**物流与供应链管理读书笔记2——《逆向物流》**

以我个人经历开头，我总有种对我即将收到的快递有一种好奇感与期待感，不管是什么东西，不管这个东西是我的还是我家里人的，去拿快递的路上我总是怀着一股好奇感与期待感。在上完物流与供应链管理的课后，本来就对快递物流感兴趣的我，在网上阅读了王长琼的《逆向物流》。下面是我拜读完的几点感受。

一、逆向物流的资源环境价值:我们知道，产品系统在其生命周期的不同阶段，都会对生态环境产生不良影响，这种影响主要是源于物质不恰当的流动。例如，生产过程中的有毒中间物、产品使用过程和产品报废后的废弃物的流入等，均会对生态环境造成严重污染和破坏。

逆向物流是因环境保护和资源再生利用的原因而产生的，那么，逆向物流管理的重要性首先就在于它对保护环境、节约资源、促进循环经济发展方面具有的重要作用。

二、逆向物流的重要性：保护生态环境和节约资源。从早期对逆向物流的定义看，逆向物流的价值是指物流在产品收回、废物处置、危险原料管理过程中的作用。由此看来，正确处置废弃物和危险原料是逆向物流的重要内容，毫无疑问，这有利于保护生态环境。另外，从逆向物流的内涵看，其目标之一是对最终废弃产。品或包装废弃物进行正确的处置，即从环境保护的角度出发，将最终废弃物进行焚化、运到指定地点填埋或以机械方式处置。这是一种废弃物物流，是按照有利于环境的方式进行废弃物最终处置。此外，对于资源的节约也扮演着无可替代的角色。废旧产品的回收再利用使资源的利用率得到充分提高，从而减少对原生资源的消耗量，节约地球资源。企业实施逆向物流管理，主要目标是控制和管理产品回收处理过程，使回收处理效率更高、成本更低。

三、实现逆向物流的具体方案：为了实现这一目标，就要求产品生产企业在产品设计阶段采取面向回收、面向逆向物流的设计思想，包括减量化设计原则、易于回收拆卸的设计原则、多次重用的包装方式。这样，能同时减少正向物流过程的原料消耗和逆向物流处理量，降低整个工业社会的资源消耗量。

这本书让我系统全面了解到了逆向物流，及其实现逆向物流对于环境保护和资源节约的重要性。