



多年来,小店义务托管了不少孩子。记者 孔玲 摄

“小店不赚钱 营业是为服务大家”

开了20年的这家小店 被居民们称为“爱心驿站”

在余姚阳明街道滨江新村,有个66号小店,被居民们亲切地称为“爱心驿站”。76岁的店主宋初法与老伴开店20多年,不为赚钱,只为服务小区居民。驿站的项目也是五花八门,小到收快递、托孩子等生活琐事,大到社区工作,但始终不变的却是那份浓浓的爱心。

开了20年的小店始终不变的是爱心服务

在长安社区滨江新村小区,有个家喻户晓的66号小店。小店开了20年,店主也从中青年步入了老年。

昨天上午,记者来到了滨江新村66号,见到了正在代管孩子的宋初法和老伴童阿婆。小店位于一楼车库,一分为二,里间是厨房,外间是小店。货架上的物品并不多,但整理有序。

“这是居民陈女士的女儿小雪,她出去办事了,孩子就由我们照看着。”抱着小雪的宋老伯站在柜台里,逗着孩子对记者说。小雪今年3岁了,小雪妈妈外出进货的时候,就把女儿交给宋老伯和老伴托管。

说到照看孩子的事,来小店取快递的居民史美华告诉记者,儿子上小学时,自己工作忙,常常把儿子托给宋老伯,从来也不需要担心。

在店里柜台的玻璃台板下,压着大大小小的纸张和名片,密密麻麻写着手机或电话号码。“都是这些年来积累下来的,一开始还要查看,现在大多背熟了。”

“小店不赚钱,开门营业就是为了服务大家。”说起开了20多年的小店,童阿婆笑着说,店里的售卖品不多,开店根本不是为了赚钱。但是,66号小店早已经成了名副其实的爱心驿站,早上6:30开门,晚上8:30打烊,每天至少营业14个小时以上,为的就是让居民们找到宋老伯。

好事做了一箩筐

“上月在家里突然晕倒,多亏了宋老伯,才让救护车顺利赶到。”史美华说,自己有头晕的老毛病,当天傍晚刚好病发,摔倒在地上十分危急。第一时间拨打急救电话之后,就赶紧让女儿下楼找宋老伯。当时正值下班时间,要不是宋老伯及时疏导小区出行通道,让救护车顺利到达小区,自己就危险了。

小区居民邵阿婆提到宋老伯,也是满心感激。她说,自己搬到小区才四

年时间,刚搬过来时,老化的水管破裂了,都是宋老伯帮忙修。一次,还看到他特意花了几百元,购买了一套水管专用修理工具。特别是去年春节,有户居民外出旅游,家里的水管冻裂漏水,要不是宋老伯巡逻发现,及时关闭了自来水阀门,家里还不知被水淹成啥样。

“谁家的灯泡、水龙头坏了,总能看到宋老伯忙着修理的身影,这一修就是20多年。”新城市物业公司主任严忠良评价说,宋老伯把居民的事看得比什么都重要。去年五月,宋老伯因中风入院了,住了十多天医院。住院期间,他特别关照老伴把店门开着。还说不能让居民们找不到人,不急的事就等他出院再说。

社区干部对他赞不绝口

在长安社区,党委书记兼社区主任黄红斌说起宋老伯,也是由衷夸赞。她说,宋老伯是有着51年党龄的老党员,虽说服务大家的都是小事,但居民们早把他当成自家人了。小到生活琐事,大到社区工作,他都是全力以赴。

黄书记介绍说,滨江新村是个老小区,现有居民4500多户,老人和暂住人口比较多。担任社区巡逻队安全员的宋老伯,负责其中一个片区的三四百户居民。记性特别好的宋老伯,对每家情况都了解得一清二楚。

“社区需要这样的热心居民,多几个这样的长者参与社区管理,社区工作就更好做了。”黄书记说,从社区层面来说,拉近了社区与居民间的距离。从居民角度来说,解决难题找宋老伯比找老娘舅还管用。在一年两次的“长安好人”社区活动评比中,宋老伯年年成为居民们的首选。

宋老伯说,他对自己的要求是,这辈子坏事绝不干,但好事一定要坚持。也许是天生性格如此,哪天不管“闲事”会觉得难受。再说,帮助别人快乐自己,小家庭和谐了,社会大家庭就会更和谐了。因此,爱心驿站还要继续开下去。

记者 孔玲



宁波科普二维码



中国科普二维码

宁波市科学技术协会与本报联合推出

●科普热点

乘着引力波,我们去看看30亿年前的双黑洞!

2016年的2月和6月,LIGO(Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory,激光干涉仪引力波天文台)和Virgo(室女引力波探测器)科学组织联合,先后公开宣布了两次探测到的引力波事件,一下子在全世界掀起了引力波的关注和研究热潮,而且这被认为是科学史上100年来的最大突破。而在2017年5月31日北京时间11点(美国东部时间早晨11点),LIGO和Virgo科学组织召开了一次内部媒体发布会,宣布了第三例引力波合并事件。新当选的LIGO发言人是麻省理工学院的大卫·舒梅克(David Shoemaker)教授,他宣布此aLIGO在2017年的1月4日发现了来自于两个黑洞合并的引力波,此事件被命名为GW170104。

黑洞看似神秘,实为宇宙间最为简单的一类天体,通常只需三个量(质量、自转和电荷)就可以描述一个理论上的黑洞,物理学家把这称为“三毛定理”(或“无毛定理”)。对于宇宙当中真实存在的黑洞而言,描述就更为简单,只需要质量和自转两个量。质量和自转都会决定观测到的引力波波形,所以一旦测量到了引力波,通过波形比对,我们就可以知道黑洞合并前后的这些物理量的大小了。

通过对比此次观测的波形和不同参数模型,

LIGO的科学家们得出结论:此次发现的引力波事件和之前的两例类似,也是来自于两个黑洞的合并。在合并之前,两个黑洞的质量分别为31.2和19.4个太阳质量,合并后产生了一个相当于48.7个太阳质量的黑洞。消失的接近两个太阳质量,以引力波的形式释放出去了,而那一刻所产生的能量要比整个宇宙中所有恒星释放出来的能量之和多几十倍。

是随着LIGO探测的推进,中国的引力波探测方面已经迎来一股前所未有的热潮。目前,太极计划和天琴计划这两个空间项目正各自推进,将于地面探测原初引力波的阿里计划(位于西藏阿里地区)已通过立项,并开始建设。除此之外,中国还准备利用刚刚建好的500米射电望远镜(FAST)和正在建设的平方公里阵(SKA),以脉冲星计时阵的方式探测引力波。

在去年5月的发布会上,有听众向科学家提出了这样的问题:你期待10年之后LIGO或引力波天文学能做出什么新发现呢?大卫·舒梅克回答:“我期望能有完全意想不到的、完全超出我们想象的事件发生。”宇宙就是这么奇妙,而引力波已经向我们证明了这一点,在未来也将证明更多。

●科普健康

一年中最寒冷的日子——小寒

1月5日,我们迎来了冬季的第五个节气——小寒。“小寒”是农历二十四节气中的第23个节气,标志着冬季时节的正式开始。当太阳到达黄经285°(小寒)时,标志着一年中最寒冷的日子到来了。根据中国的气象资料,小寒是气温最低的节气,只有少数年份的大寒气温低于小寒的。

小寒与养生

一、滋补优先。身体需要补充足够的营养,这样可以大大提高人体耐受寒冷的能力和免疫能力,为此,日常饮食中,多食一些羊肉、鸡肉、南瓜、韭菜等。虽然强调“滋补优先”,但对常人来说,千万不要大吃特吃肥腻之物或者为了“补”而“补”,要有的放矢。

二、锻炼因人而异。小寒节气正是人们加强身体锻炼、提高身体素质的大好时机。但要根据个人身体情况,不可盲目。平时要经常散步、慢跑、做操等。在天气较暖和的时候适当到室外活动,以减少感冒的发生。另外,外出时还应注意保暖,防止呼吸道疾病的发生。

●科技动态

近日,中科院武汉国家生物安全四级实验室通过国家卫计委高致病性病原微生物实验活动现场评估,成为中国首个正式投入运行的P4实验室,标志着我国具有了开展高级别高致病性病原微生物实验活动的能力和条件。

