

# 天目开源情报服务平台

## 产品简介

拓尔思信息技术股份有限公司

# 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。

## 方案概述

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；支持用户应用中文、中英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等的分析；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

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。

# 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。

## 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