

《江北双东坊一居民楼发生闪燃起火》后续

28岁护士全身95%烧伤 转院至上海抢救 爱心不断涌来 两小时筹得50万元善款

据官方通报,27日上午8时50分,江北双东坊社区19幢失火,4人受伤后送医。其中1人伤情严重,后转院至上海抢救治疗。据本报记者了解,伤情严重的是该幢302室租户马洁,今年28岁,是宁波市第二人民医院的一名护士。

昨天下午,马洁的友人在水滴筹平台上发起募捐。在两个小时的时间里,爱心不断涌来,目前已筹得50万元善款。

A

伤者母亲当场昏倒在病房

马洁的同事们说,事发当天早晨7点半,马洁刚刚下夜班,回家差不多8点多。也就是说,她回家不久,家里就出了事。许多同事也很难过,“也就隔了不到两个小时,她就这样被抬进来了。”

当天中午10点多,马洁的父母和弟弟都赶到了宁波。母亲伤心欲绝,在她的一再央求下,护士长带她进去看了女儿一眼,她当场晕倒在地。

“整个头都肿了,身上到处开着刀,没有一块皮肤是好的,我根本就认不出来了。”昨天下午,马洁的母亲张阿姨在电话里和记者说着说着,失声痛哭。

张阿姨说,女儿很孝顺,每天晚上都要跟她打电话。就在事发前的一晚,女儿还跟她说,“妈妈,我想你了,这个星期天就回去看你。”

让张阿姨万万没想到的是,再次见到女儿,却是如此伤心的场合。

B

两家医院提供便利,伤者转院至上海

昨天下午,记者联系上了为马洁发起众筹的徐女士。两人是很好的朋友,徐女士在解放军第一一三医院工作,马洁之前也是该院一名护士。

“我接到电话时已经9点多了,是她妈妈给我打过来的。”徐女士回忆说。

赶到医院后,徐女士也只见了马洁一面。“她没法说话,我跟她说,不要太担心,医院很重视,也有很多好心人在关心你。”当时,马洁还努力地眨了眨眼睛,表示她听到了。

据记者了解,由于全身烧伤面积达95%,当天中午,市二院联络到上海瑞金医院,随后,在家属及烧伤科护士长、患者所在科室肺三科护士长的陪同下,马洁转至上海进行进一步治疗。

同时,解放军第一一三医院也非常关心马洁的伤情。“我们医院烧伤科的负责人跟瑞金医院也联系好了,开通了绿色通道,那边的医院也很重视,许多专家都会来会诊。”徐女士说。

据了解,市二院第一时间发起捐款,得到了全院职工的响应。“希望马洁能够坚强闯过难关,早日康复!”该院相关负责人说。

C

爱心不断涌来,两小时筹得50万元善款

马洁的母亲张阿姨曾问过女儿的同事,得到的回复是,“这么严重的烧伤,如果要保住性命,至少得花两百万元。”

目前,马洁还有一个弟弟正在读高一。这样一笔巨款,对这个普通家庭来说是天文数字。即便医保能报销一笔费用,家里拿出全部身家,至少还差50万元。

昨天下午,徐女士在水滴筹平台上发起了爱心募捐,目标是50万元。不到两个小时,这笔钱就筹到了。根据她的观察,“大部分都是二一三医院和二院的医生护士捐的,还有许多爱心人士,非常谢谢他们。”

然而,就目前的情况看,这笔费用仍然远远不够。徐女士昨天说,她现在也在和水滴筹以及其它平台联系,不知是否可以追加筹款或重新发起筹款。

马洁的同事和朋友们说,她平时是一个大方活泼的女孩子,但家里的条件并不宽裕,希望社会爱心人士能帮这个陷入困境的家庭一把。

记者 马涛

杭州湾新区发布优先选房通知 4个新楼盘 本地人可限时优先选房

继杭州湾新区开发建设管委会办公室于本月中旬发布《关于本地自住人群购买新建商品住房优先选房暂行办法(试行)》后,昨天,杭州湾新区规划建设国土局连发4则优先选房通知,该通知明确,杭州湾新区的海悦花苑等4处楼盘本地自住人可优先选房。

根据7月12日发布的《关于本地自住人群购买新建商品住房优先选房暂行办法(试行)》,明确优先选购1套新商品住房的对象为:宁波杭州湾新区户籍或在宁波杭州湾新区缴纳社保连续满六个月;或为派遣到宁波杭州湾新区工作的中高级人才(需满足在派遣单位连续缴纳社保满6个月、提供劳动合同、派遣证明和中级以上职称证书)。上述三个条件,须满足其中之一。

房源范围,为新建普通商品住房项目中户型建筑面积在144平方米以内(含)的准售房源。根据报名人数,由宁波杭州湾新区规划建设国土局统筹落实不少于1.5倍的房源。

同时,该办法要求房地产开发企业依据意向购房家庭缴纳认筹金时间的先后顺序,有序组织意向购房家庭优先选房。优先选房后,剩余房源由房地产开发企业根据预售方案,统一面向社会公开销售。

据宁波杭州湾新区规划建设国土局发布的消息,7月28日10时至8月1日17时,宁波杭州湾新区4处楼盘本地自住人群可优先选房报名。

这4处位于杭州湾新区的房源均为宁波本地开发商开发,分别为海悦湾花苑、南洋时光里、绿地海湾-耀海苑、世纪城-赏江苑。

记者 周科娜

宁波舟山港 启用第4套高压岸电系统 平均每个泊位每年可节省燃油300吨



工人正在接电。通讯员供图

本报讯(记者 林伟 通讯员 唐瑾瑾 许巍)昨天中午11点15分,在宁波舟山港北仑港区北二集司码头,中远集团12000标准集装箱的中远高雄号靠泊后,码头电工们合力把船上降下的两条6.6千伏电缆接入码头前沿的高压岸电箱。岸基电源取代了船上柴油发电机为这艘巨轮供电,巨轮烟囱上的黑烟消失了。

自2015年起,国网宁波供电公司 and 宁波舟山港股份有限公司一道致力于港口高压岸电示范项目建设。目前,宁波舟山港已在穿山港区和北仑港区的三个码头投运了4套高压岸电系统,高压岸电从单个港区码头向着成片港区码头推进,开始实现港区间的联动与覆盖。

据测算,靠港船舶使用高压岸电后,平均每个泊位每年可节省燃油300吨,可减少各类空气污染物排放约30吨,节能减排效果不容小觑。

当日,中远高雄号共持续接用岸电6小时,用电量10800千瓦时。北仑港区北二集司码头的岸电系统拥有4000千伏安的超大供电容量,可满足上百个冷藏箱的集装箱船舶负荷供给,供电容量比以往已投运的前三套高压岸电系统增长了30%以上。

至今年年底,宁波舟山港还将在保税港区的梅山码头投运3套容量为1700千伏安的高压岸电系统。该系统通过采用更先进的功率单元并联技术,将3个1700千伏安的岸电系统并列运行,进一步增大了岸电供电容量。同时,单个1700千瓦安功率单元可独立检修,减少岸电故障对船舶供电的影响。