

“科讯头条”智能情报系统使用手册

一、“科讯头条”基本情况

“科讯头条”智能情报系统（以下简称“科讯头条”）是一款专为科研人员打造的科技信息智能监测与服务系统。基于 Web of Science 学科分类，全面监测高影响力期刊和科技相关权威资讯网站，通过 AI 智能分析挖掘领域重要动态和突破性进展，经情报人员校准，每日生成各领域高质量科研论文和重要资讯。通过个人订阅实现个性化推荐，方便科研人员及时获取科技前沿进展和动态资讯。

二、“科讯头条”特色

（一）权威性

“科讯头条”为科研人员提供全面覆盖的信息监测，实时跟踪和采集 JCR 分区表 Q1 区全部学术期刊（共计 4995 种）和 1000 余个政府、高影响力科研机构及学协会等权威科技相关网站信息。基于本地部署的 DeepSeek-R1 大模型和我院 ScienceOne 科学大模型进行智能分析，结合情报专家参与内容研判，确保推送的论文和资讯具备高学术价值。

（二）时效性

“科讯头条”将在期刊论文与资讯首发上线 8 小时内完成采集，并在 4 小时内利用 AI 技术实现智能分析。经情报人员校准后，每日上午 9 点前动态更新门户网站，并通过邮

件/微信小程序向订阅用户推送，保障科研人员在 12 小时内掌握前一日全球前沿科技动态。

（三）个性化订阅

支持科研人员根据 Web of Science 学科分类进行个性化订阅，涵盖人工智能、量子科学与技术、生物材料等全部自然科学领域（共计 195 个领域）。提供邮件、微信公众号、小程序等多终端同步推送，确保科研人员便捷、及时地获取所需的科技前沿动态。

（四）学术交流与知识管理

提供学科领域热点推送、点赞推荐、个人收藏、历史热点查询、转发分享等功能，促进学术交流与知识分享。支持按领域浏览、关键词检索及历史内容追溯，帮助科研人员高效管理和查找学术信息。

三、“科讯头条”具体使用方式

（一）订阅方式

1. 微信小程序订阅。（1）访问“科讯头条”小程序。（2）点击右上角即可操作“订阅”，每日将科技动态推送至手机端。



图 1 “科讯头条”小程序二维码



图 2 “科讯头条”小程序订阅

2. 网页版订阅。(1)访问 <https://pubscholar.cn/headlines>。
 (2) 操作“登录”，使用科技云邮箱登录。(3) 订阅科讯头条服务。操作“订阅”，选择学科领域，开通邮箱订阅。



图 3 “科讯头条”网页版订阅

（二）获取方式

“科讯头条”门户网站每日上午 9 点前将进行动态更新。科研人员完成订阅后，邮箱和微信小程序将在上午 10 点前自动收到订阅推送。



图 4 “科讯头条”邮件推送



图 5 “科讯头条”小程序推送