



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。

所以最终，我们要说的，重视物种的多样性，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承受的，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的药能治病，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，这个损失大了去了。可是很少有人从这个角度考量物种的多样性，所以这也是为什么到现在很多人的态度还是：反正也不剩多少了，救不救都得灭亡。

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

生命的演化史非常漫长，一个物种的出现，有些长达数千万年，没有技术能缩短这个过程，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。



卓克

我是卓克，咱们明天再见！

用户留言

写留言

Aa

字号



写留言



63



请朋友读