

台风来袭 有他们在我们不怕

市气象局及时发布天气预警

□记者 王凯

本报讯 受今年第18号台风“温比亚”影响,从8月17日开始,我市出现大暴雨、特大暴雨天气,并伴有8~9级东北风。据市气象台预计,从周一开始,我市将持续晴好天气。

针对此次强降雨天气过程,市气象局8月17日、8月18日连续发布两期《重要天气预报》,市气象局影视中心制作实时天气预报在市、县电视台播出,并通过周口日报、周口晚报官方微信平台等网络渠道向公众发布相关信息。

截至8月19日15时,全市

最大降水量出现在太康县龙曲镇,降雨量为414.8毫米;最大风力出现在商水县练集镇,风力达到9级。

据市气象台预计,此轮降水结束后,本周我市基本无降水,周平均气温27.5~28.5℃,周极端最高气温32℃左右。

具体预报如下:周一,阵雨转多云,西北风3级左右,24~30℃;周二、周三,晴天间多云,偏北风2~3级,23~32℃;周四,晴天,偏北风2~3级,23~30℃;周五,多云,偏北风转偏南风2~3级,22~31℃;周六、周日,晴天间多云,东南风2~3级,23~32℃。

线索提供 任晓燕

交管部门多措施保道路畅通



交警帮助被困车辆脱困

□记者 姬慧洋 文/图

本报讯 受今年第18号台风“温比亚”影响,我市普降暴雨,中心城区多条道路路段出现积水。为了确保群众出行畅通,市公安局交通管理支队及时启动恶劣天气应急预案,多措施保障道路畅通。

在出现积水的地方,就能看见交警的身影。在积水较多路段,他们主动拆除部分护栏,方便市民更改行车方向;面对暴雨他们毫不退缩,趟水前行救助被困市民。据介绍,在台风影响我市期间,全市公安交管民警、辅警出勤,各大队警车全部上路,确保中心城区各主要路口、积水路段有警力值守。

据市公安局交通管理支队相关负责人介绍,由于持续强降雨,中心城区多条路段有大量积水,部分路段不适合车辆通行。针对这种情况,市公安局交通管理支队下属各大队及时对辖区道路积水路段进行排查,派足警力进行指挥保通;在不适合车辆经过的积水路段,引导司机绕行;帮滞留水中的车辆联系拖车或动员群众把车移至安全区域。

据了解,除了道路交通现场指挥疏导外,市公安局交通管理支队及各大队通过微信、微博、滚动显示屏等平台,及时发布恶劣天气预警、雨天涉水驾驶技巧、中心城区积水路段绕行提示、车牌丢失补办知识等信息,保障市民出行畅通。

城管部门排水除涝



□记者 彭慧文/图

本报讯 受今年第18号台风“温比亚”影响,8月18日凌晨,暴雨如期而至。为此,市城市管理局火速启动应急预案,及时开展城市排涝应急处置工作,保障群众正常生产生活秩序。

18日中午,暴雨预警由橙色预警升至红色预警,周口中心城区的主要排水沟渠满负荷排放,文昌大道、庆丰路、周口大道、黄河路、人民路、建安路、六一路、五一路等路段出现不同程度的积水,部分区域积水达50厘米以上。

面对灾害性天气,市城市管理局紧急出动除涝抢险人员156人,抢险和维修车辆63台次。

在积水严重路段,抢险人员打开附近的窨井盖(如图),在井口上方架设安全警示标志的同时,派遣专人看护。

在我市受台风影响期间,园

林树木也不同程度的受损。据市园林管理处初步统计,18日连根拔起的树木108棵、断枝树木210棵。

中心城区各排水泵站也全速运行,加大马力抽排水。泵站自动化监控中心密切关注各泵站数据和设备运行状态,加强易涝点监控,及时掌握水情。泵站运行维护人员对各排水泵站进行巡检监测,针对三连坑泵站、荷花泵站、孙猴庙泵站等雨水泵站进行重点维护,并紧急排除电器及设备故障6起。

针对灾害性天气,“银龙”水务启动了供水抢修应急预案。因灾害性天气导致中心城区多处补水井点停电,“银龙”水务调整了东区和西区水厂的出厂水压力,以确保中心城区供水压力正常。

截至发稿时,市城市管理局相关部门工作人员仍在坚守岗位。

周口供电公司紧急抢修保供电

□记者 窦娜 通讯员 张岩

本报讯 “线路清扫时,大家要注意施工安全……”8月19日,周口供电公司抢修人员冒雨在中心城区芙蓉路进行线路清障。

据周口供电公司现场负责人介绍,受天气影响,芙蓉路的行道树磨破了10千伏导线绝缘层,致7板车英北开关以下线路接地,芙蓉路沿线停电。为尽快恢复供电,周口供电公司抢修人员加班加点进行线路清障。

为应对今年第18号台风“温比亚”,周口供电公司于8月17日启动IV级应急响应,同时要求辖区内各级行政负责人禁止外

出,全部变电站恢复人员值守,应急抢险队伍24小时不间断抢修受损线路及设备。周口供电公司还启动各专业应急联动机制,要求各部门保证抢险装备和抢险车辆配备充足、状态良好。截至19日15时,该公司共投入抢修人员2004人次,抢修车辆722台次。

经过周口供电公司抢修人员不间断地抢修,截至19日15时,我市中心城区所有泵站均稳定运行,周口电网110千伏及以上主网运行正常;35千伏线路故障5条,已全部恢复供电;10千伏线路故障167条,已恢复送电152条;涉及台区3507个,已恢复3192个;涉及用户406812户,已恢复369012户。