



电梯狂升30层撞向楼顶! 合肥一女子被困

消防使用生命探测仪精准凿墙成功救人



12月4日22时27分,合肥市消防救援支队稻香村站接到报警,望江路与潜山路交口一小区内,一女子乘坐的电梯忽然从1楼狂升至31楼,直接撞向该楼楼顶的楼板,整个电梯的轿厢顶直接被楼板撞塌,砸向了女子。电梯维保人员到场后也无法实施救援,女子已经被困了半个小时……

■王正泽 刘经帅 王玮 记者 马冰璐 文/图



“我害怕!怕电梯掉下去!”

稻香村站救援人员到达现场后发现,这栋住宅楼共31层,电梯直接冲过31楼,卡在了31楼与楼顶之间,31楼只能看到电梯轿厢的尾部,楼顶是墙体,看不到电梯。据被困女子介绍,电梯从24层降至1层后,没有开门,直接升至31层后被卡死。

“我害怕!怕电梯掉下去!”队员们能听到被困女子的声音,她十分慌张,不断地重复,女子头部多处被擦伤,所幸并无大碍。队员们一边安抚女子,一边勘查现场情况。

轿厢被墙壁挡住,救援难度大

由于楼顶电梯井处为封闭空间,四周都是墙壁,看不到电梯,而电梯钢丝绳被卡死,维保人员也无法移动电梯轿厢,现场救援难度较大,只有通过31楼电梯门对应墙体处进行破拆,才能实施救援。

为防止意外发生,现场指挥员丁一鸣与电梯维保人员和物业人员再三确认,确保电梯已被锁死,不会有突然下降的可能后,丁一鸣迅速通过119指挥中心联系地震救援专业队特勤一站前来增援。

生命探测仪精准凿墙,女子安全获救

特勤一站是合肥市消防救援支队的重型地震救援专业队,对建筑坍塌、车辆和机械受困等各类急难险重任务具有丰富的救援经验。接到增援命令后,特勤一站立即携带专业设备赶往现场。

到达现场后,指挥员张莹发现墙体属于砖混结构,不具有承重功能,可以进行破拆,但楼顶和31层结构完全不一样,这给破拆带来了很大的难度。

张莹先与物业、电梯维保人员一起确定轿厢门对应的墙体位置。由于大面积凿墙需要耗费很长的时间,为尽快救出被困女子,待墙体位置确定后,张莹决定先打穿孔,用光学生命探测仪精准定位后再进行精准破拆。

确定方案和破拆位置后,消防员先利用电钻制作观察眼,然后将光学生命探测仪伸入墙体内部进行侦查,确定电梯门精确位置和破拆范围后,再用电镐完成墙体破拆,最后用液压扩张钳将电梯轿厢门扩张到容1人出入宽度。

随后,一名身材较瘦的消防员钻到电梯轿厢里,和外面的消防员合力将被困女子安全救出。万幸的是,被困女子仅头部有擦伤,随后交由现场120人员送往医院做进一步检查。

郎溪县:选人用人导向鲜明

近年来,郎溪县全面贯彻落实新时代好干部标准,结合学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,鲜明树立基层一线导向,建立健全发现培养考察使用干部体制机制,着力打造“有情怀、有血性、有担当”干部队伍,推动县域经济社会高质量发展。

该县结合脱贫攻坚、疫情防控和防汛抢险等基层一线重点工作,真正把想干事、能干事、干成事的干部精准识别出来。坚持依事择人、人岗相适,健全完善领导班子和领导干部综合考评机制,优化整合“日常+定期+专项”研判方式,用好能上能下“指挥棒”。该县牢固树立重基层一线和实干实绩导向,坚持视野向下拓宽干部选拔任用渠道。2018年以来,共在乡镇一线提拔重用干部54名;16名在疫情防控一线、5名在防汛一线表现突出的干部被提拔重用。激励广大党员干部在一线主动担当、实干作为。

■郎组宣 曹开发

国网安徽淮南潘集供电公司: 开展志愿服务进社区活动



12月1日,国网安徽淮南潘集供电公司团员青年来到潘集区田集街道桃苑社区,开展“参与志愿服务、创造美好生活”主题团日活动,为居民宣讲安全用电知识,讲解线上办电方法,排查治理用电隐患,清洁小区环境卫生,用实际行动弘扬志愿精神。

来自安监专业的团员青年利用安全用电手册向居民讲解安全用电常识和防触电技巧。推广线上办电方式,提升服务水平。排查治理用电隐患,营造安全用电环境。清洁小区环境卫生,共建美丽家园。团员青年带着各自办公室的扫把和笤帚,清扫活动广场上的落叶和杂草,捡拾被随意乱扔的烟头和纸屑,铲除贴在小区内的小广告“牛皮癣”。

此次志愿服务活动共发放安全用电手册和保护电力设施宣传袋80余份,为居民宣讲安全用电知识40余人次,发现并排除用电隐患11处。下一步,潘集供电公司将继续发挥党团力量,号召更多专业员工加入志愿服务活动,走近客户贴心服务,鼓励大家争做志愿服务的倡导者、引领者、践行者。

■杨松 周敦毅

固镇县供电公司: 线路整改为风电“让路”

11月30日上午7:00,安徽省固镇县供电公司组织人员对蒋何357线、固何杨361支线进行迁移改造,确保风电场220千伏项目顺利接入电网。

固镇县风电场项目由固镇国核风力发电有限公司投资建设,属于清洁能源建设项目。该项目由40台单机容量2.5兆瓦风力发电机组组成,装机容量100兆瓦,建成投产后,年发电量约2.4亿度,创造价值约1.3亿元。项目位于安徽省固镇县杨庙乡、仲兴乡内。固镇县供电公司紧紧围绕风力发电接入国家电网的工作目标,合理安排,紧密部署,挖掘施工潜力,调集33名工作人员分三个班组同时施工,如期完成线路整改任务,打通了风电厂线路建设通道。

■张敬军 陈梦月

延伸

乘坐电梯的8大危险行为

一、用手去挡电梯门

电梯门口的防夹装置是有一定盲区的,门关到2/3的位置,盲区就形成了,再拿手或脚去阻挡电梯门基本是无用的。门最下部6厘米的位置,是绝对的盲区,感应不到的。不论是人体还是任何固体,出现在电梯盲点范围内,门都会自动关闭,随即上行或是下行。

二、重复按按钮

等待电梯时,经常有人重复按按钮,这样反复按按钮会造成电梯误停,既耽误时间还可能造成按钮失灵。

三、孩子乘电梯时没照看好

家长带小孩乘坐电梯时一定要注意照看好孩子,避免发生夹手、夹脚等意外。

四、对电梯拳脚相加

在电梯外面冲撞或踢踹电梯门,会造成厅门门锁触点错位断开,导致电梯门锁回路断开,电梯门锁回路断开则会引发电梯控制系统停梯保护。撞击力度过大,可能会将用于把厅门固定在轨道内的滑块撞出,导致厅门向井道内翻转。更严重的会造成整个厅门脱位,整扇门掉入井道,这就

很容易导致冲撞人坠入电梯井。

五、用手扒开电梯门

当运行的电梯突然停止,一旦扒开门,不但轿厢会紧急制动,造成人困在电梯内,影响电梯正常运行,更可能造成候梯的人坠入井道或剪切伤害。因此,无论电梯运行与否,扒、撬、扶、倚靠电梯门都是危险行为。

六、宠物卷入电梯

宠物不像人可以听得懂话,能够观察身边的情况,所以因为宠物引发的电梯事故特别多,带宠物上电梯时要特别留心自己的宠物,千万别让宠物乱跑。

七、手伸进电梯缝隙

在电梯停靠过程中,若有硬币、项链等物件落入电梯门或井道的缝隙中,应立即告知电梯专业人员协助处理,不要自己把手或工具伸进缝隙去掏。

八、重量超载

长期超载容易导致电梯程序紊乱、失灵。因此当电梯满载报警时,请不要强行挤入,耐心等待下一趟电梯。