上时,不得从事室外露天作业,施工现场要为一线作业工人提供避暑场所。

聊城市连续几天最高气温超过35℃,闷热难耐。6月29日,聊城气象部门发

布高温橙色预警信号,气温再创新高,当日最高气温可达37℃以上,聊城市住建委就暑期建筑施工安全生产发出通知,提醒有关部门和单位做好防暑降温准备工作。

当前正值建筑施工高峰期,持续的高温酷暑给建设系统安全生产工作带来许多不利因素。《通知》要求各建设管理部门对施工现场进行一次全面的隐患排查,关心一线施工人

员,尤其是农民工的安全和健康,各项目经理部保证每名工人的防暑降温用品供应,合理调配工人的作业班次,避免高温时段室外作业。当气温达到37℃以上时,不得从事室外露天作业,施工现场要为一线作业工人提供避暑场所,并向施工人员提供安全和卫生的生活场所,保证有充足、卫生的饮用水供应,切实抓好食堂卫生,防止食物中毒。