

# 2021-2027年中国化肥行业 前景展望与投资潜力分析报告

## 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年中国化肥行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202105/220975.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

我国是农业和化肥生产大国，化肥生产量居世界首位，其中约 90%的化肥应用于农业生产。2017 年中国化肥行业产量达到 6,065.2 万吨，同比下降 8.51%。2010-2017 年中国化肥行业产量及增长率数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国化肥行业前景展望与投资潜力分析报告》共十七章。首先介绍了化肥行业市场发展环境、化肥整体运行态势等，接着分析了化肥行业市场运行的现状，然后介绍了化肥市场竞争格局。随后，报告对化肥做了重点企业经营状况分析，最后分析了化肥行业发展趋势与投资预测。您若想对化肥产业有个系统的了解或者想投资化肥行业，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：

### 第一章 化肥相关概念

#### 1.1 肥料的相关介绍

##### 1.1.1 肥料的定义

##### 1.1.2 肥料的分类

##### 1.1.3 肥料的特性

#### 1.2 化肥的相关介绍

##### 1.2.1 化肥发展沿革

##### 1.2.2 化肥的分类

##### 1.2.3 化肥在农业生产中的作用

#### 1.3 对化肥的认识

##### 1.3.1 现代农业中对化肥的再认识

##### 1.3.2 认识化肥中的误区

##### 1.3.3 正视化肥作用正确使用化肥

### 第二章 2014-2019年中国化肥行业分析

#### 2.1 中国化肥行业发展综述

- 2.1.1 行业经济地位
- 2.1.2 产业链分析
- 2.1.3 产业发展新常态分析
- 2.1.4 影响产业发展的外部因素
- 2.2 2014-2019年中国化肥行业运行状况
  - 2.2.1 2016年行业运行回顾
  - 2.2.2 2017年所属行业运行分析
  - 2.2.3 2019年行业运行现状
- 2.3 中国化肥产业发展循环经济的相关分析
  - 2.3.1 产业进入循环经济发展阶段
  - 2.3.2 产业发展循环经济的必要性分析
  - 2.3.3 推行节能减排对行业的影响分析
  - 2.3.4 促进行业节能减排的相关建议
- 2.4 中国化肥行业存在的问题分析
  - 2.4.1 行业面临的考验
  - 2.4.2 行业发展存在的问题
  - 2.4.3 行业产能过剩形势严峻
  - 2.4.4 企业发展的制约因素
- 2.5 中国化肥行业发展的对策建议
  - 2.5.1 行业健康发展建议
  - 2.5.2 行业发展对策
  - 2.5.3 企业品牌建设与推广策略

### 第三章 2014-2019年中国化肥市场分析

- 3.1 2014-2019年化肥市场供需状况分析
  - 3.1.1 产量及施用量增长状况
  - 3.1.2 产品需求特征
  - 3.1.3 市场需求现状
  - 3.1.4 市场供需问题
  - 3.1.5 市场供需建议
- 3.2 2014-2019年中国化肥市场价格行情分析
  - 3.2.1 价格变化回顾

- 3.2.2 2019年价格走势
- 3.2.3 价格影响因素分析
- 3.3 化肥市场化改革分析
  - 3.3.1 市场化改革回顾
  - 3.3.2 市场化成新常态
  - 3.3.3 市场化改革加快

#### 第四章 中国肥料制造行业财务状况

- 4.1 2014-2019年中国肥料制造行业经济规模
  - 4.1.1 行业销售规模
  - 4.1.2 行业利润规模
  - 4.1.3 行业资产规模
- 4.2 2014-2019年中国肥料制造行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 行业亏损面
  - 4.2.2 行业销售毛利率
  - 4.2.3 行业成本费用利润率
  - 4.2.4 行业销售利润率
- 4.3 2014-2019年中国肥料制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 行业应收账款周转率
  - 4.3.2 行业流动资产周转率
  - 4.3.3 行业总资产周转率
- 4.4 2014-2019年中国肥料制造行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 行业资产负债率
  - 4.4.2 行业利息保障倍数
- 4.5 中国肥料制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 行业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

#### 第五章 2014-2019年氮肥行业发展分析

- 5.1 氮肥概述
  - 5.1.1 氮肥的定义
  - 5.1.2 氮肥在土壤中的转化

- 5.1.3 氮肥的合理分配
- 5.1.4 氮肥的有效施用
- 5.2 国际氮肥行业发展分析
  - 5.2.1 国际液态氮肥发展状况
  - 5.2.2 全球氮肥企业合并状况
  - 5.2.3 印度氮肥市场发展状况
  - 5.2.4 巴西氮肥市场发展状况
- 5.3 中国氮肥工业的发展综述
  - 5.3.1 行业的发展回顾
  - 5.3.2 大型氮肥生产技术研发进展
  - 5.3.3 行业步入全面竞争时期
  - 5.3.4 行业发展形势分析
- 5.4 2014-2019年中国氮肥行业发展状况
  - 5.4.1 2014年行业发展状况
  - 5.4.2 2016年行业运行状况
  - 5.4.3 2019年行业运行现状
- 5.5 氮肥行业产业结构调整及转型发展综述
  - 5.5.1 产业结构调整的主要内容
  - 5.5.2 主力企业在高端转型中的主导作用
  - 5.5.3 产业结构调整模式分析
  - 5.5.4 行业创新驱动寻求绿色发展
  - 5.5.5 促进产业结构调整的政策建议
  - 5.5.6 行业转变发展方式的措施
- 5.6 氮肥行业循环发展和节能减排概述
  - 5.6.1 行业循环发展综况
  - 5.6.2 企业节能减排介绍
  - 5.6.3 行业发展循环经济的问题及对策
  - 5.6.4 行业废水来源及解决对策
- 5.7 中国氮肥行业发展面临的问题与对策
  - 5.7.1 行业发展的制约因素
  - 5.7.2 行业发展存在的不足
  - 5.7.3 行业的发展建议

- 5.7.4 行业转变发展方式的对策
- 5.8 氮肥行业的发展前景
  - 5.8.1 全球氮肥供需状况预测
  - 5.8.2 未来欧盟氮肥消费量趋势预测
  - 5.8.3 我国氮肥行业的发展趋势
  - 5.8.4 “十三五”期间我国氮肥行业的发展规划

## 第六章 2014-2019年磷肥行业发展分析

- 6.1 国际磷肥行业的发展分析
  - 6.1.1 国际市场需求状况
  - 6.1.2 国际市场供给状况
  - 6.1.3 国际市场供应格局
  - 6.1.4 印度磷肥市场状况
  - 6.1.5 巴西磷肥市场状况
  - 6.1.6 美国磷肥市场状况
- 6.2 中国磷肥行业的发展分析
  - 6.2.1 行业发展综述我国磷肥产量分布示意图数据来源：公开资料整理
  - 6.2.2 行业绿色可持续发展分析
  - 6.2.3 行业国际竞争优势分析
  - 6.2.4 主要磷肥企业大力发展循环经济
  - 6.2.5 行业发展趋势及预测
- 6.3 2014-2019年中国磷肥行业运行状况
  - 6.3.1 2016年行业运行回顾
  - 6.3.2 2017年行业发展状况
  - 6.3.3 2019年行业运行现状
- 6.4 磷肥市场格局简析
  - 6.4.1 资源整合成大势所趋
  - 6.4.2 并购重组步伐加快
  - 6.4.3 产品结构调整日益紧迫
  - 6.4.4 竞争态势不断加剧
  - 6.4.5 企业自主创新水平提升
- 6.5 磷肥产业的挑战与策略

- 6.5.1 行业发展的制约因素
- 6.5.2 行业发展的对策分析
- 6.5.3 行业可持续发展的对策
- 6.5.4 行业应转变发展方式
- 6.5.5 促进行业发展的政策建议

## 第七章 2014-2019年钾肥行业发展分析

- 7.1 2014-2019年国际钾肥市场分析
  - 7.1.1 供需状况分析
  - 7.1.2 价格运行态势
  - 7.1.3 国际企业发展
  - 7.1.4 行业多重利好
- 7.2 2014-2019年中国钾肥行业的发展状况
  - 7.2.1 行业发展运行回顾
  - 7.2.2 2014年行业运行情况
  - 7.2.3 2016年行业发展规模
  - 7.2.4 2019年行业竞争分析
- 7.3 2014-2019年中国钾肥行业价格状况分析
  - 7.3.1 钾肥的市场价格特性
  - 7.3.2 钾肥价格的政策影响
  - 7.3.3 2016年价格变动分析
  - 7.3.4 2019年价格变动分析
- 7.4 中国加强境外钾肥生产基地建设
  - 7.4.1 境外的钾资源规模
  - 7.4.2 资源国际战略合作
  - 7.4.3 境外基地建设途径
  - 7.4.4 境外基地建设进展
  - 7.4.5 境外企业发展情况
  - 7.4.6 钾肥境外投资政策
- 7.5 中国钾肥行业的问题及对策
  - 7.5.1 市场面临的挑战及对策
  - 7.5.2 防御国际钾肥垄断策略



### 7.5.3 行业可持续利用的措施

## 7.6 钾肥市场前景与趋势

### 7.6.1 行业发展方向

### 7.6.2 行业发展思路

### 7.6.3 绿色发展战略

## 第八章 2014-2019年生物肥料行业发展分析

### 8.1 生物肥料的分类及特性

#### 8.1.1 生物肥料相关概述

#### 8.1.2 生物肥料形状类型

#### 8.1.3 生物肥料产品特点

#### 8.1.4 生物肥料发展历程

### 8.2 中国生物肥料市场发展分析

#### 8.2.1 行业发展重要意义

#### 8.2.2 产业发展制约因素

#### 8.2.3 产业发展策略分析

#### 8.2.4 开拓市场战略布局

### 8.3 微生物肥料行业发展分析

#### 8.3.1 行业发展地位

#### 8.3.2 行业发展重点

#### 8.3.3 市场发展空间

#### 8.3.4 行业发展契机

#### 8.3.5 行业发展对策

### 8.4 生物肥料行业发展前景

#### 8.4.1 全球市场前景预测

#### 8.4.2 行业未来发展方向

#### 8.4.3 生物复合肥料市场前景

#### 8.4.4 新型高效生物肥料发展潜力

### 8.5 微生物肥料行业发展前景

#### 8.5.1 行业发展趋势

#### 8.5.2 市场发展前景

#### 8.5.3 市场发展潜力

## 第九章 2014-2019年尿素市场发展分析

### 9.1 2014-2019年国际尿素市场的发展

#### 9.1.1 市场供需情况

#### 9.1.2 市场价格分析

#### 9.1.3 市场产能扩张的影响

#### 9.1.4 行业产能预测

### 9.2 2014-2019年中国尿素行业发展综述

#### 9.2.1 行业发展概况

#### 9.2.2 行业产业链分析

#### 9.2.3 行业政策分析

#### 9.2.4 市场供给分析

#### 9.2.5 行业营销分析

#### 9.2.6 行业发展预测

### 9.3 2014-2019年中国尿素所属行业市场运行分析

#### 9.3.1 2014年行业运行回顾

#### 9.3.2 2016年行业发展状况

#### 9.3.3 2019年行业发展现状

### 9.4 尿素行业生产技术分析

#### 9.4.1 尿素合成工艺特点分析

#### 9.4.2 尿素合成工艺的比较

#### 9.4.3 节能型尿素生产技术

### 9.5 我国新型尿素产品分析

#### 9.5.1 大颗粒多肽尿素产品上市

#### 9.5.2 双酶尿素产品成为新亮点

#### 9.5.3 车用尿素行业发展潜力分析

#### 9.5.4 尿素硝酸铵溶液行业标准实施

#### 9.5.5 加快推动腐植酸尿素的发展

### 9.6 中国尿素市场发展的的问题与对策

#### 9.6.1 尿素行业面临的挑战

#### 9.6.2 尿素行业的发展建议

#### 9.6.3 尿素行业应加快推进市场化

#### 9.6.4 尿素品牌市场的开发策略

### 第十章 2014-2019年中国化肥区域市场发展分析

#### 10.1 山东省

##### 10.1.1 化肥行业发展特征

##### 10.1.2 化肥行业运行态势

##### 10.1.3 化肥市场价格行情

##### 10.1.4 化肥企业经营措施

##### 10.1.5 化肥出口状况分析

##### 10.1.6 化肥企业试水电商

##### 10.1.7 化肥减量政策方案

#### 10.2 湖北省

##### 10.2.1 化肥行业供需状况

##### 10.2.2 化肥市场价格行情

##### 10.2.3 化肥企业经营措施

##### 10.2.4 企业发展出路探寻

##### 10.2.5 化肥减量政策方案

#### 10.3 河南省

##### 10.3.1 化肥行业供给状况

##### 10.3.2 化肥市场价格行情

##### 10.3.3 化肥减量技术进展

##### 10.3.4 化肥行业期待电商

#### 10.4 山西省

##### 10.4.1 化肥行业运营状况

##### 10.4.2 化肥行业产能状况

##### 10.4.3 化肥出口状况分析

##### 10.4.4 化肥企业应对环保新政

#### 10.5 四川省

##### 10.5.1 化肥市场价格行情

##### 10.5.2 化肥企业发展状况

##### 10.5.3 化肥价格监管状况

##### 10.5.4 化肥减量政策方案

## 10.6 安徽省

### 10.6.1 磷复肥行业发展现状

### 10.6.2 化肥产业升级思路

### 10.6.3 化肥减量政策方案

## 10.7 其他省市

### 10.7.1 陕西省

### 10.7.2 青海省

### 10.7.3 云南省

### 10.7.4 广东省

### 10.7.5 重庆市

## 第十一章 2014-2019年化肥产量数据分析

### 11.1 2014-2019年全国及主要省份农用氮、磷、钾化学肥料总计（折纯）产量分析

#### 11.1.1 2014年产量分析

#### 11.1.2 2016年产量分析

#### 11.1.3 2019年产量分析

### 11.2 2014-2019年全国及主要省份氮肥（折合N100%）产量分析

#### 11.2.1 2014年产量分析

#### 11.2.2 2016年产量分析

#### 11.2.3 2019年产量分析

### 11.3 2014-2019年全国及主要省份尿素（折合N100%）产量分析

#### 11.3.1 2014年产量分析

#### 11.3.2 2016年产量分析

#### 11.3.3 2019年产量分析

### 11.4 2014-2019年全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

#### 11.4.1 2014年产量分析

#### 11.4.2 2016年产量分析

#### 11.4.3 2019年产量分析

### 11.5 2014-2019年全国及主要省份钾肥（折氧化钾100%）产量分析

#### 11.5.1 2014年产量分析

#### 11.5.2 2016年产量分析

#### 11.5.3 2019年产量分析

## 第十二章 2014-2019年化肥进出口数据分析

### 12.1 2014-2019年中国化肥行业进出口总体分析

#### 12.1.1 2014年行业进出口回顾

#### 12.1.2 2016年行业进出口状况

#### 12.1.3 2019年行业进出口现状

### 12.2 2014-2019年中国矿物氮肥及化学氮肥进出口数据分析

#### 12.2.1 进出口总量数据分析

#### 12.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 12.2.3 主要省市进出口情况分析

### 12.3 2014-2019年中国矿物磷肥及化学磷肥进出口数据分析

#### 12.3.1 进出口总量数据分析

#### 12.3.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 12.3.3 主要省市进出口情况分析

### 12.4 2014-2019年中国矿物钾肥及化学钾肥进出口数据分析

#### 12.4.1 进出口总量数据分析

#### 12.4.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 12.4.3 主要省市进出口情况分析

### 12.5 2014-2019年中国尿素，不论是否水溶液进出口数据分析

#### 12.5.1 进出口总量数据分析

#### 12.5.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 12.5.3 主要省市进出口情况分析

## 第十三章 2014-2019年化肥行业重点企业发展分析

### 13.1 云南云天化股份有限公司

#### 13.1.1 企业发展概况

#### 13.1.2 经营效益分析

#### 13.1.3 业务经营分析

#### 13.1.4 财务状况分析

#### 13.1.5 未来前景展望

### 13.2 四川美丰化工股份有限公司

#### 13.2.1 企业发展概况

- 13.2.2 经营效益分析
- 13.2.3 业务经营分析
- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 未来前景展望
- 13.3 柳州化工股份有限公司
  - 13.3.1 企业发展概况
  - 13.3.2 经营效益分析
  - 13.3.3 业务经营分析
  - 13.3.4 财务状况分析
  - 13.3.5 未来前景展望
- 13.4 鲁西化工集团股份有限公司
  - 13.4.1 企业发展概况
  - 13.4.2 经营效益分析
  - 13.4.3 业务经营分析
  - 13.4.4 财务状况分析
  - 13.4.5 未来前景展望
- 13.5 湖北宜化化工股份有限公司
  - 13.5.1 企业发展概况
  - 13.5.2 经营效益分析
  - 13.5.3 业务经营分析
  - 13.5.4 财务状况分析
  - 13.5.5 未来前景展望
- 13.6 青海盐湖工业股份有限公司
  - 13.6.1 企业发展概况
  - 13.6.2 经营效益分析
  - 13.6.3 业务经营分析
  - 13.6.4 财务状况分析
  - 13.6.5 未来前景展望
- 13.7 上市公司财务比较分析
  - 13.7.1 盈利能力分析
  - 13.7.2 成长能力分析
  - 13.7.3 营运能力分析

#### 13.7.4 偿债能力分析

### 第十四章 2014-2019年化肥市场竞争格局分析

#### 14.1 化肥行业竞争概述

##### 14.1.1 化肥行业竞争结构分析

##### 14.1.2 化肥行业进入与退出壁垒

##### 14.1.3 化肥行业生命周期分析

#### 14.2 2014-2019年中国化肥行业竞争概况

##### 14.2.1 化肥市场竞争步入良性循环

##### 14.2.2 新型肥料成行业竞争方向

##### 14.2.3 化肥业形成自主竞争意识

##### 14.2.4 化肥企业面临外资扩张威胁

##### 14.2.5 中国化肥细分行业SWOT分析

#### 14.3 2014-2019年主要产品市场竞争形势分析

##### 14.3.1 氮肥市场竞争状况

##### 14.3.2 钾肥市场竞争状况

##### 14.3.3 复合肥市场竞争状况

##### 14.3.4 尿素市场竞争状况

#### 14.4 提升中国化肥企业竞争力的建议

##### 14.4.1 化肥企业参与国内外市场竞争的措施

##### 14.4.2 增强中国化肥工业竞争力的几点建议

##### 14.4.3 开放市场状态下化肥企业竞争策略

##### 14.4.4 差异化战略提升化肥企业竞争力

### 第十五章 中国化肥行业投资潜力分析

#### 15.1 中国化肥行业投资状况

##### 15.1.1 2014年投资状况

##### 15.1.2 2016年投资状况

##### 15.1.3 行业投资热点分析

#### 15.2 2014-2019年化肥行业项目投资动态

##### 15.2.1 2014年项目投资动态

##### 15.2.2 2016年项目投资动态

- 15.2.3 2019年项目投资动态
- 15.3 化肥行业投资风险分析
  - 15.3.1 经营风险
  - 15.3.2 行业风险
  - 15.3.3 市场风险
  - 15.3.4 政策风险
  - 15.3.5 技术风险
  - 15.3.6 信用品质风险
  - 15.3.7 细分行业投资风险
- 15.4 化肥细分行业投资建议
  - 15.4.1 支持类
  - 15.4.2 维持类
  - 15.4.3 限制类
  - 15.4.4 退出类
- 15.5 化肥行业区域投资政策建议
  - 15.5.1 西部地区
  - 15.5.2 中东部地区
  - 15.5.3 其他
- 15.6 化肥行业投资经营建议
  - 15.6.1 加大整合力度
  - 15.6.2 多元化道路化解周期风险
  - 15.6.3 规避风险关键在于抓住机遇

## 第十六章 2021-2027年中国化肥行业发展预测分析

- 16.1 中国化肥行业发展展望
  - 16.1.1 产业发展趋势
  - 16.1.2 产业发展方向
  - 16.1.3 产品发展趋向
- 16.2 “十三五”中国化肥行业转型升级发展分析
  - 16.2.1 转型升级的必要性
  - 16.2.2 转型发展的意义
  - 16.2.3 转型发展思路及目标



- 16.2.4 转型升级发展对策
- 16.2.5 转型升级重点措施
- 16.3 2021-2027年中国肥料制造行业预测分析
  - 16.3.1 行业发展因素分析
  - 16.3.2 农用化学肥料产量预测
  - 16.3.3 肥料制造行业收入预测
  - 16.3.4 肥料制造行业利润预测

## 第十七章 2014-2019年化肥产业政策环境分析

- 17.1 2014-2019年化肥国家标准出台情况
  - 17.1.1 2014年行业国标出台实施状况
  - 17.1.2 2016年行业国标出台实施状况
  - 17.1.3 2019年行业国标出台实施状况
- 17.2 2014-2019年中国化肥产业政策概况
  - 17.2.1 2014年国家推进水肥一体化技术
  - 17.2.2 2014年复肥产品实施新版生产许可
  - 17.2.3 2016年农用化肥铁路运价上涨
  - 17.2.4 2019年化肥行业出口关税政策
  - 17.2.5 2019年化肥行业重启增值税征收
- 17.3 相关政策法规的影响及走势判断
  - 17.3.1 投资审批放宽利好化肥业发展
  - 17.3.2 电价上调对化肥行业的影响剖析
  - 17.3.3 农业补贴政策对化肥行业的影响
  - 17.3.4 《中国制造2025》对化肥产业的影响
  - 17.3.5 化肥关税调整进程及前景判断
  - 17.3.6 未来钾肥进口资质改革展望
- 17.4 《到2020年化肥使用量零增长行动方案》介绍
  - 17.4.1 政策出台背景
  - 17.4.2 总体思路和目标任务
  - 17.4.3 技术路径和区域重点
  - 17.4.4 重点任务
  - 17.4.5 保障措施

## 附录

附录一：化肥工业产业发展政策

附录二：肥料登记管理办法

### 部分图表目录：

图表1 中外施肥量比较

图表2 化肥增产效果

图表3 中国化肥生产量

图表4 中国化肥消耗量

图表5 各类化肥主要分类

图表6 2012-2019年化肥行业产值占GDP比重分析

图表7 2019年我国化肥产品结构

图表8 2019年我国化肥产量较高的省份

图表9 2014-2019年我国氮肥产成品库存情况

图表10 2014-2019年我国磷肥产成品库存情况

图表11 2014-2019年我国钾肥产成品库存情况

图表12 2014-2019年我国复混肥产成品库存情况

图表13 2019年我国化肥行业分品种效益情况

图表14 2019年我国化肥行业分品种产销贸易情况

图表15 2019年我国化肥行业销售收入分布格局

图表16 2014-2019年我国化肥行业经营数据

图表17 我国化肥产量和施用量（折纯）

图表18 2019年化肥产量与2019年化肥施用量（折纯）

图表19 2019年全国主要作物关键农时化肥供需平衡状况

图表20 尿素零售价格年度变化趋势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/220975.html>