

# 看独居的盲人老伯生活艰难,厦门爱心人士建起“王爷爷长期帮扶群” 355人轮流当他的“生活管家”

晨报记者 王德赛

在集美孙厝,因为年龄渐大,一位独居的盲人老伯生活日益艰难。然而,300多位与他毫无血缘关系的陌生青年,在困境中向他伸出了援手。

## 幼年致盲来厦生活24年

老伯名叫王庆法,年过古稀,安徽宿州人。王老伯拉得一手好二胡。他4岁时,一次吃鱼食物中



老伯王庆法在街头拉二胡。

毒,没地方医治,因而致盲。盲了以后,王庆法注定与田野生活无缘。恰巧村里有位会吹拉弹唱的民间艺人,父母于是把年幼的王庆法送到了那里。尽管看不到谱子、师傅的动作以及二胡的模样,王庆法还是在那里学会了二胡。

1994年,父母、师傅均已仙逝,王老伯跟着老乡来厦门讨生活。

## 三百人爱心群帮扶老人

石鼓路集美大学财经学院门口建行是王老伯每日固定拉二胡的地方。2018年,24岁的女孩儿廖芩(化名)偶遇王老伯。此后,廖芩每从那里经过,就和王老伯攀谈,慢慢熟络起来。

廖芩知悉,王老伯终生未婚,仅靠路边卖艺获取微薄收入,人多的时候一天能挣几十块钱,但大多时候,一天到头也只有不到十元。400元的房租加上吃饭,常是饥一顿饱一顿。作为盲人,生活也多有不便。

廖芩萌生一个想法,想帮王老伯把生活管起来,还想给他捐点钱、帮他解决生计。于是,廖芩拉上几个朋友建起一个微信群,群名就叫“王爷爷长期帮扶群”。要是王

爷爷有什么需要帮忙的,发在群里,大家有空就过去,能帮上很大的忙。群刚建好的时候,加上廖芩,只有4个人。不过慢慢地,大家各拉各的朋友,还有人发了微博。群里的人越来越多,截至10月10日,群成员数已达355人。

他们都成了王老伯的“生活管家”。

## 老伯家成了“爱心俱乐部”

群里人多起来后,王老伯家变得热闹。每到周末,只要有人在“帮扶群”提议,总是有一大群人响应。他们涌到王庆法家,做饭、打扫都是常规项目。他们还总带东西过来。看到蚊蝇总从窗子溜进来,他们带来纱窗;看到王老伯的食材没地方保鲜,他们买来冰箱;就连炒锅缺把手,他们都注意到了,还找来把手装上。

现在,王老伯家已不单纯是一个住所这么简单,反而更像是一大群朋友们聚会的温馨小家,廖芩和几个朋友是主持人,王老伯则是把所有人连接在一起的那个情感枢纽——大家共同的“爷爷”。饭桌上,“爷爷”坐主座,大家围成一圈,饭前先举杯祝“爷爷”身体健康,然后才开动碗筷。



今年中秋,群里的青年到王老伯家,陪老伯过个团圆佳节。

王老伯的一位邻居告诉记者,最近三个月,每个周末都会有一群年轻人来王老伯家照顾其生活。起先,邻居感到奇怪,以为他们是骗子;但时间久了,邻居才发

现,这群年轻人是真正的“善良的人”。

虽然,他们是毫无血缘关系的陌生人,但却像是最亲密的家人一样。 S8A11001

# 烈火突现眼前 他们挺身而出

## 厦门多位公交司机及路人遇环卫车起火,停车拿出灭火器施救

晨报讯(记者 陈晓青 通讯员 江家庆) 不好!前面着火了,浓烟很大,过不去了,怎么办?! 10月10日14时30分许,一辆从厦门火车站开往五通客运码头的6路公交车上,乘客小许看到路边一辆环卫车驾驶室浓烟滚滚,还蹿出一些明火,正在熊熊燃烧,这时公交车刚好开到弘爱医院附近路段。

“你们稍等我一下,我去帮忙灭火。”还没等车上的乘客缓过神来,6路公交车司机陈祥寅拿出车内灭火器,便冲了下去。见状,车上乘客立即拨打了火警电话。

陈祥寅三步并做两步,在距离环卫车两三米的地方,便打开灭火器开关往烧得最旺的地方喷。“我当时根本来不及多想,我就想我会灭火,车上有灭火器,肯定要去帮忙。”陈祥寅说,他赶到灭火现场时,已经有两三个公交司机在施救,还有个私家车

司机也来帮忙。

很快,陈祥寅和其他司机手中的灭火器都喷完了,但火仍然没有扑灭。眼看着火势借风力开始往道路中间蔓延,陈祥寅看到路边停着另一辆公交车,他立即冲进车内,向司机“借”来两瓶新的灭火器。

“噼里啪啦……”还没等新的灭火器喷完,陈祥寅他们便听到了燃烧的环卫车上发出这样的响声。“快退后,这样很危险!”陈祥寅和其他施救者这才意识到,往后退了几步。“嘭!”一声更大的爆裂声响起,看着从车头蔓延到车尾的火势,陈祥寅心有余悸。

“后来,消防车和警车及时赶到,才将火势控制下来,交通也慢慢恢复。”陈祥寅说,整个过程大概就20分钟,但火势较大,路过的群众和公交车司机纷纷拿出车里的灭火器施救,大伙儿都很正能量。 S8A12031



扫二维码,看公交司机英勇灭火现场视频。

路人拍下了英勇的公交司机救火场面。

## 华大论文登上国际顶级学术刊物

晨报讯(记者 宗琴 通讯员 成杰) 昨日,华侨大学材料科学与工程学院魏展画教授为第一通讯作者、博士生林克斌为第一作者、华侨大学为第一完成单位的研究论文《外量子效率超过20%的钙钛矿发光二极管》,登上了国际上最具影响力的顶级学术期刊之一《Nature》。这标志着华侨大学在基础研究方面取得了重要的进展,以及在《Nature》上发表研究论文实现了零的突破。

此次论文的刊发标志着魏展画教授团队在钙钛矿电致发光领域取得了重大研究进展。

魏展画教授表示,他们用了3年的时间进行研究,提出了一种全新的薄膜制备策略并优化了LED器件结构。

据魏展画介绍,钙钛矿LED作为平面自发光器件,具有质量轻、厚度薄、视角广、响应速度快、可用于柔性显示等优点,在屏幕显示(手机、电视、PC、VR和车载设备等)和绿色健康灯光照明(无蓝光伤害)等方面具有广泛的应用前景。 S8A12021