

智慧公安大数据可视化分析平台开发情报研判系统搭建

产品名称	智慧公安大数据可视化分析平台开发情报研判系统搭建
公司名称	深圳源中瑞科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区布龙路智慧谷创新园1010号
联系电话	13826500758 13826500758

产品详情

智慧公安大数据可视化分析平台开发情报研判系统搭建

[本文由源中瑞涂先生编辑/智慧公安系统开发搜索微信：ruiec999]

大数据时代信息无处不在。源中瑞科技将以互联网的方式、大数据的应用、着力打造智慧警务工作新模式。即整合社会资源，在安全的环境下利用现有技术为公安工作与城市服务提供治安管理、情报提炼、指挥调度、研判分析等具体服务，让每个执法民警都可以通过智能终端获取所需的警务信息，决策单元能随时掌握警情动态和城市情报预警，各部门之间信息共享互联。

当前，公安干警的合成化运作已然是发展的趋势，侦破工作仅靠一个警种之力是难以完成的，通过智慧公安安全网情报信息化作战平台这个载体，在细化案件侦查流程的同时，根据各单位提供的线索信息在各侦查环节所发挥的作用，将最终破案成果拆分开来，充分肯定各单位在合成作战中发挥的效用并准确量化，打破了以往破案只看结果，不看过程的弊端，保证了参战单位的工作积极性。

1、可视化智能轨迹分析

可视化智能轨迹分析将大量的存在于组织内的各类数据以图形的方式展现出来，通过图形的方式对数据和数据间的关联进行描述和展现，更进一步地，运用众多图形分析的方法（关联分析、网络分析、路径分析、时间序列分析、空间分析等）来发现和揭示数据中隐含的公共要素和关联。简而言之，通过可视化分析的解决方案，帮助客户将大量的、未知质量的、低关联性的、低价值的信息转化为少量的、易于理解的、高关联性的、高价值的可操作的情报，从而为分析调查工作提供帮助。

2、情报研判手段

1) 碰撞比对：将需要关注的人、物、案（事）件、组织的重要属性特征，与各类数据库中的信息资源进行一对一、一对多、多对一或多对多的关联碰撞比对，以满足在逃抓捕、高危预警、动态掌控等工作需要。

2) 频率分析：将需要关注对象的某一具体要素特征发生出现的次数，进行多种方式的排序、筛选分析，以满足对重点人员、重点方面管控的需要。

3) 数据挖掘：通过建立相应的侦查工作模型，在孤立的、零散的海量信息中围绕犯罪活动构成要素，找出表面上看似没有关联事物之间的内在联系，以发现异常，揭示犯罪活动的原因和条件，为侦查工作提供依据。

4) 分词技术：将非结构化的文本类情报线索按其重要属性特征分解成结构化的数据。满足对同一类人员作案、同一特征案件信息自动识别归类，以及情报线索与海量数据等碰撞比对的需要。

5) 多维分析：通过对各类数据仓库中的基础数据多角度、多侧面的观察、分析；实现各类要素之间的深度关联，提升准确预测和评估能力，以满足专题研判或综合研判的需要。

3、大数据智能情报检索

智能情报检索功能是对智慧公安全网情报信息化作战平台所有数据的检索，通过全文搜索引擎，为情报人员提供从海量数据中寻找蛛丝马迹的服务。全文搜索引擎把各种来源数据分门别类的建立索引后提供给情报人员一个统一的搜索门户。

智慧公安系统同时又是“特别战斗队”，可以根据掌握的线索主动开展合成研判，实现“精确指导、精确布控、精确破案”，践行“主动警务”策略，通过联合作战平台实现资源和信息共享，完成被动受案向主动进攻的转变，切实做到警力跟着警情走。

[想了解更多智慧公安系统开发资讯请关注公众号：源中瑞涂先生]