

9岁女孩李金可不幸患上白血病

241名师生捐出3200元爱心款

本报邹城11月28日讯(通讯员 李明卓) 11月26日,郭里镇高李村小学为患白血病的李金可举行募捐仪式,当日该校241名师生共捐款3260.5元。26日,学校新教学楼前,学生们将5元、10元……放在捐款箱里。一个六年级的同学说:“虽然李金可和我们不在一个班级,但是她的病让我们很牵挂。我和同学们一起把自己的零花钱捐出来,尽我们所能帮助她,真心祝愿她能早日康复,重新回到高李村小学大家庭。”

今年9岁的李金可是郭里镇羊石山村的一个小女孩,活泼可爱。然而,国庆节后,同学们却发现,李金可没有按时出现在校园内。

原来,在国庆节长假的最后一天,她在山东省立医院被查出患上了白血病,不得不休

学住进医院。

病魔改变了这个女孩的人生轨迹,这段时间以来,为了给她治病,家里用光了积蓄,高额的医疗费已经让这个原本不富裕的农民家庭不堪重负,浓浓的阴霾笼罩在这个家庭的上空。

得知这个消息,高李村小学发出为李金可捐款的倡议。在老师的带领下,孩子们纷

纷拿出自己的零花钱,献上自己的一份爱心。

“我们的捐款,对李金可一家来说也许微不足道,但是,我们会一起用爱的力量支持她走过去难关。我们也相信会有更多的爱心人士伸出援助之手。”王校长说,捐款活动让孩子们真正体验到助人为乐是中华民族的传统美德,给孩子们上了一堂生动的德育课。



乐享晚年

在新农村社区建设中,邹城市各镇街相继建成一批学校、敬老院、医疗室、文化大院等公共服务设施,让农村居民和城市居民一样享受高标准的教育、医疗等服务。图为中心店镇富东社区的老人在新建的社区健身房内健身锻炼。

本报通讯员 吕卫锋 摄

邹城妇女“女性大讲堂”里长见识 她教育孩子的方式更科学了

本报邹城11月28日讯(通讯员 卢晓 任红) 姜传娥是石墙镇常峪村的普通妇女,听完邹城市妇联举办的“女性大讲堂”,她改变以往“棍棒”教育孩子的方式,现在“引导教育”成为她的主要教育方式。

“我以前教育孩子的方式和其他农村妇女一样。”说起以前教育孩子,姜传娥说,那哪是教育呀,整个一个打,孩子不听话打!孩子考不好打!孩子调皮打!

在这种“打”的方式下,孩

子的成绩越来越差,越来越调皮,越来越叛逆。不仅如此,因为公婆心疼孩子,婆媳关系变的也越来越不好。

“多亏了‘女性大讲堂’了,徐爽老师以自己教育孩子为例,正面、反面地给我们讲解如何教育孩子。”听完“女性大讲堂”后,姜传娥逐步改变了以前不科学的教育方式,凡是都以“引导教育”为主。比如,孩子考试成绩差,要和孩子坐下来谈谈心,共同分析原因,而不是一味的“打”或放任不管。现在孩

子的成绩逐渐好了起来,婆媳关系也好了起来,家里也和谐起来。

姜传娥所说的“女性大讲堂”,是邹城市妇联推出的“女性素质工程”,在全面调研妇女精神文明实际需求的基础上,按照选题“准”、讲师“优”、内容“实”、方式“活”的原则,整合多方资源,建立8大板块课程库,成立16人组成的讲师团,采取“菜单式”点课授课。

所谓“菜单式”点课授课是指各基层妇联组织根据广大妇

女的需求,结合实际,电话或者书面“点”8大板块课程,邹城市妇联根据“点”课内容,协调安排专家进镇、进单位、进社区、进村授课。

目前,“女性大讲堂”已巡回乡镇、街道、企业授课20余次,受益妇女3000余人。

邹城市妇联负责人说,将继续深入开展“女性大讲堂”活动,细化课程内容,充实讲师团力量,创新授课方式,形成长效机制,让全市56万妇女家门口“长见识”。

俩项目获得“省科技进步奖” 其中“机载临时支护装置”填补国内煤机产品技术空白

本报邹城11月28日讯(通讯员 徐志刚) 近日,省科技厅公布了2013年度山东省科学技术奖拟授奖项目目录,邹城市科技局推荐申报的2项化工、机械成果获奖。

其中,兖矿国宏化工有限责任公司依托华东理工大学完成的“大型甲醇合成系统关键技术开发与工业应用”获科技进步奖二等奖,山东兖煤黑豹矿业装备有限公司依托中国矿业大学完成的“机载临时支护装置”获科技进步奖三等奖。省

政府将按照“一等奖10万元、二等奖5万元、三等奖2万元”的奖励标准进行表彰和奖励,邹城也将匹配同额资金进行奖励。

据了解,兖矿国宏化工有限责任公司实施的“大型甲醇合成系统关键技术开发与工业应用”项目,采用了大型甲醇合成系统关键技术开发与工业应用技术,以高硫煤作为原料,煤气经耐硫变换、低温甲醇洗脱硫脱碳净化后,合成装置采用双塔并联式甲醇合成工艺生产甲醇产品,三年来累计生产甲

醇171.1万吨,新增产值为317318.33万元人民币,有效解决了甲醇大型化生产的设计问题,成功冲破了国外大型甲醇合成技术对国内甲醇行业的垄断,率先实现了大甲醇的产业化应用,该技术达到国际领先水平。

山东兖煤黑豹矿业装备有限公司完成的“机载临时支护装置”,实现了产业化生产、大规模应用与安全高效机械化连续性工作,一举改变了传统危险、低效、高强度的人工支护工

艺,减轻了矿工劳动强度,缩短了辅助劳动时间,提高了劳动效率。该产品填补了国内煤机产品技术空白,实现了综掘工作面临时支护作业的机械化,达到国内领先水平,带动了国产煤机产品的整体技术水平,为煤炭安全生产信息化建设开辟了一条新路。项目实施三年来先后在国内近100多对矿井进行推广应用,2012年该产品销售收入18270万元,在全国市场占有率为70%以上,位居全国同行业第一名。

教您防骗术



11月13日,邹城市公安局开展打击防范电信诈骗犯罪集中宣传活动。在活动中,民警为群众散发防范宣传材料,现场解答群众对防范电信诈骗犯罪提出的咨询,向群众介绍了电信诈骗的种种新类型。图为民警现场解答群众咨询。

本报通讯员 宋广宇 摄

邹城又获得 科技先进市

本报邹城11月28日讯(通讯员 冯遵昌) 近日,科技部公布2013年全国县市科技进步考核先进单位名单,邹城市以济宁市第一的优异成绩蝉联全国科技进步先进市称号。

据介绍,2013年全国科技进步考核是对2011—2012年两年科技进步工作的一次全面检验。考核指标包括,党委和政府对科技进步工作的重视和领导情况、科技管理部门机构建设与履行职能情况、本级科技经费占当年本级财政决算支出比例等三个一票否决指标在内的30项具体指标。

至此,邹城市已经连续18年保持了这一荣誉称号。

社区一家亲



燕京社区日前举行首届社区居民运动会,项目包括篮球、乒乓球、羽毛球、书法。本次运动会不设年龄限制,大家分享运动带来的快乐。图为社区居民表演太极拳。

遗失声明

路丽养老保险手册(编号081356144)因搬家不慎丢失,声明作废。

张志辉《会计从业资格证书》档案号3708900005118丢失,声明作废。

郑红梅、王昭连,邹城市普阳山路997号金山新苑5幢1单元102号的房屋预告登记证明(证明号201311114)丢失,声明作废。