

# 孩子从患病到去世收到捐款25万元 这个家庭将剩余善款 全部转捐给更需要的人

□记者 林诗舟 通讯员 潘立娟

“我们希望能够帮助更多的人，就像他们曾经帮助过我们一样。”承受了儿子刚刚去世的事实，近日，华荣把两年里收到的爱心款剩下部分全部捐了出来。

## 两年间收到爱心款25万元

“当时他的脸右下颞开始莫名肿了起来，然后眼睛周边也开始跟着红肿，一直以为会退下去却事与愿违。”华荣现在回忆起儿子刚生病时的状态，还是莫名伤感。两年前，他的儿子小天天才2周岁多，本是一个活泼好动的孩子，有一天突然就被诊断为T细胞淋巴瘤。此后还年幼懂的他，就成为了上海交通大学医学院附属儿童医学中心的老病号。中间有一次小天天病情好些就回镇海的家里住了段日子，但没过多久病情恶化又被紧急送了回去。

今年35岁的华荣是市公交总公司永安公司的一名司机，而他妻子是一家工厂的后勤人员。为了能够在医院里照顾儿子，他妻子不得不辞去了工作。面对昂贵的医疗费用，本来就不富裕的家庭，靠着华荣一个人的收入，他们手头非常拮据。

“当时所有的存款基本花光了，身边的亲朋好友都借遍了。”华荣说。可筹集的钱，离小天天的整体治疗费用还相差太远。正在他们无计可施的时候，朋友将他们的故事通过微博微信等网络传播，竟然意外地收到了不少好心人的关心询问以及资金捐助。

两年内，他们一共收到了爱心捐款25万元。“少的捐了几百元，多的捐了上万元，多是些素不相识的好心人。还有慈善总会、镇海区红十字会、林萍爱心基金等一些社会公益组织也帮我们申请了部分救助资金。”华荣说。而他的妻子则认真地一笔一笔记在一个小本子上，足足有好几页。“我当时问她，干吗费劲记呢，有些人连联系方式也没留，钱将来也没法还啊。可是她说，等小天天病好了，要让他看看这账本，一定要让他学会感恩。”华荣说，“可是没想到，等不到这一天了。”

## 把剩余善款转捐给更需要的人

今年3月下旬，爱心没能挽留住小天天年幼的生命，他最终还是离开了这个世界。华荣告诉记者，两年的时间内，打针吃药、手术治疗以及住院费用，一共花费了70多万元。目前他们的手里还剩余3万元爱心款。虽然孩子的病让他们一贫如洗，但是他和妻子还是决定，将这剩余善款转捐出来。

“那些给我们捐款的好心人从来都没问过我们，钱用到哪里去了，用了多少剩下多少，因为他们信任我们，所以我们更要对得起这份信任。如果我私藏了，我想我儿子肯定不会原谅我的。”华荣说，“家里生活难，钱可以再慢慢靠劳动赚回来。这些剩余的爱心款，我一定要转捐出来，将他们的爱心传递出去，我们希望能够帮助更多的人，就像他们曾经帮助过我们一样。”

前几日，华荣将剩余的3万元善款做了一下分配。他将其中1万元捐给了林萍爱心基金，1万元捐给了镇海区红十字会“爱跑基金”，剩下的1万元，部分捐赠给了跟小天天同病房的那个患病的孩子，部分他打算今后再捐赠给同样患病的小朋友。

“孩子生病期间，总是跑医院，我也看到太多需要帮助的孩子。钱对他们来说真的太重要了。将来等我经济条件好一些，我还会再拿出自己的钱去帮助他们。”华荣说。

记者了解到，除了捐出剩余的爱心款，华荣还在5月6日当天填写了造血干细胞志愿捐献者登记表，他希望能有机会尽己所能，挽救更多生命。



## 学生创作机器人

昨天，在市职业技术教育中心学校，老师正在指导学生进行机器人调试。这两个机器人，分别是迷宫机器人与搬运工机器人，它们作为学生参赛作品，刚刚在青少年机器人世界杯中国公开赛中获得了一等奖。记者看到，迷宫机器人通过超声波模块进行位置识别和探索，能在随意安排的迷宫里行走自如；搬运工机器人的机械臂运动自如，夹住目标就往自己的物料仓中放，动作干脆利落。

记者 徐佳伟 通讯员 许忠亚 摄

## 理发师发明了水箱节水阀

□记者 周科娜 实习生 沈枫燊 通讯员 陈晓众

缪松昌，今年52岁，鄞州区鄞江镇一名普通的理发师，他传承着手艺的同时，还创造了一项发明——水箱节水阀，他的发明成果获全国科技创意大赛一等奖，并获多项国家专利证书。

### “不务正业”发明水箱节水阀

大约30年前，20岁的缪师傅去上海学理发技艺，学成回乡，在鄞江开办了一家名叫“创新发艺”的理发店。与如今许多豪华装修的理发店相比，缪松昌这家仅有十几平方米的理发店只有一把老式的理发座椅，几把凳子，一些理发器具。但这家小店既是缪师傅工作谋生的工作室，又是水箱节水阀的研究所。

说起自己的发明，缪师傅显得格外兴奋。“老式马桶水箱很大，多数水量在10升以上，有的甚至超过15升。每次冲水时，因为无法控制出水量，一按开关整个水箱的水都冲光了！”

缪师傅惋惜地说：“这样太浪费了，所以我想能不能控制出水量呢？”于是，2006年他“不务正业”地搞起了发明，他绘制草图，找专业人员讨论和设计制作，经过多次试验，终于发明了第一代节水阀，2007年，缪松昌改进了节水阀，发明了第二代水箱节水阀，现在已经发明到了第三代水箱节水阀。

### 节水阀成本只需几元钱

水箱节水阀到底是一个什么样的发明呢？在理发店里，缪师傅用一个透明模型进行现场演示。在一个容量15升的水箱里，把水加到10升左右。用手一按按钮，水箱里的水哗啦啦地往下流，大约过了2秒后松手，这时一个小小的蓝色塑料装置，也就是水箱节水阀在水里沉了下去并合上，流水戛然而止，水位线停在了5升的地方。可

见，加了节水阀的水箱，一次操作可节约50%左右冲水量。“以每户家庭平均每天用10次，每次节约6升算，一天可节水60升，一年可节水21.6吨。宁波市至少有50多万只非节水马桶，如果换个节水阀，每年可节水达1000多万吨。”缪松昌说。

水箱节水阀的原理其实很简单，它与普通的橡皮阀相似，改造前的橡皮阀需要等水全部冲完才能合上，但水箱节水阀通过改造，使它失去浮力，即由原来不智能的全自动转变为智能的半自动，通过按冲水按钮时间的长短来控制冲水量。按下按钮冲水，等1至2秒冲干净时松手就停水，需要多少水就放多少，用水更合理，节水效果也显著，而成本只要几元钱，安装也比较方便。

### 获全国科创一等奖及多项专利

为此，水箱节水阀荣获全国科技创意大赛一等奖，并获多项国家专利证书。同时，水箱节水阀得到市节水办、市节能中心的支持，目前，已由政府出资采购，在宁波市、慈溪市、温州市等地推广，受到广大群众欢迎。仅去年一年，就出售了18000多个。截至2014年12月，7万多个节水阀已安装在宁波市及周边城市，同时每年减少污水排放140多万吨。相比于整体升级老式马桶、置换水箱芯子而言，节水阀造价低廉、便捷，实现了政府对老城区、公共卫生系统的节水、排污工作。“老百姓买得起，也可以动手安装，这也是我设计节水阀的原因。”缪松昌说。

缪松昌说：“我希望自己的发明能让更多人使用，虽然一个人的节水量看起来很少，如果人人都能节约一点水的话，那么加起来可能就是一个水库了！”