

# “我是节能小卫士” 征文征画评选

本周是节能宣传周。为了弘扬宣传节能意识,倡导全社会一起加入节能行动,5月下旬,浙江省经信委和青年时报一起面向全省的小学生进行“2015年节能宣传周作品征集”,让他们以“我是节能小卫士”为题,说说他们的节能生活。在半个月的征集期内,我们收到了近500个作品。经评选,从中选出了14篇优秀作文以及12幅绘画作品,接受社会大众的投票评选。

为增强评选工作的科学性和透明度,现将作品展示在报纸上,同时为了角逐一二三等奖,我们将在“《青年时报》青牛会”(微信ID:bigcompanies)的官方微信上进行投票,回复关键词“节能周”,即可查看作文和绘画作品;回复作品编号:如第一篇作文为“Z01”第一幅绘画为“H01”,即可投票成功。

投票开始:2015年6月15日8:00 截止日期:2015年6月17日18:00



## Z01.节水爱水惜水

“一条大河波浪浪。风吹稻花香两岸。我家就在岸上住,听惯了舂公的号子,看惯了船上的白帆。”大家能想像得到这首歌是我那两岁都不到的还在牙牙学语的小弟弟学会唱的第一首歌吗?他太喜欢家楼下的大运河了!弟弟喜欢看运河里翻滚的波涛,喜欢看运河里来来往来的船只,喜欢看运河上盘旋飞翔的大鸟,甚至连河岸上辫子长长的柳树姑娘他都喜欢!每当我可爱的胖弟弟受了委屈大哭大闹的时候,爸爸妈妈只要把他往我家的窗口一抱,让他看看运河的水,运河的船,保准他立刻停止哭闹,睁着他那圆溜溜的大眼睛,一心一意地看起了迷人的大运河!大家说这神奇不神奇!

我亲爱的外婆告诉我:河流是地球的血管,河水就是地球的血液!如果现在我们还不开始珍惜水资源,那么地球上的最后一滴水将会是我们的眼泪!”

外婆的节水爱水可不是对我说而已,她可是我们家节约用水的好榜样!她会把淘过米的水用来浇灌她心爱的花花草草,她说这样的水更有营养,花草更爱喝。她会把洗过衣服的水用来冲厕所,或者拖地。家里的几个塑料大水桶就是外婆节约用水的秘密武器!作为光荣的少先队员,我们一定要尽我们的可能节水、爱水、惜水,从点滴做起,从小培养节水意识。

建新小学 三(1)班 卞彦鑫

## Z02. 环保未来

一个天气晴朗的好日子,蓝天白云,春风拂面。红色恒星升起,唤醒了整座城市,人们从睡梦中醒来,打开太阳能电池板,开始了一天的生活。

大人们骑着自行车,来到了一幅幅遍布植物藤蔓的大厦里办公,带上智能手表,便不用任何纸张,便可以做任何事情。办公室里专门放着一个架子,上面种着各式各样的植物,新鲜的空气灌满了整个办公室,让人们神清气爽。

学生们在学校里,拿着太阳能液晶平板学习。教师在黑板上指点,学生们认真地听着。学校里垃圾都要统一分类,每个垃圾桶里的垃圾都要统一带到一个降解站。在窗台上,总有几株新鲜的花朵,给这充满活力的学校添了许多生命力。

在学校旁边有一条河,河边有一张石桌、两只石凳。一位老爷爷坐在凳子上给一个尚未上学的小孩子讲故事。他捋了捋胡子说:在二百年前,地球是一个美丽的地方,但50年前的人任意耗费资源,把地球糟蹋了,我们只好移民到了这里。希望100年后我们能回到地球,再次把它开发成一个繁茂、自由的世界!”

文一街小学文一校区 五(1)班 曹瀚博

## Z03.二十年后

二十年后,在每户家庭里都有一个‘多次回收站’,每个人需要把用过的水倒在一个小水桶里,然后再按一下绿色的按钮,‘多次回收站’就会把不同的水送到不同的地方。例如:把淘米的水用来浇花、洗碗;把洗衣服的水用来拖地;把洗脸的水用来冲马桶……

除了‘多次回收站’,每个人的家里还会有一个‘自动感应小喇叭’。它作用可大了,可以监督大家用水时有没有浪费。

马路上再也没有清洁工来扫垃圾了。因为家家户户有‘多次回收站’和‘自动感应小喇叭’,它们已经帮人们养成了节约能源的好习惯。

“叮零零”,一阵清脆的铃声把我吵醒了,我起来一看。啊,原来是一场梦!我真希望世界永远都是这样,那该多好啊!

青蓝青华实验小学 四(1)班 沈红菲

## Z04.火星奇遇记

夜深人静的时候,我正欲沉沉睡去。突然,一个影子飘入我的窗口,把我的睡意全赶跑了,一个黑影已然站在我的床边。外……外……”,我激动得大叫起来。外什么外呀,我是来自火星的XO。”黑影居然口吐人言,打断了我的惊呼,要去我们火星看看吗?”我惊得一个激灵,但一听到“去火星”三字,我忍不住点头说:好!”

XO拿出一台仪器对我扫了扫,瞬息我来到了火星。我看见了一幅幢的小平房!看到我一脸不解,XO说:哎,别奇怪,我们火星人非常重视节能,高楼大厦虽然漂亮,但会带来很大的消耗,小平房消耗低而且适合生存。我们的自来水用于淘米后可以用于洗菜、浇花,洗漱后的水可以用于洗脚、冲马桶,而冲马桶后的水可以加入一些化学药剂,又成为清澈无毒的回收水,可以重复使用呢!”

我听得如痴如醉,XO又说:我是星际交流大使,要去我家看看不?”见我又是一副心驰神往的表情,它拉着我的手去了它家。XO指着灯说:我们研制出了真正的荧光灯,它的光发光几乎零能耗,比地球上的LED灯节能几十倍。那是太阳能墙,电力足以给整栋楼房供电呢,牛吧!”他又拍了拍手,屋里出来一个机器人,这是太阳能机器人,由太阳能墙提供电子,家务全靠它了。”

走到大街上,我发现路边有个沙包,好奇地给它来了几拳,结果来了一辆警车,下来两名巡警说:您的几拳提供了900瓦的电力,市长大人授予你‘最佳发电工’称号。”WHAT,这玩意是发电的!”我惊得瞪目结舌。这是个高科技啊!经过仪器计算,沙包所承受力量的90%将转化为电能,是个超级发电机。”XO解释说。

我看到公园有几辆健身车,便飞身上车骑了起来。只见显示屏上数字不断跳动,25,80,200,680……这时走来一个机器人送我一个礼盒说:你刚才为公园发电3000瓦,这是我们赠送的小礼物。”又是发电机!忽然,周边的城市一下消失了,我发现自己躺在床上,原来我做了一个梦!虽然只是一个梦,但我觉得梦中的故事,提醒了我们:地球资源有限,节能不能到资源枯竭时再做,我们应该从现在做起,从小事做起,我们现在的一小步,就是全世界节能事业的一大步!

青蓝青华实验小学 四(1)班 周轶

## Z05.节能拍手歌

你拍一,我拍一,低碳环保要牢记。你拍二,我拍二,草稿纸要双面用。你拍三,我拍三,节约用水方法多。你拍四,我拍四,出门在外要关灯。你拍五,我拍五,骑自行车好处多。你拍六,我拍六,朴素勤俭是美德。你拍七,我拍七,购物要用环保袋。你拍八,我拍八,垃圾分类我先行。你拍九,我拍九,五水共治人人夸。你拍十,我拍十,争当节能小卫士!

丁兰实验 202班 邹宇轩

## Z06.垃圾桶的自述

我,可回收垃圾桶,和我的三个姐妹:不可回收垃圾桶、厨房垃圾桶、其他垃圾桶,一起受邀来到小区。

初来乍到,满目垃圾成堆,熏天臭气扑鼻而来,姐妹们对视一眼,眼神中满是惴惴不安,我们的到来能改变眼前的脏乱吗?

幸福来得有点突然,人们如同见了救星,又像喜迎贵宾,规规矩矩,把垃圾分门别类投进我们张大的口中。看着小区日渐干净、整洁,听着小区居民的啧啧称赞,仿佛一缕阳光照进了我们的心田。

现在,你若来小区看看,定会睁大眼睛连连惊叹:整洁的走廊、清新的空气、三三两两聚集的人们笑容满面,这还是当初那个人掩鼻逃离的是非之地吗?

在杭州,无数曾经脏乱的小区,都因我们的到来,让完美蜕变。垃圾分类,生活中举手之劳的改变,把绿色留在每一个人的手边!

绿城育华小学 508班 叶姝涵

## Z07.智能环保水电节省器

2035年,我是一名科学家,制造出一台既省水又省电的智能环保水电节省器。

这个机器会自动省水,当你想洗澡了,它就会根据你的体重自动计算用水量;当你准备就绪走进浴室要洗的时候它才会调节好水温开始放水,当中你要用沐浴露或是用洗发水时机器就会自动暂时停水,等要冲水时,机器才会开始放水。当洗澡水快用完时,机器会及时提醒,不用担心没洗干净就停水。所有家用的厨房水和洗澡水,最后都会流入地下的废水储存罐,经过沉淀和净化它们将会定时来浇花浇草坪,当然我家的院子是一个漂亮的小花园。

这个机器的第二大功能就是省电。下班到家时它会给你开门,家里没有人时它会主动搜索到信号确认并自动熄灯。对于家电的用电量,它也能准确计算出来。所以,不管是上班还是出门旅游,你都可以非常安心。

如此实用的智能环保水电节省器,它靠太阳的光能来转运。有阳光时机器会自动蓄能,储备的能量可以使机器正常运转时还能发电。在使用中我还会不断优化它的功能,使智能感应水电节省器更加合理。

我期待我的2035,希望智能环保水电节省器能为大家创造一个更美好的生活环境。

大路路小学 四(3)班 黄昊然

## Z08.家庭节能日

“节能宣传周要来了!”老爸边吃早餐边翻着《青年时报》的微信对我说。我愣了下列说法:“节能还用宣传,谁不会!”老妈这时插话道:“简单吗?要不趁周六提前开展一次家庭节能日。你来负责如何?”全家让我管?哦耶,好棒!”

为了做个名副其实的节能小卫士,我立马查询网络结合心得,一张针对我家情况的《节能守则》新鲜出炉了。

这边老爸难得没看电视,改为翻看纸质书籍。那边老妈也开始洗衣,扫地,搞卫生。为了节能,她把原本洗衣机洗衣的方式改成手洗,还细心地把洗衣水用来拖地。哪怕是弟弟们也积极配合,在奶奶的协助下,他们一改以往用餐巾纸擦脸的习惯,用上了小毛巾。巡视了一圈后,我看到节能要求在有条不紊地开展着。于是我放心地开始做作业。喇,喇,喇,打完草稿,我刚想顺手揉成团扔掉,突然想起了纸张正反两面使用可以节约用纸。我连忙把草稿用完的一面交叉,反面放回了草稿纸堆。老爸,到点送我去兴趣班啦!”到了上课时间,在我的催促下,老爸应道:“好啦!我去把汽车挪出来。”我条件反射地喊道:“不要开车!要节能减排啊!你骑车送我去过。”爸爸不好意思地挠挠头说:“嘿嘿,我怎么把这茬给忘了。”我甜甜地送给他一个大大的拥抱作为表扬。

家庭节能日。虽然这一天我比以往多了一份任务,但我更在节能的过程中学习和成长了不少。对于节能,我觉得我们应该从小树立意识,培养好习惯,从身边小事着手。因为良好的节能习惯可以让我们的未来世界更加美好和灿烂!

钱塘外语小学 二(3)班 芦睿菲

## Z09.小雨滴的奇妙旅行

大家好,我们是一群天上的小雨滴!最常听雷公公说,城市里的雾霾越来越严重了,大量的汽车尾气、工业污水、建筑和生活垃圾被人们源源不断地排放到环境中,想到这里,我们的鼻子就酸酸的,眼泪变成了小河,哗哗地往地上跑。

落到地上的小雨滴,踩着脚还在生气,人类怎么能破坏自己的地球家园呢?它们顺着污水管道,来到了地下水污水处理中心。咦,眼前没有了蜘蛛网一样的管道,却挂着一块‘智慧城市’的牌子,旁边的云计算平台灯光闪烁,数字在大屏幕上不间断跳跃着。原来,计算机正在对各家污水处理企业进行监控,对数据进行收集、分析和处理。对于不合格的排放企业,机器人会毫不犹豫地亮出红牌,并提出整改意见。经过处理后的污水变得清澈了,过滤后流入了饮用水生产线。小雨滴仔细闻了闻身上的味道,酸酸的气味真的消失了。

干净的小雨滴心情变得开朗了,不停地在流水线上跳啊,笑啊,等待着被灌装进矿泉水瓶里,运送到超市。它们左瞧瞧,右看看,发现超市里新鲜事物可真不少:巨大的超市堆满了绿色节能用品、净化剂、防辐射用品等……白色太阳能的房顶正张开大嘴吸收着太阳公公的热量,墙壁上的显示器标志着可以利用的电能数据。透明的落地橱窗增加了透光度,减少了超市里电灯的数量。一位漂亮的女主人正在为家人挑选新奇的环保烟具,顺手拿起了矿泉水。于是,小雨滴又开始了下一趟旅行。

小雨滴跟着女主人回家了,它静静地待在厨房里,变成了羞答答的小姑娘。主人家准备的晚餐真丰富,转眼间,厨房里堆满了肉骨头、鱼刺、蛋壳、果皮和菜叶,女主人擦了擦额头的汗水,边喝水边把这一大堆厨房垃圾塞进了下水道。小雨滴急得跳了起来,赶紧跑下去看个究竟。哇,水管里装着正在高速旋转的电机,把这些厨房垃圾击得粉碎,然后再研磨成浆状的液体,通过管道自然地排出。有了这个秘密武器,厨房垃圾再也不难处理了!

看来,人们正千方百计节能降耗,保护我们的地球。太阳出来啦,小雨滴们手拉手地赶紧往天上跑,它们要把这次奇妙的旅行经历告诉雷公公,只要大家努力,蓝天、白云和美丽的彩虹还会回来的!

长寿桥小学 三(5)班 王翊涵

## Z10.孟小然漫游仓前环保城

2055年,我有了我的克隆人——孟小然。一天,他来到了我的故乡——仓前,发现那里居然变成了一座环保城。

孟小然沿着仓兴街缓缓地向前走:“奇怪,怎么一辆汽车都没有呢?”大街上的人们不是走路,就是骑自行车。自行车可真奇怪,竟然有四个轮子,而且座位后面装着一个大大的风扇,尾部还有一个降落伞,只要按一个按钮,尾部的风扇就会转动起来,将降落伞吹得鼓鼓的,像翅膀一样带着自行车飞起来。天空中飞着好多的自行车,地面上一点也不拥挤,街道安静整洁。孟小然想,这自行车太棒了,不仅不会产生尾气,而且还能节约许多能源!

走着走着,孟小然走到了仓兴街的尽头,看到了一大片奇特的房屋,入口处有块大石头,上面写着——‘互联网小镇’5个红色的大字。石头的后面立着一个大大的钟。这个钟也很奇怪,不用电池也不用上发条,利用流过的水的推力日夜不停地工作,原来这就是传说中的‘水动力钟表’呀!再往里走,看到了一间健身房,来到了单车专区发现单车更奇怪,前轮安装了一台滚筒洗衣机,只要踩动踏板,后轮产生的能量就能变成电量,给洗衣机供电,这样,一边健身一边洗衣服,健完身衣服也就洗好了,真是一举两得啊!

不知不觉,孟小然已经逛了大半个仓前,匆匆结束了行程。回来后她不停地对我感叹:“你的家乡实在太了不起了,你家乡的人实在太聪明了,发明了那么多节能环保的东西,如果每个地方都像你说的家乡一样,地球就永远不会受到伤害了!”问她这怎么说我特别高兴,为我的家乡建设得这么好而分外自豪!

仓前小学 四(1)班 孟怡然

指导老师:王密密

## Z11.节水小卫士

小兔子欢欢十分注重节水,被评为‘节水小卫士’。一天,欢欢到小猪可家做客。可可的爸爸妈妈有事出去了,他拿出好多好吃的水果招待欢欢。可可刚想打开水龙头冲洗,就被欢欢叫住了:‘可可,你这样洗水果太浪费水了!’”那要怎样洗才节约用水呢?”欢欢去拿一个盆子来。”欢欢说,“把水果放在盆子里洗,不要把水洒出来。”哦,这倒是个好办法!”可可说。

洗完水果,可可刚想去倒水,欢欢又叫住了她:‘可可,这水还可以用,倒了多可惜,我们用它来洗菜吧!’”好!”可可说,“欢欢你太聪明了。”

她们洗完菜,这回可说了,“这些水倒掉太可惜,我们拿它们来洗拖把吧!”哟,不错呀,可可,那么快就有长进了。”那是,”可可毫不谦虚:‘我早想好了,洗完拖把的水,我们还可以用来浇花呢!’”她俩都笑了。

可可的爸爸妈妈回来后,表扬了他们:‘你们真棒!用水精打细算的,要继续坚持下去哦!’”

从此,他们再也不浪费一滴水了,都养成了节约用水的好习惯。

饮马井巷小学 四(1)班 王伊平

## Z12.二十年后的易拉罐

二十年后也就是2035年,那时的易拉罐上有许多按钮,每一个按钮都有各自的作用,它们都是节能环保卫士。只要往里面灌满水,按一下发电区中的紫色按钮,就能启动发电装置,以水为发电源,为易拉罐源源不断地输送电能,使易拉罐成为一个电池,当你需要把电池放到物品中,而电池又太大了,无法放入时,只需按一下发电区中的型号按钮,即可把电池改变成你希望的大小。看到这儿,你情不自禁要问,既然型号变了,那么多余的水怎么办?别担心,多余的水会被排到空中为成水蒸气,当电池变小时,电池中的一个长得像小百货喇叭的微型转化器,会把空气中的水蒸气吸收,从而继续发电。

易拉罐还有许多许多的妙用,如变风扇,变闹钟……也许,在2035年真正到来之际,易拉罐都可以成为充电宝了呢!

文一街小学政教校区 五(2)班 张意浩

## Z13.我的减法生活

曾经有一段时间,我们班上流传着一股歪风邪气——攀比。有的会拿一些外表好看却不实用的笔来学校炫耀,有的总在书包里藏几条漂亮的琉璃手链,有的会一天换一个铅笔盒,带锁的、带挂件的、带小娃娃的……当然,最常见的就是在过生日时带同学到酒店里去大吃一顿了。

一开始,我也是希望气气派派地去大酒店里过一个生日,但是暑假刚开始,同学们没空,爸爸妈妈又特别忙,所以我只好跟着爸爸去上班。

好不容易熬到了中午,总该请我吃点好东西吧!西餐、日式料理、还是……没想到,竟然是——快餐!哦,不至于吧!只有三片香肠、三只炸鸡、可怜巴巴的几片青菜外加白米饭!就在我想抱怨时,爸爸语重心长地开口了:“你今天过了一个减法生日。”“减法生日?”是啊。现在地球上的资源在越少,每个人都该学会‘减法生活’。”“减法生活又是什么啊?”“‘减法生活’公益活动,倡导人们过‘减法生活’,节约一度电,少开一天车,减去太多的烦恼和欲望,减去对环境不必要的破坏,从而保护我们赖以生存的地球母亲。”爸爸笑着说,“今天,你就是过了一个减法生日,我知道最近你们班爱攀比,现在你就改掉这个习惯吧!”“好!”

从那时起,我就过起了减法生活。同学们,还在等什么呢?快快变身‘减法小卫士’吧!

紫阳小学 五(1)班 周琪悦 指导老师:陈好

## Z14.我的节能梦想

过度的能源和资源开发使得土地加剧沙化,平均每几秒钟就有相当于数十个足球场大小的绿地消失,自2010年全世界已有700多种高等动物灭绝,这都是人类过度的能源和资源开发的‘成果’。如果就这样继续下去,若干年后人类的生存就会受到威胁。

好在我们已经意识到节约能源的重要,人们利用太阳能、风能、潮汐能等清洁能源,通过各种方法节约能源的设备,减少大气污染。

我想,未来人们会住在专门配有绿色氧化呼吸机的房子里。绿色呼吸机采用新型环保材料,使用碳离子做的可降解塑料,它安全无害,就算是被吃下去也没关系。绿色氧化呼吸机将有害气体吸入,采用纳米喷粉剂抽走主要的空气污染成分,并通过管道与专门的特殊处理厂连接,进行特殊的加工治理后,分解废气,排出氧气。

若干年后,人们会开着融合型能源汽车,它全身用太阳能帆板制造,里面有一套特殊的多功能发电设备,为汽车提供动力。当下雨的时候,还可以利用大自然的雷电,用特殊导电绳,迅速将雷电降为低电压,供汽车使用。还配备有前后两个雨水收集器,通过管道与发电机连接,一部分自动分解为氢气,变为发电机的动力,另一部分排回大自然。阴天的时候,汽车可以收集大自然中存在的辐射能,比如磁场、无线电波、热能辐射等,作为辅助电源存储起来。

现在,让我们一起来保护我们的地球母亲,做节能小卫士!

青蓝小学 四(2)班 冯竞成

>>>征画评选下转24版

