



电动车激励政策减少

目前,美国大多数地区仍保留了对电动汽车行业的财政补贴,但是另一些州却在考虑要撤销这些激励措施。在电动车推向市场的前期,政府和企业都投入了大量的资金,同时政府也一直在财政预算和行业补贴之间谋求一个平衡点,但政府不能永远扮演“救世主”的角色而无休止为电动车行业提供资金支持,因为每个行业都应该有自己的市场定位和价值,最终得凭借自身能力在市场站稳脚跟。

美国食物浪费惊人

新的研究指出:大多数美国人都知道食物浪费的严重性,但他们却坚持声称自己已经尽最大努力在减少浪费了;同时,有近四分之三的居民都认为,他们的食物浪费率远低于全国平均水平。而约翰霍普金斯大学的调查结果显示,美国的食物浪费率达到了惊人的31%—40%,每年浪费食物的价值高达1616亿美元。



2015年6月30日,今天闰秒

2015年6月30日,今天将比平时的一天多出一秒。严格来说,一天有86400秒,这是根据人们在日常生活中的时间使用来划定的标准,被称为“协调界时”或UTC。但后来由于月球和太阳之间的引力变化引起的制动力造成了地球自转减缓,这个时间增加到了86400.002秒。科学家估计,平均太阳日自1820年左右起就不是86400秒了。这2毫秒的差异,远低于一眨眼的时间,似乎根本觉察不到。但如果这些小差异在一年中的每天都重复发生,就会形成某一天的时间比平时增加一秒。



EPA试图规范航空业排放

美国环保局(EPA)开始向航空业排放的温室气体和大气污染物下手了,他们打算更新于1963年首次推出《清洁空气法》,并加入限制飞机引擎排放的管辖权。生物多样性中心的数据显示,飞机排放量占到了全美运输业二氧化碳排放的11%以及全国二氧化碳排放总量的3%。





地下水库面临枯竭

据NASA的GRACE卫星观察结果,由于过度消费,全球三分之一的地下水库都在加速枯竭,而人类在完全不知道地下水何时会用尽的情况下依然在无节制的用水。研究人员称,阿拉伯含水层系统中的一处重要水源(足以供给超过6000万人的用水需求)已几近枯竭,成为全球面临压力最大的地下蓄水池。

人类健康与气候变化

从热浪致损农作物到严重影响儿童哮喘,不得不承认,气候变化更是一个影响公共健康的重大问题。如今公众对气候变化越来越冷漠,但如果将“气候变化”与“保护环境”剥离或许还能引起大家的关注。一个典型的例子:抗生素的耐药性问题。人们都知道“超级细菌”是十分可怕的,这要归功于生物伦理学家们的努力。同样的情况我们可以套用到气候变化和健康关系上,让公众真正关心气候给他们自身带来的不良影响。



你不知道的超感

一个最初是为了测试章鱼和乌贼的视觉能力实验给了布里斯托尔大学的研究人员前所未有发现:人类具有对偏振光的洞察和感知能力(称为超级感觉),但大多数人目前并不知道拥有这种能力。

智能手环帮助提升身体健康

眼下,使用可穿戴设备(智能手环)来监控身体健康状况非常流行。这些设备的销售数量预计将从2014年的1770万增加到4000多万。最近的研究显示,手环帮助很多超重的中老年妇女每星期增加了近40分钟的活动水平。但如果只是单纯的一个计步器可没有这种效果。

