

把书送给小伙伴,我很高兴

学生娃帮学生娃,市南两学校捐出千余爱心书

文/本报记者 李珍梅 片/本报记者 杨宁



胶南一乡村小学图书缺乏,低年级学生拿高年级课本当课外书看(本报5月14日C02版曾报道),引发社会关注。14日,青岛燕儿岛路第一小学和青岛5中给本报打来电话,表达捐书意愿。当日,两所学校共捐出1237本爱心图书。

“我想给你捐本书”,两学校主动表达捐书意愿

“我看你们登了一篇胶南一所小学缺图书的报道,想在学校发动捐书活动,希望能给那里的孩子们提供图书。”14日,青岛燕儿岛路第一小学大队辅导员石柯给本报打来电话,表达要为胶南大

村镇中心小学捐书的意愿。石柯告诉记者,几天前她就看到《齐鲁晚报》在全省17地市发动捐赠爱心图书的活动,和校长商量后,就想给青岛一些条件比较艰苦的学校捐赠图书。

石柯说,几天前学校就把捐书倡议发给学生和家长了,14日正值周一,学生便把要捐赠的图书带到学校来了。

无独有偶,青岛5中团委书记张菁也联系本报,表示有一部分高质

量书籍要捐赠给大村镇中心小学。

“我们学校自己珍藏了一部分现成的书籍,数量虽然不多,但都是有分量的,我们想捐给需要的孩子们。”张菁说。

学生捐书附卡片 写下寄语留电话

“亲爱的小伙伴,我是青岛燕儿岛路第一小学学生王心语,很高兴能把书送给你,希望书能给你带来快乐。”这是14日上午,燕儿岛路第一小学一年级学生王心语在捐赠图书中附的一张卡片上写的话。这一次,王心语从家里带来了36本八九成新的图书。除了寄语,小心语还留下了一个电话号码。“这个电话是我爸爸的,如果那边的小朋友看到电话,她就可以打电话给我,和

我交朋友。”小心语高兴地说。

记者看到,这些图书里很多都夹着小卡片和书签。卡片的颜色多种多样,形状也很可爱,有心形的,也有圆形的,还有鸟儿模样的……每张卡片上,学生都写上了自己的电话和对远方朋友的寄语,无不显示着孩子们的细心和热心。

在青岛5中学生捐赠的图书上,上面也留有学生的祝福语和地



每本图书内都有学生的祝福语。

址。“我们想和那边的同学结成对子,有我们的地址后,他们可以写信

过来,和我们成为书信朋友。”5中初一学生唐硕说。

两校共捐千余册书,其中不乏经典名著

当日,两所爱心学校共捐出1237本爱心图书,其中燕儿岛路一小师生捐了1052本,青岛5中185本。

“别看这些书数量不多,但可是有分量的,都是经典名著,值得珍藏。”5中团委书记张菁介绍说,这180册

图书是从千余本书中挑选出来的,且八成以上是新书。

14日下午,记者来到青岛5中时,看到几位学生志愿者正在将捐赠图书装箱。记者观察到,学生们将图书放进箱子里时,非常仔细,生怕弄坏一张纸、

一个角。《钢铁是怎样炼成的》、《四库全书》、《鲁滨逊漂流记》、《海底两万里》……记者翻阅这些经典名著时,也爱不释手。这些经典名著或者是插图本,或者是注音本,适合小学高年级的孩子阅读。

“说真的,这些书

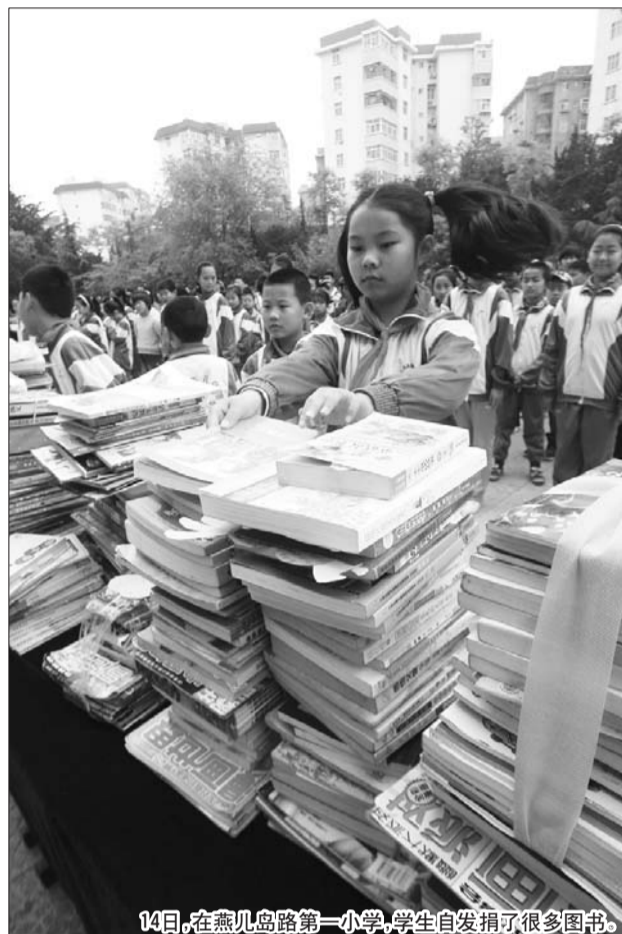
比我们学校书吧里的书质量都要高。真心希望那边的孩子,能在书中获取知识和快乐。”张菁笑着说。

此外,燕儿岛路一小副校长王冬梅称,如果那边的老师需要教学方面的图书资料,学校老师可以提供帮助。



社区锣鼓队助阵校运会

近日,在南京路小学春季运动会开幕式上,八大湖社区锣鼓队亮相。校运会期间,南京路小学邀请八大湖社区居民参加,学校与社区互动,以加强学生的小公民意识,同时也加强了学校和社区的联系。 本报记者 李珍梅 摄影报道



14日,在燕儿岛路第一小学,学生自发捐了很多图书。



4个月事故547起 86人死458人伤

安全

本报5月14日讯(记者 赵波) 14日,记者从青岛市安监局获悉,今年前4个月,青岛市共发生各类生产安全事故547起,造成死亡86人,伤458人,直接经济损失超过千万元,比去年同期都有下降。

14日,市安监局有关负责人介绍,1—4月份,青岛市共发生各类生产安全事故547起,死亡86人,伤458人,直接经济损失1278.33万元,与去年同期相比,事故起数下降27%、死亡人数下降11.3%、受伤人数下降23.5%、经济损失下降3.5%。而自从4月1日市安监局设置12350举报电话接听受理第一件群众举报开始,截止到5月1日,共受理875件群众举报,其中举报类235件,咨询类640件。这一数字比2011年全年的数字都要多。

据介绍,群众举报比较集中的三大类问题依次是公共安全、危化品和建筑施工安全,共占举报总量的64.7%。主要涉及液化气瓶充装、广告牌倾倒、非法违法储存危化品、建筑工地违章作业和爆破等问题。根据群众举报,目前共查处4起非法储存危险化学品案,4起迟报重伤害案,罚款26万元,还根据群众举报核查了两件涉嫌瞒报事故案,已报请市政府组成事故调查组立案调查。

另外,按照《青岛市安全生产隐患举报查处奖励试行办法》的规定,根据举报案件的办理回复报告、安全生产隐患查处现场勘察记录、认定的隐患危害等级等情况,决定对首批15名举报人实施现金奖励,共奖励人民币10400元。

隔离污染土壤 试点治理“铬污染”

环保

本报5月14日讯(记者 杨林) 工业企业搬迁后,遗留下的大片重金属超标土地成了治理难题。14日,记者了解到,岛城环保部门计划对红星化工厂原铬渣堆放场地受污染土壤与地下水实施试点性修复,这也是岛城首次对“铬渣遗留区”污染土壤进行治理。

据了解,自2010年7月开展环境安全防控体系预警监测以来,楼山河断面六价铬浓度多次超标,去年青岛市环保局开展了楼山河铬污染治理调查。青岛市环境监察支队分析,红星化工厂是楼山河超标的主要来源,化工厂内铬渣山南侧区域外渗含铬渗滤液,区域

环境地下水对楼山河下游水质存在影响。“原来遗存的20多万吨铬渣已经处理完了,然而被铬渣污染的土壤修复却是个世界难题。”进行本次铬渣堆治理的一名工作人员说,具体到解决方法上,基本都采用隔离,防止污染再扩大。

青岛市环保局相关负责人介绍,按照青岛市“十二五”环境保护规划,青岛市将把红星化工厂原铬渣堆放场地受污染土壤与地下水的修复作为示范。此外,青岛市环保局将加强对电镀、油料储化工这些重点行业的监督检查,及时处理土壤污染问题,防止形成新的污染场地。