

一人行善举 众人来拾柴

爱心莒南行,68名贫困娃获助

文/片 本报记者 陈之焕



女儿结婚,客人送的两万元礼金全部捐给家乡的困难儿童,市民鲁统军的爱心之举(本报2011年12月19日C05版曾报道)得到响应。7日、8日,青岛莒南商会等机构的20多人到莒南助学、助教、助医,与68名困难学生结对,捐款40多万元,奉上了大家的爱心。

婚宴捐礼金 义举获响应

2011年12月17日晚,在女儿的婚礼答谢宴上,市民鲁统军将酒店由原定的五星级改成三星级,客人送的两万余元礼金全部捐给家乡莒南的困难儿童,并现场与20名困难儿童结对,资助他们至大学毕业,以实际行动送给女儿女婿一份特殊的礼物,教他们回馈社会。

鲁统军的义举得到了老乡们的纷纷响应。婚宴现场,青岛莒南商会、驻青莒南联谊会的一些企业家纷纷表示要与莒南的困难儿童结成对子,资助孩子们读书。

本报报道后,中国狮子会艺海会秘书长袁谦本立即发动会员进行艺术品拍卖,将筹得的40多万元善款捐给筵宾镇小学;401医院副院长尤宝升发起了与莒南县医院进行免费医术交流、学习、培训的助医活动;青岛市教育局有关人士决定免费帮一些贫困落后的学校培训教师,组织莒南学生到青岛开展夏令营;青岛万达艾美酒店则将婚宴定金退还鲁统军,并希望与莒南贫困小学结对,长期资助学校及贫困学生。青岛、北京等地的一些企业家也表示要到莒南投资,促进革命老区的经济发展。

作为爱心捐助的发起者,莒青联络会的总联络员李洪欣组织了7日、8日的莒南爱心行。



李淑芳在教孩子们唱《新年好》。

拿到救助款 女孩要上学

7日下午两点,此次“三助”活动一行20多人赶到筵宾镇小学,对现场的每一位贫困学生都进行了详细询问,了解他们的家庭情况及学习情况,争取使每一笔善款都落到实处。并与全镇的68名贫困小学生结对,长期资助他们。

10岁女孩王涵的父亲去年患了淋巴癌,花了十几万元医药费,还是没治好。如今全家只靠母亲一人种地养活,还要供王涵和7岁的妹妹上学,巨大的生活压力令这个普通的农村家庭不堪承受,王涵面临辍学。拿到救助款,王涵喜极而

泣:“自己再也不用担心上学的问题了!”

鲁统军说,他还要到这些学生的家里去了解情况,掌握这些学生的信息,真正使他们有学可上,有书可读,并在生活上给予他们一定的资助,使善事做到实处,帮助家乡的孩子们。青岛市教育局的李淑芳说,这里的认识世界的主要窗口,她将邀请学校老师在假期赴青岛培训、参观。



先心女孩将获免费手术

7岁女孩薛玉敏患有先天性心脏病,在医院治疗了一段时间后,得知需要花费十几万元后,父母放弃了治疗。而玉敏也特别乖巧,知道自己家庭状况不好,从来不向父母开口要东西,就连身上的衣服也是拣亲戚的。如今小玉敏的母亲最大的

心愿就是治好女儿的病,给女儿买件新衣服穿。

在了解了薛玉敏的情况后,袁谦本称,回青岛后将尽快帮薛玉敏免费安排手术,期望她能早日恢复健康。得知可以免费做手术,小玉敏说,她不要新衣服,就想早点健康起来,回到学

校读书。并劝旁边流泪的母亲别哭,她会很快好起来。

据了解,7日、8日两天,青岛莒南商会、莒青联络会、艺海会成员及其他爱心人士与筵宾镇68名困难学生结对,捐献善款40多万元,并建立了长期帮扶关系。

无需开胸开腹,术后恢复快效果好

先进的血管造影机 在八医投入使用

2011年12月,青岛市第八人民医院引进国际最先进的FD20数字减影血管造影机。据介绍,这是一台利用现代高科技手段进行微创检查和治疗的设备,医生利用这台机器,通过经皮穿刺(静)脉,插入导管,送至病人的心脏、大脑或四肢等血管处,就可精确地实施介入诊疗。患者无需开胸开腹,术后恢复快效果好。

投资800多万元 引进DSA血管造影机

2011年12月,青岛市第八人民医院投资800余万元引进的FD20数字减影血管造影机(DSA)投入使用,标志着该院在介入治疗方面又达到一个新水平。

据介绍,这是一台利用

现代高科技手段进行微创检查和治疗的设备。患者无需开胸开腹,只要在这个有着像英文字母C的臂膀、数个显示屏以及其他监护仪器的监护下,通过经皮穿刺(静)脉,插入导管,送至病人的心脏、大脑或四肢等血管处,就可精确地实施介入诊疗。

据了解,该FD20 DSA机具有三维成像功能,C形臂可做三轴运动。DSA为病人实施一次造影,即可同时呈现普通管腔造影影像、CT影像、三维影像以及实时三维Roadmap影像,为医生的诊断提供更准确、更便捷的影像服务。这台机器与之前的DSA相比,它的影像更为清晰,放射剂量会更少,给病人的检查治疗带来更大的安全性。

八医在引进该设备的同时,又投入大量资金建立了岛城唯一的万级层流导管



八医投入使用的数字减影血管造影机,C形臂可做三轴运动。

近年来发展起来的一种微创性治疗。它是在影像设备引导下,通过置入体内的特殊导管的体外操作,对人体病变进行治疗。具有“不开刀、损伤小、恢复快、效果好”的特点。据八医介入科副主任尹智伟介绍,

介入治疗就其方法和手段来说,它既不同于内科的“吃药打针”,也不同于外科的“手术开刀”,而是在影像设备的引导下,通过置入体内的各种导管(约1.5—2毫米粗)的体外操作和独特的处理方法,对体内病变进行治疗。特别适用于那些内科药物治疗难以奏效,而又不能、不宜或不愿接受外科手术治疗的病人。

这个技术有它独特的优点,即创伤小、出血少、治疗精确、恢复快,为健康保驾护航。“做个手术就是插一个针孔的事儿,对病人来说,减少了很多痛苦。一些小的手术,做完就可立即下床。也减少了病人的麻醉费用。”尹智伟说。

DSA血管造影机应用范围

据悉,DSA血管造影机C形臂可做三轴运动,能够

满足外周血管介入、心血管介入、神经介入以及非血管性介入等多学科的介入需求,广泛应用于呼吸、消化、神经泌尿生殖及骨骼系统等肿瘤和其它疾病的诊断和介入治疗。

DSA血管造影机适用于血管性疾病(血管瘤、血管畸形、血管狭窄、血管闭塞、血栓形成等)的介入治疗、肿瘤性疾病(动脉内灌注化疗、栓塞术等)、心脏冠状动脉疾病(冠心病和心肌缺血的诊断、冠状动脉疾病、心脏病的诊断和介入治疗);血管外伤的诊断及介入治疗。尤其是对脏器内血管和肢体小血管性疾病,DSA被视为“金标准”。对全身各部位血管畸形、血管瘤、血管狭窄、闭塞或发育异常以及肿瘤的血供和染色情况的诊断有独特的作用。

职业小丑谈职业酸甜苦辣:

专职扮小丑,成就二次创业

文/片 本报记者 杨林

小丑扮演的书籍,并看了大量小丑扮演视频,掌握了魔术、肢体表达、小道具制作等职业小丑必须掌握的技能。当初首次创业失败让于光文走上职业小丑的道路,而如今靠扮演小丑已能完全养活自己。两年前,于光文卖进口巧克力等零食来进行第一次创业,为了增加客流量,于光文习惯把自己扮成小丑来吸引顾客。后来零食卖得不咋样,倒是有人说他小丑扮得很逼真,于是于光文把自己扮演小丑的视频传到网上,没过多久,很多广告公司按照视频上留的电话联系到他,让他在各种活动中演出小丑来调动气氛,于光文就这样走上职业小丑之路。

“每演一个小时收费三五百,但非常累。”于光文称,夏天演出时,胶皮面具经常因为天热而粘在脸上揭不下来,冬天穿着薄薄的小丑服又经常挨冻。好在靠专职扮演小丑,如今能够衣食无忧,今年的活动已经排到10月份了,有时周末会有多家厂商同时要求演出,还要选择一下才能忙过来。



于光文扮演小丑时,还要满足小朋友的合影要求。