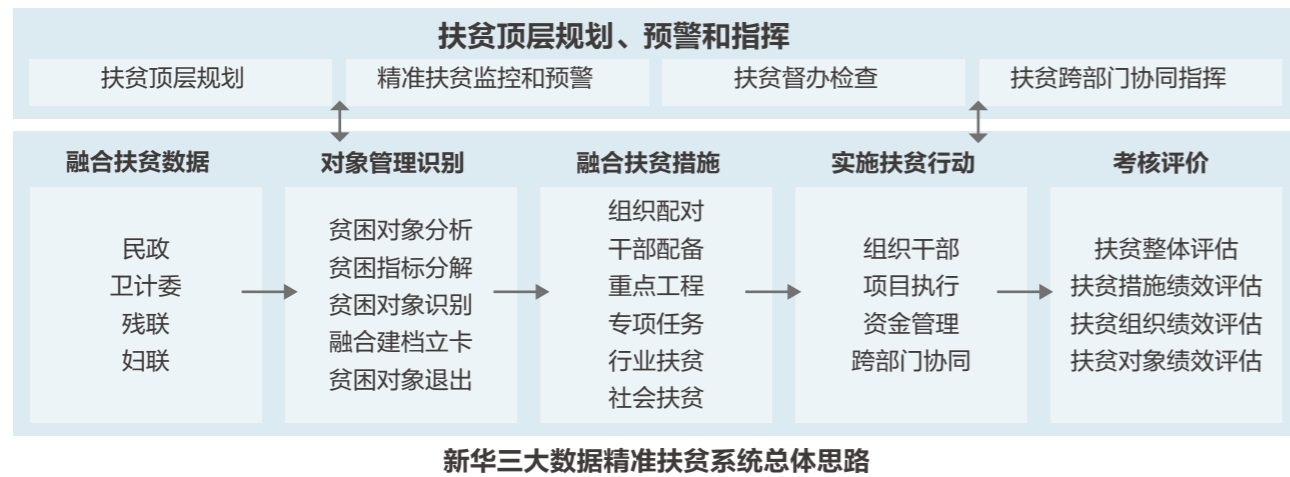


## 方案概述

2015年11月29日，中共中央、国务院印发了《关于打赢脱贫攻坚战的决定》，扶贫开发工作作为实现第一个百年奋斗目标的重点工作，摆在更加突出的位置，大力实施精准扶贫，不断丰富和拓展中国特色扶贫开发道路，不断开创扶贫开发事业新局面。党中央总书记习近平强调：确保农村贫困人口到2020年如期脱贫，再次吹响了扶贫攻坚的“冲锋号”。2020年要实现7000万人脱贫、平均每年减贫1200万人、每月减贫100万人的目标，各级政府扶贫任务重，压力大。“十三五”时期是我们确定的全面建成小康社会的

时间节点，全面建成小康社会最艰巨最繁重的任务在农村，特别是在贫困地区。各级党委和政府要把握时间节点，努力补齐短板，科学谋划好“十三五”时期扶贫开发工作，确保贫困人口到2020年如期脱贫。要做好“四个切实、五个一批、八个精准”，将云计算、大数据技术应用到扶贫工作中，通过大数据精准识别，有效把贫困人口找出来，把致贫原因摸清楚，把扶贫措施落到位，把扶贫政策送到家，从而打赢脱贫攻坚战。



## 客户挑战



### 精准识别难

低收入困难地区和低收入贫困户进入与退出精准识别仍然存在不足，部分地区没有做到“应扶尽扶”

### 差异化精准低

差异化扶贫措施存在未按照贫困户具体情况分政策、分层次、分类别进行精准扶贫

### 扶贫业务待规范

扶贫进入、跟踪、退出机制没做到系统化、制度化、规范化，尚未制定科学量化指标体系

### 扶贫资金监管弱

目前专项扶贫、行业扶贫和社会扶贫，各做各的事，不知道扶贫对象是否缺漏，没有形成合力

### 管理体系待完善

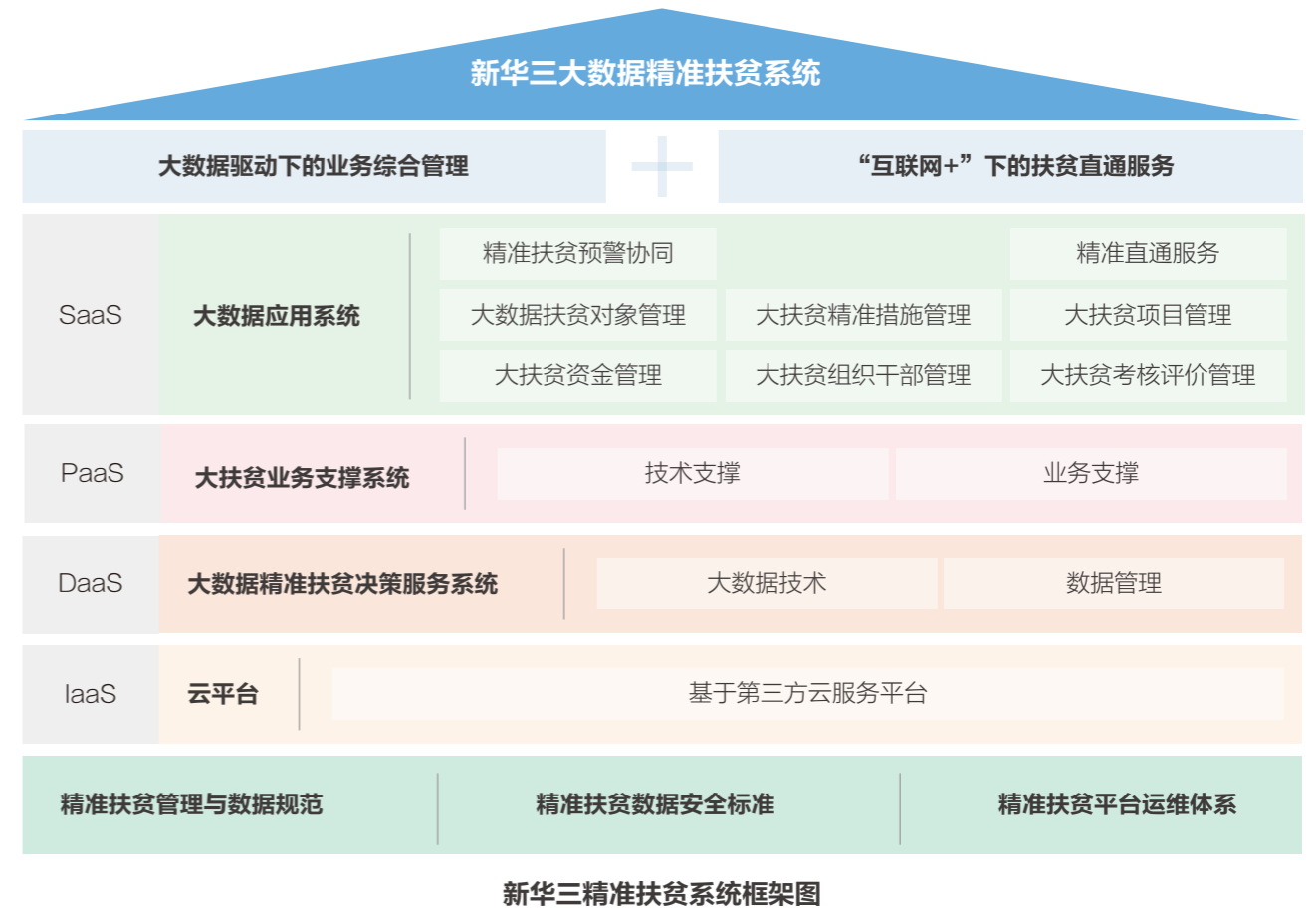
项目和资金管理体系需要更科学的体系支撑，需要更加科学、完善的监管

## 解决方案

在十三五大扶贫战略攻坚作战中，按照各级政府的相关要求，新华三大数据精准扶贫系统作为大扶贫战略作战“参谋部”，紧紧围绕“扶持谁、谁来扶、怎么扶、如何退”脱贫“四问”，落实“八个精准”，采用业界领先的新华三的大数据、大安全、大互联、区块链等领先技术，采用

国家扶贫办精准识别课题组国内最权威精准识别核心算法，按照顶层设计规划，全流程全覆盖思路，运用共建、共有、共享的融合方式，汇聚政府、行业、社会的扶贫相关信息和数据，建立扶贫数据库，依托聚类、关联、回归、特征、变化和偏差分析等大数据手段，打造大数据驱动的精准扶贫业

务模式，结合生物识别技术（如：人脸识别/指纹识别）确认扶贫对象和扶贫工作负责人。构建以大数据引领的精准扶贫系统，使所有的扶贫资源精确聚焦到每一个扶贫对象，实现以大数据驱动的各级扶贫部门工作协同，助力政府部门实现“四个切实”、“五个一批”、“八个精准”的要求，提高扶贫资金使用效率和社会透明度，建立可不断复制并推广的体系模式。



## 客户收益

通过“新华三大数据精准扶贫系统”项目实施，可为省、市党和政府领导实现扶贫业务顶层规划和任务分解支持，实现全流程、全要素扶贫监管和预警；为省、市扶贫主管部门提供实现跨部门扶贫力量的协调和整合，实现和社会扶贫对接，双向沟通扶贫供需；实现融

合扶贫效果，协同扶贫行动，共同推进扶贫措施的落地。

项目成果不局限于农村低收入困难群体，可拓展到城市低收入困难群体；可复制、可推广，可适用于其他地区。

## 最佳实践

“十二五”期间贵阳市在全省实现了五个率先：在全省率先消除绝对贫困、率先实现“整市脱贫”、率先实现全面小康、率先提高扶贫开发标准、率先开启大数据精准扶贫；确定了大扶贫、大数据两大战略；建设以大数据精准模型驱动的大数据精准帮扶平台，实现动态精准识别帮扶对象，因村施策、因户施法制定精准措施，项目和资金全流程管理，帮扶单位和帮扶责任人管理，精准考核评价扶贫

成效，精准退出，结合检查和督查等移动应用，形成闭环管理，从而对全市帮扶业务进行综合监测和预警，并支持跨部门帮扶业务衔接的功能。平台建立扶贫数据库和大数据模型，用数据说话、数据决策、数据考核，从而实现用大数据引领贵阳市的精准扶贫。新华三集团大数据精准帮扶平台作为首个在贵阳落地的精准扶贫项目，得到了各级领导的关注和肯定。

# 新华三基于大数据技术的 精准扶贫解决方案



新华三服务



新华三集团 [www.h3c.com](http://www.h3c.com)

北京总部  
北京市朝阳区广顺南大街8号院  
利星行中心1号楼  
邮编:100102

杭州总部  
杭州市滨江区长河路466号  
邮编:310052

客户服务热线  
**400-810-0504**

Copyright © 2018新华三集团 保留一切权利

免责声明:虽然新华三集团试图在本资料中提供准确的信息,但不保证本资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误,为此新华三集团对本资料中信息的准确性不承担任何责任。新华三集团保留在没有任何通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。  
CN-161030-20180131-BR-HZ-V7.0

