

我省处置3831枚废旧放射源

在用放射源6100多枚,使用单位近千家

本报济南6月7日讯(记者 刘红杰) 为切实消除放射性污染隐患,确保公众身体健康和辐射环境安全,近日,我省将3831枚废旧放射源和553千克放射性废物安全转移到国家最终处置场永久处置,标志着我省城市放射性

废物库源治理和废物处置工程完成。

据了解,我省是放射源利用大省,使用单位近1000家,在用放射源6100多枚,分布全省各地和各个行业。

我省仅去年就安全收贮140家单位的闲置废弃放射源

363枚,出动专用运输车68次,行程约7万公里。先后对临沂、枣庄、淄博、烟台、菏泽等城市的废旧放射源进行收贮,消除了辐射安全隐患。

为强化核与辐射安全监管,2004年3月,山东省城市

放射性废物库建成,先后安全收贮959家单位的3831枚废旧放射源和553千克放射性废物。

但放射性废物库是暂存库,不具备永久处置废旧放射源和放射性废物的功能,送国家最终处置场永久处置

是我国现行的处理方式。根据国家有关规定,从2010年8月开始,山东省环保厅对放射性废物库中的废旧放射源和放射性废物进行了治理整备,共整备形成废旧放射源运输货包162个、放射性废物运输货包22个。

近日,废旧放射源和放射性废物被安全转移到国家最终处置场处置。装载运输完成后环境监测结果表明,放废库区及周边环境放射性水平均处于正常本底范围,库区及周围辐射环境安全。

“虽然不是亲生的,但我们砸锅卖铁也要救她”

养女患血癌,养父母不离不弃

本报莱芜6月7日讯(闫秀玲 于晓敏 崔贺 吕新建) 6月,正值2007级本科生毕业的时候,莱芜市钢城区颜庄镇24岁的女大学生谭文娟原本也可以和同学们一起,戴上学士帽,走向人生的新阶段。现在,这一切只能是幻想,身患血癌的谭文娟只能坐在床上,看着窗外,在角落里梦想着自己的一切。

谭文娟是山东工商学院外国语学院074班的学生。2010年,有一段时间,她经常无故呕吐却找不出原因,转到山东省立医院后,一个不幸的消息传来,她被确诊为“重症再生障碍性贫血”,俗称“血癌”。

“文娟虽然不是亲生的,但我们都砸锅卖铁也要救她。”6月3日,记者来到谭文娟在莱芜市钢城区颜庄镇的家里,谭文娟的父亲谭守艾和妻子悉心照顾着谭文娟,谁能想到这个女儿竟然不是谭守艾亲生的?

1987年的一天,谭守艾夫妇的一个亲戚捡到一个婴儿,但其家人不同意抚养,村里好多户人家也没人收养。谭守艾夫妇动了恻隐之心,已有一个儿子的他们决定抱养这个可怜的婴儿,这个婴儿就是谭文娟。

24年来,谭守艾夫妇对谭文娟视如己出,吃穿住行,样样不差。谭文娟从小学习成绩优秀,2007年考上了大学,虽然家里的条件不好,谭守艾夫妇借钱也让女儿去上大学。

从小就知道自己是养女的谭文娟,更加珍惜这份亲情,更懂得回报这份亲情。在校期间,她学习成绩优异,课余时间都不闲着,努力打工赚钱,回报家人。

谭守艾介绍说,自女儿病情确诊以来,已花费近16万元,其中大多是从亲戚邻居家借的。因为付不起高昂的医疗费用,5月份谭文娟无奈出院,现在只能在家接受简单的治疗。



养父谭守艾正在照料谭文娟。

青岛新建筑 将少用玻璃幕墙

本报青岛6月7日讯(记者 孟艳) 青岛市新建筑要尽量避免采用玻璃幕墙,减少光污染和各种隐患。青岛市规划局相关负责人表示,青岛市规划局在对新建筑幕墙设计方案方面将加强审核。

青岛市鸟类救护专家表示,玻璃幕墙会干扰鸟类的视觉判断,从而发生撞击惨剧。每到鸟类迁徙季节时,鸟类撞击玻璃幕墙受伤事件频频发生。

近日,青岛市规划局有关负责人表示,为进一步节约能源,消除和减少玻璃幕墙使用中的不安全因素,规划局在审批过程中对建筑幕墙设计方案加强了审核,要求尽量避免采用玻璃幕墙。

◎记者王海燕
亨蓝印居天津
TEL:022-29626600/7777
FAX:022-29626601/7777

ABC 中国农业银行 金e顺

e时代 赢精彩

2011金e顺品牌巡展(济南站)暨电子商务推介会

6月8日在山东大厦隆重开幕

个股简评	仅供参阅
比	操作作
风	险自负
个	投资决策由投资者自行负责
股	本公司及其所属机构可能会持有传言中所涉及的股票,或进行交易,或向公司进行咨询。