

# 台风持续登场 本周我市仍多雨

局部地区有短时强降水，市民要注意防范

**本报讯(记者吴青朋 通讯员戴建伟)**7月31日，市气象台发布未来一周天气预报，受6号台风“卡努”外围气流影响，本周我市以阵雨或多云有阵雨的天气为主，局部地区有短时强降水，市民要注意防范。

上周，受台风“杜苏芮”外围气流影响，我市部分地方出现了强降水。然而，随着“杜苏芮”对我市的影响结束后，今年第6号台风“卡努”又来了。

市气象台专家介绍，7月28日凌晨，今年第6号台风“卡努”正式编码。30日凌晨，台风“卡努”加强为强热带风暴级。目前，台风“杜苏芮”对我市的影响趋于结束。但是随着台风“卡努”逐渐增强，本周台风“卡努”外围气流将远距离影响我市。

根据最新气象资料分析，预计未来一周受台风“卡努”外围气流影响，我市多阵性降水。

气温方面，8月3日之前，最高气温

都在35℃以下。8月3日开始，最高气温维持在35℃高温线及高温线以上，特别是周末最高气温升至36℃，高温炎热天气卷土重来。

具体预报，8月1日：阵雨，偏东风1~2级，气温25~32℃；8月2日：多云有阵雨，偏东风1~2级，气温25~34℃；8月3日：多云有阵雨，偏东风1~2级，气温26~35℃；8月4~7日：多云，局部阵雨，偏东风1~2级，气温27~36℃。

## 8月，我市气候趋势如何？

气温较常年同期正常略偏高

**本报讯(记者吴青朋 通讯员戴建伟)**7月31日，市气象台发布8月气候趋势预测，预计8月平均气温28℃至29℃，较常年同期正常略偏高；降水量120至160毫米，与常年同期持平。

回顾上个月的气候，今年7月1日至30日，我市平均气温为29.0℃(通城、咸宁)至30.5℃(赤壁)℃，除崇阳与常年同期

持平外，其余县市较常年同期偏高0.1℃(咸宁)至1.0℃(赤壁)℃；降水量为124.3(崇阳)至376.4(嘉鱼)毫米，北部较常年同期偏多3成(赤壁)至9成(嘉鱼)，南部较常年同期偏少1(通山)至5成(崇阳)。

夏意正浓时，八月如期至。8月份我市气候趋势如何？市气象台介绍，8月份总趋势为平均气温28至29℃，较

常年同期正常略偏高；降水量120~160毫米，与常年同期持平。我市主要降水过程大致时段有3个过程，分别为9至10日、15至16日、18至20日。

另外，我市气象部门将加强气象监测预报预警，及时发布预警信息，加强与各个部门的应急联动，全力做好各项气象服务工作。

## 关爱成长 让爱“童”行

7月28日，在咸安区向阳湖镇宝塔村十三组，镇团委组织志愿者入户走访残疾儿童家庭，并送上文具礼包、书籍、牛奶等爱心物资。

连日来，志愿者们深入辖区困境儿童家中，详细了解其生活状况、受教育情况、兴趣爱好等，并向家长和儿童普及防溺水、防中暑、交通安全等知识，营造了扶残助残、关爱困境儿童的良好社会氛围。

(记者王奇峰 通讯员刘洁)



## 水、陆、空三管齐下夯实“数字底座” 湖北长江“黄金水道”插上智慧之翼

7月20日，在湖北省武汉市白沙洲大桥下、长江中心的一艘小船上，中国电信湖北公司云网工程师邱广拿出手机，向极目新闻记者展示信号测试结果。随着测试按钮按下，屏幕上指针飞转，最后稳定在600Mbps。

做好新时期长江大保护，用好数字信息技术是重要抓手，而要服务支撑长江沿线各种数字化应用，强健、顺畅的网络是基础、是底座。湖北省境内1062公里长江航道，沿途聚集平原、丘陵、山川等各种地貌，地形复杂，网络建设、运行维护和优化难度极大，而在宽阔的水域做到5G网络全覆盖，是业内顶尖的技术

难题。为了攻克这一难题，中国电信湖北公司联合长江航务管理局将长江航道武汉白沙洲大桥至阳逻大桥间42公里江面作为5G网络全覆盖试验段，水、陆、空三管齐下，进行一系列创新科技的试验应用。

顺着邱广手指的方向，极目新闻记者看到不远的江面上飘荡着两艘小船。“这就是湖北电信联合长江航务管理局在长江水域5G网络全覆盖的创新试验——全国首个5G标志船基站及级联组网。”邱广说。

经过联合专家组反复勘测研讨，最终确定基于船体构建无线宽带网通信基

站的研究试验方案，以15米船体和10米船体为基站主体开展二级级联实验，创新攻破供电难题，采用蓄电池结合太阳能电池板、太阳能加风能发电的供电方式，24小时远程监控电源工作状态，保障设备稳定运行，并搭载视频监控系统，实现设备工作环境可视化。试验表明：二级级联船载基站运行稳定，一级标志船5G基站下行峰值速率达355Mbps，能够覆盖范围约1公里水面，二级级联标志船峰值速率达139Mbps，对江面航道信号覆盖延伸取得重大突破。

无人机搭载5G，是湖北电信的又一项创新。搭载5G信号的无人机以

120米飞行高度和1公里飞行半径开展不同波束场景下的空域5G网络覆盖，实现语音通信、视频实时回传巡检工作等应用需求，可满足日常网优、重大活动保障、抢险救灾等多场景应用，提升平服务、急时应急、战时应战的通信保障能力。

据介绍，长江航道的水域网络覆盖此前并无成熟模式，既要增强水域覆盖，又要确保岸边陆域覆盖不受干扰影响，试验段曾面临多个盲区补漏问题。为此，湖北电信开展多轮试验段5G信号测试分析，研究试验段岸基基站补点方案，针对网络测试情况，对试验区56个基站制定优化方案并开展参数优化2850余条、扇区优化100项。经测试，优化后试验区5G网络覆盖达96.26%，提升17%；在数据业务方面，上传速率提升98%，下载速率提升74%，整体优化效果显著。

(通讯员许国胜 赵思思 熊飞跃)



数智随心 关爱随心  
消费随心 网络随心  
便捷随心 安全随心

服务监督电话  
19907240724

