

白河上游洪水冲来4棵大树卡在橡胶坝上

消防队员乘风破浪紧急排险

本报讯(记者 徐蕾 通讯员 方建峰) 8月2日,经过宛城消防救援大队抢险人员连续3个多小时的清理,到当天晚上8时许,共清理掉4棵卡在橡胶坝上的大树及大量杂物,终使城区白河大桥处橡胶坝升高工作得以顺利进行。

当天下午5时许,城区白河大桥处的橡胶坝要进行升高,但是从上游冲下来的几棵树木和杂物卡在了橡胶坝与水泥墩的缝隙内,如果强行升高橡胶坝,将会损坏坝体,对下游水域造成严重影响,橡胶坝管理部门向宛城消防救援大队求助。

宛城消防救援大队迅速出动抗洪抢险分队前往现场。站在白河大桥上,救援人员看到几棵

树木卡在橡胶坝上,旁边还堆积了大量杂物,水流湍急,越接近坝体水流越湍急,现场情况不宜大批人员下河处置杂物。

救援人员重新调整方案,成立4人的突击小组,在了解水下环境的工作人员带领下,突击小组从水不深且水势较缓处出发,乘冲锋舟深入河流中间进行清理。由于大树死死卡在橡胶坝和水泥墩之间,突击小组无法清理掉大树和杂物。之后,抢险人员用绳子绑在大树上,由桥上的工作人员合力往下游拉,围观的群众见状也自发上前帮忙。经过3个小时的努力,卡在坝体上的大树终于被清理掉。③6

“老赖”看见干警撒腿就跑

执行现场上演“追击大片”



「老赖」撒腿就跑,干警在后追赶
通讯员 程远景 摄

本报讯(记者 王勇 通讯员 顾东升 程远景)“别跑!站住!”7月30日,方城县城关镇一路口上演了一场“追击大片”。一“老赖”看到执行干警后夺路而逃,干警追出1公里后将其抓住。

方城县人民法院执行一起借款合同纠纷案件时,因被执行人刘某长期躲避,法院决定对其实施强制拘传措施。7月30日上午,执行干警一行人抵达刘某所在的城关镇某村,通过几番打探找到了刘某所在的具体位置。“你好!我们是方

城县人民法院执行局的,你……”见到执行干警,刘某情绪十分激动,没等干警把话讲完,便夺路而逃,执行干警立即进行追击,在1公里之外,将刘某抓住。

上午11时30分,刘某被成功拘传到法院,干警们顾不上休息,立即对刘某进行了严厉批评教育,告知其拒不履行法院生效判决将面临的严重法律后果。3个小时后,刘某同意与申请执行人达成和解协议,并当场履行现金3万元,承诺下余款项在半个月内存履行完毕。③6

加强治理路外环境

确保列车安全畅通

本报讯(记者 张曦 通讯员 赵向阳)8月3日上午,邓州市委政法委护路办、市城管局、市房管局、邓州火车站等多家单位联合出动,对焦柳铁路西侧一处违章搭建的彩钢瓦建筑进行拆除。至此,邓州车站站区内4处环境隐患全部整治完毕,保障了焦柳列车的运行安全。

近年来,铁路沿线环境安全隐患日益突出,因铁路两侧彩钢瓦房屋、上跨铁路电力线、轻飘

垃圾等异物造成的铁路交通事故时有发生,给人民生命和财产带来极大安全隐患。从4月底到9月底,南阳车务段在铁路沿线全面开展为期5个月的外部环境隐患专项治理活动。活动开展以来,南阳车务段管内各站认真排查隐患,重点宣传《铁路法》《铁路安全管理条例》,提高沿线居民、企业安全责任意识,营造舆论氛围,不断增强全民爱路护路意识。③6

特大暴雨来袭,广阳镇干部群众

坚守抗洪第一线

通讯员 余海涛

8月1日晚,方城县广阳镇遭遇近二十年来罕见特大暴雨,近4个小时内陈茨园村降雨量达166.5毫米。该镇境内的西张庄桥、郭半坡桥被冲坏,洪水汹涌。险情发生后,镇党委书记王成杰立即带领党政干部赶往第一线,看望贫困群众,组织应急抢险、抗洪救灾,干部群众协力筑牢民生安全屏障。

西张庄村贫困户何荣叶住在村边低洼处,屋内进水尺把深,村党支部书记何关涛和村组干部打着探照灯,拄着棍子连夜把他接到村部避险。瓦屋村党支部书记潘金贵带着村组干部挨家挨户连夜巡查积水,确保乡亲生命安全。广阳街上排水管道堵塞,集镇管理区党总支书记张提冒雨疏通排水道,防止内涝,用手拉起生命防线。

按照镇干部包村、村干部包户的双防机制,该镇第一时间通过六大管理区人员细划到岗、细划到片、细划到责,对镇域内河道、坑塘、水渠、旧房等防汛重点部位进行全覆盖排查,涉险路段立即采取封闭措施,及时组织做好预警监测工作,提升应急抢险能力。全镇党员干部700余人共排查水库、桥梁、农作物、房屋、滑坡道路等260余处。

汛情就是命令,各村设立紧急避险点,群众自发行动起来,爱心接力紧急救援。村组干部带头出动机械20余辆,疏通排水管道、被堵塞的桥洞,积极排涝,快速处置道路安全隐患。一次次冒雨排查,一场场爱心接力,他们用以身作则坚守一线的勇气和担当,在抗洪一线暖心守候。③6

南召建设新水厂

本报讯(记者 陈杰超)记者8月2日从市住建局获悉,南召县新水厂工程于7月31日正式开工。

新水厂项目位于该县黄洋南路与未来大道交叉口西南角,占地面积80.63亩,水源地位于G207以西白河白土岗水源地处(距离杜村白河大桥约900米),估算总投资1.63亿元,设计规模为近期日供水2.5万吨,远期5万吨,预计2021年5月1日建成投运。项目建成后,将大大缓解目前该县的供水紧张局面,对完善城市功能、提高城市承载力、保障人民群众生活品质,促进经济社会可持续发展具有重要意义。③6