

# 短周期经济运行监测指标管理导则

Guidelines for short-term economic operation monitoring indexes management

2025 - 06 - 10 发布

2025 - 09 - 10 实施

目 次

前言 ..... II

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 体系构建 ..... 2

    4.1 构建原则 ..... 2

    4.2 总体框架 ..... 2

    4.3 编码规则 ..... 2

    4.4 构建程序 ..... 3

5 体系调整 ..... 3

    5.1 监测指标调整 ..... 3

    5.2 调整后的编码 ..... 4

6 数据管理 ..... 4

    6.1 数据报送 ..... 4

    6.2 数据处理 ..... 4

    6.3 数据存储 ..... 4

    6.4 数据发布 ..... 4

    6.5 数据质量评价 ..... 4

    6.6 安全管理 ..... 5

7 数据应用 ..... 5

    7.1 数据分析 ..... 5

    7.2 报告发布 ..... 5

附录 A（资料性） 监测指标体系总体框架 ..... 6

附录 B（资料性） 监测指标体系明细表 ..... 7

附录 C（资料性） 短周期经济运行监测数据质量评价报告示例 ..... 14

附录 D（资料性） 每周经济运行监测与分析报告示例 ..... 16

参考文献 ..... 19

# 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由福建省经济信息中心提出。

本文件由福建省信息化标准化技术委员会（SAFJ/TC 11）归口。

本文件起草单位：福建省经济信息中心、福建大数据一级开发有限公司、中国科学院地理科学与资源研究所、数字中国研究院（福建）、长威信息科技发展股份有限公司、福建省标院信息技术有限公司。

本文件主要起草人：林联捷、俞希标、罗锋华、池昌鉴、陈贤龙、江金荣、戴小颖、何平、谢贤露、余晓红、李丽香、李敏、叶一凡、陈伟琳、林峰润、姚真瑞、李喆、涂平、郑瀚、李勇、张正国、吴婧漪、陈闪闪、王姣娥、吴升、赵志远、黄洁、林韶军、黄炳裕、许敬诚、董婷婷、蔡求泉、黄哲华、刘骏、刘小兰、余霞琴、林平。

# 短周期经济运行监测指标管理导则

## 1 范围

本文件规定了短周期经济运行监测指标体系（以下简称“监测指标体系”）的构建、调整、数据管理、数据应用等要求。

本文件适用于短周期经济运行监测活动。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 36344 信息技术 数据质量评价指标
- GB/T 43697 数据安全技术 数据分类分级规则
- DB35/T 918 电子政务信息数据交换
- DB35/T 1884 政务数据汇聚 核心接口描述
- DB35/T 2146 政务数据汇聚 推送接口配置

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**短周期 short-term**

以周为频度的监测周期。

### 3.2

**经济运行监测 economic operation monitoring**

对经济运行的关键指标及数据进行采集、处理、分析和应用的活动。

### 3.3

**短周期经济运行监测指标 short-term economic operation monitoring index**

用于衡量、评价和反映短周期经济运行情况的数值、数据和信息。

### 3.4

**短周期经济运行监测指标体系 short-term economic operation monitoring index system**

由一系列相互独立又相互联系的短周期经济运行监测指标（以下简称“监测指标”）所组成的集合。

### 3.5

**监测指标体系主管单位 monitoring index system competent department**

负责监测指标体系的征集、初步筛选、征求意见、确定、发布、调整等工作，对监测指标体系具有管理权的单位。

3.6

指标提供单位 index providing department

提供监测指标并定期报送数据的单位。

3.7

福建省经济社会运行和高质量发展监测与绩效管理平台 Fujian province economic and social operation and high-quality development monitoring and performance management platform

通过汇聚、整合、治理经济数据资源，实现福建省经济运行动态监测与分析研判的信息系统。

4 体系构建

4.1 构建原则

监测指标体系的构建原则包括：

- a) 科学性：应遵循经济运行的内在规律和逻辑，构建合理有效的监测框架和程序；
- b) 系统性：应能涵盖经济活动的生产、消费和流通各方面；
- c) 客观性：应基于真实可靠的数据；
- d) 前瞻性：应能反映未来一个月度或季度经济运行的趋势。

4.2 总体框架

4.2.1 监测指标体系的构建依据市场经济运行规律，覆盖供给、需求和保障三个环节：供给环节包括第一产业、第二产业和第三产业；需求环节包括固定资产投资、消费、外贸方面；保障环节包括市场运行、社会民生、安全保障、生态环境方面。

4.2.2 监测指标体系总体框架见附录 A，总体框架体系分为三级指标，通常宜包含：

- a) 一级监测指标：第一产业、第二产业、第三产业等；
- b) 二级监测指标：农业、工业、建筑业、交通运输业等；
- c) 三级监测指标：蔬菜产量、预拌混凝土供应量、旅客入住登记数等。

4.3 编码规则

监测指标体系应按照层次编码法进行编码，编码结构见图1，其中：

- a) 监测指标编码由 1 位英文字母和 4 位阿拉伯数字组成；
- b) 第 1 位编码为一级监测指标代码，用英文字母表示，按照“A、B、C……”顺次排列，A 第一产业、B 第二产业、C 第三产业、D 固定资产投资、E 消费、F 外贸、G 市场运行、H 社会民生、I 安全保障、J 生态环境等；
- c) 第 2、3 位编码为二级监测指标代码，第 4、5 位编码为三级监测指标代码；用阿拉伯数字表示，从“01”开始升赋码。

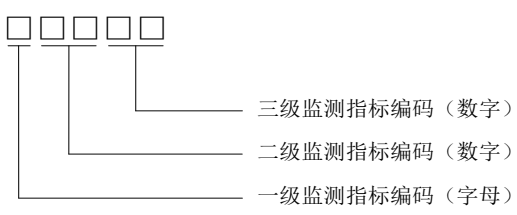


图1 监测指标编码结构图

示例：

A0101——蔬菜产量。  
其中：第 1 位编码 A 代表第一产业；  
第 2、3 位编码 01 代表农业；  
第 4、5 位编码 01 代表蔬菜产量。

4.4 构建程序

4.4.1 监测指标征集

监测指标体系主管单位根据短周期经济运行特点，向相关单位征集监测指标。

4.4.2 监测指标筛选

4.4.2.1 监测指标体系主管单位对征集到的监测指标进行初步筛选，形成征求意见稿。

4.4.2.2 监测指标筛选要求包括：

- a) 能反映某行业（领域）的运行态势；
- b) 已有 2 年以上按周监测的数据；
- c) 未来能按周连续获取监测数据；
- d) 能横向、纵向对比分析。

4.4.3 征求意见

监测指标体系主管单位就征求意见稿以书面形式向相关单位征求意见。

4.4.4 确定

监测指标体系主管单位根据征求意见结果修改、完善、确定监测指标体系。

4.4.5 发布

监测指标体系主管单位在福建省经济社会运行和高质量发展监测与绩效管理平台（以下简称“监测平台”）上发布《短周期经济运行监测指标体系》，内容包括但不限于：监测指标名称、监测指标编码、监测指标描述、计量单位、监测指标层级关系、报送时间等。监测指标体系明细表见附录B。

5 体系调整

5.1 监测指标调整

5.1.1 监测指标调整的情况包括：

- a) 监测指标优化；
- b) 监测指标计算口径发生调整；
- c) 指标提供单位调整；
- d) 其他需要调整的情形。

5.1.2 监测指标体系主管单位应根据实际监测工作需要及时对监测指标进行调整，调整内容不应与已有内容存在重复、雷同等冲突。

## 5.2 调整后的编码

应依据监测指标和内容的新增、取消、调整等变更情况，动态调整编码，具体要求如下：

- a) 新增监测指标：应相应增加该监测指标及其下级相关内容；
- b) 删减监测指标：应相应删减该监测指标及其下级相关内容，编码应保留。

## 6 数据管理

### 6.1 数据报送

6.1.1 指标提供单位依托监测平台报送监测数据。

6.1.2 报送方式包括但不限于：

- a) 根据源数据更新频率向监测平台同步监测指标数据；
- b) 通过数据接口向监测平台推送监测指标数据；
- c) 登录监测平台在线填报监测指标数据。

6.1.3 数据交换应符合 DB35/T 918 的规定。

6.1.4 数据汇聚应符合 DB35/T 1884、DB35/T 2146 的规定。

6.1.5 监测平台将采集到的数据存储至贴源数据库。

注：贴源数据库：直接关联各类数据源系统，实现不同来源数据的抽取与加载，同时保持数据原始格式进行统一集中存储的数据库。

### 6.2 数据处理

监测平台接收监测指标数据后，核验数据有效性，对数据进行加工清洗，根据监测平台预设的模型计算结果数据，数据处理过程不应受主观因素或利益关系的干扰。

### 6.3 数据存储

监测平台构建经济运行监测主题数据库，加载并存储已完成处理的数据。

注：主题数据库：针对特定主题或领域专门设计和优化的数据库，旨在实现数据存储、信息检索以及数据分析。

### 6.4 数据发布

监测指标体系主管单位依托监测平台发布监测指标数据。发布时，应明确数据的来源、更新时间、使用限制等信息。

### 6.5 数据质量评价

#### 6.5.1 评价依据

应根据GB/T 36344的规定，从规范性、完整性、准确性、一致性、时效性、可访问性六个方面对指标提供单位报送的数据进行质量评价。

#### 6.5.2 综合评价

6.5.2.1 指标提供单位应定期进行自我评价，并将评价结果反馈给监测指标体系主管单位。

6.5.2.2 监测指标体系主管单位应定期评价数据质量，形成数据质量报告，见附录 C。

## 6.6 安全管理

6.6.1 监测指标体系主管单位应建立数据安全机制，应根据 GB/T 43697 的规定对监测指标数据进行分级分类管理，并对照数据级别采取相应的管理措施和技术手段，对监测指标数据的获取、传输、存储、加工、应用的全生命周期进行针对性的保护，应加强对敏感数据和重要数据的安全管控。

6.6.2 监测指标体系主管单位应每年开展重要数据安全风险监测、风险评估、应急演练、安全宣传教育培训等活动，及时处置数据安全风险和事件。

6.6.3 指标提供单位应完善监测指标数据报送与审核机制，明确人员职责，落实网络安全主体责任。

6.6.4 监测平台应部署双因子认证，加强对代码审查和 API 审计。

注：API，即应用程序接口Application Programming Interface缩写。

## 7 数据应用

### 7.1 数据分析

7.1.1 监测指标体系主管单位对监测指标数据进行综合分析研判，编制相应的《每周经济运行监测与分析》报告，见附录 D。

7.1.2 《每周经济运行监测与分析》报告应包括但不限于以下内容：

- a) 本周经济运行总体态势、主要特点、需关注的问题；
- b) 本周监测指标数据趋势图及简要分析；
- c) 本周主要监测指标数据情况一览表；
- d) 下一阶段经济运行态势研判。

### 7.2 报告发布

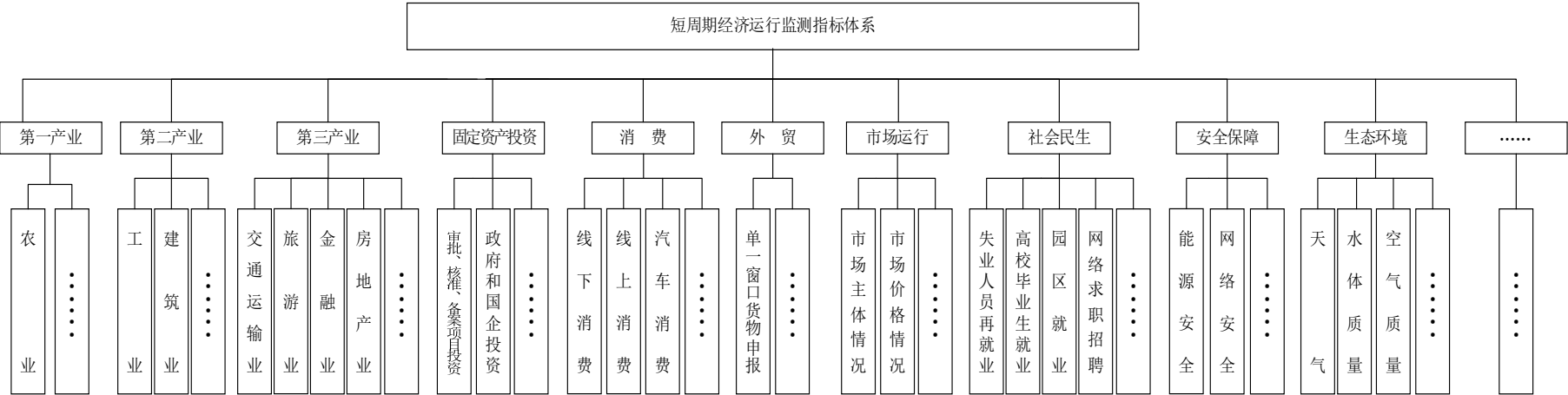
7.2.1 《每周经济运行监测与分析》报告依托监测平台，每周定期在监测平台上发布，具有相关权限的用户能查看报告详细内容。

7.2.2 《每周经济运行监测与分析》报告能为党委和政府提供决策参考，为相关单位开展经济研究提供数据支持。



附 录 A  
(资料性)  
监测指标体系总体框架

监测指标体系总体框架见图A. 1。



图A. 1 短周期经济运行监测指标体系总体框架

附 录 B  
(资料性)  
监测指标体系明细表

监测指标体系明细表见表B. 1。

表B. 1 监测指标体系明细表

监测指标 编码	监测指标名称	监测指标 编码	监测指标名称
A	第一产业	B0118	电子行业售电量同比增速
A01	农业	B0119	石化行业售电量
A0101	蔬菜产量	B0120	石化行业售电量环比增速
A0102	蔬菜产量环比增速	B0121	石化行业售电量同比增速
A0103	蔬菜产量同比增速	B0122	纺织行业售电量
A0104	食用菌产量	B0123	纺织行业售电量环比增速
A0105	食用菌产量环比增速	B0124	纺织行业售电量同比增速
A0106	食用菌产量同比增速	B0125	非金属行业售电量
A0107	猪肉产量	B0126	非金属行业售电量环比增速
A0108	猪肉产量环比增速	B0127	非金属行业售电量同比增速
A0109	猪肉产量同比增速	B0128	食品行业售电量
A0110	禽蛋产量	B0129	食品行业售电量环比增速
A0111	禽蛋产量环比增速	B0130	食品行业售电量同比增速
A0112	禽蛋产量同比增速	B0131	黑色金属行业售电量
B	第二产业	B0132	黑色金属行业售电量环比增速
B01	工业	B0133	黑色金属行业售电量同比增速
B0101	工业售电量	B0134	重点制造业企业售电量
B0102	工业售电量环比增速	B0135	重点制造业企业售电量环比增速
B0103	工业售电量同比增速	B0136	重点制造业企业售电量同比增速
B0104	化学原料行业售电量	B02	建筑业
B0105	化学原料行业售电量环比增速	B0201	预拌混凝土供应量
B0106	化学原料行业售电量同比增速	B0202	预拌混凝土供应量环比增速
B0107	有色金属行业售电量	B0203	预拌混凝土供应量同比增速
B0108	有色金属行业售电量环比增速	C	第三产业
B0109	有色金属行业售电量同比增速	C01	交通运输业
B0110	服装行业售电量	C0101	高速公路出口总流量
B0111	服装行业售电量环比增速	C0102	高速公路出口总流量环比增速
B0112	服装行业售电量同比增速	C0103	高速公路出口总流量同比增速
B0113	机械行业售电量	C0104	高速公路货车出口流量
B0114	机械行业售电量环比增速	C0105	高速公路货车出口流量环比增速
B0115	机械行业售电量同比增速	C0106	高速公路货车出口流量同比增速
B0116	电子行业售电量	C0107	高速公路客车出口流量
B0117	电子行业售电量环比增速	C0108	高速公路客车出口流量环比增速

表 B.1 监测指标体系明细表（续）

监测指标 编码	监测指标名称	监测指标 编码	监测指标名称
C0109	高速公路客车出口流量同比增速	C0139	省内跨市出行人员量同比增速（手机信令数据监测）
C0110	邮政快递业务量	C0140	市内出行人员量（手机信令数据监测）
C0111	邮政快递业务量环比增速	C0141	市内出行人员量环比增速（手机信令数据监测）
C0112	邮政快递业务量同比增速	C0142	市内出行人员量同比增速（手机信令数据监测）
C0113	邮政快递业务收入	<b>C02</b>	<b>旅游业</b>
C0114	邮政快递业务收入环比增速	C0201	重点景区客流量（手机信令数据监测）
C0115	邮政快递业务收入同比增速	C0202	重点景区客流量环比增速（手机信令数据监测）
C0116	港口货物吞吐量	C0203	重点景区客流量同比增速（手机信令数据监测）
C0117	港口货物吞吐量环比增速	C0204	旅客入住登记数
C0118	港口货物吞吐量同比增速	C0205	旅客入住登记数环比增速
C0119	港口集装箱吞吐量	C0206	旅客入住登记数同比增速
C0120	港口集装箱吞吐量环比增速	<b>C03</b>	<b>金融业</b>
C0121	港口集装箱吞吐量同比增速	C0301	地方法人机构各项贷款余额
C0122	民航旅客发送量	C0302	地方法人机构各项贷款余额环比增速
C0123	民航旅客发送量环比增速	C0303	地方法人机构各项贷款余额同比增速
C0124	民航旅客发送量同比增速	C0304	地方法人机构各项存款余额
C0125	民航旅客到达量	C0305	地方法人机构各项存款余额环比增速
C0126	民航旅客到达量环比增速	C0306	地方法人机构各项存款余额同比增速
C0127	民航旅客到达量同比增速	C0307	票据融资金额
C0128	铁路旅客发送量	C0308	票据融资金额环比增速
C0129	铁路旅客发送量环比增速	C0309	票据融资金额同比增速
C0130	铁路旅客发送量同比增速	<b>C04</b>	<b>房地产业</b>
C0131	铁路旅客到达量	C0401	一手商品住宅销售金额
C0132	铁路旅客到达量环比增速	C0402	一手商品住宅销售金额环比增速
C0133	铁路旅客到达量同比增速	C0403	一手商品住宅销售金额同比增速
C0134	跨省出行人员量（手机信令数据监测）	C0404	一手商品住宅销售面积
C0135	跨省出行人员量环比增速（手机信令数据监测）	C0405	一手商品住宅销售面积环比增速
C0136	跨省出行人员量同比增速（手机信令数据监测）	C0406	一手商品住宅销售面积同比增速
C0137	省内跨市出行人员量（手机信令数据监测）	C0407	一手商品住宅销售均价
C0138	省内跨市出行人员量环比增速（手机信令数据监测）	C0408	一手商品住宅销售均价环比增速

表 B.1 监测指标体系明细表（续）

监测指标 编码	监测指标名称	监测指标 编码	监测指标名称
C0409	一手商品住宅销售均价同比增速	E0102	商圈客流量环比增速
C0410	二手商品住宅销售金额	E0103	商圈客流量同比增速
C0411	二手商品住宅销售金额环比增速	E0104	线下消费总额
C0412	二手商品住宅销售金额同比增速	E0105	线下消费总额环比增速
C0413	二手商品住宅销售面积	E0106	线下消费总额同比增速
C0414	二手商品住宅销售面积环比增速	E0107	餐饮业线下消费额
C0415	二手商品住宅销售面积同比增速	E0108	餐饮业线下消费额环比增速
C0416	二手商品住宅销售均价	E0109	餐饮业线下消费额同比增速
C0417	二手商品住宅销售均价环比增速	E0110	住宿业线下消费额
C0418	二手商品住宅销售均价同比增速	E0111	住宿业线下消费额环比增速
<b>D</b>	<b>固定资产投资</b>	E0112	住宿业线下消费额同比增速
<b>D01</b>	<b>审批、核准、备案项目投资</b>	E0113	零售业线下消费额
D0101	审批、核准、备案项目数	E0114	零售业线下消费额环比增速
D0102	审批、核准、备案项目数环比增速	E0115	零售业线下消费额同比增速
D0103	审批、核准、备案项目数同比增速	E0116	娱乐业线下消费额
D0104	超 1 亿元审批、核准、备案项目数	E0117	娱乐业线下消费额环比增速
D0105	超 1 亿元审批、核准、备案项目数环比增速	E0118	娱乐业线下消费额同比增速
D0106	超 1 亿元审批、核准、备案项目数同比增速	<b>E02</b>	<b>线上消费</b>
D0107	审批、核准、备案项目金额	E0201	线上销售指数
D0108	审批、核准、备案项目金额环比增速	E0202	线上销售指数环比增速
D0109	审批、核准、备案项目金额同比增速	E0203	线上销售指数同比增速
D0110	超 1 亿元审批、核准、备案项目金额	E0204	线上购买指数
D0111	超 1 亿元审批、核准、备案项目金额环比增速	E0205	线上购买指数环比增速
D0112	超 1 亿元审批、核准、备案项目金额同比增速	E0206	线上购买指数同比增速
<b>D02</b>	<b>政府和国企投资</b>	<b>E03</b>	<b>汽车消费</b>
D0201	公共资源交易中中标项目数	E0301	载客汽车报牌数
D0202	公共资源交易中中标项目数环比增速	E0302	载客汽车报牌数环比增速
D0203	公共资源交易中中标项目数同比增速	E0303	载客汽车报牌数同比增速
D0204	公共资源交易中中标项目金额	E0304	载货汽车报牌数
D0205	公共资源交易中中标项目金额环比增速	E0305	载货汽车报牌数环比增速
D0206	公共资源交易中中标项目金额同比增速	E0306	载货汽车报牌数同比增速
<b>E</b>	<b>消费</b>	E0307	新能源汽车报牌数
<b>E01</b>	<b>线下消费</b>	E0308	新能源汽车报牌数环比增速
E0101	商圈客流量	E0309	新能源汽车报牌数同比增速

表 B.1 监测指标体系明细表（续）

监测指标 编码	监测指标名称	监测指标 编码	监测指标名称
E0310	个人小型载客汽车报牌数	G0112	税务开票户数同比增速
E0311	个人小型载客汽车报牌数环比增速	G0113	税务开票金额
E0312	个人小型载客汽车报牌数同比增速	G0114	税务开票金额环比增速
F	外贸	G0115	税务开票金额同比增速
F01	单一窗口货物申报	G02	市场价格情况
F0101	进出口申报票数	G0201	民生商品价格-粮食价格
F0102	进出口申报票数环比增速	G0202	民生商品价格-粮食价格环比增速
F0103	进出口申报票数同比增速	G0203	民生商品价格-粮食价格同比增速
F0104	进出口申报总额	G0204	民生商品价格-食用油价格
F0105	进出口申报总额环比增速	G0205	民生商品价格-食用油价格环比增速
F0106	进出口申报总额同比增速	G0206	民生商品价格-食用油价格同比增速
F0107	进口申报票数	G0207	民生商品价格-猪肉价格
F0108	进口申报票数环比增速	G0208	民生商品价格-猪肉价格环比增速
F0109	进口申报票数同比增速	G0209	民生商品价格-猪肉价格同比增速
F0110	进口申报金额	G0210	民生商品价格-蛋品价格
F0111	进口申报金额环比增速	G0211	民生商品价格-蛋品价格环比增速
F0112	进口申报金额同比增速	G0212	民生商品价格-蛋品价格同比增速
F0113	出口申报票数	G0213	民生商品价格-蔬菜价格
F0114	出口申报票数环比增速	G0214	民生商品价格-蔬菜价格环比增速
F0115	出口申报票数同比增速	G0215	民生商品价格-蔬菜价格同比增速
F0116	出口申报金额	G0216	大宗商品价格-WIT 原油价格
F0117	出口申报金额环比增速	G0217	大宗商品价格-WIT 原油价格环比增速
F0118	出口申报金额同比增速	G0218	大宗商品价格-WIT 原油价格同比增速
G	市场运行	G0219	大宗商品价格-液化天然气价格
G01	市场主体情况	G0220	大宗商品价格-液化天然气价格环比增 速
G0101	新登记市场主体数	G0221	大宗商品价格-液化天然气价格同比增 速
G0102	新登记市场主体数环比增速	G0222	大宗商品价格-铜价格
G0103	新登记市场主体数同比增速	G0223	大宗商品价格-铜价格环比增速
G0104	注（吊）销市场主体数	G0224	大宗商品价格-铜价格同比增速
G0105	注（吊）销市场主体数环比增速	G0225	大宗商品价格-大豆价格
G0106	注（吊）销市场主体数同比增速	G0226	大宗商品价格-大豆价格环比增速
G0107	实有市场主体数	G0227	大宗商品价格-大豆价格同比增速
G0108	实有市场主体数环比增速	G0228	大宗商品价格-玉米价格
G0109	实有市场主体数同比增速	G0229	大宗商品价格-玉米价格环比增速
G0110	税务开票户数	G0230	大宗商品价格-玉米价格同比增速
G0111	税务开票户数环比增速	H	社会民生

表 B.1 监测指标体系明细表（续）

监测指标 编码	监测指标名称	监测指标 编码	监测指标名称
<b>H01</b>	<b>失业人员再就业</b>	I0101	电力消费-全社会用电量
H0101	失业人员实现就业人数	I0102	电力消费-全社会用电量环比增速
H0102	失业人员实现就业人数环比增速	I0103	电力消费-全社会用电量同比增速
H0103	失业人员实现就业人数同比增速	I0104	电力消费-第三产业用电量
<b>H02</b>	<b>高校毕业生就业</b>	I0105	电力消费-第三产业用电量环比增速
H0201	高校应届毕业生人数	I0106	电力消费-第三产业用电量同比增速
H0202	高校应届毕业生人数环比增速	I0107	电力消费-城乡居民生活用电
H0203	高校应届毕业生人数同比增速	I0108	电力消费-城乡居民生活用电环比增速
H0204	高校应届毕业生去向落实率	I0109	电力消费-城乡居民生活用电同比增速
H0205	高校应届毕业生去向落实率环比变动幅 度	I0110	电力供应-主力燃煤电厂可用煤炭库存 量
H0206	高校应届毕业生去向落实率同比变动幅 度	I0111	电力供应-主力燃煤电厂可用煤炭库存 量环比增速
<b>H03</b>	<b>园区就业</b>	I0112	电力供应-主力燃煤电厂可用煤炭库存 量同比增速
H0301	重点园区就业人数（手机信令数据监 测）	I0113	电力供应-厂内可用煤炭库存量
H0302	重点园区就业人数环比增速（手机信令 数据监测）	I0114	电力供应-厂内可用煤炭库存量环比增 速
H0303	重点园区就业人数同比增速（手机信令 数据监测）	I0115	电力供应-厂内可用煤炭库存量同比增 速
<b>H04</b>	<b>网络求职招聘</b>	I0116	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量
H0401	招聘职位数量	I0117	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 环比增速
H0402	招聘职位数量环比增速	I0118	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 同比增速
H0403	招聘职位数量同比增速	I0119	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 （待通关）
H0404	求职人数	I0120	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 （待通关）环比增速
H0405	求职人数环比增速	I0121	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 （待通关）同比增速
H0406	求职人数同比增速	I0122	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 （待转运）
<b>I</b>	<b>安全保障</b>	I0123	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 （待转运）环比增速
<b>I01</b>	<b>能源安全</b>	I0124	电力供应-已到厂但不可立即使用煤量 （待转运）同比增速

表 B.1 监测指标体系明细表（续）

监测指标 编码	监测指标名称	监测指标 编码	监测指标名称
I0125	电力供应-30 日平均负荷天数	<b>I02</b>	<b>网络安全</b>
I0126	电力供应-30 日平均负荷天数环比变动 幅度	I0201	政务系统受攻击次数
I0127	电力供应-30 日平均负荷天数同比变动 幅度	I0202	政务系统受攻击次数环比增速
I0128	用电负荷-用电平均负荷	I0203	政务系统受攻击次数同比增速
I0129	用电负荷-用电平均负荷环比增速	I0204	政务系统受境内攻击次数
I0130	用电负荷-用电平均负荷同比增速	I0205	政务系统受境内攻击次数环比增速
I0131	用电负荷-用电最高负荷	I0206	政务系统受境内攻击次数同比增速
I0132	用电负荷-用电最高负荷环比增速	I0207	政务系统受境外攻击次数
I0133	用电负荷-用电最高负荷同比增速	I0208	政务系统受境外攻击次数环比增速
I0134	天然气供应-LNG 接收站库存量	I0209	政务系统受境外攻击次数同比增速
I0135	天然气供应-LNG 接收站库存量环比增 速	<b>J</b>	<b>生态环境</b>
I0136	天然气供应-LNG 接收站库存量同比增 速	<b>J01</b>	<b>天气</b>
I0137	天然气供应-LNG 接收站库存量达罐容 的比例	J0101	平均最高温度
I0138	天然气供应-LNG 接收站库存量达罐容 的比例环比变动幅度	J0102	平均最高温度环比变动幅度
I0139	天然气供应-LNG 接收站库存量达罐容 的比例同比变动幅度	J0103	平均最高温度同比变动幅度
I0140	天然气供应-库存量预计可用天数	J0104	平均最低温度
I0141	天然气供应-库存量预计可用天数环比 变动幅度	J0105	平均最低温度环比变动幅度
I0142	天然气供应-库存量预计可用天数同比 变动幅度	J0106	平均最低温度同比变动幅度
I0143	天然气消费-天然气消费量	J0107	平均温度
I0144	天然气消费-天然气消费量环比增速	J0108	平均温度环比变动幅度
I0145	天然气消费-天然气消费量同比增速	J0109	平均温度同比变动幅度
I0146	天然气消费-燃气电厂消费量	J0110	平均累计降水量
I0147	天然气消费-燃气电厂消费量环比增速	J0111	平均累计降水量环比变动幅度
I0148	天然气消费-燃气电厂消费量同比增速	J0112	平均累计降水量同比变动幅度
I0149	天然气消费-天然气消费量（扣除燃气 发电）	<b>J02</b>	<b>水体质量</b>
I0150	天然气消费-天然气消费量（扣除燃气 发电）环比增速	J0201	I-III 类水质比例
I0151	天然气消费-天然气消费量（扣除燃气 发电）同比增速	J0202	I-III 类水质比例环比变动幅度

表 B.1 监测指标体系明细表（续）

监测指标 编码	监测指标名称	监测指标 编码	监测指标名称
J0203	I-III 类水质比例同比变动幅度	J03	空气质量
J0204	I-II 类水质比例	J0301	环境空气质量达标率
J0205	I-II 类水质比例环比变动幅度	J0302	环境空气质量达标率环比变动幅度
J0206	I-II 类水质比例同比变动幅度	J0303	环境空气质量达标率同比变动幅度



附录 C  
(资料性)

短周期经济运行监测数据质量评价报告示例

短周期经济运行监测数据质量评价报告示例见表C.1。

表C.1 短周期经济运行监测数据质量评价报告

短周期经济运行监测数据质量评价报告

(20XX 年 XX 月 XX 日)

本周共有 ( ) 个指标，数据质量总体得分 ( )，其中 ( ) 个指标规范提供，规范性得分 ( )；缺漏 ( ) 个指标，完整性得分 ( )；( ) 个指标准确提供，准确性得分 ( )；( ) 个指标与其他特定数据无矛盾；一致性得分 ( )；( ) 个指标及时提供，时效性得分 ( )；( ) 个指标能被访问，可访问性得分 ( )。

各单位数据质量得分见下表：

序号	单位名称	总分	规范性	完整性	准确性	一致性	时效性	可访问性
	单位 1							
	单位 2							
	单位 3							
	.....							
	合 计							

一、数据规范性详情

本周共有 ( ) 个指标，其中 ( ) 个指标满足规范性要求，详情如下：

序号	单位名称	指标总数	不规范指标数	规范性 (%)	异常指标名称
	XXX				
	.....				
	合 计				

二、数据完整性详情

本周共有 ( ) 个指标，其中 ( ) 个指标无缺漏元素，详情如下：

序号	单位名称	指标总数	缺漏指标数	完整性 (%)	缺漏指标名称
	XXX				
	.....				
	合 计				

三、数据准确性详情

本周共有 ( ) 个指标，其中 ( ) 个指标满足准确性要求，详情如下：

序号	单位名称	指标总数	不准确指标数	准确性 (%)	错误指标名称
	XXX				
	.....				
	合 计				

四、数据一致性详情

本周共有 ( ) 个指标，其中 ( ) 个指标满足一致性要求，详情如下：

序号	单位名称	指标总数	矛盾指标数	一致性 (%)	矛盾指标名称
	XXX				
	.....				
	合 计				

14

表 C.1 短周期经济运行监测数据质量评价报告（续）

五、数据时效性详情

本周共有（ ）个指标，其中（ ）个指标满足时效性要求，详情如下：

序号	单位名称	指标总数	未报送指标数	时效性（%）	未报送指标名称
	XXX				
	.....				
	合 计				

六、数据可访问性详情

本周共有（ ）个指标，其中（ ）个指标满足可访问性要求，详情如下：

序号	单位名称	指标总数	无法访问指标数	可访问性（%）	无法访问指标名称
	XXX				
	.....				
	合 计				

注：得分规则：数据质量总分为100分，规范性、完整性、准确性、一致性、时效性分类权重分值为20%，可访问性为必备项，记为100%，即：

总分=[20×规范性（%）+20×完整性（%）+20×准确性（%）+20×一致性（%）+20×时效性（%）]×可访问性（%）。

附 录 D  
(资料性)

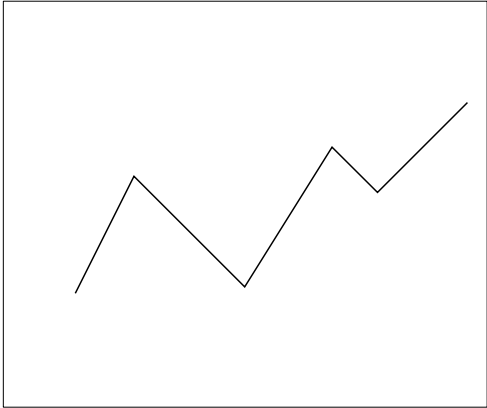
每周经济运行监测与分析报告示例

每周经济运行监测与分析报告示例见图D. 1～图D. 3。

<div>内部资料 注意保管</div> <div>每周经济运行 监测与分析</div> <div>20XX年第XX周 (XX. XX—XX. XX)</div> <div>监测指标体系主管单位名称</div>	<div>一周摘要</div> <div>①概述本周出现增长、增长放缓、回落的监测指标，研判下周经济运行态势。</div> <div>②详述本周出现增长、增长放缓、回落的监测指标情况。</div> <div>③提出需关注的问题。</div>
---	--

图D. 1 每周经济运行监测与分析报告摘要页



序号	类别	监测指标名称 本周该监测指标变化态势简要分析																																													
<div><div></div><div><table border="1"><thead><tr><th>内容</th><th>同比（%）</th><th>环比（%）</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table></div></div> <div><div>监测指标数据趋势图</div><div>监测指标数据同比/环比情况表</div></div> <div><div>备注：</div><div>数据来源单位：</div></div>			内容	同比（%）	环比（%）																																										
内容	同比（%）	环比（%）																																													

图D.3 每周经济运行监测与分析报告正文

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 4754—2017 国民经济行业分类
  - [2] GB/T 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法
  - [3] GB/T 22239—2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求
  - [4] GB/T 22240—2020 信息安全技术 网络安全等级保护定级指南
  - [5] GB/T 25058—2019 信息安全技术 网络安全等级保护实施指南
  - [6] GB/T 34079.3—2017 基于云计算的电子政务公共平台服务规范 第3部分：数据管理
  - [7] GB/T 35274—2023 信息安全技术 大数据服务安全能力要求
  - [8] GB/T 36073—2018 数据管理能力成熟度评估模型
  - [9] GB/T 37973—2019 信息安全技术 大数据安全管理指南
  - [10] GB/T 39554.1—2020 全国一体化政务服务平台 政务服务事项基本目录及实施清单 第1部分：编码要求
  - [11] 《中华人民共和国网络安全法》（中华人民共和国主席令第53号）
  - [12] 《中华人民共和国数据安全法》（第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过）
  - [13] 《福建省大数据发展条例》（2021年12月15日福建省第十三届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过）
  - [14] 《福建省政务数据管理办法》（省政府令第178号）
-