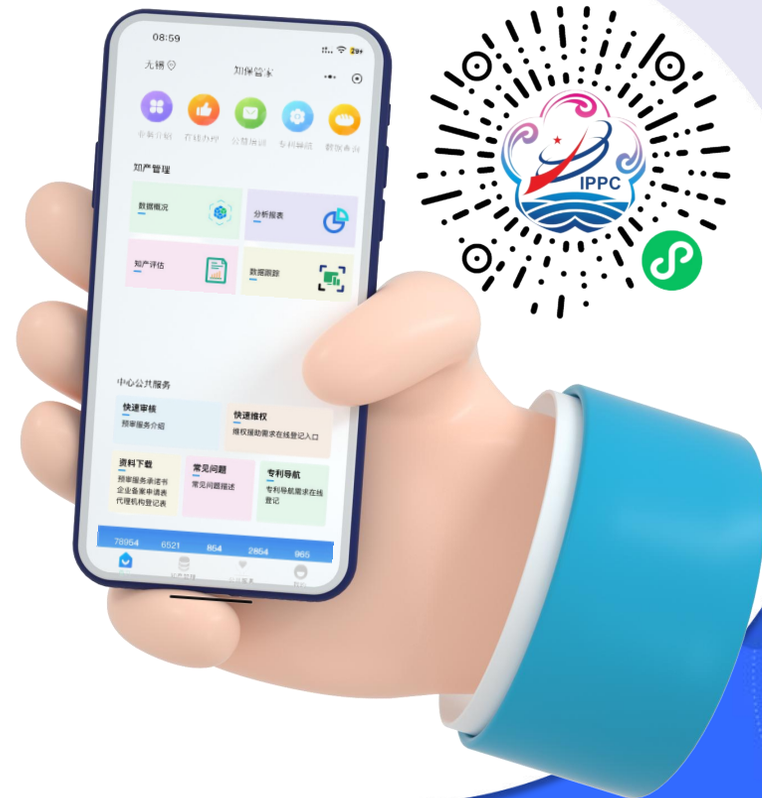


“知保管家”

——无锡市知识产权“一站式”公共服务平台

无锡市知识产权保护中心



目 录

CONTANTS

- 1 “知保管家”简介
- 2 “一站式”知产服务
- 3 知产数据管理



“知保管家”简介



“知保管家”是无锡市知识产权保护中心依托无锡市市场监管局知识产权数据大中心建设的知识产权“一站式”公共服务平台

集成知识产权基础事项和知保中心特色服务事项提供一站式的办事指引和办理入口，提升知识产权公共服务便利度。



面向创新主体提供知识产权数据管理一站式服务，对有效发明数据和商标数据进行动态跟踪，赋能知识产权存量维持和持续迭代形成飞轮效应。



提供多元化的知产需求在线登记渠道，协助创新主体建立企业知识产权画像，洞察知识产权优势和潜在提升方向。



“知保管家”简介



“一站式”目录导航



“一站式”知产管理



“一站式”在线办理



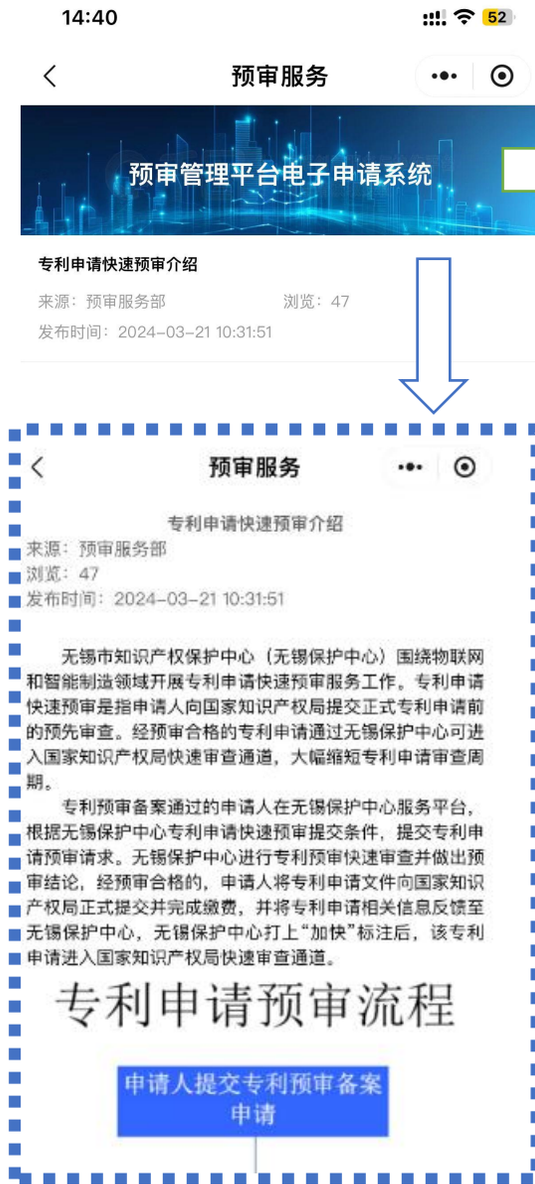
“一站式”全域画像



“一站式”资讯通知



“一站式”知产服务 - 预审服务



“一站式”预审入口



点击复制链接

直接提交案件



“一站式”知产服务 - 维权援助



“一站式”知产服务 - 常见问题/资料下载/单位简介/公益培训

09:30 无锡 知保管家

业务介绍 在线办理 公益培训 专利导航 数据查询

知产管理

数据概况 分析报表 知产评估 数据跟踪

中心公共服务

快速审核 快速维权 资料下载 常见问题 专利导航

78954	6521	854	2854	965
全市专利授权量 (件)	全市有效发明专利量 (件)	万人发明专利拥有量 (件)	发明专利授权量 (件)	全市PCT专利申请量 (件)

为你推荐

关于举办2024年无锡市新质生产力知识产权公益培训的通知

来源: 无锡市知识产权保护中心 浏览: 13 发布时间: 2024-03-25 14:42:38

专利申请快速预审介绍

来源: 预审服务部 浏览: 46 发布时间: 2024-03-21 10:31:51

首页 知产管理 公共服务 我的

14:41 关闭 选择一个聊天 多选

搜索

最近转发

14:40 常见问题

什么是知识产权维权援助服务? 能够为哪些主体服务呢?

发布时间: 2024-05-22 13:19:12

预审通过的专利申请一定会获得授权吗?

发布时间: 2024-05-22 13:18:04

什么是专利侵权判定咨询业务?

发布时间: 2024-04-30 15:15:20

公益培训

关于举办2024年无锡市新质生产力知识产权公益培训的通知

来源: 无锡市知识产权保护中心 浏览: 13 发布时间: 2024-03-25 14:42:38

14:40 资料下载

专利侵权纠纷处理请求及相关材料

发布时间: 2024-03-25 09:58:44

15:51 单位简介

无锡市知识产权保护中心于2021年5月获批建设, 2022年7月正式投入运行, 主要面向全市物联网和智能制造产业提供知识产权创造、运用、保护、管理等全链条服务。

无锡市知识产权保护中心是无锡市市场监督管理局所属公益一类副处级事业单位, 挂无锡市知识产权维权援助中心牌子。本中心主要职责是负责拟定全市产业专利快速审查、确权、出具专利权评价报告, 开展预审服务; 承担知识产权维权及维权援助具体工作; 负责知识产权保护协作、知识产权评议、分析预警等工作; 组织实施本市产业规划类专利导航项目工作。

无锡市知识产权保护中心将紧贴无锡产业发展, 深入贯彻《知识产权强国建设纲要(2021-2035年)》精神要求, 认真落实《江苏省“十四五”知识产权发展规划》, 充分发挥知识产权支撑引领创新驱动发展和经济转型升级作用, 建立健全快速审查、快速确权、快速维权、协同保护、专利导航、知产运营“六位一体”综合服务机制, 构建严保护、大保护、快保护、同保护的工作格局, 打造高效的国家级知识产权“一站式”公共服务平台。加快推进知识产权强市和知识产权运营服务体系建设, 全面推进知识产权治理体系和治理能力现代化, 为无锡乃至全省、全国的知识产权工作作出贡献!

10:33 公共

在线办理

专利预审 维权援助 资料下载

单位简介

中心公共服务

数据查询 申请服务 公益培训

- 专利查询
- 商标查询
- 地理标志
- 集成电路

- 专利申请
- 注册商标
- 地理标志
- 集成电路布图设计

- 培训信息

信息公共服务 专利导航

知产管理

数据概况 分析报表 知产评估 数据跟踪

首页 知产管理 公共服务 我的

“一站式”知产服务 - 数据查询



收藏



收藏



专利、商标、地理标志、集成电路布图设计查询全覆盖

“一站式”知产服务 - 数据查询

公共服务

在线办理

- 专利预审
- 维权援助
- 资料下载
- 单位简介

中心公共服务

- 数据查询
 - 专利查询
 - 商标查询
 - 地理标志
 - 集成电路
- 申请服务
 - 专利申请
 - 注册商标
 - 地理标志
 - 集成电路布图设计
- 公益培训
 - 培训信息
- 信息公共服务
- 专利导航

知产管理

- 数据概况
- 分析报表
- 知产评估
- 数据跟踪

底部导航: 首页 | 知产管理 | 公共服务 | 我的

9:36 5G 85%

中国专利公布公告查询

查询信息

搜索范围
专利公布公告 选择

名称/申请号/公布公告号或其他相关内容
CN117789596A

查询

本服务由国家知识产权局提供

收藏

8:39 5G 85%

摘要

本申请提供了一种折叠屏设备,包括第一壳体、第二壳体、第三壳体、第一铰链、第二铰链和柔性屏;其中,第一铰链的相对两端分别与第一壳体和第二壳体连接,第二铰链的相对两端分别与第二壳体和第三壳体连接,柔性屏分别与第一壳体、第二壳体和第三壳体连接;第一铰链能够发生形变,使得第一壳体相对于第二壳体折叠或展开,第二铰链能够发生形变,使得第二壳体相对于第三壳体折叠或展开;第三壳体的厚度大于第一壳体的厚度和/或第二壳体的厚度,且所述第一壳体的厚度与所述第二壳体的厚度不同。根据本申请实施例,多个壳体可以不等厚,降低了该折叠屏设备在折叠状态下的厚度,也使得该折叠屏设备的重量更轻,从而可以给用户提供更好的握持手感。

事务数据

- 实质审查的生效** 2024年04月16日
- 公布 2024年03月29日

复制公告原文链接



专利名称: 折叠屏设备 专利公开号: CN117789596A 专利申请人: 华为技术有限公司

“一站式”知产服务 - 申请服务

16:07

专利申请

1.准备申请文件
采用电子形式办理的，专利申请人可以通过专利业务办理系统 (<https://cponline.cnipa.gov.cn>) 注册为用户，在专利业务办理系统撰写电子申请文件；采用纸件形式办理的，专利申请人可以通过国家知识产权局网站“政务服务”平台“表格下载”版块下载上述申请材料表格，填写后打印纸件申请文件。
2.递交申请文件
(1) 网上提交
采用电子形式办理的，专利申请人可通过专利业务办理系统，提交电子申请文件；
(2) 当面提交
采用纸件形式办理的，专利申请人可以通过国家知识产权局业务受理大厅的受理窗口、地方知识产权业务受理窗口（专利代办处）当面提交纸件申请文件；
(3) 邮寄提交
采用纸件形式办理的，纸件申请文件也可通过邮局邮寄的方式提交。
国家知识产权局邮寄地址：北京市海淀区蓟门桥西土城路6号，国家知识产权局专利局受理处，邮政编码：100088。各地方知识产权业务受理窗口（专利代办处）邮寄地址，由国家知识产权局以公告形式公布。

16:07

注册商标

1.填写《商标注册申请书》，准备其他申请材料
申请人可通过中国商标网商标申请的“申请书式”栏目 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/sbsq/sqss/>) 下载《商标注册申请书》。
2.提交申请
(1) 网上提交
通过互联网登录商标网上服务系统 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/wssq/>) 线上提交申请，具体方法详见中国商标网“网上申请”栏目；
(2) 当面提交
通过商标局商标注册大厅、各商标审查协作中心大厅、各地方知识产权业务受理窗口、商标业务受理窗口提交；
(3) 委托在商标局备案的商标代理机构办理
申请人可以自愿选择任何一家在国家知识产权局商标局备案的商标代理机构办理。所有在国家知识产权局商标局备案的商标代理机构都公布在中国商标网 (<https://sbj.cnipa.gov.cn>) “商标代理”栏目中

16:07

地理标志申请

1.报送申请材料
申请人可通过国家知识产权局网站政务服务平台“地理标志”栏目下载填写《地理标志产品保护申请书》，按要求将申请材料报送至省级知识产权管理部门；
2.省级知识产权管理部门提出初审意见，报送材料至国家知识产权局省级知识产权管理部门对申报的地理标志产品保护申请提出初审意见，对于同意申报的申请请求，将相关文件、资料、初审意见报送国家知识产权局。
(1) 网上报送
省级知识产权管理部门通过地理标志产品保护申请电子受理平台 (<https://dlbzsl.hizhuanli.cn:9000/>) 进行线上报送；
(2) 当面报送
省级知识产权管理部门通过国家知识产权局业务受理大厅（12号窗口）面交；
(3) 邮寄报送
邮寄地址：北京市海淀区西土城路6号，国家知识产权局业务受理处（地理标志），邮政编码：100088；产品受理阶段，纸件与电子件需同时报送。

16:07

集成电路布图设计

1.准备《集成电路布图设计专有权登记申请表》及其他申请材料
2.请求人可通过国家知识产权局网站 (www.cnipa.gov.cn) 政务服务栏目“表格下载”部分“与集成电路相关”栏目，下载《集成电路布图设计专有权登记申请表》，填写表格。
准备其他材料：
(1) 纸件申请
1) 图样：包括该集成电路布图设计的总图和分层图，打印在A4纸上，当图纸有多张时，应顺序编号；
2) 图样的目录：应写明每页图纸的图层名称
3) 样品：所提交的4件集成电路样品应当置于专用器具中，器具表面应当贴上标签，写明申请人的姓名和集成电路布图设计名称；
4) 简要说明：说明该集成电路布图设计的结构、技术、功能和其他需要说明的事项；5) 光盘：光盘内存有该集成电路布图设计图样的电子文件。光盘表面应当写明申请人的姓名和集成电路布图设计名称。
(2) 网上申请
1) 图样、图样的目录、委托书及简要说明；需将相应文件制作为符合规定格式的图形文档，然后，再将属于同一文件类别（如：图样为一类别，目录为另一类别）的多个符合规定格式的文件图形文档压缩为一个Zip格式的压缩包进行上传。此Zip压缩包内不得有文件夹。一种文件类别制作一个压缩包。
2) 样品：与纸件申请相同，仍然需要以邮寄的形式寄交到国家知识产权局专利局受理处。
3) 光盘：电子申请不需要提交光盘。

点击即可复制链接，“一站式”进入官方平台

专利、商标、地理标志、集成电路布图设计申请全覆盖



“一站式”知产服务 - 专利导航/信息公共服务



知产数据管理 - 注册登录

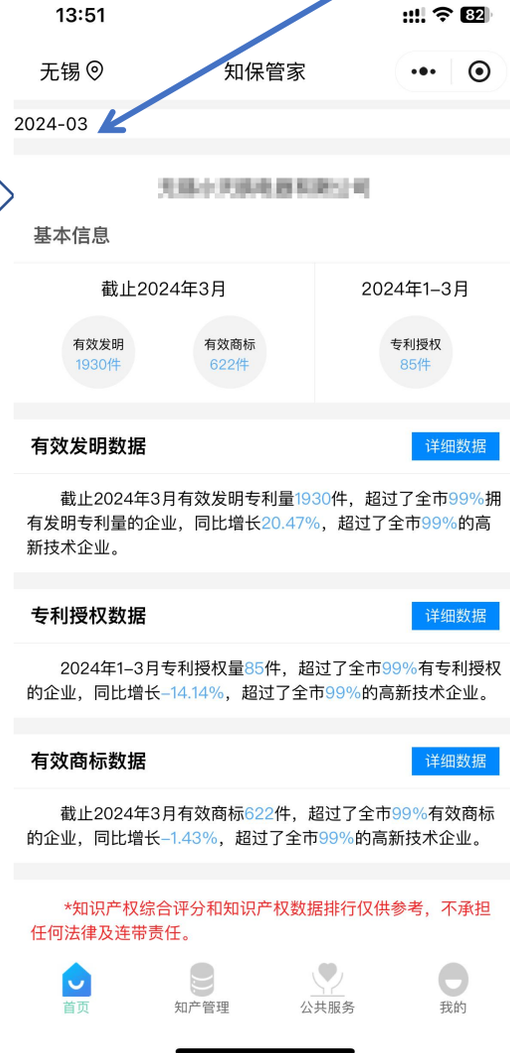
知产管理模块仅供企业注册登录后使用

注册审核周期不超过5个工作日



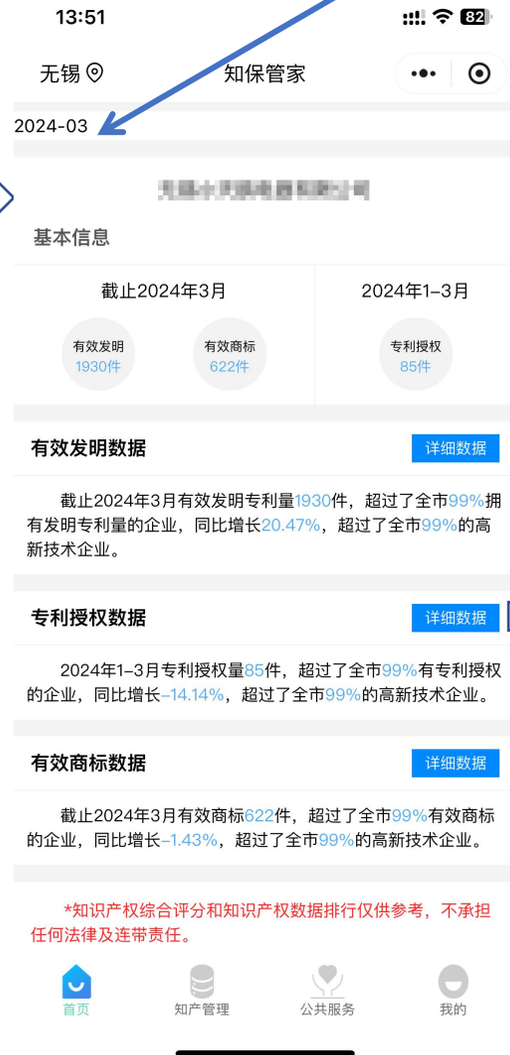
知产数据管理 - 数据概况

筛选日期后自动生成分析报告



知产数据管理 - 数据概况

筛选日期后自动生成分析报告



知产数据管理 - 数据概况

筛选日期后自动生成分析报告



知产数据管理 - 分析报表

筛选日期后自动生成分析图表



Three mobile app screenshots showing the '专利数据及分析' (Patent Data and Analysis) screen for the date 2024-03. The interface includes a top navigation bar, a main content area with tabs for '有效发明', '专利授权', and '有效商标', and a bottom navigation bar.

有效发明 专利授权 有效商标

截至2024年3月底有效发明专利统计表

有效发明专利量	维持时间				平均维持时间(年)
	1-5年	6-10年	11-20年	20年以上	
1930	1424	161	1	2	

有效发明分类分布

- D06F
- G06F
- A47L
- F04D
- 其他

专利授权数据

	总计	发明	实用新型	外观设计
本月	32	14	8	10
2024年1-3月	85	27	39	19

有效发明数据

申请号: 2020108883323
申请日: 2020-08-28
专利名称: 一种烘干控制方法、装置、衣物处理设备及其存储介质
专利类型: 发明
代理机构名称: 北京辰权知识产权代理有限公司

专利授权数据

申请号: 201810151674X
申请日: 2018-02-14
专利名称: 滚筒洗衣机及其门体和门玻璃
专利类型: 发明
代理机构名称: 北京清亦华知识产权代理有限公司

有效商标数据

注册号: 9634244
申请日: 2011-06-23
商标名称: BEVERLY
注册公告日期: 2012-08-28
专用期开始日期: 2022-08-28

注册号: 9632458
申请日: 2011-06-23
商标名称: LITTLE SWAN
注册公告日期: 2012-08-28
专用期开始日期: 2022-08-28

注册号: 929840
申请日: 1995-01-26
商标名称: 小天鹅
注册公告日期: 1997-01-14
专用期开始日期: 2017-01-14

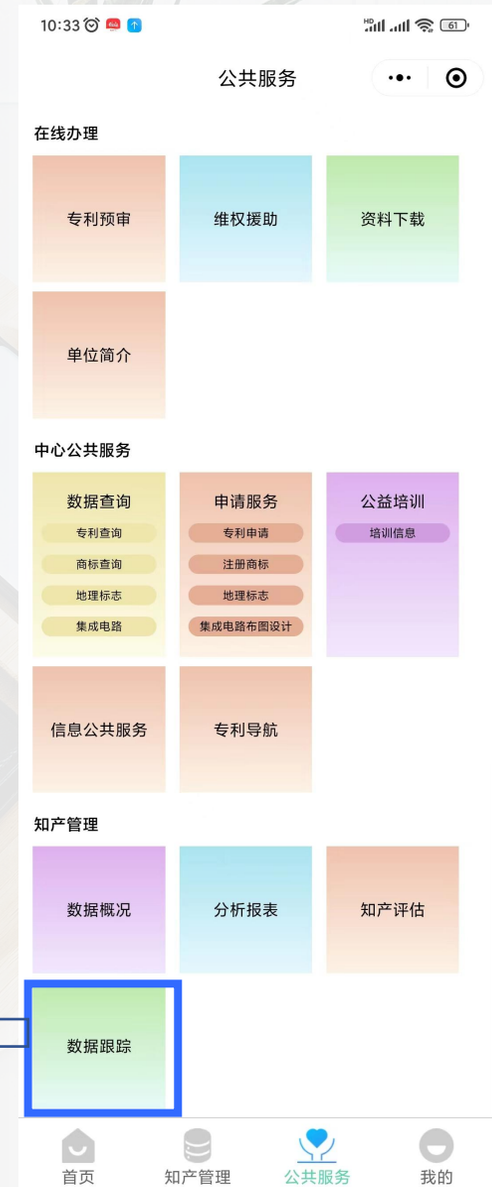
注册号: 925631
申请日: 1995-01-26
商标名称: 小天鹅 LITTLE SWAN



知产数据管理 - 数据跟踪



筛选日期后自动生成待缴费数据明细



注册商标的有效期为十年。注册商标有效期满，需要继续使用的，商标注册人应当在**期满前十二个月内**按照规定办理**续展**手续；在此期间未能办理的，可以给予**六个月的宽展期**。

知产数据管理 - 知识产权综合评估



根据企业
知产数据
自动匹配
生成



感谢聆听!