



度夏



郑州高温多人中暑

23日前我省中东部局地热到38℃~40℃,24日、25日全省大部有雨



昨日上午8点,二七广场的喷泉出现一道美丽的彩虹。记者 马健 图

据省气象台预报,受副热带高压主体控制,23日前我省大部地区仍将出现35℃以上高温天气。据郑州市紧急医疗救援中心统计,7月16日00:00~7月19日15:00,郑州120接诊晕倒病患15人,其中疑似高温中暑的8人,大多数在室外,中青年居多。
记者 谷长乐

中东部局地可达38℃~40℃

气象监测数据显示,15日~19日,全省出现大范围高温天气。其中,18日、19日两日河南中东部大部最高气温达37℃~38℃,最高温度出现在19日商城39℃。

23日前受副热带高压主体控制,全省大部地区仍将出现35℃以上高温天气,中东部局地可达38℃~40℃。23日~24日,受减弱台风低压外围云系和副热带高压边缘西南气流共同影响,黄河以北和京广线以东地区有阵雨、雷阵雨,全省的高温天气有所缓解。25日副热带高压西伸北抬,26日~27日仍将出现35℃以上高温天气。

高温对农作物有一定不利影响

受持续高温影响,我省部分地区作物发育期平均提前3~6天,豫中局部夏玉米提前进入抽雄期。据农业气象专家介绍,高温会缩短夏玉米雌穗分化时间,影响开花期花生的花粉活力,对夏玉米、花生等作物结实粒数有一定不利影响。截至19日17时,全省85%的测站无旱情,仅郑州、商丘、信阳等地的个别田块有出现轻至中度干旱。

未来一周具体天气预报

今天到22日,受副热带高压主体控制,全省大部地区仍将出现35℃以上高温闷热

天气,其中中东部局地可达38℃~40℃。

23日白天,东南部、东部转阵雨、雷阵雨,局部有大雨或暴雨。

23日夜到24日,黄河以北和京广线以东地区有阵雨、雷阵雨,东北部和东部的部分地区有大雨或暴雨,并伴有雷电、大风、短时强降水等强对流天气。其他地区部分地区有阵雨、雷阵雨。全省的高温天气有所缓解。

25日,全省多云天气为主,大部分地区有短时阵雨、雷阵雨,局地伴有雷电、大风、短时强降水等强对流天气。

26日~27日,全省仍将出现35℃以上高温天气。

接连三日,郑州用电负荷创历史纪录

呼吁各单位和小区公共照明尽量减少开灯数量和时间

本报讯(记者 张华 通讯员 韩彦)热热热,18日、19日、20日,郑州地区省网供电最大负荷1034.9万千瓦,省网供电负荷和市区负荷今年第三次创历史最高水平。

局部供电紧张

据气象预报,未来两周郑州地区将出现高温闷热天气,局部地区最高气温将达38℃以上。持续高温将带来负荷高峰期,预计郑州地区省网供电最大负荷1080万千瓦,同比增长9.9%。受北郊、金洼、古城等变电站落地困难因素影响,市区中原区棉

纺路以北、惠济区连霍高速以北、郑东新区金水东路以南等区域供电形势较为紧张。

呼吁工业让电于民

面对严峻形势,郑州供电公司希望各单位,特别是工业厂矿、企事业单位在高峰时期主动让电于民。同时号召

行政办公、商业、写字楼及广大市民节约用电,理解因局部负荷较高引起的短时停电。希望公众合理安排电器使用,严格执行国家空调温度控制标准,公共场所室内空调温度设置不低于26℃。机关、企事业单位和小区公共照明尽量减少开灯数量和时间。