

拓尔思天目开源情报服务平台

产品背景

在数字化时代的今天,对开源情报的研究和应用不仅对社会安全、商业安全和个人安全有着重要作用,对于保障国家安全更显得尤为重要。同时,开源情报的发展应用对促进知识经济下的新型产业发展也至关重要,事关国家的核心竞争力。

拓尔思顺应开源情报应用发展形势,充分发挥公司在海量数据采集、自然语言处理、知识图谱、机器学习等领域的技术优势,倾力打造天目开源情报服务平台,为用户提供一体化、智能化的开源情报服务产品。

产品概述



天目开源情报服务平台是以境内外主流媒体、社交媒体、论坛、智库百科、专题数据等开源数据为采集对象,运用大数据、知识图谱、自然语言处理和机器学习技术,对海量的结构化、半结构化以及非结构化数据进行预处理、要素抽取、关联融合、内容标引和训练,沉淀目标对象(包括人物、组织、事件、视频、图像等)数据资源并进行分类存储,进而开展开源情报融合剖析和综合应用,形成开源情报成果,以开源情报软件、开源情报SaaS账号,人工情报分析报告、情报知识推送方式为用户提供服务。



产品功能

智能检索

为用户提供开源情报知识的智能搜索服务,支持用户根据情报分析场景对情报资源池中的信息进行全文检索,实现检索功能智能化推荐和关联分析,辅助用户精准获取高价值、强关联的情报信息。

实时监测

对用户所关注的目标对象开展实时监测,支持用户全天候掌控监测目标的新闻动态、社交媒体动态、活动动态等;支持用户应用中中文、中外文对照的模式浏览监测结果,以使用户快速甄选和使用开源情报信息。

目标画像

以人员、组织、事件等为分析对象,基于开源情报数据资源以及用户业务经验,刻画目标画像,并以“一个目标一个档案”的方式集中展现画像信息,包括基本信息、关联人物、事件、组织、社交媒体账号信息等,实现以目标对象为中心的各类情报信息的有机融合与展示。

情报分析

支持情报分析师开展人员、组织架构、社交账号、团伙、群体、目标网上活动情况等分析;提供可视化关系拓展发现新组织、成员、关系密切人员的能力,将大量低关联性、低价值的开源数据转化为少量高关联性、高价值的情报信息。

报告整编

情报报告整编提供信息收藏、加入报告车、报告编写、报告下载等功能,支持在线编辑、修改、暂存整编成果,以便情报分析师便捷快速地输出情报报告,有效减轻整编工作压力,提升整编效能。

态势感知

全方位感知关注目标在全球的各类信息动态、全球热度、传播态势等,为用户提供开源情报研究选题、事态发展追踪、宏观态势感知能力。

产品优势

海量的 开源数据

天目已融合汇聚全球190多个国家2000亿+互联网开源数据,日更新超过1亿+,涵盖境内外各类新闻、社交媒体、论坛、智库百科及专题数据等。

顶尖的 文本翻译

引入国内顶尖翻译引擎,提供数百种语言的自动识别与实时互译,对于外文数据,目之所见及即中文展示,同时提供原文、翻译、对照三种阅读模式。

领先的 AI分析

基于大数据、自然语言处理、知识图谱和机器学习技术,对关注目标(人物、事件、组织等)构建数据模型,为用户提供可视化智能分析研判能力,丰富线索挖掘手段,洞察信息隐藏真相,最终形成有效的、准确的情报信息。

丰富的 情报知识

对融合汇聚海量多源异构数据进行有效管理,构建开源情报知识图谱库和各类开源情报专题库,将数据转化为情报知识,形成面向业务方向、面向目标地区的两大类情报知识库。

深化的 情报经营

拓尔思已聘任多位情报顶级专家组建情报专家团队,深入耕耘情报领域业务,利用天目所提供的服务能力,对国家、社会所关注的情报方向开展深度的分析研究,提供深化的情报经营分析服务。

用户价值

- 智能问答式目标信息的搜索
- 全方位掌握关注目标的画像
- 全天候感知监测目标的动态
- 智能化的情报整编
- 高价值的情报信息
- 专业化的分析报告

应用场景

天目主要应用于国防、政府、科技、商业等领域,实现对关注目标、专题方向等开展开源情报分析应用,为国家安全、社会稳定、科技发展、商业繁荣保驾护航。