



影片名称:星际穿越

关注话题:生活中的环保

推荐指数:★★★★★

内容简介:在不远的未来,垃圾成山无处堆放;废旧电池及化学废品的丢弃导致土壤被污染再也种不出庄稼;人类排放的污水已经让这个星球再也找不到好的饮用水……随着地球自然环境的恶化,人类面临着无法生存的威胁。

这时科学家们在太阳系中的土星附近发现了一个虫洞,通过它可以打破人类的能力限制,到更遥远的外太空寻找延续生命希望的机会。一个探险小组通过这个小虫洞穿越到太阳系之外,他们的目标是找到一颗适合人类移民的星球。在这艘名叫“Endurance”的飞船上,探险队员们面临着前所未有、人类思想前所未有的巨大挑战。

记者 祝亮



两会大片

愿每滴水 都被用到极致

保护环境,从身边的小事做起

目前很多市民 还无法有效辨别垃圾的类别

垃圾分类是垃圾进一步资源化利用的前言,这一篇章决定废物利用的成效和价值。垃圾分类已在省内各地市呼吁很多年了,但实行起来十分艰难。省政协委员王宇靖分析认为,非常重要的一点是人们不能有效地辨别垃圾的类别。不要说建筑垃圾种类繁多,就说生活垃圾也有可回收、不可回收之分,有的像电池之类的对环境还会造成较大的污染。

以合肥市为例,现常住人口已达600多万,如果每天人均产生生活垃圾0.5公斤以上,将是一个十分庞大的数字,如果经过分类变废为宝又是一件十分有益的事业。随着社会的进步,人们的环保意识逐渐增强,越来越多的人认识到乱扔垃圾对环境造成不利的影

厕所虽小 却关乎民生关乎每一个人

谈到“厕所革命”,王宇靖告诉记者,厕所经历旱厕、水冲式厕所到现在无上下水的生态厕所三次革命,每一次都是时代进步的体现。厕所虽小,却关乎民生关乎每一个人,承载着社会文明进步,体现着各级政府官员执政能力和管理水平,是城市软实力的重要标尺。

现行的厕所基本上是第二次厕所革命的成果,亦即旱厕改水冲式厕所,这在当时也是文明进步的体现。随着时代的发展已显示出环保等缺陷,比如容易造成江河湖泊水污染,即便经过污水处理厂,其脱磷除氮工艺又把氮释放到空气中,和氧结合起来形成氮氧化物,这就是雾霾的主要成分。

废旧电池回收设施 几乎形同虚设

随着我国经济的持续发展和人民生活水平的不断提高,使用电池作为电源的便携式电器正在人民生活中占据着越来越大的比重。常用的电池包括手机、笔记本电脑以及各种播放器使用的锂电池,电动车使用的蓄电池,钟表、计算器使用的纽扣电池以及家用电器中经常使用的干电池。这些电池的一个共同特点就是有一定的使用寿命,而废弃电池的处理方法如若不当将会对环境造成非常严重的污染。对废旧电池进行分类回收和循环利用不仅可以实现有限资源的高效利用,还可以为子孙后代保住宝贵的自然资源。

随着社会文明程度的提高和人们环保意识的觉醒,政府开始对废旧电池进行分类回收,许多小区和商场都设置了回收桶或者回收箱,越来越多的居民养成了习惯,主动将家中使用过的废旧电池投入相应的回收箱。

王宇靖发现,令人遗憾的是,近年来许多商场和居民小区已经将回收箱撤走,没有撤走的回收箱中也已是电池满满。这项便民的设施形同虚设。

垃圾收集场所需要更多简明的图文标识

如何提高市民的垃圾分类丢弃意识?王宇靖建议加强教育和宣传:印发垃圾分类知识普及宣传手册,通过居委会等发放到居民手中,传播更多的信息和知识;通过媒体加强垃圾分类标识识别宣传;开展社居委垃圾分类标识有奖竞猜活动;定期到幼儿园、小学开展垃圾分类标识故事会活动;与各类非政府环保组织机构合作进行街头商场等地专

人义务宣传活动……使得人人了解垃圾如何分类。政府主导,对垃圾收集的场所、物体进行修饰,尽可能以简明扼要、老少皆宜的图文形式做分类标识设计,让人一看就明白什么是“可回收”什么是“不可回收”;每个垃圾桶投放点粘贴的分类说明标识,可以增加一些补充解释,如可回收垃圾包括哪些、不可回收垃圾包括哪些。

利用互联网,通过扫二维码到网上查询手上垃圾是属于哪种分类,使得居民正确地投放垃圾,有利于环境保护和垃圾回收再利用。

我省亟待推行第三次“厕所革命”

第三次厕所革命是新型智能化环保无公害卫生公厕,没有上水、没有下水、不排放污染,其本质是环保和污染物资源化。它会更美更清洁,重要的是使得污染物资源化,变污染为宝!第三次厕所革命把粪便变成有机肥料,尿液提取尿激酶——一种溶栓药等有用成分,从而减轻水污染蓝藻危害,降低雾霾氮氧化物含量即PM2.5合成颗粒物,建立低氮经济。

新型环保公厕目前已在石家庄市等地运用,我省合肥长江西路五里墩立交桥下和黄山路上都有示范,被媒体称为“最美厕所”。这种厕所的建造更为简单、技术先进、清洁、循环利用理念好,可大幅度地降低建造和运行成本,同时对环境改善大有益处。

为此,王宇靖呼吁,政府在规划建设新增公厕时应选择新型智能化环保厕所,并且对于现有的老旧公厕逐步有规划有步骤地改造升级。为了加快推进第三次“厕所革命”,一方面政府唱好主角,把出资兴建和改造升级新型智能化环保厕所作为一项惠民便民措施继续做好;一方面引入民间资本通过商业运营模式来运作,包括采取PPP等模式,探索多方式营运模式,使得政府把节省下来的资金用于特殊群体公厕的建设,最大限度地服务社会。

要定期清空废旧电池回收箱

针对我省完善废旧干电池和纽扣电池回收制度,王宇靖建议建立健全废旧电池回收机制:在商场、学校、单位、小区设置废旧电池回收箱;安排专门的回收单位定期到各相关场所清空废旧电池回收箱;联系有资质的公司工厂化变废为宝,进行资源再利用;并加大宣传,让人们更多地自觉参与到这项利国利民的环保活动中。

