**2024年陕西生态环境互联网监测系统服务技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目** | **技 术 要 求** | **备注** |
| 文本及视频 | 1、提供生态环境文本互联网监测系统，须具备对境内外主流新闻网站、论坛、贴吧、微博、博客、微信公众号、视频、客户端等7\*24小时的数据采集，须支持按上述类别进行分类，自动过滤无效数据，并支持按上述类别独立和多项同时进行查看，分析、统计、存储、导出等服务。2、提供生态环境短视频内容互联网监测系统，具备短视频内容监测功能对抖音、快手、优酷等全网短视频通过OCR图片解析技术和AI语音场景识别技术，实现对互联网短视频报道内容监测，AI识别，拥有视频智能图文识别、音频识别等大数据技术，可对视频发布的内容包括：字幕、音频、背景、场景等部分进行识别处理，输出相应的文字性质内容，从而实现对视频整体的监测能力。3、实时监测：7\*24小时对全网文本及短视频内容进行不间断监测，及时对视频发布出来的文字、图片语音内容进行入库、分析，为用户提供实时信息展示。4、监测媒体：针对热门视频媒体：抖音、微博、头条、快手、小红书、B站、西瓜、秒拍流媒体进行重点监测。5.实现对网络上社会化信息的全面监控，具备在线监控、内容编辑下发、短信、钉钉、微信推送、综合分析功能。6.数字报原版查询展示：支持电子报纸（数字报）原始排版展示查询，追溯电子报纸头版源头查询。7、评论监测：微博、论坛、贴吧、网易新闻、新浪新闻、腾讯新闻等网站文章后面的网民评论信息进行采集监测。8、报告制作，快速生成简报，也可按需定制专业化报告，简单高效。9、图片检索，筛选相关互联网信息，并跟踪其传播链路，通过上传图片或输入图片URL便可快速检索相似图片，并支持通过邮件、微信或QQ的方式下发，便于图片互联网的实时发现。 | 60 |
| 人工预警推送 | 1、针对全网涉陕西全省生态环境相关敏感互联网人工分析师监控分析研判互联网信息精准预警采编推送服务。2、组建人工预警服务团队，根据网上互联网动态，即时推送预警信息到互联网工作群。采取 7×24 小时轮班替换监测制，周一到周日全年无休。3、互联网热榜上榜时需及时预警，并跟踪榜单变化随时报送。4、对临时提出需监看的信息， 第一时间排查并汇报情况， 并进行高频监测，分时段汇报互联网传播情况。5、人工互联网分析师提每季度互联网风险研判、年度互联网分析报告及服务期内各类事件专题报告辅助信息决策参考。 |  |
| 文本内容校队（发布前） | 1、能够对日常公文、网站文章、媒体报道、新媒体稿件等在发布前进行自动化、智能化的错敏检测，快速识别政治敏感内容、常见错别字、不规范表述等并给出高亮提示和纠错建议，减少校对工作负担，降低内容出错风险，保障内容的合规性及严谨性。2、提供文本、图片内容做AI智能校对在线服务平台一套，支持本地上传word文件或导入文章链接或在线编辑等多种形式的内容传输，系统自动进行错敏检测，并高亮提供修改建议，用户可实时比对修改，并一键替换。 |  |
| 内容安全巡检系统服务技术参数（发布后） | 1、系统后台采集用户指定陕西生态环境官方微信、微博及生态陕西等网站站点数据；2、内容分析：定向采集到的网站的内容进行数据分析，通过关键词比对、自然语言处理等技术自动研判出涉政类表述不规范等内容，再通过人工校验形成excel数据表单； |  |
| 大屏系统平台 | 实现环保相关数据的实时浏览，对全网相关数据的实时统计分析展示；对突发事件的实时追踪与趋势分析；对全网数据发展态势的研判分析展示。包括：互联网概况大屏展示、互联网专题大屏展示、互联网态势大屏展示。（提供大屏系统硬件，支持安卓系统与windows系统；支持分屏。） |  |
| 人员驻派 | 提供最少三人为一小组的服务工作，其中一人长期驻派在生态环境相关部门工作，同时协助做好互联网日报、周报、专报、半年报、年报的整理及其他相关工作。 |  |
| 人员培训 | 提供每年一次的全省生态环境系统互联网人员学习培训，培训时间最少两天，邀请国内知名专家围绕生态环境领域课题，紧密结合实际情况开展线上和线下，采取室内讲理论，室外做实践教学。 |  |