

淄博成住房公积金支持保障性住房试点城市

公积金让保障性住房“不差钱”

本报10月22日讯(记者 焦健) 22日,记者从淄博市住房公积金管理中心了解到,根据《关于做好扩大利用住房公积金贷款支持保障性住房建设试点范围工作的通知》,淄博获批为利用住房公积金支持保障性住房建设项目贷款第二批试点城市。获批试点项目14个,总投资15.99亿元,贷款额度预计达9.56

亿元,试点项目数及贷款额度均为省内最高。

据了解,2010年济南、青岛列入国家首批利用住房公积金贷款支持保障性住房建设试点城市。近日,淄博、潍坊、泰安3市又被纳入全国试点城市,至此山东共有5市成为利用住房公积金贷款支持保障房建设试点城市。试点城市的获批,将有助于解决保障性住

房建设项目的资金困难,有力地加快保障性住房的建设步伐,进一步推进住房公积金管理工作,发挥住房公积金在实现“住有所居”目标中的作用,促进保障性住房体系的构建与发展。

据介绍,近年来淄博市住房公积金管理工作始终秉承“扶困优先”的原则,大力支持廉租房、经济适用房及棚户区改造等保障

性住房建设,开通绿色通道,全力支持中低收入职工购买保障性住房。截至目前,累计计提廉租房建设资金2.26亿元,有力地支持了保障性住房建设;累计为近千户中低收入住房公积金缴存职工发放住房公积金贷款1.2亿元,用于支持职工购买保障性住房,帮助广大职工改善了住房条件,充分发挥了住房公积金的社会效益。

桓台——

140万帮低保家庭过冬

本报10月22日讯(记者 姜文洁 通讯员 王克军 荆延桥 宋连美) 为了确保广大城乡困难群众顺利温暖过冬,桓台县积极筹措资金,陆续给城乡低保发放取暖补贴。目前,筹集到资金140余万元,为该县4048户城乡低保家庭发放取暖补贴。

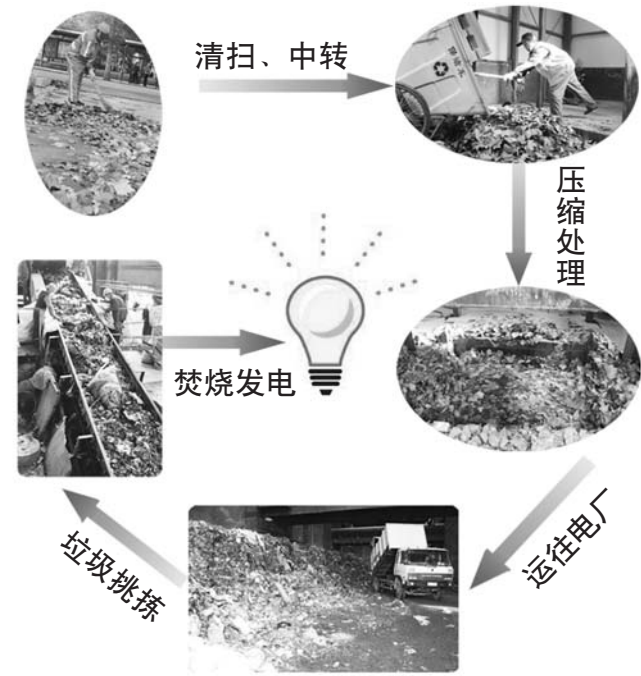
据悉,该县城市低保、农村低保对象取暖补贴分别自2006年、2007年开始发放。2006年至2007年,城市低保对象取暖补贴发放标准为每户200元;2007年农村低保对象取暖补贴执行每户200元。2008年,县委、县政府下发《关于实施民生工作的意见》,城市低保对象取暖补贴由每户200元提高到600元,农村低保取暖补贴执行每户200元。2009年,县委、县政府下发《关于实施民生工作的意见》,又将农村低保取暖补贴由每户200元提高到300元。

据了解,2011年,全县共为城市低保家庭发放取暖补贴18.78万元,为农村低保家庭发放取暖补贴119.07万元。

入秋市区落叶不再一烧了之

每天三千立方米运往发电厂,10小时内变成电

文/本报记者 张汝树 片/本报记者 姜文洁



本报10月22日讯 秋冬季节树木大量落叶,而这些落叶如何处理,引起了很多市民的关注。22日,记者调查了解到,在淄博,树木落叶已经实现了无公害处理。

落叶处理不难 10小时变成电

据了解,落叶由环卫工人送往中转站,经中转站压缩后会再送往淄博市垃圾焚烧发电厂进行处理,用作发电。

“压缩后体积变小,方便运输,也防止了二次污染。”据人民公园垃圾中转站负责人介绍。每天环卫工人都会将落叶送往这里进行压缩,压缩后,垃圾焚烧发电厂一般上午10点多会派车来拉走,每天一次,当天未拉走的,压缩后,第二天再进行运输。

据淄博市垃圾焚烧发电厂副总经理胡先生介绍说,除了

沂源县,其他各区县的生活垃圾都会运到这里,包括这些秋冬季节的落叶。一般从落叶被清扫,到运往垃圾中转站,再到焚烧发电场,整个运输、处理过程基本在10小时左右。

“这些落叶会和生活垃圾一起,被送往锅炉焚烧,落叶就这样变成了电。”负责后勤工作的李经理介绍说,落叶的焚烧发电,与以前的焚烧或填埋处理相比,一举两得,既能用来发电废物利用,又大大减少了环境污染。

市区秋冬落叶多 一天3000立方米

22日,记者在人民西路看到,马上两侧路面上堆满了树木落叶,并且还有很多树叶在不断飘落。

据附近的环卫工人介绍,进入秋冬之后,他们每天都能打扫出很多落叶,用他们的环卫三轮车得装四五车。而且,他们的打扫不分时间,只要有落叶,就要打扫。

在人民公园内,五六名环卫工人也正在打扫落叶。“这已经是第四天了,公园内树木多,每天都要打扫好几遍”。一名环

卫工人介绍说,他们清理出来的落叶,都会装车运往垃圾中转站。

记者随后联系了张店区环卫局,据环卫局工作人员介绍,入秋之后,一直到入冬,这段时间落叶特别多,他们会通过人工清理和机械清理两种方式进行处理,现在市区有4000环卫工人,加起来每天平均得处理2000到3000立方的落叶。另外据其介绍,这些落叶被运往中转站后,会再运到垃圾焚烧发电厂进行处理。

● 相关新闻

焚烧旧习仍可见

利用落叶发电的无公害处理方式,极大地解决了落叶处理难题。然而,记者走访发现,目前,淄博很多社区处理落叶,并未采用回收发电的方式,很多仍是以露天焚烧、填埋为主。

记者在猪龙河附近两小区看到,很多居民为图方便,将打扫起来的落叶,直接烧掉。

据一居民介绍说,不光是他们,有时候,一些环卫工人为了方便,也会将落叶烧掉。

垃圾发电正扩容

与之相比,更让人担心的是,目前垃圾处理场已经是超负荷运转,据淄博市垃圾焚烧发电厂副总经理胡先生介绍,垃圾场日均处理能力为1000吨,但现在每天处理的垃圾已经达到了1600到1700吨。

据了解,2012年淄博市将新建两处垃圾焚烧发电厂,计划2013年完工。新厂区投入使用后,日均处理能力在1500吨左右,这将大大缓解地区、各区县的垃圾处理压力。

挂失声明

张海港,身份证号码为370322199002242513 于2012年10月14日丢失机动车销售统一发票,发票代码为137031125306,发票号码为00152440,所购车型为奔腾B50MT特装版车型,机动车型号CA7165MT4,发动机号码为X 9 7 2 2 5,车架号为LFPH3ACC1C1D45612,现登报声明作废。

崔霞,370322197607180221,保险代理资格证,挂失。

挂失身份证:姓名:由成业:号码:372330194709071091挂失。

降糖药含着吃 轻松一含就能好

高科技专利国药,二宝降糖组合,糖尿病患者每天含一片,只要3分钟,就不用再担心血糖忽高忽低,反反复复,就不用再担心糖尿病并发症对身体的摧残,降糖药含着吃,口腔化糖只要3秒钟,治疗糖尿病比喝口水还要简单。

● 糖毒不除血糖难稳——破解糖尿病治疗难题

血糖不稳定,突高突低!心脏病变,脑血管病变,肾功能衰竭,双目失明,下肢坏疽!天天离不了药,成了药罐子!血糖不稳,并发症及药物副作用是糖尿病患者三大心头之患!糖尿病,年年治,一年却比一年重。专家指出,糖尿病治疗难,是因为没从病根上治!

糖尿病病根是深藏在体内的的糖毒。每次血糖波动,都会引发糖代谢紊乱,产生大量代谢废物;因为大量吃药副作用还会产生药毒。十几年甚至数十年的病情和吃药史,糖代谢废物和药毒会像滚雪球一样越聚越多,长期沉淀就会形成顽固糖毒!糖毒会像洪水泛滥后的淤

泥,覆盖胰岛细胞,导致原本活跃的胰岛细胞丧失动力,胰岛硬化,衰竭,胰岛素分泌失常,形成高血糖,糖尿病。糖毒聚合物像栓子一样堵塞大小血管。腐蚀损害器官,是成心脑,眼,脚,肾一身并发症的根本原因。

● 清药毒 除糖毒 降糖药含着吃,轻松一含降血糖

二宝降糖组合,是高科技降糖产品,普通西药在胃中几个小时才能分解,这么长的分解时间,再加上天天吃药,这并不适合长期服药的糖尿病患者,是药三分毒,日积月累产生大量的药毒,药毒是糖尿病患者各器官,血管,神经病变的催化剂,是糖毒的帮凶,在药毒和糖毒的双重作用下加快加重了糖尿病并发症的出现,药毒最少让糖尿病并发症提前10年出现,现在各国都在攻关,减少或避免糖尿病药物在胃滞留的时间,达到减少药毒的目的,这也是我把降糖药含着吃的原因。二宝降糖是口腔含化,3秒钟直接水化分解,不在胃中停留,过胃穿肠,15分钟直

达小肠吸收,由于没有在胃中分解,杜绝了药毒产生。解决了糖尿病长期服药对各器官的毒害这一医学难题。

降糖药含着吃的最大难度是分解要快,我们做到3秒分解,核心技术是采用纳米速崩技术,药品分子比普通药品分子要小1万倍,速崩技术使药品分解速度提高几千倍,只有这样才能做到口腔含服,3秒分解,在中国只有二宝降糖组合能够做到,目前全世界也没有几个国家能够做到。

●二宝降糖组合起效最快的口腔含化降糖药

降糖药含着吃最大的好处就是降糖速度比较快,一般患者服用15分钟就能恢复胰岛功能,唤醒胰岛细胞,30分钟平稳血糖。我们都知胰腺是糖代谢的重要器官,糖毒不清,血糖不稳,在糖毒的作用下很多的胰岛细胞假死或睡眠,处于罢工状态,二宝降糖口腔含服,3秒水化后过胃穿肠,不在胃里停留,15分钟穿过肠壁耐药屏障到达胰腺部位,局部靶向治疗,彻底清糖毒,快速激活唤醒假死或睡眠的胰岛细胞,30分钟恢复胰岛素敏感和分泌,降低胰

高素分泌,避免血糖的反反复复和低血糖的出现,同时配合糖果胶囊降糖作用是其他药物的几十倍。这么快的速度,这么大的药力是其他降糖药无法比的。

● 糖尿病不用终身再吃药

二宝降糖组合只要三副药,不用终生吃药,就可以彻底告别糖尿病,远离并发症。二宝降糖组合,中西结合,双剑合璧,双药双效,再重的糖尿病患者,每天只要几块钱。只需三副药,血糖长期稳定平稳,改善高血脂和血管病变,养护心脑血管神经等不再受损害,同时对胰腺进行全面养护,恢复自身降糖功效,逐步摆脱药物依赖,心脑血管肾功能慢慢恢复,各种糖尿病并发症症状慢慢消失。想吃就吃想喝就喝,和健康人一样,活的有滋有味。

咨询电话:0533-7745071

经销地址:张店:众心大药店(玫瑰大酒店一楼)

桓台:泽仁堂(桓台宾馆东临)周村:健春堂(148医院对过)临淄:百瑞药店(雪宫路实验小学南邻)

提醒广大消费者注意广告信度