

# 数字政府

1997 / 至今  
拓普丰联

## 信息系统服务提供商

北京拓普丰联信息工程有限公司

互联网+

大数据

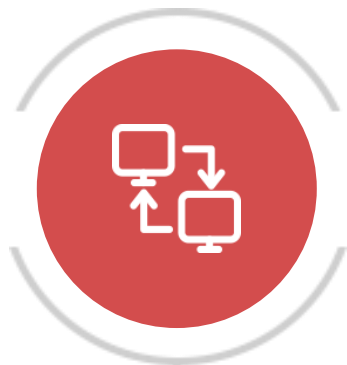
人工智能

政务服务

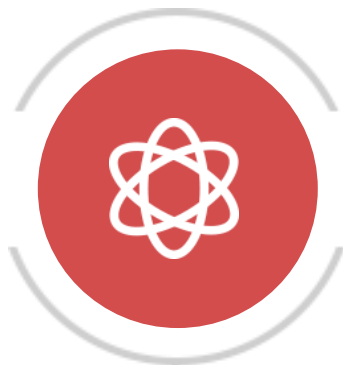
自助终端

# 公司愿景

---



通过领域知识工程+信息技术体系，进行数字政府产品研究设计



实现自动化、协同化、知识化为特征的智慧政府和机器政府



助力国家治理体系和治理能力现代化



CONTENTS

01

PART ONE

公司简介

02

PART TWO

核心产品线



01

PART ONE

# 公司简介

COMPANY PROFILE

# 凭与时俱进 开拓数字政府新纪元

## 专业源于沉淀

北京拓普丰联信息工程有限公司成立于1997年，是从国内最早一批系统集成服务提供商发展成为专业的**数字政府**信息系统服务提供商，通过**信息化与传统政务监管的高度融合**，全面为政府、企业、社会公众，提供专业化的应用服务。

## 专长始于责任

拓普丰联以**科技**为先导、以**引领行业进步**为己任、以**创国内知名品牌**为目标，长期致力于应用软件开发、大数据分析、互联网运营、人工智能应用、运维服务等业务，为政府“放管服”改革提供业务创新和信息化支撑，为政府领导决策提供信息服务和解决方案，形成拓普独有的电子政务发展生态。

## 专注盛于创新

拓普丰联在“**数字政府，智慧治理**”领域开展深入研究，致力于政府组织结构和办事流程的突破性变革和跨越式发展，构建全局化、集约化、高效化、透明化的政府治理与运行模式，通过领域知识工程+信息技术体系，实现数字政府产品设计及应用。

做用户战略的洞察者和体会者      做“数字政府”解决方案的规划者和提供者

01

# 立行业之巅 领跑数字政务信息化

## 业务拓展，所向披靡

业务覆盖河南、安徽、湖北、广东、海南、贵州、山西、黑龙江、广西、西藏、青海、宁夏、山东、新疆等10余个省份，在当地均设有分支机构。

## 服务增速，日新月异

服务的政府业务人员超过**20万**；

服务的市场主体数量超过**6000万**；

服务的企业超过**700万**；

服务群体每年增长速度超过**20%**；

发展速度和市场占有率稳居**行业龙头地位**。



10+省

100+地市

1,000+区县

10,000+所

7,000,000+企业

60,000,000+市场主体



01

# 承改革方向 打造智慧政务新标杆



## 实体创新 数字倍增

02

PART TWO

## 核心产品线

CORE PRODUCT LINE



营商环境优化



智慧治理



数字政府

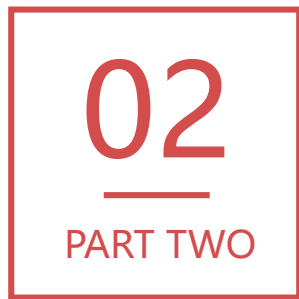


大数据应用



互联网服务





## 核心产品线

CORE PRODUCT LINE

A | 营商环境优化

B | 智慧治理

C | 数字政府

D | 大数据应用

E | 互联网服务

## 1个核心理念

以办事人为中心，以办理事项为驱动，涉及全生命周期伴随式、融合式的“互联网+政务”服务。

## 2个基础支持

智能设备和智能审批。

“1251”

## 5个业务特征

线上常态线下例外、自助常态窗口例外、自动审核常态人工审核例外、就近办理常态集中办理例外、电子档案常态纸质档案例外。

## 1个服务模式

老百姓身边随时办的、365天\*7\*24小时不打烊的政务服务。

# A 营商环境优化 | 企业开办一网通办

基于全程电子化

---

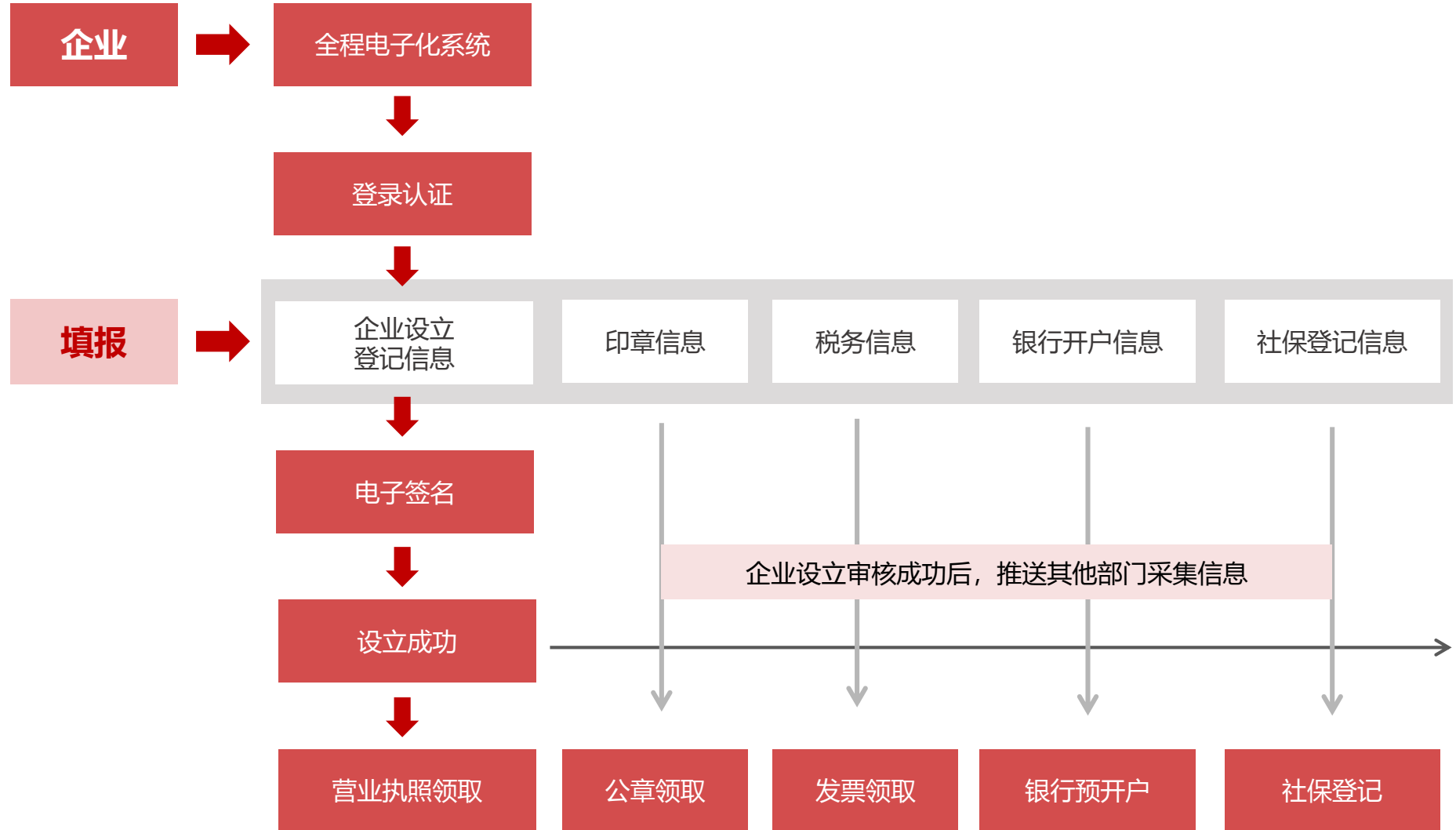
串并共行

---

自由填报

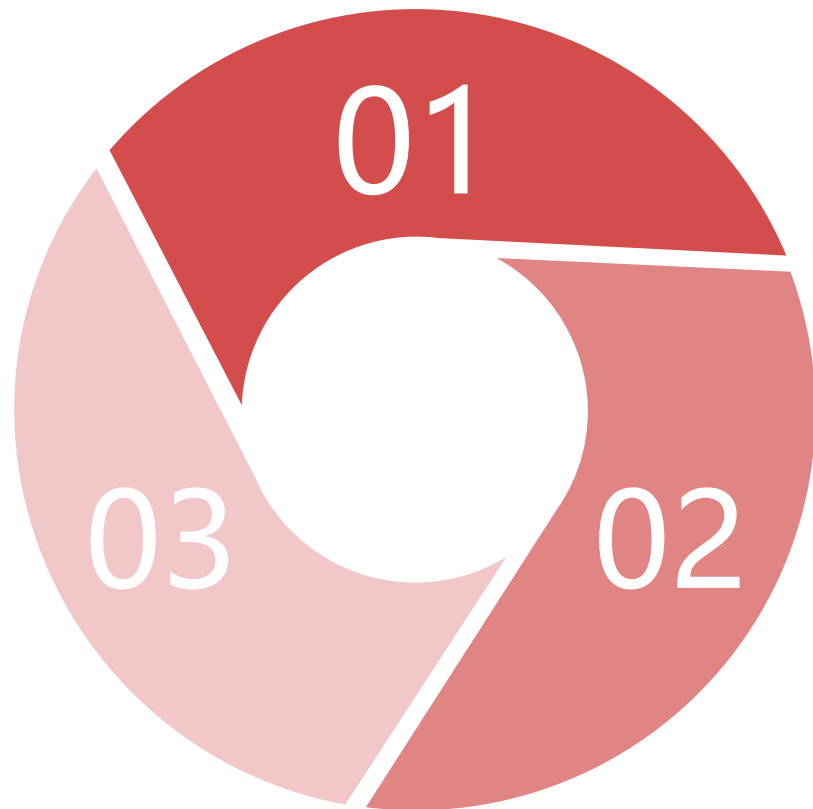
---

统一办、网上办、随时办



### 1+N+X

平台在全面梳理企业开办所需办理事项的基础上，搭建了“1（注册登记）+N+（公章刻制、发票申领、银行开户、社保登记等企业开办基本要素）+X（后置审批许可事项）”可配置的系统架构，形成一套完整的“一件事”申报页面。



### 以人为本

坚持“以办事人中心，以办理事项为驱动”的原则，实现涉企全生命周期“一件事”融合伴随式服务。

### 五常态，五例外

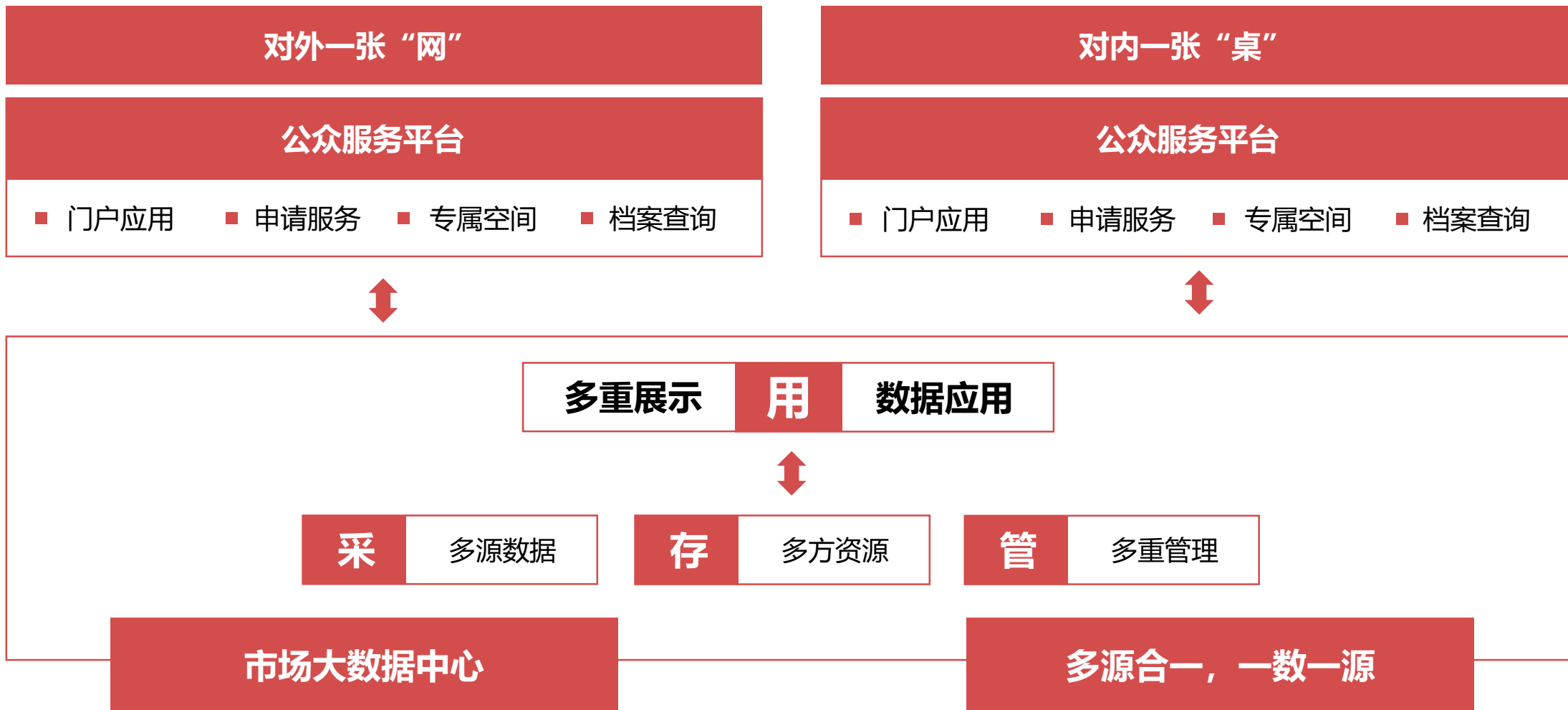
线上是常态，线下是例外  
电子是常态，纸质是例外  
自助是常态，窗口是例外  
就近办理是常态，集中办理是例外  
自动审核是常态，人工审核是例外

# A 营商环境优化 | 企业登记智能审批



受理零窗口、审查零人工、领证零上门、归档零材料

实时申报、实时审批、实时领照





## 涉企业经营许可

加载在营业执照二维码上

## 营业执照

+ 我要开饭店

+ 我要开饮品店

+ 我要开超市

+ 我要开蛋糕店

+ 我要开茶楼

+ 我要开美发店

+ 我要开宾馆

+ 我要开药店

+ 我要开书报店

+ 我要开游乐场

+ 我要开眼镜店

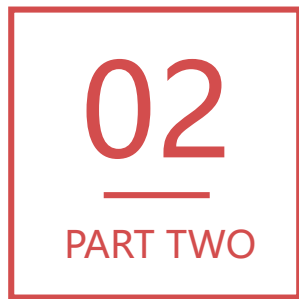
+ .....

## 针对“一件事”涉企许可事项

整合企业申请材料、精简审批流程；  
推行一表填报、串并联审批；

以统一社会信用代码作为唯一“身份代码”；

将涉企业经营许事项加载在营业执照二维码上，实现一企一照、一照一码、一码多用。



## 核心产品线

CORE PRODUCT LINE

A | 营商环境优化

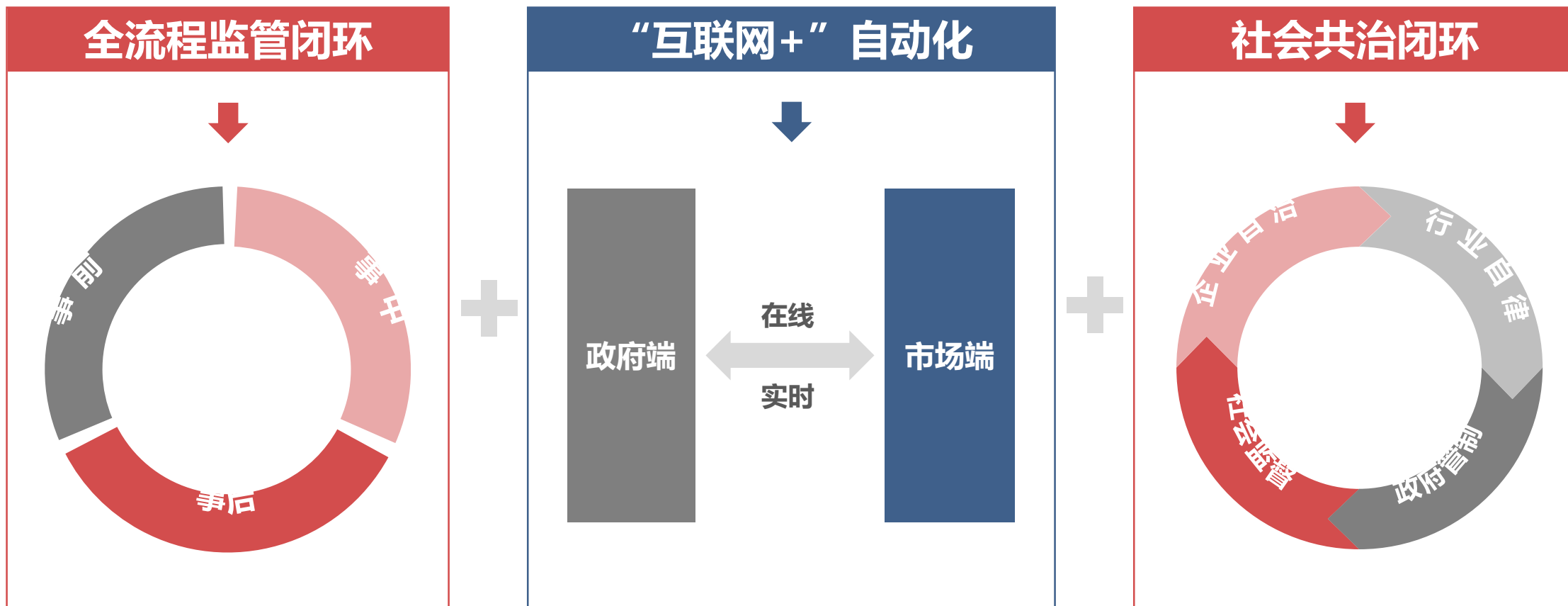
B | **智慧治理**

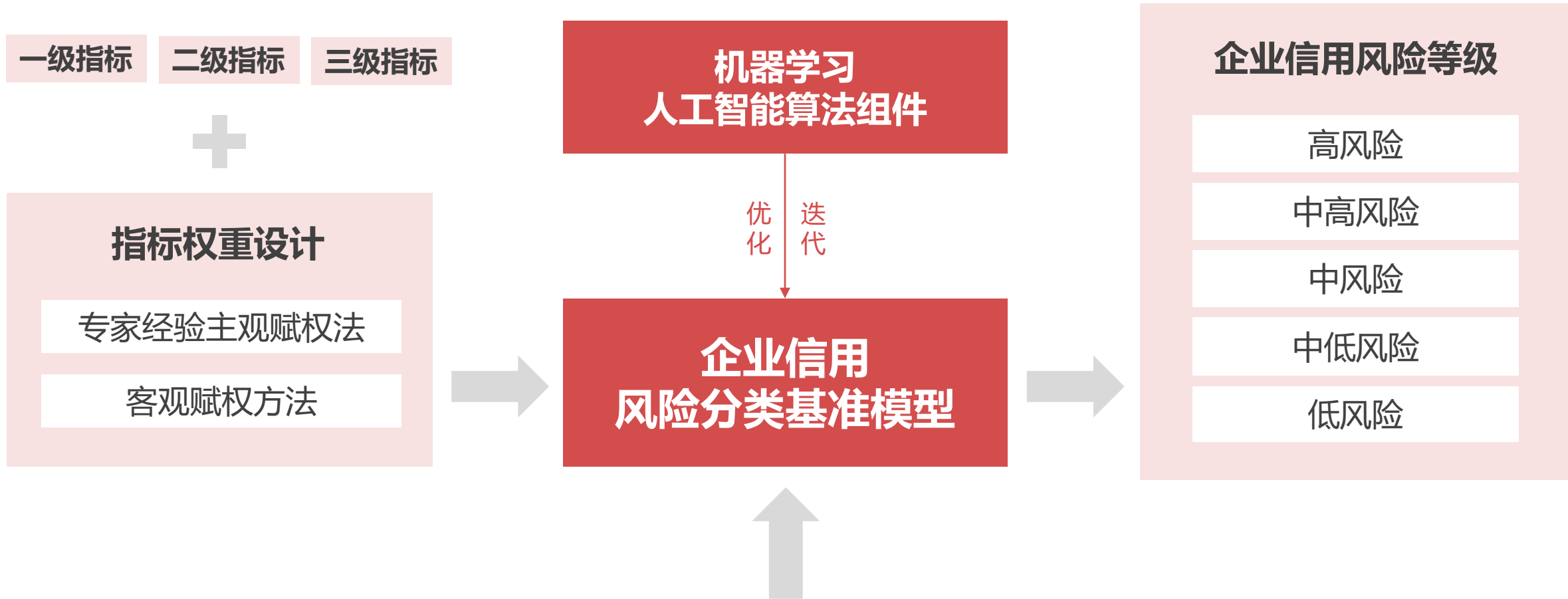
C | 数字政府

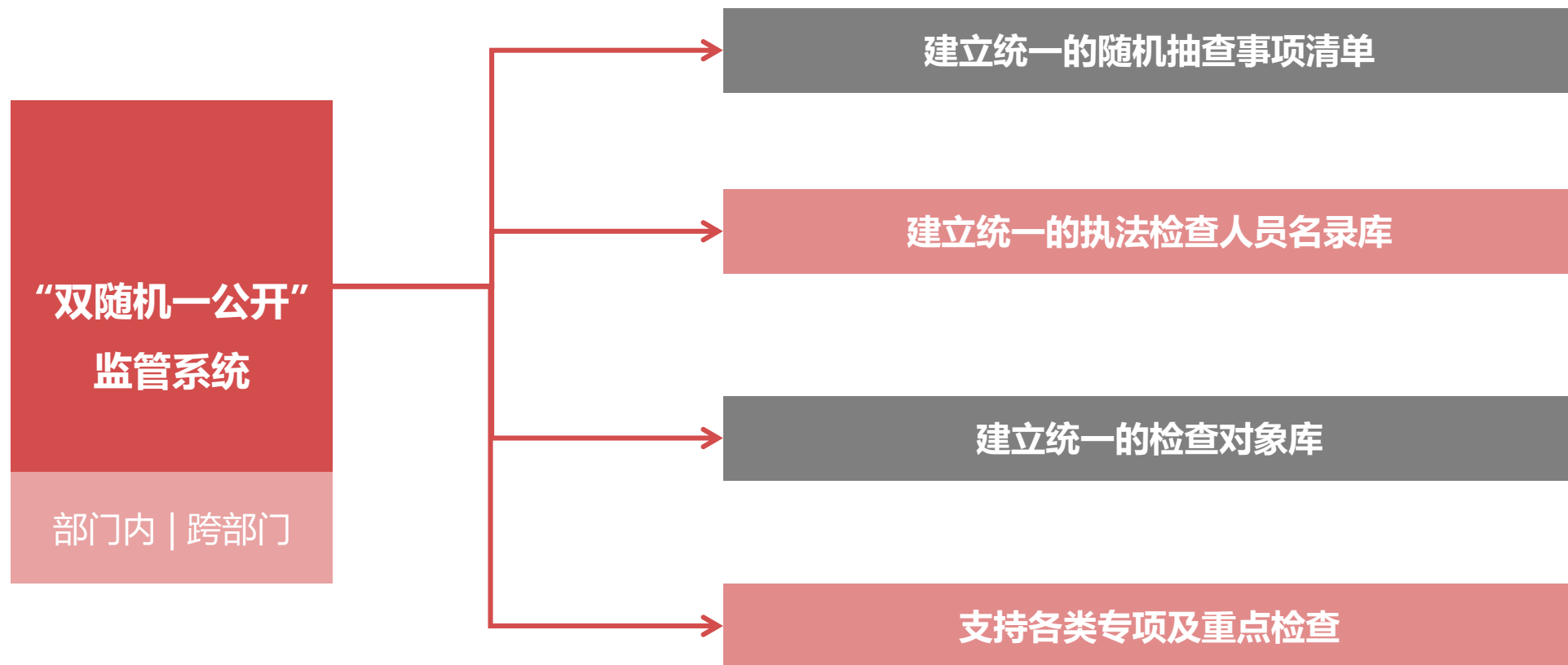
D | 大数据应用

E | 互联网服务

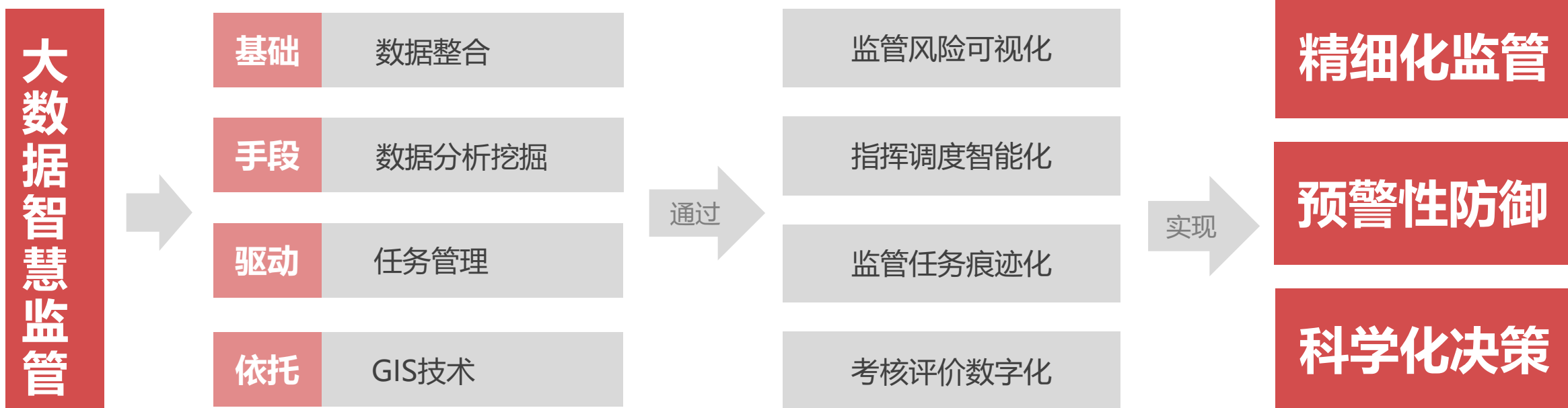
通过“2个闭环+1个自动化”的方式实现“互联网+社会共治”







实现涉及各类主体、客体、行为的双随机抽查检查





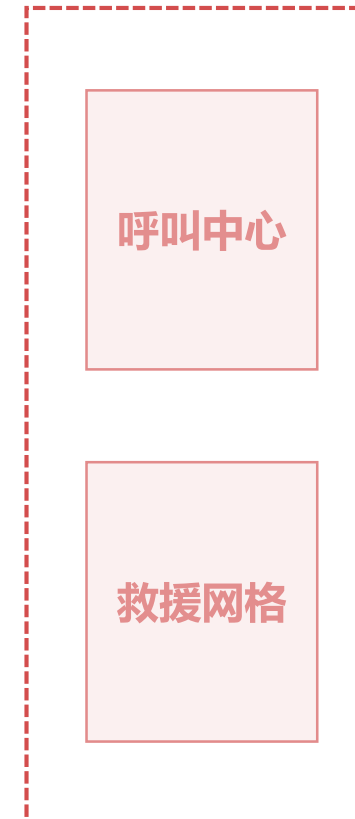
## 政府监管系统



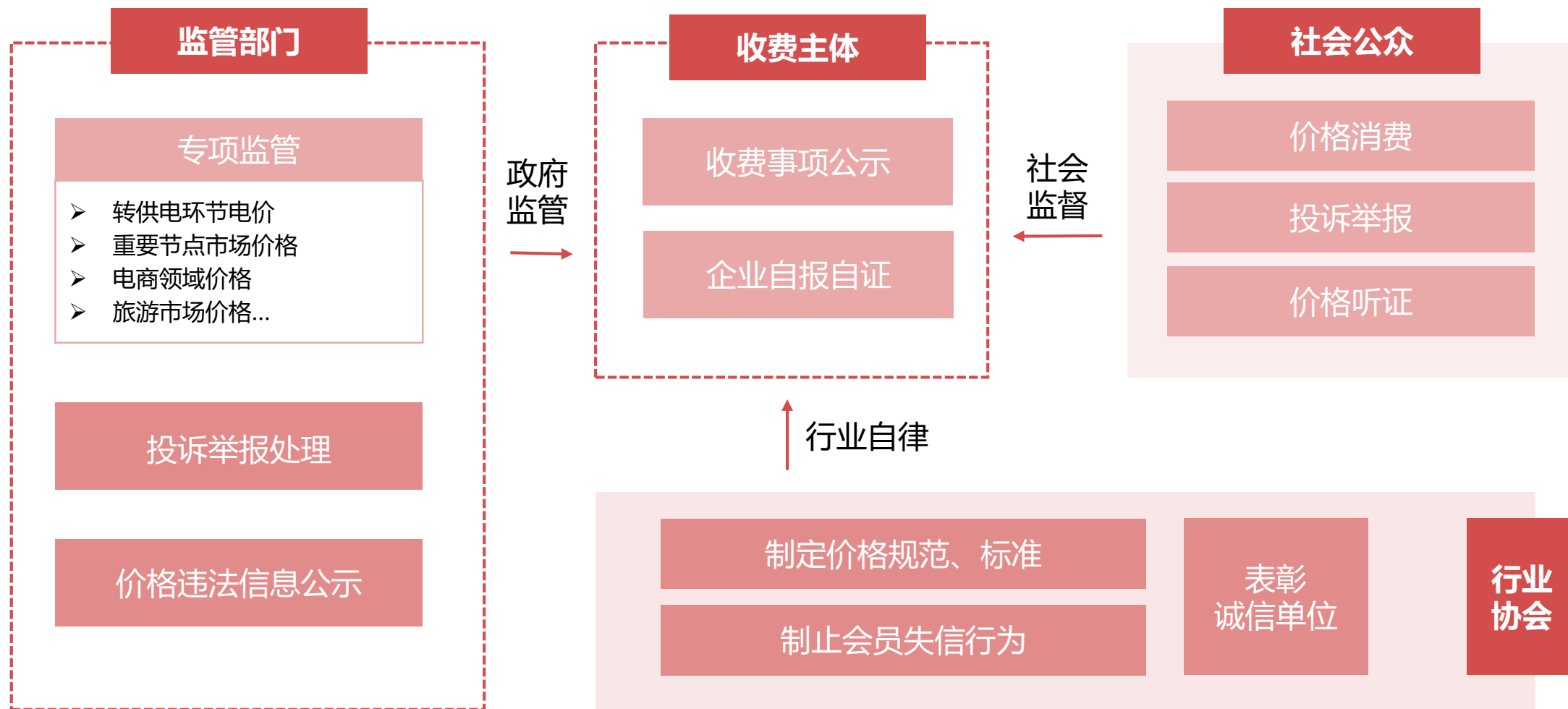
## 公共服务系统



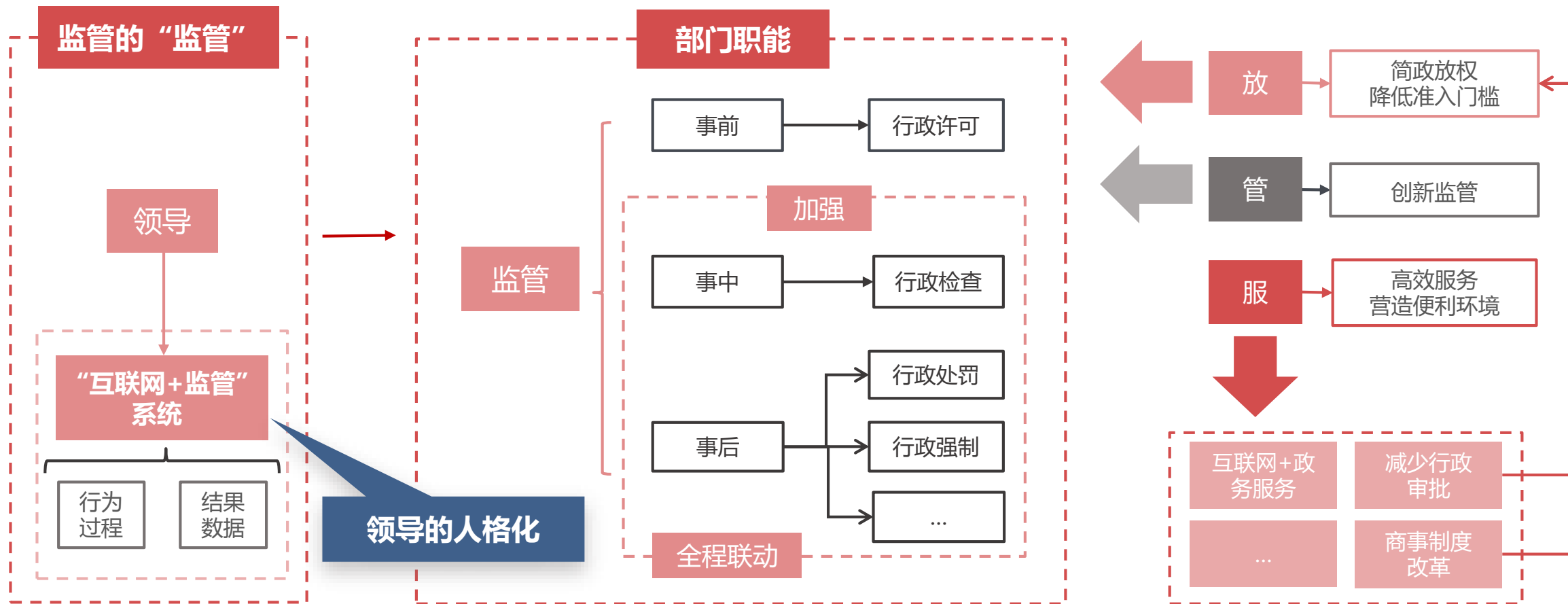
## 应急救援系统



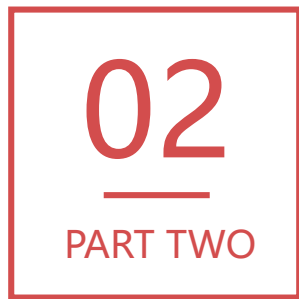
“互联网+”平台



针对行政事业性单位、中介服务机构、银行及分支机构、转供电主体、大型商超、农贸市场、电商平台、旅游景区等收费主体。



“互联网+监管”利用领导的驱动力，通过“互联网+监管”系统归集留痕的内容和过程数据，驱动各部门有效履职、协同联动，进一步提高监管效果。



## 核心产品线

CORE PRODUCT LINE

A | 营商环境优化

B | 智慧治理

C | **数字政府**

D | 大数据应用

E | 互联网服务



### 自动化

政府角色与角色行为的数字化



### 协同化

政府业务与业务关系的一体化



### 知识化

对象状态分析和决策支持的智慧化

#### 治理主体 - 多元化



#### 治理动力 - 内生性



#### 治理行为 - 法制化



#### 治理关系 - 交互化



#### 治理机制 - 信息化



社会共治

标本同治

重点通治

由勤政模式扩展到善政模式

将效能建设与党建相结合



构建党建全面引领的效能建设格局



优化形成科学、客观、公正的评价指标体系



促进考核评价结果的多元化利用



## 业务应用

支撑省直机关工委地各个省直机关进行效能管理业务应用功能的建设



## 数据资源管理

归集省直机关上报数据、电子政务数据、统计局数据、第三方数据



## 门户展示

包括省级机关工委建设工作门户，以及面向社会公众提供的服务门户



## 知识信息处理

实现对知识信息资源的处理和利用，包括省直机关履职效果和履职能力问题数据



政府开设网上督查窗口  
宣示任务、广纳言论

百姓有口能言/有话能说发挥群  
众和舆论作用

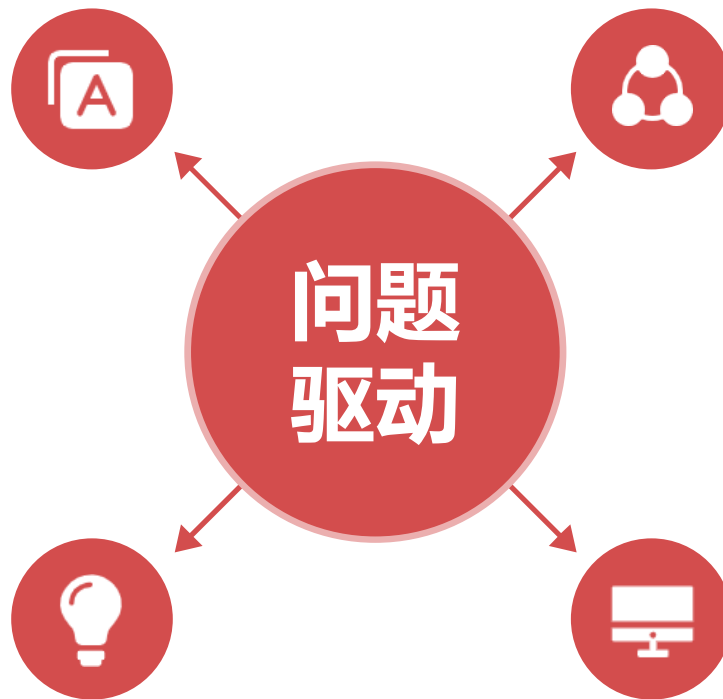
及时掌握任务执行第一手信息  
一眼看清“决策执行监督”

### 自动化

数字化督查业务相关的流程、规则、会议协调、预警报警等业务流程，实现督查行为的自动化，机器督查，解决人督过程中存在的人情账等弊端。

### 知识化

对督查业务、流程、角色等信息知识化，保障任务分解、自动化督查、协同化督查、预测预警等机器督查走向智慧化。

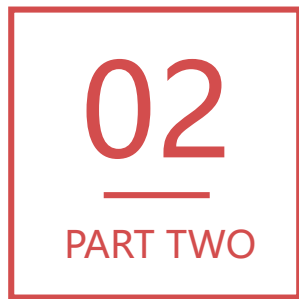


### 协同化

以任务为核心，拓展履职效果信息来源，汇聚任务进度信息、投诉举报信息、互联网采集信息，让社会广泛参与，协同深化履职效果督查。

### 一体化

- 党委政府决策和办公厅信息保障一体化。
- 政府“互联网+督查”平台集中一体化运营。



## 核心产品线

CORE PRODUCT LINE

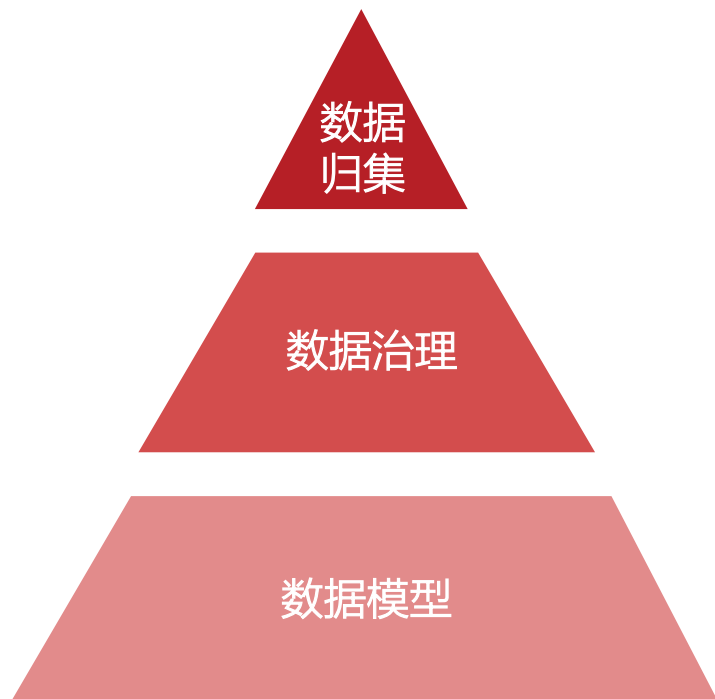
A | 营商环境优化

B | 智慧治理

C | 数字政府

D | **大数据应用**

E | 互联网服务



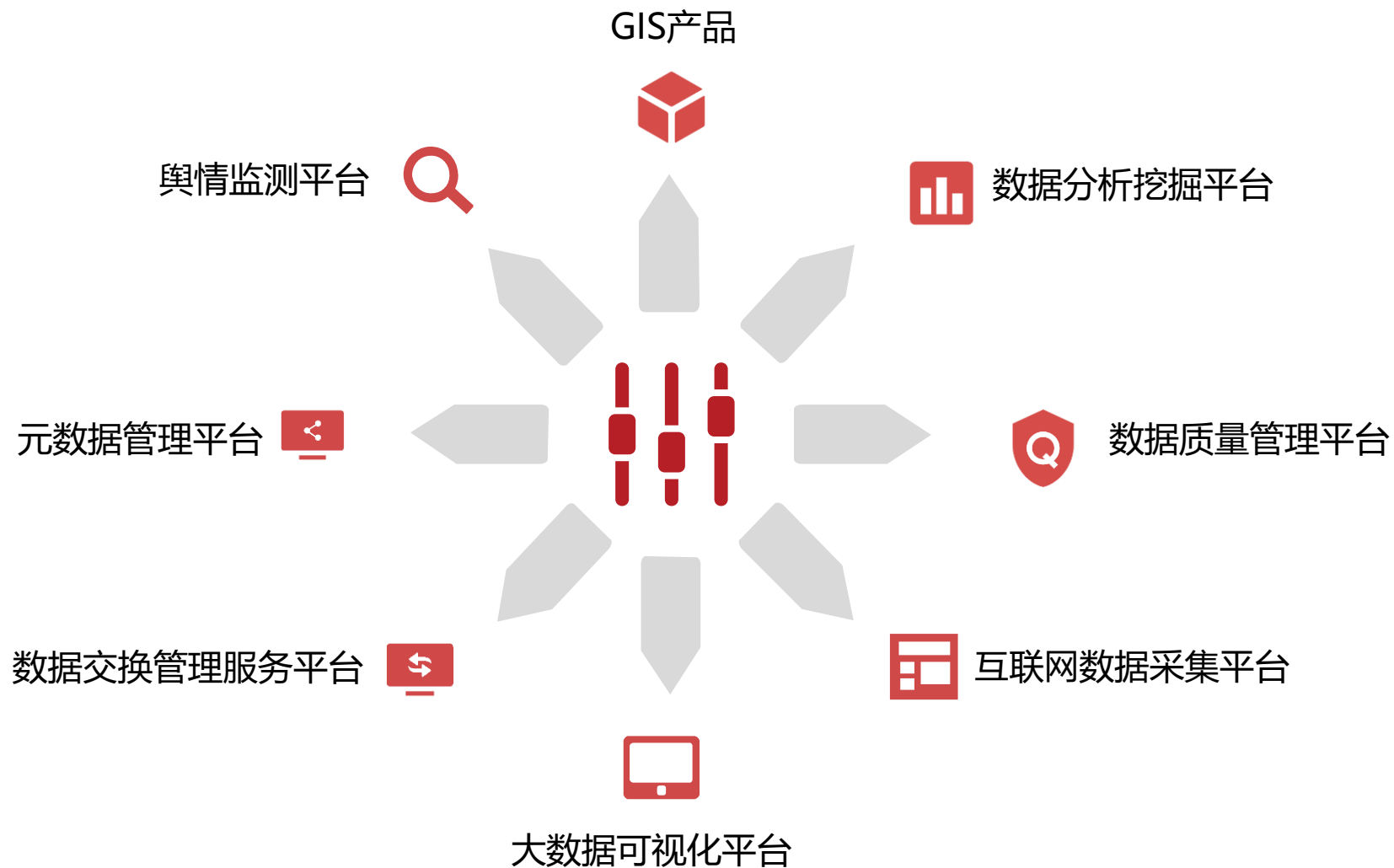
数据管理



数据研究

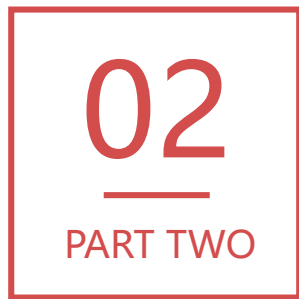


数据可视化





政务大数据应用平台



# 核心产品线

CORE PRODUCT LINE

- A | 营商环境优化
- B | 智慧治理
- C | 数字政府
- D | 大数据应用
- E | **互联网服务**

## 依托大数据，为企业运营赋能

剑鱼标讯基于云计算、大数据分析技术，利用招标大数据为企业强势赋能，帮助企业分析市场、分析潜在客户、跟踪竞争对手、寻找优质合作伙伴。

### 120亿+

推送数据

### 4500万+

企业库

### 5600万+

招标信息库

### 104万+

采购单位库

### 3100万+

项目库

## 人工智能技术

利用自然语言处理、机器学习、知识图谱等技术，完成自由文本语义理解、实体识别、关系事件抽取、标的物抽取，以及附件内容解析、图像识别，并进行数据深层次加工，实现了招投标大数据平台建设。

## 潜在项目预测

自建了多领域（线索发现）本体知识库，通过采集政府部门发布的公告、公开文书以及剑鱼历史项目数据，挖掘新项目信息。

## 中标预测

通过领域专家对项目中标因素分析，归纳出投标人与招标项目间多个可量化指标进行招标项目的企业推荐。



# 谢谢观看

---

THANKS FOR WATCHING

拓 普 丰 联