

一、准备工作

创建 2 个基础资料，分别是“校园资讯 (school_news)”和“用户订阅(subscribe)”，校园资讯用于储存校园资讯信息，用户订阅是用来收集用户的订阅信息，方便后续调度计划的实施。

校园资讯基础资料

校园资讯

☆ 编辑 删除

页面编码: [gyrv_school_news](#)

页面类型: 基础资料

源页面: [bos_basetpl](#)

修改人: 张三

修改时间: 2025-07-08 08:50:04

用户订阅

页面编码: [gyrv_subscribe](#)

页面类型: 基础资料

源页面: [bos_basetpl](#)

修改人: 张三

修改时间: 2025-07-08 08:51:52

两个基础资料的字段设计分别如下：

序号	名称	编码	类型
1	资讯编码	number	文本
2	资讯名称	name	文本
3	资讯类别	type	下拉列表，资讯类别下拉列表值： 新闻资讯 校园公告 校园招聘 社团招新 专业竞赛

4	发布单位/部门	unit	文本
5	数据状态	status	单据状态（暂存、已提交、已审核）
6	发布人	pubuser	文本
7	发布时间	date	日期
8	浏览量	look	整数
9	详细链接	link	文本
10	详细内容	content	多行文本，长度设置为 2000

校园资讯

保存

保存并新增

提交

退出

▼ 基本信息

资讯编码*

编码不能为空

资讯名称*

名称不能为空

创建人

张三

资讯类别

▼

发布单位/部门

发布人

发布时间

浏览量

详细链接

详细内容

用户订阅基础资料

用户订阅基础资料字段信息如下：

序号	名称	编码	类型
1	订阅编码	number	文本
2	订阅名称	name	文本
3	订阅状态	status	单据状态（暂存、已提交、已审核）

4	创建人	Creator	创建人
5	订阅内容	content	多行文本，长度设置为 2000

用户订阅

保存

保存并新增

提交

退出

▼ 基本信息

订阅编码*

编码不能为空

订阅名称*

名称不能为空

创建人

张三

订阅内容

用户订阅列表

用户订阅

常用条件过滤

使用状态：可用

新增

删除

提交

审核

禁用

更多

刷新

退出

☐	#	编码	名称	使用状态	数据状态	订阅内容	创建时间

表单设计完成之后，我们需要前往列表界面设计列表，按需设置即可。

向相应的基础资料中添加数据，在本次的案例中我们添加了 150 条左右数据，分别有不同类别的数据

校园资讯列表

校园资讯

常用条件过滤

使用状态：可用

搜索编码/名称

新增

删除

提交

审核

禁用

更多

刷新

退出

共150条

选择全部

共8页

第 1 页

<

>

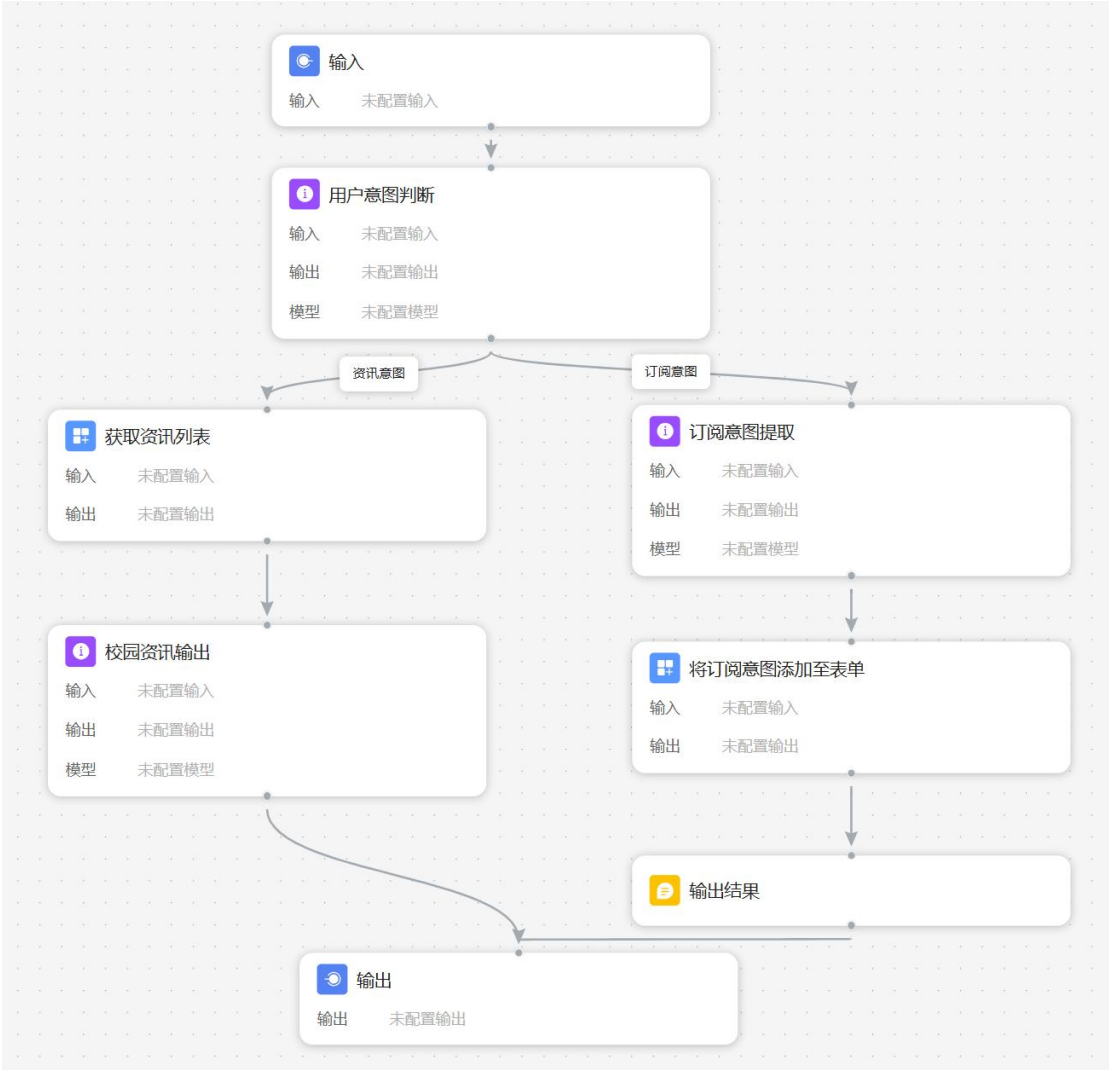
>|

☐	#	编码	名称	使用状态	资讯类别	发布单位/部门	发布人	发布时间	浏览量	详细链接	详细内容
☐	1	00017	高校食堂推新菜品，深受大学生喜爱	可用	新闻资讯	XX高校后勤管理处宣传中心	张三	2025-07-08	666	https://www.baidu.com	为了满足广大学生日益多样化的口味需求，XX高校食堂近日推出了一系列新菜品。新菜品涵盖了各...
☐	2	00018	高校社团助力大学生全面发展	可用	新闻资讯	XX大学社团联合会	张三	2025-07-08	20	https://www.baidu.com	近日，XX大学各社团活动开展得如火如荼。摄影社团组织了校园风光摄影比赛，吸引了众多摄影爱...
☐	3	00019	某专业课程改革，提升大学生学习体验	可用	新闻资讯	XX大学教务处	张三	2025-07-08	61	https://www.baidu.com	XX大学的计算机专业近期进行了课程改革。在课程设置上，增加了更多实践课程，让学生有更多机...
☐	4	00020	高校人工智能专业学生在创新大赛中斩获佳绩	可用	新闻资讯	XX大学教务处	张三	2025-07-08	206	https://www.baidu.com	近日，在一场备受瞩目的全国性大学生创新大赛中，XX大学人工智能专业的学生凭借其出色的项...
☐	5	00021	校园美食节：丰富大学生的味蕾与课余生活	可用	新闻资讯	XX大学学生会	张三	2025-07-08	826	https://www.baidu.com	XX大学举办了一场热闹非凡的校园美食节，吸引了众多学生参与。各个食堂纷纷推出特色美食，还...
☐	6	00022	高校专业创新实践成果显著	可用	新闻资讯	XX大学教务处	张三	2025-07-08	85	https://www.baidu.com	近日，XX大学某专业学生在专业老师的指导下，积极开展创新实践活动。学生们结合专业知识，设...
☐	7	00023	高校社团文化节圆满落幕	可用	新闻资讯	XX大学社团联合会	张三	2025-07-08	945	https://www.baidu.com	上周，XX大学社团文化节在学校操场圆满落幕。此次文化节涵盖了学术科技、文化艺术、志愿服务...
☐	8	00024	高校文化节：创新与传统的碰撞	可用	新闻资讯	光明日报	张三	2025-07-08	192	https://www.baidu.com	本届，全国各大高校迎来了一年一度的文化节。今年的主题为“创新与传统”，旨在通过各种形式的活...
☐	9	00025	高校新设人工智能专业：培养未来技术领袖	可用	新闻资讯	教育时报	张三	2025-07-08	100	https://www.baidu.com	随着人工智能技术的快速发展，C大学近日宣布将设立一个全新的人工智能专业，以满足市场对AI...
☐	10	00026	全国高校创新大赛决赛名单公布，清华北大等名...	可用	新闻资讯	中国教育新闻网	张三	2025-07-08	579	https://www.baidu.com	近日，备受瞩目的2023年全国高校创新大赛公布了最终进入决赛的名单。来自清华大学、北京大学...
☐	11	00027	XX大学图书馆新馆落成，成为校园文化新地标	可用	新闻资讯	XX日报	张三	2025-07-08	460	https://www.baidu.com	经过两年多时间的建设，XX大学全新的图书馆终于揭开了神秘面纱。这座集现代化设计与功能于一...
☐	12	00028	全国高校数学竞赛在京圆满落幕	可用	新闻资讯	中国教育报	张三	2025-07-08	208	https://www.baidu.com	近日，由教育部主办的全国高校数学竞赛在北京成功举办。本次比赛吸引了来自全国各地近百所高...
☐	13	00029	某大学图书馆推出24小时自助借阅服务	可用	新闻资讯	校园新闻网	张三	2025-07-08	496	https://www.baidu.com	为更好地满足广大学生的学习需求，自本学期起，某著名大学图书馆正式推出了24小时自助借阅服...
☐	14	00030	全国大学生创新设计大赛在XX大学圆满落幕	可用	新闻资讯	中国教育新闻网	张三	2025-07-08	150	https://www.baidu.com	为期三天的全国大学生创新设计大赛近日在XX大学落下帷幕。本次比赛吸引了来自全国各地超过100...
☐	15	00031	XX大学图书馆新增24小时自习室广受好评	可用	新闻资讯	校园生活网	张三	2025-07-08	677	https://www.baidu.com	为了更好地满足学生日益增长的学习需求，XX大学图书馆近期新设了一个24小时开放的自习室。这...

数据添加成功之后我们就可以去配置任务流了。

二、配置任务流

在本次的案例应用中，我们设置了校园资讯表单和订阅表单，因此在本次的任务流设计中，我们需要完成校园资讯推荐和用户订阅推送的功能实现。用户订阅推送功能即将用户的订阅信息添加至表单，后续通过调度计划来实现定时推送。



在上图中可以看出，本次的任务流主要分为两个部分，分别是资讯获取和订阅添加。接下来我们就来详细分析和添加一下该任务流

提示词：用户意图判断

由于本次的任务流主要分为两个任务，所以需要分为两条支路来执行任务。因此在任务进入的开始，我们先需要进行用户意图的判断，判断用户是获取校园资讯还是订阅添加。

```
## 你是一个意图判断大师，你需要判断用户的意图。

## 用户的意图只有两种，分别是咨询意图和订阅意图。咨询意图也就是只是来咨询和查询相关数据的，那么就属于咨询意图。订阅意图就是希望能够将信息添加到自己的订阅中。

## 你的工作就是判断用户是咨询意图还是订阅意图，最后输出用户的意图即可，若是咨询意图，则输出：0，若是订阅意图，则输出：1

## 如用户询问：请给我推荐近期比较火热的资讯，你需要回答：0

## 如用户询问：给我订阅一下近期的竞赛消息，你需要回答：1
```



对于语言模型，大家可以自行测试选择效果最好的语言模型，模型风格需要选择精准

详情配置 - 大模型

▼ 基本信息

名称*
用户意图判断

说明
用户意图判断

☒ 消息展示 (流式) ②

☐ 合并展示 ②

▼ 提示配置

提示词
用户意图判断

使用模板 ▼

▼ 输入

用户输入来源 ②
用户输入

动态知识库 ②

输入参数

#	参数名	参数类型	说明	来源参数
暂无数据				

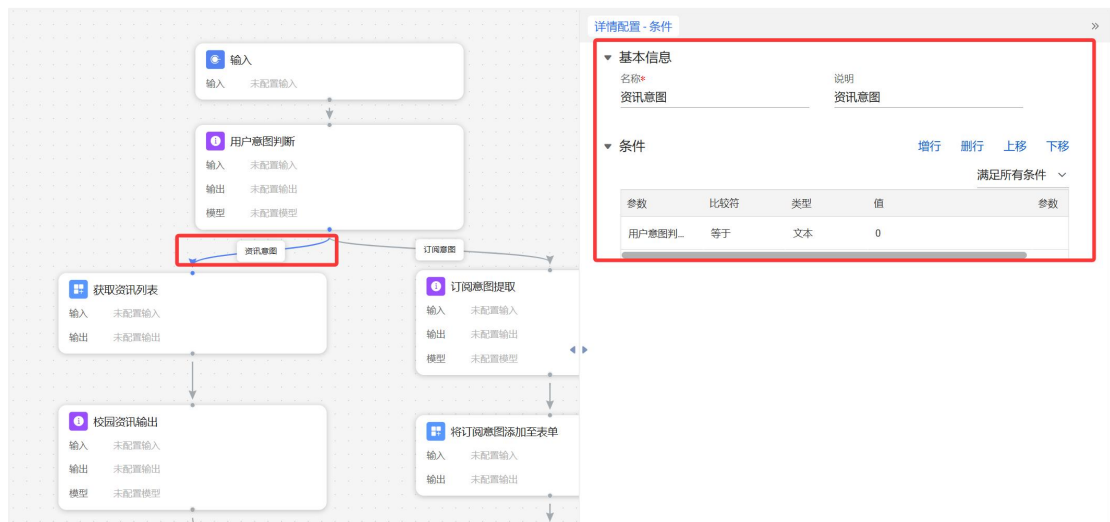
▼ 输出 ②

#	参数名	说明	参数类型
1	prompt_output		String

提示词添加完毕之后进行启用，配置进任务流

条件：意图判断

在这里的意图判断中我们需要将该任务流分为两条路，因此我们在这里需要设置执行条件



拉出一条线

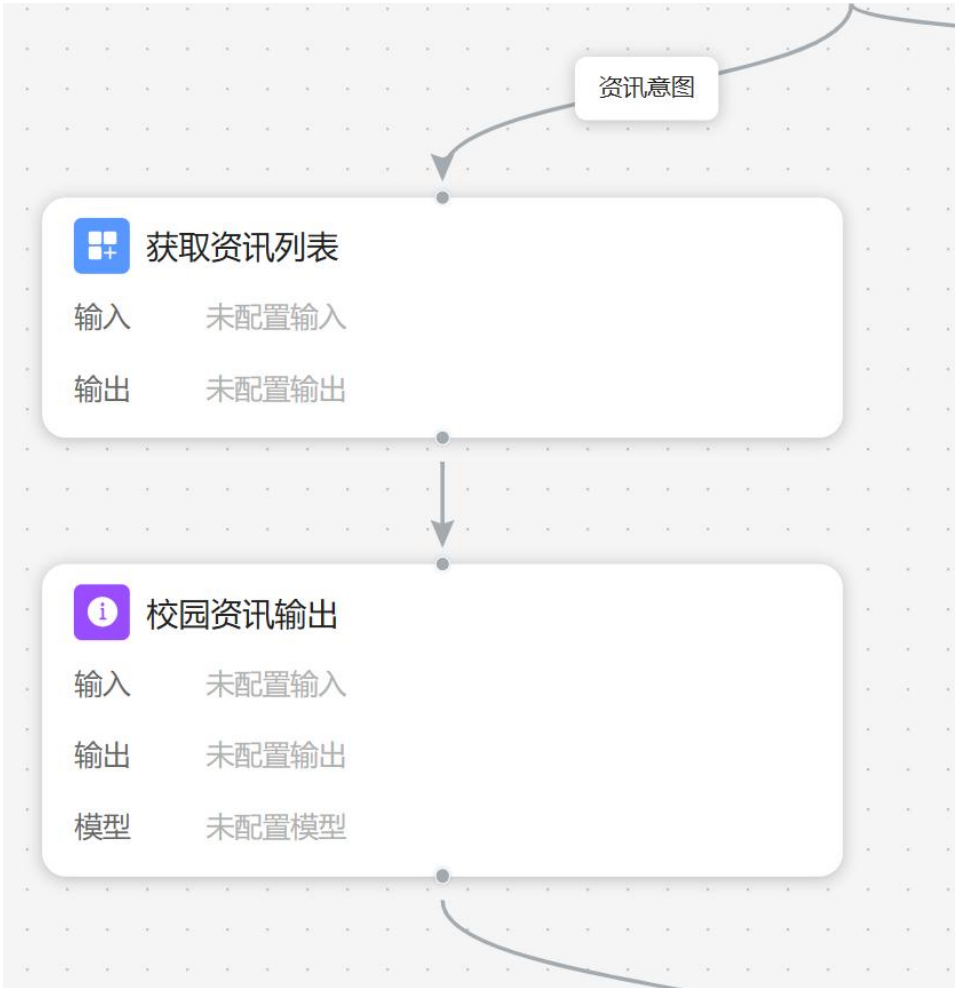
注: 如果拉不出线的同学们可以先往后看, 可以先添加后面一个模块内容之后再拉线将用户意图判断和后一个模块连起来, 连起来再设置条件

这里的意图判断主要是用于判断在上一个提示词的输出中, 输出的值是 0 还是 1, 因此若值为 0, 则为资讯意图, 若次值为 1, 则为订阅意图。

在这里配置条件时, 需要注意数据类型

任务流支路：校园资讯获取

校园资讯获取较为简单，只需要一个自定义操作+提示词即可。



自定义操作的目的是获取校园资讯列表

自定义操作：获取资讯列表

在自定义操作中，我们需要获取到已有的资讯列表。在本次的案例中，我们可以获取当前时间七天内的资讯和数据，确保信息的及时性。

```
package qyrv.bdxmj.tra.app.gpt;

import com.alibaba.fastjson.JSONArray;
import com.alibaba.fastjson.JSONObject;
```



```

import kd.bos.context.RequestContext;
import kd.bos.dataentity.entity.DynamicObject;
import kd.bos.form.gpt.IGPTAction;
import kd.bos.orm.query.QCP;
import kd.bos.orm.query.QFilter;
import kd.bos.servicehelper.BusinessDataServiceHelper;

import java.time.LocalDateTime;
import java.time.ZoneId;
import java.time.format.DateTimeFormatter;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.Date;

/**
 * 获取校园资讯列表信息
 */

public class GetSchoolNewsList implements IGPTAction {
    @Override
    public Map<String, String> invokeAction(String action, Map<String, String> params) {
        Map<String, String> returnData = new HashMap<>();
        if ("GET_SCHOOL_NEWS_LIST".equalsIgnoreCase(action)) {
            // 添加下拉值对应内容
            Map<String, String> map = new HashMap<>();
            map.put("A", "新闻资讯");
            map.put("B", "校园公告");
            map.put("C", "校园招聘");
            map.put("D", "社团招新");
            map.put("E", "专业竞赛");
            LocalDateTime currentTime = LocalDateTime.now();
            // 获取 7 天前的时间
            LocalDateTime sevenDaysAgo = currentTime.minusDays(7);
            // 格式化输出
            DateTimeFormatter formatter = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
            String formattedSevenDaysAgo = sevenDaysAgo.format(formatter);
            Date sevenDaysAgoDate =
                Date.from(sevenDaysAgo.atZone(ZoneId.systemDefault()).toInstant());
            // 根据过滤条件获取新闻列表
            DynamicObject[] dynamicObjects =
                BusinessDataServiceHelper.load("qyrv_school_news",
                    "number," +
                    "name," +

```

```

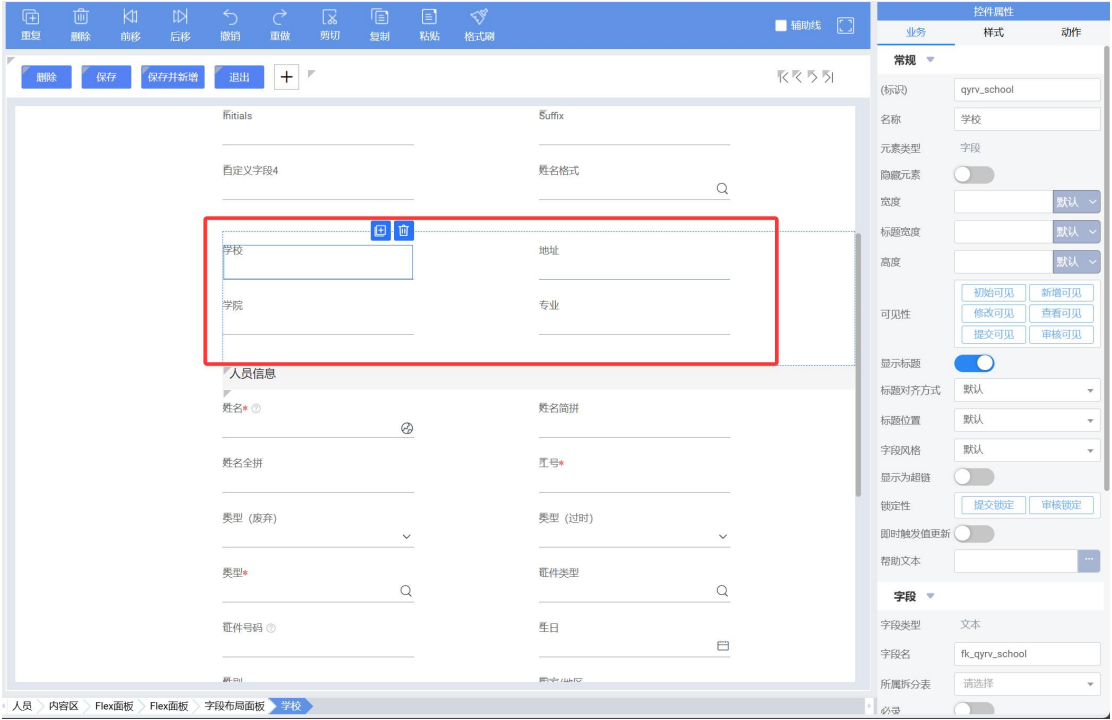
        "qyrv_type," +
        "qyrv_unit," +
        "createtime," +
        "qyrv_look," +
        "qyrv_content," +
        "qyrv_link",
        new QFilter[]{new QFilter("createtime", QCP.large_than,
sevenDaysAgoDate)}, "qyrv_look");

// 将 DynamicObject 添加进 JSONArray, 为提示词内容输入
JSONArray jsonArrayResult = new JSONArray();
for (DynamicObject dynamicObject : dynamicObjects) {
    JSONObject jsonObjectResult = new JSONObject();
    jsonObjectResult.put("number", dynamicObject.getString("number"));
    jsonObjectResult.put("name", dynamicObject.getString("name"));
    jsonObjectResult.put("type",
map.get(dynamicObject.getString("qyrv_type")));
    jsonObjectResult.put("unit", dynamicObject.getString("qyrv_unit"));
    jsonObjectResult.put("createtime",
dynamicObject.getString("createtime"));
    jsonObjectResult.put("look", dynamicObject.getString("qyrv_look"));
    jsonObjectResult.put("content",
dynamicObject.getString("qyrv_content"));
    jsonObjectResult.put("link", dynamicObject.getString("qyrv_link"));
    jsonArrayResult.add(jsonObjectResult);
}
returnData.put("resultArray", jsonArrayResult.toJSONString());
// 获取用户数据
DynamicObject dynamicObjectUser =
BusinessDataServiceHelper.loadSingle("bos_user", new QFilter[]{new QFilter("id", QCP.equals,
RequestContext.get().getCurrUserId());});
if (dynamicObjectUser != null) {
    returnData.put("school", dynamicObjectUser.getString("qyrv_school"));
    returnData.put("address", dynamicObjectUser.getString("qyrv_addr"));
    returnData.put("college", dynamicObjectUser.getString("qyrv_college"));
    returnData.put("major", dynamicObjectUser.getString("qyrv_major"));
}
}
return returnData;
}
}

```

注意：如果完全按照以上代码编写，需要扩展【基础服务云】-【企业建模】-【人员】，然

后增加学校 `qyrv_school`、地址 `qyrv_addr`、学院 `qyrv_college`、专业 `qyrv_major` 等信息。



姓名信息

姓名*

张三

姓名格式*

姓名合并格式

Q

学校

华中科技大学

地址

湖北

学院

计算机学院

专业

信管专业

人员信息

姓名*

张三

姓名简拼

zs

姓名全拼

zhangsan

工号*

ID-000002

类型*

职员

证件类型

Q

证件号码

Q

生日

Q

性别

保密

Q

国家/地区

Q

插件配置完成重新加载之后，我们就可以将自定义操作加载进任务流了，注意操作名称和输入输出参数

用户意图判断

输入 未配置输入

输出 未配置输出

模型 未配置模型

资讯地图

获取资讯列表

输入 未配置输入

输出 未配置输出

输出 未配置输出

详情配置 - 自定义操作

基本信息

名称*

获取资讯列表

说明

获取资讯列表

接口配置

应用*

人人差旅

Q

类名*

qyrv.bdxmj.tra.app.gpt.GetSchoolNewsList

操作名称*

GET_SCHOOL_NEWS_LIST

输入

手工维护

参数名

参数类型

说明

来源参数

暂无数据

输出

参数名

参数类型

说明

1 resultArray String 返回的JSON字符串

2 school String 学校

3 address String 地址

4 college String 学院

5 major String 专业

提示词：校园资讯输出

该提示词的作用就是将已获取到的校园资讯输入给大模型，并让大模型输出最后的结果。该提示词大家可以自由发挥，按照自己想要的效果输出即可。

你是一个信息提取师，现在有这么一个场景，以下的数据是校园资讯，你需要根据用户的需求来提取最优的 6 条以下的数据：

用户的学校是：{{userSchool}}

用户的所在地区是：{{userAddress}}

用户的学院是：{{userCollege}}

用户的专业是：{{userMajor}}

其中主要的数据为：{{resultArray}}

其中，name 是资讯标题，type 为咨询类型，unit 为资讯单位，createtime 为创建时间，look 为浏览量，content 为主要内容，link 为详细链接。

你尽量在满足了用户的需求后，向用户推荐发布时间近的或者浏览量高的资讯。

你最后的输出需要包含资讯标题、资讯类型、创建时间、详细链接和主要内容的提取。

对于主要内容，你只需要提取重要的信息即可，有一些你认为不重要的东西可以省略。

注意，不要以 Markdown 的形式输出，正常输出文字即可，为后续应用做准备。

注意，你的输出除了中文以外不要出现其他无关字符，如 Markdown 字符、HTML 字符和其他无关字符等。

保存

退出

▼ 模型参数

语言模型*

Pro/deepseek-ai/DeepSeek-V3... ▾

模型风格*

精准 ▾

▼ 提示词编辑 ②

提示词 ②

你是一个信息提取师，现在有这么一个场景，以下的数据是校园资讯，你需要根据用户的需求来提取最优的6条以下的数据：
用户的学校是：{{userSchool}}
用户的所在地区是：{{userAddress}}
用户的学院是：{{userCollege}}
用户的专业是：{{userMajor}}
其中主要的数据为：{{resultArray}}
其中，name是资讯标题，type为咨询类型，unit为资讯单位，createtime为创建时间，look为浏览量，content为主要内容，link为详细链接。
你只是在满足了用户的需求后，向用户推荐发在时间最近的或者浏览量高的资讯

展开

包含历史消息 ②

-

0

+

▼ 输入配置 ②

自定义变量

增行 删行 上移 下移

#	变量	字段名称	字段类型
1	userSchool	用户学校	String
2	userAddress	用户的所在地区	String
3	userCollege	用户的学院	String
4	userMajor	用户的专业	String
5	resultArray	结果列表	String ▾

注意：由于是直接将数据喂给大模型，因此可能会存在输入 Token 较多的问题，在这里建议选择 Moonshot 这种支持长文本的大模型，能够提高输出效率。设置完成后，配置好任务流中的提示词即可。



详情配置 - 大模型

基本信息

名称* 校园资讯输出 ☒ 消息展示 (流式) 说明 校园资讯输出 ☐ 合并展示

提示配置 [使用模板](#)

提示词 校园资讯输出

输入

用户输入来源 动态知识库

用户输入

输入参数

#	参数名	参数类型	说明	来源参数
1	userSchool	String		获取资讯列表.school
2	userAddress	String		获取资讯列表.address
3	userCollege	String		获取资讯列表.college
4	userMajor	String		获取资讯列表.major
5	resultArray	String		获取资讯列表.resultArray

输出

#	参数名	说明	参数类型
1	prompt_output		String

任务流支路：订阅意图获取



该支路主要用于实现订阅需求，将订阅相关信息添加到用户订阅基础资料，用于后续调度计划的调用。

提示词：订阅意图提取

在这之前，我们已经让意图识别大模型去识别到了用户的需求，因此，这一部分我们需要将用户的订阅意图提取出来。例如用户需要获取近期比较火热的学科竞赛，或者需要寻找近期一些比较热门的社团招新，我们就需要用这个提示词将用户的这些需求提取出来。

你是一个订阅意图提取师，现在用户有订阅的需求，你需要从用户的问题中提取出用户的订阅需求

如用户提问：给我订阅近期的竞赛情况，那你需要回答：近期的竞赛情况

▼ 模型参数

语言模型*
Pro/deepseek-ai/DeepSeek-V3...
模型风格*
精准

▼ 提示词编辑 ②

提示词 ②
你是一个订阅意图提取师，现在用户有订阅的需求，你需要从用户的问题中提取出用户的订阅需求
如用户提问：给我订阅近期的竞赛情况，那你需要回答：近期的竞赛情况

展开

包含历史消息 ②
- 0 +

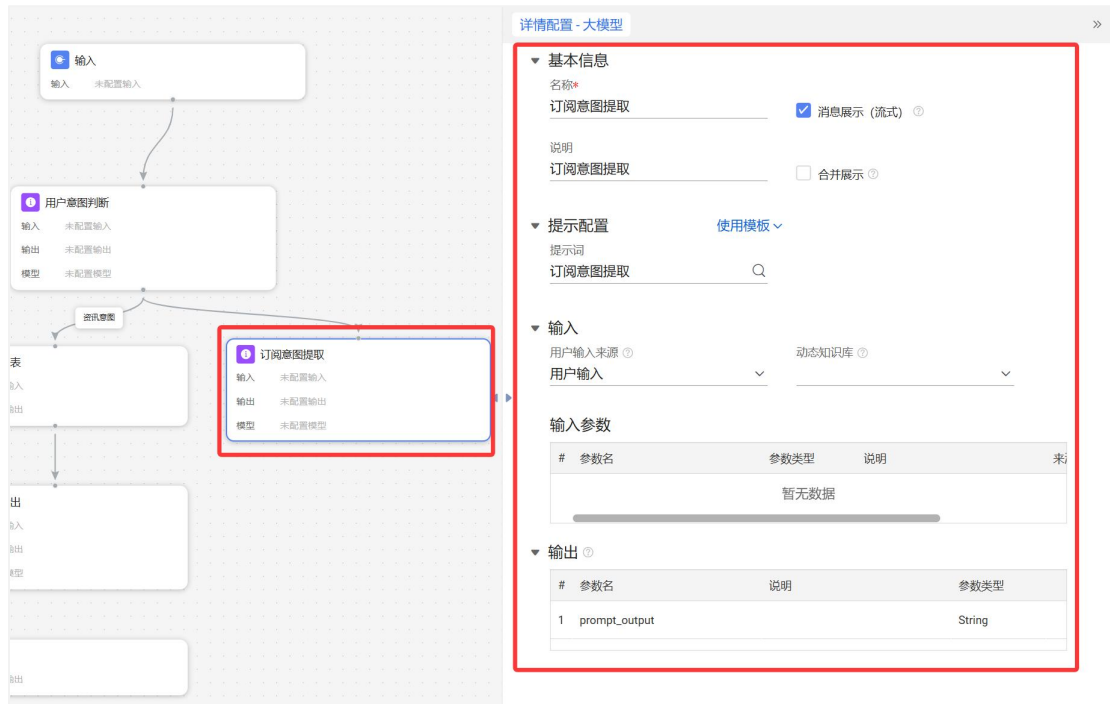
▼ 输入配置 ②

自定义变量
变量 字段名称 字段类型
暂无数据

▼ 输出配置 ②

输出变量
变量 字段名称 字段类型 解析json
1 prompt_output GPT提示输出 String ☐

该提示词需要的限制不是太多，能获取到用户的需求即可，因此配置好后在任务流处配置。



自定义操作：将订阅意图添加至表单

该自定义操作的目的也很简单,就是利用自定义操作插件将用户的相关信息添加至用户的订阅的表单即可, 因此该节点的目的就这么一个。

```
package qyrv.bdxmj.tra.app.gpt;  
  
import kd.bos.context.RequestContext;  
import kd.bos.dataentity.entity.DynamicObject;  
import kd.bos.entity.operate.result.OperationResult;  
import kd.bos.form.gpt.IGPTAction;  
import kd.bos.servicehelper.BusinessDataServiceHelper;  
import kd.bos.servicehelper.operation.SaveServiceHelper;
```

```
import java.util.HashMap;

import java.util.Map;

import kd.bos.dataentity.OperateOption;

/**
 * 将订阅消息保存到用户订阅表单中
 */

public class PutSubscribeToForm implements IGPTAction {

    @Override

    public Map<String, String> invokeAction(String action, Map<String, String>
params) {

        Map<String,String> returnData = new HashMap<>();

        if ("ADD_USER_SUBSCRIBE".equalsIgnoreCase(action)) {

            String userContent = params.get("user_content");

            DynamicObject dynamicObject =
BusinessDataServiceHelper.newDynamicObject("qyrv_subscribe");

            dynamicObject.set("number", (int)(Math.random()*Math.pow(10,10)));

            dynamicObject.set("name", "消息订阅");

            dynamicObject.set("status", "C");

            dynamicObject.set("creator", RequestContext.get().getCurrUserId());

            dynamicObject.set("qyrv_content", userContent);

            dynamicObject.set("enable", "1");
```

```

        OperationResult operationResult =
SaveServiceHelper.saveOperate("qyrv_subscribe", new DynamicObject[]
{dynamicObject}, OperateOption.create());

        returnData.put("status", "success");

    }

    return returnData;

}
}

```

可以看到以上的自定义操作主要就是利用 DynamicObject 将信息添加至表单

详情配置 - 自定义操作

▼ 基本信息

名称* 将订阅意图添加至表单 说明 将订阅意图添加至表单

▼ 接口配置

应用* 人人差旅

类名* qyrv.bdxmj.tra.app.gpt.PutSubscribeToForm

操作名称* ADD_USER_SUBSCRIBE

输入

#	手工维护	参数名	参数类型	说明
1	☐	user_content	String	

输出

#	参数名	参数类型	说明
1	status	String	状态

因此将该自定义操作添加进任务流即可

当然大家可以修改 returnData 中的 status 键，可以直接将 status 中的内容通过消息节点输出出来

输入

未配置输入

用户意图判断

未配置输入

未配置输出

未配置模型

资讯列表

未配置输入

未配置输出

未配置模型

资讯输出

未配置输入

未配置输出

未配置模型

未配置输出

订阅意图

订阅意图提取

未配置输入

未配置输出

未配置模型

将订阅意图添加至表单

未配置输入

未配置输出

未配置模型

输出结果

详情配置 - 消息

基本信息

名称*

输出结果

说明

将订阅意图添加至表单结果输出

☐ 更新上一条消息

勾选后, 可将本消息内容替换展示到上一个消息节点, 若前置节点中没有消息节点不会生效。

展示配置

增行 删行 上移 下移

#	手工维护	参数类型	来源	手
1	☐	文本	将订阅意图添加至表单.status	

为智能体设置基本信息

输入

未配置输入

用户意图判断

未配置输入

未配置输出

未配置模型

获取资讯列表

未配置输入

未配置输出

未配置模型

校园资讯输出

未配置输入

未配置输出

未配置模型

未配置输出

订阅意图

订阅意图提取

未配置输入

未配置输出

未配置模型

将订阅意图添加至表单

未配置输入

未配置输出

未配置模型

输出结果

输出

未配置输出

任务配置

描述*

校园资讯推荐

创建组织*

环宇科技集团

应用

自定义GPT任务

引导语

欢迎使用校园资讯推荐智能体

开场推荐提问

增行 删行 上移 下移

#	推荐问法
1	请为我推荐一下最近关注度比较高的校园资讯
2	给我推荐一个订阅内容, 我想知道近期的一些关注...

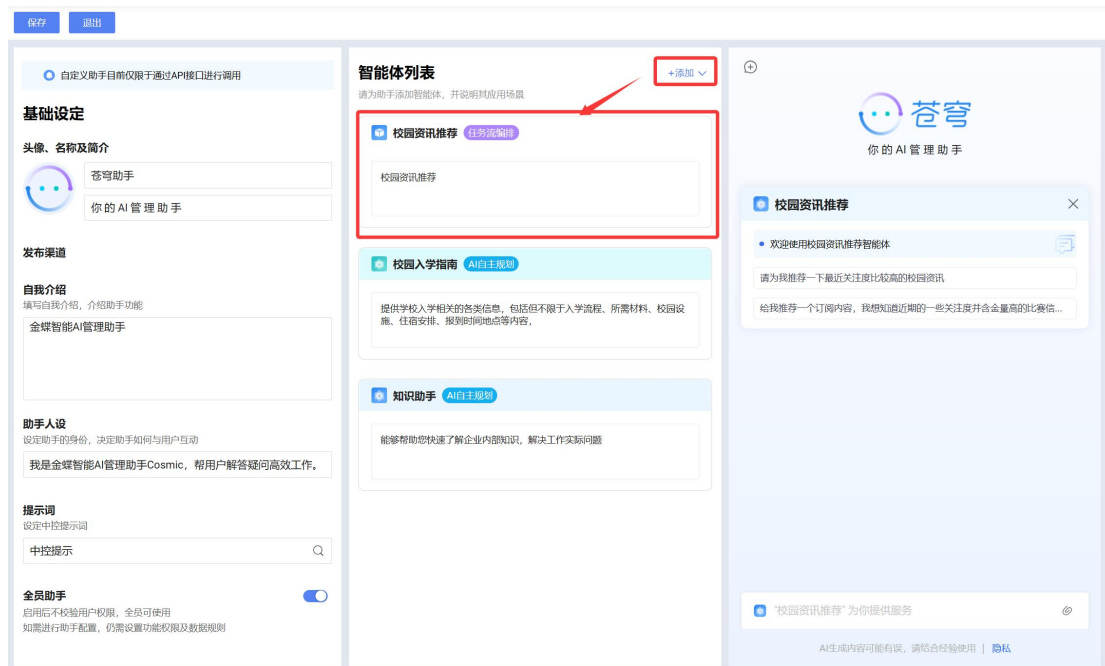
会话后推荐追问

推荐追问

☐ QA库读取 ☐ 大模型生成

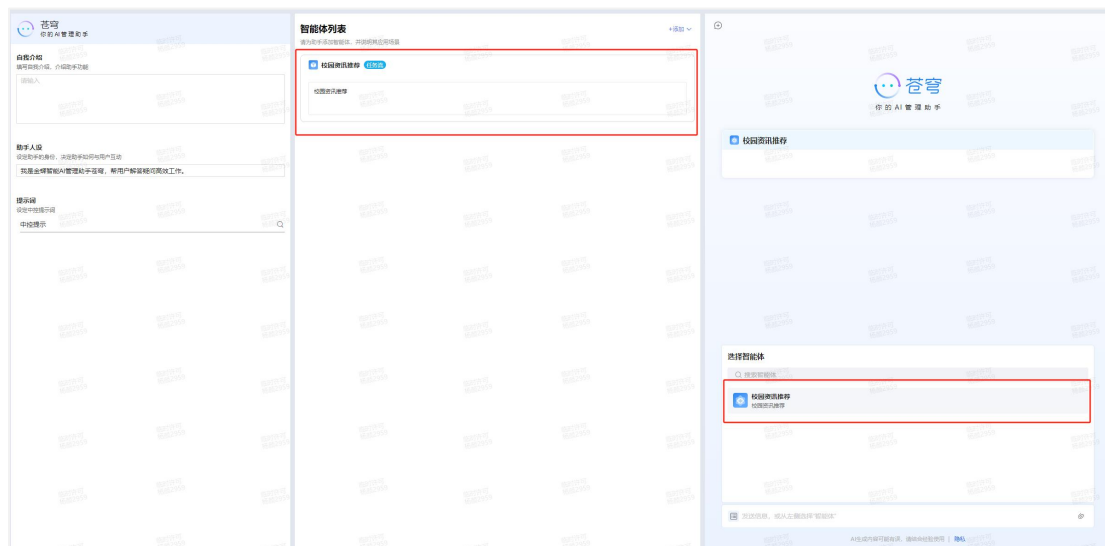
请选择知识库

将智能体添加到助手



结果测试

进入助手，选择相关内容



我们首先输入校园资讯获取相关内容，我们可以看到消息已经成功添加了



接下来我们可以添加订阅信息



可以看到订阅信息已经添加成功了，我们可以进入表单查看到相关数据的添加

用户订阅列表

常用条件过滤

使用状态：可用 ×

新增

删除

提交

审核

禁用

更多

刷新

退出

共1条

☐	#	编码	名称	使用状态	数据状态	订阅内容	创建时间
☐	1	2147483647	消息订阅	可用	已审核	近期关注度高且含金量高的比赛信息	2025-07-08 10:35:10