

来给儿童福利院献点爱心吧

捐赠设备的可在明显位置写上企业名字,院方会在福利院建造爱心榜



本报聊城7月9日讯(记者邹俊美) 8日,本报关注孤残儿童献爱心活动启动,不少爱心企业和市民拨打本报新闻热线,打算捐助日用品等。

9日上午,吴女士拨打热线说想给孩子捐一些日用品,她想

这几日抽时间就去福利院看望那些孩子,并且要长期资助。

一位QQ群群主打来热线说,他看到报道后,把报道发到了群里,群友纷纷响应,一些群成员都是开公司的,他们都想献出自己的一点爱心。

市民董女士也打来热线,她已经买好一箱奶粉,想给孩子们送过去。她今年已经50多岁了,虽然没有正式工作,工资也不高,但她一直关心福利院的孩子,以前也经常去看望他们。

聊城市儿童福利院马上就要启用了,本报联合聊城市儿童福利院启动关注孤残儿童活动,号召爱心企业和市民献爱心。

聊城市儿童福利院书记邵卫军介绍,儿童福利院启用后各项资金都很紧张,水、电费、婴幼儿和残疾儿童日常需要的纸尿裤、卫生纸以及奶粉等,开销很大。还有一些医疗器械没有配备齐全,希望社会上的爱心人士伸出援助之手。“儿童福利院刚建好,房间里难免有有害气体,我们想采购

一批可以吸收有害物体的植物,如果有爱心企业捐助就更好了。”

邵卫军说,入住儿童福利院的孩子都是弃儿弃婴和孤儿,他们中有的患有先天性疾病,有的是残疾、聋哑、智障儿童,大多数是被父母遗弃的。如果有爱心企业可以捐赠一些设备的话,可以在设备明显的位置写上该企业的名字。院方会在儿童福利院院内建造一个爱心榜,把爱心企业和爱心人士的名字留下。爱心人士可以拨打本报新闻热线8451234。

全市义务兵优待金昨日集中发放

东昌府提高到7800元

本报聊城7月9日讯(记者刘铭 通讯员刘云龙) 9日上午,全市集中举行义务兵优待金发放仪式。今年的优待金标准较往年均有提高,其中东昌府区三年来翻了一番。义务兵优待金将于7月底前全部发放到位。

据了解,为激发优秀青年参军入伍,东昌府区近几年不断提高优待金标准。2011年,义务兵优待金由原来的2380元提高到5000元,今年又增加到7800元。对于进藏义务兵,提高到了1.56万元,对大专以上学历的毕业生义务兵家属,优待金增发20%,每人每年9360元。今年,东昌府区义务兵优待金总额达到了750万元,资金已由财政部门下拨。

9日当天,八县(市)区及聊城经济开发区均举行了义务兵优待金发放仪式,各地优待金标准每人每年均在7000元到8000元不等。其中,东唐县按照城乡一体、同役同酬的原则,明确2012年义务兵优待金是7000元,进藏兵优待金标准是14000元,大学生义务兵每人增发1400元,共计增发优待金16.8万元。

交警24小时执勤 保汛期交通安全

本报聊城7月9日讯(记者刘铭 通讯员张晶) 随着汛期到来,降雨天气增多,市交警支队针对强降雨、雷电、大风天气,及时启动相关应急预案,实行24小时路面执勤。

据了解,全市交警部门提前谋划,与气象、水利、公路等部门积极沟通,及时掌握汛情预测和道路状况,落实好人员、车辆、装备等保障工作措施,最大限度地保障警力投到路面,实行24小时勤务,重点加强对漫水路、漫水桥及安全患路段的巡查,对正在治理的危险路段督促有关单位搞好施工和绕行标志的设置,对受洪水围困车辆,特别是客运车辆,要迅速采取措施,采取间断放行、分段放行、警车带道通行等多种措施加强交通疏导。

对于因汛情出现道路中断、严重堵塞等重要情况及时上报当地政府和有关部门,迅速启动应急预案。对涉及相邻地区的,要及时、主动地通报道路交通信息和采取措施情况,密切配合,确保相邻路段安全畅通。

七旬老人造出畜力发电机

一旦通过专利审批,将进行批量生产

本报记者 任洪忠

一匹马、一头牛,甚至是一只羊,只要会“拉磨”,它们就可以发电。临清73岁的谭长江老人提出畜力发电机构想,经机械厂组装制作,样机已经完成,目前正等待聊城市知识产权局的专利审批。

偏远落后地区缺电,萌发畜力发电念头

9日,记者来到临清市北门里街谭长江家,他面目红润,精神矍铄,笑呵呵的,一见面就急忙握手打招呼,但要大声讲话他才能听清楚,在和他交流的时候写下问题,他会很快地一一解答。

在谭长江的房间,可以看到一张床、一个桌子和一个书橱,书橱里塞满了书,厨子周围还摆着报纸杂志。“他每天早晨四五点钟就起床,坚持白天读书看报,到晚上就出去遛圈,家里什么事不管,近一年一直忙活发电机的事情。”谭长江的老伴陈玉兰说,为此她还帮着筹集了一万多元,去工商局注册了公司,工商局的人员都感觉很不理解,七十多岁了咋还注册公司。

谈起畜力发电机的事,谭长江很是兴奋,他说从媒体上了解到一些地区电力紧张,有偏远落后地区用电困难,便寻思起来怎么利用可再生能源,便有了用牲畜发电的想法。他还特意强调了畜力发电的优点:牲畜出力便可及时发电;操作简单;成本低廉,改变柴油发电机耗油、污染的弊端,绿色无污染;发出电力可以存储到蓄电池等等。

马牛羊等牲畜只要有气就可“上阵”



9日上午,谭长江老人在演示他发明的这种发电机。 本报记者 任洪忠 摄

9日上午,谭长江带着记者来到制作发电机的探矿机械厂看机器,发电机有可以拆卸的两个动力臂,动力臂长约两米,动力臂下一个立方体的蓝色壳盖,卸下外壳,可以看到一个机架杠杆连接着减速机和发电机,发电机输出电源处接着一个灯泡,方便试验产生的电力。

畜力发电机由厂内70多岁的工程师冯章保负责,他和三个人组成了制作团队,经过筛选具体方案设计出畜力发电机。在现场,谭长江和冯章保他们推动畜力发电机的动力臂,还未转到两圈,灯泡已经发亮。

冯章保介绍了发电机的原

理,畜力发电机主要是实现畜力和电力的转换,畜力每分钟转5圈,要达到1500-1800转/分钟的要求,通过变速器便可实现,目前采用了1:319国家标准的变速器,该发电机一匹马一般每小时发电500瓦。“马牛羊骡等牲畜只要有气力拉动动力臂,就可以实现发电,原理比较简单,主要是调好设计组合部件。”

如果专利批下,细化标准后即批量生产

在谭长江提供的资料中,记者看到了申报专利资料,申请专利报告中介绍了技术领域、发明

目的、实用新型名称、具体实施方式等内容,申请日期为2012年6月23日。

冯章保介绍,畜力发电机已经试验发电成功,能实现发电的目的,但还未投入实用,现在已经向聊城市知识产权局提交了专利申请,还在等待审批,一旦通过审批,将细化畜力发电机的指标,联系好市场后进行批量生产。

冯章保表示,畜力发电机设计全部采用国家标准材料或部件,还会对畜力发电的坡度、速度进行测量,各方面参数确定后会进行产品鉴定、技术鉴定,国家承认后还会申请国家补贴。