

送餐途中遇火情 外卖小哥冲上9楼救火

5月14日晚高峰,西安市草阳村小区高层住宅9楼一住户家突发火情,外卖员冉小辉送餐时发现火情,紧急拨打“119”后,第一时间拿着灭火器奔向9楼救火。因晚高峰堵车,他又从9楼奔跑到小区门外的马路上,疏散车辆和行人,为消防车开道引路。

外卖员第一时间参与救火

5月16日中午,记者联系到了在火灾中挺身而出的陕西蒲城籍外卖员冉小辉。谈及当时冲上9楼并引导消防车顺利进入火场灭火的场景时,冉小辉的思绪一下回到了5月14日那一幕紧张的场景。

冉小辉说:“取了饮品,把电动

车停在草阳村小区的门口,就在打开保温箱的一瞬间,看到正对着大门口的一户人家着火了,从住户家的窗户就能看到明火,说明火势已经很大了。”冉小辉立刻意识到情况紧急,第一时间拨打了“119”报警。当时心里只有一个念头,要尽快控制火势,尽快疏散被困居民。

冉小辉说:“以前我在餐馆工作,参加过消防培训,也算有经验。”他就地取材,迅速抓起自己的防晒面罩捂住口鼻,戴着摩托车头盔,做好简单防护后就冲进了单元楼。在一楼迅速取出灭火器,顶着呛人的浓烟,逆行而上,向着9楼火场飞奔。

大家为英雄点赞

在整个救火过程中,小区居民纷纷被冉小辉的行为所感动。一位目睹了全过程的环卫工人说:“看到他在马路上拼命疏导交通,我们都非常感动。”一位水果摊老板也感慨道:“以前总觉得英雄离我们很远,没想到就在身边。”

“我太了解他了,他就是这样一个热心肠的人。虽然我很担心他的安危,但我知道,他肯定会毫不犹豫地冲上去。我为有这样的朋友感到骄傲!”冉小辉的朋友母玉坤说道。

据了解,冉小辉此次灭火救援并非首次挺身而出,他此前还曾阻止过3次扒窃行为。

“我的孩子今年3岁11个月,他在路上看到消防车都会兴奋地呼喊,希望我的孩子长大后能成为一名勇敢的消防员。”冉小辉说,自己从小的梦想就是当一名警察或者军人,虽然愿望没有实现,但希望在平凡的岗位上做一些正能量的事,做孩子的“超人爸爸”。

“外卖员紧急情况下参与灭火并帮忙疏导群众值得点



冉小辉向记者讲述救火经过。本报记者葛兰摄

赞。”西安市消防救援支队莲湖大队大庆路中队副站长刘阳说道,但他提醒市民在火灾现场切勿盲目参与灭火,因为火势、浓烟、闪爆等风险极高,消防员有专业装备并经过训练,能更安全有效地开展救援。发现火情后,应立即报警并提供详细信息,由消防部门制定救援计划,确保搜救行动的科学与安全性。

本报记者 葛兰

一路狂奔喊话为消防车开道

与此同时,晚高峰的道路严重堵车,让赶来救援的消防车行进缓慢。时间就是生命,被困人员每多待一秒,就多一分危险。提着灭火器上楼的冉小辉,在9楼进行初步灭火尝试后,发现火势和浓烟根本让他无法靠近。此刻最重要的是为消防车打通救援通道,他从9楼火场一路狂奔至小区门外的马路上。

“我跑到小区门口的时候,已经听到消防车的警笛声了。”冉小辉说,于是他立即奔向劳动南路与草阳巷丁字路口,大声呼喊挥舞双手全力疏导过往车辆与行人,缩短了消防车抵达现场的时间。

消防员抵达后迅速展开救援,而冉小辉并没有离开,他主动向消防员介绍火场的情况,并为消防员引路,第一时间找到起火住宅的消防通道,



消防员拍摄的冉小辉疏散群众的画面。(视频截图)

并将消防员一路指引到9楼。

“我们抵达现场后,冉小辉从路口疏散群众的场面,让我特别感动。”西安市消防救援支队莲湖大队大庆路中队消防员吴尚军说,他坐在消防

车上,看到冉小辉的行为后,不由得掏出手机拍下了26秒的视频。紧急情况下,多亏了冉小辉的努力,不仅尝试灭火,还积极疏导交通,为救援提供了很大的帮助。

西安迈入“万兆光网时代” 西安联通首个标杆项目亮相

50GPON技术 网速“开挂”还不折腾

刷视频无需等待加载转圈,玩云游戏点击即入“热血场面”,观看8K超高清大片仿若置身其中……曾经只存在于想象中的“超快速度自由”,如今即将成为西安市民触手可及的现实!

近日,工业和信息化部公布全国万兆光网试点名单,由西安联通承建的高新锦麟天钻院(现为锦麟天玺)项目成功入选,成为西安联通首个万兆网络“样板间”。这一成果标志着西安通信领域迎来突破,西安市民的家庭宽带正式迈入“万兆时代”。

如果将城市网络比作高速运转的“数字引擎”,那么此次入选万兆光网试点,无疑是这台引擎装上了“超级涡轮”。与曾经的“千兆”时代相比,“万兆”网络带来的不仅是速度的飞跃,更是一场用户体验的革新,为城市数字化转型注入澎湃动力,也为市民畅享智慧生活铺就高速信息之路。



联通网络保障人员在机房调试万兆网络设备。

网速能翻好几倍的“秘密武器”,就是万兆网络的核心技术——50GPON。打个比方,传统网络像单车道小路,而50GPON就像双向八车道的超级高速,能同时容纳海量数据“跑车”。不管是看8K超高清视频、玩云游戏,还是体验云VR,都能丝滑流畅不卡顿。更贴心的是,用户不用换设备、不用重新布线,家里现有的网络

设备就能直接“升级”,完全没有后顾之忧。

这次试点覆盖了住宅小区、产业园区等多种场景,就像给智慧家庭装上了“聪明大脑”,给智能制造打下了“稳固地基”。未来,智能家居设备能秒速响应,工厂生产线的数据传输比眨眼还快,真正实现“万物互联”。

匠心打造 从规划到落地全程“精雕细琢”

为了让万兆光网顺利“安家”,西安联通的技术团队下足了功夫。从一开始规划线路、挑选设备,到施工时的每一个接口调试,再到深夜进行网络切换、反复测试优化,每个环节都做到极

致。4月29日,高新锦麟天钻院、曲江中海凯旋门、周至太周创新产业园相继完成设备部署并调试成功。经过日夜奋战,不仅让万兆光网稳稳落地,更为以后大规模推广积累了宝贵经验。



联通网络保障人员在机房调试万兆网络设备。

未来可期 万兆光网点亮智慧生活

目前,西安联通已经为超300万用户和近万家企事业单位提供优质网络服务。接下来,万兆光网还将“开疆拓土”,从社区走进工厂,从家庭迈向工业“智造”。想象一下,远程医疗能实时传输高清影像,偏远

山区的孩子也能享受一线城市的优质教育资源,智能家居设备能“听懂”你的每一个指令……西安联通将不断探索新应用,让万兆光网成为城市智慧生活的“新基建”,开启全新的数字时代!

文/图 王媚



联通网络保障人员进行万兆网络测速。