

国策数据

产品白皮书

国脉集团 智慧出品

2020年12月

目 录

一、产品与服务.....	4
(一) 产品说明.....	4
1、产品概念.....	4
2、产品定位.....	4
3、产品特点.....	4
(二) 核心用户.....	6
(三) 服务体系.....	6
1、服务清单.....	6
2、核心功能.....	7
二、产品数据体系及技术体系.....	10
(一) 数据体系.....	10
(二) 技术体系.....	12
三、产品应用场景.....	12
(一) 政策制定.....	12
(二) 政策申报.....	12
(三) 政策评估.....	13
(四) 信息共享.....	13
四、产品价值.....	14
(一) 新：融入前沿数据平台理念.....	14
(二) 智：智能化标签关联与应用.....	14
(三) 快：可视化的自主模型构建.....	14
(四) 多：多源数据采集共享开放.....	14
(五) 全：全域政策资产清单管理.....	15
(六) 强：底层数据库强有力支撑.....	15
(七) 精：基于用户画像精准服务.....	15
五、定价与代理.....	15
(一) 定价策略.....	15
(二) 代理策略.....	16
(三) 代理流程.....	16
六、公司介绍.....	17
(一) 国脉集团.....	17
(二) 佛山司马钱信息技术有限公司.....	17
七、联系我们.....	19

一、产品与服务

（一）产品说明

1、产品概念

国策数据汇聚全国海量的政策，通过对每一条政策进行标签化、关联化处理，实现全量政策的检索与筛选、政策精准推送、政策智能比对等服务，通过政策数据分析全景式展示每一条政策的生命轨迹，为用户提供全生命周期的政策知识服务。

2、产品定位

国策数据的定位是建设中国最全面最权威最及时的政策数据库，为服务对象提供政策数据服务、知识服务，是服务政策制定、落地、评估、检索与查询、比对与分析的数据平台。

3、产品特点

（1）完备性

数据采集以“一纵一横”为主线，重点采集政府信息公开目录中的法规规章、部门文件、政策解读、规划计划等栏目，及权威门户网站的权威专家政策解读资料，将碎片化的政策资源一网打尽，实现全量政策数据的采集与加工。

（2）精准性

通过对每一条政策进行最小颗粒度解构，解析每一条政策的发文形式、适用主题、适用规模、适用行业、扶持方式、扶持金额等信息，建立政策集装箱，满足用户组合式应用需求。

（3）时效性

在政策发布的第一时间进行采集入库，通过标准化梳理与加工，即时将所需的政策推送给用户，大大减少传统政策层层下达模式导致的时间浪费。

（4）关联性

应用政策标签实现多维关联、智能匹配、精准推送等，使政策数据“可联”，为政策检索、政策分析等提供基础支撑。系统内置知识图谱构建工具，可快捷创建政策知识图谱，对标签、栏目、文档、数据等进行有效关联，提升政策数据关联与交互度，从而提供更有价值的政策决策支撑。

（二）核心用户

国策数据作为政策大数据服务平台，主要针对的客户类型包括以下几种：**一是政府部门**，主要包括产业发展主管部门、政策研究室、行业主管部门等，政府部门作为政策的主体，直接和间接参与政策的制定、执行、评估以及监督控制。国策数据为政府部门提供各层级、各行业、各主题等的政策检索、多维度的政策分析等服务，为政策制定、营商环境的打造提供政策数据支撑。**二是研究机构**，主要包括服务中心、商协会、第三方服务机构等，服务中心等从事的工作与政策息息相关，但对全量政策的搜集与分析难度较大，国策数据为其提供综合政策信息服务、政策主题信息服务、标杆对比服务等；**三是企业**，企业的生产经营全过程都与政策息息相关，企业往往很难及时得到跟自己相关的所有政策，国策数据根据标签为企业精准推送所需政策，实现千企千面，主要包括申报政策、政策解读、政策资讯等。**四是行业性平台**，行业平台关注与其相关的行业政策动向，国策数据根据各类行业平台的政策需求，开放接口实现数据库的共享，行业平台可以实时从共享库中调用加工后的政策。**五是个人**，主要包括公务员及高端人才等，国策为公务员提供政策信息、政策常识服务，为高端人才提供热点政策推送等服务。

（三）服务体系

1、服务清单

依托国策数据服务平台，采用“数据+平台+服务”的模式，向用户提供基于政策的各类数据服务、平台服务、咨询服务、创新服务等。

序号	政策数据服务体系		具体说明
1	四大体系	政策数据资产管理 体系	在全域政策数据资产的基础上，通过建立数据库之间的关系，构建出政策数据热力图，并以可视化形式展示政策关联关系，从而更有效地利用和挖掘政策数据。
2		政策数据规范标准 体系	基于政策数据模型服务及多年的数据治理经验，将政策数据进行标准化、规范化解构后再重构，并对政策数据进行规范化管理。
3		政策数据智能分析 体系	通过关联字段与字段之间的关系，结合标签化应用、知识图谱等应用，将政策数据进行比对和分析，为政策制定、政策比对提供数据和技术支撑。
4		政策数据共享开放 体系	提供 API 接口服务，实现内外数据连接，支持国策数据与包括媒体类、行业性、政府性网站之间的数据共享，快速盘活平台资源。
5	四大服务	政策订阅与推送	按照主题订阅政策，实现千人千面的政策精准推送。
6		主题数据库	按照需求输出政策主题库，通过接口对接，实时调用库中政策。
7		政策分析工具	提供政策树、政策履历、政策日历、智能比对、热力图、在线建模、供需服务、政策评估、政策汇编等政策分析工具。
8		政策数据报告	根据数据分析，输出政策发展指数报告、行业政策分析报告等。

2、核心功能

(1) 政策检索与筛选

国策数据提供智能政策检索与筛选功能，一方面，用户登录平台通过输入关键词或政策标题进行政策查找，也可以通过平台内的政策导航，如政策层级、主管部门、政策主题、专题类型、行业分类、资金范围等进行快速检索；另一方面，用户不仅可以检索政策原文，还

可以快速查找跟此条政策关联的其他政策、政策解读等内容。

（2）政策订阅与推送

国策数据提供政策订阅与精准推送服务，一方面，系统根据用户个人信息表单及系统行为留痕，为用户智能匹配标签，如规上企业、智能制造业、注册资金 1000 万企业等，系统为用户自动匹配政策进行精准推送；另一方面，用户通过选择所需的政策类型订阅相关政策标签，系统将企业标签与政策标签相互关联、匹配，并将政策信息智能实时推送到用户手中，实现千人千面、千企千面的政策精准推送服务。

（3）政策共享库

通过对政策数据进行最小颗粒的解构、对政策进行分级分层分类及智能标注等加工，国策数据可按部门、按地域、按行业、按主题输出标签化、重组后的共享数据库，且支持通过以 XLSX、CSV、API 接口的方式给予客户高水平、高质量的数据库授权服务，实现“一家建库，万家共享”，为客户节约建库成本、时间成本和人力成本。

（4）政策热力图

根据政策的层级、部门、主题、行业、效能、资金、区域等方式对政策进行统计分析，以可视化的方式直观展示政策分布情况，用户可在平台内通过点击相应数据模块查看部门政策情况、行业政策情况、扶持资金情况、地区政策发布情况等。

（5）政策比对

用户可以通过该功能模块比对不同区域之间相似政策的具体内

容、发布情况、对区域经济影响情况、政策落地情况、企业申报情况等，通过比对两条或多条政策的发布机构、方向、领域、目标等各要素，输出比对报告，从而辅助政府部门优化政策制定方案。

（6）在线建模

国策数据提供大量政策数据展示模板，通过对业务应用相关数据表、数据字段的关系分析，围绕应用主题设计可视化分析模型，研究构建主题、专题数据模型，通过大数据分析应用、自定义报表，实现数据的可视化展示，用户可自主选购自己需要的政策数据展示模板进行查看分析，当系统内置政策数据展示模板无法满足需求时，用户可借助国策数据以标准字段（如：部门字段、行政区域字段、行业分类字段、领域字段等字段）自定义、个性化创建契合自身业务需求和业务应用的政策数据展示文件。

（7）政策履历

通过对每条政策的解构、重组与标注等，完整展现出一条政策的各阶段情况，如政策征求意见稿、政策发布、政策实施细则、政策开始申报时间、申报截止时间、政策修订等要素，实现每条政策生命周期的可视化。

（8）政策日历

通过日历的形式从发布层级、行业类型、发布地区、政策主题等角度直观地展示出全国各地每天共计发布了多少条政策，能够为政府部门掌握政策发布数量、政策发布具体情况等提供一定的参考。

（9）政策树

应用知识图谱构建工具，快捷创建政策知识图谱，对政策原文、政策解读、政策资讯、发布机构等数据进行有效关联，提升政策数据关联与交互，用户通过该功能模块输入一条政策时，系统能够完整地展示所有与其有关联的其它要素。

（10）供需对接

用户可在平台中根据需求主题、发布机构、截止时间、需求描述、金额、联系方式等字段要素发布自己的政策需求，国策在接收到政策需求后会安排专人进行对接，为用户提供个性化服务。

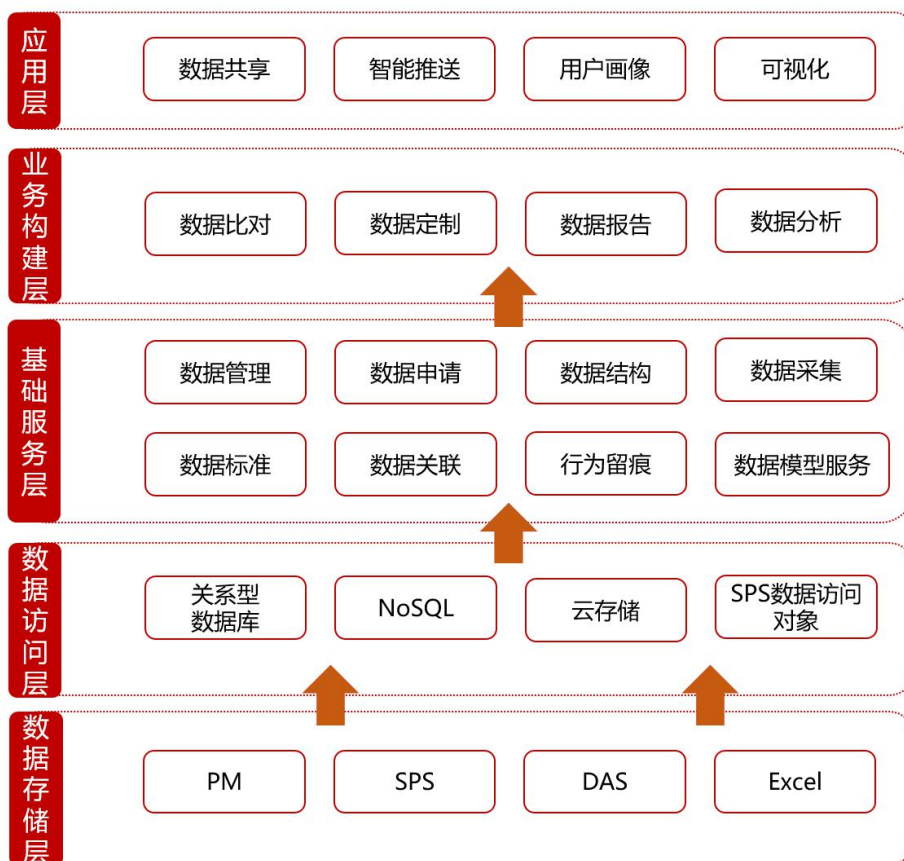
（11）在线交流

用户在查看、浏览国策相关栏目信息或使用国策数据平台功能模块时，如对国策数据有疑问或有相关需求，均可通过在线交流按钮与客服实时沟通。

二、产品数据体系及技术体系

（一）数据体系

国策从数据获取、数据加工、数据存储、数据应用等方面构建完善的数据体系，从“采、存、管、用”全面管理政策数据。



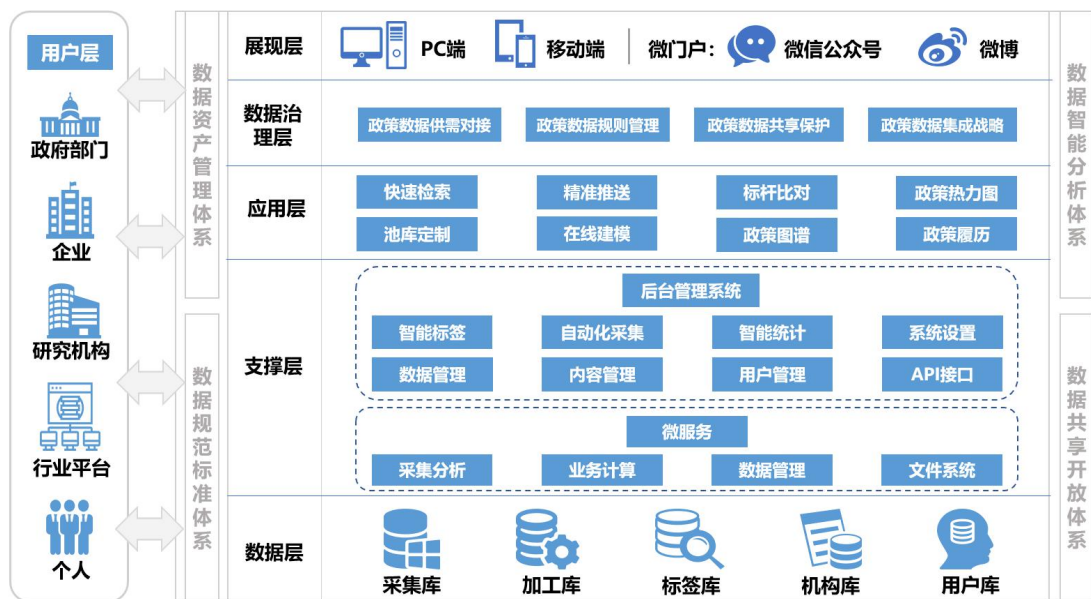
1、政策数据来源：通过采集国家级、省级、市级、区级四个层级，形成政策数据库。

2、政策数据加工：在对政策数据加工过程中，对每一条政策进行最小颗粒度的解构并智能标注，为政策比对、政策评估、政策分析等打下数据基础。

3、政策数据比对：通过解构政策的发布机构、扶持方向、涉及领域、目标等各要素，制定不同类型的政策比对模型，用户可以自由勾选需要比对的要素，通过字段比对智能输出比对报告，从而辅助优化政策制定和评估等。

4、数据库分装：对经加工处理后的政策数据按部门、行业、主题等多维度分装入库，形成较为全面的政策数据库。

（二）技术体系



三、产品应用场景

（一）政策制定

政府在政策制定过程中，一方面，缺乏数据支撑，出台政策前需要大量调研与反复论证，效率低；另一方面，缺乏政策数据统筹平台，政策信息壁垒存在，部门与部门之间政策制定时重复扶持的情况时有发生。国策数据可通过政策数据的统计分析，快速掌握相关区域的政策制定情况、政策实施情况、政策影响因子等，按需求输出政策发展指数报告、行业政策分析报告、政策汇编等，为政策制定、落地、优化提供强有力的数据支撑。同时，通过政策比对功能，可快速检索出该条措施在所在区域是否有过扶持的情况，避免重复扶持的发生。

（二）政策申报

随着营商环境的推进，各级政府针对企业、个人的扶持政策相继出台，扶持力度不断加码，但政策兑现却依旧是重构政府与企业、政府与个人关系道路上的绊脚石。一是政府网站众多，政策查找需进多

门；二是申报政策到达扶持对象手中时存在过期或即将过期的风险；三是申报政策内容众多、看不懂。国策数据基于此，提出解决方案：一是通过汇聚全国所有的申报政策，解决查找申报政策需要进多门的问题；二是通过政策精准推送解决申报政策不能及时到达扶持对象手中的问题；三是对申报政策进行最小颗粒度解构，让企业、个人能够快速读懂申报政策中的申报条件、扶持金额、所需提交资料等内容。

（三）政策评估

政策评估是政策制定中的一个重要环节，传统的政策评估流程是选择第三方评估机构-聘请专家-确定评估对象-制定评估方案-组织与实施-总结与报告，政策评估的全过程较为主观、效率较低，传统的政策评估中数据支撑较少。为突破这一瓶颈，国策数据构建评估模型，并输入政策内容、地域、条件等字段，结合当地产业经济及企业发展、人才等政策情况，得出政策评估报告初稿，为政策评估提供一定参考。

（四）信息共享

用户在查找不同行业、不同领域、不同层级、不同类型的政策信息时，需要到各个政府网站查找相关的政策，且很难找全与此项政策相关的所有政策。国策数据对全国政策信息进行全量收录，对每一条政策进行最小颗粒解构，把每条政策之间的关联关系梳理清晰，并通过政策树、政策履历等应用可视化展现给用户，用户可以一键找全所有关联政策，大大降低了政策信息搜索所耗费的时间及人力成本，为用户带来轻松便捷的综合政策信息服务。

四、产品价值

（一）新：融入前沿数据平台理念

国策数据，以政策数据为核心，融入知识图谱、智能标签等前沿理念。依托数据平台建设最新理念与规则，汇聚全国海量的政策数据，对政策数据实现智能管理与应用。

（二）智：智能化标签关联与应用

支持标签实现智能关联、推荐、匹配和云服务，使政策数据“可联”，为政策检索、分析等提供基础支撑，系统内置知识图谱构建工具，可快捷创建行业知识图谱，对标签、栏目、文档、数据等进行有效关联，提升政策数据关联与交互度，从而提供更有价值的政策决策支持。

（三）快：可视化的自主模型构建

提供可视化模型创建工具，降低建模难度；支持基于实际场景，构建政策数据服务模型，创新数据服务模式，加速政策数据在商业层面的应用变现。

（四）多：多源数据采集共享开放

内置多类型数据采集工具，支持外部多源数据采集与采集管理，强大的政策数据采集技术和能力为数据库建设提供基础支撑；提供API服务，使系统具备可扩展性，实现内外数据连接；通过政策数据的关联，建立大量的政策数据分析模型，在遵循资源整合法则基础上，进行更有效的可视化，快速盘活现有平台政策数据资源。

（五）全：全域政策资产清单管理

对系统多终端采集、连接、汇聚、融合的政策数据提供全流程的数据管理与服务，将数据按设定规则进行有序归类、清单化管理，并依托各类模型呈现政策数据趋势、政策数据热力图等。

（六）强：底层数据库强有力支撑

依托国脉十余年专业数据沉淀和强大的数据资源获取能力，采用“系统+数据”模式，提供各种与行业相关、满足业务需求的底层数据库，包括用户库、政策库、标签库、机构库等基础库，同时也使数据采集存储更具方向性、贴合用户数据需求，缓解当前大数据平台存在的“数据不可知”问题。

（七）精：基于用户画像精准服务

提供全套用户管理体系，内置用户标记基础规则，支持规则的修改与组合，实现用户标记规则的灵活设定，并基于标记规则进行用户画像搭建，进而利用大数据用户画像技术，实现资源精准匹配、个性化精准数据服务。

五、定价与代理

（一）定价策略

1、账号服务：1999 元/年

说明：享受政策订阅与推送（最多可订阅 6 类主题）、政策数据分析工具。

2、数据库定制：10 万元/年（每增加一个主题库需额外增加费用）

说明：个性化定制数据库，每增加一个主题库增加 8 万元。

3、数据库接口：50-80 万/年

说明：可通过服务接口调用最新的政策、主题库，三个月更新 50 万元/年，实时更新 80 万元/年。

4、政策数据报告：1000 元/期

说明：政策简报、政策汇编、政策发展指数报告、行业政策分析报告，每月更新。

（二）代理策略

免费代理，代理成功卖出账号后按比例抽成；独家代理/区域代理，押金形式。

1) 账号抽成费用：1999 元/年/每个会员，提成 500 元/年/每个会员；

2) 数据库抽成费用：按销售费用的 25%抽成；

3) 分析报告抽成费用：按销售费用的 25%抽成。

（三）代理流程

内部代理：人人代理、人人销售。

外部代理：

1) 资质认证；

2) 确定代理模式、代理收费及提成；

3) 签订代理合同。

六、公司介绍

（一）国脉集团

国脉集团是中国领先的大数据治理和数据服务专业机构。创新提出“软件+咨询+平台+数据+创新服务”五位一体的服务模式，拥有数据基因（DNA）和水巢（DIPS）两大系列几十项软件产品，长期为中国智慧政府、智慧城市和智慧企业提供专业的咨询、规划和数据服务，运营电子政务、物联网、智慧城市、数邦客、司马钱、中船通、蟠桃会七大行业专业平台，长期致力于服务信息中心、大数据局和行政服务中心等政府客户和央企机构。国脉集团旗下拥有 20 余家企业，并在北京、上海、杭州、宁波、舟山、南京、广州、佛山、深圳、衡阳、南昌、石家庄、长春、西宁、海口、西安等地设立分支机构和办事处，为用户提供及时专业贴身服务。包括中国信息化民间智库-北京国脉互联信息顾问有限公司、一体化大数据解决方案提供商-国脉海洋信息发展有限公司、浙江蟠桃会、舟山中船通等，公司还设有国脉研究院、国脉数据研究院、国脉智慧城市研究中心、数据基因研发中心、总投资 3.5 亿的国脉智慧产业城等。

（二）佛山司马钱信息技术有限公司

佛山司马钱信息技术有限公司成立于 2014 年 11 月 19 日，是一家具有“互联网+服务”基因的高新技术企业，在大数据治理和数据服务方面处于中国领先地位。公司持续进行研究开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动。公司具有卓越的专家顾问队伍，包括数名社科院专家、信息协会会长等行业领军人物，持续地为产品迭代、更专业的服务提供源源不断的生命

力。公司依托“互联网+服务”理念，致力于打造行业思想库、产品赋能者、平台服务商与产业规划师。

公司定位：行业大数据解决方案提供商，中小企业互联网赋能者，主要为行业及企业提供线上线下一体化的咨询服务、数据服务、政策申报服务、会议培训、技术服务、金融服务等一站式解决方案。

企业文化：专业、卓越、忠诚、进步。

公司核心能力：一是企业专业的政企服务能力，多年来专注于政企服务，在行业内积累了丰富的服务经验；二是平台建设与运营能力，公司运营佛山政企通平台、规划佛山市禅城区政企大数据服务平台、运营佛山市南海区政策微服务平台等，在互联网平台建设与运营方面有强大的服务能力；三是产品服务能力，公司有数据基因、DIPS等多系列产品，在产品的设计、产品开发、产品推广等方面实力雄厚。

公司成功案例：

浙江省——“最多跑一次”全省事项数据串梳理；

深圳市——政务信息资源目录白皮书（2017）及核心数据字典项目；

浙江省——全省核心标准数据元池建设；

海南省——法人库、人口库基础数据元\扩展数据元信息梳理；

公安部——大数据时代基础信息采集录入规范研究；

江西省——政务服务标准规范；

沈阳市——政务信息资源目录体系编制项目；

南宁市——政务信息资源目录梳理服务项目；

舟山市——舟山市民生基础信息数据标准和交换规范编制；
上海徐汇区——政务信息资源目录体系建设；
北京西城区——大数据资源目录梳理服务项目；
佛山市——政企通平台；
佛山市工商联——政策微服务；
佛山市三水区——政务信息资源资产清单梳理；
佛山市禅城区——政企大数据服务平台；
佛山市南海区——南海政策微服务平台；
更多……

七、联系我们

北京：（010）82617379/68882870
上海：（021）508995/1350909337
舟山：（0580）2299669/13251009685
广州：（020）37958159
佛山：（0757）82915007
衡阳：（0734）8357557/8158833
宁波：（0574）27830655
西宁：（0971）6285860
长春：（0431）81753166
江西：18970815371
海口：13807673398
石家庄：15532154019

国脉官网：www.govmade.cn

国策数据官网：