

石嘴山遭遇强降雨部分区域内涝

消防救援部门出动上百人次紧急救援

本报讯 (记者 陈健)8月1日傍晚,一场强降雨突袭,造成石嘴山市两区一县部分区域发生内涝,出现人员、车辆被困险情,当地消防救援部门接警后迅速出动,展开救援。

当日19时许,石嘴山市出现不同程度强降雨,部分地区降水量超过70毫米。强降雨持续了两个多小时,石嘴山市消防救援支队出动多组人员赴居民小区、群众家中、街道路面、商铺、车站等各个区域开展救援工作。经排查,截至当日22时20分,大武口区黄河街、长庆街、建设街、朝阳街、解放街、世纪大道均出现不同程度积水,前进路、长庆街、黄河街的多个路口积水深度达到30厘米以上;惠农区主城区积水达到15厘米以上的点位有4处。平罗县市政管理部门全员上岗,在各主要路口排除积水,城区雨水泵站全负荷启动。

据统计,当晚石嘴山市消防救援部门共接到救援警情12起,出动20余辆救援车,共有上百人次参与救援。



消防救援人员帮商户排除积水。 消防部门供图

心痛! 8岁男童玩火重度烧伤

提醒家长:暑期一定要看护好孩子

本报讯 (记者 安小霞)这个暑期又一起悲剧发生!西吉县偏城乡北庄村8岁男童勇(化名)玩火不慎点燃塑料编织袋,引燃彩钢房内的油漆发生火灾,被严重烧伤。8月2日,在宁夏医科大学总医院,提起儿子烧伤,李生鹏说从没想过这样的事会发生在自己家。

7月27日午饭后,安顿好3个孩子,李生鹏去帮亲友盖房子,妻子则去地里干农活,谁知没多久悲剧发生——小儿子勇勇玩火引发火灾,被严重烧伤。李生鹏告诉记者,勇勇比较调皮,平时家里做饭用的打火机大人都会放在孩子够不到的地方,但事发当天,勇勇不知从哪儿找来打火机,趁哥哥姐姐写作业,自己悄悄躲进彩钢房,还把门反锁。“最先发现火情的是我女儿,孩子不知哪来的力气,一脚把彩钢房门踹开。当时烟特别大,看不见人,女儿喊弟弟的名字,小儿子冲了出来,短袖和短裤全部着火,

女儿就用门口的水管浇灭了弟弟身上的火。”李生鹏说,女儿救弟弟时,大儿子跑到附近的爷爷家求助,老人喊来邻居帮忙扑灭了火势。李生鹏接到父亲的电话赶回家,抱着哭得撕心裂肺的勇勇赶往西吉县医院,接着转诊到固原市医院紧急处理了伤情,8个小时后又将勇勇送到宁夏医科大学总医院。

从李生鹏提供的照片看,躺在病床上的勇勇面部有大片焦黑的伤痕,全身包裹着纱布。“经检查,孩子面部、颈部、上肢、胸壁二度烧伤,背部、臀部、双腿三度烧伤,累及40%—49%的体表烧伤,属于特重度烧伤。”宁夏医科大学总医院烧伤整形美容科医生马勇介绍,勇勇从8月3日开始需要多次手术治疗。

但高昂的医疗费用就像一座大山,压得一家人喘不过气来。看着儿子,李生鹏夫妇心如刀割。“家里的钱和所有能变卖的东西全部用来给儿子治疗了,托亲戚把养的几头牛也卖了,可是费用远远不够,现在儿子的治疗费全靠亲戚朋友帮忙垫付,后期还不知道该怎么办。”李生鹏哽咽着说。

驾驶员突发疾病昏倒在高速服务区 交警帮忙送医陪做检查

本报讯 “喂,是高速交警吗,这里有司机昏倒在高速服务区了……”8月1日,乌玛高速公路发生一起驾驶员突发疾病昏倒在高速服务区的紧急事件,接到热心司机报警求助后,宁夏高速交警二十大队交警及时赶到现场协助120医护人员将这名驾驶员送往中卫市医院救治。

当日凌晨零时15分左右,驾驶员张某在乌玛高速公路沙坡头服务区突发疾病昏倒,一名过路司机发现后当即拨打120求助,同时向宁夏高

速交警二十大队报警。交警赶到服务区时,只见张某躺在路边,脸色苍白、呼吸急促,四肢抽搐,已陷入昏迷。交警当即将张某平放在地面。由于是大风天气,而张某手脚冰凉,交警发动现场群众将张某围起来为其挡风。救护车赶到后,交警与医护人员将张某抬上救护车,送往中卫市医院救治。在医院,交警用轮椅推着张某一一项一项做检查,待张某各项检查完毕且生命体征平稳才离开医院,此时已是凌晨5时。

(武晓瑜 袁韬)

宁夏电力超高压公司打造全新变电站定检模式

本报讯 8月1日,国网宁夏电力超高压公司顺利完成北地750千伏变电站750千伏设备的“预首检”工作,实现对设备从“维修管理”向“健康管理”的巨大转变。这是国内首次提出并实施“预首检”定检模式,标志着变电站检修模式迈上新台阶。

目前,宁夏电力超高压公司管辖330千伏及以上变电站32座,保护、安全自动装置及故障录波器设备共2953台。设备多、人员力量不足的问题日益凸显。为此,该公司提出“预首检”定检模式,即在新、改、扩建工程投运前,集中对二次设备开展检查验收,后期通过加强二次设备状态评估,对运行工况较差

的设备开展专项检修,不用再例行开展“一年首检、两年定检”等工作,有效减轻保护装置投运后的停电检修压力。

“预首检”具有现场安全措施执行少、检修难度低等特点,设备间联调测试、保护传动等工作可以全面开展,让现场检修工作克服了单间隔停电检修的难点和部分二次设备功能无法验证的弊端,使设备精益检修无死角,全面提高了工作质效。据悉,在此模式下,预计每年设备检验工作计划减少600余次,全年班组工作量减轻四分之一,电网运行方式调整次数降低60余次、每年停电计划减少200余项。

(王艺颖 陈浩波)