lılı



现的。

这个世界上没有任何牛人、神人,也没有任何神奇的技术可以缩短这个时间。那么这个多样性的图景一旦被毁掉了,也就彻底被毁掉了。哪怕再过6000万年的时间,能不能恢复成这样都难说。

性,它的价值何在呢? 因为要形成多样性的时间代价是我们没法

所以最终,我们要说的,重视物种的多样

图为安心成少行性的的形成需要的时间远 不受的,一批新物种的形成需要的时间远 比人类整个历史加起来还要长,所以一个 物种灭绝的损失也根本不是几亿美元能衡 量的。一个物种存在的价值不是因为它的 皮毛有多贵,或者某个器官提取出来。而物 能治病,那是它们死后尸体的价值。而物 种的价值指的是,它们几百或者几千万年 以来,依然存活在地球上,是这种可能性 延续下来的价值。所以任何一个物种因为 人类活动灭绝了,这个损失大了去的多样 性,所以这也是为什么到现在很多人的 度还是:反正也不剩多少了,救不救都得 灭亡。

是它的价值,演化的视角看问题也有其它方面,比如说看原因。之前举的例子,大熊猫为什么没有灭绝,不是因为四川卧龙繁育基地的功劳,当然也不是化肥和农药节省出来的土地的功劳,那是什么原因呢?其实它还尚存的原因是它全部历史的加和,它不好用一句话概括。

—— 今日思考题 ——

比如现在我们已经确认了蚊子一共18个

属, 其中有3个属, 伊蚊、库蚊、按蚊, 这是

和人类传染病关系最密切的,我们被叮

这节课我们提到的新的视角, 其实也是用

一种演化的视角看事物,而这次我们看的

咬,99%都是这3个属的蚊子下的嘴。那如果现在我们把它们全部消灭了,像疟疾、丝虫病、乙型脑炎、登革热、黄热病等等,这些疾病全都能消失,那我们要不要把这些蚊子全消灭干净呢?
如果你心里有了答案,就留在评论里。
■ 划重点

出现,有些长达数干万年,没有技术 能缩短这个过程,多样性一旦被毁,

能缩短这个过程,多样性一旦被毁,就是彻底被毁掉,新物种形成的时间远比人类的整个历史还要长,每一个物种就代表着一种可能性。

生命的演化史非常漫长, 一个物种的

17

☑ 写留言

Aa

字号

用户留言

咱们明

63