

看,多门“技艺”多条“出路”

5名学生被困电梯 微博将其救出

D 记者 张崑文/图

3月18日晚10点19分,新浪微博一名为“旋把风给吹走了”的网友称,他和另外4名同学,被困在了合肥某大学一电梯内无法出来。微博刚发出,便引起网友们的广泛转载。之后,该校有关人员发现,立即给予施救,将被困的5名学生救出。



C 近40秒,微博终于发出

就在大家恐慌时,小孙同学拿起手机,打开了微博。“嗯?微博上有点信号,试试能发出去不?”小孙抱着一丝幻想编发了一条微博,1秒、2秒……直至过了近40秒后,微博奇迹般地发了出去。内容为:我们5人被困学校电梯了,求助!

微博刚一发出,便引起广大网友的关注,并被传

播开来。没过一会,微博转载就高达20多条。

估计是小孙的同学或者老师也看到了他发出的微博,不到半个小时,校方就派来人员,将电梯门打开,5名同学获救。待小孙出了电梯后刷新微博,已有近百人关注了他。随后,小孙为了感谢,在微博上回了一条:谢谢大家,我们已经获救。

C 没想到,玩微博能救命

事后,小孙还告诉记者,他平时就喜欢上网看微博。为了能随时随地关注最新动态,他还特意买了一部可以上微博的手机。

“电梯内都没有信号打出电话,为什么微博可以发出?”当记者询问此事

时,小孙称,估计是因为当时他们在电梯内喊叫,外面有人听到,将电梯门掰开了一条缝隙,微弱的无线网络进入了电梯,从而使得微博发出。

对于电梯突然出现事故,校方已请专人前来维修电梯。

C 电梯内,电话打不出去

昨日早晨,记者打开微博发现,网友“旋把风给吹走了”发微博称,他们被困在了学校的电梯内。之后,跟帖和转载高达近百次。18日晚10点47分,“旋把风给吹走了”给予回复,称已被救出。

对于当晚发生的一事,记者在

网上联系到了发帖人孙同学。据他介绍,当天晚上10点多,他到教学楼7楼的图书馆找另外一名同学,之后,二人乘坐电梯打算回宿舍。当电梯下至6楼时,又上来3名女生。

接着,电梯门再次关闭,继续下

行。可是,当电梯到达2楼时,突然停止了运行。“不管我们怎么按按钮都不管用,电梯内与外界联系的电话键也不起作用。”小孙同学说道,“那3名女生更是吓得喊叫起来,随后,我们试图打电话求救,可是,电梯内的信号很弱,电话根本打不出去。”

变频空调基础知识讲座(二)

全直流变频更好,为什么?

全直流,全球变频空调新时代!

全直流变频技术VS直流变频技术*

六项指标
全面领先

注*:上述全直流变频数据以本公司26F型三级能效产品为例,数据源于国家权威机构检测结果;普通直流变频数据以普通26型三级能效产品为例,仅供参考。

- 1、美的全直流运行频率均能达到国际领先水平。
- 2、压缩机、室内外风扇电机都是直流配置;普通变频,只有压缩机是直流配置!
- 3、最低功率仅30瓦*、省电高达59%*、最低噪音20分贝
- 4、全直流,变频空调新时代!全球变频空调升级之路:交流一直流—全直流
- 5、空调未来在变频,变频未来就在全直流!

注: *数据来源于国家权威机构检测结果,以26D+型为例