

记者走基层

三爷姆福利院,让温暖延续

本报记者 杨晓轩 摄影报道

台州路桥区桐屿镇下岭村金岭头,有一座远近闻名的三爷姆福利院。目前,福利院救助、收养80多人,其中多数是孤寡老人,还有癌症患者、脑瘫患者、糖尿病患者、精神病人及智障者。

三爷姆福利院的创办者洪云兰,17岁嫁到上山童村,因丈夫在兄弟中排行第三,又因为她总是行善济贫乐于助人,大家尊称她“三爷姆”。

1986年春,丈夫过世,64岁的三爷姆用省吃俭用积蓄的5000元钱,在金岭头建起一间简易平房,收养残疾人和孤寡老人。这便是三爷姆福利院的雏形。20年来,福利院从小到大,依靠民政部门的帮助、善心人的捐款和三爷姆的省吃俭用,从一间平房发展到现在60多间房、近百人规模。2007年9月23日,洪云兰因病去世。

三爷姆去世的第二天,二女儿童春香成了福利院的接班人。接着,她的姐姐童春娥、弟弟童金春、妹妹童荷香也加入到福利院的工作行列。如今,她们也步入晚年,不久又要迎来新的接班人。

与童春香老人一样,为福利院默默付出的,还有童学法夫妇和金师傅夫妇。每天6点起床后要帮老人及智障者把屎把尿,接着去食堂打饭,然后挨个房屋送早饭,还要给生活不能自理的人喂饭……这些活都是又脏又累,又繁重又危险(因为精神病人有时会失控),这些病人与老人,都是最需要照顾却又最缺少照顾的人们。三爷姆在世时,她把这些人当作亲人来照顾。三爷姆走了以后,她的继承者们还在这座山上,默默地用他们的爱心温暖着这些弱者的心,让这个冬天看起来不太冷。



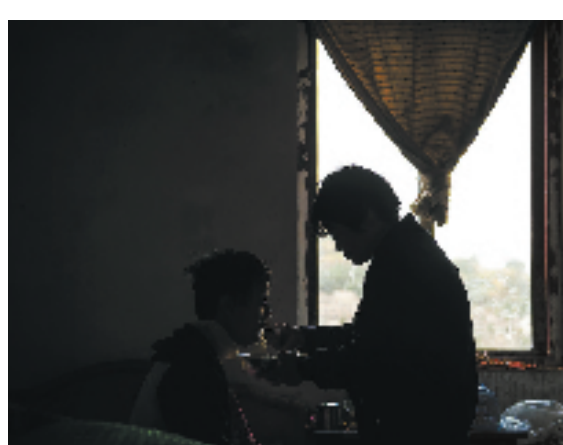
对待金师傅的照顾,这名智障者难以用言语来表达,只能通过“抓住不放”的方式表示感谢。



午睡时,两名智障者正喃喃细语。年幼的那名智障者,每月家里有人来探望。



这位老汉刚从午睡中醒来。在来此地之前,他曾度过了多年的街头流浪生活。



工作人员翁娟珍正在给智障患者喂饭。



2006年11月,三爷姆洪云兰(右一)与她收养的部分老年人在一起。

钻研淤泥 助力治水

本报记者 林云龙
温岭日报记者 王萍 摄影报道

现年57岁的黄立兵,曾是温岭市的一名机关干部。2010年退居二线后,黄立兵一头扎进了对淤泥脱水利用的研究中。

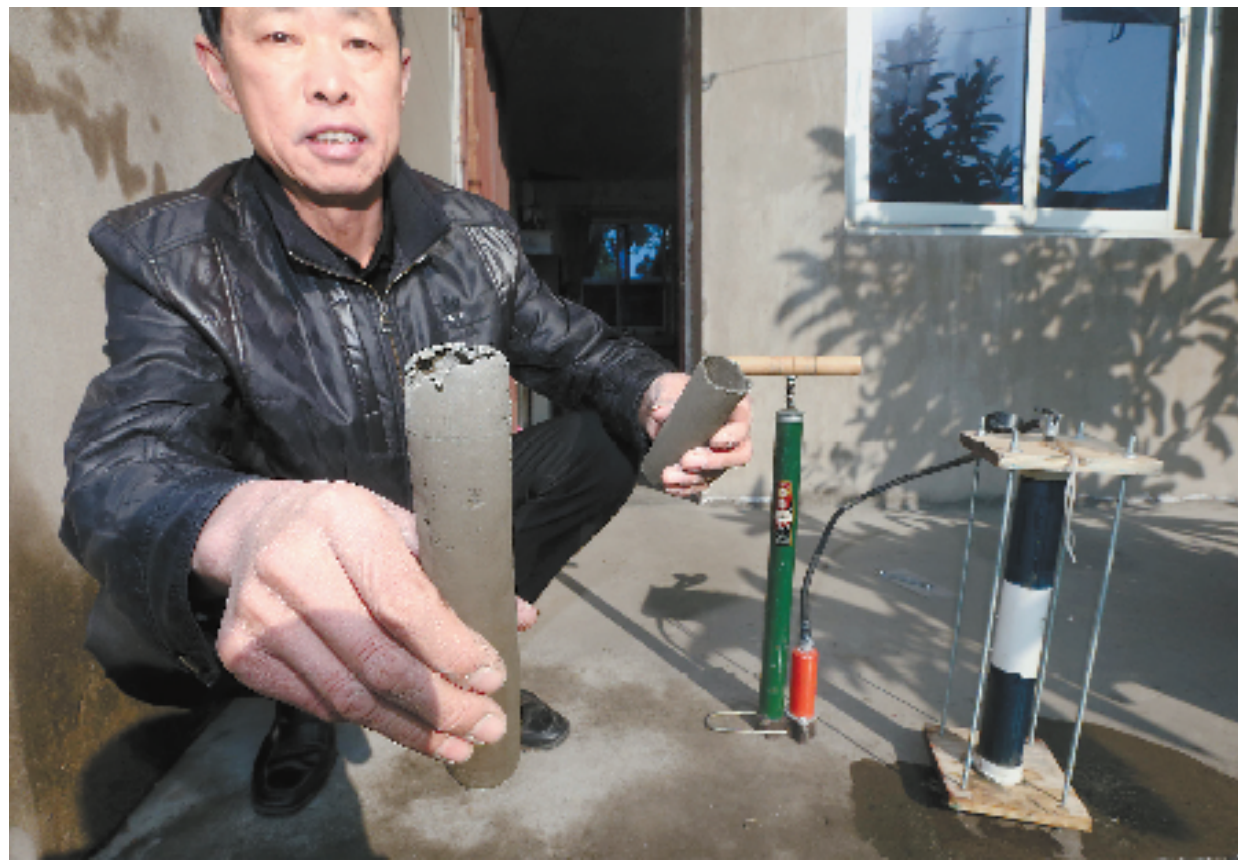
在黄立兵的家中,有一间专门用来存放实验品的房间,他就利用那些奇形怪状的木块、管子,研究如何给淤泥脱水。固化后的淤泥既方便运输做为肥料,又可以制成砖胚烧砖。

经过四年的试验,他先后制作出6代淤泥脱水模型。最后他决定在钻孔的铜管外套一个橡皮套,在橡皮套外部再套上可以伸缩的滤布,向铜管里吹气加压,有弹性的橡皮套会像皮球一样鼓起来,模具里的泥被压得紧实,水就能透过滤布析出。这些模型被他称为蜂窝型多管孔逆向脱水器。

今年9月29日,黄立兵向国家知识产权局申请蜂窝型多管孔逆向脱水器的专利。第二天,专利申请受理通知书下发,他高兴不已。

现在,黄立兵手里最新成型的模型已经完善,不仅能脱水,自动化程度也高。“等专利被认定,这种机器制成,就能将淤泥变废为宝了。”黄立兵说,现有的淤泥脱水设备有离心式、螺旋式以及板框式的,脱水效率低,脱完水后淤泥含水率还在40%以上,他的脱水器能将淤泥的含水率脱至25%以下。“一般来说,制砖用的土含水率在18%-25%的最佳,也就是说,用蜂窝型多管孔逆向脱水器脱完水后,这些泥块就能用来制作淤泥烧砖。”

之前不断探索的四五年内,黄立兵克服了一个又一个难题,眼下他的难题是:谁来帮他把这个模具制成实际可操作的机器,进行工业化生产,真正使淤泥脱水高效快速。如果这项技术能有助于解决五水共治过程中的淤泥出路问题,那就善莫大焉。



经过滤水的淤泥含水率脱至25%以下。



经过四五年的研制,黄立兵先后研制了六代淤泥脱水机的模型。



黄立兵用模型制成多孔砖胚并找到砖窑,将这些砖烧制出来。

视觉艺术优秀作品亮相温州

浙报集团178摄影俱乐部榜上有名

刘智宁 周航 报道

12月24日,由省文化厅主办的浙江省第三届视觉艺术创作群体优秀作品展在温州龙湾开幕,美术、书法、摄影3大类共178个优秀创作群体的890幅作品参加了展出。浙报集团178摄影俱乐部荣获摄影类“优秀创作群体”称号,会员刘元斌的作品《捕光捉影》获得铜奖。

178摄影俱乐部成立于2011年8月,是浙报集团职工自愿组合的摄影群众组织。178,既是浙报集团的门牌号,又寓意“一起拍”。俱乐部时常组织讲座、采风、展览等活动,深受员工欢迎。



捕光捉影 刘元斌 摄



展览现场 朱晓峰 摄