科技知识科普

生活中有许许多多的事情发生，不知道大家有没有小小地留意下我们生活中的日常事件呢？

首先，你知道发电有哪几种方法吗？火力发电，水力发电，风力发电。之前也有报道过的，大家应该都知道的，全球气候在逐渐变暖，请问是为什么呢？这是因为人类生产，活动的时候排放了大量的二氧化碳（这也不是唯一）。

二氧化碳，一种碳氧化合物，常见的温室气体，那你知道同为碳氧化合物的无色无味的一氧化碳对人体有什么危害吗？人体是靠血液中的血红蛋白携带氧气到各个组织和器官，在吸入无色无味的一氧化碳后，它会进入人体的血液，一氧化碳和血红蛋白结合的能力要比氧气强250倍，它可以很快抢占血液中氧气同血红蛋白结合的位置，造成大脑和躯体缺氧，短时间内可致人死亡。那你知道空气中的一氧化碳有多少是来自汽车尾气的吗？80%，主要就是由于汽油燃烧不完全的原因，越是交通高峰期、堵车的时候，汽车就会跑不起来，走走停停，产生的一氧化碳就会越来越多。所以大家也请不要在交通干道边随意逗留，毕竟那里机动车尾气所排放的有害气体浓度（不止一氧化碳）是其他地方的几十倍哦，伤害健康。

请问地球臭氧层的作用是什么吗？我们都知道臭氧层是大气中很重要的一层，它能吸收太阳光中大部分的紫外线，保护地球生物，使他们免遭过量紫外线辐射的伤害，所以啊，在离南极最近南美洲的海伦娜岬角那里，几乎所有的动物都是瞎子。比如正常的羊会得白内障变成盲羊、猎人随手可拎起一只瞎了眼的野兔回家炖了、天上飞的野鸟因视力不好，辨不清方向到处乱飞，河里的鱼也是盲鱼乱游，许多在这里居住的人会得皮肤癌、白内障等疾病，同时，植物会生产缓慢，农作物减产。这正是因为这一地区的上空臭氧层遭到很严重的破坏，太阳紫外线过强所造成的。那你知道臭氧层被破坏的主要原因是什么吗？是因为人类使用的化学材料挥发到空气作用的结果。

我们都知道地球表面有70%被水覆盖，那你知道发生赤潮时为什么会死很多的鱼虾吗？赤潮又为何会对人类造成伤害呢？因为海水中大量的浮游生物飘浮在海面上，不仅会消耗完水里的氧气，而且还阻止空气中的氧气进入水体，再加上赤潮生物会分泌出粘液，粘在鱼、虾、贝等生物的鳃上，妨碍呼吸，导致它们窒息死亡，而人类如果食用被赤潮污染过的鱼和贝类就会导致中毒，严重者也会死亡。

另外科普下以下节日。

2月 2日 世界湿地日

3月 12日 中国植树节

3月 22日 世界水日

3月 23日 世界气象日

4月 7日 世界卫生日

4月 22日 世界地球日

5月 31日 世界无烟日

6月 5日 世界环境日

6月 17日 世界防治荒漠化和干旱日

最后，拜托大家一定要好好珍惜和保护地球。