

流的派系,到现在还坚称中国人是中国这 边起源的,证据还是考古挖掘的证据。

大家如果听这个起源系列的课就知道,用

DNA 来验证亲缘先后关系的可信程度是高 于考古挖掘的,但是没办法,就是这样的 情感因素左右着科学研究的方向, 也左右 着结论,甚至是在研究之前就先得出结 论,再找证据。 但如果深究一下,这种情感因素的根基是

不牢靠的,中国人到底是不是从中国地区

起源的,这都是几万年前的事了,结论是 或者不是,都对现在的我们不会再产生影 响了,不会因为是中国地区起源的,我们 现在的国力就会更强。再退一万步说,就 算是,几十万年前也没有中国这个概念, 他们顶多叫做生活在巽他大陆中部的一群 直立人而已,没有中国,也没有华夏民族。 好,那就算是真的起源自中国,其他国家 的学者面对一个科学问题也不会因为这个 结论就高度评价现在生活在中国的人。 这种误解也发生在水稻的起源上, 在缺乏 自信的时候,好像起源自我们这儿,我们

这脸上就有光似的。可是就拿水稻来说,

欧美人吃水稻的量很少很少, 他们一直认

为水稻是经济条件比较落后的东亚、南 亚、东南亚的人的主粮, 另外还有像意大 利比较贫穷的南方吃得比较多。所以就算 你争到了水稻的发源地这个名号, 那你之 后会不会担心别人认为你这里是穷苦人食 物的发源地呢? 带着情感因素去做科研,就是这样的两难 和矛盾。如果秉承一种客观公立的态度做 研究,结论得出来是什么样就是什么样, 既不会自豪, 也不会自卑。

为情感因素要去争一个起源, 连科学是从 哪起源的也要去争的。 科学作为一种文化,它能诞生在欧洲,公

平地说,属于他们的幸运。这世界上同时

还存在着 N 多种文化,比如中国文化、印

度文化、阿拉伯文化、蒙古文化、阿兹特克

其实咱们国家不只在这些细碎的领域中因

文化等等等等。这些文化都没那么幸运, 只有欧洲幸运, 其他的文化一律全都没有 产生出科学来,有些文化不幸到甚至都毁 灭掉了。 咱们中国文化虽然不是科学的起源,虽然 说在科学这方面离前几名稍微落后一些, 但现在中国毕竟已经是世界经济体量的绝

对的第二名了,行业分类也是极为齐全的

一个国家。我们可以在短短的四五十年里

赶上别人四五百年的发展, 远比其他地区

的文化发展的效率高得多,这就是我们最 值得肯定的结果。我们只要想一想这一 点,就已经很自信了,而带着情感因素,预 设立场去做研究的方法, 正好和科学方法 背道而驰,它只能让我们更加落后。 今日思考题

为什么科学研究中要尽量排除情感上的判

■ 划重点

欢迎你把思考留在评论里。

科学研究应该秉承一种客观公立的态

断呢?

度去做,掺杂情感因素,不仅会阻碍 相应领域的发展,甚至会左右科学结 论的得出。



]明天再见!

