

《周易》与现代企业管理

人民政协报 2007年4月27日第6版

人民政协网 www.rmzxb.com.cn 日期:2007-04-27

周易是什么？我们已经知道，3000年前，纣王将周文王关进了羑里城(今河南汤阴县)，在狱中，周文王凭借草秆，正数反数，正测反测，仰观天象，俯查大地，悟出了天地乾坤、自然万象的真谛，先将伏羲氏的先天八卦改造成后天八卦，进而推演成六十四卦，完成了几乎涵盖人类社会全部内容，被誉为群经之首的“周易”。

1987年，美国海军天文台的罗伯特·哈林顿向全世界发布了一个重大消息：在太阳系存在第十颗行星，这是借助先进科技手段得出的科学结论。这是一次有重大意义的发现，这一发现有可能使人类解开两个至今让科学家一头雾水的宇宙之谜——19世纪天王星的运行轨道为什么会失常？地球上的恐龙为什么会突然灭绝？

这个重大的发现很自然地把人们的思绪拉回到了1940年。在1940年一位中国旅法学者就提出了这个论断。这位旅法学者叫刘子华，他在自己的博士论文《八卦宇宙论与现代天文》里提出了这个论断。而他的结论，正是依据周文王《易经》的八卦原理推算出来的。同时他还准确计算出太阳系第十颗行星的密度为0.424吨/立方米，轨道运行速度是1.689公里/秒，与太阳的平均距离为74亿公里，以179年为周期绕太阳旋转。

《周易》的神奇简直让人目瞪口呆。巴黎大学哲学系主任、论文审查委员会主席爱米尔卜勒耶说：“现代科学与纯直觉知识构成的中国古代科学有深奥的吻合。”法国朴尔日天文台台长摩尔则说：“其博士论文为我们指出，中国古圣贤的宇宙科学竟与最近4个世纪中若干代学者耗尽艰辛所得的结果相吻合。”

历代人们对易经推崇有加，即是当今，研究易经的人多如牛毛，但到底易经是什么东西，没有几个人能把它说清楚。我们尽可能搜寻易经在企业管理中的案例，说实话，并没有发现让人为之一动的经典一例来。所以我认为，易经是一本糊涂经。查阅张其成先生主编的《易经应用大百科》，可以说这是目前对易经较权威、也是较全面的注解。我们只能看到，易经主要是通过相、数、易、理等来对事物的发展进行预测，其科学性倒不如利用现代的专门科学方法。因此，我们不反对对易经进行科学的研究，但是不宜大力提倡和动不动就用易经来解决什么问题。

目 下一篇：图腾神话与中国传统人生

Copyright©2005All rights Reserved 北京易和书院

网站建设: 北京易和书院

联系电话: 010-64208625

E-mail: zhangqi cheng@yahoo. com. cn