



2018年环境日主题为“美丽中国 我是行动者” 推进生态文明建设 建设美丽家园

达拉特旗环境保护局局长 苏 究

2018年环境日主题为“美丽中国 我是行动者”,旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。每年的6月5日是世界环境日,“保护环境,人人有责”这句从小耳濡目染的话一直教育着我们,提高自身的环境意识,提高各部门对环境问题的重视并采取积极行动。

党的十九大报告明确提出,加快生态文明体制改革,建设美丽中国,把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。“美丽”二字首次被写入全面建设社会主义现代化强国奋斗目标。今年的政府工作报告提出,“我们要携手行动,建设天蓝、地绿、水清的美丽中国”。

生态环境部有关负责人表示,确定“美丽中国,我是行动者”为今年环境日主题,就是希望全社会积极参与生态环境事务,尊重自然,顺应自然,保护自然,像爱护眼睛一样爱护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,加快形成绿色生产方式和生活方式,使我们国家天更蓝、山更绿、水更清,环境更优美,让绿水青山就是金山银山的理念在祖国大地上更加充分地展示出来。

各种环境污染对人类健康的影响

1. 空气污染对人体的危害
空气里面主要含有氮气、氧气,其中氧气是人和动植物最需要的,大约占空气的21%;如果空气中的氧气含量降到16%时,正在点燃着的蜡烛就会熄灭;如果降到7%时,人和动物很快就会被憋死。空气中还含有水蒸气、二氧化碳、硫氧化物、氮氧化物、灰尘等气体和物质。如果空气中的硫氧化物、氮氧化物、灰尘等有害气体和灰尘含量过高,这种空气就是被污染了,空气中掺杂的这些有害气体和脏东西越多,空气被污染的也就越厉害,对人和动植物的危害也就越大。空气污染首先是危害人们的身体健康,其次是影响动植物的生长,还会引起全球性的气候变化。



绿水青山 就是金山银山

2. 温室效应增强、气候变暖对人体的危害
近几十年来,由于人类活动的影响,特别是所消耗能源急剧增加,以及森林遭到破坏,致使空气中二氧化碳的含量不断增加,使得温室效应不断增强,全世界的气候变暖。这就会使人们的呼吸道疾病、癌症、头疼等发病率增高,并助长疟疾等热带流行性疾病的发生和蔓延。

3. 酸雨对人类的生产和生活的影响
酸雨被称为空中死神,它能使土壤酸化、湖酸化,从而使森林衰退和枯萎,许多水生生物无法生存。进而影响人类的生产和生活。而且,酸雨还对文物古迹和建筑物有侵蚀作用。

4. 水污染的影响。
水环境污染的后果是严重的,不但使工农业生产备受损失,而且淡水的捕捞量也大幅度下降,许多名贵鱼种如长江鲟鱼和黑龙江的大马哈鱼产量急剧下降,有的甚至绝迹。全国性污染导致的死鱼、人畜中毒事件频频发生,全国肝癌、胃癌、食道癌等消化系统癌症发病率逐年上升,我国的水环境污染已经到了非治理不可的地步。

5. 噪声污染给居民的生活和健康造成很大的影响
据29个环保部门统计,在群众来信来访中,反映噪声问题的占30%以上。一些工厂工人耳聋、高血压、心脏病、神经衰弱的发病率高达30%~60%。据上海第一医院耳鼻喉科统计,耳病患者中,约有1/3是因噪声引起的。有的地区,噪声已威胁到青少年智力发育。有关部门预测,如不采取措施,到本世纪末,我国85%的城市居民将无法正常工作和生活。

6. 水污染的影响。
水环境污染的后果是严重的,不但使工农业生产备受损失,而且淡水的捕捞量也大幅度下降,许多名贵鱼种如长江鲟鱼和黑龙江的大马哈鱼产量急剧下降,有的甚至绝迹。全国性污染导致的死鱼、人畜中毒事件频频发生,全国肝癌、胃癌、食道癌等消化系统癌症发病率逐年上升,我国的水环境污染已经到了非治理不可的地步。

7. 噪声污染给居民的生活和健康造成很大的影响
据29个环保部门统计,在群众来信来访中,反映噪声问题的占30%以上。一些工厂工人耳聋、高血压、心脏病、神经衰弱的发病率高达30%~60%。据上海第一医院耳鼻喉科统计,耳病患者中,约有1/3是因噪声引起的。有的地区,噪声已威胁到青少年智力发育。有关部门预测,如不采取措施,到本世纪末,我国85%的城市居民将无法正常工作和生活。

绿色环保小常识

随着科技的进步,人们的生活水平有很大提高,但是污染也随之而来,低碳、环保也越来越引起人们的重视,这里分享一些我们每个人在生活中力所能及的一些绿色环保小知识。

1. 节约用水
随时关上水龙头,别让水白流;看见漏水的龙头一定要拧紧它。尽量使用二次水。例如,淘米或洗菜的水可以浇花、洗脸、洗衣后的水可以留下来擦地、冲厕所。如果您家冲水马桶的容量较大,可以在水箱里放一个装满水的可乐瓶,你的这一小小行动每次可节约1.25升水。

2. 少用洗洁精
大部分洗涤剂是化学产品,会污染水源。洗餐具时如果油腻过多,可先将残余的油膩倒掉,再用热面汤或热肥皂水等清洗,这样就不会让油污过多地排入水道了。有重油污的厨房用具也可以用苏打加热水来清洗。

3. 节约用电
随手关灯,少用电器,少用空调为减缓地球温暖化出一把力;不要让电视机长时间处于待机状态,只用遥控关闭,实际并没有完全切断电源。每台彩电待机状态耗电约1.2瓦/小时;使用节能灯,节能灯虽然价格贵,但比普通灯要省电。用温水、热水煮饭,可省电30%。

4. 交通工具
出行尽量选择公交车、地铁、自行车,少开私家车,减少尾气排放;有私家车的人尽量使用无铅汽油,因为铅会严重损害人的健康和智力。

5. 选购绿色食品
很多蔬菜水果都喷洒过农药、化肥,还有很多食品使用了添加剂,这样的食品会危害健康和智力。所以,要选购不施农药、化肥的新鲜果蔬,少吃含防腐剂的方便快餐食品、有色素的饮料和添加剂的香脆零食。或者认准“绿色食品”标志选购食品也行。

6. 选无磷洗衣粉
含磷洗衣粉进入水源后,会引起水中藻类疯长,水中含氧量下降,水中生物因缺氧而死亡。水体也由此成为死水、臭水。

7. 用充电电池
我们日常使用的电池是靠化学作用,通俗地讲就是靠腐蚀作用产生电能的。当其被废弃在自然界时,这些物质便慢慢从电池中溢出,进入土壤或水源,再通过农作物进入人的食物链。用完的干电池攒到30公斤

后,可联系当地垃圾回收中心回收。

8. 拒绝过度包装
不少商品如化妆品、保健品的包装费已占到成本的30%-50%。过度包装加重了消费者的经济负担,增加了垃圾量污染了环境。

9. 自带菜篮买菜
现在大型超市已经对购物袋进行收费,目的就是为减少白色污染,买东西时少领取塑料购物袋,上街购物时带上布袋子或菜篮子。在超市买的购物袋也可以重复利用。

小知识:2007年12月31日,中华人民共和国国务院办公厅下发了《国务院办公厅关于限制生产销售使用塑料购物袋的通知》,这份被群众称为“限塑令”的通知明确规定:“从2008年6月1日起,在全国范围内禁止生产、销售、使用厚度小于0.025毫米的塑料购物袋”;“自2008年6月1日起,在所有超市、商场、集贸市场等商品零售场所实行塑料购物袋有偿使用制度,一律不得免费提供塑料购物袋”。

10. 保护野生动物
拒食野生动物、拒用野生动物制品,不去那些食用野生动物的饭店就餐。不穿珍稀动物毛皮服装,不使用野生动物植物制品,如象牙、虎骨、红木家具等,正所谓没有买卖,就没有伤害。

11. 利用好可回收物品
生活中有许多废物是可以再利用的,如果是完好的物品,可以在自

今年6月5日是第47个环境日,中国主题是“美丽中国 我是行动者”,旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。为了更好地做好今年的环保工作,响应环境日中国主题,2018年环保工作的总体思路是:紧紧围绕环境质量这一核心,牢牢把握政府和企业环保职责这条主线,全面开展大气、水污染防治,着力加强土壤环境治理,深化农村环境保护,强化环保能力建设,切实解决突出环境问题,努力改善环境质量,持续推进全面建成小康社会与环境保护协调发展。



(一)以改善环境质量为核心,深入开展大气、水、土壤污染防治工作
1、加强工业企业大气污染综合治理。一是加大重污染劣势淘汰力度,加快重点区域和企业结构调整,加快大气重污染企业的调整关闭。深化电力、钢铁行业的散装原燃料及废料堆场的整治和改造,大型煤堆、料堆全面实施封闭储存,强化规范运行。二是深化重点行业挥发性有机物治理。以煤制气、有机化工、涂料生产、合成材料、设备涂装、电子设备、木材加工和家具制造行业为重点,实施挥发性有机物废气收集净化治理。三是全面整治燃煤小锅炉。加快推进集中供热、“煤改气”、“煤改电”工程建设,到2018年底,淘汰建成区所有燃煤锅炉,供热管网无法延伸到的地方,实施“煤改气”、“煤改电”工程。四是强化移动源污染防治。实施公交优先战略,提高公共交通出行比例,加强步行、自行车交通系统建设。大力推广新能源汽车。采取划定禁行区域、经济补偿等方式,逐步淘汰黄标车和老旧车辆。五是加强对农村大气污染源的排放控制。加强秸秆禁烧各项规定,加快推进秸秆综合利用,大力推进秸秆机械化还田,积极拓展秸秆能源化、原料化、饲料化等多种利用方式。到2020年农田秸秆综合利用率达到90%以上。到2020年,树林乡镇空气质量优良天数达到292天(80%)。

2、深入推进水污染防治。一是狠抓工业污染防治。全面推行高盐结晶技术,到2020年,所有产生高盐水的企业必须配套建设高盐结晶处理设施,高盐结晶处理率达到100%。二是强化城镇生活污染治理。加强城镇污水管网建设,到2020年,完成“雨污分流”工程,加强污水的收集、处理能力,到2020年,城镇污水收集率和处理率达到95%左右,中水回用率达到100%。三是加强“两井水”综合利用。制定“两井水”综合利用方案,合理开发利用“两井水”资源,到2020年“两井水”综合利用率达到80%以上。四是全力保障水生态环境安全。加强对地下水的污染防治,完善地下水环境监控体系。建立包括河流水环境功能区、地下水饮用水源地、地下水农业用水井以及湖库水环境功能区等在内的完整水环境监控体系。

3、全面开展土壤污染防治。一是按照《达拉特旗土壤污染防治工作方案(2017-2020)》,开展土壤污染调查,全面查明农用地、重点行业企业污染地块的土壤环境质量现状,初步形成重点污染地块的土壤污染防治体系,到2020年,受污染耕地安全利用率达到90%左右,污染地块安全利用率达到90%以上,全旗土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用土壤环境安全得到基本保障,土壤环境风险得到基本管控。二是构建循环经济产业链,提高一般工业固废综合利用水平。加强煤炭、电力、化工、冶金主导产业链与资源再生产业链的耦合,减少固废的产生量,利用堆存量。重点推进工业园区内部产业以及园区间多条循环经济产业链建设,重点培育煤研石、粉煤灰、脱硫石膏和电石渣综合利用4大产业。到2020年,工业固体废物处置利用率达到95%以上。三是开展城镇垃圾资源化利用和无害化处理示范工程,加强厨余垃圾的综合利用,确保城镇垃圾无害化处理率达到100%。

(二)以保障全旗环境安全为底线,严密防控重点领域环境风险

一是加大重金属污染防治力度。加强对涉重企业的日常监管,严格规范重金属产生、储存、转移等各环节的监管,坚决杜绝重金属污染事件的发生。二是提高危险废物规范化管理。进一步加强对危险废物、医疗废物的日常管理,严格执行危险废物

区、地下水饮用水源地、地下水农业用水井以及湖库水环境功能区等在内的完整水环境监控体系。

3、全面开展土壤污染防治。一是按照《达拉特旗土壤污染防治工作方案(2017-2020)》,开展土壤污染调查,全面查明农用地、重点行业企业污染地块的土壤环境质量现状,初步形成重点污染地块的土壤污染防治体系,到2020年,受污染耕地安全利用率达到90%左右,污染地块安全利用率达到90%以上,全旗土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用土壤环境安全得到基本保障,土壤环境风险得到基本管控。二是构建循环经济产业链,提高一般工业固废综合利用水平。加强煤炭、电力、化工、冶金主导产业链与资源再生产业链的耦合,减少固废的产生量,利用堆存量。重点推进工业园区内部产业以及园区间多条循环经济产业链建设,重点培育煤研石、粉煤灰、脱硫石膏和电石渣综合利用4大产业。到2020年,工业固体废物处置利用率达到95%以上。三是开展城镇垃圾资源化利用和无害化处理示范工程,加强厨余垃圾的综合利用,确保城镇垃圾无害化处理率达到100%。

一是加大重金属污染防治力度。加强对涉重企业的日常监管,严格规范重金属产生、储存、转移等各环节的监管,坚决杜绝重金属污染事件的发生。二是提高危险废物规范化管理。进一步加强对危险废物、医疗废物的日常管理,严格执行危险废物

己的城市二手市场卖给需要的人,可回收垃圾可再次生产利用。

可回收物品:
(1)废纸:报纸、书本纸、包装用纸、办公用纸、广告用纸、纸盒等;注意纸巾和厕所纸由于水溶性太强不可回收。
(2)塑料:各种塑料袋、塑料泡沫、塑料包装、一次性塑料餐盒餐具、硬塑料、料牙刷、塑料杯子、矿泉水瓶等。
(3)玻璃:玻璃瓶和碎玻璃片、镜子、灯泡、暖瓶等;
(4)金属:易拉罐、铁皮罐头盒、牙膏皮等。
(5)布料:主要包括废弃衣服、桌布、毛巾、布包等。
12. 领养一棵树
参加领养树的活动,在树上挂一个小牌,写上你的名字,定期给它浇水、培土,照料它成长,让它成为你家庭的一员。
一棵50年树龄的树,产生氧气的价值约25万元;吸收有毒气体,防止大气污染价值约50万元;增加土壤肥力价值约25万元;涵养水源价值35万元;为鸟类及其他动物提供繁衍场所价值约25万元;产生蛋白质价值2万元。除去花、果实和木材价值,总计创价值约150万元。
13. 避免污染
如果你去一个地方旅游,不要在你去之前那里是名胜美景,而你走之后那里成为垃圾站。
14. 少吃口香糖,自己不吸烟,奉劝别人少吸烟。不使用非降解塑料袋、快餐盒等。



(关注环保 关爱家园)

威胁人类生存的十大问题

- 沙漠化日益严重。世界沙漠面积正在不断扩大。每年有两千公顷农田被沙漠吞没。
- 森林遭到严重砍伐。森林下以可怕的速度减少,造成严重的水土流失。
- 野生动物大量灭绝。野鸟生态平衡。
- 世界人口急剧增长,如不控制,后果不堪设想。
- 饮水资源越来越少, 供饮用的淡水源逐渐减少, 饮水问题越来越大。
- 渔业资源逐渐减少,一些国家由于过度捕捞,使世界百分之二十五的渔场遭到破坏。
- 河水严重污染。大量工业废水排入河中,危害水生资源和人类的健康。
- 大量使用农药,这不仅使粮食、水果等农产品残留有毒物质,同时也造成大量的人员中毒事件。
- 地球温度明显上升。近几年来,世界平均气温上升,对赤道附近的非洲国家影响很大。
- 酸雨现象正在发展。含有毒物的工业废气造成的酸雨,给农作物和人体健康及其它动植物带来危害。





2018年环境日主题为“美丽中国 我是行动者” 推进生态文明建设 建设美丽家园

2018年环境日主题为“美丽中国 我是行动者”,旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。每年的6月5日是世界环境日,“保护环境,人人有责”这句从小耳濡目染的话一直教育着我们,提高自身的环境意识,提高各部门对环境问题的重视并采取积极行动。

党的十九大报告明确提出,加快生态文明体制改革,建设美丽中国,把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。“美丽”二字首次被写入全面建设社会主义现代化强国奋斗目标。今年的政府工作报告提出,“我们要携手行动,建设天蓝、地绿、水清的美丽中国”。

生态环境部有关负责人表示,确定“美丽中国,我是行动者”为今年环境日主题,就是希望全社会积极参与生态环境事务,尊重自然,顺应自然,保护自然,像爱护眼睛一样爱护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,加快形成绿色生产方式和生活方式,使我们国家天更蓝、山更绿、水更清,环境更优美,让绿水青山就是金山银山的理念在祖国大地上更加充分地展示出来。环境日期间,生态环境部将围绕环境日主题举办主场活动,各地也将围绕环境日主题开展“美丽中国,我是行动者”主题实践活动,广泛凝聚社会共识,营造全社会共同参与美丽中国建设的良好氛围。

今年6月5日是第47个环境日,中国主题是“美丽中国 我是行动者”,旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。为了更好地做好今年的环保工作,响应环境日中国主题,2018年环保工作的总体思路是:紧紧围绕环境质量这一核心,牢牢把握政府和企业环保职责这条主线,全面开展大气、水污染防治,着力加强土壤环境治理,深化农村环境保护,强化环保能力建设,切实解决突出环境问题,努力改善环境质量,持续推进全面建成小康社会与环境保护协调发展。

今年6月5日是第47个环境日,中国主题是“美丽中国 我是行动者”,旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。为了更好地做好今年的环保工作,响应环境日中国主题,2018年环保工作的总体思路是:紧紧围绕环境质量这一核心,牢牢把握政府和企业环保职责这条主线,全面开展大气、水污染防治,着力加强土壤环境治理,深化农村环境保护,强化环保能力建设,切实解决突出环境问题,努力改善环境质量,持续推进全面建成小康社会与环境保护协调发展。

今年6月5日是第47个环境日,中国主题是“美丽中国 我是行动者”,旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。为了更好地做好今年的环保工作,响应环境日中国主题,2018年环保工作的总体思路是:紧紧围绕环境质量这一核心,牢牢把握政府和企业环保职责这条主线,全面开展大气、水污染防治,着力加强土壤环境治理,深化农村环境保护,强化环保能力建设,切实解决突出环境问题,努力改善环境质量,持续推进全面建成小康社会与环境保护协调发展。

各种环境污染对人类健康的影响

1. 空气污染对人体的危害
空气里面主要含有氮气、氧气,其中氧气是人和动植物最需要的,大约占空气的21%;如果空气中的氧气含量降到16%时,正在点燃着的蜡烛就会熄灭;如果降到7%时,人和动物很快就会被憋死。空气中还含有水蒸气、二氧化碳、硫氧化物、氮氧化物、灰尘等气体和物质。如果空气中的硫氧化物、氮氧化物、灰尘等有害气体和灰尘含量过高,这种空气就是被污染了,空气中掺杂的这些有害气体和脏东西越多,空气被污染的也就越厉害,对人和动植物的危害也就越大。空气污染首先是危害人们的身体健康,其次是影响动植物的生长,还会引起全球性的气候变化。

2. 温室效应增强、气候变暖对人体的危害
近几十年来,由于人类活动的影响,特别是所消耗能源急剧增加,以及森林遭到破坏,致使空气中二氧化碳的含量不断增加,使得温室效应不断增强,全世界的气候变暖。这就会使人们的呼吸道疾病、癌症、头疼等发病率增高,并助长疟疾等热带流行性疾病的发生和蔓延。

3. 酸雨对人类的生产和生活的影响
酸雨被称为空中死神,它能使土壤酸化、湖酸化,从而使森林衰退和枯萎,许多水生生物无法生存。进而影响人类的生产和生活。而且,酸雨还对文物古迹和建筑物有侵蚀作用。

4. 水污染的影响。
水环境污染的后果是严重的,不但使工农业生产备受损失,而且淡水鱼的捕获量也大幅度下降,许多名贵鱼种如长江鲟鱼和黑龙江的大马哈鱼产量急剧下降,有的甚至绝迹。全国性污染导致的死鱼、人畜中毒事件频频发生,全国肝癌、胃癌、食道癌等消化系统癌症发病率逐年上升,我国的水环境污染已经到了非治理不可的地步。

5. 噪声污染给居民的生活和健康造成很大的影响
据29个环保部门统计,在群众来信来访中,反映噪声问题的占30%以上。一些工厂工人耳聋、高血压、心脏病、神经衰弱的发病率高达30%~60%。据上海第一医院耳鼻喉科统计,耳病患者中,约有1/3是因噪声引起的。有的地区,噪声已威胁到青少年智力发育。有关部门预测,如不采取措施,到本世纪末,我国85%的城市居民将无法正常工作和生活。

6. 少用快餐盒、纸杯、纸盘等,尤其要少用一次快筷子。一次性筷子是日本发明的,日本的森林覆盖率高达65%,但他们的一次性筷子全靠进口,我国的森林覆盖率不到14%,却是出口一次性筷子的大国。



随着科技的进步,人们的生活水平有很大提高,但是污染也随之而来,低碳、环保也越来越引起人们的重视,这里分享一些我们每个人在生活中力所能及的一些绿色环保小知识。

1. 节约用水
随时关上水龙头,别让水白流;看见漏水的龙头一定要拧紧它。尽量使用二次水。例如,淘米或洗菜的水可以浇花、洗脸、洗衣后的水可以留下来擦地、冲厕所。如果您家冲水马桶的容量较大,可以在水箱里放一个装满水的可乐瓶,你的这一小小行动每次可节约1.25升水。

2. 少用洗洁精
大部分洗洁剂是化学产品,会污染水源。洗餐具时如果油腻过多,可先将残余的油膩倒掉,再用热面汤或热肥皂水等清洗,这样就不会让油污过多地排入水道了。有重油污的厨房用具也可以用苏打加热水来清洗。

3. 节约用电
随手关灯,少用电器,少用空调为减缓地球温暖化出一把力;不要让电视机长时间处于待机状态,只用遥控关闭,实际并没有完全切断电源。每台彩电待机状态耗电约1.2瓦/小时;使用节能灯,节能灯虽然价格贵,但比普通灯要省电。用温水、热水煮饭,可省电30%。

4. 交通工具
出行尽量选择公交车、地铁、自行车,少开私家车,减少尾气排放;有私家车的人尽量使用无铅汽油,因为铅会严重损害人的健康和智力。

5. 节约森林
少用快餐盒、纸杯、纸盘等,尤其要少用一次快筷子。一次性筷子是日本发明的,日本的森林覆盖率高达65%,但他们的一次性筷子全靠进口,我国的森林覆盖率不到14%,却是出口一次性筷子的大国。

充分利用白纸,尽量使用再生纸,用过一面的纸可以翻过来做草稿纸、便条纸。拒绝接受那些随处散发的宣传物,制造这些宣传物既会大量浪费纸张,又会因为随处散发、张贴而破坏市容卫生。再生纸是用回收的废纸生产的。一吨废纸=800千克再生纸=17棵大树。

5. 选购绿色食品
很多蔬菜水果都喷洒过农药、化肥,还有很多食品使用了添加剂,这样的食品会危害健康和智力。所以,要选购不施农药、化肥的新鲜果蔬,少吃含防腐剂的方便快餐食品、有色素的饮料和添加剂的香脆零食。或者认准“绿色食品”标志选购食品也行。

6. 选无磷洗衣粉
含磷洗衣粉进入水源后,会引起水中藻类疯长,水中含氧量下降,水中生物因缺氧而死亡。水体也由此成为死水、臭水。

7. 用充电电池
我们日常使用的电池是靠化学作用,通俗地讲就是靠腐蚀作用产生电能的。当其被废弃在自然界时,这些物质便慢慢从电池中溢出,进入土壤或水源,再通过农作物进入人的食物链。用完的干电池攒到30公斤

8. 拒绝过度包装
不少商品如化妆品、保健品的包装费已占到成本的30%-50%。过度包装加重了消费者的经济负担,增加了垃圾量污染了环境。

9. 自带菜篮买菜
现在大型超市已经对购物袋进行收费,目的就是为减少白色污染,买东西时少领取塑料购物袋,上街购物时带上布袋子或菜篮子。在超市买的购物袋也可以重复利用。

10. 保护野生动物
拒食野生动物、拒用野生动物制品,不去那些食用野生动物的饭店就餐。不穿珍稀动物毛皮服装,不使用野生动物植物制品,如象牙、虎骨、红木家具等,正所谓没有买卖,就没有伤害。

11. 利用好可回收物品
生活中有许多废物是可以再利用的,如果是完好的物品,可以在自

己的城市二手市场卖给需要的人,可回收垃圾可再次生产利用。

12. 领养一棵树
参加领养树的活动,在树上挂一个小牌,写上你的名字,定期给它浇水、培土,照料它成长,让它成为你家庭的一员。

13. 避免污染
如果你去一个地方旅游,不在你去之前那里是名胜美景,而你走之后那里成为垃圾站。

14. 少吃口香糖,自己不吸烟,奉劝别人少吸烟。不使用非降解塑料袋、快餐盒等。

15. 节约粮食
大量使用农药,这不仅使粮食、水果等农产品残留有毒物质,同时也造成大量的人员中毒事件。

16. 减少温室气体
地球温度明显上升。近几年来,世界平均气温上升,对赤道附近的非洲国家影响很大。

17. 减少酸雨
酸雨现象正在发展。含有毒物的工业废气造成的酸雨,给农作物和人体健康及其它动植物带来危害。

绿色环保小常识

威胁人类生存的十大问题

- 沙漠化日益严重。世界沙漠面积正在不断扩大。每年有两千公顷农田被沙漠吞没。
- 森林遭到严重砍伐。森林下以可怕的速度减少,造成严重的水土流失。
- 野生动物大量灭绝。野鸟生态平衡。
- 世界人口急剧增长,如不控制,后果不堪设想。
- 饮水资源越来越少, 供饮用的淡水源逐渐减少, 饮水问题越来越大。
- 渔业资源逐渐减少, 一些国家由于过度捕捞,使世界百分之二十五的渔场遭到破坏。
- 河水严重污染。大量工业废水排入河中,危害水生资源和人类的健康。
- 大量使用农药,这不仅使粮食、水果等农产品残留有毒物质,同时也造成大量的人员中毒事件。
- 地球温度明显上升。近几年来,世界平均气温上升,对赤道附近的非洲国家影响很大。
- 酸雨现象正在发展。含有毒物的工业废气造成的酸雨,给农作物和人体健康及其它动植物带来危害。

