

"科学的尽头是神学。"

作者: geeekMz

原文链接: https://ld246.com/article/1520088289520

来源网站:链滴

许可协议: 署名-相同方式共享 4.0 国际 (CC BY-SA 4.0)

- <如果这句话是一般人说的,我们大可以大声嘲笑,不屑一顾。觉得说这个话的人是"没文化,真怕!"但是,如果我们知道这句话是史上最伟大的科学家之一爱因斯坦说的;如果我们知道不只是爱斯坦说过这话,史上另一个伟大的科学家牛顿还用一生中的后 40 年来研究神学,研究炼金术,证明帝存在;如果我们知道在迄今最了不起的科学家中,有 80%以上的都有宗教身份,都信神的时候,知道我们还会不会嘲笑得起来。</p>
- (爱因斯坦)
- >问题来了:这些最伟大的科学家,为什么都那么信奉神学呢?
- >我不揣鄙陋, 试着来解读一下。
- 等一,世界上存在的自然规律和上帝创世有异曲同工之妙。什么是"自然规律",就是自然界存的,自行运转的,不以人的意志为转移的规律。牛顿发现的"万有引力定律",爱因斯坦发现的"相论",都是自然规律。它们都自行在世界上发挥着作用,我们的科学家,不过是凑巧发现了而已。
- (相对论)
- 一个中心,不管是牛顿,还是爱因斯坦,都知道,他们发现的自然规律,只是这个神奇世界中所有规的一小部分,很小的一部分,根本没法穷尽。
- <这个世界为什么由自然规律来统摄?如果不是有个人有意设定的规则,怎么会这么奇妙?这些问,显然是大科学家们一直在思考的。而最终,当科学家找不到答案的时候,他们更倾向于这些规律是为的设计,也就是上帝的设计。所以,科学家们都信奉上帝了。</p>
- <用工,规律就是上帝。"上帝"这个概念,有多重意思,有多种解释,并不完全表示那个人。在学上,在社会学上,在自然科学上,都是存在的。简单地说,就是"规律即上帝",或者说,"上帝真理"。因此,它是一种先在的,先于人们存在的东西。我们崇拜上帝,其实就是崇拜规律,崇拜真。换句话说,就是崇拜科学。这是一层意思。</p>
- 第二层意思。规律即上帝,真理即上帝,还包含着虔诚和敬畏的意思。我们需要敬畏自然规律,像敬畏上帝一样。西方工业革命发生后,是西方人找到自然规律最多的时候,是发明创造最多的时候但同时也是对自然界破坏最大的时候。如果我们不像敬畏上帝一样敬畏自然规律,最终我们不但找不它,还将受到它的惩罚。所以说,科学的尽头是神学。
- <第三,科学并不能解决人的所有问题,更不能解决根本问题。科学催生技术,因为科学的发现和术的发明,给人类带来了极大的便宜,物质财富极大丰富。但是,科学并不能实现社会和谐,世界大。反而是不断扩大的胃口,让科学成为掠夺和战争的帮凶。</p>
- 同时,科学也解决不了人精神危机的问题。古人是有神论者,有神的情况下,古人的精神世界比代人丰富,而我们在无神和科学面前,精神进入了荒漠,进入了空虚,这是非常可怕的。
- 如果我们的科学不能解决社会的问题,人的问题,那么,科学对人又有什么意义呢?所以,我认,科学家之所以最后信奉神学,研究神学,其实体现了他们身上的道义和责任。这点是值得敬佩的</

原文链接: "科学的尽头是神学。