

2021年07月22日 星期四
责编:李曙光
美编:郭金芳
校对:曹永亮

20日,暴雨倾城,水淹郑州,一名女子被湍急的流水冲下水坑,瞬间被洪水淹没,关键时刻,一群人拉着绳子伸手将女子拽上路而脱险。暴雨中,无数平凡英雄伸出援手,展开全城救援,为这个城市带来温暖亮光。



▲7月20日,郑州消防救援人员在转移被困村民。

过路男子救了三条人命

7月18日18时至21日0时,郑州出现罕见持续强降雨天气过程,全市普降大暴雨、特大暴雨,累积平均降水量449毫米。郑州市常庄水库、郭家咀水库及贾鲁河等多处工程出现险情,郑州市

区出现严重内涝。20日的大雨中,一位母亲带着两个孩子掉进了泥坑,眼看三人要被泥坑吞没,这时,一名路过的男子,紧急过去救援,把两个孩子和母亲拉出泥坑,救了三条人命。

市民接力转运病情危重的婴儿

20日中午,河南省人民医院互联网智慧危重症转运车前往商丘转运一名病情危重的婴儿。当车辆接上患儿和家属返程至郑州中州大道时,突然熄火,无法前行。心急如焚的司机正要下车求助,却见路过的一辆白色小轿车停下来,主动开口:“咋不走了?”转运车司机宋玉森赶紧解释说:“车上拉着重

病号,刚熄火了,能不能帮个忙把患者送医院去?”这位小轿车车主二话不说就答应了。但车前行一段后,又被雨水困住,医务人员赶紧求助。互联网智慧危重症转运团队车班班长毛朝松紧急协调到医院的全球地形越野救护车前往救援,终于在晚上9点半将患儿送到病区。

市民自发组织“爱心小屋”

暴雨袭来,道路被淹,许多人被困在途中,郑州市民自发组织“爱心小屋”,为回家困难的陌生人提供安身之地。

“松林小鹿幼儿园可暂避风雨,有吹风机和饮用水”“永威·此时酒店可以躲避雨水,为您提供姜茶、沙发、充电线”,郑州图书馆、科技馆、郑州市实验高中均开放,为市民提供避雨场所。此外,多位郑州市民自发组建“郑州托管房屋临时避难所”,发布空闲房屋位置给需要的人。“紫荆山地铁口5间”“二七广场在这看,加我好友,房子8间都有热水”。

习近平对防汛救灾工作作出重要指示 要求始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出,近日,河南等地持续遭遇强降雨,郑州等城市发生严重内涝,一些河流出现超警水位,个别水库溃坝,部分铁路停运、航班取消,造成重大人员伤亡和财产损失,防汛形势十分严峻。

习近平强调,当前已进入防汛关

键期,各级领导干部要把保障人民群众生命财产安全放在第一位,身先士卒、靠前指挥,迅速组织力量防汛救灾,妥善安置受灾群众,严防次生灾害,最大限度减少人员伤亡和财产损失。解放军和武警部队要积极配合地方开展抢险救灾工作。国家防总、应急管理部、水利部、交通运输部要加强统筹协调,强化灾害隐患排查排险,加强重要基础设施安全防

护,提高降雨、台风、山洪、泥石流等预警预报水平,加大交通疏导力度,抓细抓实各项防汛救灾措施。习近平要求,各地区各有关部门要在做好防汛救灾工作的同时,尽快恢复生产生活秩序,扎实做好受灾群众帮扶救助和卫生防疫工作,防止因灾返贫和“大灾之后有大疫”。

(据新华社)

水淹郑州,危急时刻的温暖亮光 无数平凡英雄伸出援手,展开全城救援

一公司自发救助受困师生

20日下午,在郑州会展中心的表演结束后,驻马店一所培训学校的32名5到13岁的孩子及几位老师乘大巴回家,却堵在了上高速的路上,一堵就是几个小时,再加上大雨,孩子们逐渐出现烦躁和恐慌,老师们一边安抚他们,一边寻求救援。郑州圆方集团在获取信息后,迅速派了一辆车,前去引导,经过几个小时的穿梭,21日凌晨1

点多终于将大巴引到了该集团的酒店,很快安排孩子们住下,并在早上6点开始为孩子们准备早餐。

“从演出结束到住进酒店整整9个小时,多亏了圆方集团的帮助,他们把孩子们安顿得很好,今天上午又找了间会议室,给孩子们放动画片,孩子们已经摆脱了惊恐,可开心了。”培训学校的老师范雪丽说。

官方救援让人充满希望

民间的互助让人感动,官方救援让人充满希望。20日下午,郑州市新密市(县级市)城关镇东瓦店村双泊水水位暴涨,导致一居民楼数十名群众被困楼顶。武警河南总队郑州支队执勤四大队教导员张寓南、新密中队中队长王朝飞带领7名战士,乘车携带救生衣、救援绳等装备器材,紧急冒雨挺进灾区展开救援,经过持续2个多小时紧急救援,成功营救被困群众。20日晚,郑州陇海西路消防站出动2车10人前往耿河小区幼儿园,消防队员接报强降水相关警情1496起,出动车辆3559辆次,指战员17280人次、舟艇2394艘次,共营救遇险被困群众5574人,疏散群众11397人。

截至21日5时,河南省消防救援队伍接报强降水相关警情1496起,出动车辆3559辆次,指战员17280人次、舟艇2394艘次,共营救遇险被困群众5574人,疏散群众11397人。

一方有难,八方支援。应急管理

最新灾情

河南暴雨致25人死亡7人失联 124万人受灾

记者21日从河南省防汛应急新闻发布会上获悉,据不完全统计,16日以来,此轮强降雨造成河南89个县(市、区)560个乡镇1240737人受灾,因极值暴雨致25人死亡、7人失联。全省已紧急避险转移16325人,紧急转移安置164710人。

河南省防汛抗旱指挥部办公室主任徐忠说,此轮强降雨造成农作物受灾面积75千公顷,成灾面积25.2千公顷,绝收面积4.7千公顷。直接经济损失54228.72万元。

受本次降雨影响,目前,河南省共有白沙、小南海、河口村、昭平台等9座大型水库,40座中型水库超汛限水位,贾鲁河、沙颍河、洪汝河出现涨水过程。郑州常庄水库出现一次特大洪水过程,目前水库水位在平稳回落。

强降雨造成郑州市城区严重内涝,地铁停运,铁路、公路、民航运输受到严重影响。郑西、郑太、郑徐及普速

陇海线、焦柳线、西宁线、京广线部分区段封锁或限速运行,7趟列车停运,15趟列车折返。国道209鲁山段、310灵宝段出现路面塌陷,交通中断。

徐忠说,河南省军区协调解放军730人、民兵690人,武警出动1159人,消防出动6760人次参加抢险救灾。

河南省气象台副台长苏爱芳表示,预计到22日14时,河南大部仍有中到大雨,其中河南中部和北部有暴雨到大暴雨,河南西北部地区有特大暴雨(250-270毫米)。郑州有暴雨,局地大暴雨,累计60-100毫米。

“预计22日河南降雨仍将持续,致灾风险极高,各地需继续做好洪涝、地质灾害、城市内涝灾害防御以及河堤、库坝等的巡查工作,并防范强降雨对救灾各项工作的不利影响,同时做好卫生防疫工作,此外淮河、海河流域需密切关注上游来水情况。”苏爱芳说。

(综合新华社报道)

下列证件 声明作废
蔡国奔遗失 株洲金轮房地产 开发有限公司开具的 60036953 号 湖南省株洲市房 地产行业预收购 房款结算凭证,金 额 487090 元
熊安夏(父: 熊旭、母:罗雯芳) 遗失 Q430634475 号出生证

广告接待热线 288315396

2021年07月22日 星期四
责编:邱峰
美编:郭金芳
校对:曹韵红

今年以来,全市水、电、气管线被挖坏事故达30起以上 地下管线为何屡屡“受伤”?

株洲晚报融媒体中心/易蓉

7月15日,石峰区建设北路燃气管道施工现场,因施工操作不规范,建设北路DN800主供水管道受损漏水。眼下正是居民用水高峰期,这一管道“受伤”造成荷塘区、芦淞区、云龙示范区近30万用户的用水受到影响。

这是两个多月以来,第15起供水管道被“伤”事件。不只是供水管道,还有其他埋于城市地下,被誉为城市“生命线”的电力、燃气等管线,也常被挖坏。这种现象为何屡次发生?如何减少管线挖断给市民造成的影响?地下管线的管理究竟要如何改善?对此,记者进行了调查。



▲芦淞区人民中路DN450主供水管道被施工方挖坏。记者/易蓉 摄

现象 水、电、气管线频繁“受伤”

目前正值施工季,许多施工方都在赶工期。记者走在城区街头,经常看到路边施工的场景,涉及自来水、电力、燃气、市政等多个管线部门,有的是改造老旧管道,有的是在应急抢修,有的则是在修建道路。但在施工开挖之下,遍布城市地下的各类管线,尤其是与民生息息相关的水、电、气管线,总是“很受伤”。

后果 居民生活受影响,相关部门负担重

炎炎夏日,正是供水供电供气的高峰期,屡屡被“停供”,不少居民和单位有怨言。“7月10日才停的水,为的是管道改造,保障高峰期用水,这怎么又要抢修咯?”7月15日,家住石峰区建设北路沿线李家冲社区的居民张师傅和邻居们,忍不住抱怨起来。7月10日,市水务集团对建设北路DN1200管线进行停水改造。受此影响,李家冲社区、石峰区教育研究中心等沿线近百个小区和单位被停水24小时。短短5天,建设北路沿线的主供水管道又要抢修,这让附近

分析 “野蛮施工”是主因

这种情况为何屡屡发生?以供水道被挖坏为例。根据《湖南省实施<城市供水条例>办法》(湖南省人民政府令第160号)规定,不得在城市供水管道及其附属设施的地面两侧一米以内和规定的地下安全保护范围内,修建建筑物及其他地下设施、堆放物资、挖坑取土、栽种植物或者进行其他危害供水设施安全的活动。“但很多时候,施工方并未

按照这个标准进行施工。”市水务集团相关负责人表示,为保护地下管线,他们会提前发函告知对方管线走向,而且还有专门的监护工巡视,发现施工工地便会主动给他们提供管道线路图。据国网株洲供电公司统计,市政修路埋管、房产公司野蛮开挖施工造成电力管线被破坏的占比最大,接近70%。更令人担心的是,“野蛮施

工”造成的水电气漏损,还存在安全隐患。市水务集团相关负责人表示,运行中的供水管道和燃气管道相互影响,燃气管道泄漏会腐蚀供水管道,而供水管道渗漏同样不利于燃气管道安全运行,在运行异常状态下容易引发安全事故。同时,开挖抢修维修存在困难,无法保障供水、供气连续性,对市民生活造成严重影响。



▲石峰区建设北路DN800主供水管道被挖坏,工人连夜带水抢修。记者/易蓉 摄

建议 开放监控天眼 加大外破追责治力度

目前,为保护管线,市水务集团在路面加强标识牌建设,不断加强管网附属设施巡视,及时对接危险源。同时,在施工过程中强化管线交底,采取人员指出管线位置、插旗标识管线位置等方式,避免管线被挖坏。

株洲新奥燃气有限公司相关负责人表示,除了因历史遗留问题导致的铸铁管网外,目前所有管网都有管网地形图。在其他单位施工前,都会进行技术交底,准确定位,确保施工安全。同时,在施工过程中涉及交叉作业时,他们会提前探管,确定位置。

国网株洲供电公司一直坚持线路外破专业化巡视,每天巡回各大施工工地,现场进行警示告知并发放签署安全告知单,对具体外破风险点位,设置标示牌、警示标识,保护围栏。

“应该要明确责任,加大责罚。”以上管线部门相关负责人表示,希望开放监控天眼,对重要管线实时管控,加大外破追责治力度,严厉打击野蛮施工行为。

背后 “神奇地图”是否充分发挥作用?

地下管线遍布城市大街小巷,靠人力巡逻并不是“根治”之法。

其实,早在2011年,株洲就启动地下管线普查及信息化工程,系统在2012年底投用。截至目前,综合管线信息管理系统共探测入库管线长度10233公里,管线种类涵盖给水、排水、燃气、热力、工业、电力、通讯、综合管沟等12大类26小类,各类管线中包含管线点数据库、管线段属性库、附属物边界属性库等。

通过这张“神奇地图”,各管线单位可看遍地下管线,对各方施工,抢修都有帮助。“如果要在一处施工,可在系统里输入施工地段,就能见到各种不同的管体,通过横断分析,了解管线的位置、管径、管材等。之后,通过三维立体分析,还可以了解开挖方案中可能影响到的管网,避免事故。”株洲市城建档案馆工作人员介绍。

该系统投用近10年,各类管线为何还是频繁“受伤”?其作用发挥几何?本报记者将持续跟踪报道。