

“智能空间” 新手引导手册

一、应用简介

“智能空间”是文件管理器智能化改造的一个虚拟空间,旨在通过人工智能技术、关键词搜索或自然语言指令,对系统内的文件映射进行整合并创建智能空间,便于用户特定目的(报告整理、文档整理、简历筛选等)的文件收集和整理,可以显著提升用户数据处理效率,实现数据的智能化组织与检索。智能空间借助 AI 子系统提供的能力,能自动为文件生成智能标签、支持用户按标签过滤,收敛符合标签内容的文件,对长文档生成简略摘要支持快速预览,支持语义内容搜索文件。与传统的文件管理器不同的是,智能空间支持用户专注于数据在一个特殊的视图,实现了数据管理从“被动存储”向“主动服务”的升级,体现了文件管理器智能化改造的前沿趋势。

二、核心功能

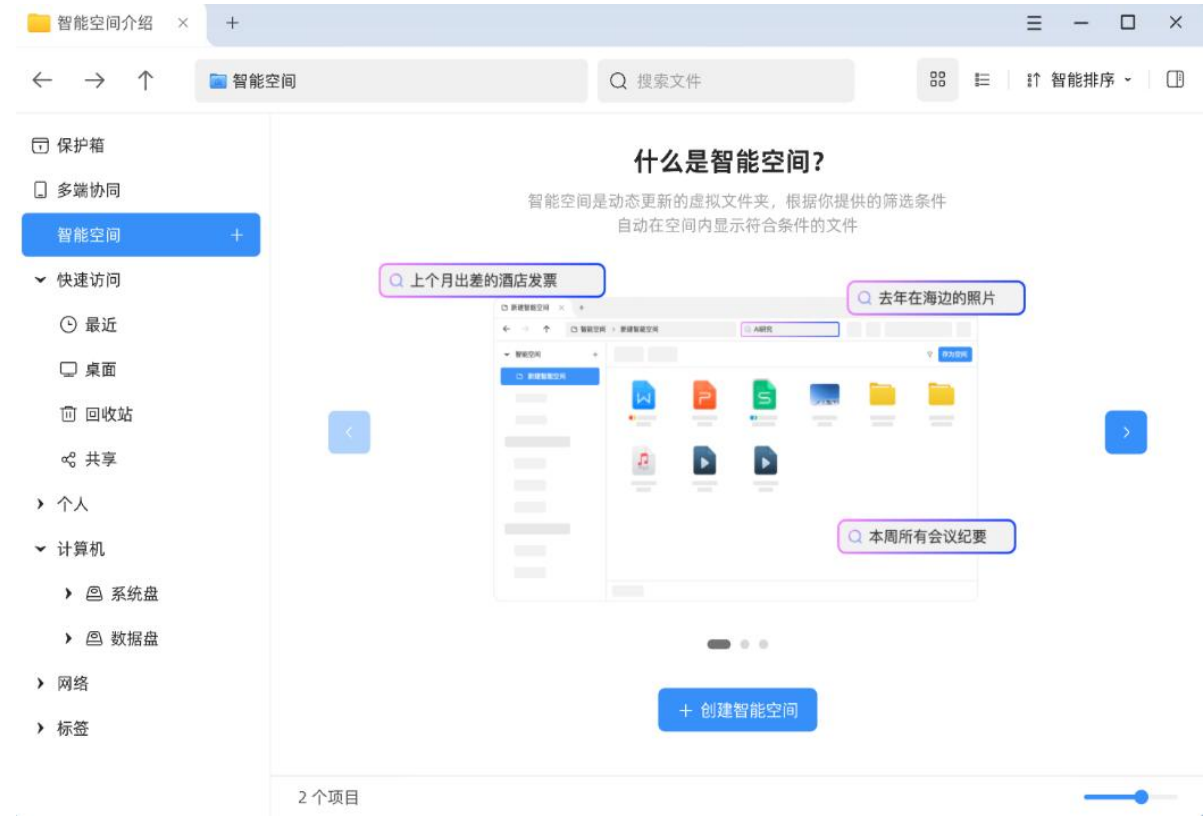
意图识别	利用先进的 AI 技术,对用户输入的自然语言进行语义识别与结构化分析。自动生成符合用户需求的筛选条件,包括时间、文件类型、关键词、内容等。 简化用户操作,提高文件筛选的准确性和效率。
文件映射	在智能空间内编辑文件时,不会改变源文件的属性。 确保源文件的安全性和完整性,同时方便用户在智能空间内进行文件管理和操作。

智能空间	<p>优化存储路径,减少用户自定义存储路径的繁琐步骤。</p> <p>认可并推荐默认存储路径,使文件管理更加简洁、高效。</p> <p>用户可轻松创建多个智能空间,满足不同场景下的文件管理需求。</p>
动态聚合	<p>实时更新纳入符合关键词和筛选条件的文件,确保智能空间内的文件始终是最新的。</p> <p>自动监控文件变化,无需用户手动添加或删除文件。</p>

三、智能空间引导

1. 什么是智能空间？

智能空间是动态更新的虚拟文件夹，可以根据提供的筛选条件，自动在空间内显示符合要求的文件。



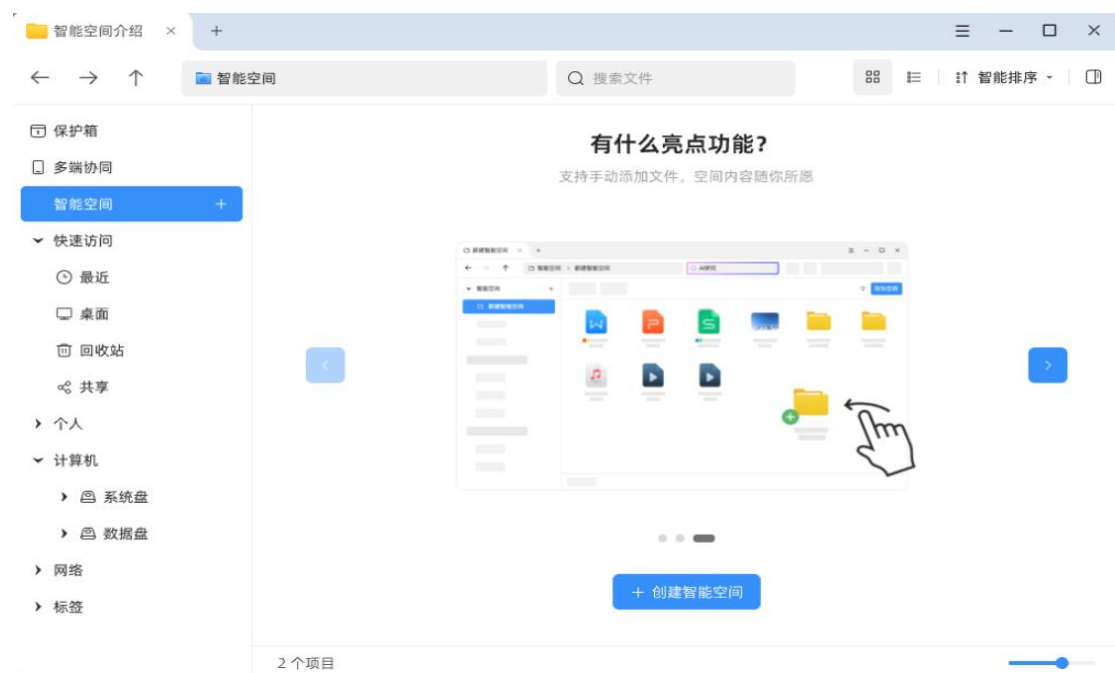
2. 有什么亮点功能？

支持麒麟 AI 助手预先处理文件



3. 手动添加文件

空间中支持手动添加文件、空间内容随你所愿。



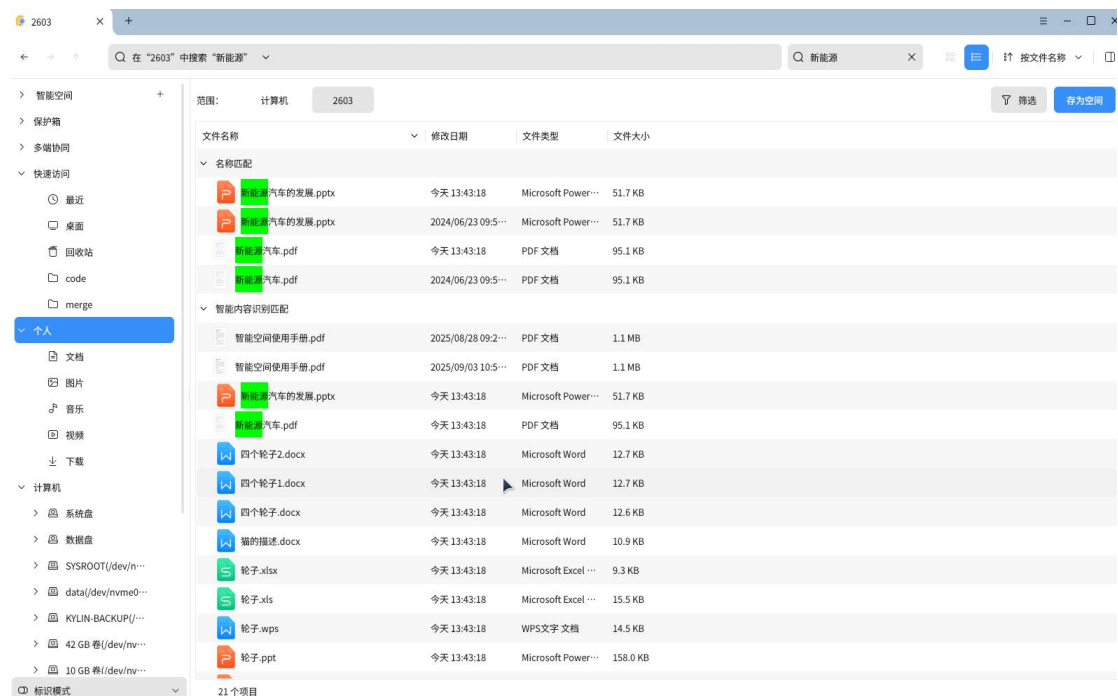
四、使用指南

(1) 搜索

打开文件管理器。

在搜索框中输入关键词,例如“新能源”。

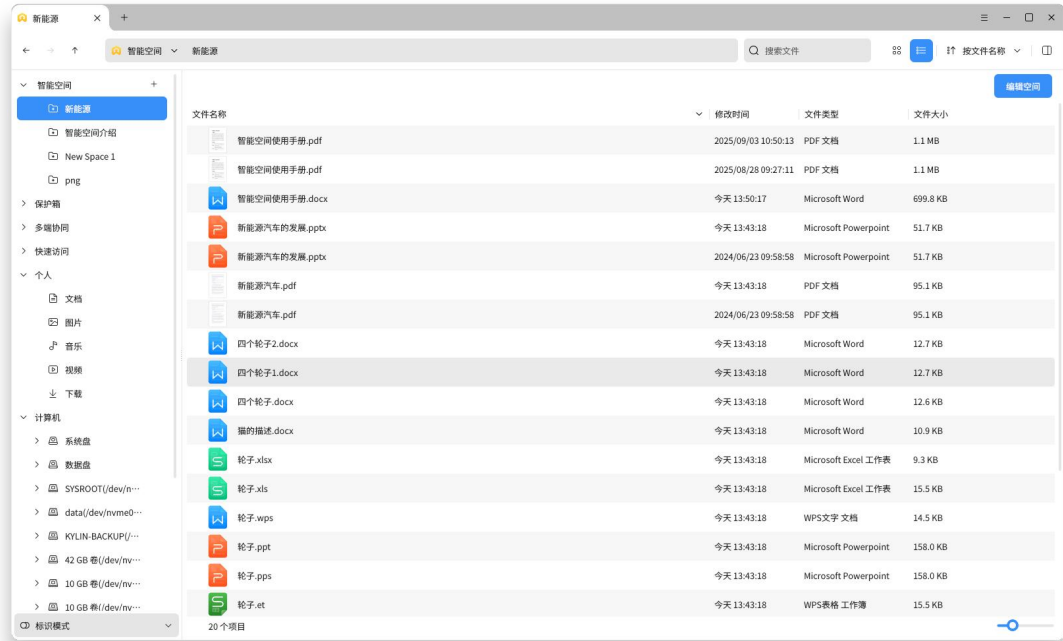
文件管理器将自动识别意图,建立相应的筛选条件,并生成搜索结果。



(2) 创建智能空间

点击“存储为空间”,即可以此搜索结果生成文件映射的智能空间。



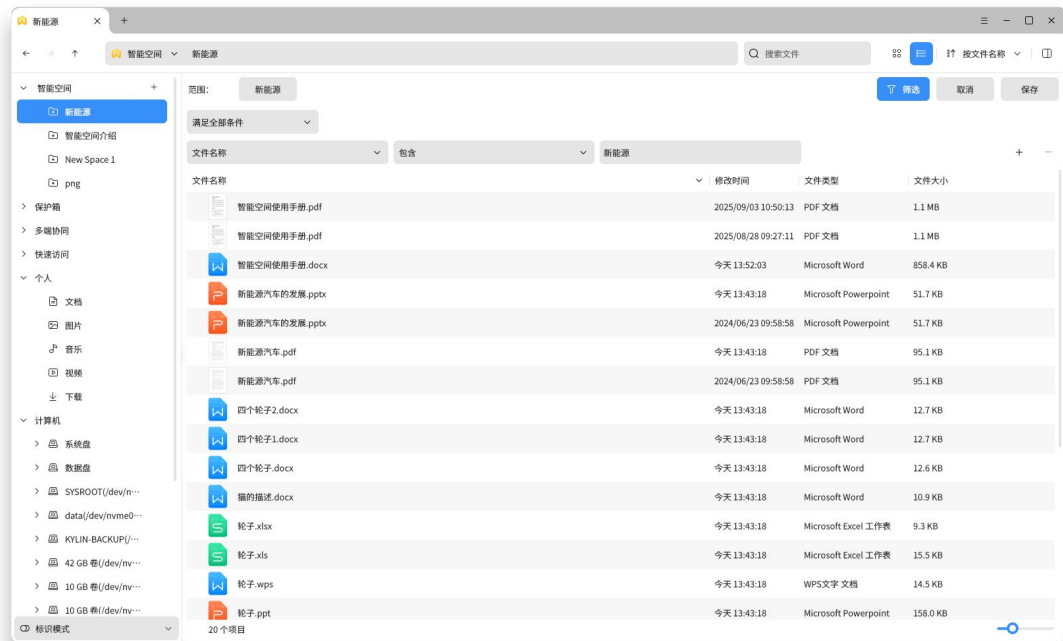


(3) 编辑空间条件，根据条件收敛更新空间文件。

侧边栏点击+号新建空间按钮，跳转到新建智能空间界面。

点击筛选条件按钮，切换筛选条件以文件名称包含新能源为例。

点击存为空间，保存后会新建一个智能空间，里面收敛所有文件名称和文件内容包含新能源的文件



(4) 管理智能空间

用户可随时查看、删除或重命名智能空间。

在智能空间内,可右键单击对文件另存为、移除、移动等操作。

