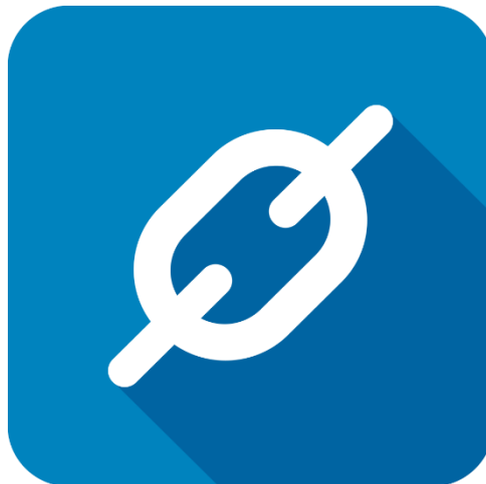


TotalLINK

产品手册



上海朝识智能科技有限公司

FormBuilder 操作手册

目 录

FormBuilder 操作手册.....	2
1 FormBuilder 查询列表.....	5
1.1 搜索栏设置.....	5
1.2 查询列表显示.....	10
1.3 查询列表多层次显示.....	13
1.4 查询界面不显示直接进入主界面.....	19
2 FormBuilder 控件使用.....	21
2.1 文本框.....	21
2.2 输入框.....	22
2.3 带输入建议控件.....	23
2.4 日期控件.....	26
2.4.1 日期 (date)	26
2.4.2 多个日期 (dates)	26
2.4.3 月范围 (monthrange)	27
2.4.4 时间日期 (datetime)	27
2.4.5 日期范围 (daterange)	27
2.4.6 时间日期范围 (datetimerange)	28
2.4.7 年 (year)	28
2.4.8 月 (month)	29
2.4.9 时间 (time)	29
2.4.10 时间段选择器 (timeSelect)	30
2.5 单选框.....	31
2.6 多选框.....	32
2.7 下拉列表.....	33
2.8 可搜索的下拉列表.....	34
2.9 表头.....	36
2.10 超链接.....	37
2.11 标签.....	38
2.12 自增序号.....	39

2.13	图片.....	40
2.14	计数器.....	41
3	FormBuilder 行配置.....	42
3.1	标准行.....	42
3.2	表头标题.....	43
3.3	表格.....	46
3.3.1	表格基本属性.....	46
3.3.2	分页器.....	50
3.3.3	表格字段自定义.....	50
3.4	富文本.....	53
3.5	图文富文本.....	54
3.6	行隐藏图标.....	55
3.7	标签页.....	56
3.7.1	标签页设置.....	56
3.7.2	行与标签页.....	59
3.7.3	动态标签页.....	61

文档控制

■ 主要内容

本文档内容包括查询列表界面进阶操作、控件使用、行配置。

■ 更改记录

日期	版本	作者	备注
2022-01-12	1.0	Liz	初始发布

■ 支持版本

非特殊说明的功能，默认前后版本都支持

仅支持T20版本及以后版本的功能点

1 FormBuilder 查询列表

FormBuilder 的查询列表控件显示和查询内容可以在“自定义平台构建”的“侧栏”页签中设置，以“日志记录”的查询列表为例，如何利用“侧栏”设置查询列表界面。



1.1 搜索栏设置

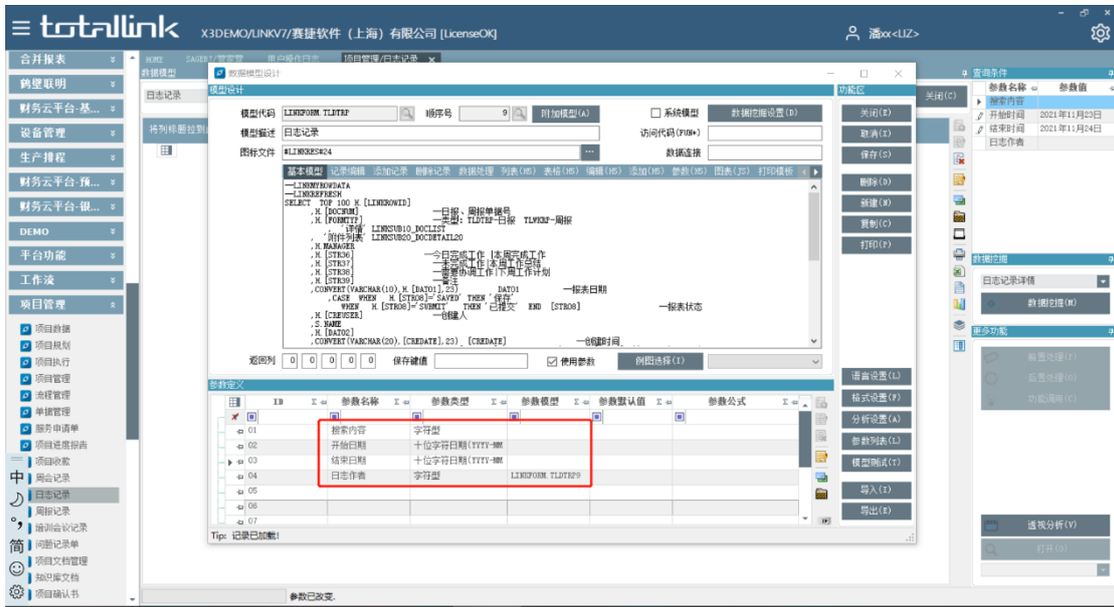
- 进入“自定义平台构建”的“侧栏”页签，点击“新增一项”来创建一个新的菜单



- 展开“搜索设置”，点击“添加条件”按钮来添加搜索栏的控件；“日志记录”要求有输入框搜索内容、根据日期区域来搜索及根据创建人来筛选，这里需要四个控件分别是输入框、日期控件、可下拉搜索按钮。



- 根据需求添加 4 个条件来对应模型的四个参数，每个控件都需要填入“自定义绑定字段”，可对每个控件设置默认值。



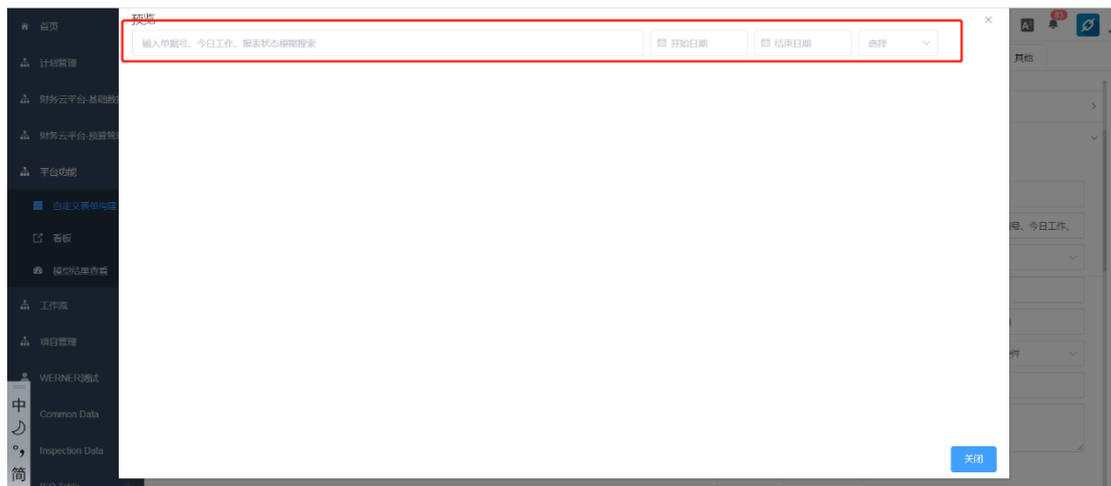
- 开始日期与结束日期控件设置一样，这里不加以赘述



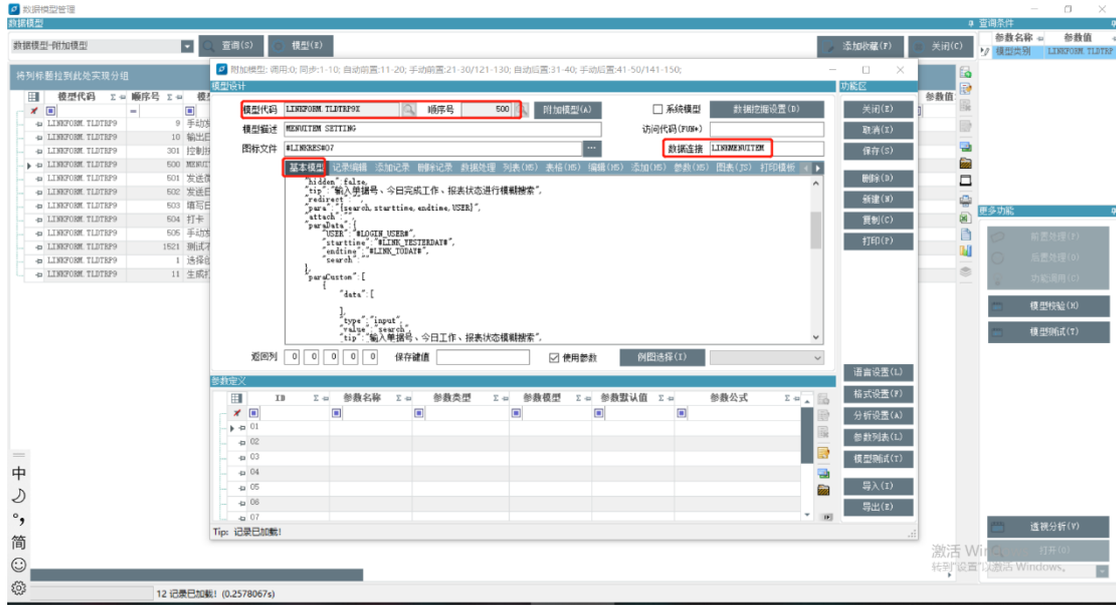
- 当下拉数据量不多时，不需要使用模型来控制，可点击“控件数据：填写数据”自定义下拉数据



- 所有设置完成后，可点击“效果预览”进行预览。



- 将设置好的代码，放入到控制查询列表的 9 模型附加 500 模型，主要复制出 paraData 与 paraCustom 集合代码



● 9 模型附加 500 模型参考代码

```
{
  "title": "#MENUTITLE#", //标题 #MENUTITLE#默认获取 9 模型的模型描述作为标题
  "path": "#/PARENTNO#/DMCODE##DMNUM#", //侧栏路径，自动获取当前模型路径
  "code": "#DMCODE#", //列表的模型代码
  "num": "#DMNUM#", //列表的模型编号
}
```

```

"num2":"10",//跳转的模型代码
"icon":"user",//菜单显示图标
"type":"table",//侧栏类型 显示表格
"addBtn":true, //添加按钮显示
"hidden":false,//是否隐藏侧栏
"tip":"",
"redirect":"","//重定向
"para":{"search,starttime,endtime,USER}","//列表模型参数 自定义参数排序跟模型参数一
一对应, 进行模型传值
"attach":"","//跳转的模型参数
"paraData":{" //定义控件的默认值, 以 key(自定义绑定值)-value(默认值)方式设置
  "USER":"#LOGIN_USER#",
  "starttime":"#LINK_YESTERDAY#",
  "endtime":"#LINK_TODAY#",
  "search":""
},
"paraCustom":[//自定义控件
  {
    "data":[],
    "type":"input",//输入框控件
    "value":"search",//自定义绑定值
    "tip":"输入单据号、今日工作、报表状态模糊搜索",//输入框的提示值
    "width":"40%"//输入框占比宽度
  },
  {
    "data":[],
    "tip":"开始日期",
    "type":"date",//日期控件
    "width":"12%",
    "value":"starttime"
  },
  {
    "data":[],
    "width":"12%",
    "tip":"结束日期",
    "value":"endtime",
    "type":"date"
  },
  {
    "data":[],
    "width":"10%",
    "tip":"选择",
    "type":"select-search",//可搜索下拉列表控件
    "code":"LINKFORM.TLDTRP9X.CREUSER", //引入下拉列表数据模型代码
    "num":"1",//引入下拉列表数据模型编号
    "reload":true,//实时刷新
    "value":"USER",//绑定字段
    "dataText":"CREUSER",//引入下下拉列表数据显示值
    "dataValue":"CREUSER",//引入下下拉列表数据传入值 这里是一样字段
  },
  {
    "width":"100px","height":"40px",
    "type":"button",//按钮组 搜索按钮
    "btnType":"search",//按钮功能类型 search-搜索查询
    "color":"default",
    "text":"搜索",//按钮显示内容
    "icon":"search",//按钮中图标
  }
]
}

```

1.2 查询列表显示

- “侧栏”的列表字段是用于定义查询列表显示的值



- 填写字段的查询字段



- 以下特殊情况可以使用“跳转”设置：

1. 显示字段跳转关联模块
2. 显示字段非参数传递值



- 将 column 的代码拷贝到 9 模型附加 500 模型中，参考代码如下：

```

{
  "title": "#MENUTITLE#", //标题 #MENUTITLE#默认获取 9 模型的模型描述作为标题
  "path": "/#PARENTNO#/#DMCODE##DMNUM#", //侧栏路径，自动获取当前模型路径
  "code": "#DMCODE#", //列表的模型代码
  "num": "#DMNUM#", //列表的模型编号
  "num2": "10", //跳转的模型代码
  "icon": "user", //菜单显示图标
  "type": "table", //侧栏类型 显示表格
  "column": [ //列表字段设置
    {
      "text": "日志编号", //字段名称描述
      "value": "DOCNUM", //字段绑定值
      "align": "center", //文本对齐方式
      "sortable": true //排序
    },
    {
      "text": "完成日期",
      "value": "DAT01",
      "sortable": true
    },
    {
      "text": "今日完成工作",
      "value": "STR36",
      "align": "left",
      "minWidth": "500px" //显示宽度
    },
    {
      "text": "报表状态",
      "value": "STR08",
      "align": "center",
      "sortable": true
    },
    {
      "text": "创建人",
      "value": "CREUSER",
      "align": "center"
    },
    {
      "text": "创建时间",
      "value": "CREDATE",
      "align": "center",
      "sortable": true
    }
  ],
  "addBtn": true, //添加按钮显示
  "hidden": false, //是否隐藏侧栏
  "tip": "",
  "redirect": "", //重定向
  "para": "{search,starttime,endtime,USER}", //列表模型参数 自定义参数排序跟模型参数一
  一对应，进行模型传值
  "attach": "", //跳转的模型参数
  "paraData": { //定义控件的默认值，以 key(自定义绑定值)-value(默认值)方式设置
    "USER": "#LOGIN_USER#",
    "starttime": "#LINK_YESTERDAY#",
    "endtime": "#LINK_TODAY#",
    "search": ""
  },
  "paraCustom": [ //自定义控件
    {
      "data": [],

```

```

"type":"input",//输入框控件
"value":"search",//自定义绑定值
"tip":"输入单据号、今日工作、报表状态模糊搜索",//输入框的提示值
"width":"40%"//输入框占比宽度
},
{
  "data":[],
  "tip":"开始日期",
  "type":"date",//日期控件
  "width":"12%",
  "value":"starttime"
},
{
  "data":[],
  "width":"12%",
  "tip":"结束日期",
  "value":"endtime",
  "type":"date"
},
{
  "data":[],
  "width":"10%",
  "tip":"选择",
  "type":"select-search",//可搜索下拉列表控件
  "code":"LINKFORM.TLDTRP9X.CREUSER", //引入下拉列表数据模型代码
  "num":"1",//引入下拉列表数据模型编号
  "reload":true,//实时刷新
  "value":"USER",//绑定字段
  "dataText":"CREUSER",//引入下下拉列表数据显示值
  "dataValue":"CREUSER"//引入下下拉列表数据传入值 这里是一样字段
},
{
  "width":"100px","height":"40px",
  "type": "button",//按钮组 搜索按钮
  "btnType":"search",//按钮功能类型 search-搜索查询
  "color":"default",
  "text":"搜索",//按钮显示内容
  "icon":"search"//按钮中图标
}
]
}

```

● 显示效果

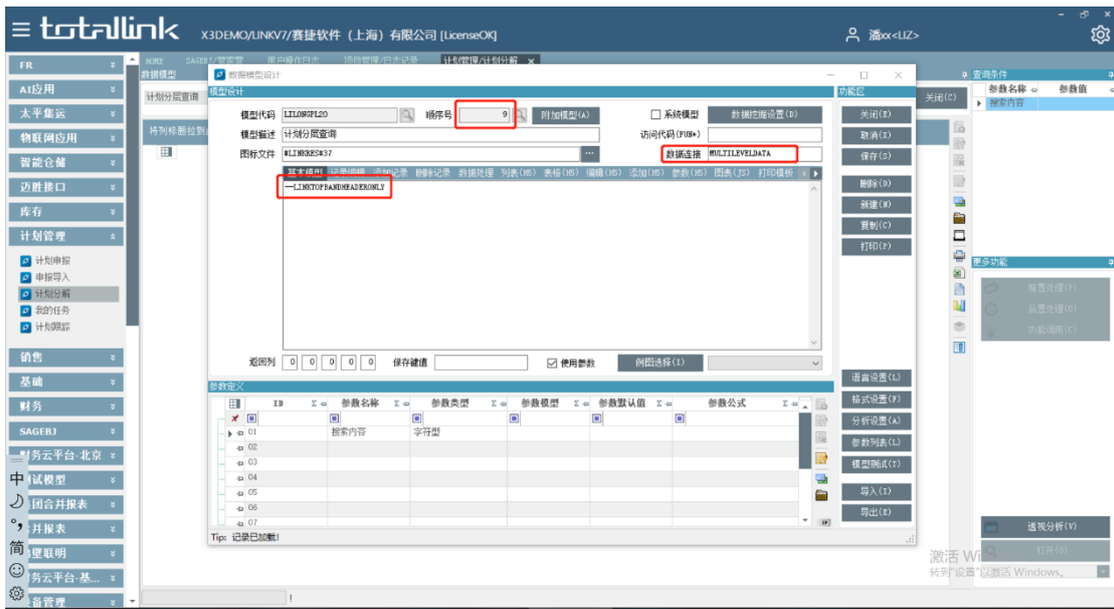


1.3 查询列表多层次显示

项目编号	展开所有	项目名称	项目描述	计划状态	跟踪百分比	跟踪单据数量	跟踪单号	责任部门	责任人
- BM013		迈胜医疗	迈胜医疗项目	跟踪中-未编时		0		X3	黄玮
BM013.1		一期		跟踪中-未编时	80%		JH3Z211200105	X3	黄玮
BM013.2		二期		跟踪中-未编时	80%		JH3Z211200107	X3	黄玮
+ JULIHLUANG		魔力耀Total.LINK+Sage X3 ERP	魔力耀Total.LINK+Sage X3 ERP项目。2021年6月标准机型正式上线运行。6、7、8月运行盘点后差异大。客户决定先删除内部管理。经与客户沟通。11月底重新初始化。12月份模拟运行。12月底重新核对各项未结和期初进行系统切换上线。	未完成-未编时		0		Total.LINK	郑龙火
MEVION		迈胜项目		未开始		0		X3	吴杰
+ ZDZ1002		欧莱雅-QM	SND QM (StyleNanDa Quality Management) solution is to manage the quantity flows, the relevant common data and business source data are all from SAP ECC. Here we need two interfaces to synchronize product and	未完成-未编时		0			

FormBuilder 可实现查询列表多层次显示，如上图所示，具体操作如下：

- 创建一个 9 模型，在数据链接填写：**MULTILEVELDATA**，基本模型页签中填写 **--LINKTOPBANDHEADERONLY**



- 多层次显示要先确定层级，本例有四级，创建 9 模型附加模型 1001 系列（1001-1004 模型），附加模型 1021 作为关联模型

模型代码	顺序号	模型名称	关键字	SQL脚本	使用参数	数据连接	授权代码	参数名1	参数类型1	参数值1	参数值
L100KPL200K	1001	一级内容		SELECT 0 pid	✓	LINKTOP		搜索内容	STA		
L100KPL200K	1002	二级内容		SELECT	✓	LINKTOP		搜索内容	STA		
L100KPL200K	1003	三级内容		SELECT	✓	LINKTOP		搜索内容	STA		
L100KPL200K	1004	四级内容		SELECT	✓	LINKTOP		搜索内容	STA		
L100KPL200K	1021	关联关系		0-1-1, pid							

- 一级内容模型查询基层内容，将 0 作为 pid（父 ID），关联字段做为 id；代码如下：

```
SELECT 0 pid, //父 id
```

```

rtrim(C.PJNUM) id, //关联 id
rtrim(C.PJNUM) value,
  C.PJNAM text,
    C.PJNAM FROMDESC,
    C.PJNUM FROMPJNUM,
CASE WHEN C.PLTYP='ZX' THEN '专项'
      WHEN C.PLTYP='ZD' THEN '重点'
      WHEN C.PLTYP='BMJ' THEN '部门级'
      WHEN C.PLTYP='KSJ' THEN '科室级'
END AS PLLX,
U.NAME RESPER,
  (SELECT STUFF((SELECT DISTINCT
                ', ' + NAME + ' '
                FROM FORMUSER
WHERE CHARINDEX(LOGINUSER,C.HELPER) > 0
FOR XML PATH(''), 1, 1, '')) HELPER,
  C.RESEPT,
  C.COMDES COMDES,
  '' PLSTR,
  '' PLEND,
CASE WHEN L.PLNO IS NULL THEN '待处理'
ELSE '已分解' END CLSAT,
  L.TRKTOTAL, L.TRKNOACTION, L.TRKPROCESS, L.TRKFINISH, L.TRKFDATE
, CASE WHEN L.PJNUM IS NULL THEN N'未开始' ELSE L.TRKINFO END AS TRKINFO
, '' TRKPCT
, 0 TRKATTCNT
, '' TRKPLGZNO
, 'LILONGPL20' MODECODE
, 0 leaf //叶子节点 0 是 1 否
, 0 level //层级 从 0 开始
FROM FORMPDC C
LEFT JOIN FORMUSER U ON C.RESPER=U.LoginUser
LEFT JOIN FORMPLL L ON C.PJNUM=L.PJNUM AND L.PLLN=0
INNER JOIN (SELECT TEAM + ', #LOGIN_USER#' TEAM FROM FORMUSER WHERE LOGINUSER =
'#LOGIN_USER#') T
ON CHARINDEX(C.CREUSR, T.TEAM) > 0
WHERE C.FMSTA NOT IN ('RECALLED', 'REJECTED') /*AND 'SAVED',
(C.RESPER='#LOGIN_USER#'
OR C.[LEADER]='#LOGIN_USER#')*/
AND C.PJNUM LIKE '%{0}%'

ORDER BY C.PJNUM

```

- 二、三、四级内容查询语句基本一致，区别在与 leaf 字段，四级内容的 leaf 字段是 1（标识没有子层展开），level 字段从 0-3 依次排序

```

SELECT
  rtrim(L1.[FROMPJNUM])      pid //pid 需要跟上层级的 id 形成对应的关联关系
, rtrim(L1.[PJNUM])        id //需要跟下层级的 pid 形成对应的关联关系
, L1.[PJNUM]              value
, L1.[PJNAM]              text
, L1.[FROMDESC]          FROMDESC
, rtrim(L1.[FROMPJNUM])    FROMPJNUM
, CASE WHEN L1.PJLX='ZX'   THEN '专项'
      WHEN L1.PJLX='ZD'   THEN '重点'
      WHEN L1.PJLX='BMJ'  THEN '部门级'
      WHEN L1.PJLX='KSJ'  THEN '科室级'

```

```

        END AS PLLX
        ,U.NAME [RESPER]
        ,(SELECT STUFF((SELECT DISTINCT

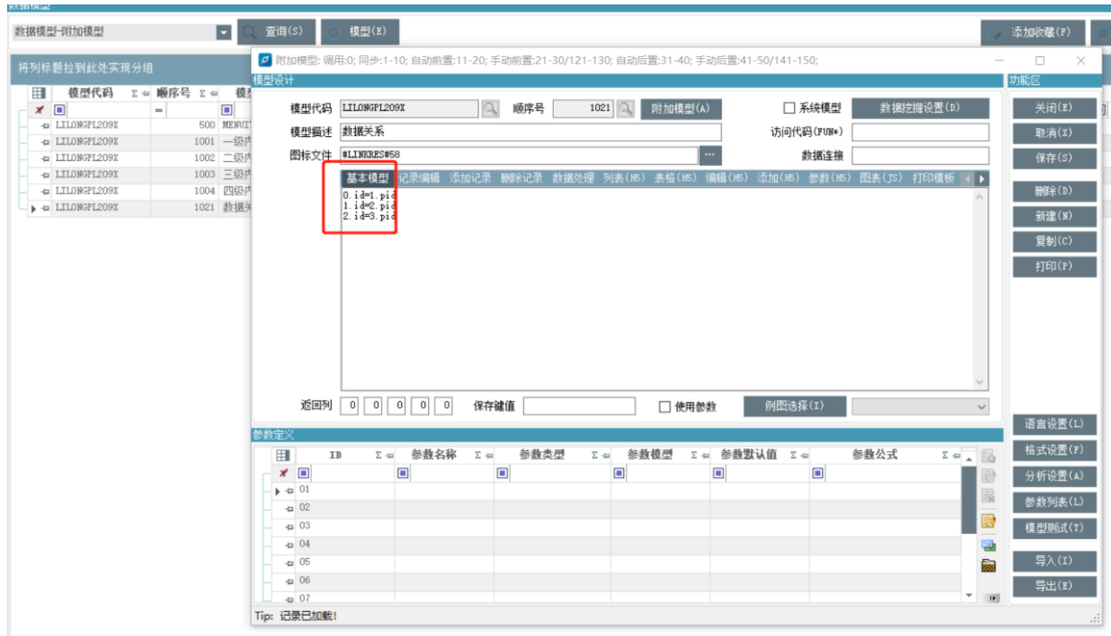
                                ',' + NAME + "

                                FROM FORMUSER

WHERE CHARINDEX(LOGINUSER,L1.HELPER) > 0
FOR XML PATH(''), 1, 1, '')) HELPER
        ,L1.[RESEPT]
        ,L1.PJSTD COMDES
        ,CASE WHEN CONVERT(VARCHAR(20),L1.PLSTR,23)<'2000-01-01'
        THEN " ELSE CONVERT(VARCHAR(20),L1.PLSTR,23) END PLSTR
        ,CASE WHEN CONVERT(VARCHAR(20),L1.PLEND,23)<'2000-01-01'
        THEN " ELSE CONVERT(VARCHAR(20),L1.PLEND,23) END PLEND
        ,CASE WHEN L2.[PLNO]<>" THEN '分解'
        WHEN Z.DYNO<>" THEN '追踪'
        ELSE '待处理' END AS CLSAT,
        L1.TRKTOTAL, L1.TRKNOACTION, L1.TRKPROCESS, L1.TRKFINISH,
L1.TRKFDATE
        ,L1.TRKINFO
        ,L1.TRKPCT
        ,L1.TRKATTCNT
        ,L1.TRKPLGZNO
        ,CASE WHEN L1.TRKPLGZNO IS NULL THEN 'LILONGPL20'
        ELSE 'LILONGPL30' END MODECODE
        ,0 leaf//4 级时， 1 leaf 表示没有下层展开
        ,1 level// 一次增加 level: 【2 级: 1, 3 级: 2, 4 级: 3】
FROM FORMPLL L1
LEFT JOIN FORMUSER U ON L1.RESPER=U.LoginUser
LEFT JOIN FORMPLL L2 ON L1.PJNUM=L2.PJNUM AND L2.PLLN=0
LEFT JOIN FORMHGZ Z ON L1.PJNUM=Z.DYNO
--WHERE L1.[FROMPJNUM]<>L1.[PJNUM]
WHERE L1.PLLN<>0
ORDER BY L1.[FROMPJNUM], L1.PLLN

```

- 附加 1021 做为关联模型，将 1001-1004 模型的结果关联起来，关联字段通过 pid, id。



● 附加 1021 模型参考代码:

0.id=1.pid
 1.id=2.pid
 2.id=3.pid //0:一级内容表结果, 1:二级内容表结果, 2:三级内容表结果, 3:四级内容表结果

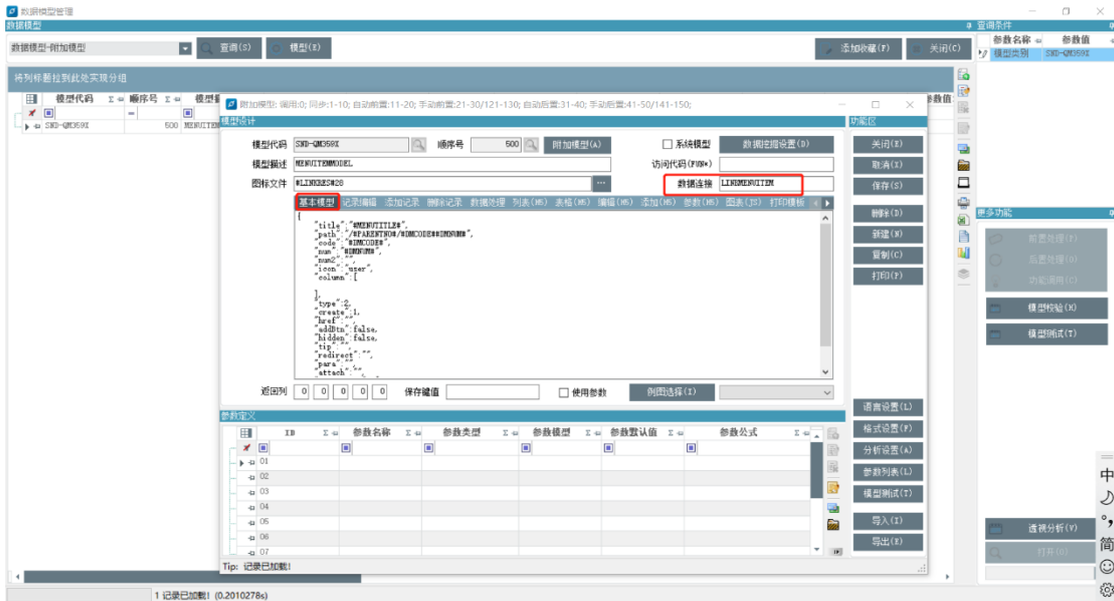
● 附加 500 模型参考代码:

```
{
  "title": "#MENUITLE#",
  "path": "/#PARENTNO#/#DMCODE##DMNUM#",
  "code": "#DMCODE#",
  "num": "#DMNUM#",
  "num2": "10",
  "icon": "user",
  "column": [
    {
      "text": "项目编号",
      "value": "value",
      "code": "LILONGPL20", //根据需求点击项目编号进入详情, 传值方式改变, 用跳转方式
      "num": "10",
      "para": "{FROMPJNUM}",
      "click": true,
      "align": "left" ,//字体居右
      "width": 210
    },
    {
      "type": "toggle", //展开所有的功能
      "text": "展开所有"
    },
    {
      "text": "项目名称",
      "value": "text",
      "width": 180
    },
    {
      "text": "项目描述",
      "value": "COMDES",
      "align": "left" ,
      "width": 300
    }
  ]
}
```

```
{
  "text": "计划状态",
  "value": "TRKINFO",
  "fontColor": "red", //字体颜色
  "fontColorSetting": "未开始", //条件: 【TRKINFO=未开始】
  "fontColor": "green",
  "fontColorSetting": "追踪中-未超时",
  "width": 100
},
{
  "text": "追踪百分比",
  "value": "TRKPCT" ,
  "width": 100
},
{
  "text": "追踪单附件数量",
  "value": "TRKATTCNT" ,
  "width": 100
},
{
  "text": "跟踪单号", //根据跟踪单跳转到跟踪详情
  "value": "TRKPLGZNO",
  "code": "LILONGPL30",
  "num": "10",
  "para": "{TRKPLGZNO}",
  "click": true,
  "width": 150
},
{
  "text": "责任部门",
  "value": "RESEPT" ,
  "width": 100
},
{
  "text": "责任人",
  "value": "RESPER" ,
  "width": 100
},
{
  "text": "协助人",
  "value": "HELPER" ,
  "width": 150
},
{
  "text": "计划开始日期",
  "value": "PLSTR" ,
  "width": 120
},
{
  "text": "计划结束日期",
  "value": "PLEND" ,
  "width": 120
}
},
"href": "",
"addBtn": false,
"paraData": {
  "rowKey": "value",
  "stripe": false,
  "highlight": false,
  "indent": 20
}
```

```
},  
"hidden":false,  
"tip":"输入计划编号模糊搜索",  
"redirect":"","  
"para":"","  
"attach":"","  
}
```


● 9 模型附加 500，数据连接填写：LINKMENUITEM



● 9 模型附加 500 模型参考代码：

```
{
  "title": "#MENUITEM#",
  "path": "/#PARENTNO#/#DMCODE##DMNUM#",
  "code": "#DMCODE#",
  "num": "#DMNUM#",
  "num2": "", //无跳转模型
  "icon": "user",
  "column": [], //列表字段设置为空
  "type": 2,
  "create": 1,
  "href": "",
  "addBtn": false,
  "hidden": false,
  "tip": "",
  "redirect": "",
  "para": "",
  "attach": "",
  "paraCustom": [ //无自定义设置
  ]
}
```

2 FormBuilder 控件使用

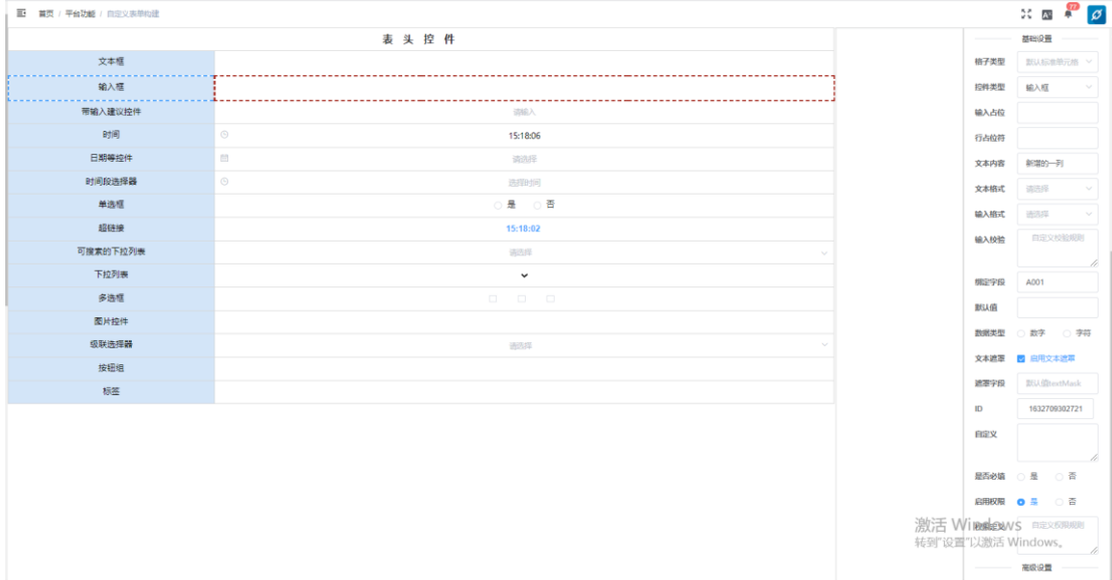
2.1 文本框

文本框通常用于某些字段权限不能做修改，只能查询使用。



- 当文本框内容需要做格式转换，转换有以下类型：
 - 金额：amount;
 - 浮点型：float，当显示字段为浮点数，可设置保留小数
 - 整型：int;
 - 编码：escape;
 - 编码：unescape;
 - 加密：encode;
 - 解密：decode;
 - 数组转文本：array;
 - true 或 false 转换：ToF;

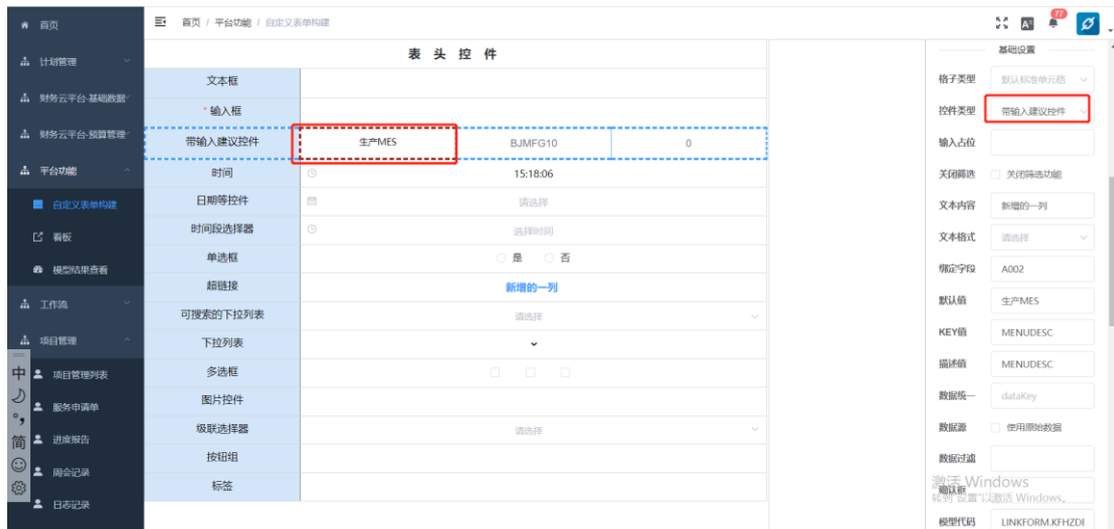
2.2 输入框



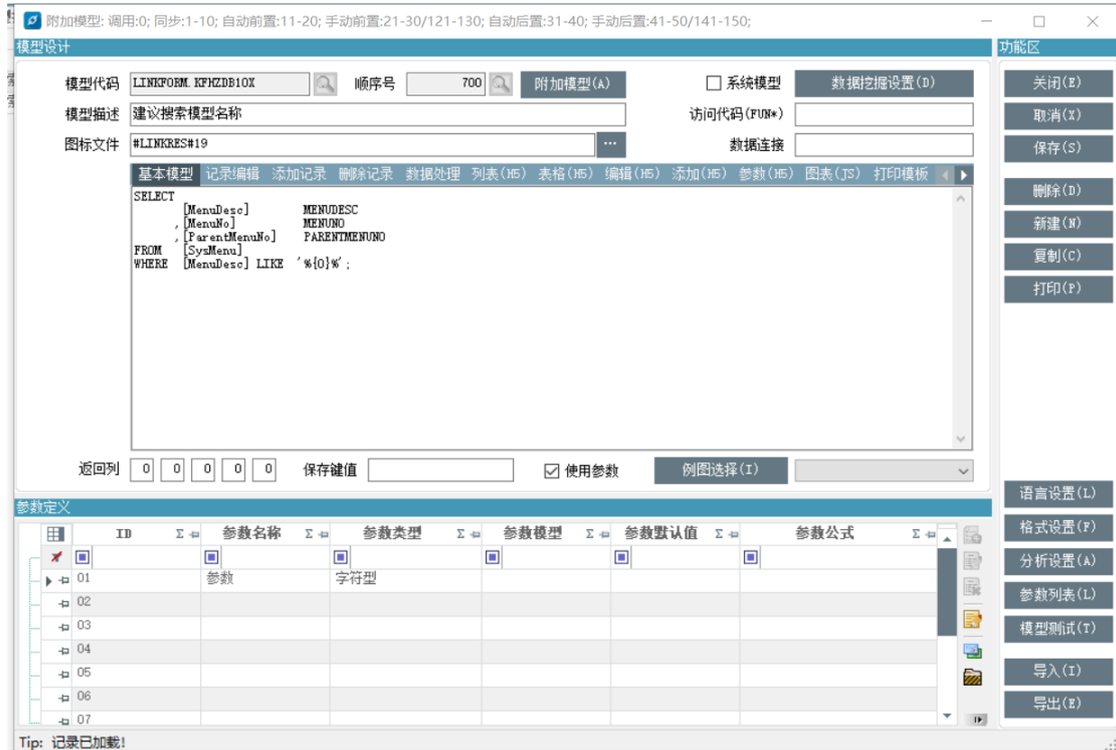
- 文本遮罩 (textMask): 是否显示文本浮层遮罩。
- 遮罩字段 (textMaskName): 是否显示文本浮层遮罩字段名称, 功能开发中, 暂不使用。
- 输入格式 (inputFormat): 输入格式化, 与文本框的 textFormat 配置一致。
- 输入校验 (inputVerify): 输入格式化、自定义配置; 优先级比 inputFormat 配置高。
- 是否必填: 必填设置, 根据按钮设置配置, 其中 **form=true** 才生效。



2.3 带输入建议控件



- KEY 值 (dataText): 下拉列表的描述字段
- 描述值 (dataValue): 下拉列表的选中值字段
- 数据统一 (confirm): 统一数据源的字段名称; 默认取[value]属性的字段; 下拉列表存放在 selectData 下
- 确认框: 过滤数据确认框内容, 空值则不会触发确认框, 多选无效
- 模型代码 (code): 动态加载下拉列表的模型代码
- 模型编号 (num): 动态加载下拉列表的模型编号
- 模型参数 (para): 动态加载下拉列表的模型参数; 格式如下:
 - 多个参数用逗号隔开, 例如"A,B,C";
 - 花括号代表取主表的动态数据, 例如"{A,B,C}";
 - 中括号代表取当前行的参数, 例如"[A,B,C]"多用于取子表的行数据。
- 实时刷新 (reload): 下拉列表是否开启实时刷新
- 自动带出 (automatch): 自动带出配置——文本方式; 配置方式: (如果自动带出子表, 建议使用数组方式配置)
 1. 选中对象的字段名称和目标字段名称相同, 格式“字段 A, 字段 B, 字段 C”
 2. 选中对象的字段名称和目标字段名称自定义, 格式“选中字段 A1-目标字段 A2, 选中字段 B1-目标字段 B2, 选中字段 C1-目标字段 C2”
 3. 带出子表的情况, 格式“[模型代码-模型编号-模型参数-数据源-子数据源-公式赋值]”
 4. 前面三种情况可混用任意使用, 以英文逗号隔开, 仅适用于单选的时候, 多选不适用。
- 自动带出组 (automatchArray): 自动带出配置——数组方式。
- 自定义模板 (template): 格式: 多个字段用逗号隔开, 例如"name,dept,age", 若加描述, 格式为: "姓名-name,部门-dept,年龄-age"。
- 实例, 输入菜单信息查找, 并带出菜单编号及父菜单编号, 具体如下:
 - 步骤一: 创建一个菜单信息查找的模型, 这里建立的模型是 700 模型。



步骤二：在 FormBuilder 的“当前”页签进行相关设置，具体如下：



5. 填写调用的模型代码，模型顺序号，模型参数，因为带建议的模糊搜索，需要传入参数，参数写该单元格的绑定字段

6. 因为调用查询模型，需启动实时刷新功能

7. 自动带出组，点击“添加参数”，添加两个参数
 类型：目标与数据字段自定义
 数据字段：填写查询模型需要带出的字段名称
 目标字段：指向带出给某个单元格的绑定字段
 操作：删除该自动带出项

2.4 日期控件

日期控件 type=date,但日期类型 (dateType) 有多种。

2.4.1 日期 (date)

- 正常的日期选择，存储的格式：YYYY-MM-DD；注意：显示值、默认值日期，日期字段显示格式也要转换成：YYYY-MM-DD，否则在修改日期不取消显示则无法进行修改。

1.鼠标选择单元格

2.控件类型: 日期等类型
日期类型: 日期
日期格式: YYYY-MM-DD

3.填写绑定字段

2.4.2 多个日期 (dates)

- 多个日期存储格式: ["YYYY-MM-DD "," YYYY-MM-DD "," YYYY-MM-DD "]

1.鼠标选中单元格

2.控件类型: 日期等控件
日期类型: 多个日期

3.填写绑定字段

控件显示

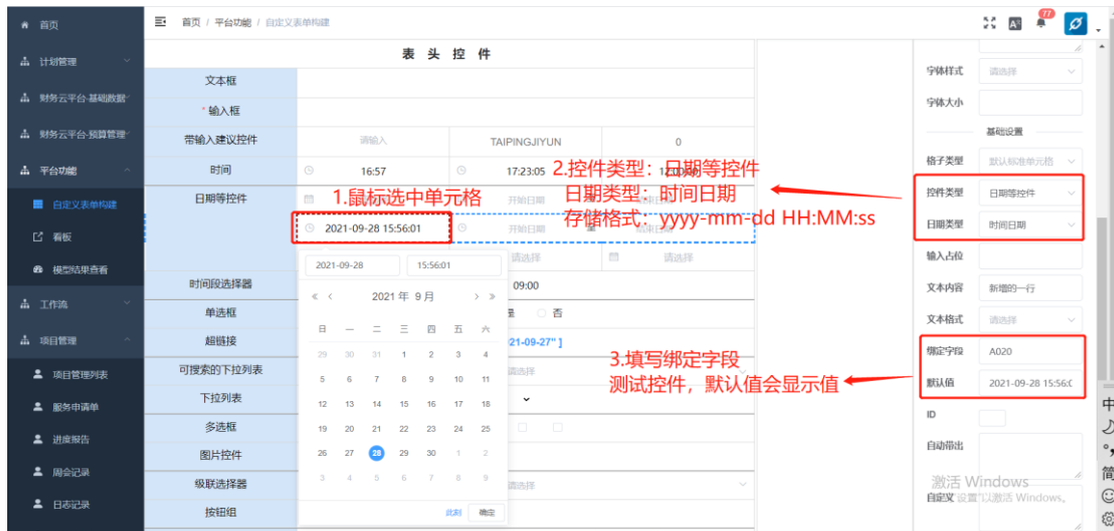
2.4.3 月范围 (monthrange)

- 月份范围存储内容格式: ["YYYY-MM","YYYY-MM"]



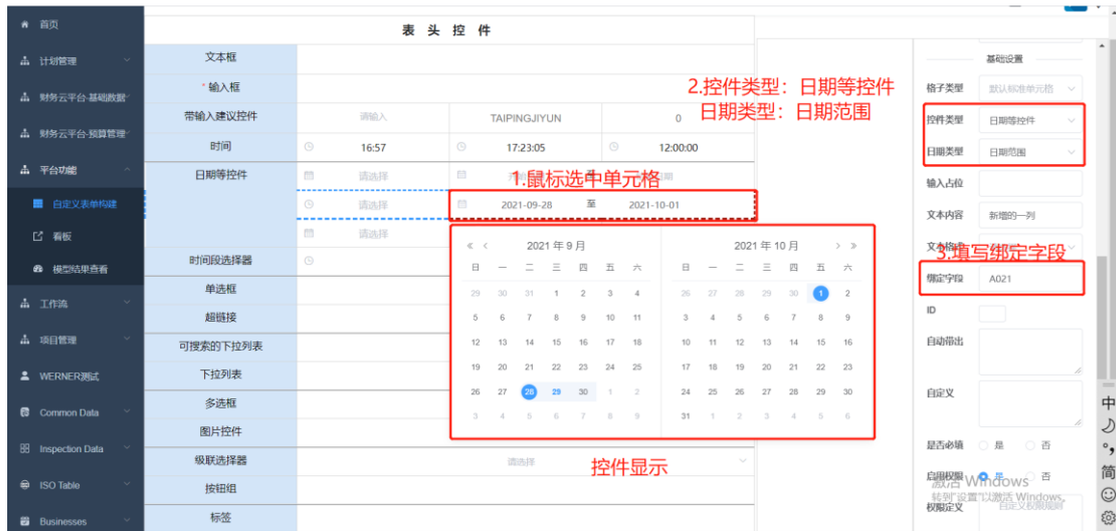
2.4.4 时间日期 (datetime)

- 时间日期存储格式: yyyy-mm-dd HH:MM:ss



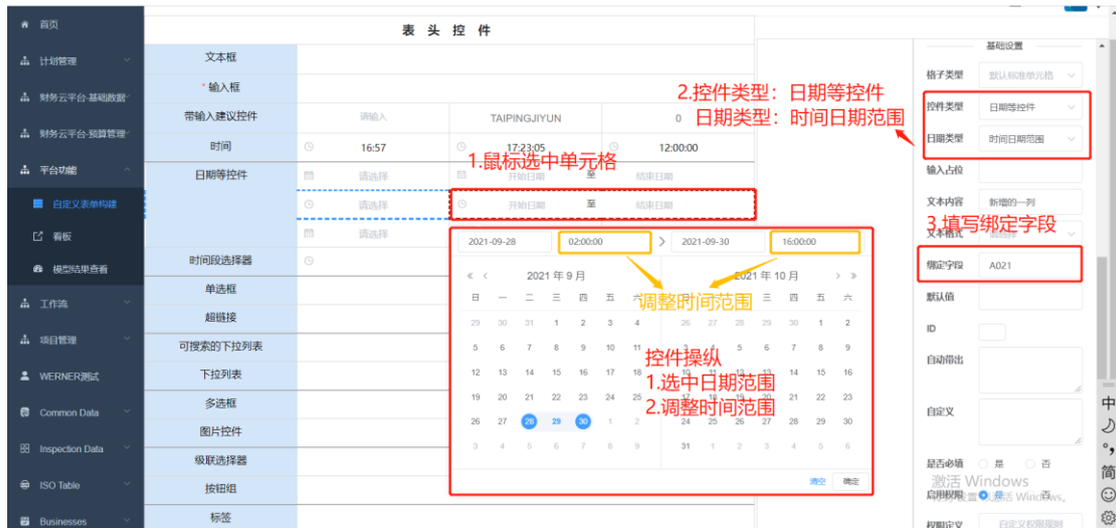
2.4.5 日期范围 (daterange)

- 日期范围存储格式: ["YYYY-MM-DD ","YYYY-MM-DD "]



2.4.6 时间日期范围 (datetimerange)

- 时间日期范围存储格式: ["yyyy-mm-dd HH:MM:ss ", yyyy-mm-dd HH:MM:ss "]



2.4.7 年 (year)

- 年的存储格式: YYYY



2.4.8 月 (month)

- 月存储格式：MM



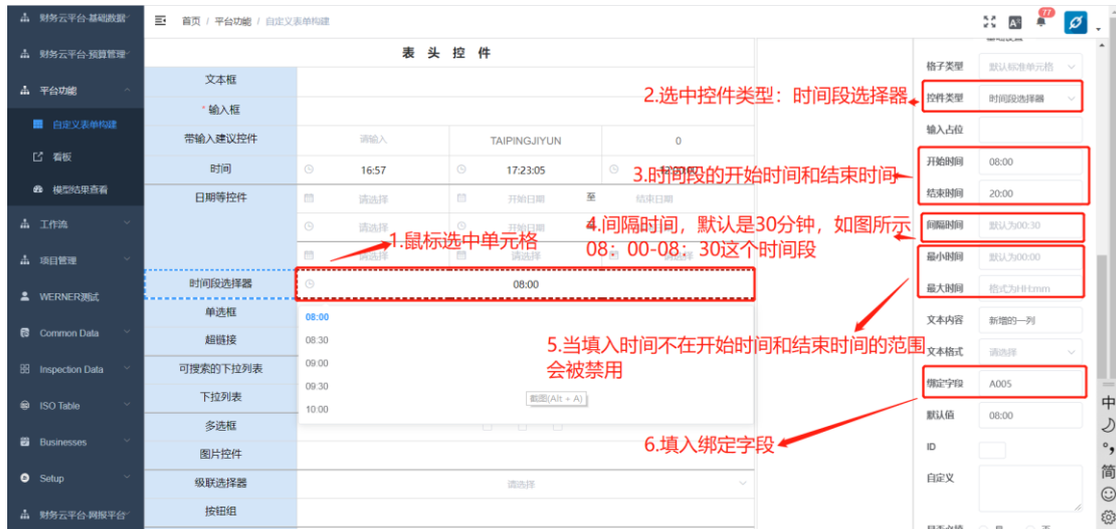
2.4.9 时间 (time)

- 主要注重调整时间格式的显示，时间保存格式：HH:MM。



2.4.10 时间段选择器 (timeSelect)

- 开始时间 (start): 设置时间段是从几点开始的, 默认是 09:00。
- 结束时间 (end): 设置时间段是从几点结束的, 默认是 18:00。
- 间隔时间 (step): 设置时间段的间隔时长, 默认是 30 分钟。
- 最小时间 (minTime): 最小时间, 小于该时间的时间段将被禁用。
- 最大时间 (maxTime): 最大时间, 大于该时间的时间段将被禁用。
- 绑定字段 (value): 与模型交互的字段名称。



2.5 单选框

表头控件

1. 鼠标选中单元格

2. 控件类型：单选框

3. 填写绑定字段，与模型交互的字段

4. 不在“高级设置”填写“描述-字段”，则单选框默认是与否，存储到数据库中是0或1
设置“描述-字段”则可以自定义显示，存储数据库时，将字段内容存储进去

基础设置

格子类型 默认标准单元格

控件类型 单选框

输入占位

文本内容 新增的一列

绑定字段 A006

默认值

KEY值 列表的value

描述值 列表的text

数据统一 dataKey

数据源 使用原始数据

数据过滤

确认框

ID

自定义

高级设置

描述-字段

男 女 不清楚

男 女 不清楚

+ 添加一项

2.6 多选框

1. 鼠标选中单元格

2. 控件类型：多选框

3. 填写绑定字段，因保存到数据库中，多选框是JSON的代码，所以字段名要LINKJSON+字段名

4. 高级设置中，需要填写“描述-字段”，在单元格——显示

会议通知单

会议主题 请输入 会议编号 请输入

会议日期 会议类型 请选择 会议时长 请选择

会议时间 请输入 请输入 会议地址 CN变更通知

主持人 记录人员

参会人员 必须参会人员

其他人员 请输入

硬件准备 会议室 投影仪 音响 电脑 白板、白板笔 条幅 其他

说明事项 请输入

序号	议程内容	责任人	资料依据
1	请输入	请输入	请输入

基础设置

格子类型 默认标准单元格

控件类型 多选框

输入占位

文本内容 新增的一列

文本格式 请选择

绑定字段 LINKJSONPREHAR

KEY值 列表的value

描述框 列表的text

数据统一 dataKey

数据源 使用原始数据

数据过滤

确认框

附带边框 边框

最小值

最大值

ID

自定义

是否必填 是 否

启用权限 是 否

权限定义 自定义权限规则

高级设置

描述-字段

会议室 会议室

投影仪 投影仪

音响 音响

电脑 电脑

白板、白板笔 白板、白板笔

条幅 条幅

2.7 下拉列表

1.鼠标选中单元格

2.控件类型为单选框

3.填写绑定字段

4.在高级设置中，添加下拉列表的描述-字段值

效果图

2.8 可搜索的下拉列表

1.鼠标选中单元格

2.控件类型选中可搜索下拉列表

3.填写绑定字段，设置多选，绑定字段是json格式，因此绑定值是LINKJSON+字段名。

4.该字段需要多选点击启用即可

5.可搜索下拉列表内容可通过查询模型动态配置。
key值：查询模型中查询出code字段名，这里是用户代码字段名
描述值：查询模型中查询出描述值字段名，这里是用户名称字段名

6.数据统一：当模版有多个单元格调用相同的查询模型时，为提高效率将调用数据统一起来。

7.调用查询模型
模型代码：填写查询模型代码
模型编号：填写查询模型编号
模型参数：填写查询模型参数，无不填

8.启动实时刷新，当有新用户添加进来可以实时更新下拉列表中

9.数据统一，需要调用权限页签的功能

计划申报

计划类别	重点	项目编号	请输入
项目名称	请输入	主管领导	请选择
责任部门	生产制造部	责任人	请选择
实施部门	请选择	协助人	张仁龙 王克峰
编制说明			
备注			

11.勾选关闭信息,该模版中"数据统一"每次进入界面时会出刷新一次界面,并弹出提示信息"成功",为关闭提示信息。

12.点击"添加任务"按钮,出现数据源填写接口:获取模型数据
模型代码:调用的查询模型代码
模型编号:调用的查询模型编号
参数:调用的查询模型需要的参数
公式赋值:selectData.统一名称=data.Table

10.其他页签

状态图设置

状态图 启用

初始化设置

提示信息 成功

关闭消息

添加任务

请选择数据源 删除

接口 获取模型数

模型代码 LILONGSHOU

模型编号 20

参数 模型参数

公式赋值 selectData

激活 Windows 转到"设置"以激活 Windows

数据模型设计

模型代码: LILONGSHOWUSER 顺序号: 20 附加模型(A)

模型描述: 用户显示

图标文件: #LINKRES#47 数据连接: LINKPM

基本模型 记录编辑 添加记录 删除记录 数据处理 列表(H5) 表格(H5) 编辑(H5) 添加(H5) 参数(H5) 图表(JS) 打印模板

```

SELECT LoginUser LUSER
      ,Name LNAME
FROM FORMUSER
WHERE ROLE NOT IN ('LUSER','LINKPM')
                
```

调用查询模型

返回列: 0 0 0 0 0 保存键值 使用参数 例图选择(I)

ID	参数名称	参数类型	参数模型	参数默认值	参数公式
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

Tip: 记录已加载!

2.9 表头

首页 / 平台功能 / 自定义表单构建

表 头 控 件

文本框			
输入框	1.鼠标选中单元格		
带输入建议控件	请输入	TAIPINGJIYUN	3.字符行距: 默认20px
时间	16:57	17:23:05	12:00:00
日期等控件	请选择	开始日期	至 结束日期
	请选择	开始日期	至 结束日期
	请选择	请选择	请选择
时间段选择器	09:00		
单选框	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女 <input type="radio"/> 不清楚		
超链接	["2021-09-27"]		
可搜索的下拉列表	香蕉		
下拉列表	▼		
多选框	<input type="checkbox"/> 苹果 <input type="checkbox"/> 香蕉 <input type="checkbox"/> 西瓜 <input type="checkbox"/> 榴莲		
图片控件			
级联选择器	请选择		

2.控件类型选中表头

4.文本内容: 表头信息

基础设置

格子类型 默认标准单元格

控件类型 表头

输入占位

字符间距 50px

单行间距

文本内容 表头控件

文本格式 请选择

绑定字段

ID

自定义

是否必填 是 否

启用权限 是 否

激活 Windows 转到“设置”以激活 Windows。

2.10 超链接

- 超链接: type=href 为超链接控件, 通常用于附件上传后, 能下载上传文件, 字段值的内容链接, 显示会自动截取文件名

The screenshot shows a software interface with a form on the left and a configuration panel on the right. The form contains various input fields and dropdown menus. The configuration panel has several settings, including '字段值' (Field Value) set to 'name', '列类型' (Column Type) set to '列表型' (List Type), and '控件类型' (Control Type) set to '超链接' (Hyperlink). A red box highlights the 'name' field in the configuration panel, and a red arrow points to it from a text annotation: 'name是一段链接, 显示时则是文件名'.

2.11 标签

表 头 控 件

文本框			
* 输入框			
带输入建议控件	请输入	TAIPINGJIYUN	0
时间	⊙ 16:57	⊙ 17:23:05	⊙ 12:00:00
日期等控件	📅 请选择	📅 开始日期	📅 结束日期
	📅 请选择	📅 开始日期	📅 结束日期
	📅 请选择	📅 请选择	📅 请选择
标签	苹果 × 香蕉 × 西瓜 × 榴莲 ×		
单选框	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女 <input type="radio"/> 不清楚		
时间段选择器	⊙ 09:00		
可搜索的下拉列表	香蕉		
下拉列表	▼		
超链接	["2021-09-27"]		
图片控件			
级联选择器	请选择		
按钮组			
多选框	<input type="checkbox"/> 苹果 <input type="checkbox"/> 香蕉 <input type="checkbox"/> 西瓜 <input type="checkbox"/> 榴莲		

基础设置

格子类型 默认标准单元格

控件类型 标签

输入占位

文本内容 新增的一列

文本格式 请选择

绑定字段 A014

默认值

KEY值 列表的value

描述值 列表的text

数据统一 dataKey

数据源 使用原始数据

数据过滤

确认框 激活 Windows

颜色 黄色

表 头 控 件

文本框			
* 输入框			
带输入建议控件	请输入	TAIPINGJIYUN	0
时间	⊙ 16:57	⊙ 17:23:05	⊙ 12:00:00
日期等控件	📅 请选择	📅 开始日期	📅 结束日期
	📅 请选择	📅 开始日期	📅 结束日期
	📅 请选择	📅 请选择	📅 请选择
标签	苹果 × 香蕉 × 西瓜 × 榴莲 ×		
单选框	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女 <input type="radio"/> 不清楚		
时间段选择器	⊙ 09:00		
可搜索的下拉列表	香蕉		
下拉列表	▼		
超链接	["2021-09-27"]		
图片控件			
级联选择器	请选择		
按钮组			
多选框	<input type="checkbox"/> 苹果 <input type="checkbox"/> 香蕉 <input type="checkbox"/> 西瓜 <input type="checkbox"/> 榴莲		

背景

尺寸 默认

是否移除 允许移除

是否拖拽 允许拖拽

Tips 鼠标经过提示信息

边框 边框

主题 浅色

ID

自定义

是否必填 是 否

启用权限 是 否

权限定义 自定义权限规则

激活 Windows

转到 设置 高级设置

描述: 激活 Windows

- 是否拖拽 (draggable): 标签是否允许拖拽。
- Tips(tips):鼠标经过的提示内容的字段名称配置。
- 尺寸(size):尺寸有默认、中等、小型、超小。
- 颜色 (color): 类型有蓝色、绿色、黄色、灰色、红色。
- 背景色 (bg): 可自选。
- 边框 (border): 是否有边框描边。
- 主题 (theme): 主题类型: 浅色、深色、简朴。

2.12 自增序号

计划分解

计划类别	专项	对应编号	1111
项目名称		项目评价标准	
责任部门	采购部	责任人	请选择
费用预算	请输入	协助人	
编制说明	请输入		

分解列表

删除	追踪	分解	计划开始日期	计划完成日期	项目编号	项目名称	项目内容
删除	追踪	分解	请选择	请选择	1111.1	请输入	请输入
删除	追踪	分解	请选择	请选择	1111.2	请输入	请输入
删除	追踪	分解	请选择	请选择	1111.3	请输入	请输入

附件上传

序号	文档名称	上传人	上传时间	操作
----	------	-----	------	----

控件类型为自增序号通常用于子表显示序号
这里要求项目编号=对应编号.顺序号

在序号格式中写公式

- 序号格式 (indexFormat): \$index 为关键字, 可以替换当前序号; 逗号隔开可表示多个数据, 花括号代表主表数据, 中括号代表当前行数据, 格式 1: XX_\$index_XX; 格式 2: {DOCNUM},{DOCNUM},,\$index。

2.13 图片

金额	输入权限	权限控制	按钮	文件名	上传人	上传时间	浮点输 保留小数2
14,545	12345	请输入	120496	zengshiming	zengshiming	2020-11-20	2 334.06
2	854794	1	854794			ABCfs. 2	1 223.0
请输入	请输入	请输入				ABCfs. 2	请输入 请输入

预支金额	部门负责人签字	总经理签字	财务部签字
	请输入	ABCfs	2,105.00
第一页	第二页	第三页	第四页 第五页

基础设置

格子类型 默认标准单元格

控件类型 **图片控件**

输入占位

适应容器 默认fill

懒加载 开启懒加载

文本内容 新增的一列

文本格式 请选择

绑定字段

默认值

KEY值 列表的value

描述值 列表的text

数据统一 dataKey

数据源 使用原始数据

数据过滤

数据过虑

确认框

ID

自定义

是否必填 是 否

权限定义 自定义权限规则

高级设置

描述 - 字段

1	https://h...
2	https://h...

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。

确认框

+ 添加一项

1. 鼠标选中

2. 控件类型: 图片控件

3. 选择适应容器, 默认fill

4. 是否开启懒加载

5. 需要跟后台交互填写绑定字段

要想图片能够显示, 字段值必须是链接地址

2.14 计数器

1. 鼠标选中单元格

2. 控件类型选中计数器

3. 最小值和最大值定义计数器活动的区间

4. 计数步长, 增长时+2

5. 小数点的精度

6. 勾选后控制按钮位置

7. 用于权限控制

8. 填写绑定字段

3 FormBuilder 行配置

3.1 标准行

标准行通常用于主表的行调整，其中字体样式、字体大小是不起作用的，因为在主表样式在“全局”基本属性中调整。

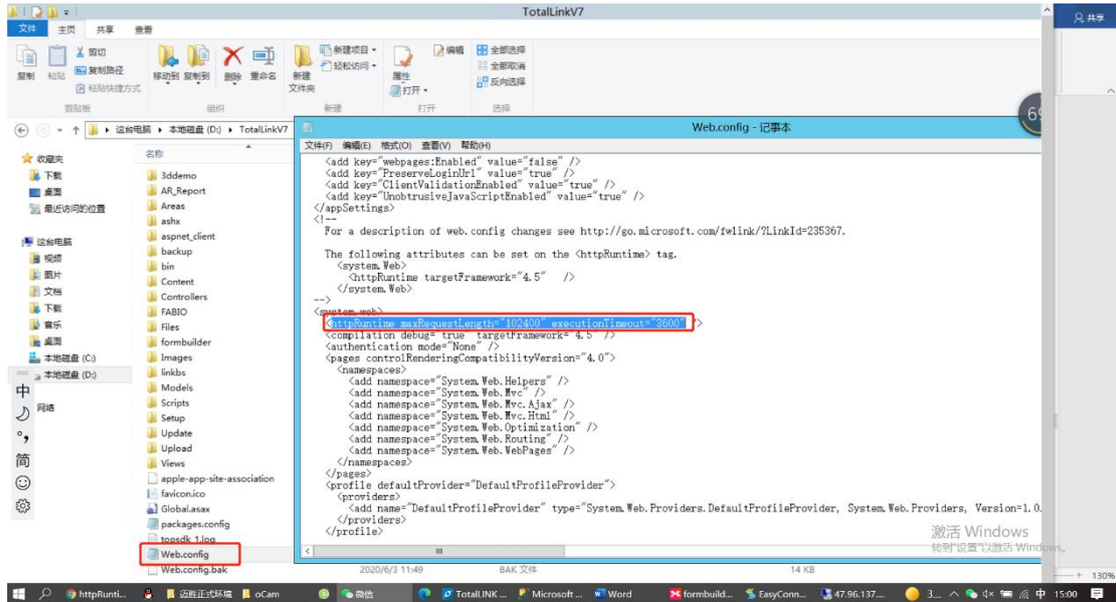
- 附加动作：勾选隐藏，则在操作显示界面上，“备注”这一行被隐藏掉。

The screenshot displays the FormBuilder configuration for a table titled "问题记录单". The main configuration area shows a table with columns: 问题编号 (Issue No.), 提出人 (Proposer), 优先级 (Priority), 负责人 (Responsible), 问题状态 (Issue Status), 项目名称1 (Project Name 1), 提出日期 (Proposed Date), 分类 (Category), 预计完成日期 (Estimated Completion Date), 功能点 (Feature Point), and 问题描述 (Issue Description). Below this is a "解决方案" (Solution) field and a "备注" (Remarks) row. A red dashed box highlights the "备注" row. A red arrow points from this row to the "附加动作" (Additional Actions) section in the right-hand settings panel, where the "隐藏" (Hide) checkbox is checked. The settings panel also includes options for font style, size, background color, border color, and refresh parameters.

3.2 表头标题



- 行类型：表头标题。
- 字体样式：设置表头标题的字体样式。
- 字体大小：设置表头标题的字体大小。
- 标题：填写标题内容。
- 背景颜色：设置表头标题的背景颜色。
- 字体颜色：设置表头标题的字体颜色。
- 数据源：选择表格名，作为一个数据集，选中后表头标题后面会出现“+”按钮，功能则是“添加”，添加的数据放入到表格名数据集中。
- 附加动作
 - 隐藏：勾选隐藏，则在操作显示界面上隐藏掉这一行。
 - 上传：用于附件上传设置，勾选后表头标题后面会出现“+”按钮，功能则是“附件上传”功能，需要配置上传功能模型。
 - ✧ 上传代码：填写附件模型的模型代码。
 - ✧ 上传编号：填写附件模型的模型顺序号。
 - ✧ 脚本类型：填写 2，调用“记录编辑”页签的代码。
 - ✧ 上传参数：这里须选择表单（formData）
 - ✧ 大小限制：填写文件大小限制，文件大小限制需要调整 IIS 服务包中的 Web.config 文件 maxRequestLength="102400"（文件大小不能超过 100M）。



- ✧ 数量限制: 文件数量限制, 默认不限制。
- ✧ 文件类型: 填写.JPG 则只能上传.JPG 格式的文件, 其他不可上传; 默认不限制, 点击下方的“参考链接”, 可查看文件格式。



➤ 启动子表全文搜索



当子表数据量大查找起来不方便, 可勾选启动子表全文搜索

➤ 导出 EXCEL

当用户需要导出子表数据, 勾选导出excel 按钮 定义文件名、导已选行

- 表格添加: 勾选“表格数组开头添加”, 子表添加时, 从开头添加。

勾选后的效果

- 表格默认值, 设置自动带出默认值, 可直接填写公式, 也可以“{字段名}”。

点击“添加”按钮 自动带出默认值

3.3 表格

3.3.1 表格基本属性

选中当前行
行类型: 表格
字体样式可自选
字体大小可自调
附加动作默认为false,勾选后不显示



- 表格名称：默认是 table1，可修改。
- 表格修改：想规范表格名，可在“表格修改”一栏进行调整。
 - 修改：表格修改的方框填写修改的表格名，点击蓝色修改，表格名称会显示修改后的名称，表示修改成功。
 - 填写：点击蓝色填写，会进入“填写表格数据”界面，可填写测试数据。

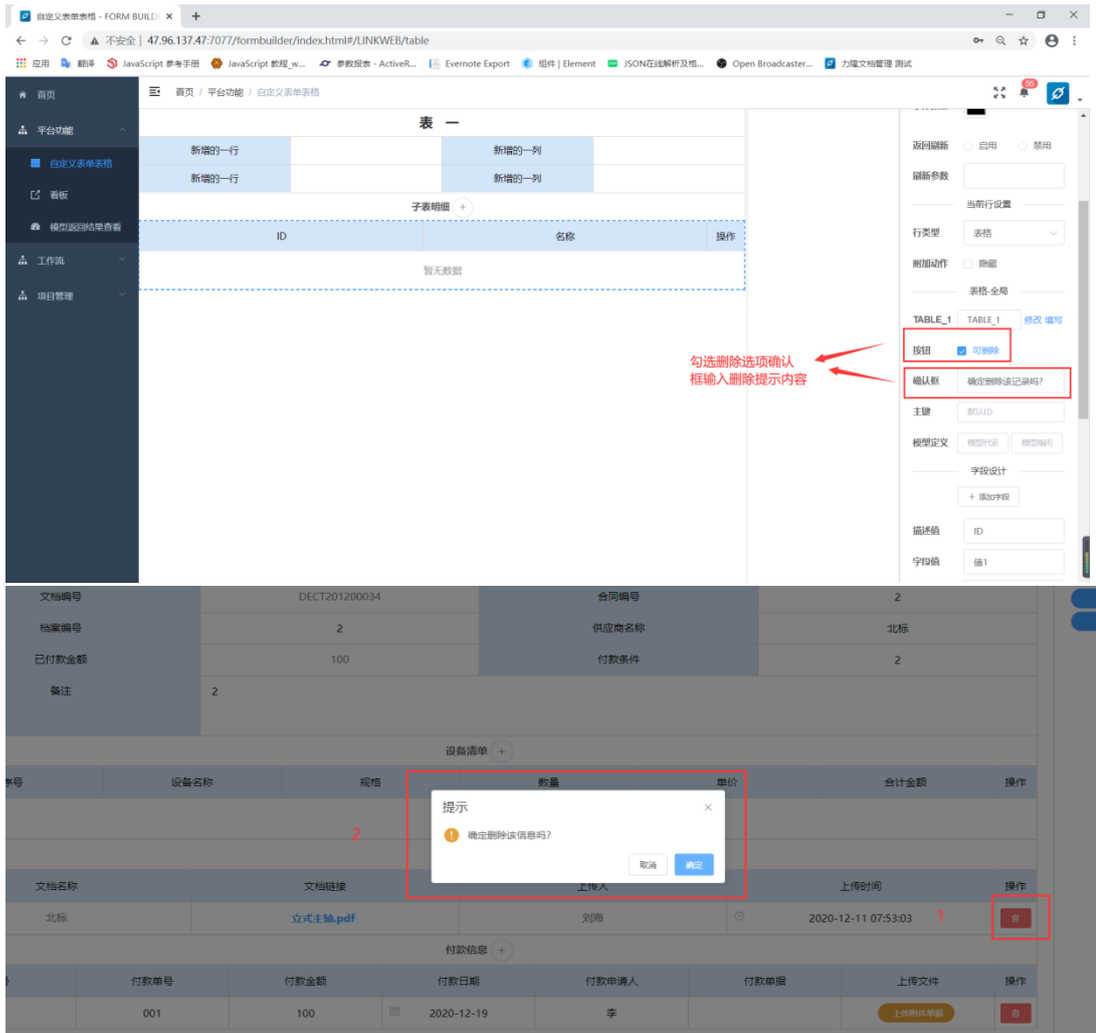


- 功能
 - 表头设置：设置表头的字段属性，字段设置属性跟[表格字段自定义](#)一致。



➤ 刷新表格：当设置表头后，没有及时缓存时，点击刷新表格，刷新表格可查看效果。

- 表格高度：设置子表的高度。
- 最大高度：设置子表的最大高度
- 按钮-可删除：表格行是否配置删除按钮。**注意**：在子表表格的删除中添加提示。
- 确认框：删除前的确认框内容，空值则不会触发确认框，新版默认为“确定删除该记录吗？”。



- 删除条件：内置删除列隐藏字段名配置，该配置用来控制此列是否显示内容，花括号表示自定义规则
- 默认展开-展开所有节点：默认展开所有折叠项
- row-key：行数据的 Key，用来优化 Table 的渲染；显示树形数据时，该属性是必填的。
- children：树形数据的 children 集合字段。
- leaf：是否是叶子节点的标识字段。
- 主键：主键，表格删除配置时必须配置
- 模型代码：子表的模型代码。
- 模型编号：子表的模型顺序号。
- 脚本类型（script）：调用模型的脚本类型，这里默认是 3。
 - 0：调用模型中基本模型。
 - 1：调用模型中添加记录。
 - 2：调用模型中记录编辑。
 - 3：调用模型中删除记录。
 - 4：调用模型中数据处理。
 - 附加模型的模型顺序号，如：501 则调用当前主模型的附加 501 模型。



3.3.2 分页器



- 分页器-启用分页器：是否显示分页器。
- 小型分页器-小型分页样式：是否使用小型分页样式。
- 背景色-添加背景颜色：是否为分页按钮添加背景色。
- 每页条目：每页显示条目个数。
- 页码数量：页码按钮的数量，当总页数超过该值时会折叠。
- 组件布局：组件布局，子组件名用逗号分隔。
- 每页个数：每页显示个数选择器的选项设置,用逗号分隔。

3.3.3 表格字段自定义



- 添加字段：点击“添加字段”，在最后一个字段后面添加一个新字段（需要配置）。
- 列类型（colType）：通常用于设置某一列为选择框或折叠行，默认不设置。
 - 选择框（selection）



➤ 折叠行 (expand)



- 描述值 (text): 表头字段描述值
- 字段值 (value): 表头字段值, 与模型交互字段, 要求: 与模型交互字段一致, 尽量大写, 不能与主表字段名一致, 否则在获取字段时, 跟主表字段内容一致。
- 列固定 (fix): 列是否固定在左侧或者右侧, true 表示固定在左侧。
- 是否必填-必填 (required): Boolean 值, 默认为 false
- 字段筛选-是否开启列搜索功能 (search): Boolean 值, 默认为 false。



- 宽度 (width): 列宽, 单位 px、vw。
- 最小宽度 (minWidth): 最小列宽, 单位 px、vw。
- 隐藏字段 (hiddenCol): 列隐藏字段名配置, 该配置用来控制此列是否显示内容, 花括号表示自定义规则。
- 控件类型 (type): 控件类型, 具体详细配置请参考[组件](#)。
- 序号格式: 当控件为“自增序号”时, 可控制自增格式。



- 自定义: 填写自定义函数, 可用花括号 {"字段名称"} 的格式表示主表的数据; "[]" 中括号的格式表示自定义函数, [jsonData,table]
- 字体颜色 (fontColor): 字体颜色可自选。
- 字体规则 (fontColorSetting): 条件控制时使用。

字体颜色 黄色字体 背景颜色 白色背景

字体与背景 红底黄字 字体颜色规则 绿色

字体颜色规则：输入“绿色”字体才会变为绿色

背景规则

样式设置

字体颜色 绿色

字体规则 绿色

输入绿色则字体变成绿色

- 背景颜色 (bgColor)：背景颜色自选。
- 背景规则 (bgColorSetting)：条件控制时使用。

字体颜色 黄色字体 背景颜色 红色

字体与背景 红底黄字 字体颜色规则 绿色

字体颜色规则：输入“绿色”字体才会变为绿色

分解列表 +

删除	追踪	分解	计划开始日期	计划完成日期	项目编号	项目名称	项目内
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="请选择"/>	<input type="text" value="请选择"/>	1111.1	请输入	请输
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="请选择"/>	<input type="text" value="请选择"/>	1111.2	请输入	请输
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="请选择"/>	<input type="text" value="请选择"/>	1111.3	请输入	请输

附件上传

背景颜色 红色

背景规则 {jsonData.formData.a.PJNUML==row.LPJNUM}

ID

权限 可编辑

- 权限-可编辑：当控件设置不为文本框时，记得勾选可编辑，即便选中输入框也不可编辑。
- 权限定义：可自定义权限规则，可写函数。
- 操作

* 问题描述 请输入

* 解决方案 请输入

备注 请输入

问题跟踪记录 +

序号	人员	日期	内容	操作
1	<input type="text" value="请选择"/>	<input type="text" value="请选择"/>	营销报价合同表单内容讨论梳理 (和用户一起确定表单内容及	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text" value="请选择"/>	<input type="text" value="请选择"/>	表单整体逻辑搭建及审批流程初期测试	<input type="checkbox"/>

附件列表 +

文件名	上传人	上传时间	操作
文件名			<input type="checkbox"/>

ID

权限 可编辑

权限规则 删除该字段

更多

操作

将字段往上移动一个位置

将字段往下移动一个位置

列表类型

日期

字段值 DATE

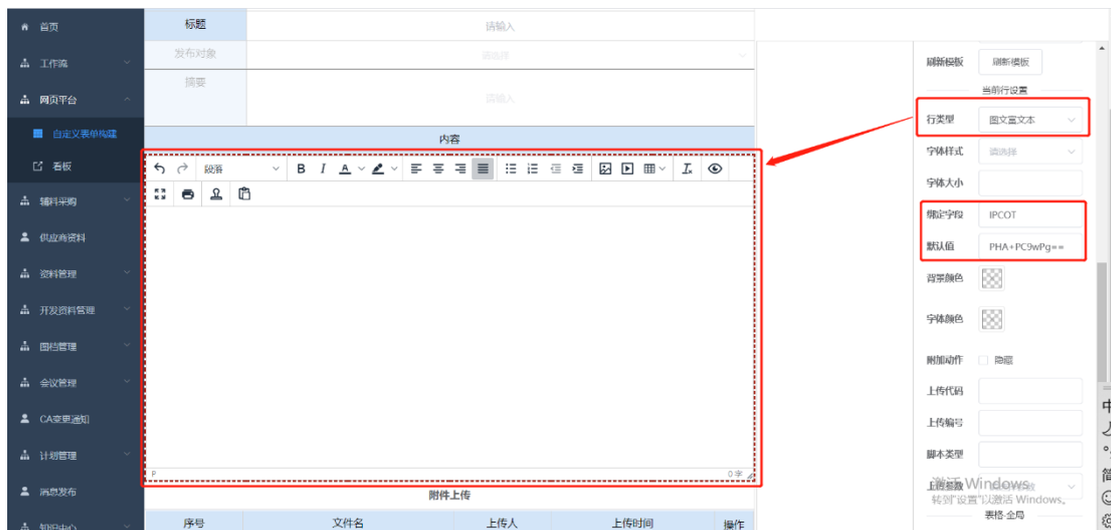
3.4 富文本

将当前行设置为富文本，不能上传图片，控件类型 type= richtext，填写绑定字段。



3.5 图文富文本

“图文富文本”与“富文本”类型的区别在于“图文富文本”可以上传图文。默认值的一栏填写“PHA+PC9wPg==”，富文本会转成 base64 编码进行保存。



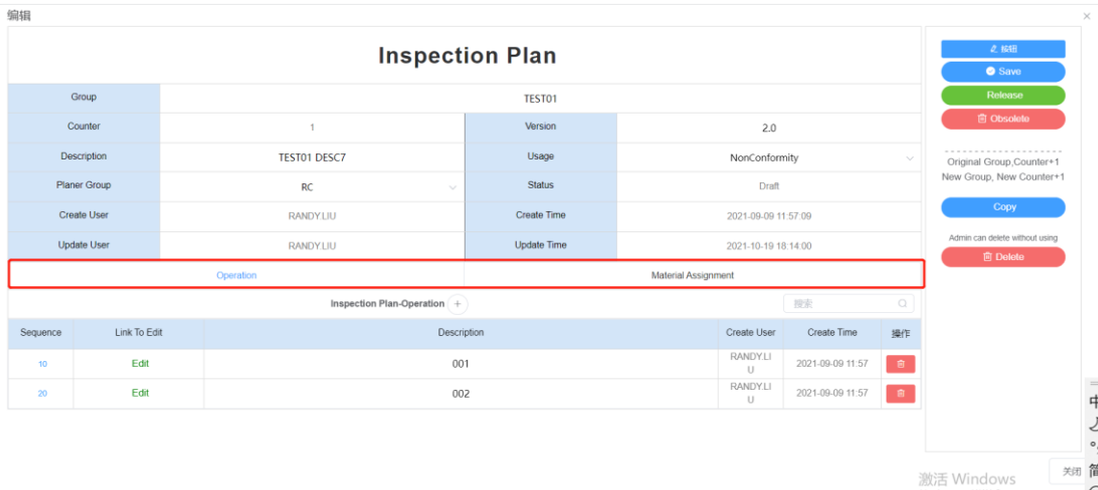
3.6 行隐藏图标



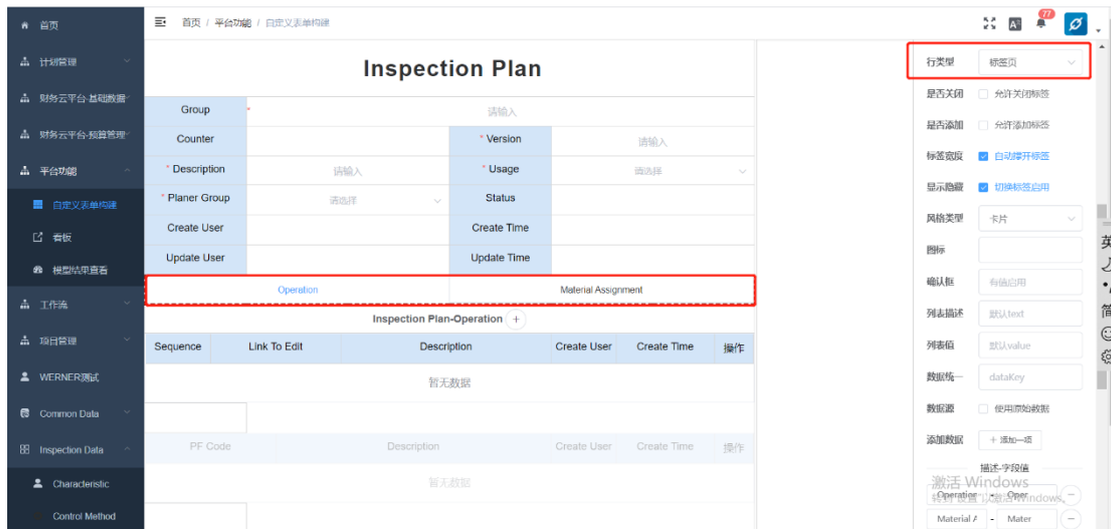
- 行类型,type=rowIcon，选中行隐藏图标。
- 隐藏配置 (rowHidden)，填写隐藏的行号，最小 1 行；最大 499 行；多个格式用逗号隔开，格式 1: "5"-单行；格式 2: "1,3,4"-隐藏多行，隐藏第 1 行、第 3 行、第 4 行；格式 3: "1-5"-隐藏 1 至 5 行；
- 隐藏行的图标标识(iconFlag)，可忽略>true 为+号;false 为-号 Boolean 类型，默认是 false。
- 展开显示的标题 (showTitle)，填写展开显示时的标题。
- 折叠隐藏的标题 (hideTitle)，填写折叠隐藏时的标题。

3.7 标签页

3.7.1 标签页设置



标签页具体操作如下：



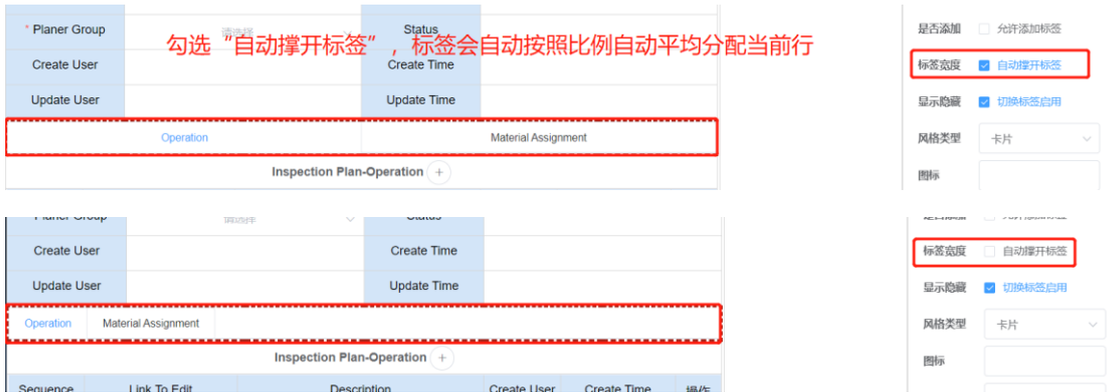
- 是否允许关闭 (closable), Boolean 类型, 默认是 false。



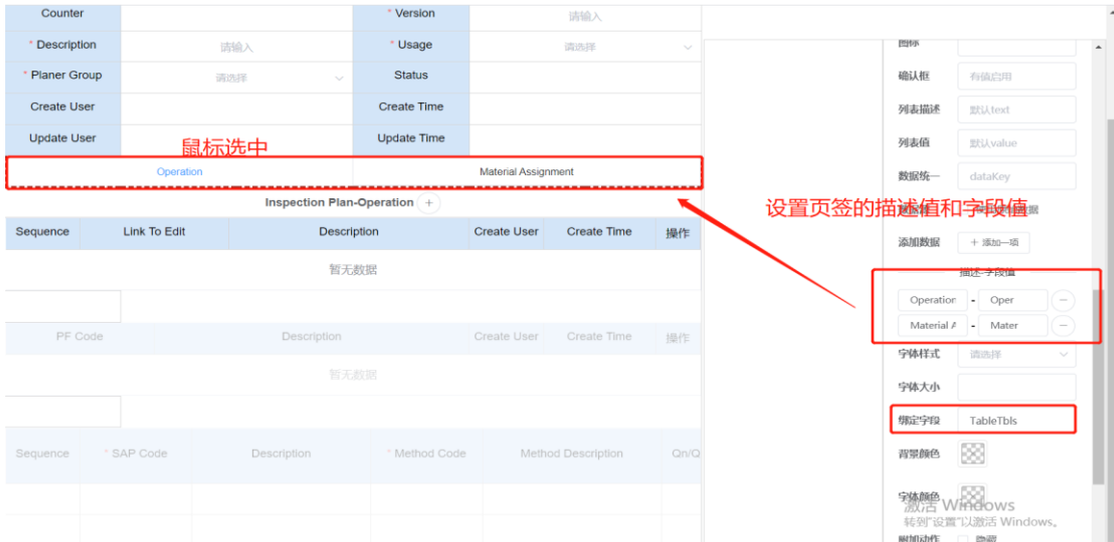
- 是否允许添加 (addable), Boolean 类型, 默认是 false。



- 标签的宽度是否自撑开 (stretch), Boolean 类型, 默认是 false。



- 切换标签启用隐藏显示功能 (toggle), Boolean 类型, 默认是 false, 用于切换标签时, 是否显示不同内容, 将非当前标签页的内容隐藏起来, 与“切换标签设置”搭配使用。
- 关闭前的确认框 (confirm): closable 配置后有效, confirm 有值则启用, 无值禁用。
- 列表的数据 (data), 以数组的形式, 设置多少页签及页签的描述值和字段字 (自定义)。
- 列表描述 (dataText),
- 列表值 (dataValue)



- 绑定字段: 填写一个与模型交互的默认值, 同时, 设置标签页的默认值, 这里就 Oper 是默认页签。



- 是否使用原始值作为列表数据源 (oriData), Boolean 类型, 默认是 false。
- 切换标签设置 (toggleSetting), 包括设置 “value 值”、“显示行号”、“隐藏行号”。
 - ◇ Value 值 (value): 为页签列表中自定义的[value]值, 会自动过滤空格符号。
 - ◇ 显示行号 (show): 切换标签需要显示的行号; 行号, 最小 1 行; 最大 499 行; 格式 1: "5"-单行; 格式 2: "1,2,3,4"-隐藏多行; 格式 3: "1-5"-隐藏 1 至 5 行。
 - ◇ 隐藏行号 (hide): 切换标签需要隐藏的行号; 行号, 最小 1 行; 最大 499 行; 格式 1: "5"-单行; 格式 2: "1,2,3,4"-隐藏多行; 格式 3: "1-5"-隐藏 1 至 5 行。



3.7.2 行与标签页

编辑

8 D 报告						
编号	B-YF-1	客户名称	吉利	产品车型	JP	
8D阶段						
序号	阶段	负责人	计划完成时间	实际完成时间	备注	
1	B-YF-1-D1	张三	2021-12-23	2021-12-30	测试1	
2	B-YF-1-D2	李四	2021-12-22	2021-12-23	测试2	
3	B-YF-1-D3	王五	2021-12-30	2021-12-20	测试3	
4	B-YF-1-D4	韩六	2022-01-01	2021-12-20	测试4	
5	B-YF-1-D7	林七	2021-12-28	2021-12-30	测试5	
6	B-YF-1-D8	龚八	2021-12-29	2021-12-31	测试6	
D1问题描述 D2团队组建 D3临时对策 D4原因分析 D7标志固化 D8经验分享						
D2 团队组建						
序号	姓名	岗位	小组职务	主要职务	电话	操作
1	杨洋	组长	检查	管理	15074623568	删除
2	张杰	组员	工作	工作	15074543265	删除

具体操作如下：

- 8D 报告共有 6 张子表，每个子表对应不同的页签，先将 6 个子表搭建好
 - 在“功能”页签点击“新增一行”，鼠标选中新增得单元格，切换到“全局”界面设置标签页

根据需求调整标签页得设置

点击“添加一项”增加“描述-字段值”来显示页签，定义页签控制表

- 设置页签样式



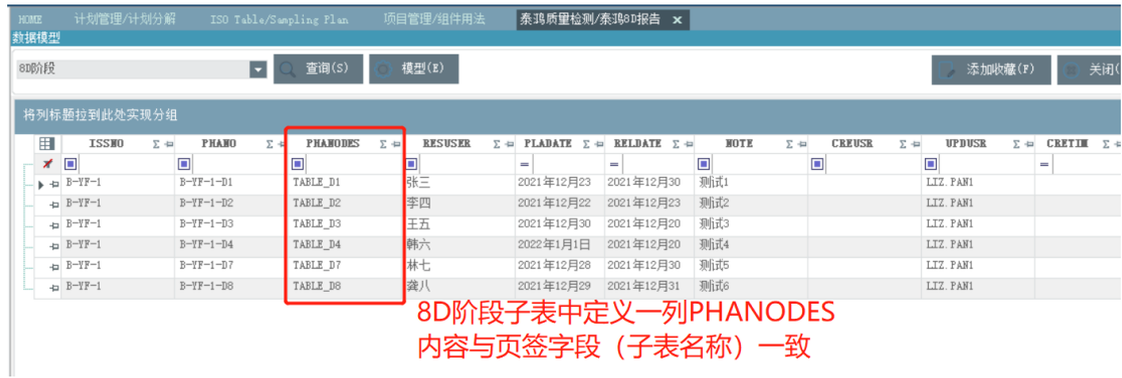
- 切换页签时对应不同的表，通过显、隐藏行号来设置



- 切换页签时对应 8D 阶段不同行内容设置，可以通过定义背景颜色规则来实现

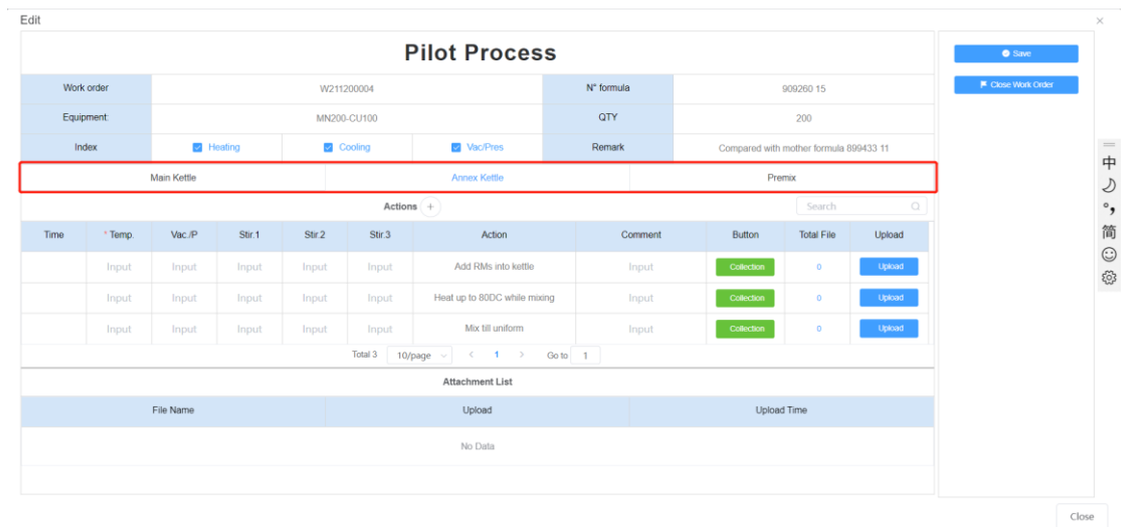


- 定义一个字段 (PHANODES) 与页签定义值保持一致

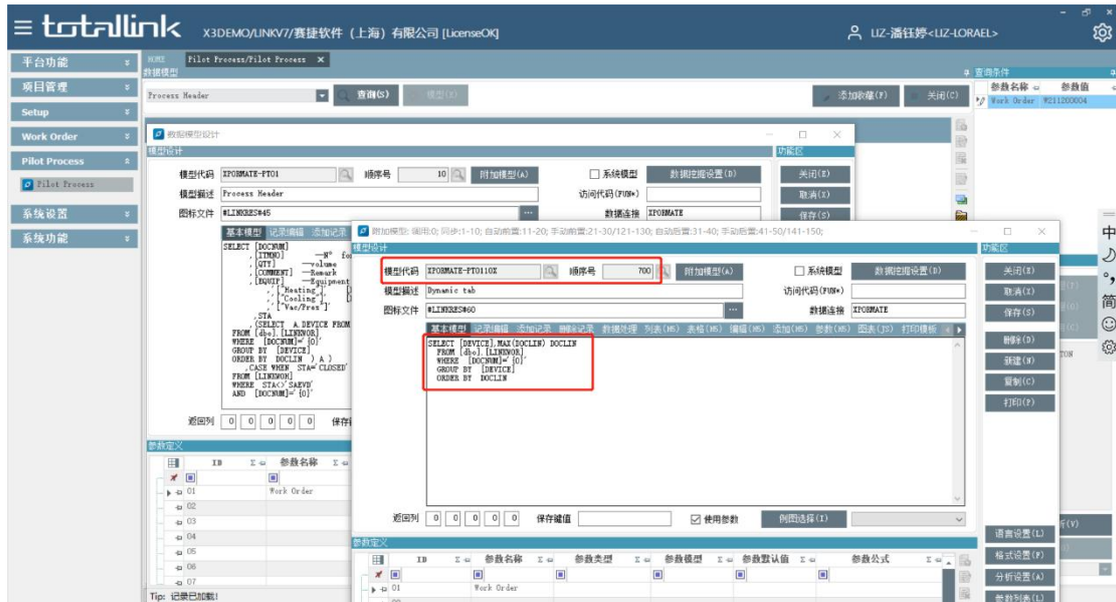


3.7.3 动态标签页

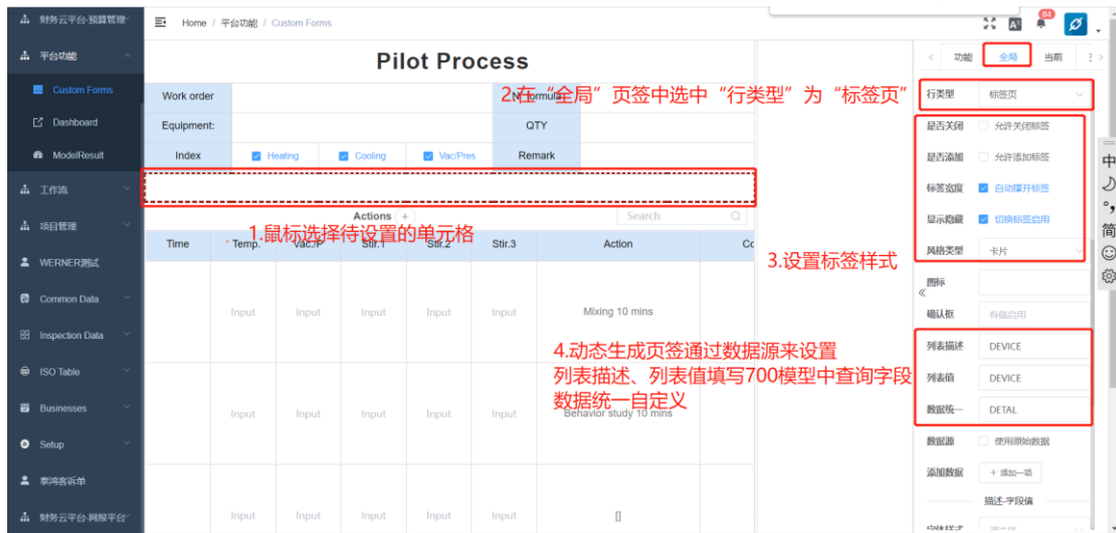
- 按照数据的类型动态生成页签



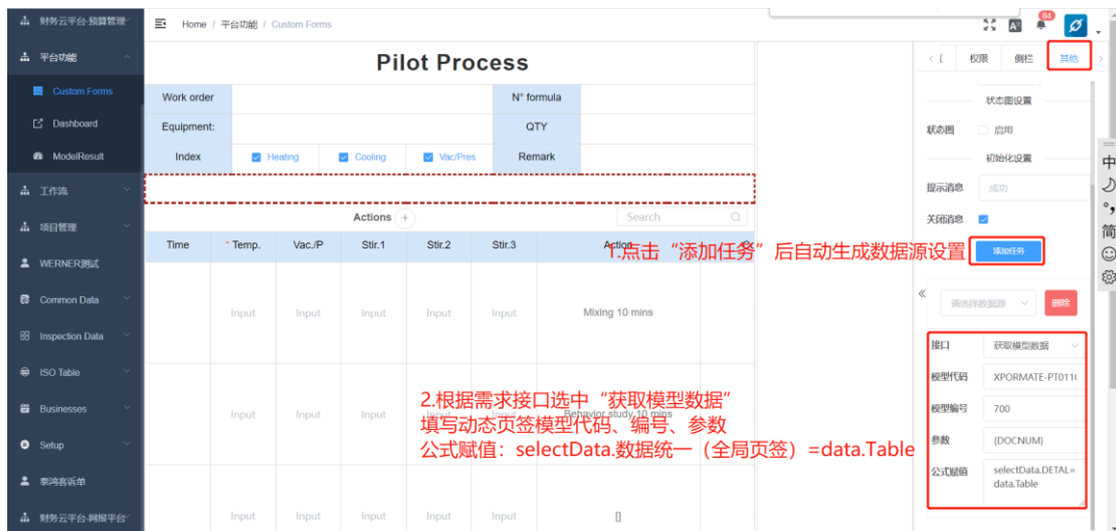
- 创建一个模型，用于查询当前表单的子表类型



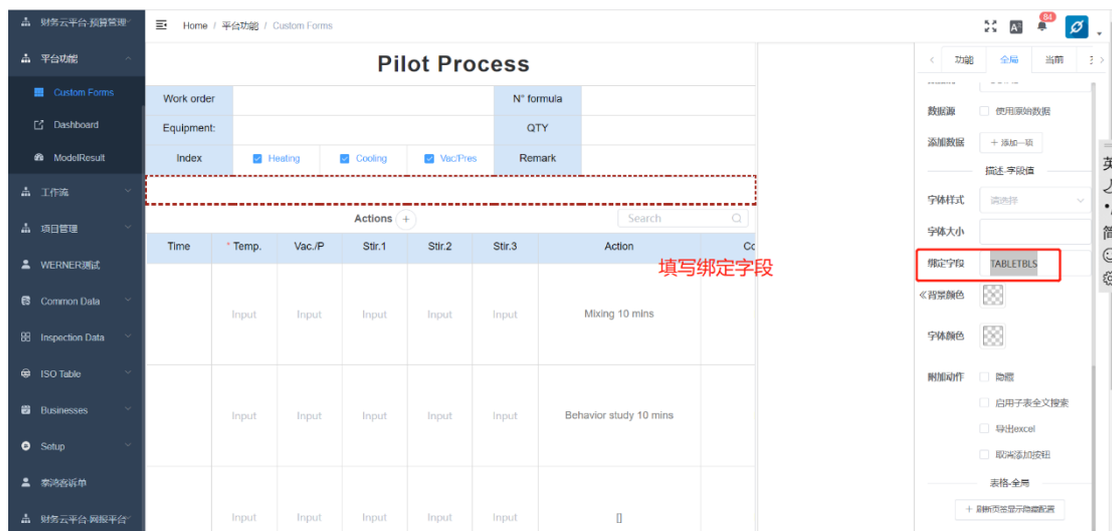
- 在 FormBuilder 中的全局中设置标签页，动态标签页通过数据源来设置，数据源在“其他”页签中设置



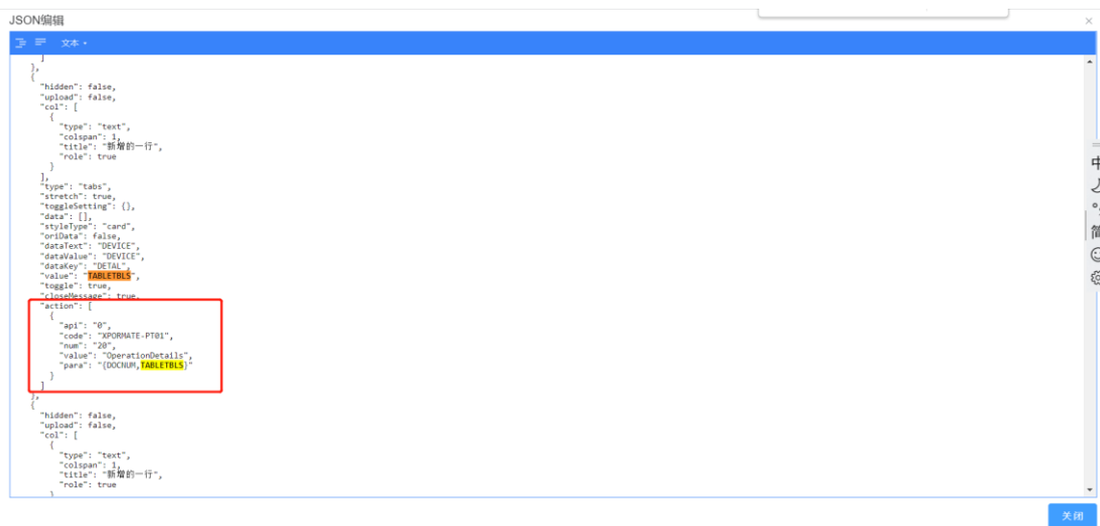
- 数据源设置



- 设置标签页的传值，将页签值传给子表，首先给标签页定义绑定字段



- 回到“功能”页签中，打开 JSON 编辑，找到设置标签行的代码，加上 action，调用获取数据模型接口，获取子表数据



- 设置每次进入表单，标签页显示都是第一个页签的数据

The screenshot shows the 'totalink' software interface. A 'Model Design' dialog box is open, displaying a code editor with the following JSON-like structure:

```

{
  "formTemplate": "M0211100003",
  "formData": "FORMDATA",
  "tableData": {
    "tableData": [
      {
        "tableCode": "IFORMATE-PT01",
        "table": "FORM_SETTING",
        "params": {
          "FORM_CODE": "M0211100003",
          "TABLE_CODE": "IFORMATE-PT01"
        }
      }
    ]
  }
}
    
```

A red box highlights the `tableData` array. Red text next to it reads: **在tableData中添加子表显示代码 注意参数, 传递表单号和页签绑定值** (Add sub-table display code to tableData. Note parameters, pass form number and tab binding value).

Below the code editor is a table for defining parameters:

ID	参数名称	参数类型	参数模型	参数默认值	参数公式
01					
02					
03					
04					
05					
06					