

调 研 资 料

调研原始数据

访谈记录与问题答复汇总

文本标注任务及软件功能设想讨论

2026年4月

第一次访谈：文本标注任务及软件功能设想讨论

说话人1：文本标注这两个任务。然后后来的话，那必须能够在这个基础上去拓展，就是说进行论证的评估和论证的计算。这个是未来的两件事，现在目前核心就是进行文本的导入和文本的标注。

那么文本的导入这一部分呢，就是说允许导入这3种格式当中的任何一种都可以，并且呢，它允许我们在文本区当中呢进行手动的建入。或者是进行大量的复制粘贴。这是文本导入部分。

在文本标注这个部分呢，这个是最核心的。这个界面呢，是陈老师刚才商定的。就是说界面呢，是由三部分组成，大家看合理不？因为陈老师说可以商量，就是说如果两部分能够满图，这个要求的话也可以两部分。

那么第三部分呢，左边呢是导入部分，左边的上半部分呢是文本区，也就是我们的可能是裁判文书的内容。原文本的内容。然后下面呢是命题列表，这个命题列表呢，它是有序号，有命题的内容，一句话，也就是一个序号一句话。那这个序号本身呢，它是能够自动生成的。并且呢，结合我们后面在标注区当中对于命题的标注呢，它能够随着命题的标注的情况呢进行自动的更新。并允许我们进行最后的手动的更改。然后这是在左侧的领域它要实现的。

然后最核心的就是标注区和图示区。标注区呢，就是中间这个框。这一块呢，它首先在最上面有个标签的设置区，我们要设置一些标签。例如呢，我们可能会设置一般规范判断、个别事实判断。个别规范判断，这些标签必须能够去设置。然后接下来呢两，接下来呢就是需要对命题进行标注，我们可能在原文本文本区这个地方呢。选择一段话或者是一个命题，然后对这个命题呢，就可以对它进行一个标签设置，把它，假如说这里有一句话。它把这里随便举一个例子，就是故意杀人的处死刑，然后这是一个规范判断。那么这个规范判断就是一个命题。把它在这里呢选择一个标签，这个标签呢就是一般规范判断，OK，接下来就是显示。在这个地方呢，它不需要显示命题的内容。它只需要显示序号，一是一般规范判断就可以了。然后呢，二呢就是个别事实判断。所有的命题的内容呢，只在这个命题列表里面显示就可以了。然后这是对于第一个，就是说我们去识别一个命题的性质，它是前，它是一般规范判断还是个别事实判断。还是其他的。

在这个地方呢，有一个就是说在具体的实施当中呢要有注意一点，就是我们的一般规范判断有子类型。那也就是说这个标签必须能够拓扩展，它在一般规范判断下面能够有二级标签。二级标签的话可能是法律规范判断，或者是道德与价值观等等等等。这些呢就是在标签设置的时候能够进行二级标签，甚至呢就可能涉及三级标签的一个设置。这是对于命题性质这一部分，然后命题关系的标注呢，就是采取我们的中文手册里面，就是说用字母来代替。然后这里呢仍然是以序号，这个呢就是1支持2，那么就是S括号1支持2这样的一种表达方式。这是关系的一种标注方式。

然后这是整个的标注区，然后根据我们在标注区标注的所有内容呢，能够在图示区这个地方呢。就是生成自动的认证图示，去自动生成。自动生成的同时呢，它能够允许我们对它进行手工修改。这就要求我们必须有一个，就是基本的图示图标。这个基本的图示图标呢，就是在那个手册里面呢，它已经有了，就是我们该怎么去把匹配关系标出来。怎么把支持关系标出来，有对应的那个图示图标。在这里呢，就是相当于是一个库。然后这一部分呢，就是整个的论证图示呢，就是要随着我们这个标注区，如果标注区改了的话。那么这个图示区呢，也必须得随着这边改，另一边呢，就自动的去更新。当然所有的都允许我们去手动的去修改，以防，就是说出现一些 bug。所以呢就是，这是图示区这一部分。

最后呢就是，这整个界面做完了之后，最后呢就是文本的保保存。论证图示呢，它就图就另存为图，而标注的信息，也就是整个的标注区这一部分获得的一个信息的话。就是标注信息呢，就是另存为 Excel 或者 JSON。并允许我们对这个导出出来的文档呢进行命名，包括就是导入的时候这个文档也要允许我们对它进行自己的一个命名。就是说方便管理。

这是目前，就是说我们对于这个开发软件的一个设想，然后看一下各位老师。有什么意见和要求？

说话人2：然后我我是有一些基础的，我大概知道是什么。然后你们四个，还包括潘东强，就你们你们根据就根据对现在对这个东西的理解。问你们任何想问的问题，也可以实践你们，去弄清楚需求啊，你你从这个业务目标开始问，就随便你问。然后我们这边负责来回答回答你们的问题。不用管问的问题简单还是还是这个难。

说话人4：就比如服饰区的这个论证图是是是什么？

说话人1：哦，这个可能那个图。他大概的最终服饰呢是这样的服饰。就是他每一个命题是用方框表示的，然后各种支持关系，他有对应的箭头，然后圆圈之类的。然后表达出来。这个在那个那个，我再把那个文档分享到群里。

说话人2：我再提醒一下，就甚至我们最后做出来可能不是他想要的这种样子，但是功能是符合的，这也没问题。对他这个设计不一定是最好的设计。对，就从我现在最简单的判断来讲，我就要最左边和最右边的，中间我是可以不要的。就操作起来可能更方便一点。但这是我的想法，就你们都可以问，都可以改，不是说现在是什么样就是什么样。

说话人6：比如说那个标注区，那个什么二级标签，二级标签这个，当时你说的是比如说我们只需要标上那个12的小序号就行了。然后二级标签的话，那比如说几个小句号嵌套起来，这个看着不会很。

说话人1：不是，就是这个刚才应该是我没有表达清楚。他的意思是假如一，他是一个法律规范判断。法律规范判断，它是一般规范判断其中的一个子类型。因为我们的一般规范判断除了法律规范判断之外呢，还可能有非法律规范判断。而非法律规范判断里面，它有可能包括我们说的习惯、行业惯例。这些，这都属于子类型。所以当我们要去标注的时候呢，就必须得显示。一，首先它是一般规范判断，其次它能够直接显示出它是一个法律规范判断。比如说一，它同时既是一般规范判断，又是法律规范判断。对，它是这样的一个意思。这也就是说为什么一级标签是一般规范判断，而二级标签呢，就可能是法律规范判断和非法律规范判断。那么在非法律规范判断里面，它可能会进一步区分，就是说习惯规范和道德规范，还有就是行业惯例。这些子类型。在，就是标注的时候呢，我们必须能够，能显示出来，至少能显，直接显示出这个二级的，并且能够把它归属到它所属的一级标签之下。就可以了。我不知道我有没有表达清楚啊，你可以你可以，就是说如果没有清楚的话，你可以继续追问啊。

说话人7：那它最终保存的是保存一，还是保存一加它的子类型？

说话人1：保存的话，类型的话可以是最终的那个二级或者是三级的一个。然后到2000个可以也可以可以这样一种方式，但是如果做不到的话就只能保持最后的那个指令型。

说话人7：就是说你们想要就最细的那个类型。

说话人1：对，最细的类型，并且能够把归属到那个一级标签下就行了。能够让别人看出来，就是他是这样的。

说话人6：然后另外就是那个命题关系标注，下面这个这个符号表示确实没看懂。

说话人1：哦，他这个可能是那个文档，那个文档大家可以在群里，比如我刚才发了一下，在那个群里的页码的话是。对，然后在第16页左右，这个地方有很多的这样表达。就是S就是support，就是支持的意思。然后这个一和二呢，其实就是相当于是，1是一个命题，2是个命题。然后1支持2，这个support，这个小括号，然后1逗号2。就想表达就是1支持2，1和2之间是一种支持关系。当然，这个手册里面会有更复杂的嵌套关系。它不仅涉及到命题与命题之间会产生关系，可能命题与另外的一个关系，也可能产生一种。就是说关系。就是我们可能在反对关系，叫攻击关系当中呢，我们可能会攻击攻击一个12之间的这个支持关系的这个中间这个点。也就是说我们被攻击的是一个组，一个命题组。改，如果改动一下的话，就可能是这个，假如说这个A代表是攻击的话，那么我简单弄一下啊。就是大概是3。这个不太符合他的手册，但是他想表达意思其实是3，他攻击的其实是12之间的一个支持关系。

说话人5：这个命题列表它序号，它随命题标注情况自动更新，它有什么规则？

说话人1：是这样的，就是说这个命题列表呢，其实上来的话它不会自动的去有，我们必须得在标注区开始。对命题进行标注。假如说这里有一段话，我把这段话复制到这个文本区这个地方。那么假如说这一段话，然后我把把第一句话，这一句话看作是一个命题。然后这又是一个命题，这有三个命题了吗？那么我在这标签设计区当中呢，就可以对第一个，我假如说它是一个一般规范判断，第二个呢就是个别图片判断。那第三个呢就是假如说是个结论，那么这样的话，那么它就应该自动的生成，这是1，然后这是2。这是3。然后如果我后面发现不对，我我要改，我要把2和3合并，它其实都是一个结论。那么这时候呢，就说这边改了，那这边也要自动的去更新。就是说这边是2，它没有3了。这个是这个地方想要表达的意思啊。

说话人6：也就是说那个标注区跟文本区，它们那个标签的应该是对应的。

说话人1：对对，它是对应的。

说话人7：然后的话，这个标注系统除了这个主要的功能，有没有需要一些额外的，比如说需要用户，就比如说。要并发的这种情况。并发就是有可能会有多个人都在使用。啊，一个系统，然后他们假如说导入了同一个文本。

说话人1：好，哦，我我明白了。他是这样的，就是我们之前在另外的看路的时候，其实就是涉及到，就是说我们怎么能够共同的去进行标注。嗯，但是走路非常不方便。对我们想做的肯定是团队成员，对吧？大家有一个账号，有一个公共的账号，大家能够同时登录，然后同时进行这个标注的活动。

说话人2：同时对一份数据对吗？

说话人1：对。可同时能够，就是说我标注的东西对吧，你能看到。并且你也能够来进行标注。

说话人2：那那那那那不是乱了吗？我我点了一个东西，立刻要再点一下。

说话人1：但是因为我们每个人是有分配的，就是说，只有监督员，就是那个特定的角色的人能够去点开那个看。然后就是说，他必须要审核嘛。他是这样的工作，不是说每个人都可以去标一份，是根据我们线下如何去分工，然后才去对那个去做的。就是说允许你去，不同的用户对同一份数据进行一个，就是说标注。查看，甚至可以说是查看。我们上来的话肯定是首先一个人要分配，就说一份裁判文书的话，至少要两个人进行标注。对，两个人进行标注。

说话人2：那这两个人是自己标自己的，还是先是自己标自己的，自己标自己的。

说话人1：对，先是自己标自己的。然后标完了之后呢，就说每个人他单独的有个库，可以做到吗？就是说每个人他单独有个库。然后呢，所有的，当然这个地方啊，因为陈老师那边没有，刚开始没有想到这个问题啊，就是说协同的问题。我听，我先听一下老师你们的意见吧，就是说协同的问题。

说话人2：我这个这个不是我们来决定，这个要，比如说为了保证标注数据的质量，那这个你们要提个方案。你们是怎样控制它标志质量？你想怎么样去控制它？然后我们来帮你们实现。

说话人1：协同，要是协同的话，前期我们用的方式呢，就是我们前期的标注方法呢，就是每个人在抖快的上面去标。每个人有自己的一个库，标完了之后呢，是每个人标一份裁判文书，一个人就标他自己的那一份。标完了之后，我们是要上会的，就是腾讯会议讨论的。每个人讨论完，就是说对所有的标签如果能够一致的话，那么这份文件就入库了，就是有一个新的一个账号。这个账号呢里面的是我们所有的商讨一致的所有的数据，我们就要导进去。然后最后呢，就是如果有不一致的情况呢，我们就可能找专业的老师，然后对这个问题进行裁定。裁定完之后呢，再入库。我们之前是这样的一种做法。这也是因为就是走他们那边，他们没有办法，就是说实现。

说话人2：系统不能帮你去做识别，到底两个是一致的，还是有差别，差别在什么地方，没办法快速帮你去做这件事情。对，那如果我们做的话，就需要有这个功能。嗯，啊。

说话人1：如果能够实现这个功能是最好的。

说话人7：那就可能需要两套系统。两套账权限，然后最基本的用户就是正常的，修改啊，标志修改，保存下它对应的那个，保存它对应的地方去。然后之后有一个管理员的那种账号了，就是它可以读取每一个人的那个，它的标注啊显示出来。然后并且可以进行修改，然后它可以保存到它专属的那个，应该你们商讨的，就最终的那个结果。

说话人4：是的，这样的。

说话人1：然后这个具体的协同的问题的话，我今天晚上再跟陈老师去沟通一下，我们确定一下，老师再给你们具体的方案。好吧？

说话人7：这位同学还有什么要问的吗？

说话人6：那就是比如说我们这个有多少时间可以去做？

说话人1：时间那个的话，陈老师也没跟我说具体的时间。

说话人2：这个没有没有叫这个比较死的期限。关于业务，你肯定现在知道这么多，不可能你就你就可以开发出来了吧？你肯定还有一大堆问题要问。不知道从什么地方问起了吧？

说话人8：就我想问一下，就是左边文档打开导入之后，就是对于不同类型的文档，它呈现的样子是什么？是我们只摘取其中的文字吗？还是就是左边打开导入那个栏，它呈现的是大概是什么样的？只只要其中的文字吗？还是还是说这些文档中会有一些图啊之类的？

说话人1：就是我们只需要文本，自然语言的，就是那个。对，只需要语言文本就行，因为裁判文书当中只有语言文本，它没有图之类的。

说话人9：它一般那个部分比较明确吧，它就是采取那个比，本院认为那个部分吧。

说话人1：对，裁判理由部分。但是我们在导入的时候，就是可以人工的去对它进行一个筛选，因为人工筛选嘛。对，就之前是人工筛选。

说话人2：系统都做了，还要你人工筛选吗？

说话人10：对，就直接给我们上传完整的一个数据，你就上传一个完整的一个数据就可以了。

说话人9：对，因为它有很明确的那个文字，标签，嗯，标签。

说话人2：你是 XML 格式的吗？XML 格式的还是，就是纯文本格式？

说话人1：我们一般从裁判文书上下下来的是 PDF。PDF 里面就是纯文本的，对吧？对，就是纯文本。然后裁判文书的话，目前我们如果用指导性案例和那个参考案例的话还好，它有明确的就是关键词。就裁判理由那个地方就开始了。但是普通的文书有的时候会写本院认为什么什么开始，但有的有的他不会怎么没有吗？有的他有，但是他他不是严格按照那个本人认为那个地方开始的，他可能之前还有一段话。

说话人9：没关系。那你这样的话其实你就它自动识取，然后识别的话，你就做一个人工可以修改的嘛。他这种病是少数。手工太太太慢了。

说话人9：哎，你们，我问一个很很蠢的问题，因为我也不知，不懂。你你们搞这个，目的是要干啥呀？他他是我为了我要把一个文本分析用来做实证，然后得出数据。还是说是我仅仅是为了分析他们之间是什么关系，支持反对，然后就看法院，他裁判说理的时候。论证是否充分。

说话人1：对，然后这个有部分老师你刚才说的，就是我们的首先目的就是说我们要反映一下，就是司法裁判当中的。说理的一种基本的情况，这是最基础的。然后接下来我们就想，我们从这个过程当中去提取了之后，对吧，我们能够对这个法官他本身。这个裁判说理进行一个，就是说评价。就是这个论证，对论证的一个评价，就是后面我们要做的因为它核心是4个。首先我们要对论证给它挖出来，就是论证挖掘的过程。然后接下来呢，就是我们可能需要进行论证的一个图示的结构表示出来，把表示出来。嗯，接下来接下来就是评估计算，这个计算呢其实就是后面我们想实现的就是每个方框可能会。目前存在的两种方案，就是一个是赋值，对一个方框进行赋值，然后通过这个它的线呢。就是说支持啊，反对这个线呢，进行传递，最后看能不能得出那个结论，根据这个值的大小。还有一个就是，附颜色。我们可能说第一个，他评估的时候，他是成立的，我们就给他打上绿颜色。如果我们人，因为评估这一块很多的时候就需要人去介入了。我们人去看他这个论证的质量是怎么样的。然后评估的时候呢，如果他不对，我们觉得他有问题的，就是红颜色。然后最后导致我们就能看出，啊这个论证本身的一种情况是什么样的。这是在评估的一个过程，那最后核心的目的其实就是为了实现推理。我们通过这样一种方式呢，能够实现，就是说论辩的自动化的一个推理的一个过程。论辩自动化和推理自动推理。然后这其实就是一步一步走下来的。

说话人9：所以你其实现在就主要是想得出一些数据，然后去喂大模型，然后后面就对，首先丢一个问题进去。然后让它得出个结论。

说话人1：接下来我们首先是先训练好，训练完把这些数据喂给算法，算法了之后训练好之后让它去自动去挖其他的采访当中的东西。把都挖出来之后呢，我们就能总结，哦，法官的论证。他有哪些具体体

的，特定的一种形式是什么样的？可能假如说啊，举个例子就是说，某个法官他的他的论证呢其实，某一种类型，其实他假如他采用的一种论证形式就是基于我们说的那个目的。基于目的的一种论证方法。基于文艺的一种论证方法，这可能我们后面也会涉及到的。然后我们都能够看出来，就是说法官经常用哪些论证方式。那么对于这经常用的方式，它存在哪些问题？然后未来我们如果想要去完善的话，就在这个基础上。对它进行一个，就是说重构论证的一个重构的过程。那么这个，但前提都是我们先得知道法官是怎么论证的。当然，这只是一种啊，就是目前我们做的，这这只是一种。

说话人9：那这样的话是肯肯定是赋值要稍微好一点，因为有很多裁判人说他的那个理由部分呢，他其实不是那种，既然他在说理了，那就那就一定是不可能100%的这种支持反对的关系了。尤其是很多的法条，它是基于一种什么？原则性条款，或者说是一般性的条款去进行分析。那在什么情况下他觉得，甚至还有什么？在相当因果上，他觉得具有相当，那法院酌情，像什么相当啊、酌情啊。那这样的话，我们怎么样去把这个图是做的可能他有的法官他相当他相当的度比较低，有的相当的度比较高。那我这个也是不是有需要去进行呢？区别啊。如果只有一个相当的话，把它全部归到一类。那这样的话还是比较粗的，我觉得。可能最终我们得出来的结论就是错的。

说话人1：嗯，对，这个。因为刚开始我们目前就是还没有往那个方向去走嘛，现在想做的就是先把具体的情况是什么样。给他描述出来。然后出来之后，接下来进一步就是说再走计算评估的一个路径。

说话人9：那还有一个我就是，那我们只是去挖掘那个本源运维的话，其实还有一个问题就是那我们对于这个案件事实部分。如果我们不去提取的话，因为虽然它很多时候它用的法条都是同一个法条。嗯，但它其实就案件事实它有那个区别嘛。嗯。它有区别，所以说它导致了它最终推理的时候，它方向就有不一样。那如果我们不去挖掘这个案件本身的事实。我们只是去看法轮他怎么推，嗯，那其实我们就丢了他这个推力的前提。那我们对事实部分是否也要去进行一些数据的提炼呢？我就举个很简单的例子，就是说如果我们公司法里面，债权人能不能对股东追责，那可能有的公司它的股东人数是有。就只有3个人，或者是两两个人，他就是两口子，然后他们干的一个夫妻店。或者那有的人他公司的股东就几十个人，那他可能就是说法官他在适用同一个条文的时候，肯定会有影响的。那这样的话我们不对，去对这个案件事实本身进行一个挖掘。我们只是去找他的推理的话，我们可能最终就出现了错的错的东西。所以我就想，我们如果只是去识别这个本源认为的部分的话，是不是也会有问题？就是我们裁判文书里面，他不是有那个法院查明事实吗？对。对于法院查明事实，我们是否也需要进行一个归类？这样的话其实是有助于我们去做实证的，他就一下子把文本喂进去，它就会给我们一些数据嘛。比如说我把一一，1000个裁判文书我丢进去，我让它去看这个裁判文书里面所有的被诉的公司。它的股东人数。是一个怎么样的分布？然后他就给我得出一个统计数据出来，然后每一个他可能是什么样的。那这样的话是不是要更加科学一点？

说话人1：你这个提的的确是这样的，但是就是我们目前挖的这个，其实整个的框架，它其实就是一个形式化的东西。就是说它很少涉及，就是实质性的内容的一个评价。就是说我们只需要它，知道它是前提。他假如说是一般规范判断，他是个个别事实判断，我们判断出来了。至于他本身，就是说这个个别事实判断，他可能有其他的，在裁判理由部分有个个别事实判断的一个支持。也可能没有。但是如果从形式结构上来看的话，我们的司法裁判当中，至少你必须得有一个一般规范判断。有个个别事实判断，最后才能得出结论。缺少了一个一般规范判断的话，它是没有办法得出结论的。就是在形式结构上，我们其实就已经能够评价它缺少的东西。嗯，对。至于其他的，就是说可能一般规范判断里面，它也有法律

解释，对吧？它法律解释呢，通过一种目的或者是文义或者是历史的方法来支持一个一般规范判断。那么这样一个过程呢，如果他在呈现的本院认为的部分呢，我们就把它表示出来。如果没有呈现的话，那我们获得的其实就是一个法条，他根据这个法条就会得出的一个结论。我们做的目前就是说一个形式化的结构。

说话人9：你觉得就是说他可能根本没有说你，然后他就只是把法条摆在那，然后得出一个结论。

说话人1：嗯，你完全有可能的，就是他就是司法当中的大前提、小前提，然后结论。嗯，这是经常用的。

说话人9：他没有他没有小前提。

说话人1：那这个但是也有可能就是什么呢？他们就是先把大前提，所有的大前提堆在一起，放在最前面。

说话人9：因为我是想，就是说我们所有提的我们的要求，他们肯定是可以技术满足的。那就是说我们这个要求，我们一定就是要去围绕着我们到底这个东西它用来干嘛的。不然的话他们这个这个技术改来改去的呀，或者他们也不知道我这个东西我搞出来之后。我仅仅是满足一个形式化的，然后把一个裁判的一个纯文本的东西变成了一个图示的东西。那对于我们这个法学研究来说，它有什么意义呢？我去读文字课，和我去看这个图示。可能看图我更更加的不直观。我我看看文字的话，我是能够感受到法官在讲这句话的时候。它有什么样的这个度？我这个文，这个文本它可能就使得这个准确度会下降。对，可能我们还要想一想。到底要实现一个什么目的？你说虽然可能我们很多的目的不可能一下子实现。

说话人2：嗯，对，我，据我的了解，就是这一套叫法律论证的框架，是陈老师他们，陈院长他们新提的一个东西。对不对？然后现在就是要从案件里面，我不知道是到底从事实部分，还是理论认为，还是什么裁判结果。裁判分析这个里面获得，这个我我们其实不管。但是你们肯定是要定义清楚你输入的文件是什么东西，你要我提取什么东西，然后我们就把它提取出来。然后把这个东西标注成陈老师定义的这个框架，它的作用就是。我理解就是以后再有这个相同的输出输入来了，我们可以自动地把它标成这个框架的样子。那可能这个到底这个框架怎么定义，贾老师可能有点这个疑问，对吧？具体怎么样，这不是我们今天要讨论的东西。有，应该是有有差别的。我上次听过陈院长他们分析，就对比了国内外的各种法律认证的这个框架。它是新，一个新的东西，可能是有一些这个这个就是未来有有发挥作用的地方。有了新的这个案件来了之后，我再用我这一套系统，我们这用标的这个数据训练出来的模型去挖。去把它归纳成我们这个这个这个图的样子，这种论证的结构框架。然后再像刚刚廖博士说的这个，我们大规模的去对于分析好的图再去进行模式的挖掘，啊就可以对它进行归类。这种图大概有哪几种长的样子。然后可能这几种样子本身就有问题的，我们再对这种样子去进行优化，那这个不就我们的贡献吗？就从大部分数据里面发现了问题，然后又能够这个这个同时对这种类型去进行一个优化。嗯，啊，然后我们我们今天就是要讨论的就是，比如说我们这边在实际操作的时候遇到了什么样的问题。能不能把这个问题描述清楚，可以带一点背景。那最关键的是你们这个痛点在什么地方？你描述的时候，我在做什么事情的时候。主要是讲技术。对对对对，就他他们几个就要能够 get 到比较充分的知识去充分的内容去开发这个系统。所以也请教室再简单的用简单的这个话去描述一下，在做什么事情的时候遇到了什么问题。但是想要达成怎样的效果。也不要太发散，就就聚焦一点。啊。也不用太细节，就是先给我们一个整体的一个，这个业务上的一个概念就行。嗯。

说话人1：那整个其实核心呢就是这个这个这个界面这个图，把这个界面当中。

说话人2：我可以不用这个界面，就讲你在干什么事情。OK，行。反而这个界面会约束我们那个界面思维。

说话人9：我知道我刚刚理解对了没有，就是李老师说的那个我们可能以后有一个贡献是什么啊？我把这个模型训练出来了。嗯，然后它不是有几个论证结果吗？我是一个律师，我有一个新的案子。然后我先输进去，我看它可能法官有几种论证方式，我去针对它每一种论证可能的痛点，我去重点去写答辩意见。然后这个地方他不能不能怎么样不能怎么样，我为了保证我胜诉，我就去专门针对他这个。那这样是不是也是一个我们以后的方向？

说话人2：对，这是未来的方向。

说话人1：对。陈老师的一个想法就是说这可能用于科研教学可能会多一些。哈哈。

说话人2：对，因为他可能是基于那个法院裁定的那个分析的过程得到的。对，就你在给律师的时候很没有那个分析的过程。对，但是对，可能这个东西把它迁移到事实描述那部分也是可以用的。我自动从事描述中去推理出来你这个论证的过程。那可能就对于律师来讲是有用的。对。主要从用这个软件的角度来描述一下你们业务上遇到的困难，想要达成什么样的目标。帮我看一下。

说话人1：那我就根据前期我们用的可帮助当中遇到的问题。可以可以可以。那个抖音的 Doubao 里面呢，其实遇到了很多的问题，就是在标注区这个地方，很多东西没有办法标注。

说话人2：第一个呢，算了，还是我来问吧，我来问啊。你们现在要要这个标注什么什么东西？标注，输入是什么样子的？

说话人1：输入的话就是一个裁判文书。裁判文书，裁判文书。

说话人2：有例子吗？能给我们看一下裁判文书长什么样子吗？

说话人8：这个也可以记下来，就是裁判文书这个关键字，这边这边也有，对。这个上面应该都有介绍。

说话人3：对。

说话人5：啊，这就是裁判文书的一个。这是裁判文书的一个，嗯，类型。

说话人1：嗯，它是有，这个是应该是一个参考案例。嗯，它是有固定的一个格式，关键词，基本案情，然后裁判理由，我们核心的就是要裁判理由这一部分。然后拆开钥匙，关键数据没了。这是这是一个参考案例，它是有固定的结构的。但是我们的普通案例，就是因为之前标注的都是参考案例。普通案例其实是没有这么非常清晰的，就是说它会告诉你这个地方是案情。然后这个地方就裁判理由了，他没有这几个字。

说话人9：你这个他应该是编辑过的吧？

说话人1：这没有编辑啊。

说话人9：不是，我是说那个，是他在这个参考案例的时候，他会。有编辑。对对对。我们一般那个就是法院出来的那个最普通的裁判文书。

说话人1：不是这个，不是不是这样的，这个是我们，因为我们做的就主要是参考案例，因为它更有价值。它在论证上可能质量更好一点。你选的时候呢就是这种参考案例和指导性案例，它的一个基本形式就是这样。

说话人2：没关系，就是现在是，比如说你这个里面是哪一段话你要标？

说话人1：我假如我这个裁判理由部分那么这个本案的争议焦点有2，然后这一二，这个呢可能它就是非论证性的一个成分。

说话人2：不不用介绍那么多，就这后这个这个整个内容都会导致我们的那个系统里面去，对吧？对。然后不需要去分段，不需要去，就原，原来是什么样就什么样放进去，对吧？然后我们要从这个里面去提取你讲的那些。那个什么，要分类的那个那个那个文字。对对对，是吧。然后我们核心的就要裁判理由在这个地方开始。是的。

说话人2：然后一级标签大概有哪些呢？

说话人1：一级标签的话就只有只有四个，一个是四个，对，一般判断判断，个别判断判断，然后个别个别事实判断和一般事实判断。这四个。

说话人2：然后每一个一级标签上面都会有。

说话人1：这是命题性质的，还有关系性质的一个标签。

说话人2：啊对，我先问命题性质的，他就是一级标签就是这四个，然后每一个下面还有字。子的标签。

说话人1：对，主要是一般规范判断下面有子的标签。子的标签。对，其他的没有。

说话人2：那这个标签未来会有变化吗？

说话人1：可能会，可能会有。

说话人2：可能会有，对吧？所以希望你，你是希望这个标签未来可以改变的，对，可以可以定义的。对。OK，然后关系标签是大概是哪几种类型？

说话人1：关系标签的话应该是有5种，支持，然后。

说话人2：这个只有一级一级，对，只有一级。

说话人8：这个只有只有一级。

说话人2：5种，这个也可能会变。

说话人1：嗯，对，可能会增加。

说话人2：可能会增加。对，OK，可能会增加。然后，对于每一个这个，叫叫，刚你讲的那种，是一般讲的事实还是什么？

说话人1：一般规范判，一般规范判断。

说话人2：一般规范判断。这种你在标的时候，你是希望它要不仅有一级标签，还要有二级标签，对吧？就标到二级标签。

说话人2：然后关系标注的时候，之前一直没有讲清楚关系标签，标的时候是是你你现在是手动写，那如果你想操作的话。在系统上操作的时候你你想怎么去把这个关系的？对，标出来。

说话人1：其实之前那个抖卡路上面它是，我们先把命题标好嘛，然后选择一个命题，然后再选择另一个命题。然后我们因为设置了有关系的那个标签嘛，然后我们就直接打关系标签。然后它就显示出来了，可能是一。到2，他们之间就是一个支持，上面会显示上面是支持。

说话人2：就是关系标签一定要先选，就是是基于那些上面已经定好的命题，然后去确定。这有关系。

说话人1：但是现在有一个点就是我刚才发现，就是我们目前的这套体系呢，就是说我们最终在标注区当中呢。我们其实用的是文字类型的形式表现出来，就是S。括号一，逗号二。它不是直接以图示的形式，但是抖咖的它其实直接变成了图示了，只不过它图示是乱的，它没有像那个我们目前这种设想的。就是说有一个最后的独立的一个图示出来。嗯，所以这个地方可能就是还需要进一步的去思考。

说话人2：就是，命题是从命题是可以直接选文本，然后贴个标签，贴二级标签，然后自动一级标签自动带出来。然后关系是选择命题，然后建立命题之间的关系，贴一个标签。对。

说话人2：那刚才提到有那种两个命题之间有关系，然后还有要基于三个命题，又去确定关系的。

说话人1：是的，它是这样的。

说话人5：假如说1和2之间，我我电子接上，我这个没看。

说话人1：它是如果，就是说1和2之间呢，是一种组合关系，也就是1和2它相互共同，他们讲两个必须得在一起才能去支持一个结论的话。这个时候就1和2组合起来。然后去支持3这个结论。

说话人2：就是，如果是三个之间有关系的话，肯定是有两个先有关系的，然后这两个的关系再和另外一个有关系。

说话人1：对，还有一种情况就是一二、三，他们三个也可能都全部都组合在一起。

说话人2：哦，三个三个是直接一种关系。

说话人1：对，都组合在一起，然后再支持一个。

说话人2：哦，这个先记下来，就不用先考虑怎么实现，就先记下来。有这种关系。

说话人6：那这个标注的时候是怎么怎么去划分？就是比如说我怎么选中这三个？然后去标注。标注的话，是不是像比如说看论文一样，然后把这一段话给圈出来，然后旁边加一个标记。

说话人2：先不考虑这个问题，先把他他讲的标签啊是什么样子，然后这个标签是怎么去定义这个关系的。先把这个记下来。

说话人8：哎，那这种标签就是组合起来形成一种新的关系，他需，如果需要加入到另一个新的关系中。能否把就是之前的关系看作一种新形式的？命题。

说话人1：是的，就是如果他们三，就三个命题，他们是组合在一起去支持一个的结论的话，那么前面三个就必须是一种组合在一块的这种状态。也就是我刚才那，在那个。

说话人2：有些关系是可以嵌套的。对，这样的。嗯。

说话人1：关系是可以嵌套的。嗯，这个，就是这种，你看其实这个地方它其实这两个其实已经在一块了。

说话人2：它没有现有个关系吗？你是不是前面应该写个小，对对对对对，这个这个应该是。

说话人1：哎，这应该是一个组合关系，假如说是是组合关系。那么他们在一块，这个组合关系。然后3其实就是可能是支持这个组合关系的。嗯嗯。但这里显示的是攻击，因为是 A。

说话人5：嗯嗯。

说话人4：然后我看还有什么新的问题。

说话人6：然后就是那个论证图式可以随着这个标注变化而自动更新。那个论证图式这个有没有什么基本的规则？

说话人2：有，他有图元。他定义好了每一种图元关系是是怎么表示。这个问题怎么表示？对，就是就是刚才讲的，我们提到的标签，一级标签、二级标签，还有这个关系，还有图元的定义。这些都要你们给给给到我们的。就是这个不是我们去创造的，这我们没法设计，这个是你一定要给到我们。好，然后我们再去。啊，然后我想对，接下来就是关于协协协同标注的问题。

说话人2：就是现在每一条数据，每一条数据你们是希望多个人来标的，是吧？但是多个人是独立的标。

说话人5：嗯，对对，先独立的标。

说话人1：对，先独立的标。

说话人2：对，然后又希望每个，就一条数据可能可能有两个，也可能有三个人标，但是希望我们系统能够有这个自动的去对他们进行比对的这样的一个功能。对吧？是，如果三个都一样，那我们系统直接就判采用这个东西，对吧？如果有不一样的地方，那就不管是两个人不一样，还是三个人不一样。我们得有一个地方去展示到底什么什么地方不一样，就跟我们用这个文件地图一样，对吧，把高亮出来。把它展示出来。并且对于这种合并了或者是展示了差异的这种这个地方的时候，要能够编辑，因为最终要确定一下。要修改的最终确定。嗯。对，还要给我们一个就是你讲的一般一般的那种裁判文书，对，案例以及基于那个一般裁判文书里圈出来的命题。你你整个过程当中走出来的命题是什么样子的？然后他的那个关系是怎么样？就这一个产品，所有的产物，你要你要给我们作为样例。

说话人1：好，那个我看那个手册里面。

说话人2：对，现在现在先不用看，我们先把事情敲定它。

说话人6：另外就是比如说现在已有的软件，能不能给我们参考一下？

说话人2：嗯，对对对。我刚刚听到好像你说的一个什么，叫 Color，那个具体的什么？

说话人2：可以发一下名字，可以发在群里。他去哦，然后还有一个就关于关于使用过程中，你们应该是想要在标注过程当中去同时看到我圈的每一个命题以及命题的对应的标签。然后是命题之间的关系。这个这个3个理想同时都看到。我还有个编辑，就是不一定是我我你你不会对裁判文书的内容做编辑，不会，我只会你标的那些东西你会做编辑。对对对，这个这个肯定是对的。行，我我没有什么问题了，你们你们再好好考虑。

说话人8：就是这个标注过程中的所有记录需要留痕吗？就是还是说删了就删了，不需要保持上一次的记录。

说话人5：嗯。

说话人1：如果能留痕的话可以留痕，但是如果不能留痕的话也没事，没啥，因为这个我们可以用人工的记录。

说话人2：因为我们对于他应该是这样，就是我这个人在标的过程当中是不会记得，最终他有个提交，那你这个最终结果要给我提交过来。

说话人8：哦，那就是就是这样。

说话人2：但是他提交完之后，他再加载过来，他可以修改，重新提交。那就是记录他最后一次。嗯，这个应该是一般的。还有一个就是你们在想要一份数据有多个人来标的时候，你们你们有没有一个分配的规则？

说话人1：分配的规则的话，一份数据之前，在这个里面我们的想法，一个一份数据是两个人标。嗯，标完了之后呢，就是如果如果是一致的呢，就不用管了。如果不一致的话，肯定是要讨论。

说话人2：比如说你们有10个人，对吧？然后你们你们有1000份数据，到底哪两个人来标注？那一份数据，一份数据，这个这个你们有定吗？还是就是无所谓？

说话人1：目前没有定。对。

说话人2：然后你们的，比如说我开始了一个标注任务，我现在有1000个文档开始标注一个任务。你这个标注的人员是一开始就确定的是10个人，还是说后面会变成20个，会变成30个？

说话人2：会变的，因为用户的数量是会变的，一个标注任务的用户数量是会变的。

说话人3：对。

说话人2：你再再想想，这么多够不够你们去开发的？

说话人6：比如说那个这个文书的话一般字数有多少？

说话人1：那有长有短，短的话会就两三百页，长的话可能10多页。但是裁判里一部分的话，最多最多也应该不会超过8页吧。我觉得应该最多也不会超过8页。

说话人7：这主要是，可能就是好看不好看的事。就是对用户方便还是不方便？就我们设计的时候就肯定肯定能开发出来，但是之后可能还需要进行一定的调整。比如说，想把那个，比如说像那个编辑就是看看编辑的地方，可能是想大一些，或者什么的。

说话人4：嗯，就这种可能需要调整。

说话人1：目前就是我们的想法就是尽量在图示区这个地方要清晰一点，不能太乱。因为太乱的话就达不到直观，我们说想直观地了解这个认证的一个情况的一个效果。并且这个图示，因为有的裁判文书当中呢，它不仅一个图示，可能会出现两个图示，这个也要能够实现。

说话人9：哎，那我们要不要取那个标注在裁判文书文本本身上面有标注啊，比如说我哪个是一，哪个是2。我的那个上面有。

说话人8：有个上上标或者下标。

说话人1：因为这里有一个命题列表，它已经呈现了，就是说序号，然后给它自动的去进行一个个的区分了。

说话人9：我知道它肯定会下面会筛选出来。对。但是你就是在那个文本本身上面，你会不会进行一个标注？就是让我们回过头来，我再看一下文本，我知道哪个地方是什么。

说话人2：然后它这个很重要，就是标注其实是在原文上标。嗯，我们展示的时候可能下面摘出来是用那个叫叫 index，Character index 去截出来的。展示出来。但是本身我们记得要是位置，它在原文中的位置。

说话人9：对，原文中的位置最好是要把它们标注出来。对，对。

说话人2：你这样的话后面就再查看它，就不用再去比对了。就对，就知道从原文哪里过来的。对对对。对，然后还有还有是，我刚才想到了就你们的这个上传这个工作是每一个标注人员自己上传。现在是每个标注员自己上传。对，那这个肯定不符合我们刚才讲的，比如说可以统一的去分派任务这个，肯定是有得有一个单独的入口去批量的上传。然后统一的处理，处理完之后，在我的数据库里面全部处理完之后。比如提取出来那些裁判文书的那个段。之后，然后来分配任务，分配完任务之后每个人自己过来，就我已经分配好任务，他就每次点下一条就行了。不需要去去自己上传东西。可以。预，这个提前做好一些准备，准备工作。

说话人1：嗯，可以的，这个是完全 OK 的，因为之前的软件没有办法实现这样。

说话人2：但是还有一个就是但我们在做的时候，因为考虑到我们的那个提取的算法可能会出问题，所以在标注的标注的时候应该提供给那个标注人员去查看他当前这个东西的原文。然后他，我们可能漏了啊什么的，让他手动补过来。就修改这个带标注的那个区域的文本，这个应该是可以保证一下那个。出错了就有办法解决。

说话人1：请注意哎，老师，就是刚才你说让我们提供一下一般裁判文书的各种信息，这些各种信息是是我们标注的一个样样本吗？

说话人2：还是什么？对，标了一个，你们已经标好了一个样本。就包括它的命题，然后命题的标签，一级标签、二级标签，然后它里面包含的关系，以及它最后的那个基本的。就那个图，图示区，它长的那个样子。来，你们看看，对。还有什么问题？

说话人2：就是最后做出来的这个页面，界面不一定是这个样。就是我们也会去考虑，就是可能这个有点冗余，对，在这里面。是的，可能会，不会这么多。陈老师跟我说了，他说只要能够实现这样的一个功能，就可以。这个界面具体怎么安排？就是你们这些更擅长。

第二次访谈

待确认问题及答复

待确认问题及答复

编号	所属阶段	问题描述	状态
Q1	创建任务	任务创建后，如何更新人员（增加/减少标注者）？	待协商
Q2	创建任务	任务创建后，如何更新数据（增加/删除文档）？	待协商
Q3	创建任务	任务创建后，如何更新标签体系？	待协商
Q4	创建任务	单人是否可以同时拥有多个角色？	待确认
Q5	创建任务	指南版本如何定义和管理？	待确认
Q6	标注阶段	标注过程中数据/标签/关系/用户变更如何处理？	需明确
Q7	标注阶段	标注者是否可以预览最终样貌？	待确认
Q8	标注阶段	命题序号生成和修改规则？	待确认
Q9	标注阶段	图示区手动调整的范围？	待确认
Q10	标注阶段	是否支持撤销、重做？	待确认
Q11	冲突解决	裁定者是否可以修改标注内容？	待确认
Q12	冲突解决	是否需要支持多人共同裁定？	待确认
Q13	冲突解决	专家裁决结果如何线上确认？	待确认
Q14	冲突解决	裁定过程中是否可以反馈修改标签体系？	待确认
Q15	结果输出	是否需要支持其他导出格式？	待确认
Q16	结果输出	导出时是否需要附带指南文档？	待确认
Q17	结果输出	历史导出记录是否需要保留？	待确认
Q18	结果输出	导出数据是否需要加密或水印？	待确认

访谈要点记录

- 管理员可上传，也可由标注人员自己上传（或可视为独立的个人同时为管理员与标注者）
- 创建者需要有赋予其他用户"特权"的能力（例如安排其他人来上传数据和创建任务，但有非创建者来审核、定稿或者改标签）

- 管理员手动的（可批量）将待标注的数据分配给选定的标注者
- 同一份数据可被再次分配给新增的标注者
- 一份案例与标注者之间为多对多的关系
- Q4: 单个用户可以拥有多个角色
- Q3: 任务开始后，标签体系不变
- Q2: 数据可能增加
- Q5: 是
- Q1: 任务开始后，可能出现人员更新
- 上传文档的时候也有案例类型的属性，可以根据这个进行批量分配任务
- Q7: 标注者可查看最终裁定完后的结果，与自己的标注结果比对
- Q8: 序号动态更新，按照在原文本中的顺序生成
- Q9: 命题与标签在原文本中选定和创建，关系在图中建立（通过拖动图元实现）
- Q10: 直接做成删除-重新创建
- 命题列表中的原文显示全部，不省略
- 希望在原文的文本框中可以修改文本内容（实际上是想要让学生可以在另外独立的页面标注，此处的数据为临时的）
- 场景1: 教师标出10个标准标注样例，学生自己在单独的页面上（独立入口）标注，最后学生的结果与标准结果可以比对
- 在选中原文本时，可以先分配序号，但不给出标签，后续再给出标签
- 在差异展示界面，展示不同的标注结果，而裁定者重标，或者选择某个标注结果
- 在只有一种标注版本的情况下，也展示这个界面，不过是列出的条目只有一条
- 不用自动比对差异在哪，而是由裁定者来人工比对
- 导出之后的结果支持再导入的功能
- Q18: 数据不需要加密