

# 我市园林首次大规模处理废弃枝叶 大雪压断的树枝 粉碎当肥料



□晚报记者 马燕/文 马健/图

本报讯 以前修剪下来的树枝,不是烧了就是送到垃圾站堆积起来,既污染空气又浪费。昨日,记者在秦岭路看到,市园林局绿化处的工作人员正用新引进的一种枝叶粉碎机处理被大雪压断的树枝(上图)。据了解,这些废弃的枝叶磨成碎渣可作为肥料再次使用。这是我市园林首次大规模处理废弃枝叶。

昨天中午,在秦岭路与西站路交叉口东南角,10名绿化工人正在向一个机器里传送树枝。中原绿化队书记赵华介绍说,他们把前几天清理的断枝进行粉碎,仅秦岭路这个堆放点就有200余车,“这个点粉碎完需要3-5天”。

据市绿化处相关人员介绍,前几天全市共清理断枝2300余车,因时间紧道路不通畅,这些树枝大部分都堆积在动物园、碧沙岗公园、紫荆山公园等广场游园。“如果这些树枝拉到垃圾场处理,需要支付垃圾费7万余元。”

据了解,以前,我市处理修剪下来的废弃树枝的方法单一,成本高昂,而大型粉碎机全市只有两台。今年的暴雪天气过后,折断的树枝很多,该处紧急购买了5台粉碎机,平均每台两万元。“一台大的粉碎机24小时可以粉碎30多车树枝,粉碎后的碎末可达36立方米。这些碎末经发酵处理,是很好的肥料,可以用在行道树、花坛里,也可以让市内各公园、广场使用,这将节省很大一笔费用。” 线索提供 杨永青

## 北师大明年自主招生取消面试 25日开始网上报名

□晚报记者 张竞跃

本报讯 北师大2010年自主招生(含保送生)选拔录取政策出台,该校明年将取消面试环节,同时增加优秀生源校推荐渠道。符合条件者,可在11月25日至12月10日进行网上报名。

### 11月25日至12月10日网上报名

北京师范大学2010年继续面向全国应届高中毕业生自主选拔录取综合素质高、学习成绩好、特长突出的优秀学生。凡符合申请条件者,均可通过网上报名系统(<http://admission.bnu.edu.cn>)报名。网上报名时间为11月25日至12月10日。

明年,北师大非免费师范生和免费师范生都将进行自主招生(两类不可兼报)。具体报名条件可登录该校本科招生网(<http://admission.bnu.edu.cn/jcms/index.jsp>)查询,北师大招生办公室咨询电话:010-58801802、58807962。

### 高考单科成绩优异或可直接录取

12月20日至31日,申请人须通过网上报名系统查询本人初审情况,并进行网上缴费。完成网上缴费的初审合格申请人可在明年1月5日至10日通过网上报名系统查询具体考试时间、打印准考证,并按准考证要求在规定时间到指定考场参加测试。考核结果网上公布。

符合选拔保送生条件,且通过学校考核的考生,参加普通高等学校招生全国统一考试报名,并报该校者,按保送生录取。经考

核确定的其他自主招生合格考生,参加普通高等学校招生全国统一考试,且第一志愿报考该校者,享受降分投档录取政策。

其中,高考投档成绩达到考生所在省(自治区、直辖市)一本线的,降20分(750分制)投档录取;语文、数学、外语中任一单科高考成绩达到145分(150分制)或文科、理科综合高考成绩达到290分(300分制),且高考投档成绩不低于其所在省(自治区、直辖市)一本线的,或可直接录取。

### 取消面试,优秀生源校可推荐学生

北师大2010年自主招生和保送生招生办法取消了面试环节。在明年的自主招生中,除了语、数、英等三门文化测试之外,北师大还将扩大多项能力测试维度,“学校考核包括语文、数学、英语等文化课和多项能力测试,均采用笔试的方式进行”。测试时间为2010年1月中旬。

与往年只有学生自荐的办法相比,明年北师大自主招生还增加了一条渠道,一些综合素质好、具有特长的优质生源校学生,即便是没有奖项证明,也可以通过推荐渠道申请。

北师大招办表示,他们对优秀生源学校并没有具体的条件限制,获得学校推荐的考生也并不意味着可以直接获得自主招生认可,仍需要参加学校考核。“生源好的省级示范高中都可以推荐学生,不是北师大生源基地的也可以。明年是中学推荐方式实施第一年,今后将视推荐生的表现决定下一年度各中学的推荐名额。”

### 部分高校自主招生报名时间

北京交通大学:11月10日至12月5日

中国传媒大学:11月16日至12月20日24时

北京科技大学:12月10日(以学校收到推荐材料为准)报名截止

北京航空航天大学:11月18日至12月10日

电子科技大学:12月4日18时报名截止

北京化工大学:11月10日至12月10日

中国科大:11月5日至25日

南京大学:11月25日24时报名截止

西安交通大学:11月5日至12月1日

今年水宜生送礼市场不同寻常,很多消费者不是一台一台地买水宜生,而是一买就是四台、五台,甚至十台,水宜生销售记录每天都被不断刷新。为什么水宜生成为消费者日常饮水和节日送礼的首选品牌?原来孝敬父母,探亲访友,选择神奇水杯“水宜生”,不但让大家喝上了健康好水,健康一生,也送去了自己的浓浓心意和美好祝愿。

## 水宜生 随时造好水 轻松解决大问题 [清烟、解酒、健体质] 掀起亲情送礼潮

### 儿子送我水宜生 没想到,血压真的降下来了

张大伯说:“我和老伴现在用的水宜生是1年前孩子们送的,他们说用它喝水能通便秘,降血脂降血糖,城里人都在用。用了两个礼拜,老伴的便秘就好多了,前几天,我们去医院一检查,高血压、高血脂那几个指标都正常了,水宜生太神奇了!”

### 朋友送我水宜生 清烟解酒,水宜生很“牛”

提起水宜生,王老板兴奋地说:“由于业务关系,天天烟酒不离身,烟抽多了就咳嗽,酒喝多了胃里都是酸,胀的慌,过好几天才能恢复过来,闹心啊。北京一朋友买了

一台水宜生送给我,他说这不是一个普通的杯子。当初看到它的清烟解毒实验,感觉挺神奇的,才用了2个月,抽烟后嗓子不再干痒咳嗽了,酒量也见长,就算喝醉,第二天也不头晕!我现在出差谈业务随身携带,随时随地喝好水,不仅身体好,生意都红火起来了,水宜生,牛!”

### 男友送我水宜生 塑身美容,水宜生真的管用!

“几个同事说水宜生能减肥,开始我还真不信。驻外学习两个月回来后,见她我真的瘦下来了,一个身材比原来好多了,脸色也红润好看。真后悔当初没有和她们一起买。没想到男朋友在情人节那天



水宜生健康大使:

送了我一台红色水宜生。到现在用了三个多月,再也不怕加班,不用多锻炼,只要每天喝上5杯健康好水,皮肤就变得细腻光滑,连小腹都瘦了好多,水宜生不仅让我美容塑身,还是我的“爱情保鲜剂”。感谢男友,感谢水宜生!”在外企做行政的刘小姐洋溢着满脸的笑容。

### 【亲身验证】

## 三类人 特别适合用水宜生

水宜生制出的水,是弱碱性、负电位、小分子团、高含氧量和富含矿物质和微量元素的健康好水,完全符合世界卫生组织(WHO)公布的好水五项标准。喝水宜生健康好水,能中和体内酸性物质,清除自由基,从根本上解决现代人的健康难题。

●对中老年人来说:弱碱性能中和体内常年积累的酸性物质,改善酸性体质,逐步将体质转变成健康的弱碱性环境,有效预防酸性体质引发的肿瘤、糖尿病、高血压、高血脂、骨质疏松、痛风、结石、肥胖、便秘、早衰等问题。

●对社会精英来说:由于烟酒、熬夜和大负荷工作,都会在体内积累大量酸性物质,水宜生健康好水能及时清除这些酸性物质,保护肝肾,天天喝,天天清,时时捍卫您的健康,做你成功背后有力保障!

●对爱美女性来说:水宜生健康好水,呈现负电位,有很强的还原性,能清除体内自由基,延缓衰老,美容养颜。而且,水宜生将康好水是小分子团的水,能溶解脂肪,在喝水的同时悄悄瘦身,让女人实现悄然的完美变身!

### 专为家庭、办公室“饮水养生”设计

水宜生又出新品——智能微电解制水壶 A420

水宜生微电解制水壶制出的水具有弱碱性、负电位、小分子团、矿物质和微量元素特性,长期饮用,可调节人体酸碱平衡,中和自由基,提高免疫力,延缓衰老。

专为家庭、办公室“饮水养生”设计,研究应更多,工作压力大,缺乏运动,肠胃代谢紊乱,长期处于亚健康状态的现代都市人特别适用。

24小时恒温锁定营养,更健康。采用微电脑控温芯片,智能精确控温,保证水的精确温度,24小时满足饮用和冲泡需求,即时冲饮,非常省心。



### 孝敬爸妈, 儿女为何都送水宜生?

- 父母年纪大了,容易得三高。用水宜生喝水,能中和体内酸毒,健体强身,预防三高。
- 老爸抽烟喝酒,用水宜生喝水,能清烟解酒,将烟酒的危害降到最低,送给老爸最适合。
- 水宜生能制出弱碱性、负电位、小分子团的健康好水,对于不想吃药和保健品的父母尤为适合,喝水就能养生保健。
- 水宜生品质高档、效果出众,通便、降血脂、降血糖通过北京三甲医院临床验证,还有多个国家权威机构的认证。

北京水宜生科技 咨询:0371-60552200

团购:13673683232 谨防假货,厂家指定销售:

紫荆山百货二楼医药部;建设路商业大厦一楼医药部;二七路金博大负一楼医药部;花园商厦负一楼宝芝堂;亚细亚负一楼医药部北门口;花园路中环百货负一楼宝芝堂;经三路世纪联华保和药房;长江路世纪联华保和药房;丰产路丹尼斯二楼医药部;汽车北站丹尼斯一楼医药部;东风路世纪联华一楼医药部;建设路大商超市二楼宝芝堂;中原商贸城一楼医药部;福仁堂大药房(庆丰街与永安街路口东);同禧堂药房(市五院对面);商城路易初莲花二楼聚龙堂;嵩山路华润万家一楼医药部;同仁堂紫荆山店。登封:62863123嵩山广场123数码;新密:69839933电视购物中心(市政府招待所对面);巩义:星月广场负一楼宝芝堂;新郑:四发商贸一楼帅欣电器;上街:绿岛时尚(雕像西北角);中牟:绿岛时尚(新潮影院西邻);荥阳:绿岛时尚(万山路司法局楼下)。