

1、**同炉工(2-4名)**,要求有证,两班倒,待遇:4500-5000元/月;
2、**维修工、操作工数名**,45岁以下,男,能倒班者优先,4500-8000元/月;
3、**销售10名**,要求高中或以上学历,能熟练操作各种办公软件,3000-5000元/月;

4、**合作运输车辆20部**,自带货车,常年有活;
5、**业务员**:沟通能力较强,高中以上学历,3年以上驾照,有相关销售经验者优先录用,待遇面议。
以上职位均包吃住,班车接送。
咨询电话:0317-4046058 张 18532733017
工作地点:沧县叶家庙村

一滴水的旅行

本报记者 何晓玲

我是一滴水,我晶莹剔透、形态多样。我的体重大约只有0.05克,你可能觉得我微不足道,但每天又离不开我。

我和我的伙伴来自长江支流的丹江口水库,经过漫长的旅程,才走进沧州的千家万户。

今天,我向市民讲述一下我到了沧州之后的经历。

启程

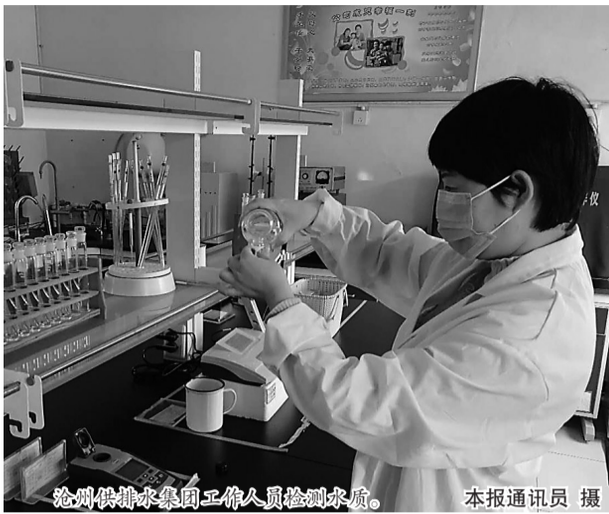
我从丹江口水库出发后,经过漫长的漂流,和伙伴们汇集到位于南皮县的小白庄泵站这个“旅馆”歇歇脚。另外,还有一部分小伙伴到大浪淀水库去休息了。

现在,沧州市民的用水就是由我们齐心协力保障的。

当我流到小白庄泵站的那一刻,心中无比激动。伙伴们诉说着各自的旅途经历,有的见过高山,有的踏过险滩。总之,这一路都是风尘仆仆的。

在小白庄泵站,有很多“供水卫士”,他们为我们细心检查身体,并实时监测我们的身体状况,让我们感受到了家的温暖。他们告诉我们,经过短暂的修整,我们就要奔赴下一站了。

我激动不已,下一站在哪里呢?我要收拾行囊,赶快出发啦!



沧州供排水集团工作人员检测水质。

本报通讯员 摄

旅途

离开小白庄泵站,我和小伙伴们浩浩荡荡地奔上通往城区水厂的“高铁”。我来到的是东水厂,还有一部分小伙伴奔向了清源水厂。大家满怀好奇心,迫不及待地享受水厂的深层净化美容。听说,这个过程可以把我们洗干净,让我们白白的、香香的。

来到东水厂,我们首先收到一个“见面礼”——一定量的“净水剂”,然后在回转廊式反应池

里进行“混凝”。

接下来,我们你追我赶地涌进沉淀池,用“净水剂”给自己好好洗个澡,身上诸如藻类、腐殖质、泥沙之类的较大颗粒团就会沉淀到池底。

洗完澡的我们流进了过滤池,滤池里约1.5米厚的石英砂层可以有效去除掉我们所带的有机物、细菌、病毒等,同时进一步除去我们周围细小悬浮性颗粒。这时候,我们基本达到了饮用要求。

“供水卫士”对我们进行检测后,我们走进了超滤膜车间。负压超滤膜过滤可以进一步

去除我身边的微小悬浮物、细菌与微生物。经过超滤膜过滤后,我们变得更加干净。

最后,我们还要接受消毒处理,消毒可以保证我们身上的微生物含量符合相关标准。

经过消毒的我们,流入密闭的清水池,再通过送水泵房里的机泵进入城市供水管网。

至此,我们经过层层检验,告别了水厂生活,踏上了奔向千家万户的旅途。

里,帮她给女儿熬粥。

刘女士的女儿恬恬喝上了我们熬的八宝粥,笑着告诉妈妈,“妈妈,你做的饭真香、真甜”。刘女士告诉女儿,熬粥的水是从遥远的长江那里流过来的,口感更绵软、更清甜。

刘女士说,她小时候喝的水来自黄河,相比长江水,更豪迈一些,味道也没有这么甜。

“重生”

我们被使用之后,带着满身污浊流进下水道的那一刻,并不会感到伤心难过。因为,“供排水卫士”还会对我们的下一段生活负责。

我们随着城市的排水系统再次流进一个类似水厂的地方,人类朋友称之为污水处理厂。在这里,我们会获得同样的重视,从处理加工到实时监测,每道工序必不可少。

在这里,我们将去除满身污浊,数量庞大的微生物吃掉我们身上的污浊并将其变成污泥。而污泥是改良土壤的肥料。

检测达标后,我们又被排放出来,并经过江河回到大自然中,开启新的旅程。

我是一滴水,我生来平凡,但为人类带去甜美,希望人类朋友们爱惜我们,不要因为我看似渺小就任“我”自流。

到站

沧州市区的供水管网犹如蛛网般纵横交错。我生怕自己迷路了,跟着哥哥姐姐的脚步一刻也不敢停。

为保障我们能顺利地抵达居民家中,“供水卫士”就像我们的贴身护卫,通过现代高科技手段实时对城区各管网压力和水质情况进行监测。一旦发生管道破损及跑冒滴漏等情况,他们总能及时发现,并全力保障我们的安全。

经过一段长长的旅途,我终于来到了运河区御河新城小区居民刘女士家里。

刘女士打开水龙头,一边洗菜,一边问女儿,“一会儿你想喝什么粥”。我和一些小伙伴先后帮助刘女士洗了菜,淘了米。还有的小伙伴跳进了刘女士的锅

风筝线“杀伤力”有多大?

我市消防员实验证明:能瞬间切断果蔬,甚至还可以割开鲜肉

本报记者 苏少静 摄影报道

春天到了,很多市民喜欢到广场上放风筝。然而,风筝线伤人的事情在我市也时有发生。为了探究风筝线的威力到底有多大,记者联合消防员进行了实验。

一市民骑自行车时被风筝线勒倒

近日,市民孟先生骑自行车经过市区御河西路时,突然感觉被拦了一下。“当时,我感觉自己的胸口和胳膊被狠狠地勒了一下,我就从自行车上摔了下来。”孟先生说,他起身后才发觉,勒住自己的是一根风筝线。

“当时马路两侧有不少人放风筝,要是我骑得快或者被风筝线勒住脖子,那后果不堪设想。”孟先生心有余悸地说。

去年4月12日,市民徐女士骑电动车经过九河路大桥时,被风筝线勒住了胳膊。当时,她两层衣服的袖子都被割破。

记者在網上搜索发现,风筝线伤人事件在多地曾发生过。去年3月,北京一男子骑摩托车经过长阳公园附近时,被一根风筝线勒住脖子,他的头盔卡扣带和脖套当场被割断,脖子上也被割出一道长长的伤痕。去年4月,云南省普洱市一男子骑行时被风筝线勒伤,身上留下长达3厘米的伤口。



鲜肉被风筝线割出深达两厘米的伤口。

风筝线能在瞬间割断胡萝卜

近日,记者来到市消防救援支队九河西路消防救援站,请消防员分别选取香蕉、胡萝卜和鲜肉,来测试风筝线的威力。

一名消防员戴着手套,握住风筝线两头,将风筝线拉紧,模拟风筝在放飞过程中绷

紧的状态。另一名消防员手持带皮香蕉,在风筝线表面快速划过。香蕉在一瞬间被切成两截,截面整齐,如同被刀切断一样。

随后,消防员拿出了更坚硬的胡萝卜,风筝线就像菜刀一样,将整根胡萝卜切成两半。

最后,一名消防员双手拿着一块约4厘米厚的鲜肉,快速划过风筝线表面。顿时,鲜肉上面出现了一个深约两厘米的切口。

扫码看视频 新闻料更多

绷紧的风筝线“杀伤力”有多大?我市消防员通过实验为您展示一下。请用手机扫描二维码,观看相关视频。



细,物体划过时与风筝线的接触面积极小。根据压强公式,物体受到的压强等于冲击力除以接触面积。也就是说,冲击力越大,接触面积越小,物体受到的压强越大,风筝线的“杀伤力”越强。

如果一个体重60公斤的人,以每秒4米的速度奔跑,根据动量定理,他的脖子跟风筝线接触的一秒钟,就会受到24公斤的作用力。这么巨大的力量凝聚在非常结实、细小的风筝线上,相当于一把小刀重重地划过人的脖子。

最好在空旷人少处放风筝

李燕表示,为避免风筝线割伤人,放风筝时要选择空旷少人的场地,避开建筑物和树木。同时,也不要选择在高压线的地方和公路、铁路两侧放风筝。儿童放风筝时,要选择小风筝,还要有大人陪护。

李燕表示,出于安全考虑,市民放风筝时最好戴上手套。当发现风筝往下掉落时,要放线而不是绷紧线,让风筝慢慢下落。一旦出现有人即将撞线等不可控的状况时,要及时将风筝线割断。

另外,李燕提醒市民,看到有人放风筝时,最好绕开从侧面穿过,以免受到伤害。

脖子撞上风筝线就像被小刀划过

风筝线为何有如此大的“杀伤力”?带着这个疑问,记者采访了沧州师范学院物理与信息工程学院物理学专业教师李燕。

李燕介绍,从物理学的角度来说,物体划过风筝线时,会受到一个冲击力。同时,由于风筝线极