



数据智能中台-AI 中台

用户操作手册

天翼云科技有限公司

目 录

1	数据中心.....	5
1.1	数据资产.....	5
1.1.1	功能概述	5
1.1.2	操作步骤	5
1.1	数据审批.....	12
1.1.1	功能概述	12
1.2	数据网盘.....	13
1.2.1	功能概述	13
1.2.2	操作步骤	14
2	标注中心.....	17
1.3	标注总览.....	17
1.3.1	功能概述	17
1.3.2	操作步骤	17
1.4	标注场景.....	18
1.4.1	功能概述	18
1.4.2	操作步骤	18
1.5	标注项目.....	24
1.5.1	功能概述	24
1.5.2	图像类	30

1.5.2.1 功能概述.....	30
1.5.2.2 操作步骤.....	30
1.5.3 NLP 标注	37
1.5.3.1 功能概述.....	37
1.5.3.2 操作步骤.....	37
1.5.4 音频标注	42
1.5.4.1 功能概述.....	42
1.5.4.2 操作步骤.....	42
1.5.5 视频标注	43
1.5.5.1 功能概述.....	43
1.5.5.2 操作步骤.....	43
1.5.6 大模型对话标注	47
1.5.6.1 功能概述.....	47
1.5.6.2 操作步骤.....	47
1.5.7 点云标注	58
1.5.7.1 功能概述.....	58
1.5.7.2 操作步骤.....	58
1.6 我的任务.....	60
1.6.1 功能概述	60
1.6.2 操作步骤	60
1.7 标签模板.....	71
1.7.1 功能概述	71
1.7.2 操作步骤	72
3 评测中心.....	73

1.8	预标注算子管理.....	73
1.8.1	功能概述	73
1.8.2	操作步骤	73

1 数据中心

AI 中台的数据中心集成了两大核心功能，包括高效的数据集管理，便于数据的组织和维护；安全的存储服务——数据网盘，实现数据的便捷访问与共享；严格的数据审批机制，确保数据使用的合规性；满足多样化的数据需求。

1.1 数据资产

1.1.1 功能概述

数据集资产服务于数据集的存储、管理和共享，提供数据的导入、导出、存储和分析功能，确保数据的完整性和可用性。数据集管理中提供了数据预处理和解析工具（如视频抽帧），能够帮助用户建立高质量的数据集，为后续的数据标注、模型训练、模型评估等提供数据支持。

支持设置数据集信息，包括数据集名称、权限、数据集类型、数据导入选择、标签、标注信息、数据集描述等。

支持数据集搜索，可根据数据集是否标注、数据来源、应用领域、数据的创建时间和申请数量以及更新时间或者创建时间搜索数据集。

数据集的贡献榜单为数据集发布量最多的前六名，热门数据集为申请使用最多的前十个数据集

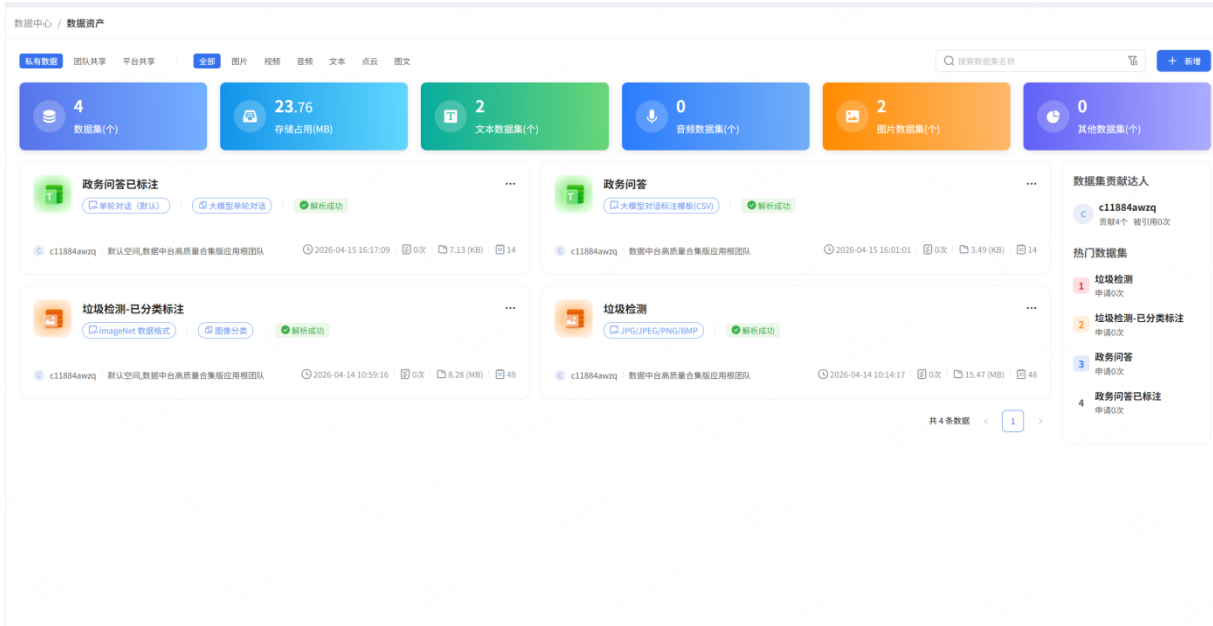
平台共享：平台预置的数据集，全平台用户可申请使用。

团队共享：团队内共享的数据集，仅本团队内用户可用。仅支持下载和使用，无编辑、删除等敏感权限。

私有数据：用户个人私有的数据集，仅个人可见。但可授权给其他团队/个人使用。

1.1.2 操作步骤

步骤一：点击进入数据资产页面，可查看的已标注的数据集，用户将已标注的内容点击发布时可将数据集展示在此处，支持申请使用，点击支持查看数据集详情；点击右上角支持数据的筛选；



步骤二：数据集详情支持查看数据集介绍，以及数据的预览，并支持查看数据的分布；



步骤三：点击数据概览展示数据集中的文件夹的内容，点击支持下钻，展示数据集中的数据内容和标注信息，点击数据集文件支持查看已标注信息，点击标注信息支持查看标注的文本内容；

政务问答已标注 TXT

c11884awzq | 2026-04-15 16:17:08 | 暂无标签 | 0次 | 默认空间 | 数据中台高质量合集版应用根团队

数据集介绍 数据集预览

全部文件

数据集数: 1条 刷新

文件名称

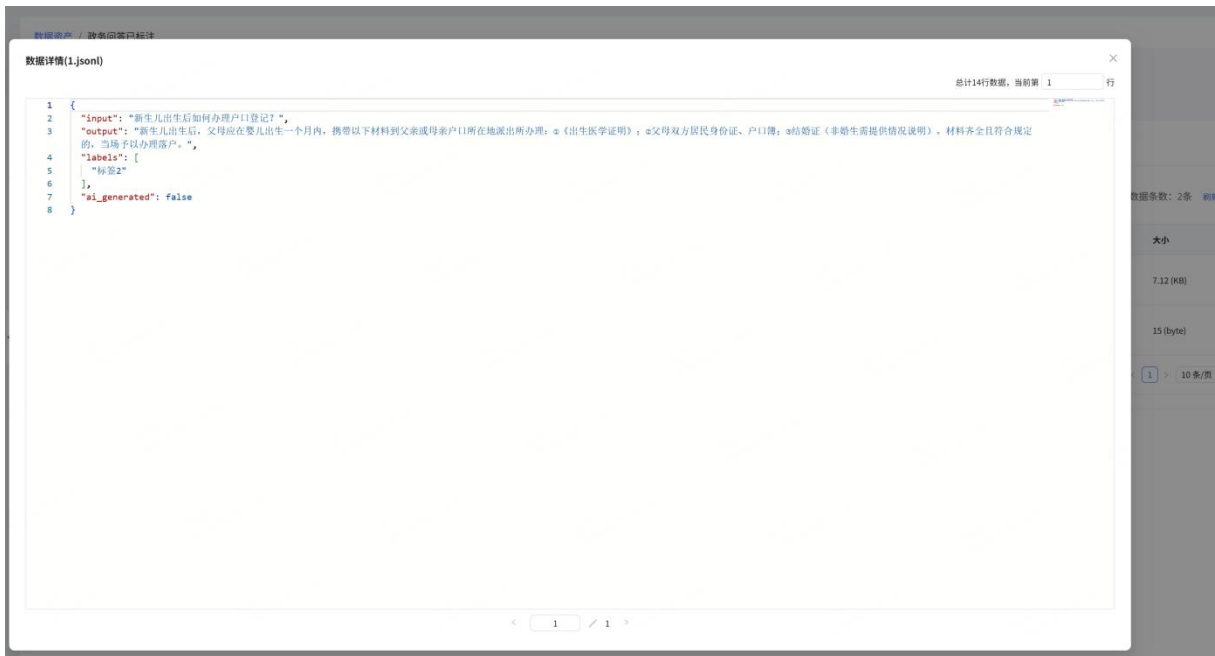
类型

大小

政务问答已标注

FOLDER

第 1-1 条, 共 1 条 < 1 > 10条/页



数据详情(1.json) 总计14行数据, 当前第 1 行

```
1 {
2   "input": "新生儿出生后如何办理户口登记?",
3   "output": "新生儿出生后, 父母应在婴儿出生一个月内, 携带以下材料到父亲或母亲户口所在地派出所办理: a《出生医学证明》; a父母双方居民身份证、户口簿; a结婚证(非婚生育提供情况说明), 材料齐全且符合规定的, 当场予以办理落户。",
4   "labels": [
5     "标签2"
6   ],
7   "ai_generated": false
8 }
```

数据条数: 2条 刷新

大小

7.12 (KB)

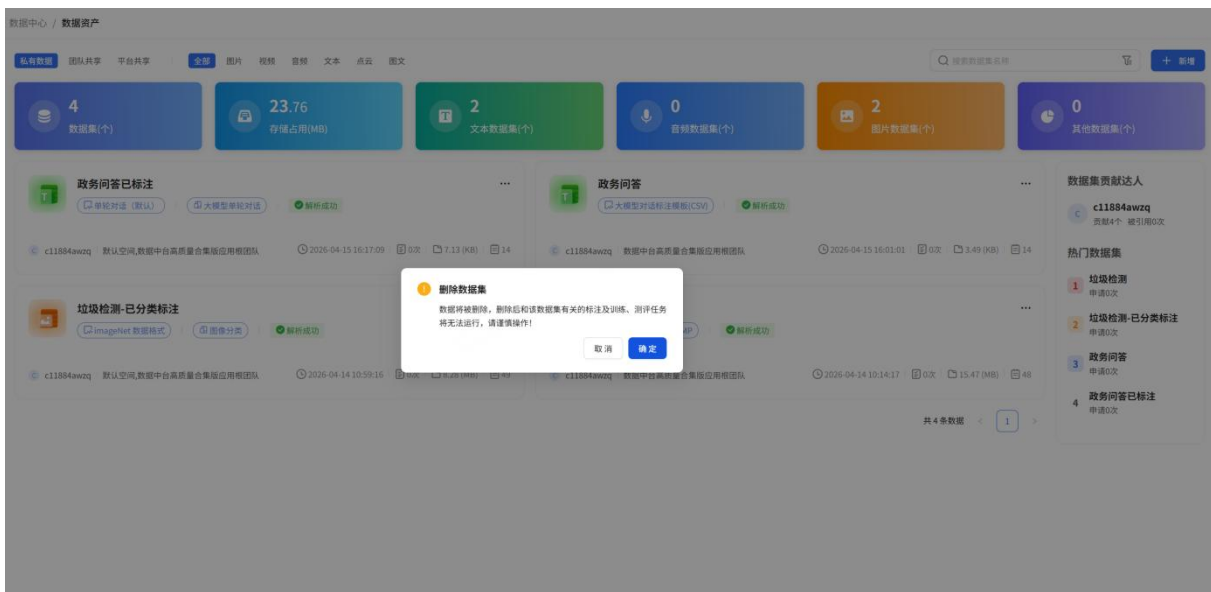
15 (byte)

1 > 10条/页

步骤四: 编辑数据集选中数据集, 单击【编辑】按钮, 系统弹出编辑数据集窗口。进行数据集信息编辑。支持名称, 应用领域和描述的编辑;



步骤五：删除数据集：点击【删除】按钮，系统弹出删除数据确认集窗口。确认完成后删除该数据集。支持数据集批量删除及单个删除，目前仅支持用户删除自己上传的数据集。



步骤六：下载，点击【下载】按钮即可将数据集下载到本地



步骤七：点击【归档】按钮，二次确认后即可将数据集从热存储池迁移至冷存储池，该数据集访问将变慢，但可节约存储成本；



步骤八-新增数据集：点击【新增】按钮，在【新增数据集】页面操作：

字段	解释
是否共享	配置数据集是否私有。若共享则团队及上级团队均可见该数据集
数据集名称	仅支持数字、中文、英文大小写、下划线、点、中横线。
数据类型	支持图片、视频、音频、文本、点云、图文类型。后续上传的文件类型需与此一致
是否已标注	如果是则支持将数据集用于后续的数据二次标注和模型训练
格式	根据“数据类型”中数据类型变化，可配置不同数据类型的子格

	式。如可选文本的 CSV、txt 等格式
格式模板	上方“格式”所选内容对应的格式模板，用于下载后参考数据格式
数据导入方式	<ul style="list-style-type: none"> ● 本地文件上传：即本地上传压缩包文件，压缩包支持 tar, gz, zip, tgz 格式的压缩包解析。 ● URL 地址导入：支持从 URL 中拉取数据集文件。 ● 数据网盘导入：支持数据集从数据网盘中拉取，且上传到网盘的数据如果需要数据资产选中需要上传未压缩的文件夹，且删除网盘内容，数据集内容也会被删除。
应用领域	支持多选数据集的使用行业包含医疗、科技等行业
描述	支持数据 2000 个字符内容

单击【确定】可完成数据集新建，注：上传标注好的 imagenet 格式的数据集，请在同层级附带一个 classes.txt 文件，避免挂载数据出问题。

点击保存后等待文件状态变更为上传成功，解析状态为解析完成。

数据中心 / 数据资产 / 新增数据集



步骤九：点击【日志】按钮即可本数据集的日志

数据中心 / 数据资产 / 数据集日志

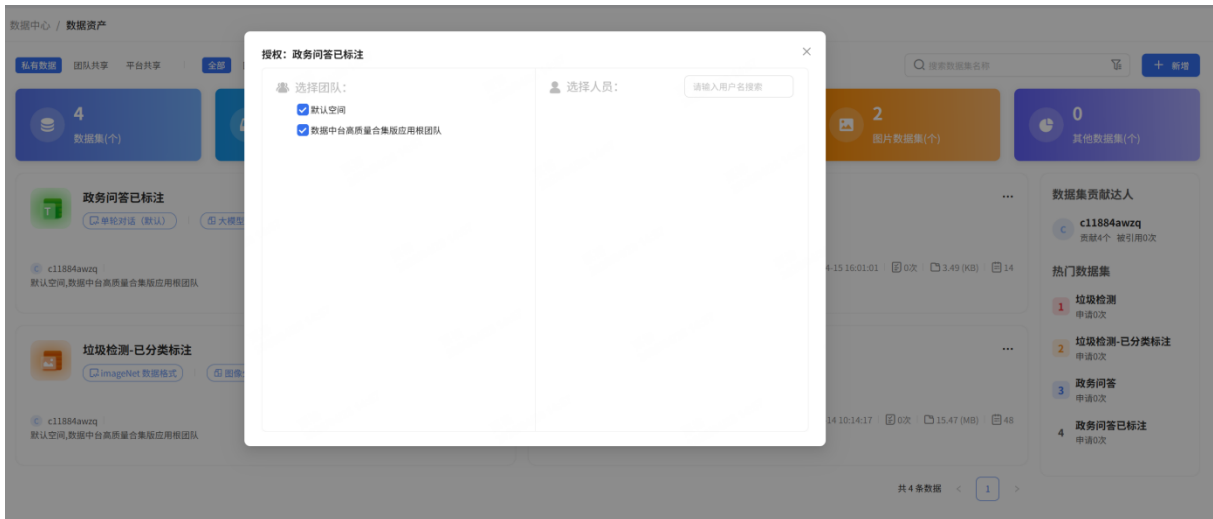
1	2026-04-15T08:17:09.000+00:00	DATACENTER	[taskId: 8]	数据集创建成功: id = 8
2	2026-04-15T08:17:09.000+00:00	DATACENTER	[taskId: 8]	收到数据集上传完成通知
3	2026-04-15T08:17:09.000+00:00	DATACENTER	[taskId: 8]	完成数据集统计
4	2026-04-15T08:17:09.000+00:00	DATACENTER	[taskId: 8]	数据集流程处理完成



步骤十：点击【合并】按钮呼出合并弹窗，可在弹窗中选择要合并的数据集，选择后为新数据集命名后，可生成一个新的数据集



步骤十一：点击【授权】按钮呼出授权弹窗，可在弹窗中勾选要授权可用的团队/个人。勾选后然后关闭界面即可

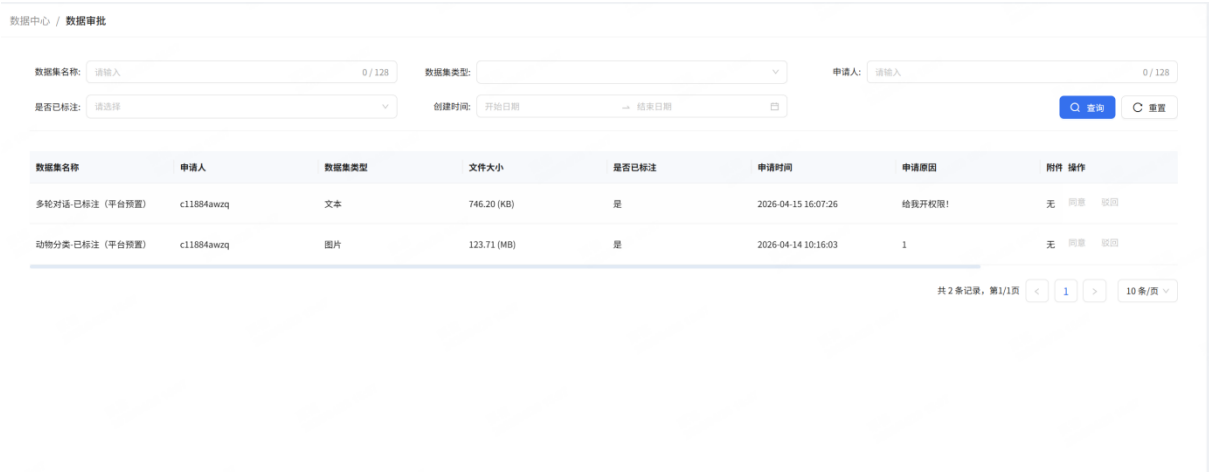


1.1 数据审批

1.1.1 功能概述

数据审批功能是数据集的重要组成部分，旨在加强数据使用的规范性和安全性。该功能允许租户管理员对平台数据集的申请使用操作进行审批。所有待审批的数据在未经管理员审核通过前，均无法使用。审批通过后，该用户即可使用【平台数据集】中的该条数据。

步骤：点击进入数据审批页面，判断是否允许该数据集使用申请，可选择同意和驳回；审批通过后，申请使用的用户可在【平台数据集】中查看并使用该数据。



1.2 数据网盘

1.2.1 功能概述

数据网盘提供用户个人的存储空间，便于用户灵活管理个人数据。

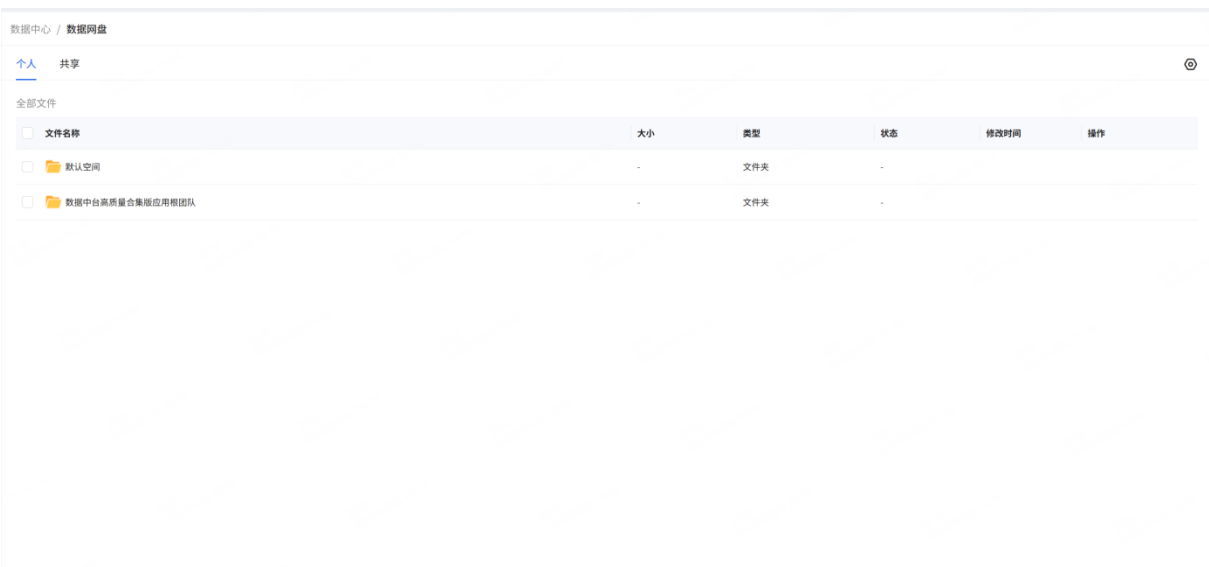
支持上传个人数据文件、模型文件、镜像文件等多种类型文件。上传文件时，可指定目录层级、文件夹名称，可新建路径或存储到已有文件夹路径。

支持存储空间管理，管理员可设置个人用户可使用的存储空间大小，用户可删除、下载备份数据网盘文件。

支持与训练中心打通，可将模型开发、模型调优、训练任务产物存储至数据网盘管理。

个人：个人网盘模块为用户提供了一个安全、可靠的在线存储空间，用户可以在此模块中管理自己的文件和文件夹。

共享：租户内的用户都可以查看并且使用的数据集。



1.2.2 操作步骤

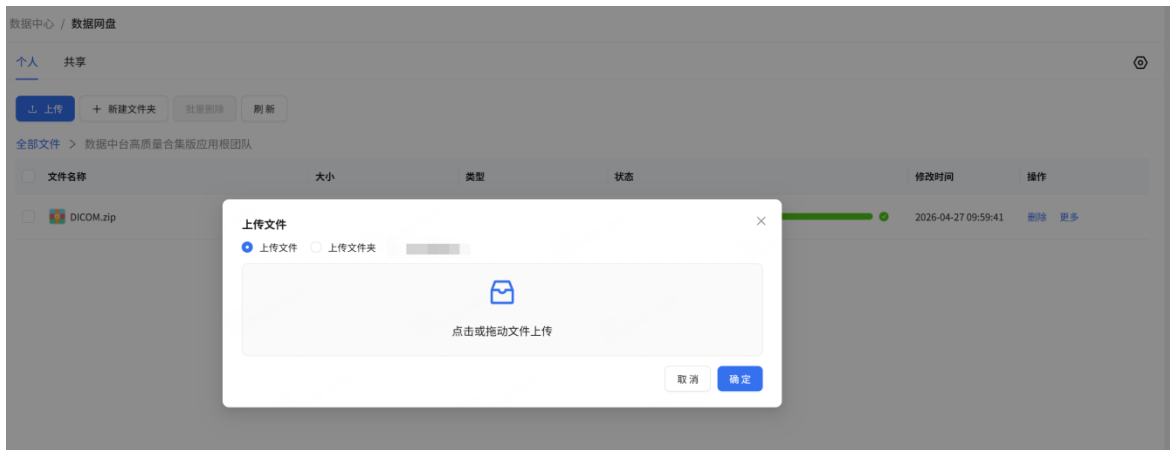
步骤一：点击进入数据网盘，选择个人并点击文件夹：数据中台高质量合集版应用根团队



步骤二：单击【+新建文件夹】按钮，可新创建一个文件夹，并支持对新建的文件夹进行重命名。



步骤三：上传文件，单击【上传】按钮可上传文件到对应的文件夹路径下。支持上传个人数据文件、模型文件、镜像文件等多种类型文件



步骤四：点击上传文件夹，可以将本地的文件夹内容上传至平台：



步骤五：删除文件，在数据网盘个人部分，用户可选择单个/多个文件进行删除，支持文件批量删除。



步骤六：下载文件，在数据网盘个人部分，用户可点击文件列表操作右侧【下载】按钮，进行文件下载。

文件名称	大小	类型	状态	修改时间	操作
<input type="checkbox"/> 新建文件夹	-	文件夹	-		共享 删除 更多
<input type="checkbox"/> DICOM.zip	7.76MB	zip文件	上传成功 	2026-04-27 09:59:41	删除 更多

[下载](#)

步骤七：共享文件，点击右侧的共享按钮支持将数据网盘中的内容共享给租户内其他的用户，且共享的数据只有读的权限，且不支持再次共享。

文件名称	大小	类型	状态	修改时间	操作
<input type="checkbox"/> 新建文件夹	-	文件夹	-		共享 删除 更多
<input type="checkbox"/> DICOM.zip	7.76MB	zip文件	上传成功 	2026-04-27 09:59:41	删除 更多

步骤八：共享

点击进入共享页面可以查看到其他用户共享的文件内容。

文件名称	大小	类型	状态	修改时间	共享人
<input type="checkbox"/> 新建文件夹	-	文件夹	-		c11884awzq

标注中心提供全面的标注场景管理，包括 CV 类、大模型类、语音类、视频类和文本类等 40+ 的标注工具。支持标注任务管理、数据统计、进度管理和结果导出。知识库管理功能为大模型对话标注提供模板并保存结果。标签模板支持创建三级结构，并在任务创建时选择。智能预标注功能针对图片分类、物体检测、大模型类和语音类提供在线和离线预标注服务，提升标注效率。

1.3 标注总览

1.3.1 功能概述

提供了包含标注任务信息和人员标注活动信息的全视图，清晰展示任务状态，支持用户集中监控和管理标注任务。

支持查看数据总量、人员情况（标注人员、审核人员等）、不同类型的任务数量，使管理者和成员能跟踪团队及个人的表现和进度。

1.3.2 操作步骤

步骤一：点击进入标注总览页面，总览以卡片形式展示任务的个数以及任务的状态，支持查看任务的总数量及各个数据的状态；以饼图形式展示任务各个类型的统计信息；以柱状图形式展示任务完成进度。支持选择时间段不同标注任务的标注数据的数量统计。支持查看数据完成的信息和各个任务的标注完成情况。



备注：完成时间分析展示对应的时间段内标注任务完成的数量，人员标注数据情况展示标注人员在对应的时间段内完成的标注条数。

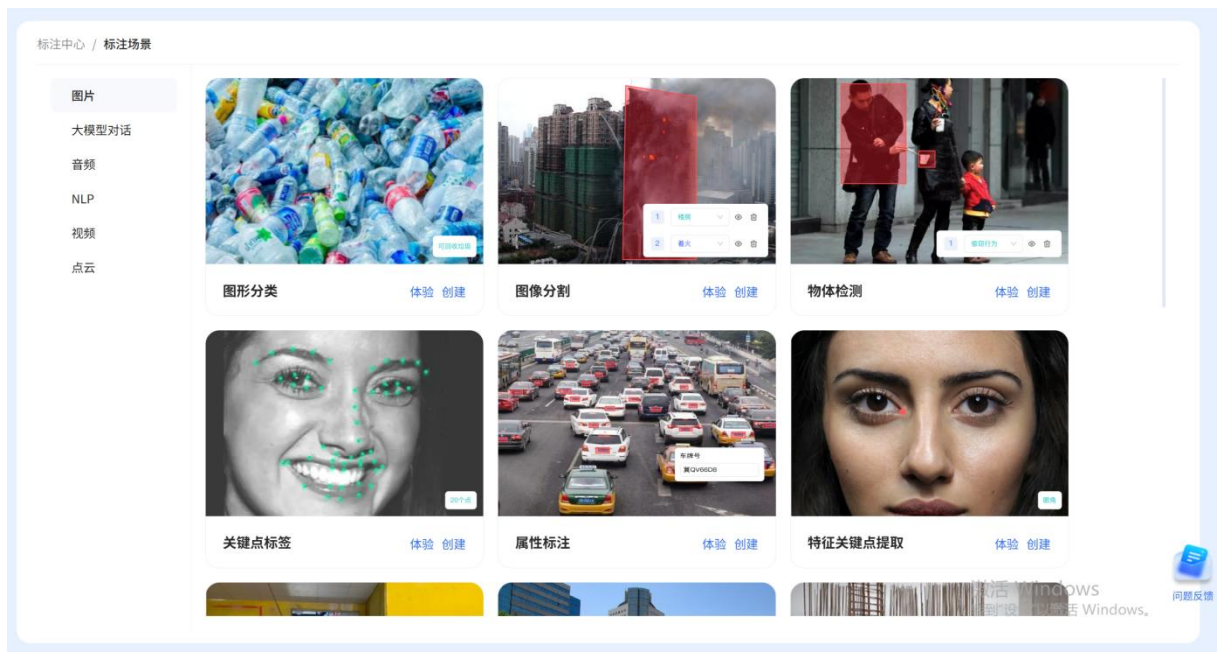
1.4 标注场景

1.4.1 功能概述

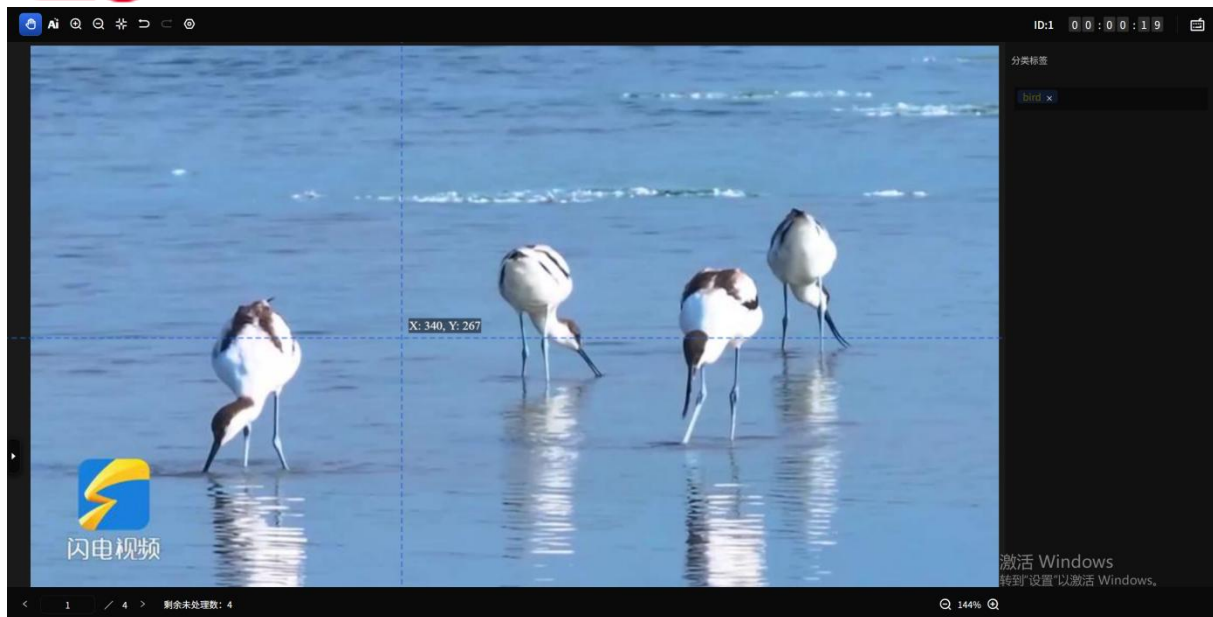
提供多个图片、文本、大模型、点云、语音等相关的 40+ 的标注场景，包括图像分类、图像属性标注、物体检测、语音转写、语音切片、语音打标、大模型对话标注，选择标注场景用于创建标注任务，并为标注项目指定名称、描述和数据包数量；根据用户选择的标注场景，支持选择用于标注的标签和数据集，支持多种数据类型如图像、文本和音频的选择，配置完成任务基础信息后，用户可以为任务分配标注员、审核员和验收员等角色，并配置相应的审核比例。

1.4.2 操作步骤

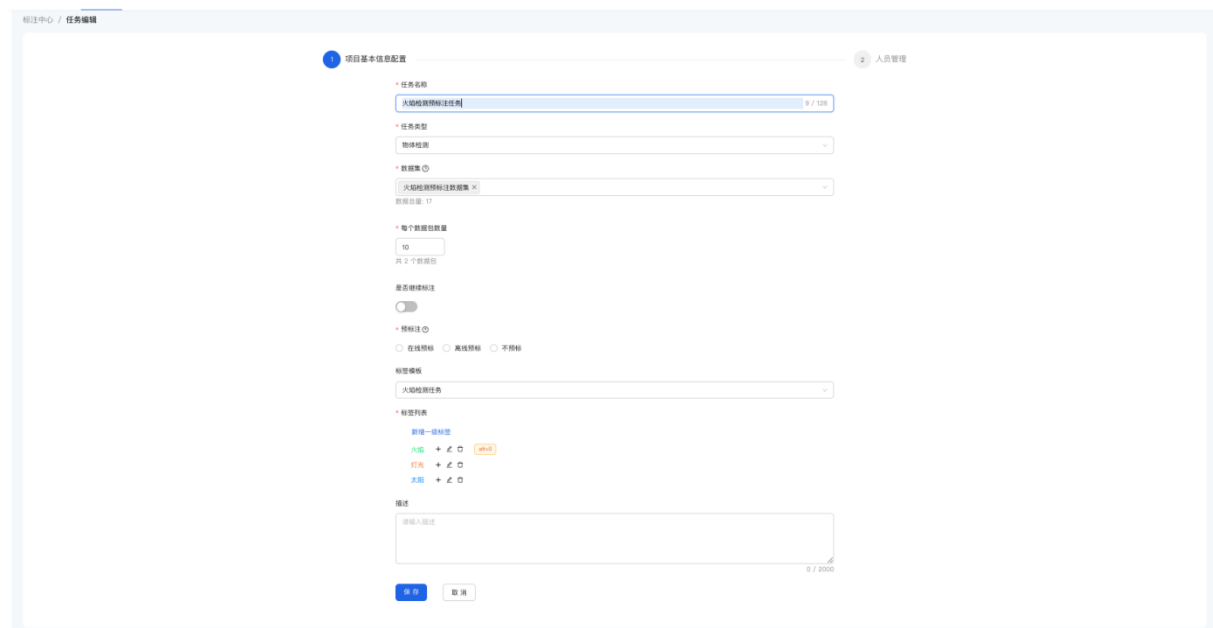
步骤一：点击进入标注中心的标注场景页面，支持点击切换不同的模态的标注工具：



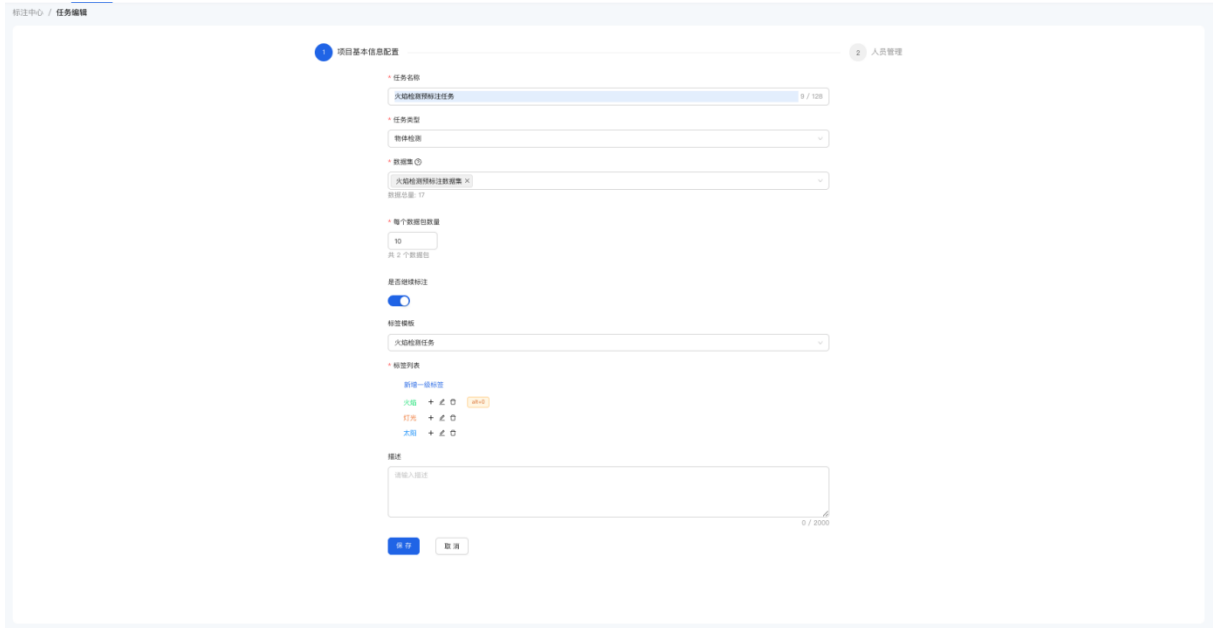
步骤二：选择物体检测标注场景点击「体验」按钮，可通过预置数据体验该标注场景，快速了解该标注场景作用。



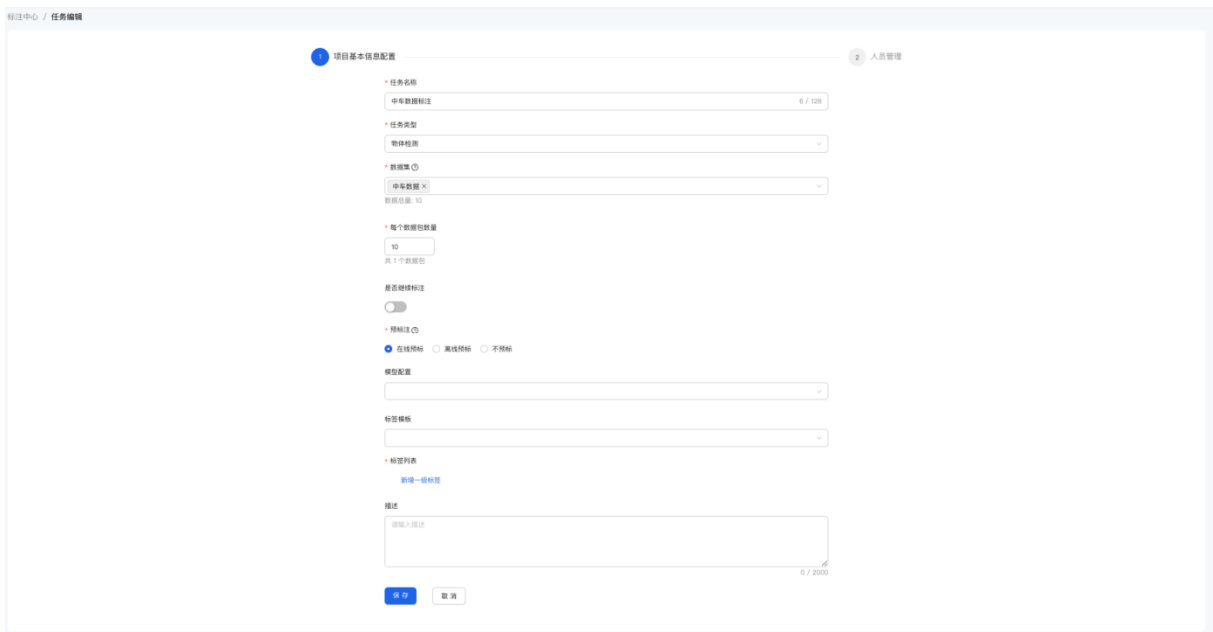
步骤三：点击“创建”按钮，进入任务配置页面创建标注任务，在任务配置页面管理员需要填写包含：任务名称、任务类型（选择火焰检测数据集）、数据包数量（即将多少个数据打包成一个用于标注的数据包，标注人员是以数据包的维度进行数据标注提交的，所以需要配置每个数据包的数量信息。）



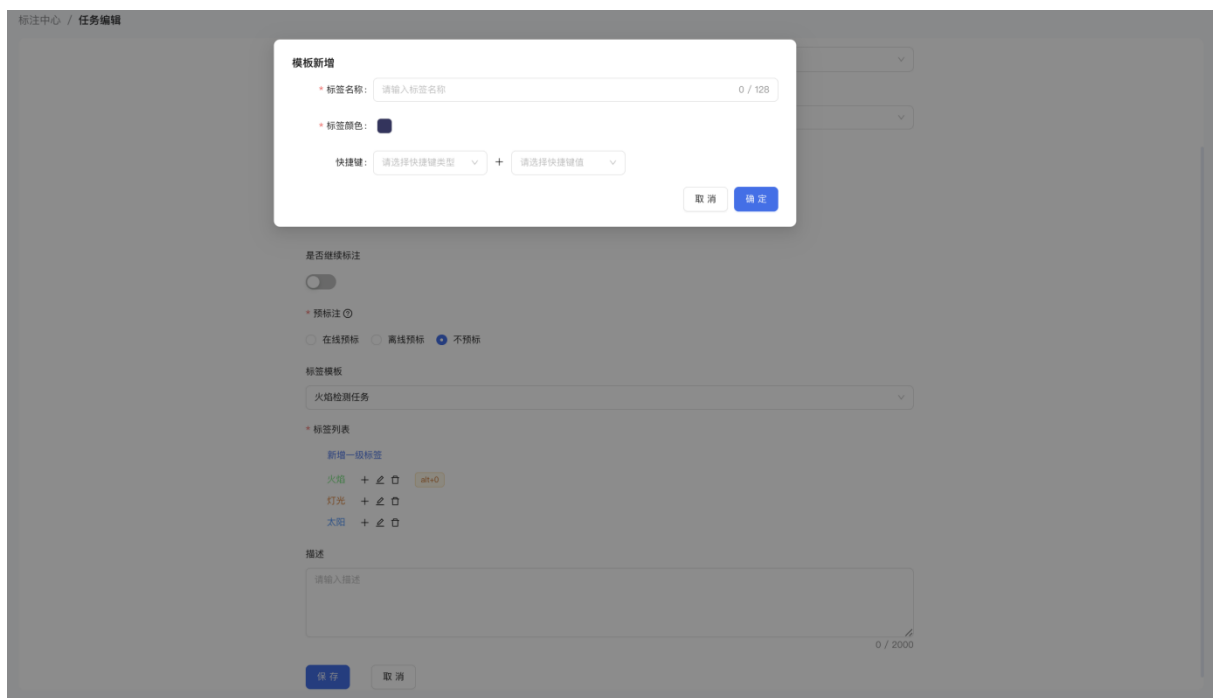
当开启【是否继续标注】后，支持选择已经标注好的数据进行二次的标注；



然后配置预标注模型，标注方式分为：1) 离线预标即通过模型将数据全部标注完成才能进行人工标注。2) 在线预标即预标注和人工标注同时进行。3) 不预标，即全部人工标注。



上述信息都配置完成后即可进行标签的配置，标签支持从标签模板中选择，同样支持标签三个层级以及颜色和快捷键的配置。示例选用【火焰检测任务】标签模板，标签列表为 XXX

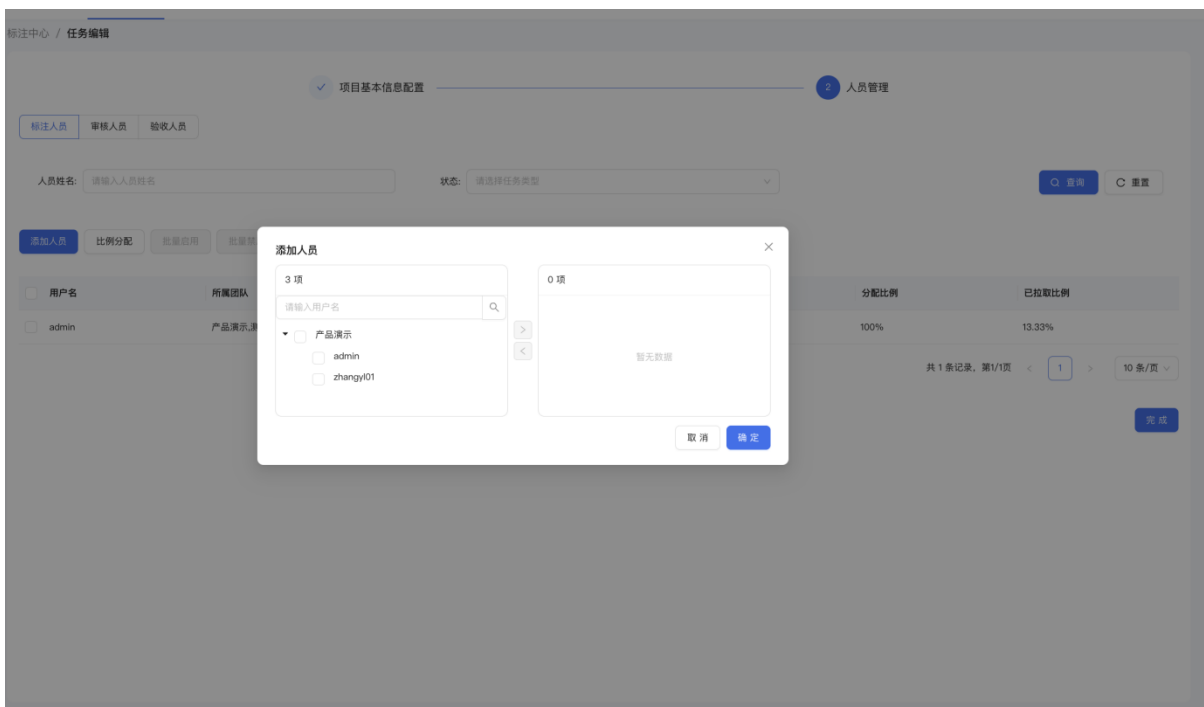


备注：当任务为 CV 综合标注时，首先需要配置标签的类型即标签是用于标注什么内容的（标注标签概述），然后配置标签输入的方式（选择还是输入），以及是否必填如果是填写即输入填写的内容，如果是选择则需要输入选择的问题及答案；同事支持新增多个标签组，即点击下方新增标签按钮即可进行配置

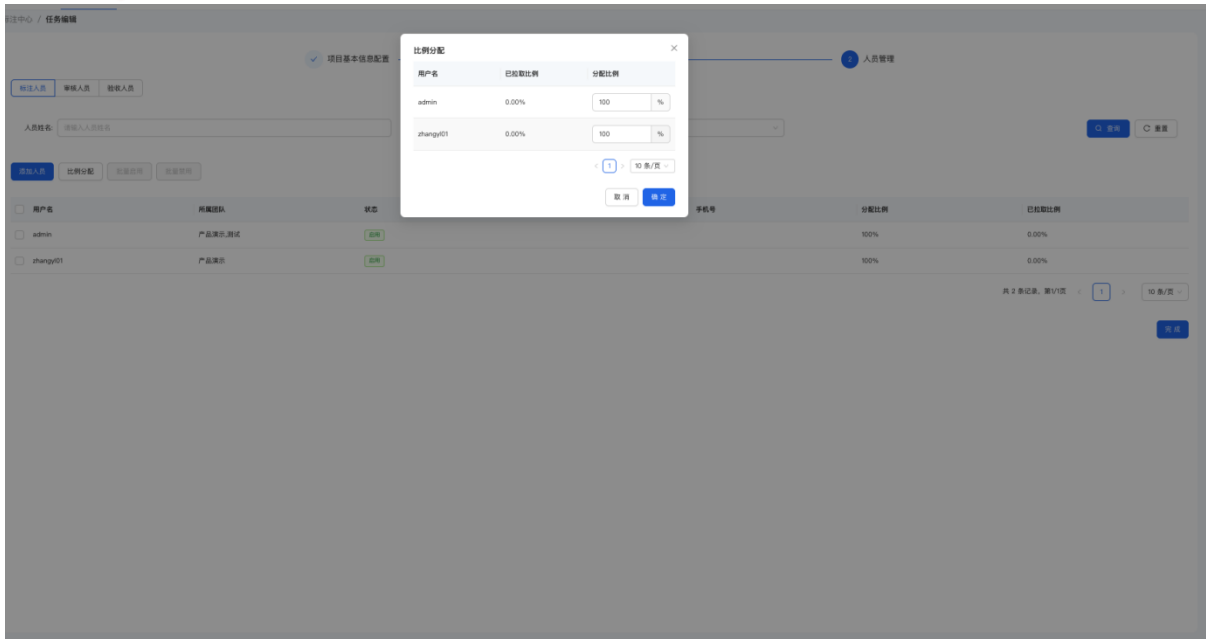


配置完成以上全部信息以及备注信息后点击保存按钮，即可跳转至人员管理页面进行人员的配置；

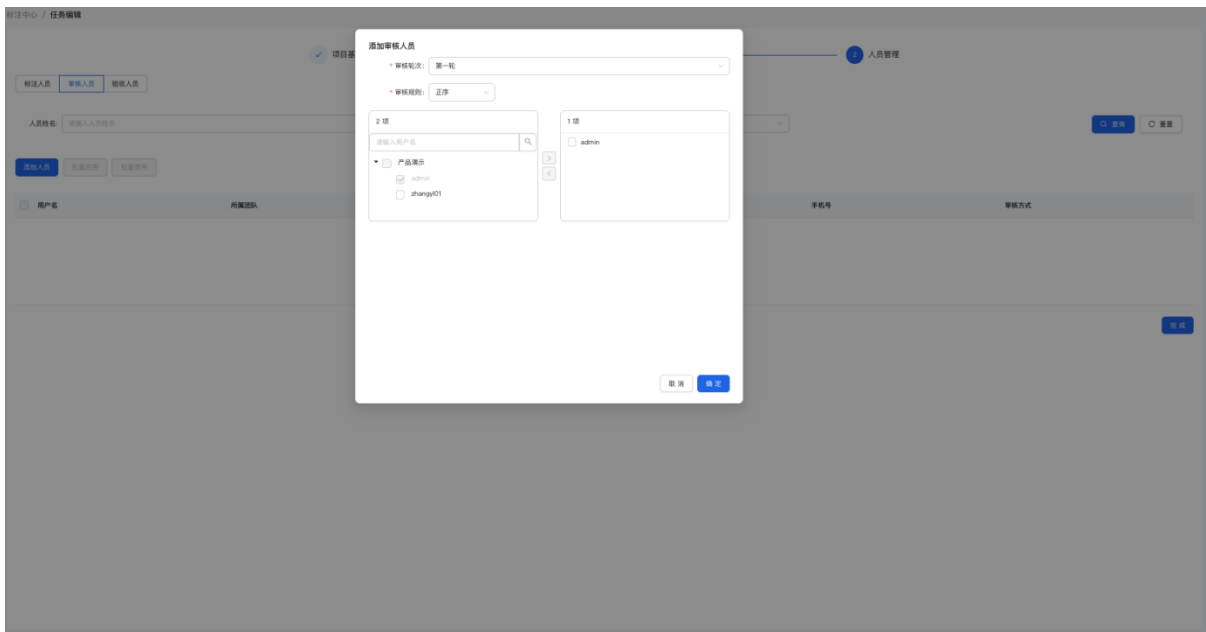
步骤三：在进行人员配置时，支持将平台所有的用户拉取出来，然后支持对标注、审核、验收人员进行配置，在配置标注人员时，点击添加人员按钮，支持将标注人员选中，点击确认即可完成标注人员的选择。

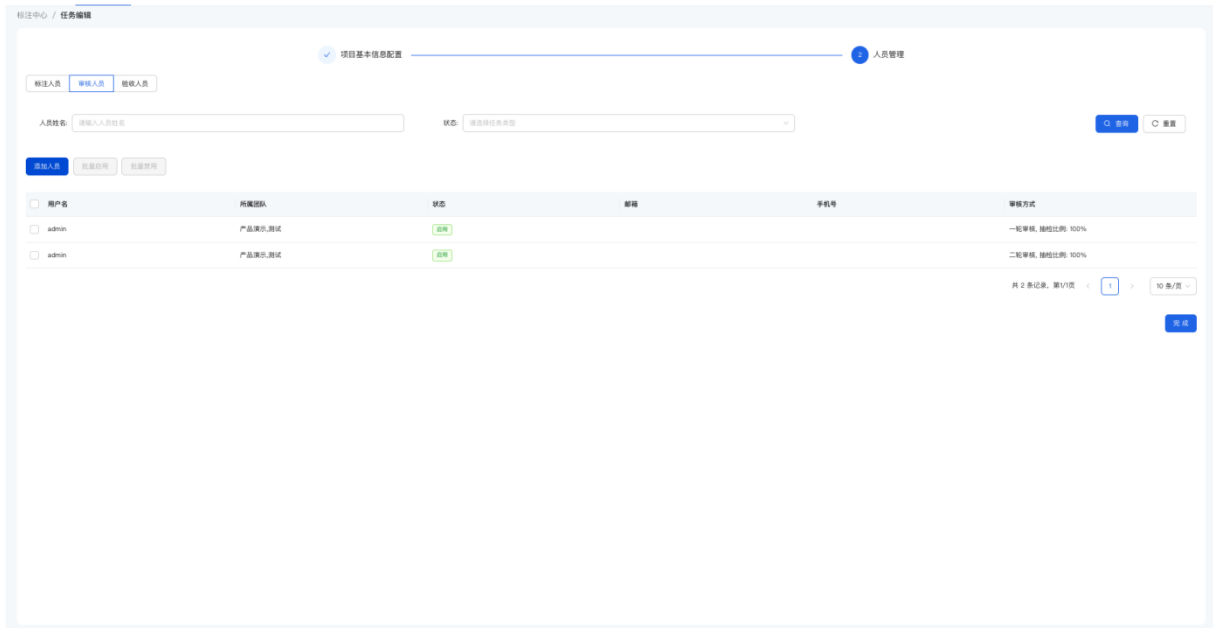


同时点击分配比例按钮，支持配置标注人员的最高拉取标注数据包的比例，即每个标注人员最高拉取的标注数据包的比例。

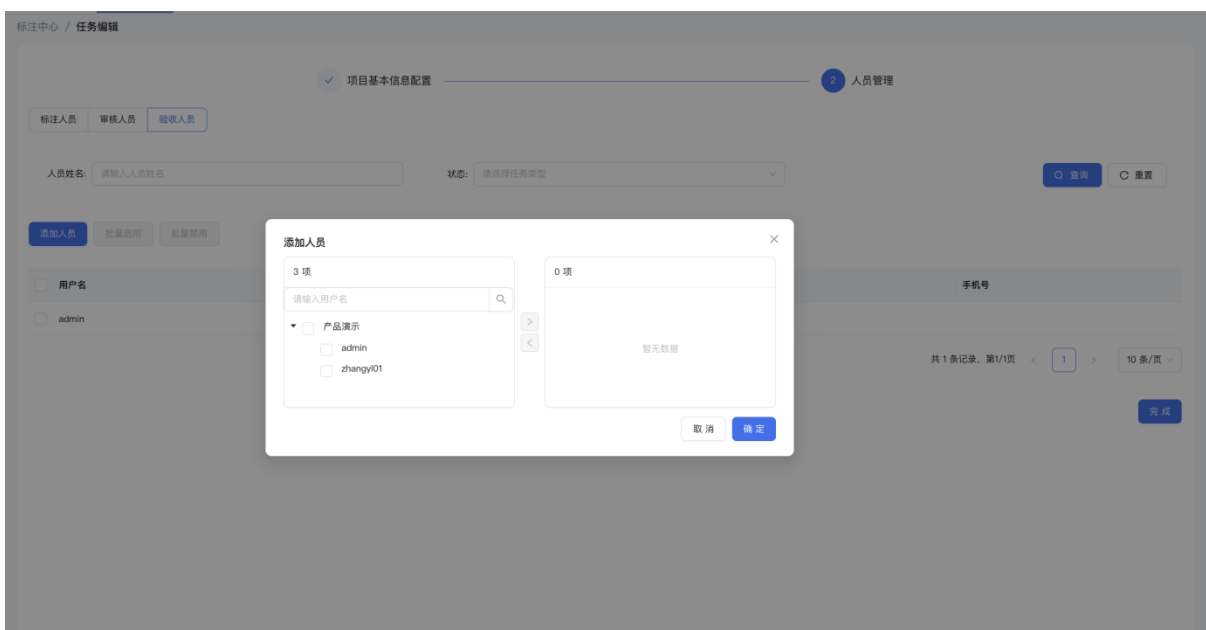


配置完成标注人员后，点击审核人员，管理员可根据业务需要设置审核轮次，每次审核轮次可以设置不同的审核规则（正序、倒序、随机），对审核的数据按照这个规则进行排列。





配置完成审核人员及比例后，管理员进入到验收人员页面，配置验收人员的数量，验收人员为最后一轮的数据审核人员，验收完成这批数据即数据标注完成，后续这一批数据就可以直接用于模型训练了。



1.5 标注项目

1.5.1 功能概述

步骤一：当标注的任务配置完成后，管理员可进入到标注项目页面，启动项目该标注任务即可开始标注了，此前管理人员可以对配置好的人员进行修改操作。

标注中心 / 标注项目

任务名称: 0 / 128 任务类型: 创建时间: --

任务状态:

<input type="checkbox"/>	任务名称	标注进度	审核进度	验收进度	数据包数量	审核轮次	任务类型	描述	更新时间	任务状态	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	yufubao				1		单帧对话		2025-04-10 15:56:15	待启动	编辑 启动项目 更多
<input checked="" type="checkbox"/>	大模型质检标注任务11				2		物体检测		2025-04-10 15:05:42	待启动	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	语音识别标注1	0/4	0/4	0/4	4	一轮审核	语音识别		2025-04-09 09:47:24	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	语音识别标注2	0/11	0/11	0/11	11	一轮审核	单帧对话		2025-04-09 09:43:54	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	医疗标注	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单帧对话		2025-04-07 17:23:48	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	医疗对话数据	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单帧对话		2025-04-07 17:20:41	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	大模型	0/2	0/2	0/2	2	一轮审核	物体检测		2025-04-10 12:07:48	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	大模型质检标注任务	0/2	0/2	0/2	2	一轮审核	物体检测		2025-04-07 16:59:02	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	单帧对话数据-1	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单帧对话		2025-04-07 14:04:50	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	物体检测数据-1	0/6	0/6	0/6	6	一轮审核	物体检测		2025-04-07 14:03:02	进行中	编辑 启动项目 更多

共 27 条记录, 第 1/3 页 < 1 2 3 > 10 条/页 加载更多

步骤二：点击编辑按钮可以修改标签配置

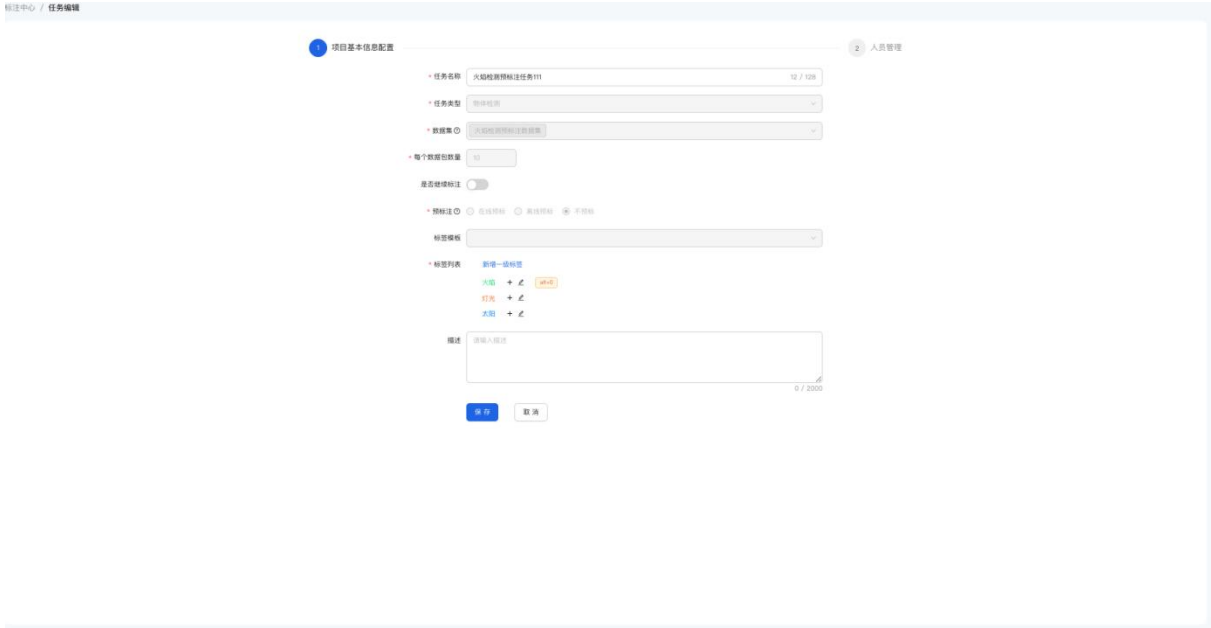
标注中心 / 标注项目

任务名称: 0 / 128 任务类型: 创建时间: --

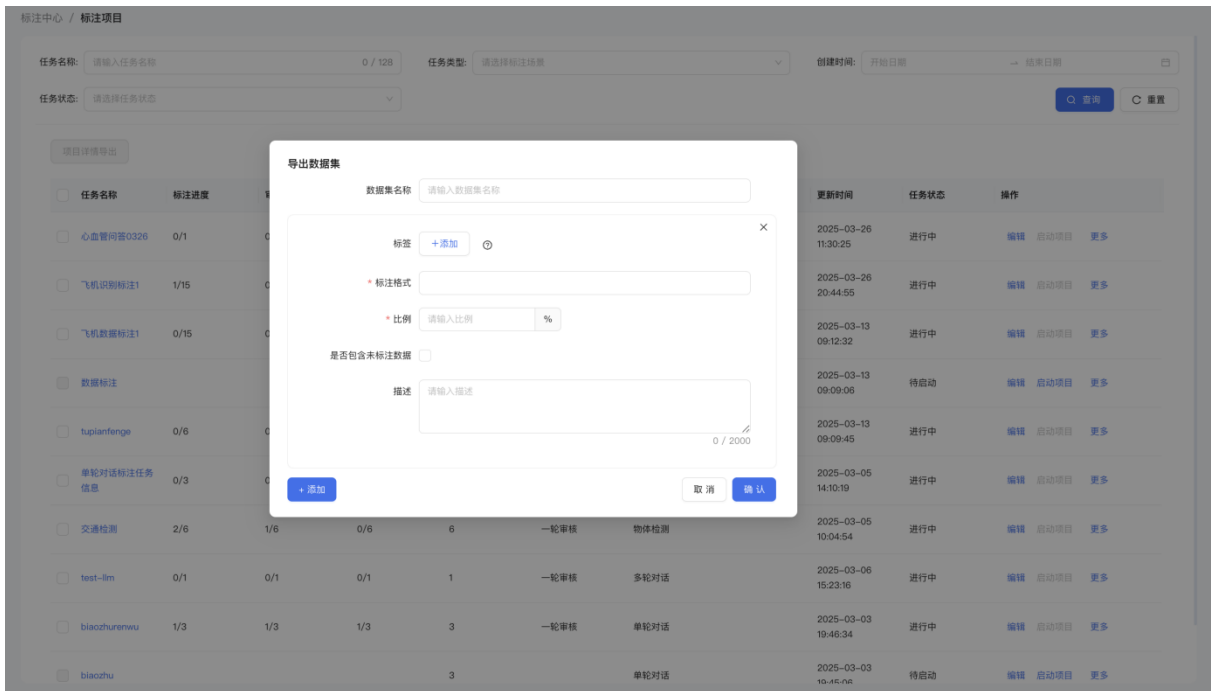
任务状态:

<input type="checkbox"/>	任务名称	标注进度	审核进度	验收进度	数据包数量	审核轮次	任务类型	描述	更新时间	任务状态	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	yufubao				1		单帧对话		2025-04-10 15:56:15	待启动	编辑 启动项目 更多
<input checked="" type="checkbox"/>	大模型质检标注任务11				2		物体检测		2025-04-10 15:05:42	待启动	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	语音识别标注1	0/4	0/4	0/4	4	一轮审核	语音识别		2025-04-09 09:47:24	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	语音识别标注2	0/11	0/11	0/11	11	一轮审核	单帧对话		2025-04-09 09:43:54	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	医疗标注	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单帧对话		2025-04-07 17:23:48	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	医疗对话数据	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单帧对话		2025-04-07 17:20:41	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	大模型	0/2	0/2	0/2	2	一轮审核	物体检测		2025-04-10 12:07:48	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	大模型质检标注任务	0/2	0/2	0/2	2	一轮审核	物体检测		2025-04-07 16:59:02	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	单帧对话数据-1	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单帧对话		2025-04-07 14:04:50	进行中	编辑 启动项目 更多
<input type="checkbox"/>	物体检测数据-1	0/6	0/6	0/6	6	一轮审核	物体检测		2025-04-07 14:03:02	进行中	编辑 启动项目 更多

共 27 条记录, 第 1/3 页 < 1 2 3 > 10 条/页 加载更多



步骤二：验收完成后（流程参考我的任务目录），管理员可根据实际需求，点击一键发布，将验收完成的数据发布到数据集管理中。点击发布按钮：填写数据集名称、数据集标签、数据格式、发布比例、是否包含未标注数据等信息后，可将已标注的数据拆分成多个数据集，方便后续这些数据直接用于模型训练。



步骤四：创建的任务支持直接删除，删除后的标注任务已标注的信息全部都不做保存。

标注中心 / 标注项目

任务名称: 0 / 128 任务类型: 创建时间: -

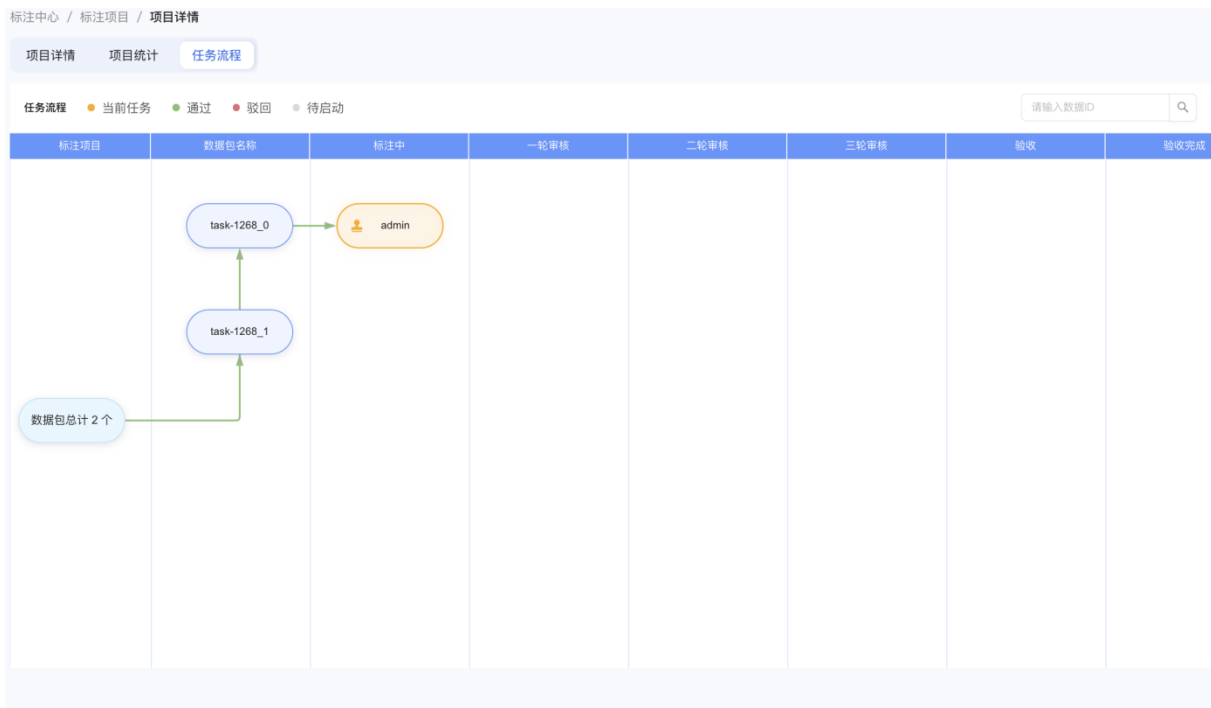
任务状态:

项目选择列表

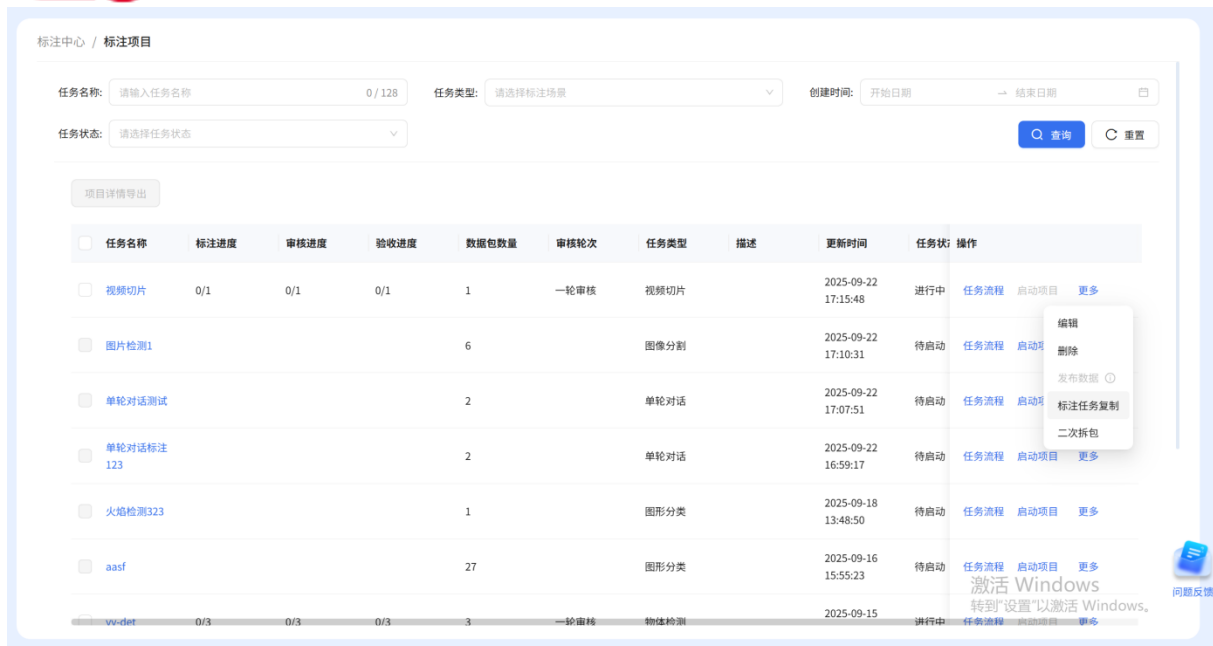
任务名称	标注进度	审核进度	验收进度	数据包数量	审核轮次	任务类型	描述	更新时间	任务状态	操作
yufutamo				1		单轮对话		2025-04-10 15:56:15	待启动	编辑 启动项目 更多
大船检测标注任务11				2		图像检测		2025-04-10 15:05:42	待启动	编辑 启动项目 更多
语音字标注1	0/4	0/4	0/4	4	一轮审核	语音分割		2025-04-09 09:47:24	进行中	编辑 启动项目 更多
语音内容标注对话	0/11	0/11	0/11	11	一轮审核	单轮对话		2025-04-09 09:43:54	进行中	编辑 启动项目 更多
医疗标注	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单轮对话		2025-04-07 17:23:48	进行中	编辑 启动项目 更多
医疗对话数据	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单轮对话		2025-04-07 17:20:41	进行中	编辑 启动项目 更多
大船检测	0/2	0/2	0/2	2	一轮审核	图像检测		2025-04-10 12:07:48	进行中	编辑 启动项目 更多
大船检测标注任务	0/2	0/2	0/2	2	一轮审核	图像检测		2025-04-07 16:59:02	进行中	编辑 启动项目 更多
单轮对话数据-1	0/1	0/1	0/1	1	一轮审核	单轮对话		2025-04-07 14:04:50	进行中	编辑 启动项目 更多
图像检测数据-1	0/6	0/6	0/6	6	一轮审核	图像检测		2025-04-07 14:03:02	进行中	编辑 启动项目 更多

共 27 条记录, 第 1/3 页 < 1 2 3 > 10 条/页 翻页 页

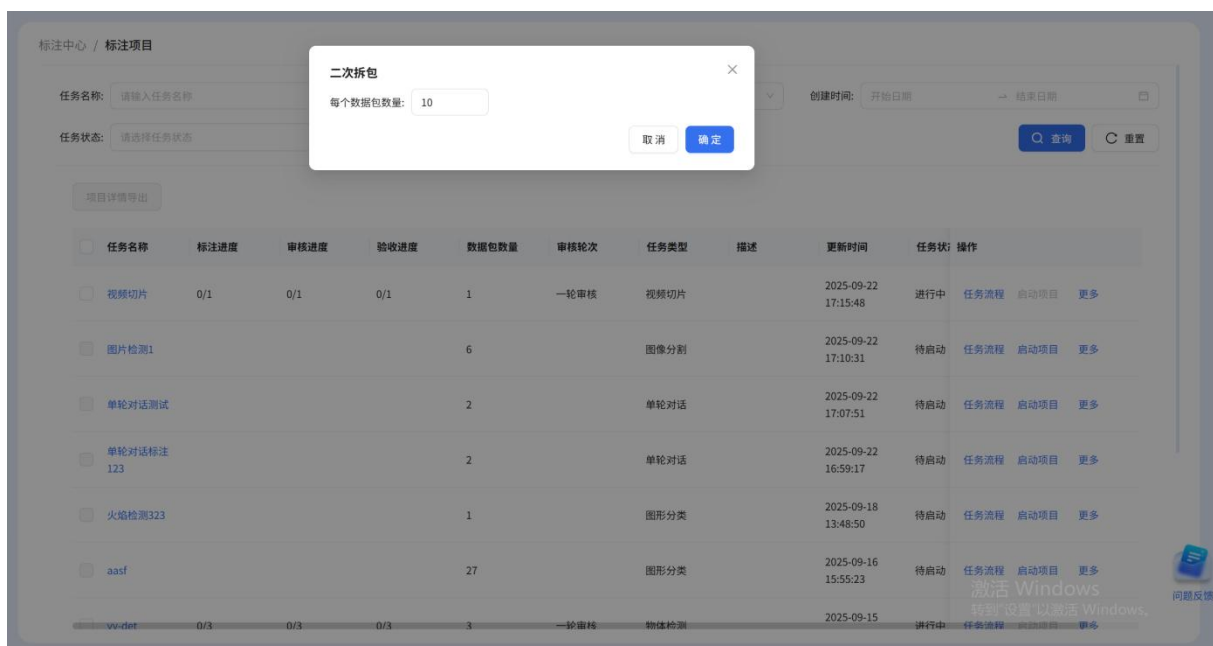
步骤五：已创建的标注任务，支持项目管理员点击任务流程进入到流程页面，查看到每一个数据包的所在的流程信息，点击数据包支持进入到数据包的详情页，查看数据包数据的详情。



步骤六：任务复制，点击即可将该标注任务进行复制，支持所有信息的调整，需要选择数据集



步骤七：二次拆包，即将标注任务中的数据包进行二次的拆分



步骤八：点击列表的“任务名称”，进入标注任务详情页。任务详情页支持标注、审核、验收人员的修改配置，并支持查看标注任务的人员标注进度以及标注任务的标注排名，并可以查看到标注人员的效率；

标注中心 / 标注项目 / 项目详情

项目详情 | 项目统计 | 任务流程

任务详情

任务ID	4356	任务名称	视频切片	任务类型	视频切片
审核方式	一轮审核	数据包数量	1	数据集	test-vi
创建时间	2025-09-22 17:14:55	分配状态	进行中	描述	

标注详情

总计

数据包 1 样本数 1

已标注数量

数据包 0 样本数 0

待标注数量

数据包 1 样本数 1

一轮审核数量

数据包 0 样本数 0

验收数量

数据包 0 样本数 0

人员查询: 0 / 128 状态: 创建时间: →

<input type="checkbox"/>	数据包ID	标注人员	一轮审核人员	二轮审核人员	三轮审核人员	验收人员	状态	更新时间	
激活 Windows 转到“设置”以激活 Windows。 问题反馈									

标注中心 / 标注项目 / 项目详情

项目详情 | 项目统计 | 任务流程

数据包总量(包)

1

资源总量(条)

1

待标注(条)

1

已完成(条)

0

标注进度(%)

0%

标注耗时(分钟)

0

废弃数据量(条)

0

已审核数据量(条)

0

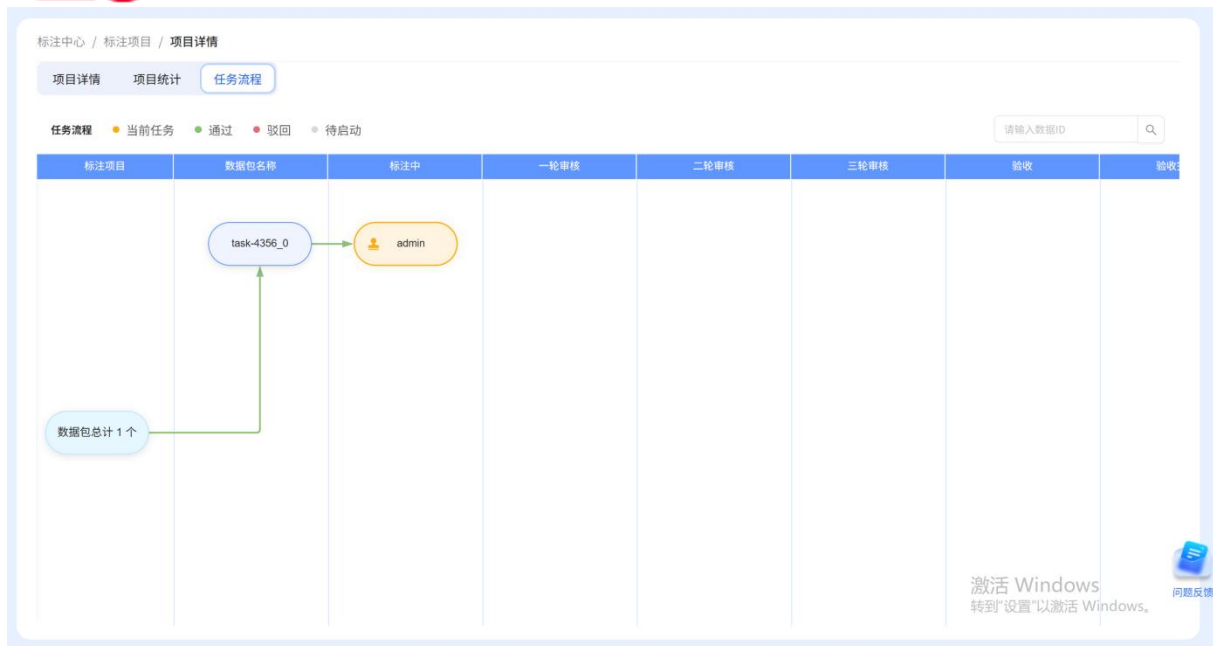
任务类型统计 1 产出效率 →



暂无数据

标注人员排名

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。
[问题反馈](#)



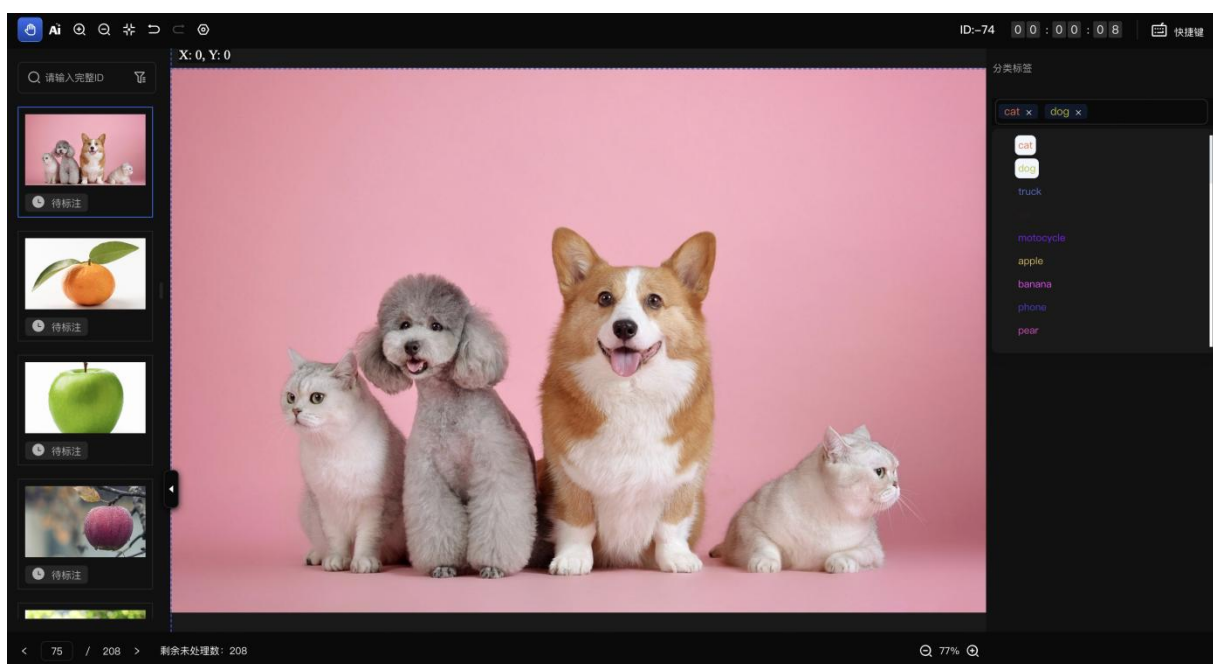
1.5.2 图像类

1.5.2.1 功能概述

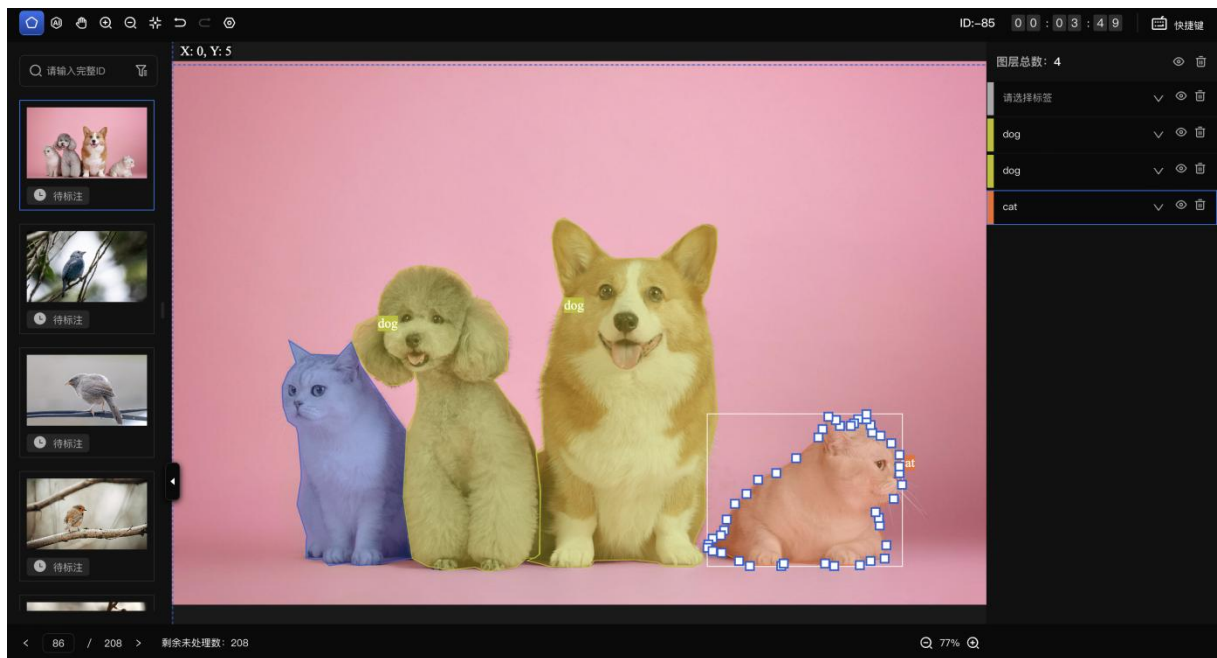
提供图像分类、图像分割、物体检测、关键点标签、属性标注、特征关键点提取、图像多任务分类、CV 检测综合标注、图文理解、OCR、库存追踪、3d 标注、人体姿态估计、人脸检测及关键点标注场景

1.5.2.2 操作步骤

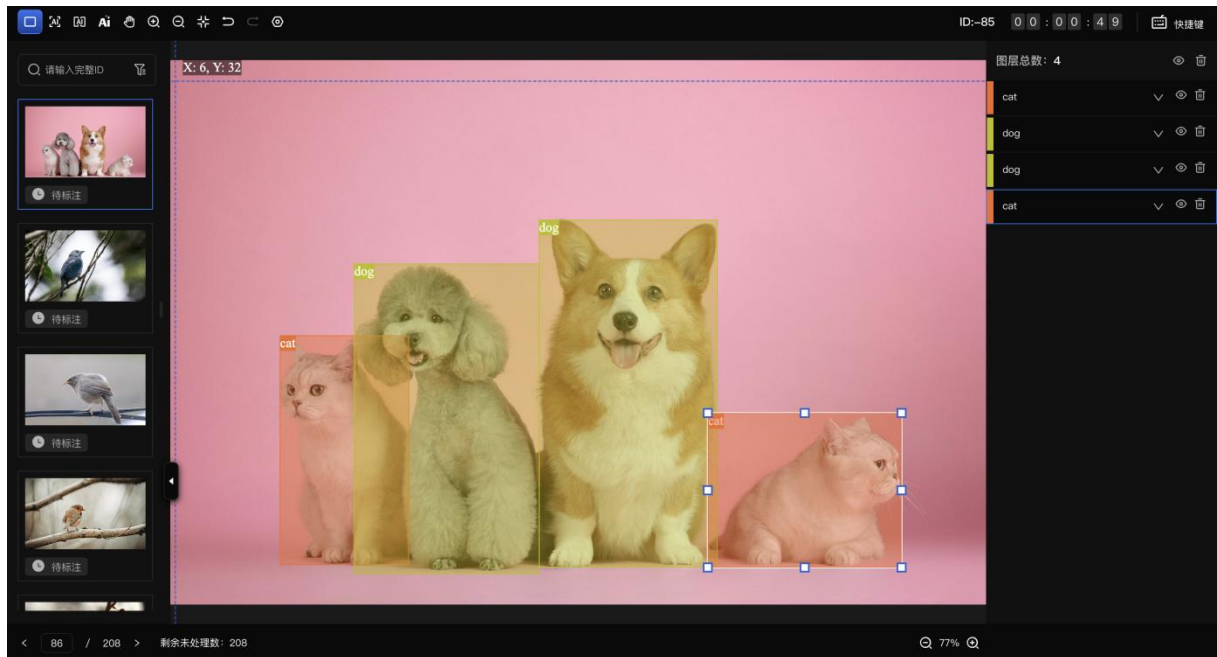
图像分类：判断图片的类别，并在右侧选择符合的标签，支持选择多个标签。支持 AI 自动识别



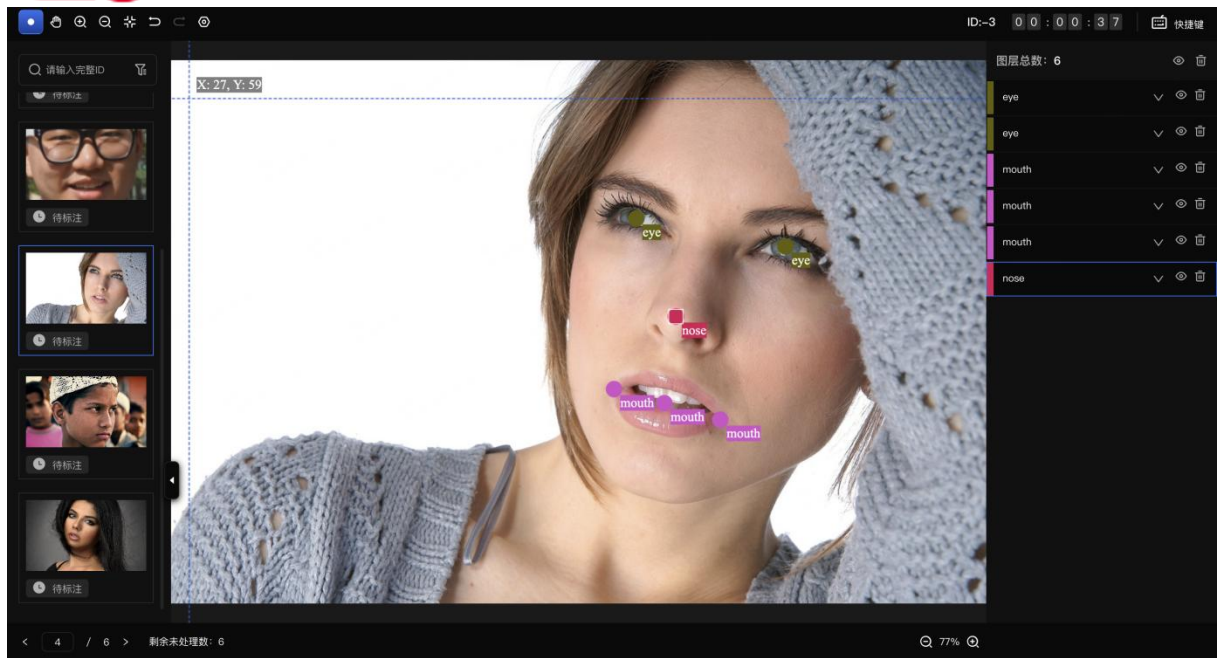
图像分割：使用多边形画框选中图片内容，并为图片内容选择标签。支持 AI 自动使用多边形框选图片内容。



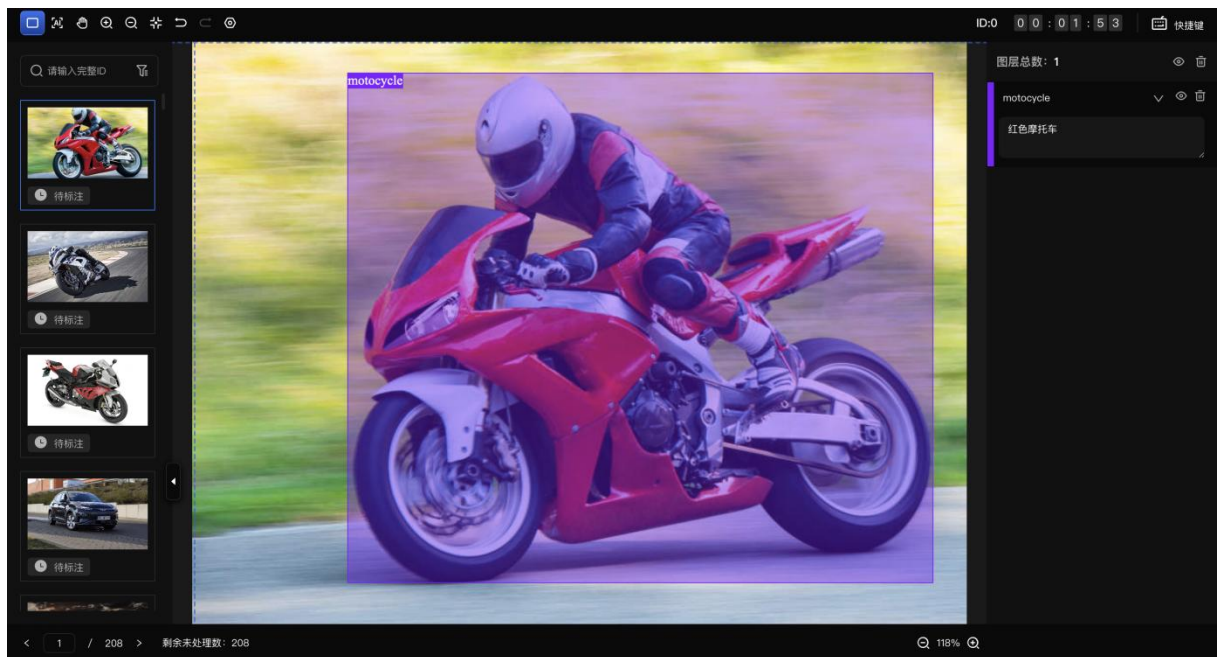
物体检测：使用矩形框选择物体，并为该物体选择标签。支持在一张图片中框选多个物体并选择标签。支持 AI 自动框选物体并自动选择标签。支持 AI 自动贴合（人工框选物体后，AI 自动调整矩形框大小，使之贴合物体）



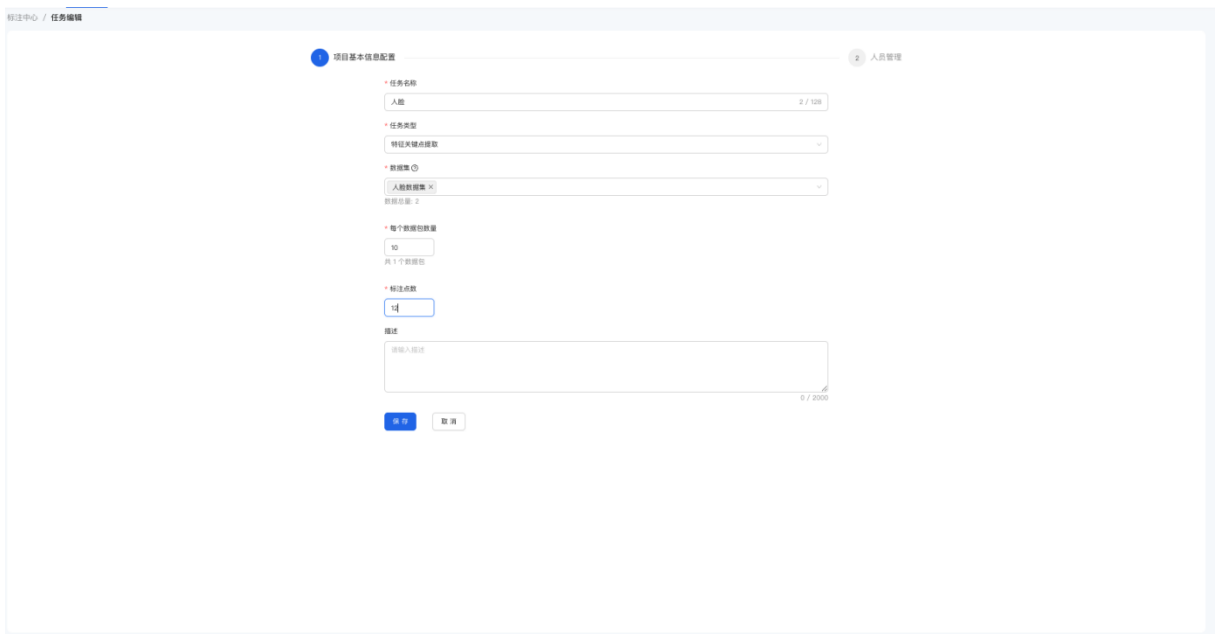
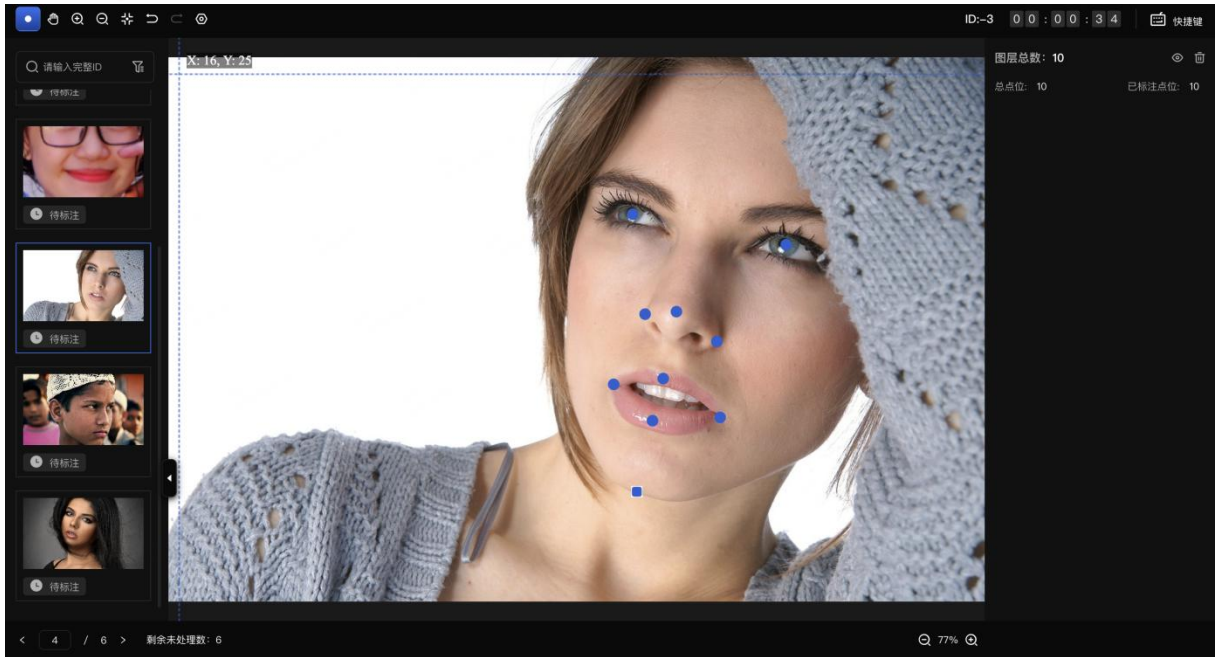
关键点标签：使用点标注图片位置，并在右侧选择该点的标签。



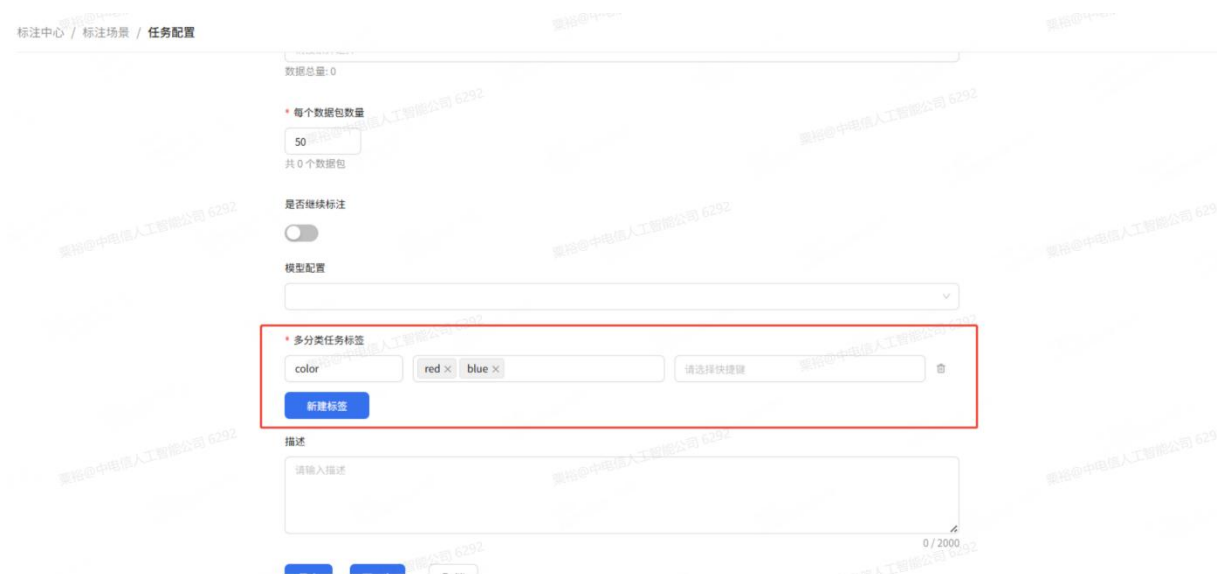
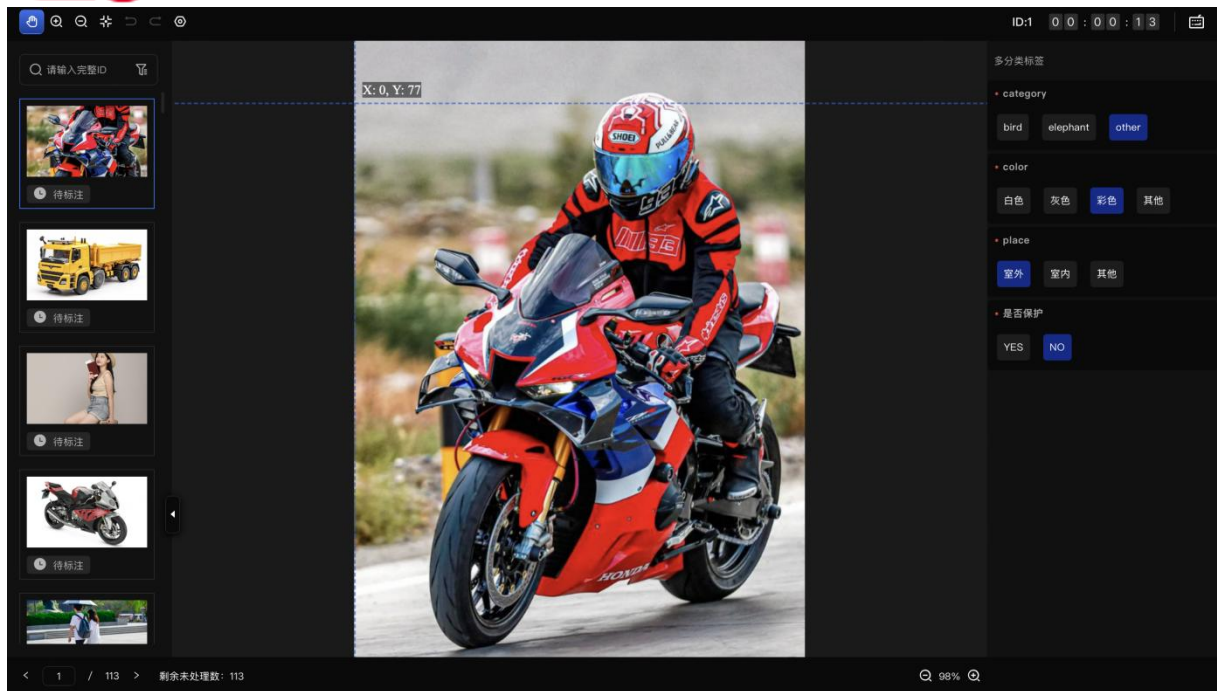
属性标注：使用矩形框选择物体，为该物体选择标签，并手动添加一句描述，如框选摩托车，在右侧选择“摩托车标签”，并一句话描述该摩托车。支持在一张图片中框选多个物体。支持AI自动贴合（人工框选物体后，AI自动调整矩形框大小，使之贴合物体）



特征关键点提取：使用打点工具在图片中打点，对人脸的器官特征、纹理区域和预定义的特征点进行定位。标注点数需要 ≥ 1 。总点数（最大可标注点数）需要在创建时候配置。

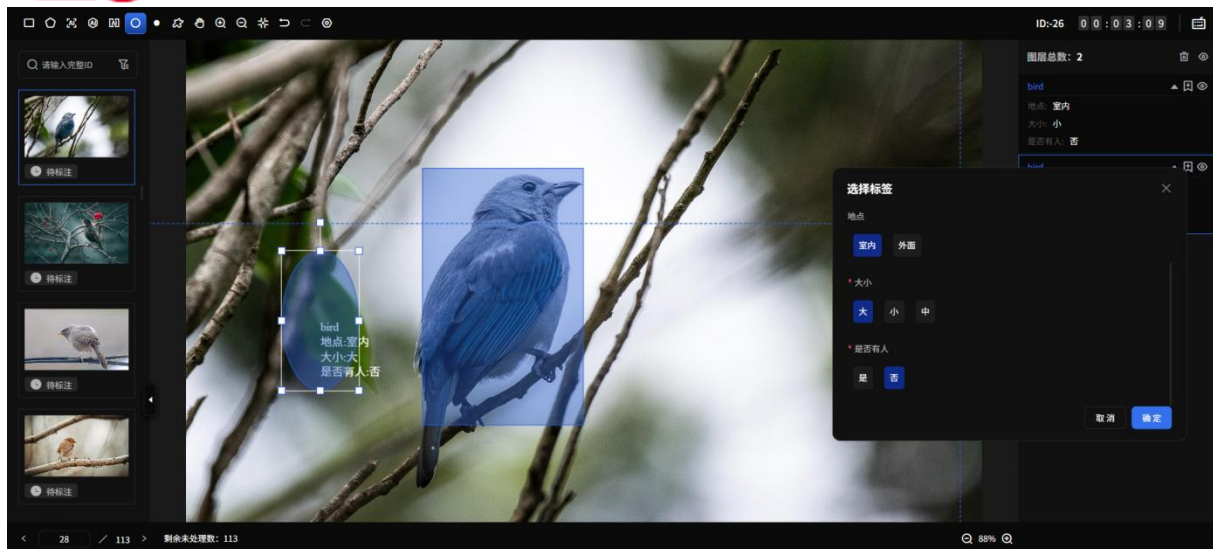


图像多任务分类:人工识别图片内容并在右侧回答问题。问题需要在创建任务时配置



CV 检测综合标注：使用矩形框、多边形、椭圆或点标记出图片物体，并在右侧选择一些列问题答案。支持添加多个物体标记。支持 3 类 AI 能力：

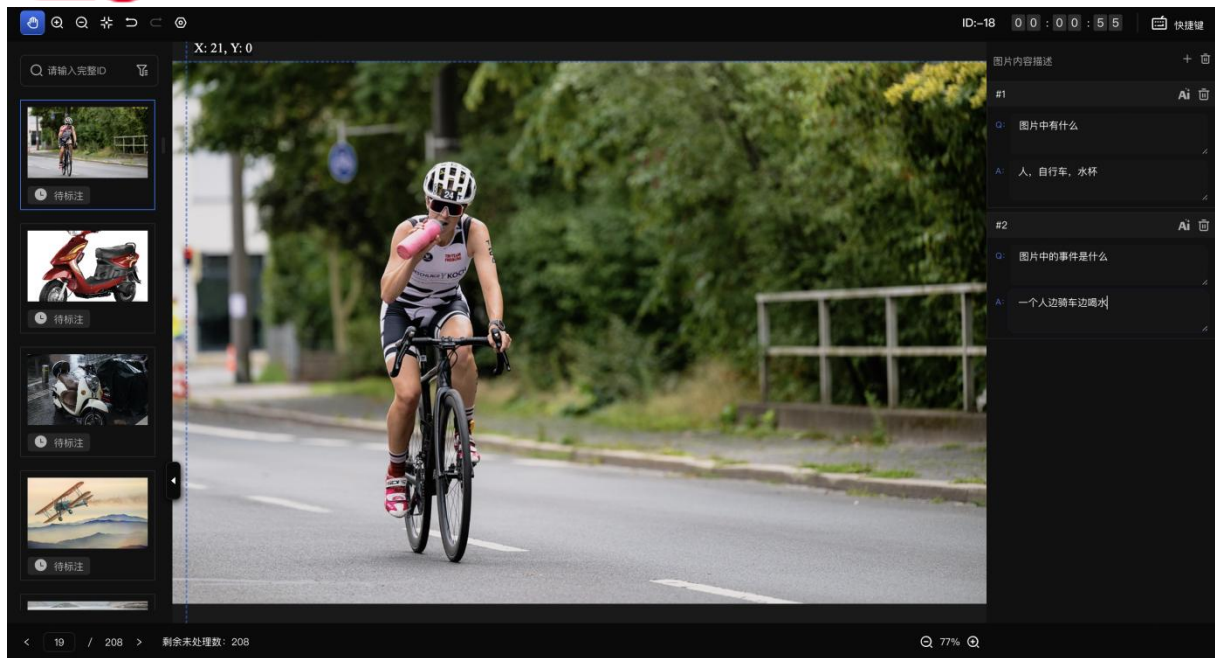
- AI 自动贴合：人工框选物体后，AI 自动调整矩形框大小，使之贴合物体
- AI 语义分割：AI 自动识别图片中内容，并将其框选出来
- AI 相似物匹配：激活该功能，人工框选一个物体后，AI 将自动识别图中相似物体并框选出来



需要在创建任务时，配置一些列问题，使用时可在右侧选择问题答案。如下图：



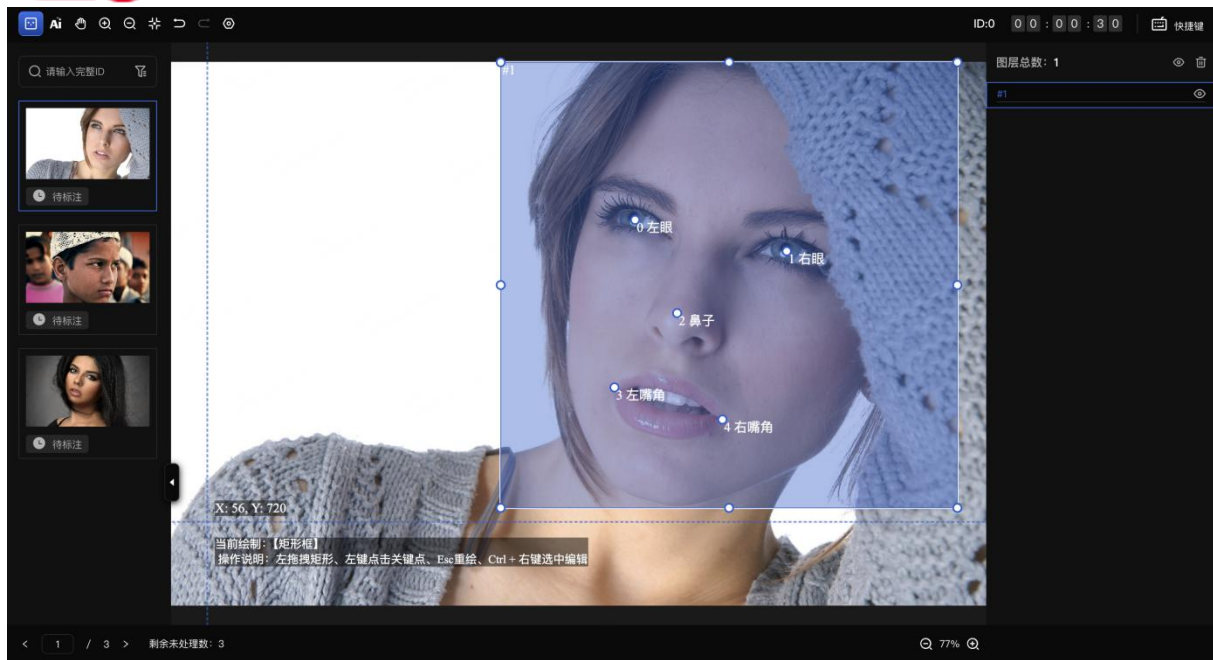
图文理解：人工识别图像内容，并在右侧描述图片内容。



人体姿态估计：通过连续标注左眼、右眼、右脚踝...等 17 个点，完成人体骨骼姿态标注。支持 AI 自动识别并标注姿态。



人脸识别：先在图中用矩形框选人脸，再连续标记 5 个点，完成人脸关键点标注。支持 AI 自动识别并标注内容。



1.5.3 NLP 标注

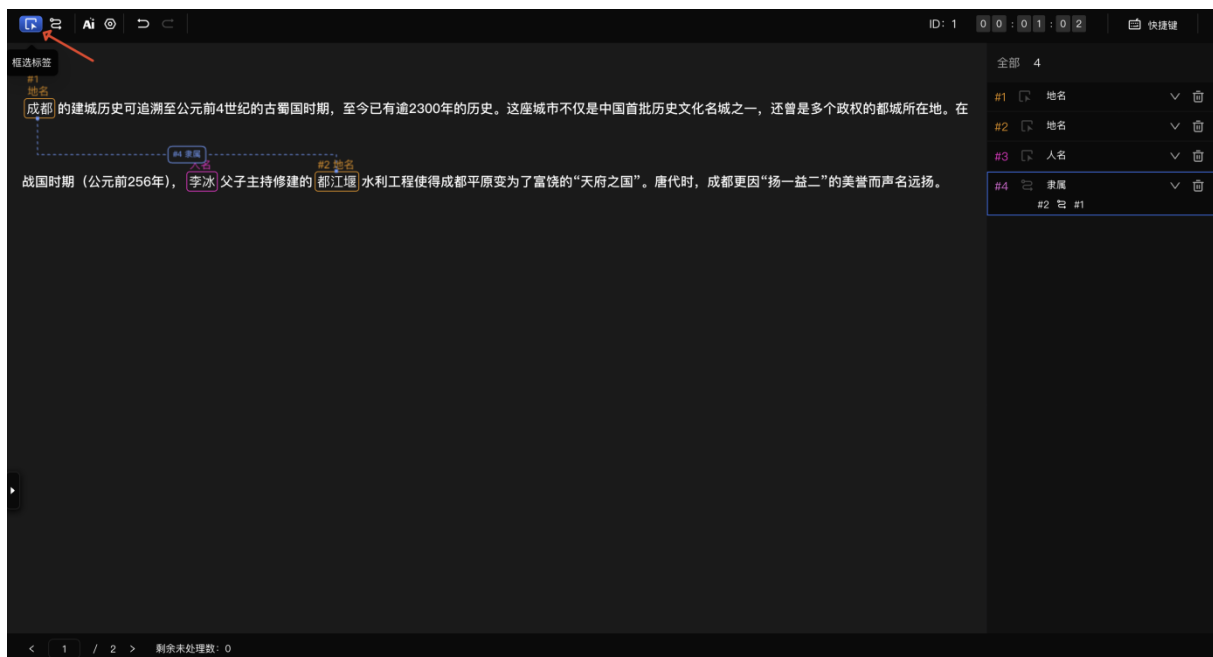
1.5.3.1 功能概述

提供 NLP 标注场景，包括文本分类、实体关系、文本分段分类、文本摘要、文本翻译、情感分析标注场景。

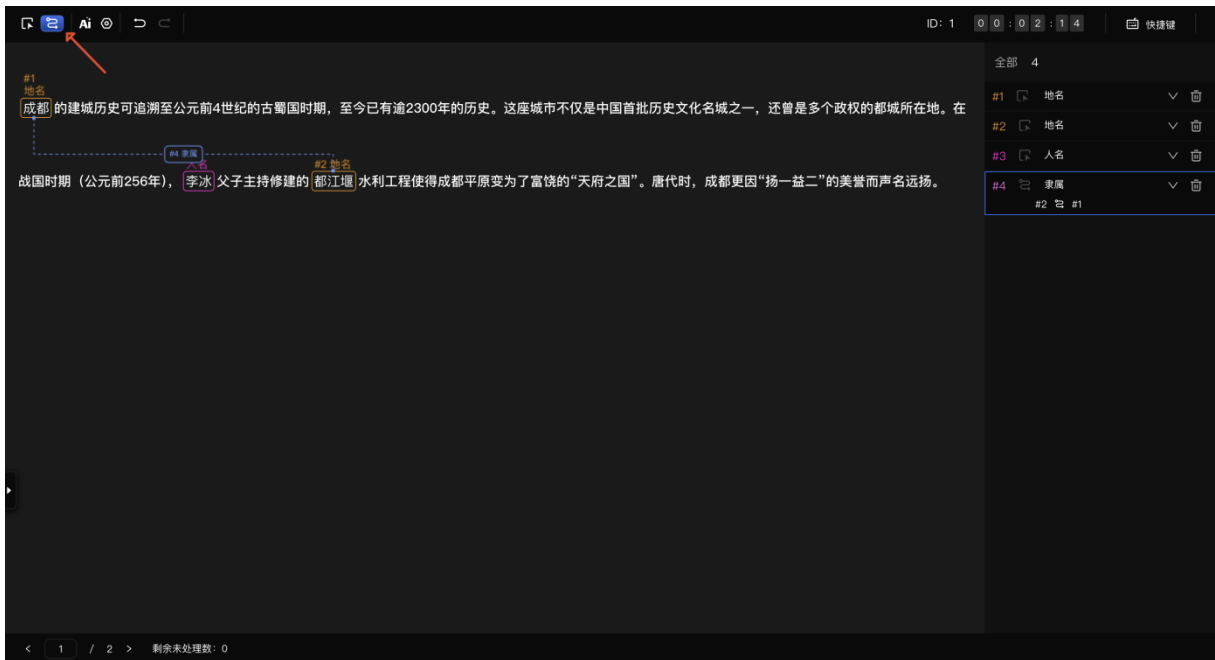
1.5.3.2 操作步骤

实体关系：分为框选标签、实体关系 2 种操作。

框选标签：激活左上角的“框选标签”按钮，然后在文本区域鼠标左键框选文本，并选择文本对应的标签



实体关系：标记多个“框选标签”的实体后，激活左上角第二个按钮“实体关系”。然后依次点击2个“框选标签”的实体，2个实体间将连线并建立关系。

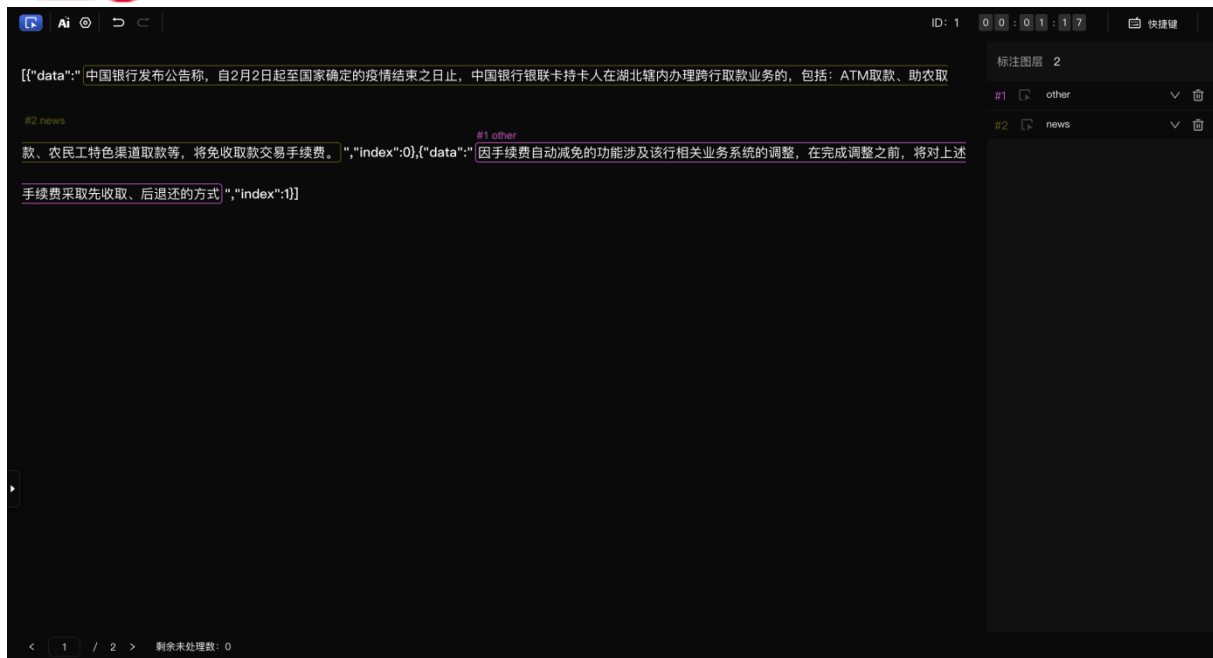


支持 AI 自动识别文本中的实体和关系。

文本分类：识别文本的类别，并在右侧标记。支持多标记。支持 AI 自动识别。



文本分段分类：根据上传的文件针对每一个文本段进行分类标注，一个文本段一个分类。支持 AI 自动识别。



文本摘要：根据文本，提取摘要填写在右侧文本框。支持 AI 自动识别。



文本翻译：将选择的附件中的文本信息，按照选择的翻译目标类型进行翻译。支持 AI 自动识别。

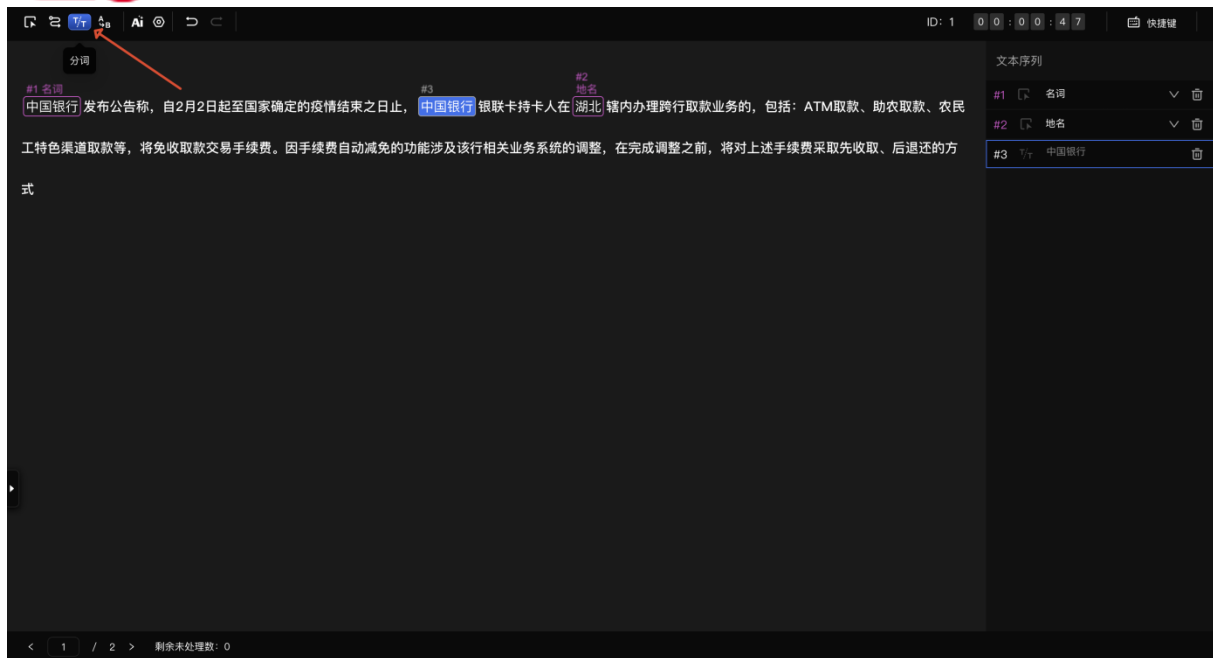


文本情感分析：将选择的附件中的文本信息，对于文本中的情感元素进行分析。支持 AI 自动识别。

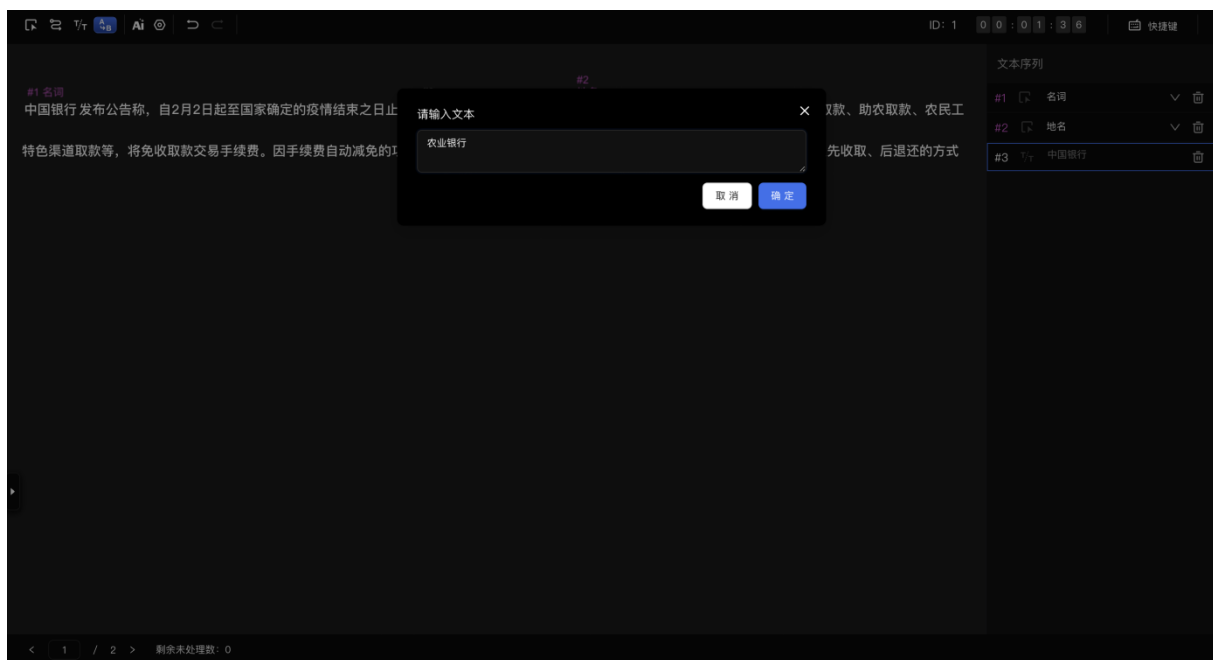


文本序列标注：类似于【实体关系】标注场景。增加了分词、替换功能按钮。

分词：激活左上角第三个按钮“分词”，启动分词功能。鼠标左键框选文本，将文本词分离出来。



替换：激活左上角第四个按钮“替换”，启替换功能。鼠标左键框选文本，在弹窗中填写框选文本的替换词。如将“番茄”替换为“西红柿”。



支持 AI 识别并标注文本内容。

短文本相似度：识别两段文本的相似程度，并根据相似程度打分。支持 AI 识别并打分。



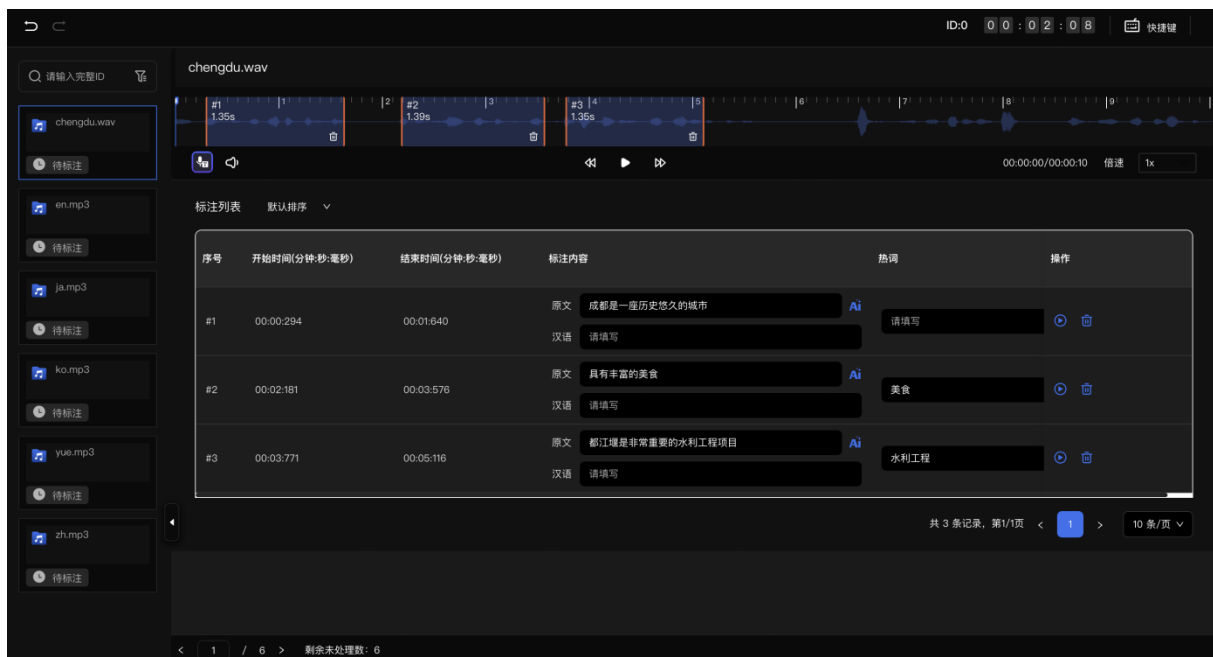
1.5.4 音频标注

1.5.4.1 功能概述

提供音频标注场景，包括语音分割、角色分离、信号质量监测、语音自动识别、音频分类标注场景。

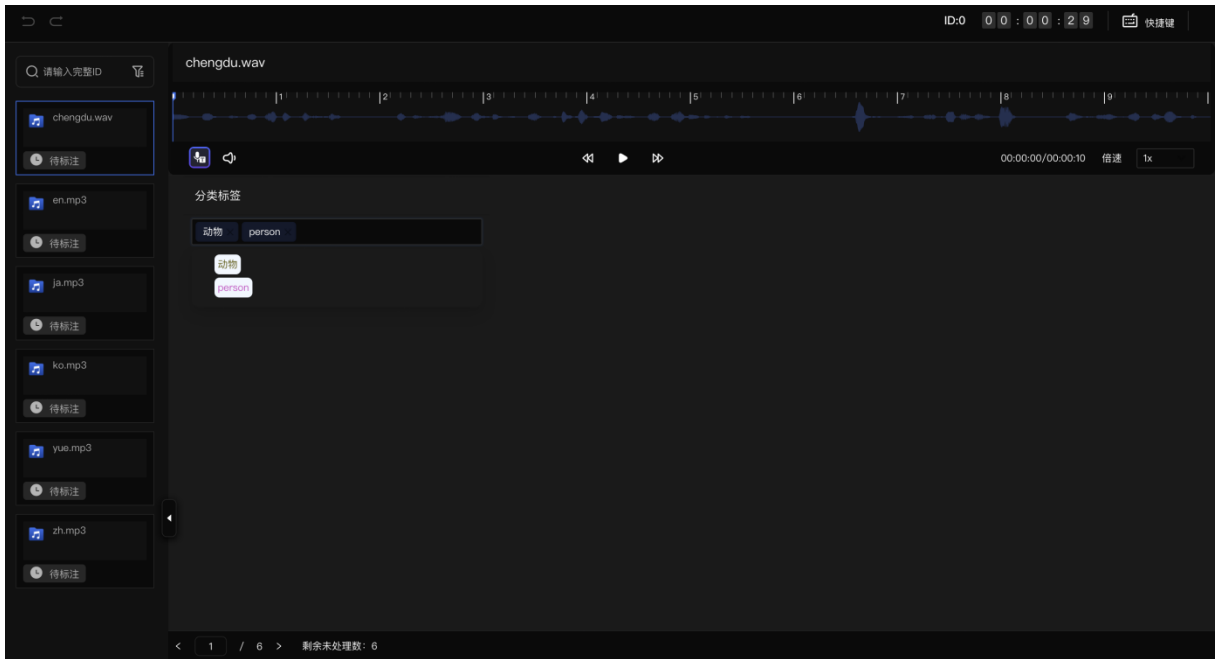
1.5.4.2 操作步骤

语音分割：支持鼠标左键选中音轨进行切割，在下方对切割片段进行标注，如标注切割音频的原文、汉语、标签等。支持 AI 识别全部片段、切割片段，并转为文字。

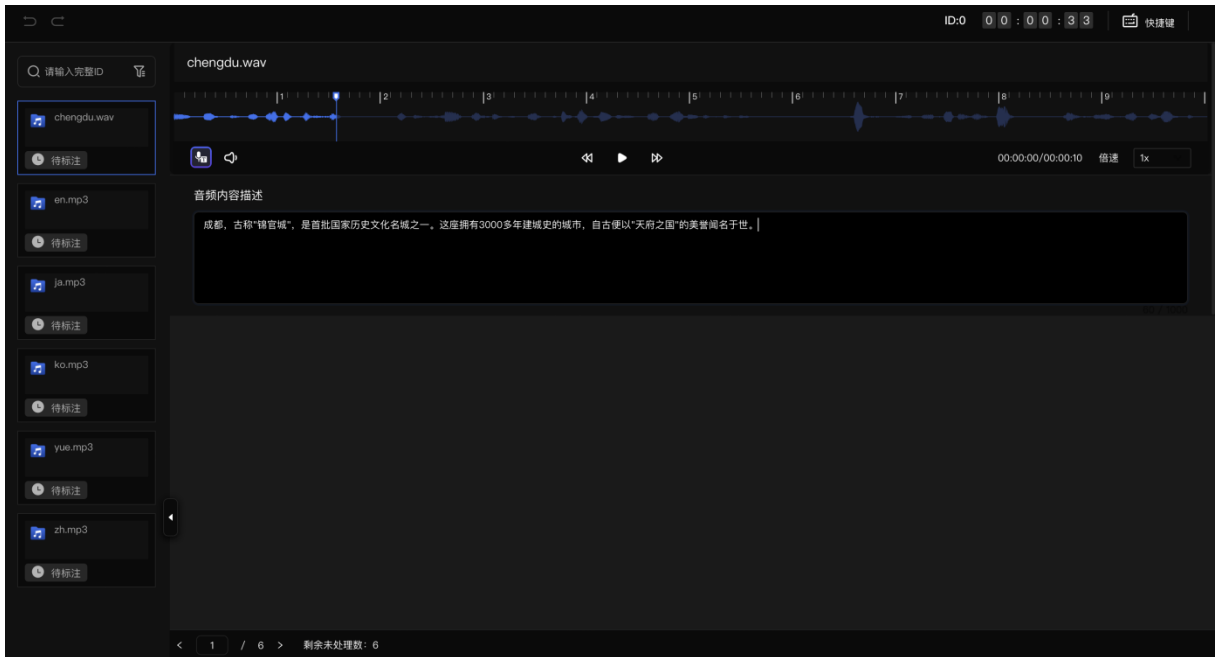


音频分类：识别音频内容，并对内容所属进行标记。如标记该段音频包含动物或人类声音。支

持语音转文字。



语音自动识别：识别语音内容，将内容标注为文字。支持 AI 自动识别语音。



1.5.5 视频标注

1.5.5.1 功能概述

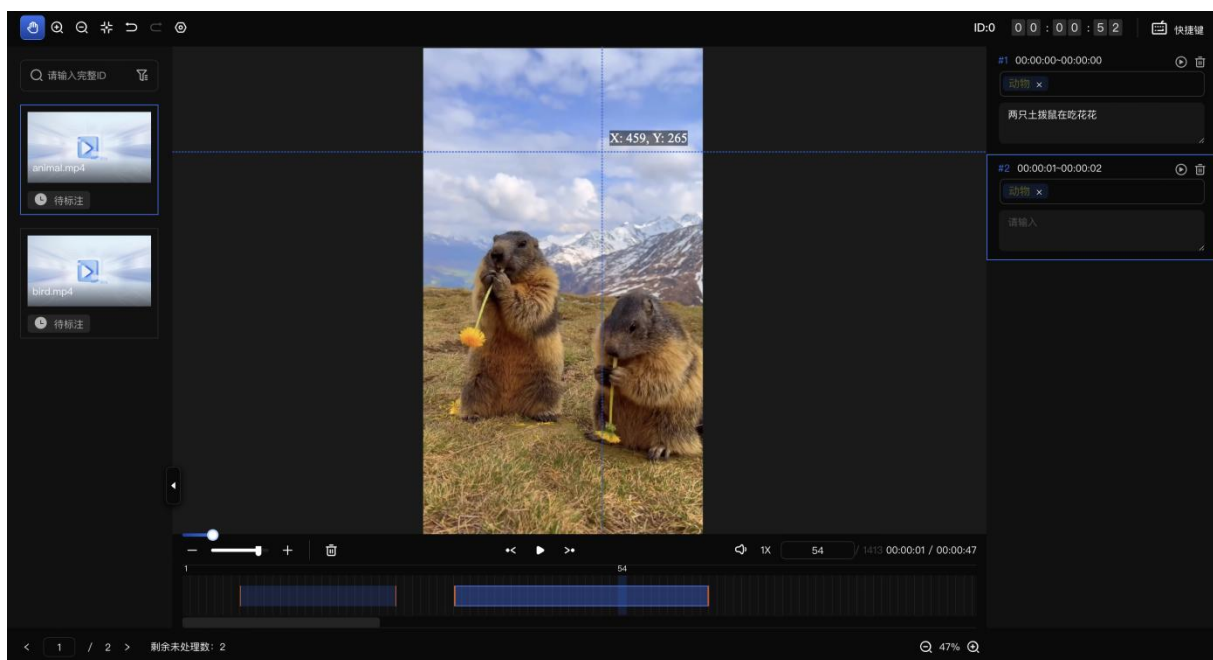
提供视频标注场景，包括视频切片、视频分类标注场景。

1.5.5.2 操作步骤

视频分类：识别视频内容，并选择匹配视频内容的标签。支持多个标签。

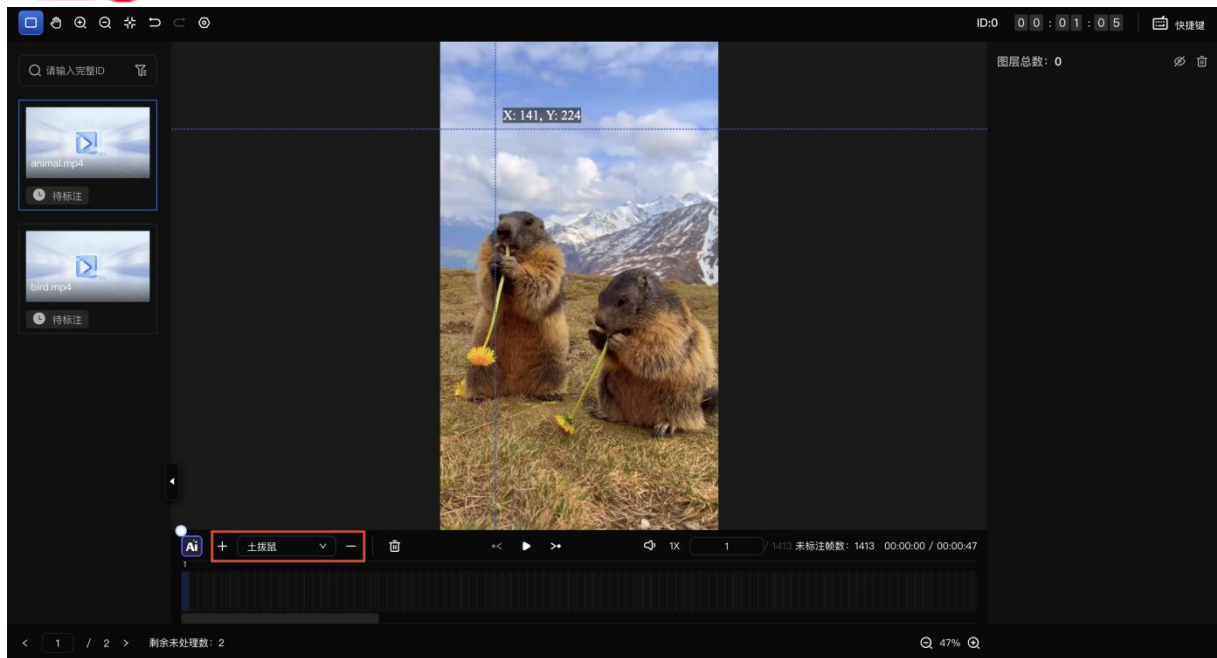


视频切片：鼠标左键框选下方视频进度条，将视频切分为多个片段。切片后在右侧标注该切片内容的说明。支持多个标签。

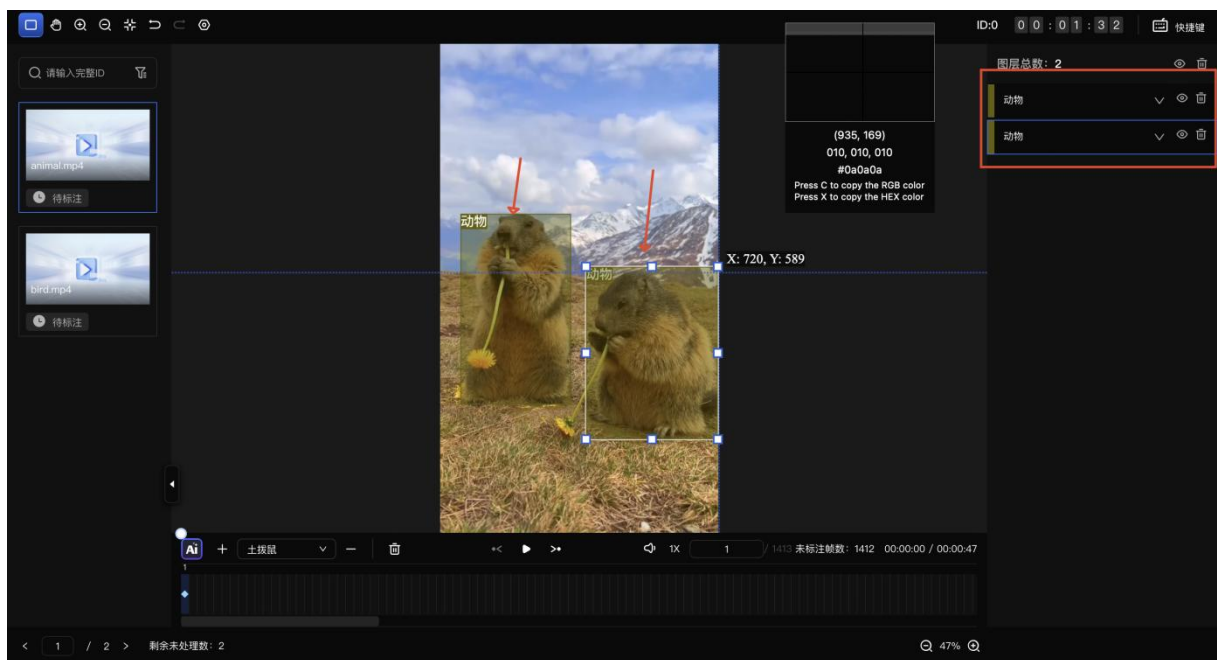


视频追踪：支持在一段视频中，持续标记某物体的运动轨迹。如一辆车的连续运动，一个动物的连续运动。完成标注步骤有：

- 1、创建物体名：新创建一个物品名称，如下

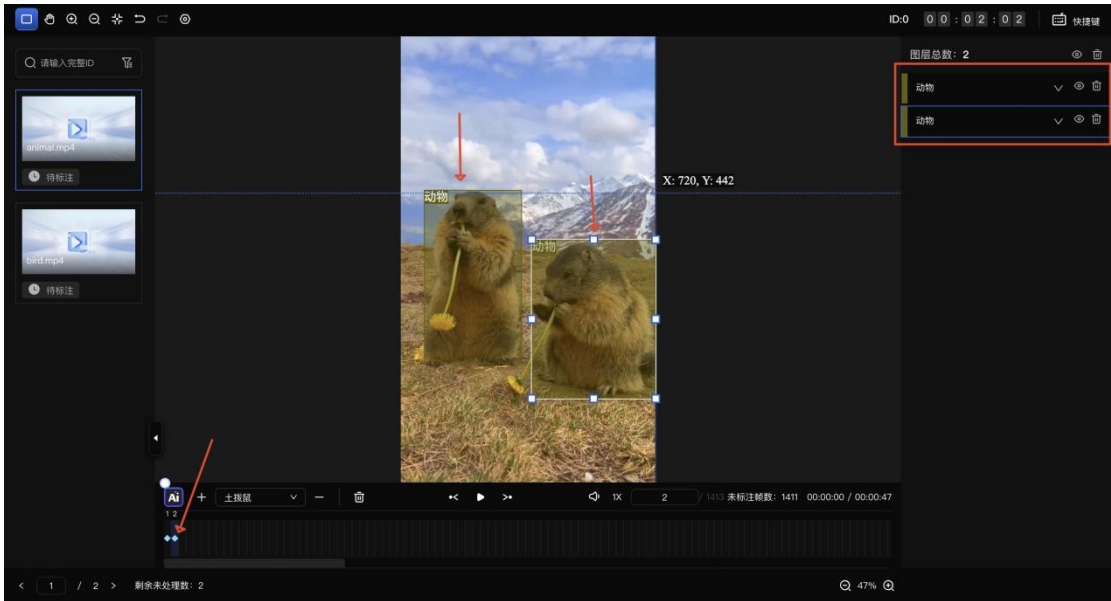


2、指定物体初始位置：创建物体名称后。在视频第一帧处，鼠标左键框选出物体所在，并在右侧选择该物体标签。

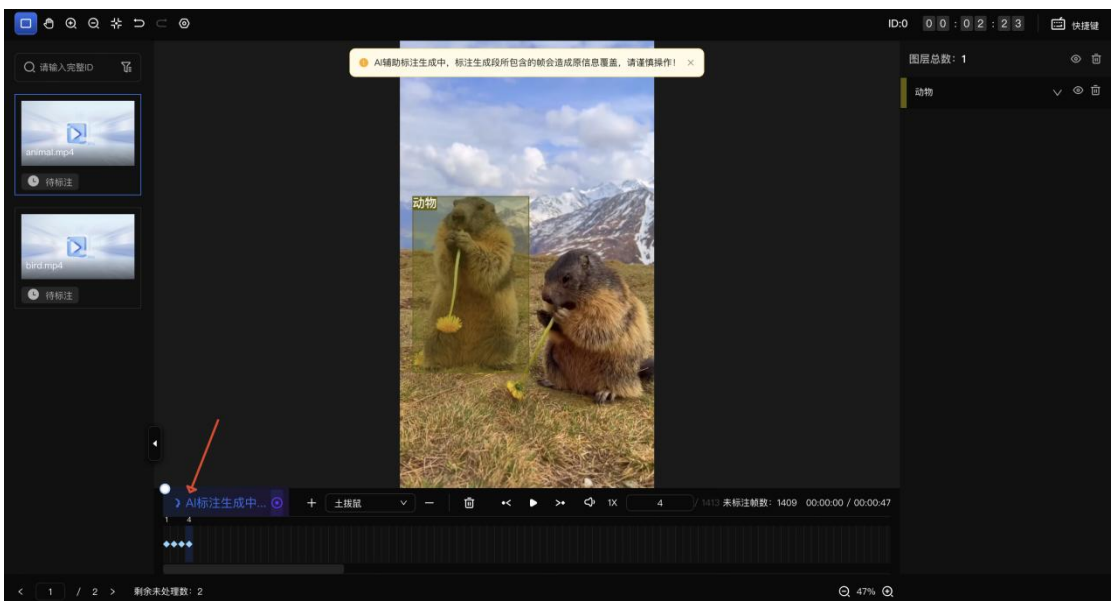


3、连续多帧标注：有 2 中方法连续多帧标注物体。

a) 手动标注：点击到视频第 2 帧，手动再次框选出物体所在第 2 帧位置



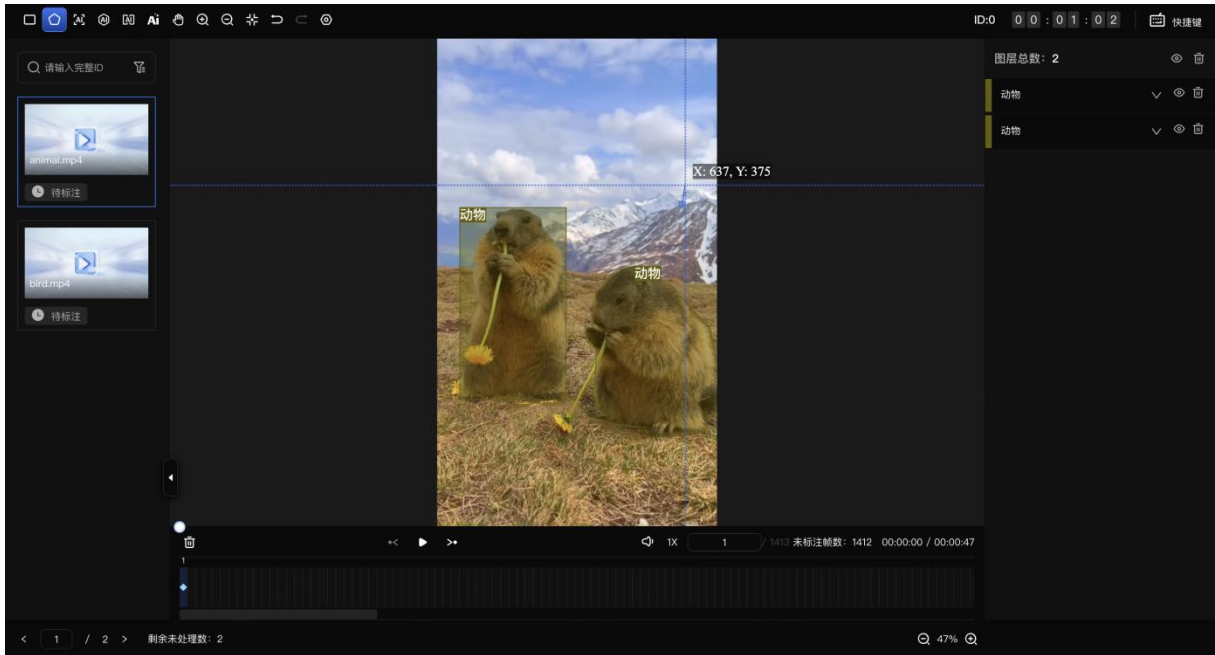
b) AI 自动标注：点击“AI 标注”按钮，调用 AI 自动识别后续视频中每一帧物体位置



视频连续帧检测：人工逐帧标注画面种内容和其标签。如框选第一帧的土拨鼠，在右侧标记为动物。支持多类标注工具，如下：

- 矩形标注框：左上角第一个按钮，激活后在图中框选物体，框选后在右侧选择其标签
- 多边形标注框：左上角第二个按钮，激活后在图中连续打点，形成封闭多边形，然后在右侧选择其标签
- AI 自动贴合：左上角第三个按钮，激活后在图中根据选取自动贴合物体，形成矩形框，减少无关区域
- AI 语义分割：左上角第四个按钮，激活后在图中根据选取自动贴合物体，形成多边形框，减少无关区域
- AI 相似物匹配：左上角第五个按钮，激活后在图中根据选取自动贴合物体，根据选区选择图片中相似的物体打上相同标签

- AI 自动识别：左上角第六个按钮，点击后选择标签，AI 自动识别图中符合标签的内容，并自动用矩形框选对应物体



1.5.6 大模型对话标注

1.5.6.1 功能概述

提供大模型对话标注场景，包括单轮对话、多轮对话、指令标注、思维链标注、评测标注、文档标注、行业数据标注、黄金模板、问答生成、单轮长文理解、学科试卷拆分、图文信息标注、会议纪要等标注场景。

1.5.6.2 操作步骤

单轮对话：标注一个问答对的问题、答案和标签内容。

- **问题：**初始读取自数据集，可手动更改。



The screenshot shows a web interface for annotation. On the left, there are two question cards: "注塑机锁模力不足的原因有哪些?" and "高血压患者能吃柚子吗?". The main area displays a question: "注塑机锁模力不足的原因有哪些?". Below it, there is a list of tags: "全部标签", "医疗健康", "工业制造", "故障诊断". The answer is: "常见原因: ① 油压不足 (检查液压泵); ② 比例阀故障; ③ 模具平行度偏差。建议先校准锁模力传感器。依据:《塑料注射成型工艺规范》GB/T 39428-2020." There are buttons for "自动生成", "编辑", and "复制答案". At the bottom, there are navigation controls: "< 1 / 2 >" and "剩余未处理数: 0".

- 答案：共 2 种来源

- 初始读取自数据集：即原始数据集包含了问答对，由人工判断答案是否合理，并修改。
- 初始为空：即初始答案位置为空，需要人工判断问题并撰写答案



This screenshot is similar to the one above, but with a red box highlighting the answer area. The answer is: "常见原因: ① 油压不足 (检查液压泵); ② 比例阀故障; ③ 模具平行度偏差。建议先校准锁模力传感器。依据:《塑料注射成型工艺规范》GB/T 39428-2020." There is also a red arrow pointing to the "自动生成" button.

- 支持 AI 识别问题，并生成答案。支持二次编辑答案
- 问题标签：人工对问答内容选择标签。支持多选



大模型多轮对话：标注多个问答对的问题、答案和标签内容。

- 问题：初始读取自数据集，可手动编辑



- 答案：共 2 种来源
 - 初始读取自数据集：即原始数据集包含了问答对，由人工判断答案是否合理，并修改。
 - 初始为空：即初始答案位置为空，需要人工判断问题并撰写答案



○ 支持 AI 识别问题，并生成答案。支持二次编辑答案

- 问题标签：人工对问答内容选择标签。支持多选

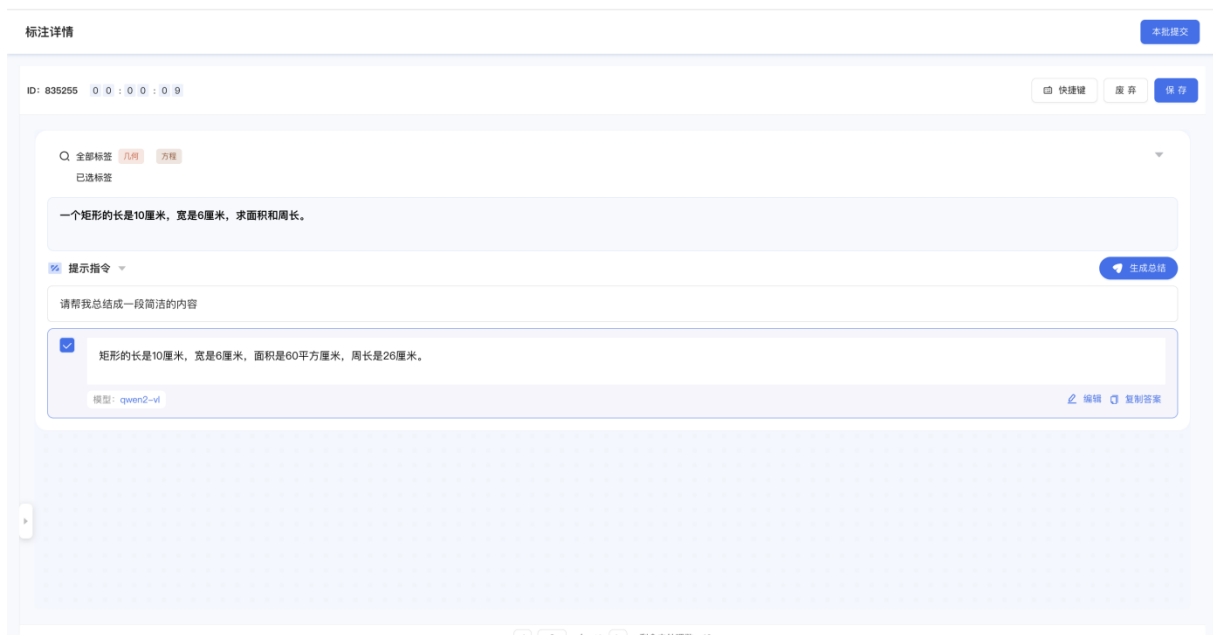


- 新增轮次：点击后新增一轮对话。可手动编辑问题和答案。



大模型指令注释标注:

- 问题为数据集上传的内容，且必须上传题目，题目支持修改，答案支持上传也可以使用大模型进行生成。当不点击发送则不触发大模型，最多支持 5 个答案。
- 仅支持添加一轮的问答，当调用大模型时需要将已有的答案覆盖掉，支持多个大模型生成答案，并展示模型的名称。
- 点击【自动生成】按钮触发大模型标注的内容，生成的答案为调取不同大模型生成的，支持对生成内容进行修改排序，排序最高的为最准确的答案。
- 支持终止生成的内容。
- 提示指令为平台预置的，支持标注人员手动修改



思维链标注:

- 问题为数据集上传的内容，且必须上传题目，题目支持修改，答案支持上传也可以使用大模型进行生成。当不点击发送则不触发大模型，最多支持 5 个答案。
- 仅支持添加一轮的问答，当调用大模型时需要将已有的答案覆盖掉，支持多个大模型生成答案，并展示模型的名称。
- 点击【自动生成】按钮触发大模型标注的内容，生成的答案为调取不同大模型生成的，支持对生成内容进行修改排序，排序最高的为最准确的答案。
- 支持终止生成的内容。
- 调用模型生成思维链数据，支持手动的修改标注内容。



标注详情

ID: 835234 00:00:08

快捷键 废弃 保存

全部标签 几何 方程

已选标签

等差数列的首项为 5，公差为 3，求第 10 项的值。

逐步思考

等差数列的通项公式为 $(a_n = a_1 + (n-1)d)$ ，其中 (a_1) 是首项， (d) 是公差， (n) 是项数。

题目中给出了等差数列的首项 $(a_1 = 5)$ ，公差 $(d = 3)$ ，要求第 10 项的值，即 $(n = 10)$ 。

代入公式得到：

$$[a_{10} = a_1 + (10-1)d]$$
$$[a_{10} = 5 + (10-1) \times 3]$$
$$[a_{10} = 5 + 9 \times 3]$$
$$[a_{10} = 5 + 27]$$
$$[a_{10} = 32]$$

所以，第 10 项的值是 32。

模型: qwen2-vl

编辑 复制答案

1 / 10 剩余未处理数: 10

大模型评测：人工对比 2 个大模型在相同问题下的答案，并为其打分。支持 AI 自动生成答案。支持人工修改问题、答案内容。支持增加问题轮次。

Q 请输入完整ID ID: 1 0 0 : 0 0 : 2 6 快捷键

我有高血压，医生开了氨氯地平，但我听说这个药会脚蹶...

标注中

我们的注册机今天频繁报警E12，重启后能运行几分钟...

标注中

我有高血压，医生开了氨氯地平，但我听说这个药会脚蹶水肿，是真的吗？还能继续吃吗？ 自动生成

1 是的，你听说的没错，**氨氯地平（Amlodipine）确实有可能引起脚蹶水肿**，而且这是它比较常见的副作用之一。 维度评分

医疗问答 ★★★★☆ 工业问答 ★★★★☆

得分：3分 得分：1分

一、为什么会脚蹶水肿？
氨氯地平属于**钙通道阻滞剂（CCB）**，它通过放松血管平滑肌来扩张血管，从而降低血压。但这种扩张作用在下肢的血管中可能引起**局部血流增加和血管通透性改变**，导致液体渗出到组织间隙，形成脚蹶水肿（即“脚蹶肿”）
来源：模型A

2 是的，你听说的**确实有道理**：**氨氯地平（Amlodipine）确实可能引起脚蹶水肿**，这是它比较常见的副作用之一。 维度评分

医疗问答 ★★★★☆ 工业问答 ★★★★☆

得分：4分 得分：0分

为什么氨氯地平会引起脚蹶水肿？
氨氯地平属于**钙通道阻滞剂**（CCBs），它通过放松血管平滑肌来扩张血管，从而降低血压。但这种扩张作用也会
来源：模型B

我现在脚蹶有点肿，但不疼，走路也没问题。能不能自己加点氨氯地平？ 自动生成

+ 新增轮次

1 可以试试小剂量氨氯地平，比如12.5mg每天一次，很多人这么用效果不错，注意多喝水，别吃太咸。 维度评分

1 / 2 > 剩余未处理数：0

会议纪要：人工识别会议文本内容，并对内容进行概括总结。如人工判断会议的标题、关键词后，在右侧填写内容。

Q 请输入完整ID ID: 1 0 0 : 0 1 : 3 7 快捷键

用户1：大家下午好，今天我们开个短会，主要是确认...

标注中

用户1：大家下午好，今天我们开个短会，主要是确认一下新的数据清洗规则。用户2：嗯，能听到，主要是这次的目标还是针对问答类数据做单轮清洗，对吧？说话人1：对，重点是把噪声文本去掉，比如无意义的回答、拼写错误这些。用户3：那清洗后我们是直接交给标注组，还是先走一次自动检测？说话人2：我建议先做一次自动检测，特别是问答的匹配度，要保证上下文逻辑。说话人1：可以，那检测模块这边谁来负责？说话人3：我来处理，我这边已经在改那个正则匹配规则了。说话人2：另外，记得在输出 JSONL 时加上说话人字段，方便后续对话分段。说话人1：好的，那就这样，今天先讨论到这里，大家辛苦了。

会议纪要

标题：

关键词：

全文概要：

主要内容：

待办事项：

1 / 1 > 剩余未处理数：0

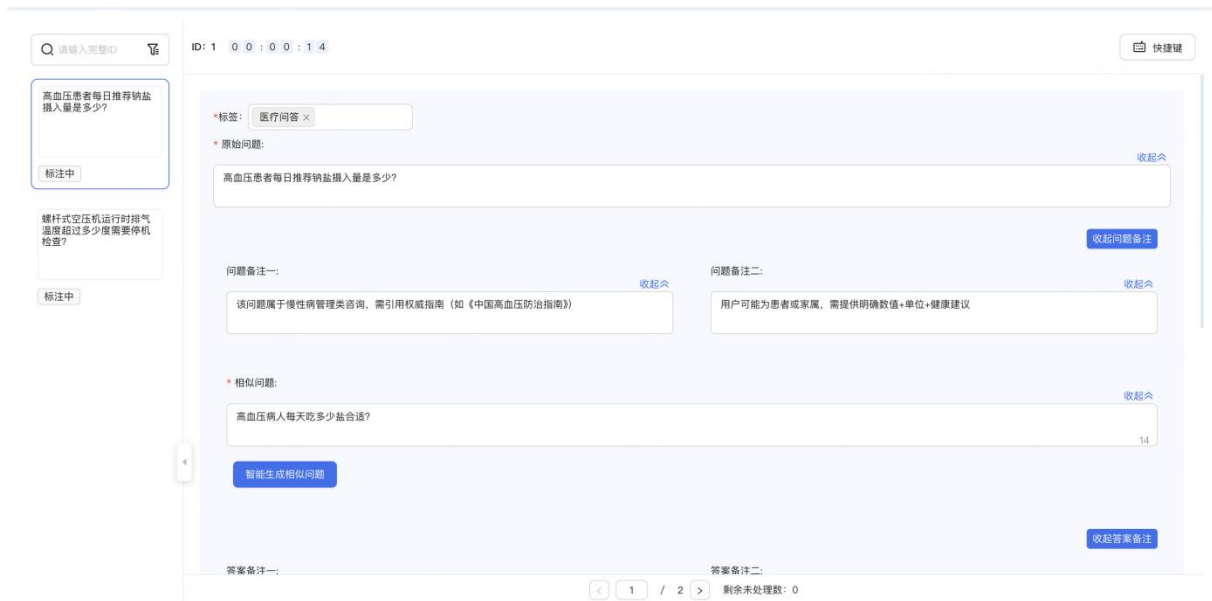
大模型文档标注：支持对 PDF 文档进行问答标注。左侧展示待标注文件列表，中间区域用于预览原始文档内容，右侧则提供结构化标注表单，标注人员可根据文档内容填写题目、问题和答案，并支持新增、删除和调整问答条目。整体功能适用于从原文中提取关键信息，生成标准化的问答数据。



行业数据标注：用于问答数据的详细标注与内容完善，支持对单条问答数据进行结构化编辑和补充。页面左侧展示待处理问题列表及当前标注状态，便于标注人员快速定位和切换标注对象；右侧为标注详情区域，可对当前问题的标签、原始问题、问题备注、相似问题、答案备注等内容进行填写和维护。

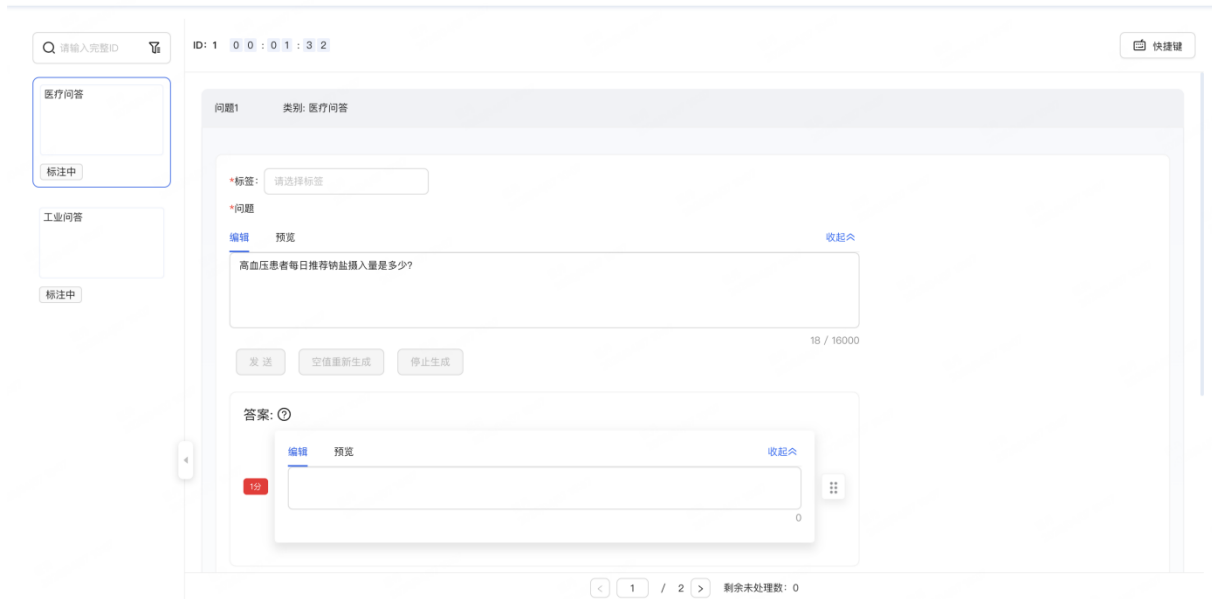
- 标签字段用于标识问题所属业务类别，便于后续分类管理；
- 原始问题用于记录用户的标准提问内容；
- 问题备注和答案备注用于补充问题背景、适用场景、回答依据或注意事项，帮助提升标注信息的完整性与可用性；
- 相似问题用于补充用户可能出现的不同表达方式，增强问答数据的覆盖范围。页面同时支持智能生成相似问题功能，可辅助标注人员快速扩充近义问法，提高标注效率和数据质量。
- 答案备注信息，用于补充答案的依据来源、适用范围、限制条件或特殊说明，帮助提升答案内容的准确性和可解释性。
- 原始答案区域支持编辑与预览两种模式，便于标注人员在修改内容的同时查看最终展示效果；同时，系统提供“智能润色答案”功能，可辅助优化答案表述，使内容更加规范、通顺、易于理解。

该功能适用于知识库问答、医疗问答、客服问答等场景，可为后续检索、推荐、模型训练及内容审核提供标准化的数据支撑。

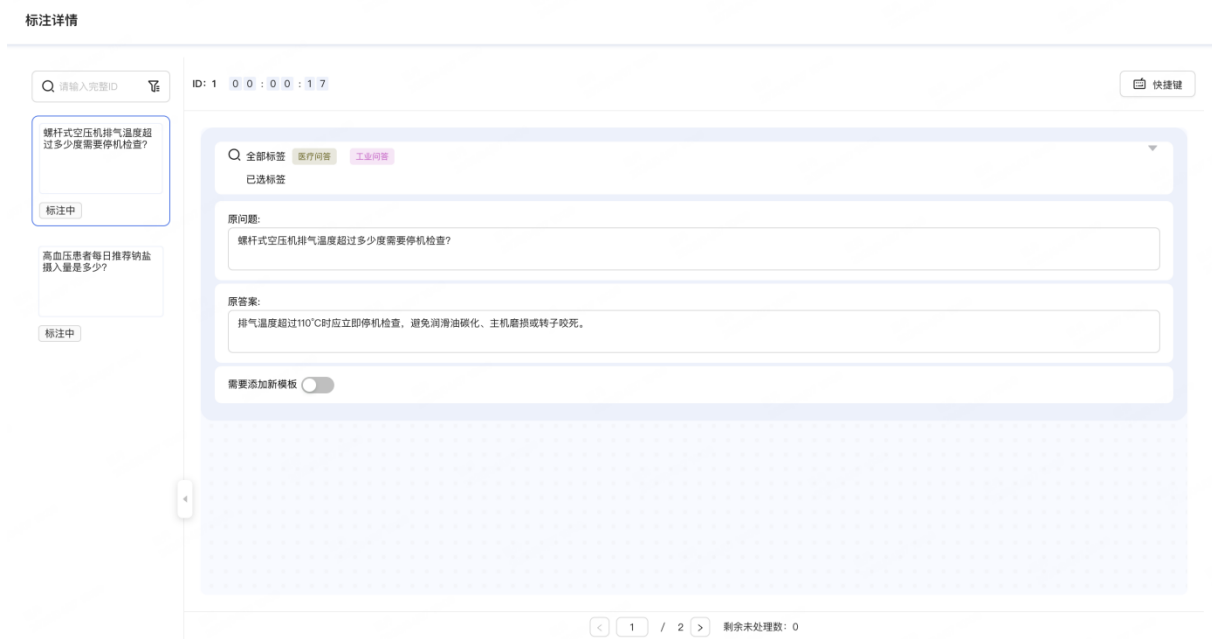


黄金模板：主要用于对单条问答数据进行完整编辑、答案补充及模板沉淀。页面左侧展示当前任务下的问答列表及标注状态，支持按条目快速切换；右侧为当前选中问题的详细标注区域，集中展示问题、答案、提示语及原答案等相关内容，便于标注人员逐项维护。

- 用户可对问题标签进行选择，对问题内容进行编辑或预览，并通过发送、重新生成等操作辅助生成答案内容；
- 答案区域支持编辑与预览切换，可对生成结果进行人工修订与确认；
- 同时页面还提供问题提示语、原答案等参考信息，帮助标注人员结合业务背景对答案进行优化和标准化处理；
- 针对多答案场景，页面支持答案条目管理与排序，便于形成结构清晰、内容规范的标注结果；
- 页面底部提供“是否创建黄金模板”选项，可在完成高质量标注后将当前内容沉淀为标准模板，用于后续复用与统一输出。



问答生成：用于对问答内容进行模板化标注与归档管理，支持将已整理的问答数据进一步沉淀为可复用的标准模板。页面左侧展示当前待处理的问题列表及标注状态，支持用户快速切换不同问题；右侧为当前问题的模板标注区域，用于完成标签筛选、问题确认、答案确认以及模板新增设置等操作。页面顶部提供标签筛选功能，支持查看全部标签及已选标签，便于用户按业务分类快速定位当前问题所属领域。中部区域展示原问题与原答案内容，帮助标注人员基于已有问答信息进行复核与确认。通过对原问题、原答案的统一整理，可将内容沉淀为后续可直接复用的标准问答模板。页面下方提供“需要添加新模板”开关，用于控制是否将当前标注内容新增为模板。



单轮长文理解：用于基于长文本内容进行问答对抽取与标注，将原始文档内容拆解为结构化的

“问题—答案”数据，便于后续沉淀为知识库内容或训练语料。用户可在页面中查看原始长文内容，结合文本语义提炼关键问题，并填写对应答案、问题类别、段落标识及备注信息，完成单条问答对的整理与保存。



学科试卷拆分: 该标注场景用于基于 PDF 文档内容进行问答标注与结构化整理，支持用户一边查看原始文档，一边提炼其中的关键信息并生成对应的问答内容。页面左侧展示待处理文件及文档预览区域，便于用户通读原文、定位信息来源；右侧提供题目 ID、问题序号、问题描述、问题、参考答案、答案解析、问题备注及材料内容等字段，支持对单个题目进行完整标注与补充说明。用户可按照文档内容逐题整理标准化问答数据，并通过“添加新一轮问答”持续扩展当前文档下的标注结果，从而实现对学科试卷内容的抽取、问答构建。



图文信息标注：用于对图片及其配套文本内容标注，支持用户指定维度进行逐项审核。页面左侧展示待处理图片列表，中央区域用于查看图片内容及对应的中英文文本描述，右侧则提供指定指标检查项。用户可根据图片实际内容和文本描述的一致性，对问题类型进行判断并记录修正结果，从而实现对图文数据的规范化审核、质量控制和后续数据优化。



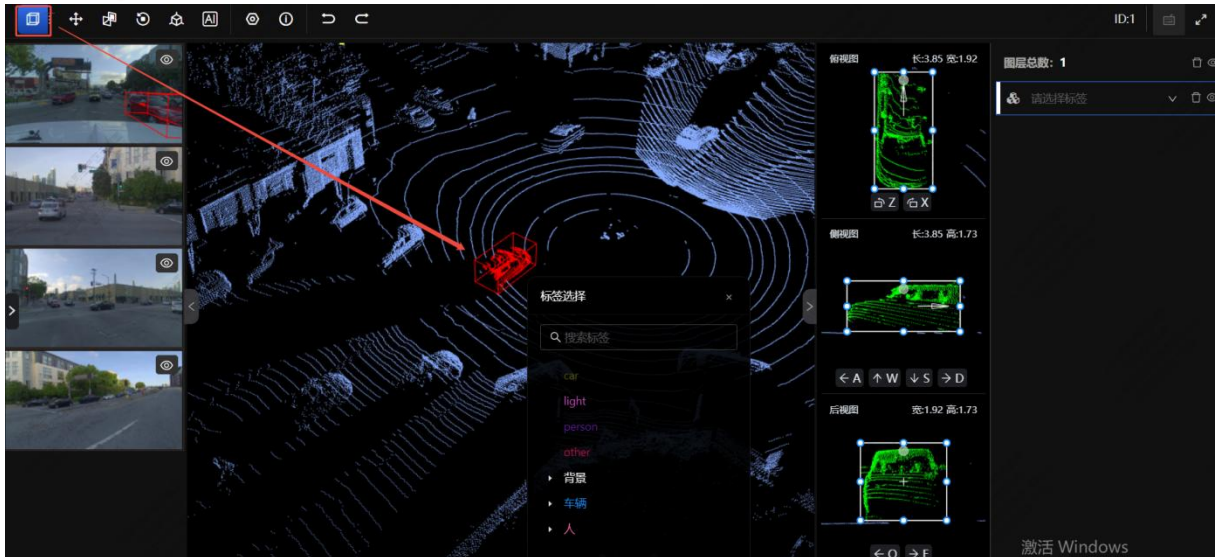
1.5.7 点云标注

1.5.7.1 功能概述

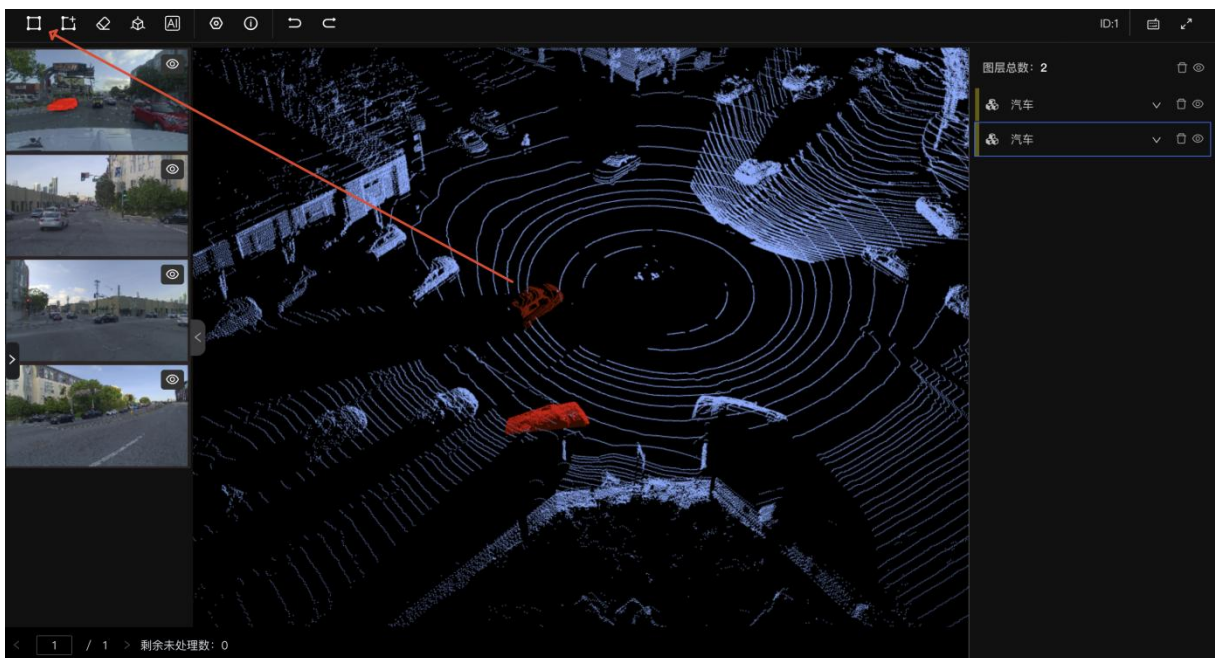
提供点云标注场景，包括点云目标检测、点云语义分割、点云连续帧标注场景。

1.5.7.2 操作步骤

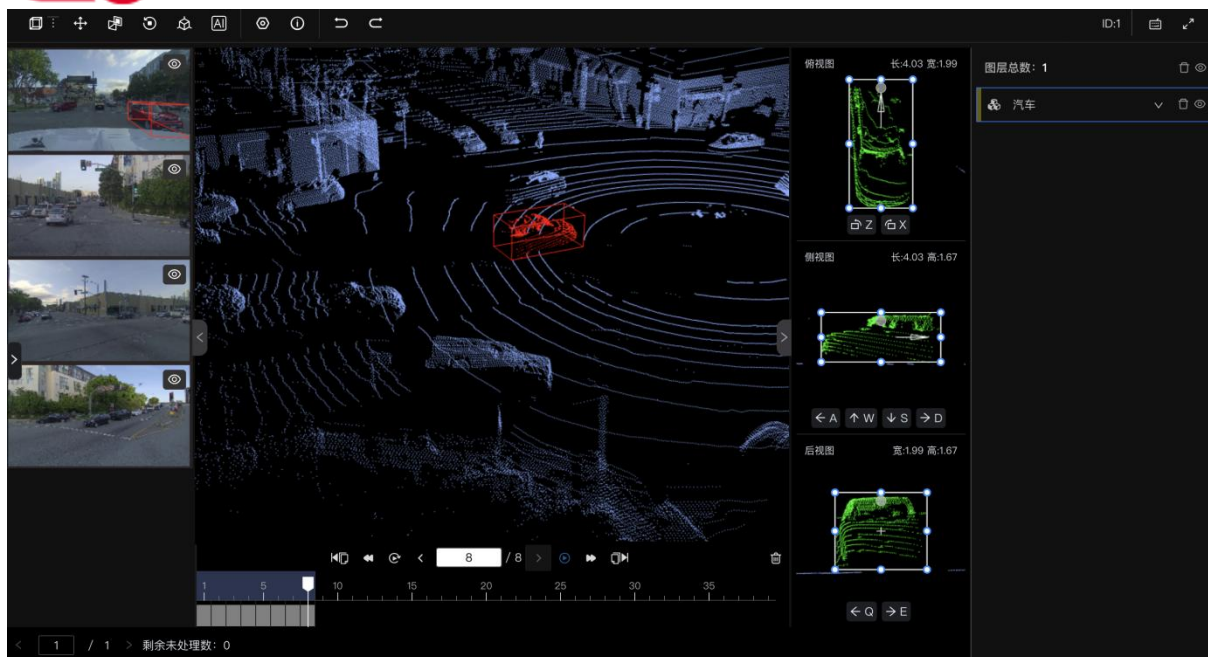
点云目标检测：在点云场景中，立方体框标出 3D 物体的轮廓。激活左上角按钮后，在 3D 点云空间中，框选一个物体，将自动识别物体边界，并形成立方体框。支持 3 维多视图切换方向。



点云语义分割：在点云场景中，通过点云图标出 3D 物体的轮廓。激活左上角按钮后，在 3D 点云空间中，框选一个物体，将自动识别物体边界，并形成点云图（密集点）。支持 3 维多视图切换方向。



点云连续帧：功能同【点云目标检测】，但支持多帧目标。即可对每一帧的物体进行立方体框选。



1.6 我的任务

1.6.1 功能概述

提供标注员、审核员、验收员的标注项目管理页面；

标注员的任务管理页面提供任务概览、任务详情、标注工具、进度跟踪和数据包提交等功能，以便标注人员快速了解待处理的工作、开始或继续他们的工作，并实时更新标注进度和支持标注样本的提交和废弃。

审核员的任务管理页面提供审核队列管理，允许审核人员按优先级、截止日期或人员筛选任务，标注结果审核提供可视化展示以评估和纠正错误，反馈与修正功能支持问题反馈和任务退回，根据项目预设的比例和多级审核展示审核 workflow，审核历史记录则记录活动用于追踪、审计和质量改进。

验收人员的任务管理页面提供验收任务概览和详细审查功能，展示待验收的标注任务，使验收人员能够快速了解待处理的工作，并深入审查每个标注任务的详细结果，包括数据包详情、验收进度和提交的标注结果，以确保标注质量符合项目要求。同时，该平台还支持对审核通过的标注结果进行最终批准，并支持对驳回并返回给审核人员或标注员进行修正或重新标注。

1.6.2 操作步骤

数据标注：

步骤一：标注人员进入我的任务页面点击开始标注按钮，进入标注页面；

标注中心 / 我的任务

标注员 审核员 验收员

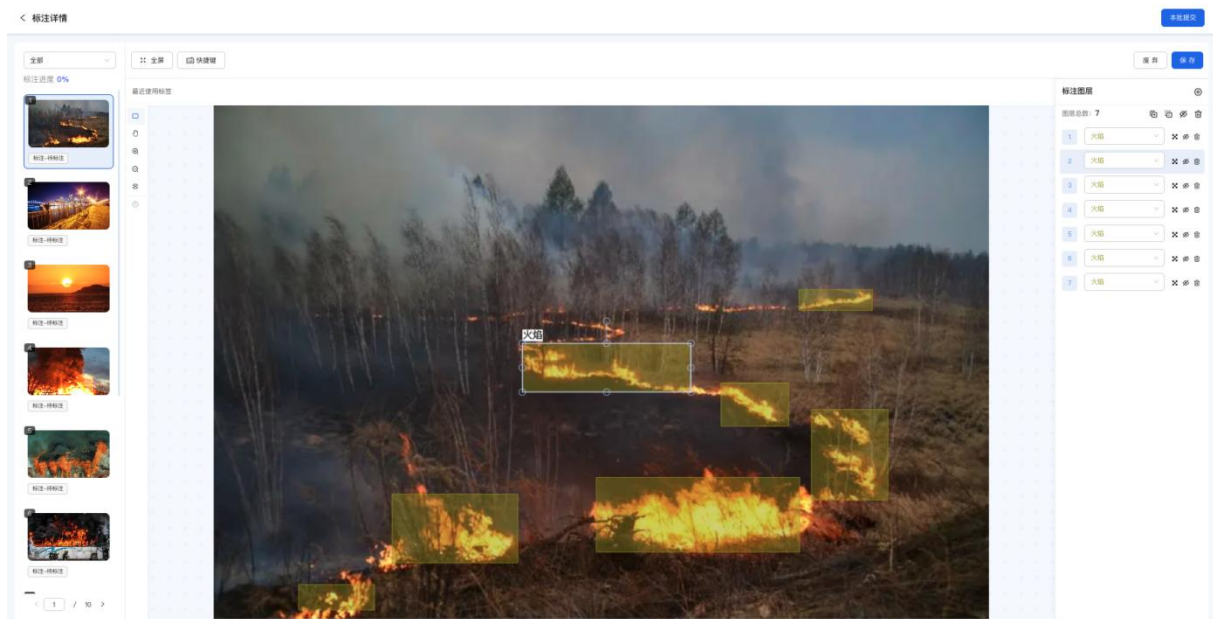
任务名称: 请输入任务名称 0 / 128 任务类型: 请选择标注任务 创建时间: 开始日期 结束日期

任务名称 任务类型 总计标注速度 我已标注数据包 我已标注数据量 任务描述 创建时间 操作

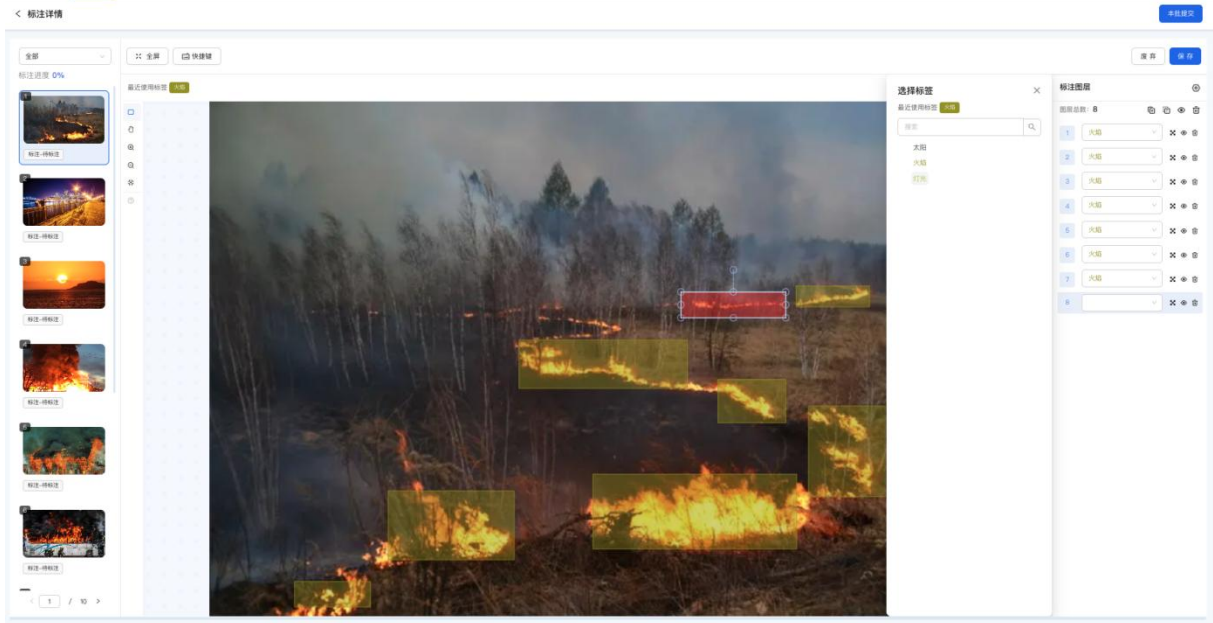
语音识别标注1	语音分割	0/4	0			2025-04-09 09:47:03	开始标注
语音识别标注2	单轮对话	0/11	0			2025-04-09 09:43:32	开始标注
医疗标注	单轮对话	0/1	0			2025-04-07 17:23:24	开始标注
医疗标注数据	单轮对话	0/1	0			2025-04-07 17:20:16	开始标注
火焰检测	物体检测	0/2	0			2025-04-07 17:00:18	开始标注
火焰检测标注任务	物体检测	0/2	0			2025-04-07 16:58:40	开始标注
单轮对话数据集-1	单轮对话	0/1	0			2025-04-07 14:04:23	开始标注
物体检测数据集-1	物体检测	0/6	0			2025-04-07 14:02:31	开始标注
医疗标注测试1	单轮对话	0/1	0			2025-03-31 11:38:42	开始标注
属性标注	属性标注	0/61	0			2025-03-28 16:05:59	开始标注

共 22 条记录, 第 13 页 < 1 2 3 > 10 条/页 确定 类

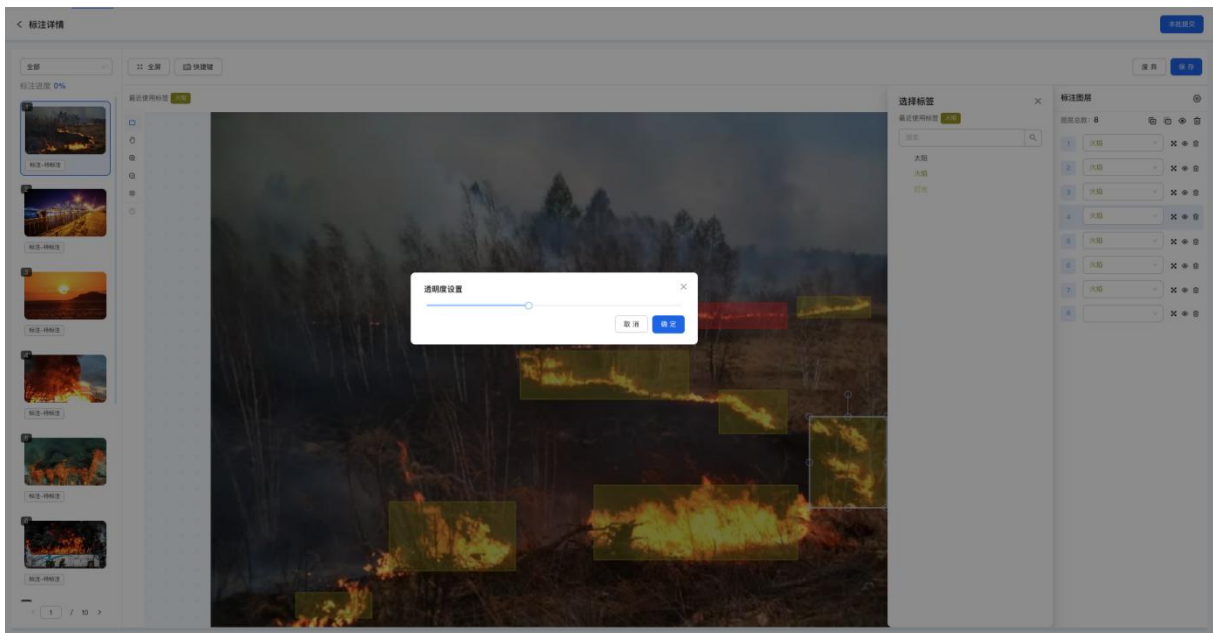
步骤二：当此时使用模型进行预标注时，标注人员可以右键预标注框即可调整框的位置和大小，标注人员也可以使用左键按住鼠标使用矩形框来进行图中火焰的框选；手动标注时：点击左侧的矩形画框，框选中图片内容，将其标注出来并选择右侧的标签，以便进行更准确的分析和处理。按住 shift 可以进行多框标注对应一个标签。

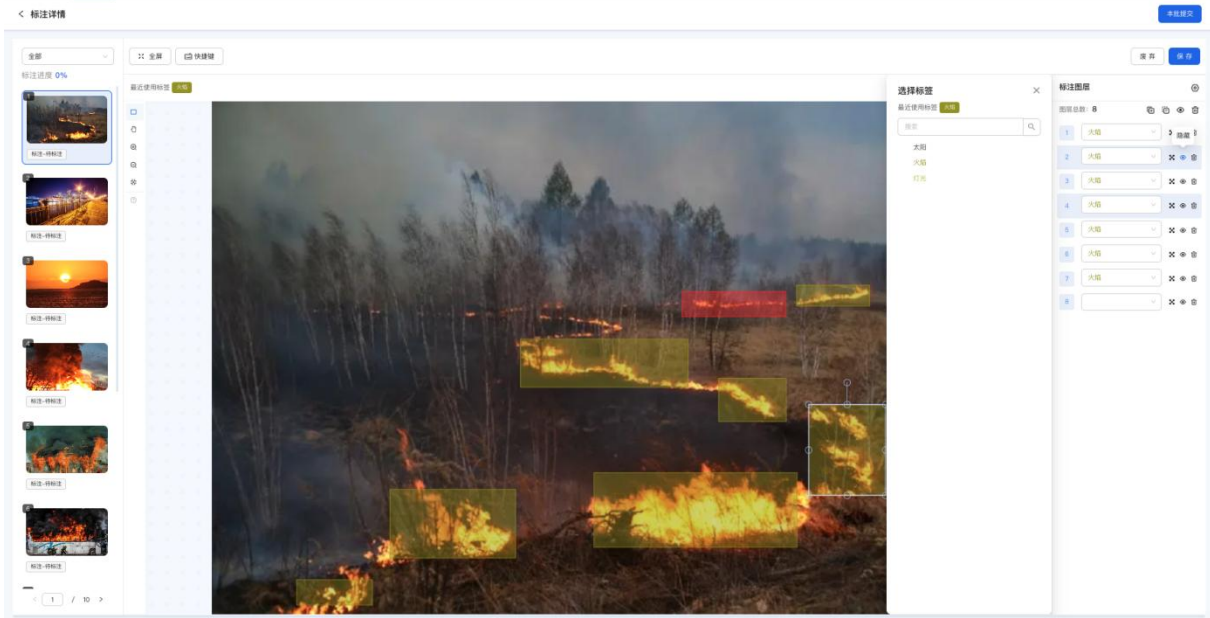
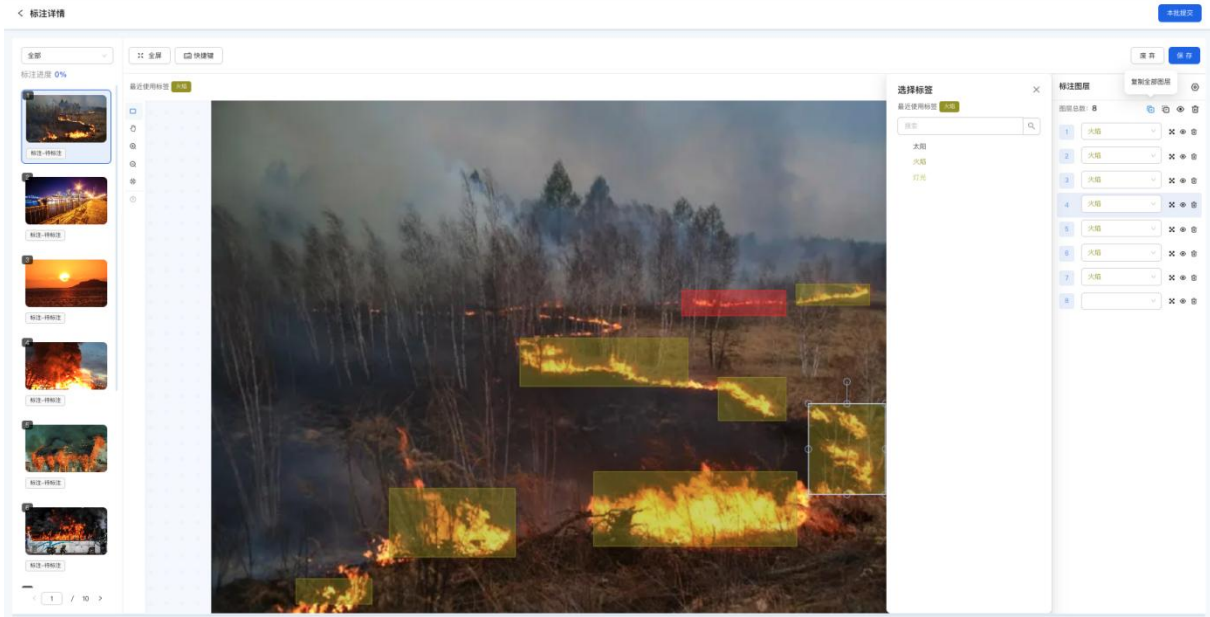


步骤三：框选完成的预标注数据支持选择右侧的标签给这个框选区域进行打标。右侧框同样展示了最近使用标签。不仅如此标注人员还可以使用多样的快捷键快速进行数据标注。点击保存即可完成本张图片的标注。

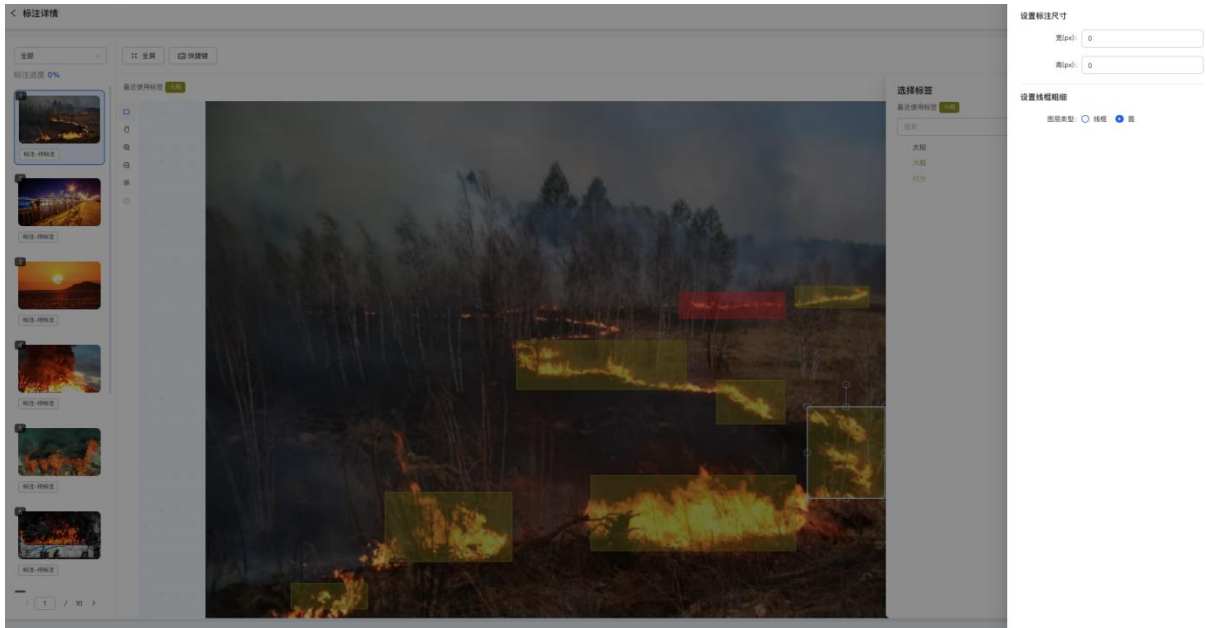


步骤四：针对图片区域我们可以使用右键或者左侧区域的操作件对图片进行操作；标注完成的图片我们可以使用右侧的透明度设置、隐藏画框、删除等按钮对画框区域进行操作。标注员还可以使用到右侧顶部的复制图层、粘贴图层、隐藏全部画框、删除全部画框等操作按钮对本张图片的全部信息进行操作；

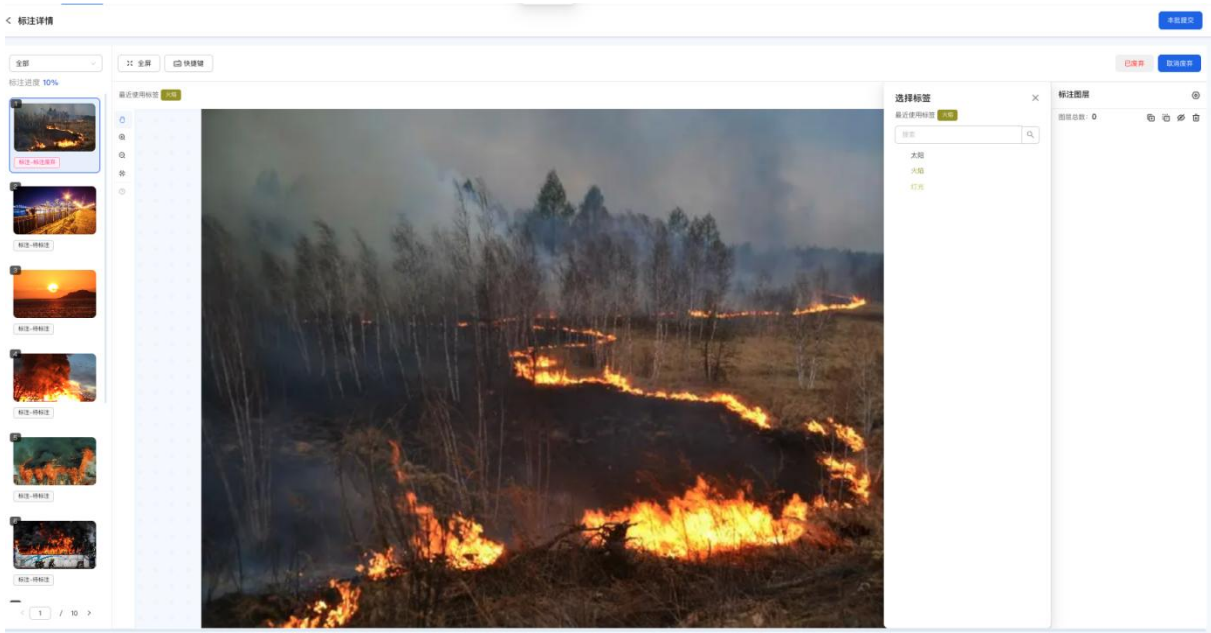




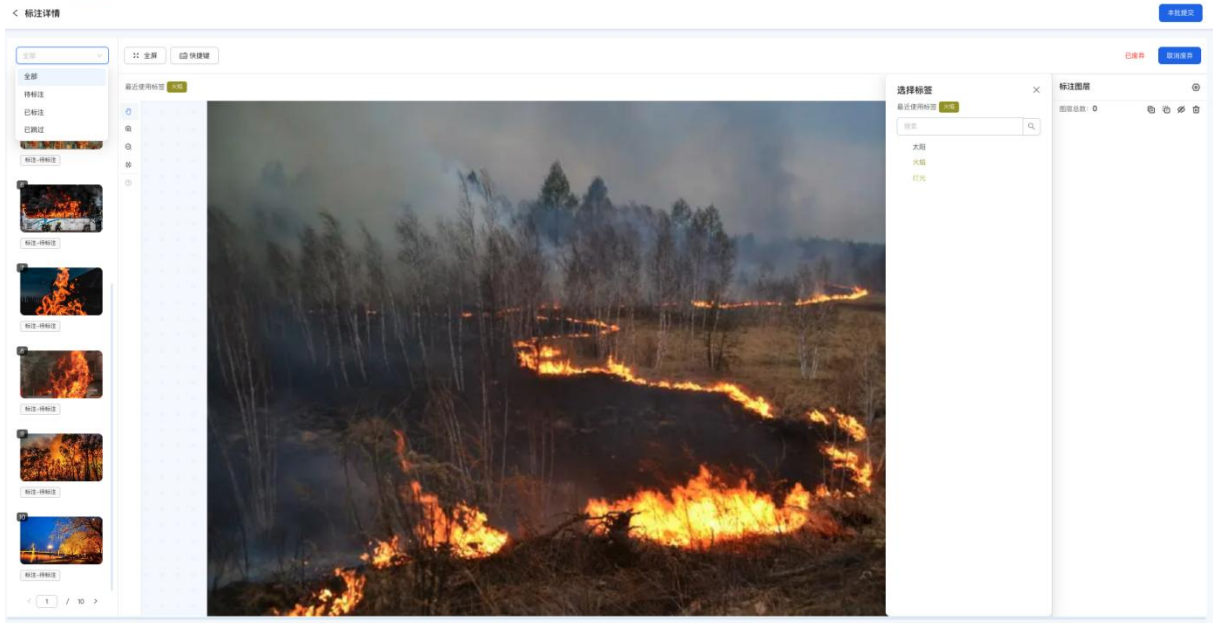
步骤五：点击右上侧设置按钮我们可以设置辅助线的尺寸、绘制的是一个面还是线框进行配置。



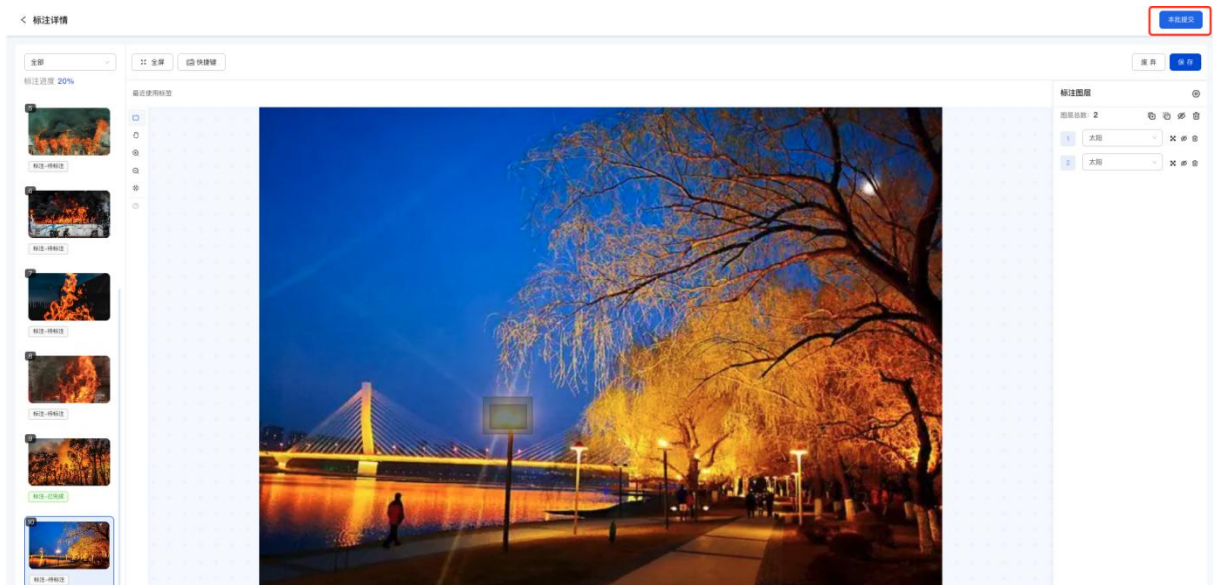
步骤六：标注完成这个图片后，标注人员可以点击保存按钮即可进行下一张图片的标注，若图中未出现需要标注的内容，标注人员可点击废弃跳过本条数据，支持取消废弃。



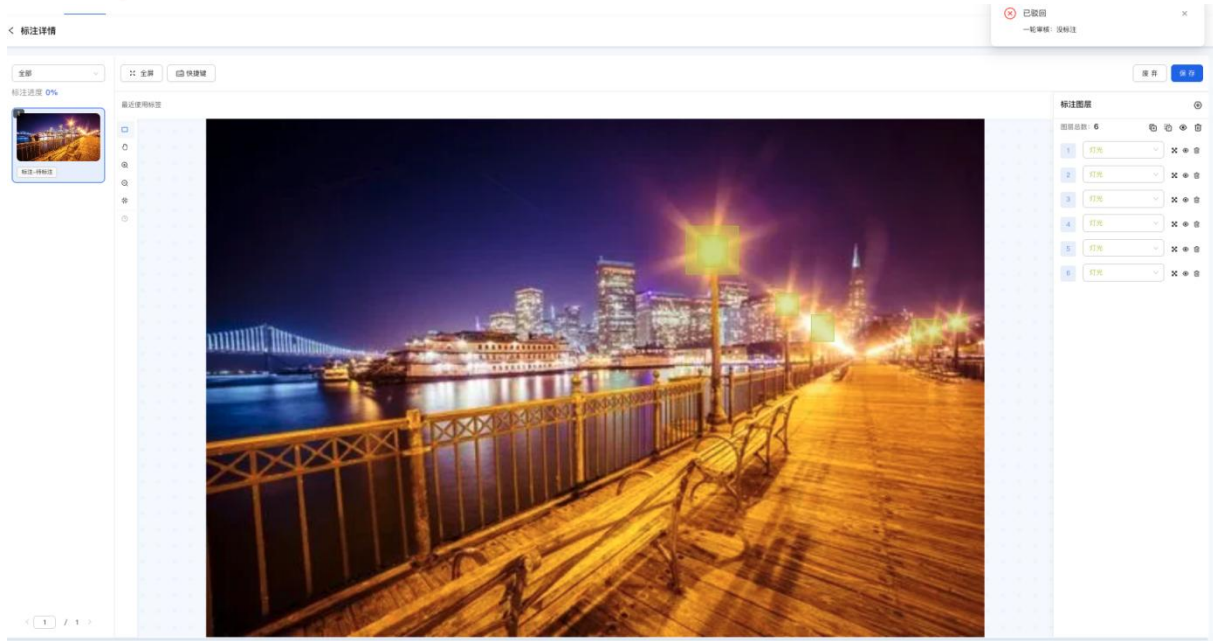
步骤七：左侧导航栏同样支持数据的筛选。



步骤八：标注完成这一批数据包后，标注点击本批提交即可将标注的内容提交给审核人员

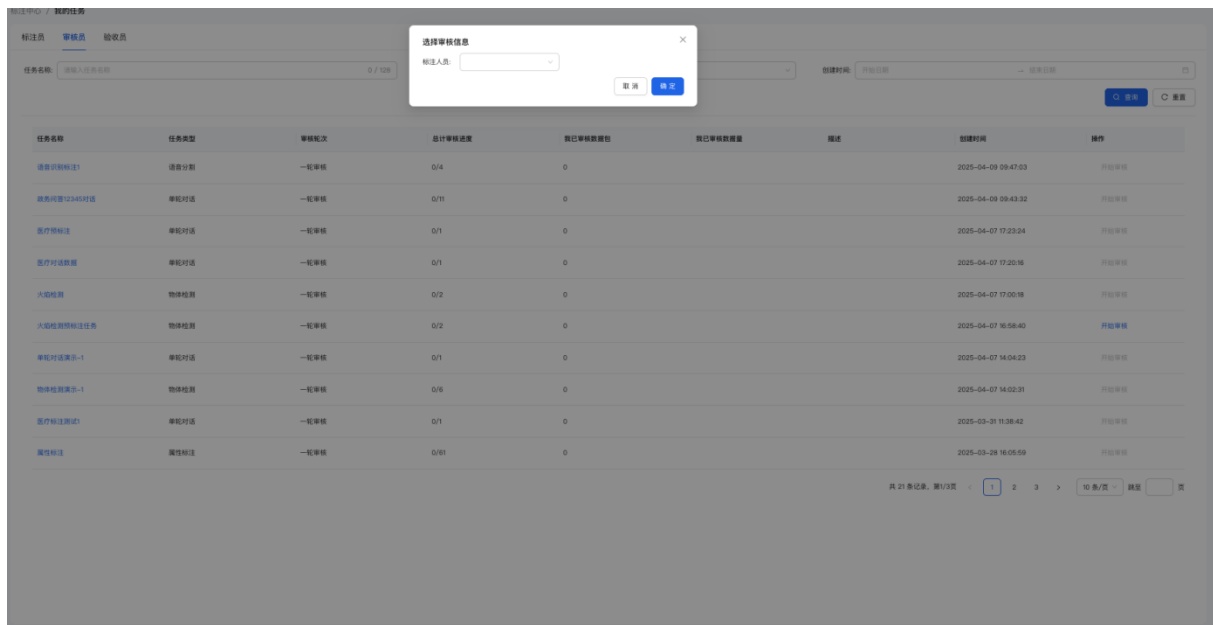


步骤九：打回的标注数据会在右上角看到不通过的原因；

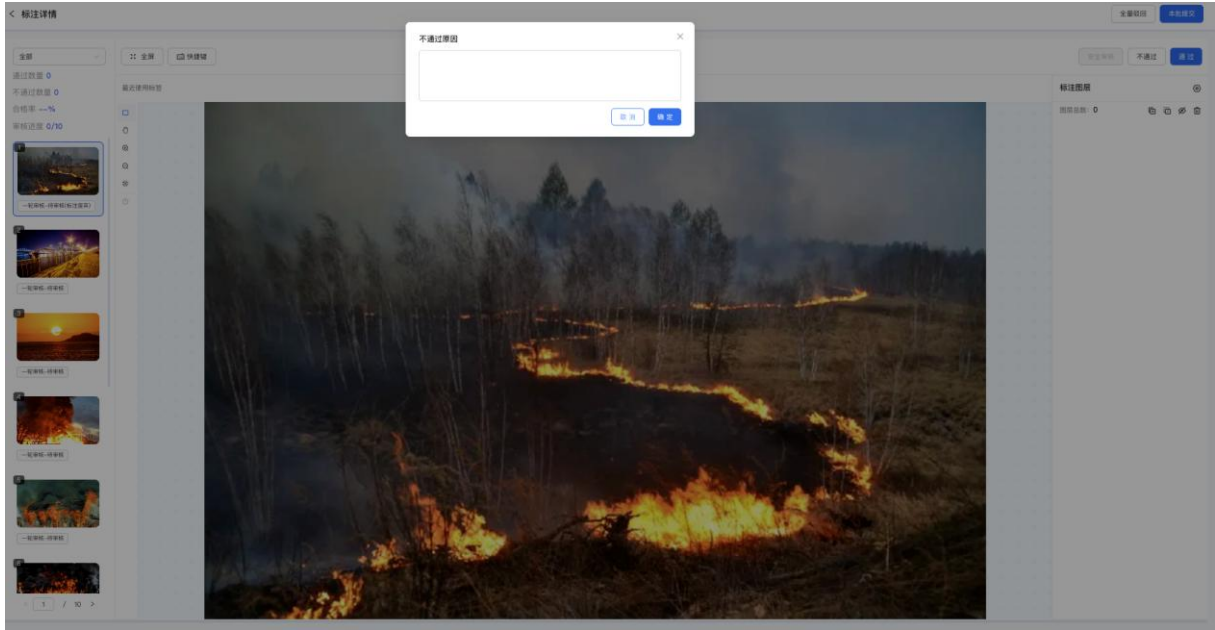


数据审核：

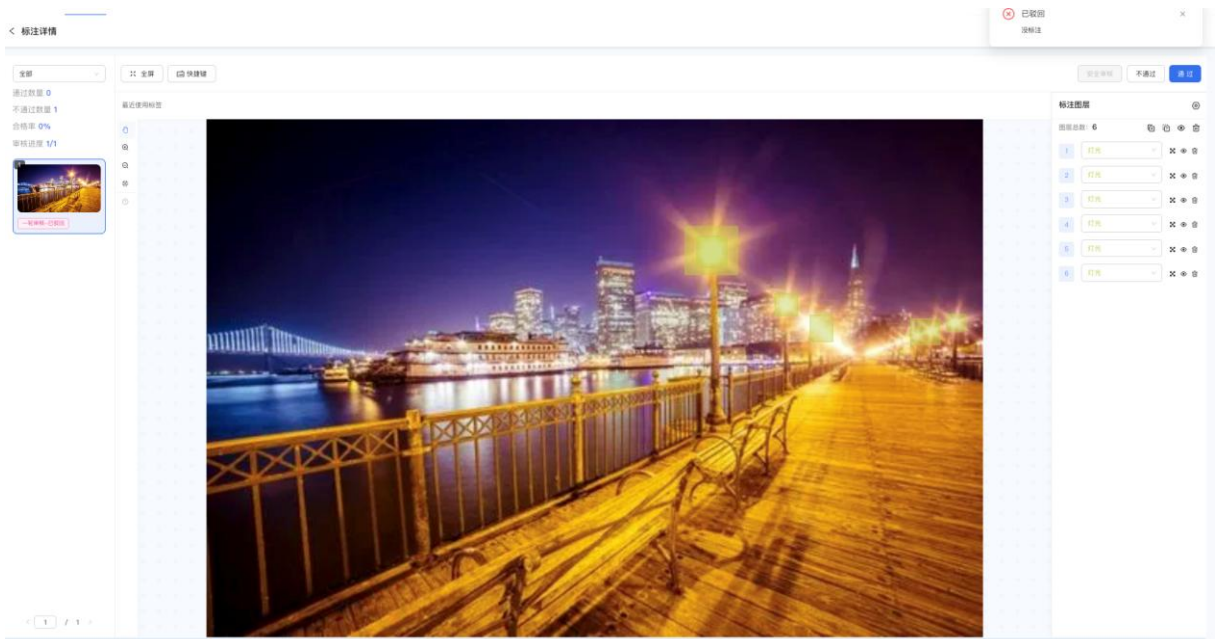
步骤一：标注完成后，审核人员进入到审核页面，点击开始审核选择需要审核的标注人员，即可进入到审核页面



步骤二：审核人员支持对数据进行修改（和标注人员一样的修改操作）以及对单条数据进行通过还是不通过的审核，点击不通过需要输入不通过的原因用户告知标注人员不通过的理由



再次审核时刻看到不通过的原因；



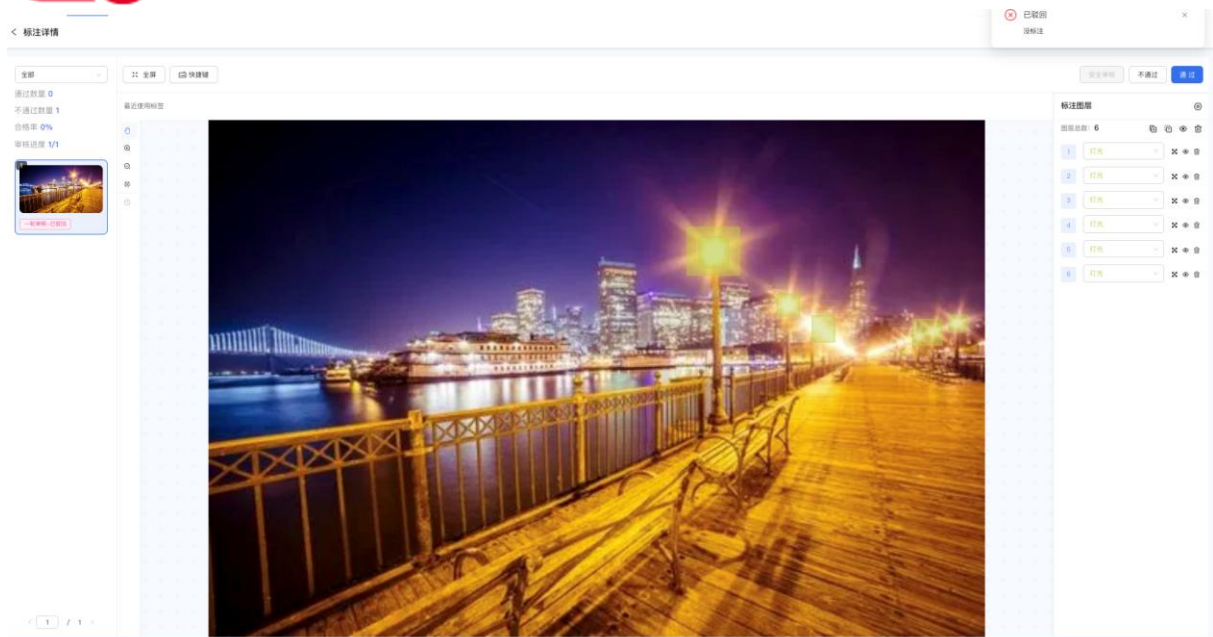
步骤三：点击批量驳回即可将本批数据全部打回至标注人员处进行重新标注，打回的数据需要标注人员标注提交后，下一轮的审核人员才能看到审核的数据包；



步骤四：并且审核人员支持数据的抽检点击本批提交即可将本批审核的数据流入到下一个审核环节；



步骤五：当下一轮审核不通过后即可将数据打回至上一轮直至数据全部审核通过用户后续的数据验收。

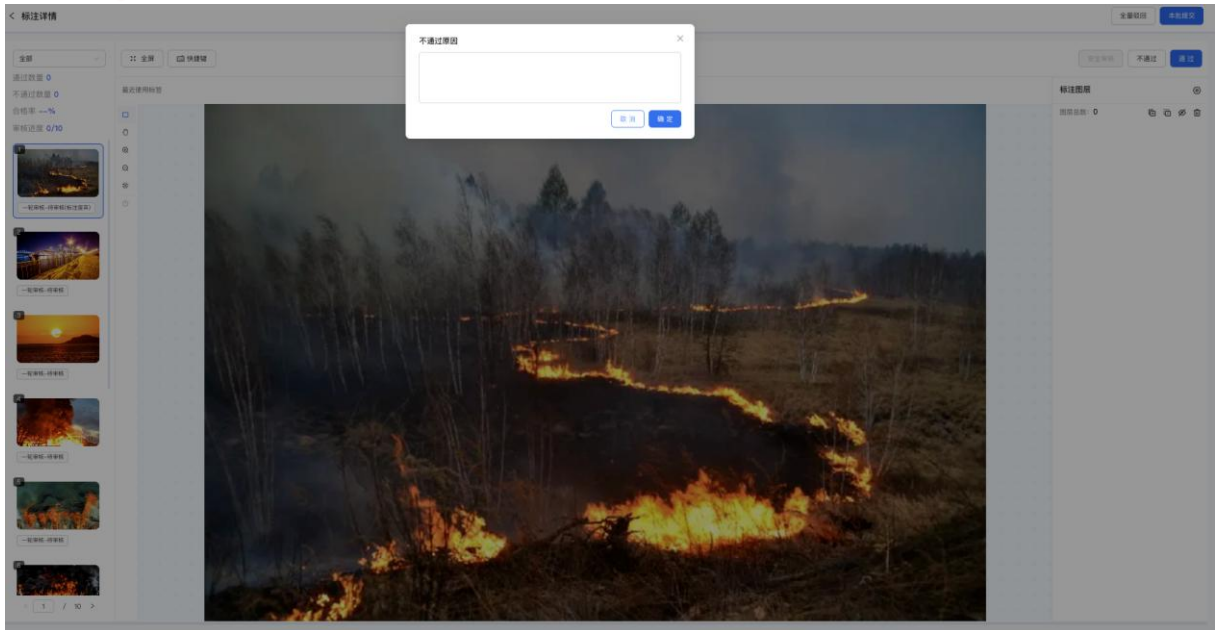


数据验收：

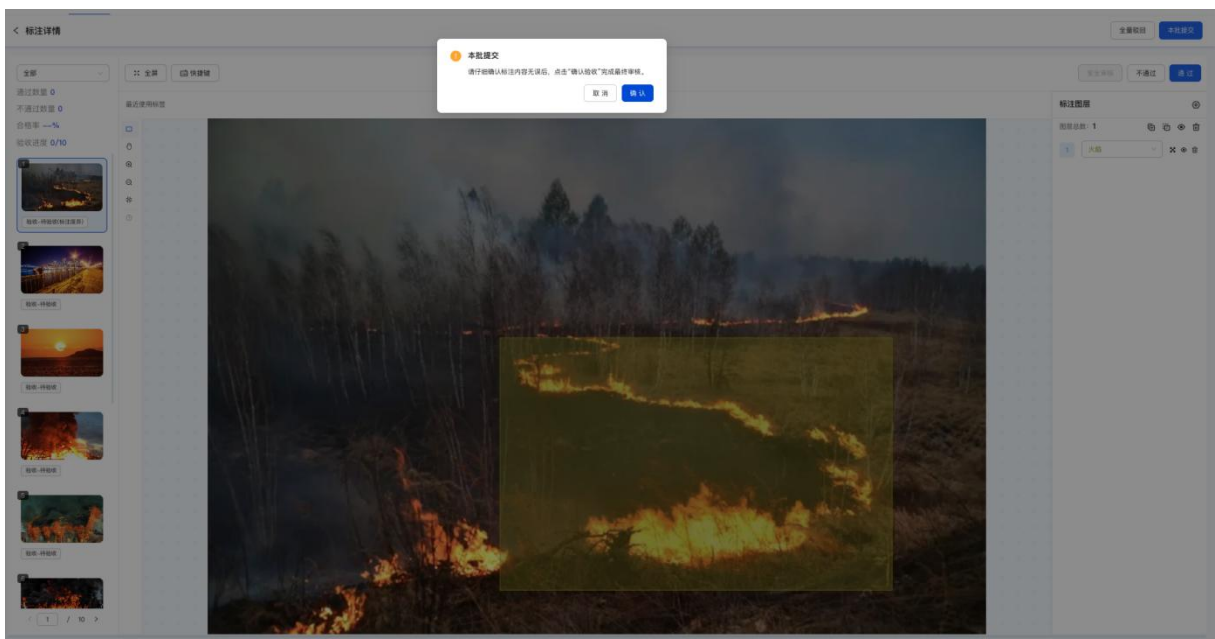
步骤一：审核完成后，验收人员点击开始验收，进入到验收页面，支持对图片的内容进行操作当不通过时即可将数据打回至标注人员处，当验收人员点击全量驳回时即可将数据打回至标注人员处重新标注，然后重新走标注审核验收的全流程。



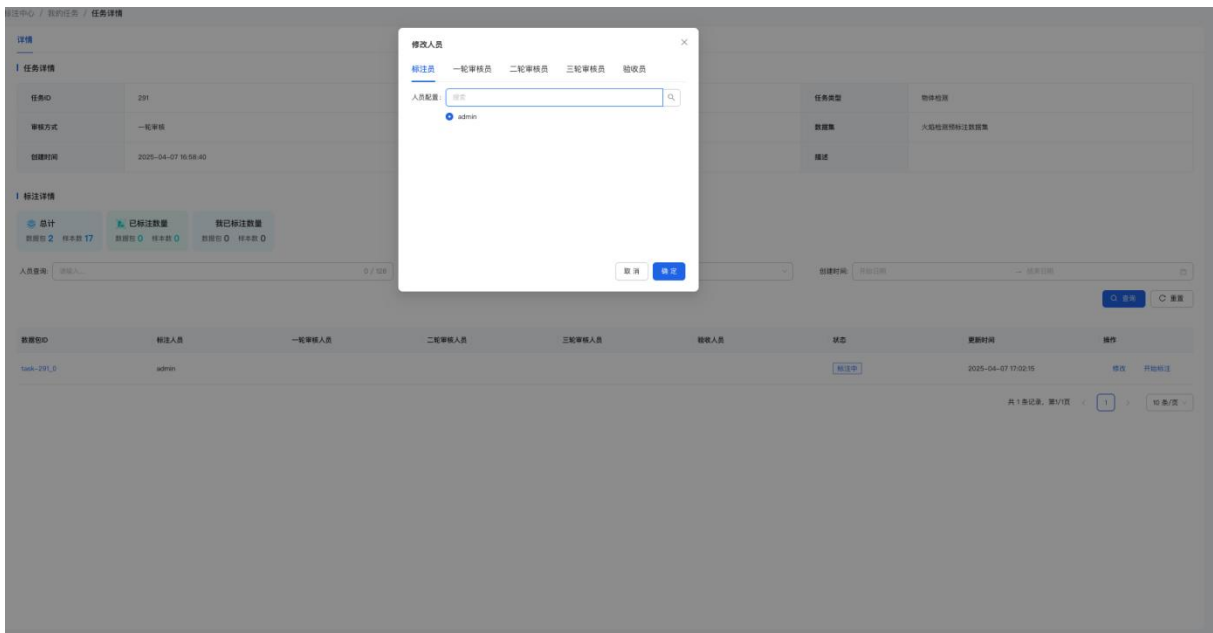
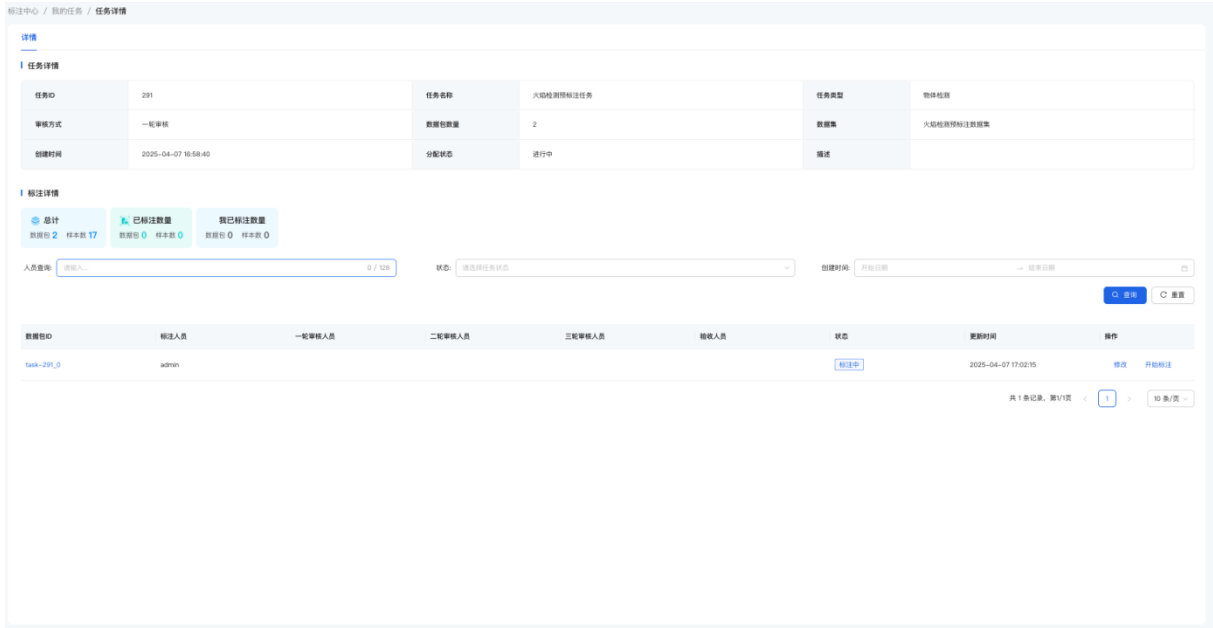
步骤二：验收人员支持对数据进行修改（和标注人员一样的修改操作）以及对单条数据进行通过还是不通过的审核，点击不通过需要输入不通过的原因用户告知标注人员不通过的理由



步骤三：点击本批提交这批数据就完成最后的流程，这一批数据就可以到处用于后续的模式训练了



备注：标注、审核、验收人员支持点击任务名称进入任务详情页；且管理员支持更换本条数据包标注、审核、验收人员的信息



1.7 标签模板

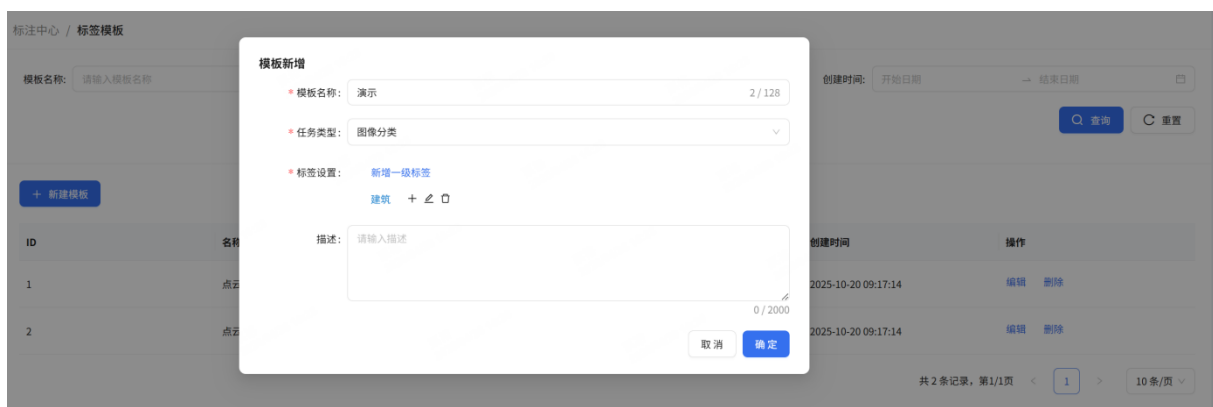
1.7.1 功能概述

标签模板页用于管理项目中常用的标签，便于在创建项目时快速进行标签创建，减少手动录入标签的繁琐步骤。



1.7.2 操作步骤

点击新增模板按钮，进入新增界面，填写基本信息；



字段	说明
模板名称	模板名称，在创建项目时可进行选择及快速定位、查询
任务类型	当前模板适配的标注类型，只有在该标注类型下才可以选中此模板
标签设置	支持添加一级标签、二级标签、三级标签，支持对已有标签进行修改和删除
描述	对标签模板进行描述，便于在列表中观看描述信息。

1.8 预标注算子管理

1.8.1 功能概述

支持对已新增的预制算子地址进行增删改查，为大模型的评测提供评分模型以及数据标注的预标注服务。

1.8.2 操作步骤

进入预标注算子管理页面，支持对平台纳管的服务进行管理，并支持将预标注和评测使用的服务进行管理。同时支持将已创建的模型进行停用/启用，模型考试，设为裁判等操作

评测中心 / 模型服务管理

模型名称: 0/128 模型场景: 创建时间: →

<input type="checkbox"/>	模型名称	模型场景	模型类型	启停状态	所属团队	考试状态 ^⓪	考试分数 ^⓪	操作
<input type="checkbox"/>	eva_bt_cls	文本分类	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多
<input type="checkbox"/>	augops-asr	语音识别	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多
<input type="checkbox"/>	augops-detect	物体检测	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多
<input type="checkbox"/>	augops-classify	图片分类	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多

共4条记录 第1/1页 < 1 > 10条/页

步骤一：点击新增按钮，支持配置模型名称、URL（以 chatglm6b 为例）等信息，并填写模型介绍和模型 code 即可完成配置。配置服务授权时，若为团队共享，则团队成员均可调用该服务，若配置私人服务，则仅该用户可用。

* 模型名称 7 / 80

* 模型场景

* url 12 / 200

模型Code 0 / 80

apiKey 0 / 80

secretKey 0 / 80

Token 0 / 80

* 模型介绍 7 / 200

服务权限 团队共享 私有数据 创建后仅自己可见

算法置信度

步骤二：编辑、删除操作

步骤三：授权。可以将改模型授权给团队下的人员；

模型名称: 0 / 128 模型场景: 创建时间: →

<input type="checkbox"/>	模型名称	模型场景	模型类型	启停状态	所属团队	考试状态①	考试分数①	操作
<input type="checkbox"/>	演示预标注模型	文本生成	普通模型	● 启用	数据中台高质量合集版应用...	-	-	编辑 删除 更多
<input type="checkbox"/>	eva_bt_cls	文本分类	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多 停用 授权 模型考试 设为裁判
<input type="checkbox"/>	augops-asr	语音识别	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多
<input type="checkbox"/>	augops-detect	物体检测	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多
<input type="checkbox"/>	augops-classify	图片分类	普通模型	● 启用		-	-	编辑 删除 更多

共5条记录 第1/1页 < 1 > 10条/页

评测中心 / 模型服务管理

模型名称:

模型名称

演示预标注模型

eva_bt_cls

augops-asr

augops-detect

augops-classify

授权: 演示预标注模型

选择团队:

- 默认空间
- 数据中台高质量合集版应用相团队

选择人员:

请输入用户名搜索

团队【数据中台高质量合集版应用相团队】共1人

- c11884awzq (c11884awzq)
数据中台高质量合集版应用相团队

考试分数①

操作

共5条记录 第1/1页 < 1 > 10条/页



步骤四：模型考试

步骤五：设为裁判