

# 雷雨大风造成我市多处停电

昨日那场雨是由强对流天气引起的，全球气候变暖是主因  
本周雷阵雨继续占据我省上空，部分地区还将出现冰雹等强对流天气



昨日大雨过后，一些路段出现积水。

## 昨日下午那场雨有多大？

瞬时风力达到每秒14.6米，相当于7级大风

昨天上午，郑州闷热异常。在新通桥站牌处等公交车的汪先生拼命喝矿泉水，“热，真热，还有点闷！”

14时30分左右，太阳躲进了云层，凉快了许多。15时40分，黑云压来，还没等人们回过神来，一道闪电划过天际，豆大的雨点伴着一声巨雷迫不及待地砸下来。16时10分，记者在大石桥附近一高层商务楼上看到，行人们都在忙着找地方躲雨。闪电划过，刹那间，天空被照得雪亮。

昨日，郑州市气象局地面观测站数据显示，这场大雨自15时40分开始，瞬时风力达到每秒14.6米，相当于7级大风，截至20时，雨量达到18.2毫米。

## 这场雨是由什么引起的？

是强对流天气在“捣乱”，这是全球仅次于热带气旋、地震、洪涝的第四“杀手”

昨天14时40分，省气象台发布雷电黄色预警：未来6小时内郑州、洛阳、济源、焦作、新乡、鹤壁、安阳、许昌部分地区将出现雷电天气，并伴有6至7级大风，局地短时强降水。

据了解，这场雷雨是强对流天气造成的。专家解释，强对流天气就是出现短时强降水、雷雨大风、龙卷风、冰雹和飑线等现象的灾害性天气，常常发生在对流云系或单体对流云块中，短暂并带有明显突发性，约为一小时至十几个小时，短的仅有几分钟。强对流天气降临时，常伴有电闪雷鸣、大风大雨等，可能导致房屋倒塌，电信、交通瘫痪，甚至造成人员伤亡，是世界上仅次于热带气旋、地震、洪涝之后的第四“杀手”。

## 强对流天气为何总发威？

是由于今年南下的冷空气异常活跃，全球气候变暖也是主要原因

今年入汛以来，局部地区强对流天气较频繁的主要原因是南下的冷空气异常活跃，频繁南下的冷空气潮湿且十分不稳定，在盛夏炎热的午后，会产生强烈的垂直运动而出现强对流天气。另外，北方地区高空受较强西北气流控制，白天天气晴好，太阳辐射强，地面气温迅速升高，而位于华北地区的低涡相对稳定，常常引导冷空气南下，在部分地区形成了上冷下暖的不稳定大气层，使得这些地区容易产生强对流天气。同时，造成强对流天气的另一原因是全球气候变暖。省气候中心有关专家表示，近年来气候变化加剧，亚洲的很多国家如日本、孟加拉国等都遭受过强烈的强对流天气袭击。同样遭受困扰的还有意大利北部、法国等地，德国和意大利的山区甚至上演了“七月飞雪”。

昨天一场突如其来的大雨，让郑州白天的“高烧”退了下来，专家说，这场雨是由强对流天气引起的，不仅河南省、郑州市天气变化的幅度在加剧，国内外不少城市也出现了天气反常的现象。本周雷阵雨继续占据我省上空，部分地区还将出现冰雹等强对流天气。

晚报记者 马燕

见习记者 李萌

张玉东/文

晚报记者 马健

实习生 姚恒昌/图

## 我省还会出现强对流天气吗？

本周这种天气还将盘踞我省，其中部分地区将出现冰雹

根据最新的天气资料分析，预计本周全省周降水量正常，周平均气温正常。周降水量全省20至50毫米，南部局部60至100毫米。周平均气温西部山区26℃，其他地区28℃左右。周内极端最高气温南部35℃，其他地区37℃。今天到明天，全省阴间多云，大部分地区有阵雨或雷阵雨，西部、北部部分地区有大到暴雨，雷雨时伴有短时大风或局地冰雹等强对流天气；后天，东南部阴间多云，有阵雨，其他地区多云；周四白天，北中部多云，局部有阵雨、雷阵雨，其他地区多云；周四夜里到周六，全省多云转阴，有小到中阵雨、雷阵雨，东部、南部有大雨，局部暴雨；周末，南部多云，有阵雨、雷阵雨。

据省气象台昨日17时预报，郑州市昨天夜里到今天，阴间多云，有阵雨、雷阵雨，雷雨时伴有短时大风等强对流天气。

## 雷雨给市内带来多少麻烦？

多处路段停电，新柳路与文化路交叉口向东一门面房二楼倒塌

从昨日下午开始至晚上8时，郑州供电公司接到100多起故障报告，黄河路、文化路北段和郑东新区等路段大面积停电。

据悉，市内部分电力线路遭到雷击和大雨袭击，造成线路跳闸和损毁。文化路陈寨、财经学院，还有郑东新区圃田等路段大面积停电，供电公司400名电力维修人员在外对受损线路进行抢修。

昨日16时许，一阵突如其来的大风，将新柳路与文化路交叉口向东200米处60米长的门面房二楼刮倒。记者在现场看到，数十米长的铁皮瓦夹杂着钢筋砖块把新柳路南半幅堵得水泄不通，双向行驶车辆全都挤到北半幅，相互躲闪的局面导致该路段交通状况一度混乱。

## 今年我国气候有哪些特点？

1.南方洪涝灾害比较严重，6月上旬，广东、广西、福建出现严重洪涝，近期淮河流域出现流域性大洪水。2.北方地区降水偏少，一些地方出现了比较严重的干旱，比如辽宁、吉林以及内蒙古东部。3.雷电、风暴这样的强对流天气点多、面广，发生频率高，今年的雷电伤人事件为我国历史之最。

## 肝病专家

# 带您走出肝病阴影

## 肝病专家面对面为你答疑解惑 量身制定治疗方案

患者孙先生：我患肝硬化了，一直在诊所“吊水”治疗，但一直不是消肿很，这为何？

张主任：这是“吊水”治疗的疗效不佳，最主要的是HBV-DNA。这是国内外医学专家们的一致认识，如果DNA降下来，患者就不需要“吊水”治疗了，因为肝炎病毒被抑制或消灭了，就可以根治。

患者许先生：为什么我在服用药物治疗后还尿蛋白阳性？

张主任：目前，虽然还没有任何药物直接杀灭蛋白酶，我们只能治疗方法是抑制乙型肝炎病毒复制，降低尿蛋白含量。另外一方面提高肝脏功能，提高人体免疫系统，使人体免疫细胞参与清除病毒，从而消除肝炎病毒，起到根治。

患者周女士：我几年前结婚时，至今怀孕已经两个“金丝宝宝”，一孕双胎时没有生过孩子，怀孕时直觉周围女士是有问题。这种情况下还能生育吗？

张主任：患者如果妊娠有机体发生变化，受到生理变化的双重负担，体质会进一步下降，出现各种并发症。（1）妊娠高血压综合征：营养不良，水肿，胎儿生长受限，孕妇体重增加，胎儿宫内发育受限，（2）孕期内分泌紊乱：孕妇体内分泌变化产生的大量激素，如雌激素需在肝内代谢，长期妊娠，孕妇肝脏负担重，一旦，孕妇和胎儿都会引起肝脏负担。

武警医院肝病治疗中心采用最新研制的“DNA三步拦截疗法”。第一步：缓解症状体征、改善肝功能；第二步：抑制肝炎患者免疫能力，清除肝炎患者体内的病毒，促使肝细胞再生；第三步：阻断早期肝硬化进程，达到健康状态。

专业治疗急慢性肝炎、病毒性肝炎、脂肪肝、肝硬化等各种肝病。

看肝病到武警医院

相关链接

特别提醒：在恶劣天气来临之际，为保证人民群众生命财产安全，已有50多年建院历史的武警河南总队医院，深深刻求群众，关注消防安全，注意用电安全，在雷电情况下请勿开灯，严禁玩火，严禁燃放烟花爆竹，杜绝上锁或堵塞家境房劣质电器设备。

凡患者于7月26日—8月31日到武警医院就诊的人员，均可享受健康援助项目：

## 肝病中心优惠项目：

肝功能两对半→全套检测仅收80元  
HBV-DNA

健康热线：0371-66967488

（节假日不休息）

地址：郑州市康复中街1号

市内乘57、201、213路到武警医院下车即到