

本报互动平台 1 拨打24新闻热线: 96706 6982110 2 搜索网址: http://taian.qwb.com.cn/ 3 @齐鲁晚报·今日泰山 http://tqq.com/jinritaishan
 欢迎通过以上方式联系我们

从工地20多米高钢架跌落,四川一民工受重伤—— 乘车千里来泰安要回救命钱

本报泰安12月23日讯(记者 侯峰 实习生 孙聪慧) 刘巨峰今年8月在工地受重伤,出院后施工方却拒绝支付后续费用。16日,刘巨峰父子从四川来泰安索赔。最终,双方达成协议,刘巨峰拿到10万元赔偿金。

12月16日,在坐了20多个小时的火车后,刘巨峰和儿子刘兵从四川广安老家来到泰安,他们目的就是讨要刘巨峰受伤后的费用。

据刘兵介绍,今年7月中旬,他和父母在内二十多个老乡,到陕西省西峰电厂一个人网线路工程干活。“8月8日下午7点多,我父亲刘巨峰突然从钢架上掉下来,整个人当时都是

昏迷的,幸亏工友们及时送到了医院。”刘兵说。刘巨峰被送往神木县医院后,被初步诊断为闭合性颅脑损伤和闭合性胸部损伤等。

“父亲受伤后,和我联系的是当时招工的杨庭飞。”刘兵说,杨庭飞是项目的直接负责人,而他们施工的项目是山东泰开送变电有限公司的项目。

据刘兵介绍,自8月8日送往神木县医院后,一切费用都是由杨庭飞支付,“但是自从出院后,后续的赔偿金、医药费等,他们都没有支付,我们这次来就是要讨个说法,尽快给我们一个合理的赔偿金额。”刘兵说。

“从刘巨峰住院以后,我们就积极治疗,一共花了5万多元。后来没有继续支付,不是我们不想支付,而是他们要价太高,我们一下接受不了,希望双方能协商出一个价位。”17日,记者联系到项目负责人杨庭飞,他表示自己并不是山东泰开送变电有限公司的员工,“山东泰开送变电有限公司是我的甲方,我也是从泰开承包过来的活儿。”

经过多方协调,12月17日,刘巨峰父子与杨庭飞会面,并最终达成了协议,杨庭飞现场支付给刘巨峰10万元现金。

23岁护士再次捐献血造血干细胞

本报泰安12月23日讯(记者 路伟) 本报曾连续报道泰安市中心医院护士韩菲,捐献造血干细胞救助白血病患者一事。23日,韩菲又为这位患者第二次采集捐献造血干细胞。

记者从泰安市红十字会了解到,韩菲今年23岁,今年4月份她第一次接到捐献通知。作为一名医护人员,韩菲知道造血干细胞能救治白血病患者,因此非常配合,积极调整身体状态和心情,为捐献做充分准备。

23日上午10时30分左右,在省立医院,韩菲开始

捐献,姐姐陪在她身边。医生介绍,之所以会二次捐献,往往是由于患者原发病复发,与第一次捐献造血干细胞不同的是,这次主要需要志愿者提供淋巴细胞,伴随有少量造血干细胞。泰安市红十字会工作人员介绍,这次韩菲一共捐献了135毫升淋巴细胞,用于供者淋巴组织输注,整个采集过程大概持续3小时。

韩菲是我省第4660名成功捐献的造血干细胞捐献志愿者,她也是泰安市首位、全省第8位进行二次捐献的志愿者。

八年前出走,至今没有音讯—— 肥城的姜广东你在哪?

本报泰安12月23日讯(记者 赵兴超) 肥城市民姜广东八年前与同事发生争执后出走,至今没有和家里联系过。家人八年间一直不敢搬家,苦苦寻找也没有音讯。

家在肥城市老城的王女士,已经寻找儿子八年时间,又到了儿子走失时的月份,王女士想起儿子就没法控制自己的眼泪。2006年12月份,刚满18岁的姜广东,下班后就再也没回家。

家人通过工厂工人打听才知道,上班时儿子和同事起过争执,之后离开了工厂。“他那时候刚上班不长时间,我们寻思年轻意气用事,不长时间就会回家。”王女士说,等了好几天时间儿子也没有回家,家人担忧起来,到派出所报了

警。虽然警方也帮助把姜广东列入失踪名单,可是始终没有消息。姜广东的手机一开始关机,后来停机,随后变成了空号。

王女士说,这八年时间里,家人用了所有能用到的方式来寻找儿子,发过寻人启事,贴过寻人告示,也到过济南等省内城市,姜广东就像石沉大海一样。

姜广东的姐姐近日来通过微博,发出了寻找弟弟的消息,还附上了弟弟走失时的照片。八年时间里,姜家人一直没有搬家,住在姜广东出走前一年订下的房子里。王女士说,这套房子是为了儿子上班方便买的,本来还打算给儿子结婚用,不搬家也是想让儿子回家时能



姜广东照片。

找到家。如果您见到过姜广东,可以联系他的家人,电话13562880426。

泰安特检分院获两项实用新型专利

本报泰安12月23日讯(记者 张伟 通讯员 孙昌泉) 近日,山东省特检院泰安分院获两项实用新型专利:电梯层门间隙测量仪和电磁铁式脉冲反射超声波测厚仪辅助装置。

电梯层门间隙测量仪可以解决电梯层门检测过程中施加力不能量化的问题,在逐渐拉开间隙的

同时,精确地测出拉力的大小,节省了测量时间,具有结构合理、操作简便、测量准确等优点。

电磁铁式脉冲反射超声波测厚仪辅助装置可以解决手持探头不能测较高、较狭窄部位的缺陷,减少了人员登高作业的危险,通过电磁铁自动吸附和脱离工作,省时、省力,提高了工作效率和使用性能。