

9岁女孩捐出两千压岁钱

爱心款源源不断涌向8岁聊城白血病男孩

本报济南12月26日讯(记者 马云云) 上周公益周刊报道了聊城8岁的张立杰,因患上白血病只能中断学业一事(12月19日本报B2版)。报道刊出后,许多爱心人士伸出援助之手,本报热线96706接到多通来自全省各地的爱心电话。临沂9岁女孩张芮瑄将自己的2000元压岁钱捐给了这个同龄小伙伴。

张立杰在刚上一年级不到一个月时被查出患白血病,目前正在化疗。因为家在农村,父母已经为他倾尽所有,并负债累累。张立杰是个聪明的孩子,特别喜欢上学,病床上的他喜欢看书,给爸爸妈妈讲书上的故事。

小立杰的遭遇一经报道,许多爱心人士来电表示要帮助。

第一个来电的是德州读者,他不愿说太多,也不透露姓名,“就是表达个心意,孩子挺可怜。”

之后,济宁、济南、枣庄、临沂等地的爱心电话不断涌来。他们有的只要对方的银行账号,表示给孩子打去爱心款就好了,有的提出要孩子父亲的电话,表示想继续了解孩子的病情,给他鼓励。

一位济南市民在拿到账号后,第一时间给张立杰家里打去了一万元。当晚,孩子爸爸张林全给记者来电话,索要这位好心人的联系方式,“我要发个短信感谢他”。

还有一位年轻人打来电话说,现在自己还没有钱,等发了工资就给孩子汇去。

23日下午,临沂一位妈妈给记者来

电,说自己9岁的女儿张芮瑄在看到张立杰的遭遇后很难过,“这个小朋友很喜欢学习,但是生病了不能上学,我想帮助他”,她对妈妈说。妈妈提出能不能从她的压岁钱里出这部分钱,张芮瑄当即答应,而且决定把压岁钱的大部分都拿出来,捐给远方的小朋友2000元,“小朋友挺需要的,还是给他用”。

这些爱心款从一两百到上万元,汇成爱的暖流,一点点流淌到张立杰的病床边。

一天晚上,在忙完手头的活之后,张林全给记者打来电话,反复对那些帮助他们的人说“谢谢”。

如果您还想帮助张立杰,请拨打本报热线96706告诉我们。



资讯

省慈善总会成立 鲁慈对外交流中心

本报济南12月26日讯(记者 尹明亮) 近日,山东鲁慈对外交流中心成立仪式在济南举行。中心的职能主要是对外开展交流活动,将在“夕阳扶老”和“牵手关爱”等慈善项目上与港澳台及海外加强交流。

据介绍,山东鲁慈对外交流中心,将负责向港澳台和海外慈善机构和社会团体、经济团体发布我省的求助内容,负责接受港澳台和海外一切社会组织对我省的定向资金和物资捐赠,并做好发放项目的衔接工作。

在成立仪式上,举行了针对中心的首次捐赠活动,香港德辉国际集团有限公司捐赠善款30万元,美国孔子基金会捐赠善款110万元,美国LDS慈善协会捐赠200万元轮椅,培新集团慈善基金有限公司捐赠500万元,山东宝典医疗科技有限公司捐赠消防器具价值1000万元,济南光彩明天儿童眼科医院提供1500万元治疗费,安侨集团捐赠善款3000万元。

变电工带出27名大学生徒弟

李强:环境越艰苦,创新劲头越大

齐鲁
金牌职工风采

在艰苦的环境中工作的李强,将一个个看似不可能的想法变成现实。



本报记者 周国芳

他爱琢磨、爱动手,是个爱发明的变电维修工。李强,国网山东省电力公司枣庄供电公司的一名变电检修工,30年来在工作岗位上研发出了70多项国家专利授权。虽然只在校园里取得了高中文凭,他却靠自学成才拿到了山东大学电气工程及自动化专业本科学历,还带出了27名大学生徒弟。

“让工具更好用,让工艺更精美,让电修工作变得省时省力。”身为“60后”的李强有着那个时代年轻人的钻研劲儿。30年如一日,如今的李强虽然已经是高级技师、省公司优秀专家人才、滕州市劳模和十大能工巧匠,但他仍然如刚踏入

工作时一样,在一线从事最基层的工作。

说起电修工人工作状态,李强笑着说,“电修工人常年跟变电站内粗大笨重的电气设备打交道,晴天一身土,雨天一身泥,一年四季奔波在荒郊野外,每天24小时随时可能有任务。”一次,他在上班途中看到路边一座塔,顶端接线特别复杂。他产生了“去繁化简”的念头,潜心研究数月,创造性地将耐张绝缘子和跌落熔断器组合在一起,发明了“耐张跌落式熔断器”,解放了铁塔“头部”的压力,开创了国内耐张跌落式熔断器研制实用先例。

在30年的变电检修工作中,李强坚持在平凡的工作中积累和创新,多次承担技术革新课题研究,解决各类生产技术难题

113项。自2008年获得国家第一项专利授权至今,个人已申请并获得国家专利授权70余项,其中发明专利授权5项。

跟大多数基层一线工人一样,专利对于电修工李强而言,一度也是高不可攀的。正是电修工人艰苦的工作环境,让李强一参加工作就产生了强烈的改进念头:“将半空中的活挪到地面上干”“将笨重的活变得轻巧”“冬天干活少挨冻、夏天干活少晒晒”……

这些看似“投机取巧”甚至是“胡思乱想”的念头在李强头脑中顽固扎根,直至一项项变成现实,并最终让他走上了岗位发明创造之路。枣庄供电公司专门为李强和他的大学生弟子设立了“鲁班工作室”,鼓励他们发明创造。

“初中肄业”小学徒成为创新带头人

何伟:工作用到的知识,学不会决不罢休

本报记者 周国芳

已是隆冬季节,主井口的风比周围还要大一些。为了拿到第一手数据,何伟在主井口蹲现场、看图纸、找资料。33年前,父亲因病去世后,正读初二的何伟“子承父业”,成了山东能源枣矿集团柴里煤矿机电修理厂的一名钳工学徒工。谁也没有想到,这个初中肄业的小伙子会成为创新工作室的带头人。

“刚进煤矿当学徒时,不管春夏秋冬,我每天都坚持学习到半夜。”正是凭着这股劲,何伟硬是自学完成了初中、高中的全部课程,如愿以偿地考上了职工大学。毕业后,他主动要求回到了柴里矿机电科,先后任技术员、车间主任。

多年来,何伟养成了一个习惯,只要工作用到的知识他就努力去学,学不会、弄不懂决不罢休。为了学习电子控制技术,他自学了《电子技术基础》、《计算机



何伟的学习精神,令人钦佩。

科学与技术》,从一个连计算机键盘都很少摸过的门外汉,几年下来不仅能够熟练操作计算机,而且学会了程序编写,达到了计算机专业水平。

初任主任工程师时,何伟迎来了新的挑战。柴里矿主井绞车1978年安装投入运行。矿井产量提高后,主井提升就出现

了“卡脖子”现象,直接影响了经济效益的提高。最终,经过9个月的探索、23次的试验,由何伟牵头的攻关小组终于完成了主井提升系统电控自动化、装卸载和信号系统改造,一个提升循环由110秒降到82秒,最终一个提升循环降到了62秒,并且每钩增加了1吨的提升能力。

煤矿工作中架空乘人装置存在安全隐患。为此,何伟牵头组织了架空乘人装置隐患和安全对策研究,历时两年零三个月,经过41次试验,成功研制出了技术革新改造,每年还为矿井节约维修费用106万元。

2011年,何伟牵头成立了“何伟劳模创新工作室”。五年来,这个创新工作室共研究改进机电工序工艺56项,制作操作、维修工具117种,组织技术诊断361次,完成矿井提升机液压制动性能在线监测系统研制等技术创新、技术改造成果323项,其中“折叠式低压放电棒”、“销轴及稳钉销取出器”等20项成果获得国家专利。

省妇联将启动 巾帼天使行动

本报济南12月26日讯(记者 尹明亮) 记者从刚刚结束的山东省女企业家协会2015年年会上获悉,省妇联将启动巾帼天使行动,助特殊妇女群体和家庭尽快实现脱贫目标。

在省女企业家协会年会上,每一位女企业家都在“巾帼脱贫 携手同行”签名活动上签上了自己的名字。据介绍,在全国现有的建档立卡贫困人口中,妇女占45.8%。我省目前贫困妇女达394万。巾帼天使行动,将聚全省妇女之力,帮助特殊妇女群体和家庭尽快实现脱贫目标。省妇联也将呼吁各级女企业家协会、女企业家参与到巾帼天使行动中来,带头奉献爱心,开展结对帮扶,有针对性地向贫困妇女扶技、扶智、扶资、扶项目、扶物品等。

省慈善总会将救助 20名贫困角膜盲患者

本报济南12月26日讯(记者 尹明亮) 21日下午,在青岛眼科医院,随着一位角膜病变致盲患者的手术结束,省慈善总会“光明行动”贫困角膜盲患者救助项目的第一位受益者走出了手术室。利用国内一家医学研究企业捐献的生物工程角膜和手术基金,省慈善总会“光明行动”贫困角膜盲患者救助项目将在全省首批救助20名贫困角膜病变致盲患者。

省慈善总会相关负责人介绍,由于人体捐献角膜短缺,并且手术费用昂贵,对很多贫困的角膜盲患者来说,基本上没有了重见光明的希望。此次行动所用的生物工程角膜是世界上第一个也是唯一一个完成临床试验的生物工程角膜。项目计划救助的20名贫困角膜盲患者只是项目的第一期。

据介绍,此次救助项目手术定点医院是山东省眼科医院和青岛眼科医院,贫困眼角膜盲患者经检查后符合生物工程角膜移植条件便可申请角膜捐赠和手术费用救助。