

# 2021-2027年中国专网通信 行业发展态势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国专网通信行业发展态势与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202107/231004.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

专网通信是指为政府与公共安全、公用事业和工商业等提供的应急通信、指挥调度、日常工作通信等服务。是指在一些行业、部门或单位内部,为满足其进行组织管理、安全生产、调度指挥等需要所建设的通信网路。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国专网通信行业发展态势与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了专网通信行业市场发展环境、专网通信整体运行态势等，接着分析了专网通信行业市场运行的现状，然后介绍了专网通信市场竞争格局。随后，报告对专网通信做了重点企业经营状况分析，最后分析了专网通信行业发展趋势与投资预测。您若想对专网通信产业有个系统的了解或者想投资专网通信行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第.1章：专网通信行业发展综述

#### 1.1专网通信行业界定

##### 1.1.1专网通信产生原因

##### 1.1.2专网通信定义及范围

##### 1.1.3专网与公网比较

##### 1.1.4专网通信的作用解析

#### 1.2专网通信行业特性及风险

##### 1.2.1专网通信行业特性分析

##### 1.2.2专网通信行业风险分析

#### 1.3专网通信产业链解析

##### 1.3.1行业产业链介绍

##### 1.3.2上下游产业对该行业的影响

#### 1.4报告研究单位及方法

##### 1.4.1报告研究单位介绍

##### 1.4.2报告研究方法概述

## 第2章：专网通信所属行业PEST分析

### 2.1专网通信行业政策环境分析（P）

#### 2.1.1专网通信行业管理体制

- （1）行业主管部门
- （2）行业监管体制

#### 2.1.2行业主要法律、法规及政策

- （1）行业主要产业政策
- （2）行业主要法律法规
- （3）行业下游相关政策与规定

#### 2.1.3专网通信行业数字化升级政策

- （1）数字化升级政策现状
- （2）数字化升级具有长期性特征
- （3）数字化升级政策对行业的影响

#### 2.1.4政策环境对行业发展的影响

### 2.2专网通信行业经济环境分析（E）

#### 2.2.1国际宏观经济发展

- （1）国际经济现状
- （2）国际经济展望

#### 2.2.2国内宏观经济发展

- （1）国内GDP走势
- （2）中国处于基础设施大规模建设期
- （3）国内三大产业结构进一步优化
- （4）国内企业数量将持续增加
- （5）2019年国内宏观环境预测

#### 2.2.3经济环境对行业的影响

### 2.3专网通信行业社会环境分析（S）

#### 2.3.1全球公共安全事件频繁发生

#### 2.3.2国内各种大型活动越来越密集

#### 2.3.3物联网与两化融合概念的提出

#### 2.3.4公共安全及事业部门专业性增强

#### 2.3.5社会环境对行业的影响分析

### 2.4专网通信行业技术环境分析（T）

#### 2.4.1行业技术发展历程

- (1) 模拟常规通信
- (2) 模拟集群通信
- (3) 数字专业无线通信

#### 2.4.2行业主要数字通信标准

- (1) 国际主要专网通信数字标准
- (2) 国内主要专网通信数字标准

#### 2.4.3行业技术水平及特点

- (1) 产品可靠性和安全性要求高
- (2) 标准多元化
- (3) 技术综合性

#### 2.4.4行业技术区域差异性

#### 2.4.5行业最新技术动向

#### 2.4.6行业技术发展趋势分析

- (1) 模拟技术向数字技术升级
- (2) 窄带与宽带数字技术融合
- (3) 更有效利用频谱资源
- (4) 提供综合应用移动通信解决方案

### 第3章：全球专网通信所属行业发展现状及前景

#### 3.1全球专网通信所属行业发展现状分析

##### 3.1.1全球专网通信行业发展概况

##### 3.1.2全球专网通信行业市场规模

##### 3.1.3全球专网通信行业竞争格局

##### 3.1.4全球典型专网通信案例与效果

- (1) “数字莱茵河”内河航运信息化专网
- (2) 意大利国家电力公司信息化专网
- (3) 欧洲全国性的公共安全专网
- (4) 欧洲全国性的铁路信息化专网GSM-R
- (5) 沃尔玛企业信息化专网

#### 3.2全球领先专网通信企业发展分析

##### 3.2.1欧洲宇航防务集团（EADS）

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及地位
- (3) 专网通信经营情况
- (4) 企业在华投资布局
- (5) 在华典型专网通信案例
- (6) 企业最新发展动向

### 3.2.2 摩托罗拉解决方案 ( Motorola

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及地位
- (3) 专网通信经营情况
- (4) 企业在华投资布局
- (5) 在华典型专网通信案例
- (6) 企业最新发展动向

### 3.2.3 日本建伍株式会社 ( KENWOOD )

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及地位
- (3) 专网通信经营情况
- (4) 企业在华投资布局

### 3.2.4 日本艾可慕株式会社 ( ICOM )

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及地位
- (3) 专网通信经营情况
- (4) 企业在华投资布局

### 3.2.5 英国赛普乐公司 ( Sepura )

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及地位
- (3) 专网通信经营情况
- (4) 企业在华投资布局
- (5) 在华典型专网通信案例

### 3.2.6 新西兰大吉公司 ( Tait )

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及地位

(3) 专网通信经营情况

(4) 企业在华投资布局

(5) 企业最新发展动向

### 3.3全球专网通信行业细分市场分析

#### 3.3.1行业产品市场发展概况

#### 3.3.2模拟产品市场发展分析

(1) 产品发展概况

(2) 产品市场规模

(3) 发展趋势及前景

#### 3.3.3数字产品市场发展分析

(1) 产品市场概况

(2) 产品市场规模

(3) 发展趋势及前景

### 3.4全球专网通信行业发展趋势及前景

#### 3.4.1专网通信行业发展趋势

#### 3.4.2专网通信行业前景预测

(1) 全球专网基站规模及预测

(2) 行业产品发展趋势预测

(3) 行业技术发展趋势预测

(4) 行业应用领域趋势预测

## 第4章：中国专网通信所属行业发展状况分析

### 4.1中国专网通信行业发展现状

#### 4.1.1专网通信行业发展历程

(1) 从建国初期到八十年代

(2) 从八十年代至2007年

(3) 从2007至今

#### 4.1.2专网通信行业发展特点

#### 4.1.3专网通信行业存在问题

### 4.2中国专网通信行业经营情况

#### 4.2.1专网通信行业发展规模

(1) 行业企业规模

## (2) 行业市场规模

### 4.2.2 专网通信行业地区分布

#### (1) 行业整体地区发展概况

#### (2) 领先地区发展状况分析

##### 1) 泉州专网通信发展分析

##### 2) 深圳专网通信发展分析

### 4.2.3 专网通信行业效益分析

### 4.3 中国专网通信行业SWOT分析

#### 4.3.1 专网通信行业优势分析

#### 4.3.2 专网通信行业劣势分析

#### 4.3.3 专网通信行业机遇分析

#### 4.3.4 专网通信行业威胁分析

### 4.4 专网通信行业发展趋势分析

#### 4.4.1 专网通信行业将保持较快增长

#### 4.4.2 行业数字化升级将是长期过程

#### 4.4.3 领先企业产业链将得到延伸

#### 4.4.4 技术进步及标准统一推动行业进步

#### 4.4.5 行业向宽带无线专网应用方向发展

## 第5章：中国专网通信设备所属行业发展分析

### 5.1 专网通信设备上游市场分析

#### 5.1.1 专网通信设备上游产业分析

##### (1) 行业原材料及配件供应情况

##### 1) 原材料及配件供应分析

##### 2) 原材料及配件价格走势

##### (2) 主要原材料及配件市场分析

##### 1) 电子元器件市场分析

##### 2) PCB市场分析

##### 3) 通信设备部件及其他原材料市场分析

#### 5.1.2 行业主要上游供应商介绍

#### 5.1.3 行业对上游产业的议价能力

#### 5.1.4 企业对上游产业的延伸情况

## 5.2专网通信设备市场规模分析

### 5.2.1专网通信设备市场概述

### 5.2.2专网通信设备市场规模

(1) “十二五”行业市场规模

(2) “十三五”市场规模预测

### 5.2.3专网通信设备市场效益

(1) 行业盈利水平分析

(2) 行业盈利模式分析

(3) 行业盈利因素解析

### 5.2.4专网通信所属行业进出口分析

(1) 专网通信设备进出口政策

#### 1) 进口政策

#### 2) 出口政策

(2) 产品进口地区竞争状况

(3) 行业产品进出口市场分析

## 5.3专网通信设备细分市场分析

### 5.3.1按产品主要细分市场分析

(1) 行业产品结构特征

(2) 模拟产品市场分析

(3) 数字产品市场分析

(4) 细分产品竞争格局

(5) 细分产品发展趋势及前景

### 5.3.2按技术主要细分市场分析

(1) 行业技术体系结构

(2) 第二代数字集群技术

#### 1) Tetra技术

1、技术发展概况

2、技术产业化和市场应用情况

3、产品国产化情况

4、发展趋势及前景

#### 2) iDEN技术

1) Tetra技术

- 1、技术发展概况
- 2、技术产业化和市场应用情况
- 3、产品国产化情况
- 4、发展趋势及前景

### 3) GSM-R技术

#### 1) Tetra技术

- 1、技术发展概况
- 2、技术产业化和市场应用情况
- 3、产品国产化情况
- 4、发展趋势及前景

#### 4) DMR技术

#### 1) Tetra技术

- 1、技术发展概况
- 2、技术产业化和市场应用情况
- 3、产品国产化情况
- 4、发展趋势及前景

### 5) PDT标准

#### (3) 宽带无线接入技术

#### 1) McWiLL技术

#### 1) Tetra技术

- 1、技术发展概况
- 2、技术产业化和市场应用情况
- 3、产品国产化情况
- 4、发展趋势及前景

#### 2) WiMAX技术

#### 1) Tetra技术

- 1、技术发展概况
- 2、技术产业化和市场应用情况
- 3、产品国产化情况
- 4、发展趋势及前景

### 3) MiWAVE技术

#### 1) Tetra技术

- 1、技术发展概况
- 2、技术产业化和市场应用情况
- 3、产品国产化情况
- 4、发展趋势及前景
- 4) LTE集群技术
  - 1) Tetra技术
    - 1、技术发展概况
    - 2、技术产业化和市场应用情况
    - 3、产品国产化情况
    - 4、发展趋势及前景
- 5) HDMA技术
  - 1) Tetra技术
    - 1、技术发展概况
    - 2、技术产业化和市场应用情况
    - 3、产品国产化情况
    - 4、发展趋势及前景
- (4) 无线传感器网络
  - 1) 技术研究现状
  - 2) 国外传感网研究进展
  - 3) 国内传感网研究现状
  - 4) 标准化现状
  - 5) 产业化现状
- (5) 物联网(泛在网)
  - 1) 相关概念梳理
  - 2) 物联网体系构架
- 5.4专网通信设备市场竞争格局
  - 5.4.1专网通信设备市场进入壁垒
    - (1) 资金壁垒
    - (2) 市场准入壁垒
    - (3) 技术和标准壁垒
  - 5.4.2专网通信设备市场竞争格局
    - (1) 行业整体竞争格局

## (2) 行业主要竞争形式

- 1) 技术竞争
- 2) 市场竞争

## (3) 行业潜在威胁分析

### 5.4.3行业领先企业成长路径借鉴

#### (1) 海能达成长路径介绍

- 1) 企业经营模式借鉴
- 2) 企业主要经营策略

#### (2) 海能达成长路径借鉴

- 1) 掌握核心技术
- 2) 承接整体解决方案
- 3) 成为行业标准的制订者
- 4) 通过并购扩张市场份额

### 5.5专网通信设备下游应用及趋势

#### 5.5.1行业下游应用市场分析

- (1) 行业下游市场主要参与者
- (2) 行业下游领先采购单位介绍
- (3) 行业对下游产业的议价能力
- (4) 企业对下游业务的延伸情况

#### 5.5.2专网通信设备市场发展趋势

- (1) 产业链整合趋势明显
- (2) 市场集中度不断上升
- (3) 国产设备替代进程明显
- (4) 新产品及方案不断推出

## 第6章：中国专网通信技术服务市场分析

### 6.1专网通信技术服务市场规模分析

#### 6.1.1专网通信技术服务发展概况

- (1) 行业具体服务内容
- (2) 行业业务流程介绍
- (3) 行业发展历程简述

#### 6.1.2专网通信技术服务行业特点

- (1) 行业准入门槛较高
- (2) 行业在位优势明显
- (3) 招标对资金要求高
- (4) 行业服务要求较高

#### 6.1.3 专网通信技术服务市场规模

#### 6.1.4 专网通信技术服务效益分析

- (1) 行业盈利水平走势
- (2) 行业盈利模式分析
- (3) 行业盈利因素解析

#### 6.2 专网通信技术服务行业竞争格局

##### 6.2.1 专网通信技术服务行业进入壁垒

- (1) 行业主管部门的资格审核
- (2) 业绩积累、客户资源和服务品牌
- (3) 技术和资金壁垒

##### 6.2.2 专网通信技术服务行业竞争格局

- (1) 专网通信技术服务商优势分析
- (2) 专网通信技术服务业竞争格局
- (3) 专网通信技术服务业潜在威胁
- (4) 专网通信技术服务业议价能力

##### 6.2.3 行业领先企业成长路径模式借鉴

- (1) 键桥通讯成长路径介绍

###### 1) 企业发展路径

###### 2) 企业发展战略

- (2) 行业企业成长路径解析

###### 1) 不断推出新产品

###### 2) 进行区域和行业扩展

###### 3) 通过并购扩大市场份额

#### 6.3 专网通信技术服务主要方案解析

##### 6.3.1 技术服务应用领域及方式

##### 6.3.2 调度通信解决方案分析

- (1) 方案的功能及特点
- (2) 方案的系统构成

(3) 解决方案示意图

### 6.3.3RPR工业数据解决方案分析

(1) 方案的功能及特点

(2) 方案的系统构成

(3) 解决方案示意图

### 6.3.4工业多媒体监控解决方案分析

(1) 方案的功能及特点

(2) 方案的系统构成

(3) 解决方案示意图

## 6.4专网通信技术服务行业趋势及前景

### 6.4.1专网通信技术服务行业发展趋势

(1) 集中度越来越高

(2) 行业收购重组增加

(3) 企业将侧重内部竞争力提升

(4) 上游企业进入本行业可能加大

### 6.4.2专网通信技术服务行业前景预测

(1) 专网通信技术服务市场需求大

(2) 专网通信技术服务市场规模预测

## 第7章：专网通信行业主要竞争对手分析

### 7.1行业企业整体发展状况分析

#### 7.1.1专网通信企业规模排名

(1) 生产规模排名

(2) 销售规模排名

(3) 利润总额排名

#### 7.1.2专网通信企业创新能力

#### 7.1.3专网通信企业综合竞争力排名

(1) 主成份分析法说明

(2) 企业综合竞争力评价指标

(3) 企业综合竞争力排名

### 7.2专网通信设备行业竞争对手分析

#### 7.2.1海能达通信股份有限公司

- (1) 企业基本情况介绍
- (2) 股权结构及组织架构
- (3) 企业产品及业务方案
- (4) 技术水平与研发能力
- (5) 主要客户及合作关系
- (6) 销售渠道及服务网络
- (7) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析
- (8) 企业优劣势分析
- (9) 企业发展目标及规划
- (10) 企业投资与并购重组
- (11) 企业最新发展动向

### 7.3 专网通信技术服务领先竞争对手分析

#### 7.3.1 深圳键桥通讯技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程
- (2) 股权结构及组织架构
- (3) 主要产品及业务方案
- (4) 主要客户及合作关系
- (5) 技术水平与研发能力
- (6) 销售渠道及服务网络
- (7) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析
- (8) 企业优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

## 第8章：专网通信下游产业需求市场预测

### 8.1 专网通信行业下游需求解析

#### 8.1.1 专网通信主要应用领域

##### 8.1.2 “两化融合”催生行业新需求

###### (1) “两化融合”背景下行业需求特征

###### 1) 生产管理型专网的需求特征

###### 2) 应急指挥型专网的需求特征

###### 3) 专网采用的主要技术制式

###### (2) “两化融合”孕育行业新前景

###### 1) 生产管理型专网的市场空间

###### 2) 应急指挥型专网的市场空间

###### 3) 国防领域特殊专网的市场空间

#### 8.2 公共安全领域专网通信需求预测

##### 8.2.1 公共安全领域专网通信市场现状

###### (1) 专网通信在公共安全领域的作用

###### (2) 公共安全领域专网通信市场概况

###### (3) 公共安全领域专网通信市场规模

###### (4) 公共安全领域专网通信市场格局

##### 8.2.2 公安系统专网通信市场需求预测

###### (1) 专网通信市场需求现状

###### (2) 专网通信典型应用案例

###### (3) 专网通信市场需求预测

###### 1) 中国警察数量

###### 2) 中国县级以上公安部门数量

###### 3) 公安系统专网通信容量测算

##### 8.2.3 消防系统专网通信市场需求预测

###### (1) 专网通信市场需求现状

###### (2) 专网通信典型应用案例

###### (3) 专网通信市场需求预测

###### 1) 中国消防员数量

###### 2) 中国县级以上消防部门数量

### 3) 消防系统专网通信容量测算

## 8.2.4其他政府执法与应急指挥系统需求预测

### (1) 专网通信市场需求现状

### (2) 专网通信典型应用案例

### (3) 专网通信市场需求预测

## 1) 中国执法与应急部门数量测算

## 2) 政府执法与应急指挥系统市场容量测算

## 8.3公用事业领域专网通信需求预测

### 8.3.1公用事业领域专网通信市场现状

#### (1) 专网通信在公用事业领域的作用

#### (2) 公用事业领域专网通信市场概况

#### (3) 公用事业领域专网通信市场规模

#### (4) 公用事业领域专网通信市场格局

### 8.3.2交通运输领域专网通信市场需求预测

#### (1) 专网通信市场需求现状

#### (2) 专网通信典型应用案例

#### (3) 专网通信市场需求预测

## 1) 智能交通专网通信需求预测

## 2) 轨道交通专网通信需求预测

## 3) 机场港口专网通信需求预测

### 8.3.3能源领域专网通信市场需求预测

#### (1) 专网通信市场需求现状

#### (2) 专网通信典型应用案例

#### (3) 专网通信市场需求预测

## 1) 煤炭行业专网通信需求预测

## 2) 石油石化行业专网通信需求预测

## 3) 电力行业专网通信需求预测

### 8.3.4其他行业专网通信市场需求预测

#### (1) 林业专网通信市场需求预测

#### (2) 水利专网通信市场需求预测

#### (3) 矿山专网通信市场需求预测

## 8.4工商业领域专网通信需求预测

#### 8.4.1 工商业领域专网通信市场现状

- (1) 专网通信在工商业领域的作用
- (2) 工商业领域专网通信市场概况
- (3) 工商业领域专网通信市场规模
- (4) 工商业领域专网通信市场格局

#### 8.4.2 物业领域专网通信市场需求预测

- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型应用案例
- (3) 专网通信市场需求预测

#### 8.4.3 服务业专网通信市场需求预测

- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型应用案例
- (3) 专网通信市场需求预测

#### 8.4.4 建筑施工工业专网通信市场需求预测

- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型应用案例
- (3) 专网通信市场需求预测

#### 8.4.5 物流业专网通信市场需求预测

- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型应用案例
- (3) 专网通信市场需求预测

#### 8.4.6 制造业专网通信市场需求预测

- (1) 专网通信市场需求现状
- (2) 专网通信典型应用案例
- (3) 专网通信市场需求预测

### 第9章：专网通信行业前景预测及投资分析

#### 9.1 专网通信行业投资前景预测

##### 9.1.1 专网通信行业发展驱动因素

##### 9.1.2 专网通信行业发展制约因素

- (1) 核心技术缺失
- (2) 行业准入条件高

(3) 频段资源配给不足

#### 9.1.3行业市场规模预测

(1) 行业整体市场规模预测

(2) 公共安全领域市场规模预测

(3) 公用事业领域市场规模预测

(4) 工商业领域市场规模预测

#### 9.2专网通信行业投资价值与机会

##### 9.2.1专网通信行业投资价值

(1) 所属行业盈利能力分析

(2) 行业发展能力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评价

##### 9.2.2专网通信行业投资机会

(1) 行业重点投资地区

(2) 行业重点投资领域

(3) 行业重点投资产品

#### 9.3专网通信行业投资与兼并分析

##### 9.3.1专网通信行业投资与兼并概况

##### 9.3.2专网通信行业投资与兼并动向

##### 9.3.3专网通信行业投资与兼并趋势

#### 9.4专网通信行业投资动向及建议

##### 9.4.1专网通信行业投资动向

##### 9.4.2专网通信行业投资建议

(1) 行业投资方向建议

(2) 行业投资方式建议

##### 9.4.3企业竞争力构建建议

(1) 研发与设计能力

(2) 规模与运营能力

(3) 服务与快速反应能力

(4) 产品成本与质量控制能力

部分图表目录：

图表1：专网与公网的主要区别

图表2：主要国家对数字技术扶持政策汇总

图表3：2021-2027年中国专网通信市场规模及预测（单位：亿元）

图表4：专网在制造业中的位置

图表5：专网与公网的主要区别

图表6：专网与公网的服务领域比较

图表7：专网服务系统的独特功能

图表8：专网通信行业产业链示意图

图表9：《十三五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表10：专网通信行业其他法律法规汇总

图表11：专网通信下游产业相关政策与规定汇总

图表12：各国对专网数字技术的扶持政策

图表13：2015-2019年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表14：2015-2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表15：2015-2019年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表16：2015-2019年中国固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表17：2015-2019年中国产业结构变化情况（单位：%）

图表18：2015-2019年中国GDP增长率（按消费、投资和净出口划分）（单位：%）

图表19：2019年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度（单位：亿元，%）

图表20：专网通信技术发展历程

图表21：国际主要专网通信数字标准特点、优劣势和应用领域列表

图表22：国际主要专网通信数字标准特点、优劣势和应用领域列表

图表23：全球专网通信行业市场规模（单位：亿元）

图表24：全球专网终端出货量占比（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231004.html>