四、结论

自 1982 年第一个网络符号笑脸:-)的产生, 到 20 多年后的当今社会,丰富多样的网络表情符号已成为网络语言中的"明星"。网络表情符号复杂多变,形式多样,但从语言学的角度来看,所有网络表情符号的本质都是一样的,都是一种交际手段。

我们将网络交际视为现实交际在网络中的一种投射。据此,可以认为网络交际中的文字序列就相当于现实交际中的有声语言,网络表情符号的功能则对应于现实交际中的态势语。所以,我们认为,网络表情符号本质上是一种网络辅助交际手段。按照言语行为理论来说,网络表情符号应属于表情语。

网络表情符号形式上的特殊性决定了人们 对其的生成与理解也不同于语言符号。根据认 知语言学和语用学的相关理论,我们提出了人 们生成和理解网络表情符号过程的假设。大体 而言,网络表情符号的生成与理解过程也是一 个编码与解码的过程,这一点同语言符号类似。 但网络表情符号在生成和理解时都要有一个码 化为语言符号或直接意象化这样一个中间环节。 但具体是码化还是意象化我们现在还无法确定。

本文作者: 余光武是徐州师范大学语言科学学院副教授、中国社会科学院研究生院语言系 2010 届博士; 秦云是徐州师范大学语言科学学院学生

责任编辑:马 光

增加谷环堤: 淋状环状活剂的环状形型: 补放环层球点: 网络梅斯州兴辣州特蒙汁

观点选萃

增强生态责任、促进公民生态行为的养成

张首先

绵阳师范学院法学与社会学院副教授、西南交通大学政治学院博士研究生张首先在《生态文明建设:多元主体生态责任的困境与培育》一文中指出:

如何增强生态责任、促进公民生态行为的养成呢?一是要整合各种教育资源,强化公民的生态环保意识。根据年龄差异、经济发展程度等不同情况,通过各种媒介,搭建不同层次的传播平台,传播生态环保知识,强化公民的生态环保意识。二是要完善法律政策,为公民的生态行为提供法制保障。通过生态法律制度规定公民的生态环境权利与义务,通过生态行政法规制定区域生态治理目标和具有区域特色的环保管理措施。三是要降低公民环境保护的参与成本,拓宽公民参与环境决策和治理的渠道。

(周勤勤 摘编)