



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30336—2013

---

## 物流景气指数统计指标体系

Statistical indicator system of logistics prosperity index

2013-12-31 发布

2014-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)提出并归口。

本标准起草单位:中国物流信息中心、中国商业统计学会、西安交通大学管理学院。

本标准主要起草人:冯耕中、翟志宏、何辉、闫淑君、孟圆、李婧。

## 引 言

本标准在广泛调查研究,吸收并借鉴国内外相关经验的基础上,结合我国国情,通过对物流景气指数统计指标体系及方法进行规定,为我国物流景气指数调查和编制提供技术支撑和工作规范,以科学地反映物流业整体运行状况、发展趋势、周期性特征,实现对物流行业发展及对经济运行状况的定量判断、动态监测和预测预警,从而推动我国物流统计工作更好地适应我国现代物流业发展和与国际接轨的需要。

# 物流景气指数统计指标体系

## 1 范围

本标准规定了物流景气指数统计指标体系的概念、基本原则及体系框架,给出了物流景气指数统计指标的内涵及指数计算方法。

本标准适用于全国、区域、行业的物流运行统计监测和预警。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**物流景气指数** **logistics prosperity index; LPI**

综合反映物流业运行状况与趋势的一种综合指数。

## 3 物流景气指数统计指标体系基本原则及体系框架

### 3.1 基本原则

#### 3.1.1 合理性

3.1.1.1 数据结果能够客观地反映物流发展的现状和与国民经济的关系。

3.1.1.2 各项数据结果要有统计依据,各项权数和系数建立在已有的统计数据基础上。

#### 3.1.2 协调性

3.1.2.1 在基本概念、定义和分类标准等方面保持与国民经济核算体系相协调。

3.1.2.2 物流景气指数统计指标与重要国家统计局调查指标相衔接。

#### 3.1.3 可操作性

物流景气指数统计指标体系及统计调查的组织实施在实际运作中切实可行、可操作。

### 3.2 体系框架

由若干个相互联系、相互制约的反映物流行业运行状况的定量指标或定性指标组成的统计指标系统。

### 3.3 物流景气指数统计指标体系主要内容

见表1。