

96678

郑州晚报热线群: 27255753

www.izzwb.com

上新浪打开郑州晚报官方微博

打电话有稿费

前天晚上,雨下得急,西三环长江路在建的桥下,在没膝积水中行走的路人突遭电击,两名少女被击倒在水中,一名男子电击后又又被车辆轧伤了腿。

郑州晚报记者 汪永森 文/图



西三环长江路口附近,一只鞋扔在地上。

雨下得急,好多人冲过没膝的积水突然,有人喊“有电” 三个人在水中挣扎着

一个女孩子抢救无效死亡 一个女孩、一个男子至今昏迷 两个女孩的家人可能还不知道她们出了事

积水中,三名路人被电倒

26日晚,大雨突降,西三环与长江路交叉口一片汪洋,好多人冲过没膝的积水到一座在建的桥下避雨。

晚上9点40分,突然有人喊了声“有电”,避雨的人吓得四下跑开。

短短5秒,两名女孩和一名男子倒在水中,挣扎着,被堵在桥下的汽车司机吓得纷纷冒险涉水向外开。

倒在水中的一名女孩脸朝下泡在水中,一名40多岁的男子脚部被电击穿后,又被汽车撞了。

10多分钟过去,没人敢去救援,脸朝下趴在水中的女孩不再动弹,另两名伤者的情况越来越糟糕。

过路电工三次入水冒险救人

一辆急救车赶到,但水中仍有电,急救人员认为下车涉水抬伤者太过危险,很快离开现场。

电工小柴恰好路过这里,他听到一名出租车司机说水里有电后,立即跳上了旁边的三轮车。

看到水中一名女孩还能动,小柴赶紧向路口的瓜车上借来刹车绳,将绳子系在腰间跳在水里。

小柴前进几步后,感觉到身体发麻,不得不退了回来,但站在水边的他不甘心,稍作停顿又向水中走去。

他将手中的绳子拴住一名女孩,外边的瓜农帮他向外拖,又在一名摆摊小贩郭清站(音)的帮助下,拴住另一名伤者。

伤者被拉到水边,小柴走出积水时,发现自己的鞋子已经被冲走。

一名遭电击女孩经抢救无效死亡

“快快快,往车上抬!”被拉出积水的伤者得到了更多帮助,驾驶豫A8G466号牌轿车的女士打开了车门,示意大家将伤者抬入车中。

随后,一辆电动三轮车开来,司机也要求大家把伤者抬上车,紧跟轿车向附近的弘大心血管医院送去。

遗憾的是,因在水中时间太久,弘大心血管医院急救人员宣布,一名女孩抢救无效死亡,另两名伤者被转往省直三院治疗。

“人不行了,是电击伤。”急救人员确定死亡女孩身上为电击伤,这一消息让跟到医院的几名热心市民伤心不已。

在医院走廊内,冒险下水救人的小柴将捆在腰间的刹车绳缠起,走出医院到出事地点向好心瓜农表示感谢。

弘大心血管医院门外,参与救援的薛先生向记者描述在水中遭遇到电击的情景:“想起来仍觉后怕,俩女孩让电击倒最多5秒钟。”

附近工地称存在“雷击”可能

昨日中午,记者来到长江路西三环附近的事发地,路面上已不见积水痕迹。

参与救援的几名市民说,发生漏电的位置在路口西南角,事发时工地曾有人出现,但不能确定漏电处在哪里,因此电源并未立刻切断。

热心市民提供的视频显示,河南一建工地施工人员在现场表示,漏电时工地并未跳闸,因此认为事故与自己无关。

记者注意到,路口西南紧挨工地挡板外有电缆露出,但这是不是造成漏电事故的线缆,工地的施工工人表示并不清楚。

对于事故的原因,一名男子告诉记者,事故与河南一建没有关系。他说,事发时在积水中的很多人,如果是漏电事故可能不止3人受伤,当时降雨时曾有雷声,“雷击”的可能性很大。

受伤女孩身份目前尚不确定

下午,记者了解到,被电击的两名女孩有十六七岁,现场没发现可以证明身份的物件。目前受伤女孩仍在昏迷中,没有亲友前往省直三院探望。

被车辆碾轧到腿部的男子刘永震(音)也在昏迷中,交通事故问题已交交巡警二大队处理,警方已经对这起事故的原因展开调查。

市建委工作人员接到记者反映的情况后,表示将对这一事件进行调查,并将通知该标段相关负责人回复事情进展情况。至昨晚7点,记者未接到回复。

昨晚7点15分,市电业局回复称,经检查,归电业局所有的高压线和高压设施都没有漏电的现象,漏电的可能是河南一建所属的设备,但他们无权检查工地内的设备。



感谢读者焦中堂向晚报提供新闻线索,您获得由洛阳杜康控股提供的绵柔杜康五星两瓶(价值160元),请一周内到晚报305室领取。
晚报有奖报料热线 96678。

中华老字号 中国驰名商标

京万红软膏

中药无激素 家庭常备

皮肤伤·疮·脓

促进愈合 有一套

☑ 促愈合 ☑ 清脓脚 ☑ 止溃烂

- 日常生活, 难免受伤、难免生疮! 总盼着伤处尽快愈合!
- 京万红软膏, 34味中药, 无激素配方, 针对皮肤外伤, 脓疮小包, 保持患处湿润, 促进伤处愈合! 偶有水火烫伤, 京万红软膏更能显身手。
- 有伤? 有疮? 有脓? 常备京万红软膏。

天津达仁堂京万红药业有限公司生产
天津中新药业集团股份有限公司销售公司 总经销

请按药品说明书或在药师指导下购买和使用。不良反应、禁忌症、注意事项详见说明书。

OTC 乙类