

图文列表

- 1. 描述
- 2. 编辑模板
 - 2. 设置图文列表
 - 绑定数据源
 - 绑定表格
- 4. 排列模式
- 5. 更新数据



1. 描述

活字格中支持图文列表单元格类型，在自定义模板区域显示表格的数据。因此，可使用图文列表单元格以卡片视图形式来显示数据。



2. 编辑模板

设置图文列表单元格中显示的内容。

单击“编辑模板”，在模板页面，选择单元格或选择一个单元格区域将其合并后，在单元格设置中设置关联列。



说明

- 图文列表模板页面中单元格的关联列选择“行选择状态”时，如果选择了表格中的行，则图文列表中单元格的值为 1；不选择表格中的行时，图文列表中单元格的值为0。
- 双击图文列表单元格，可以直接打开模板页面进行编辑。

父页面快照

在模板页面下方显示父页面的快照，方便您查看父页面的内容，以设计模板页面。

返回父页面

从模板页面返回父页面，或直接在页面列表中打开父页面。

2. 设置图文列表

绑定数据源

设置图文列表的数据源为数据表。

单击“设置数据源”超链接，弹出设置数据源对话框，选择表后，还可以进行选择项、查询条件、排序及其他设置。

选择项：默认会加载数据表中的所有列。

- 绑定：绑定数据表中的一个字段。
- 公式：设置为公式。可以使用函数，并引用页面中的单元格/名称，或引用其他列。

设置数据源

×

表：

员工信息表

选择项

查询条件

排序

其他

添加列

删除列

类型	列	列名	
<div>绑定</div>	<div>[ID]</div>	ID	
<div>绑定</div>	<div>[员工编号]</div>	员工编号	
<div>公式</div>	<div>[姓名]</div>	姓名	
<div>绑定</div>	<div>[部门]</div>	部门	
<div>绑定</div>	<div>[性别]</div>	性别	
<div>绑定</div>	<div>[入职日期]</div>	入职日期	
<div>绑定</div>	<div>[照片]</div>	照片	
<div>绑定</div>	<div>[创建者]</div>	创建者	
<div>绑定</div>	<div>[创建日期]</div>	创建日期	
<div>绑定</div>	<div>[最后更新者]</div>	最后更新者	
<div>绑定</div>	<div>[最后更新日期]</div>	最后更新日期	

确定

取消

设置	说明
编辑模板	具体请见编辑模板。
编辑点击模板命令	设置点击模板时执行的命令。
数据绑定	绑定数据源：设置图文列表的数据源为数据表。
表格名	设置表格名，该表格名可用于单元格类型和命令，用于操作数据源生成的虚拟表格。
加载记录行数	设置数据表的加载记录行数。默认为无限制。
按需加载	勾选按需加载后，可设置加载行数。

排列模式	支持三种排列模式： <ul style="list-style-type: none">• 竖向排列：所有项目显示在一列。• 横向排列：所有项目显示在一行。• 流动排列：所有项目显示在多个行和列。可设置流动方向为按行流动和按列流动。
溢出模式	支持三种溢出模式：溢出、滚动和剪切。
设置无数据时显示的内容	设置当图文列表单元格中没有数据时显示的图片 and 文本。 <ul style="list-style-type: none">• 图片：单击“选择图片”，在对话框中可选择内置图标或本地图片。并可设置图片的大小。• 文本：设置无数据时显示的文本，可直接输入文本，也可以选择页面中的单元格。并可设置文本的排列方向
设置子表格	将数据源生成的虚拟表格设置为子表格。
其他	<ul style="list-style-type: none">• 仅允许单选：勾选后，不能多选只能单选。• 允许添加新行：勾选后，可以添加新行。• 数据松绑定：勾选此项后，您在图文列表上的任何操作，包括添加新记录、修改或删除已有记录，都不会影响数据源。• 初始化页面时不加载绑定数据：勾选后，初始化页面时不加载绑定数据。• 始终保留选择项：勾选该选项后，当重新加载图文列表时，将会保留图文列表中的选择。

绑定表格

选择图文列表绑定表格中的数据，页面中需要先绑定表格。

然后在页面中选中一片区域，设置其单元格类型为图文列表。

打印 设计 公式 数据 安全 发布 协同

自动换行

图文列表

合并单元格

对齐方式

单元格类型

数值

开始 手机调试

单元格样式 条件格式

设置为表格

清除

查找和替换

B13

✕ ✓ fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
1																												
2			员工编号	姓名	部门	性别	入职日期	照片																				
3			[员工编号]	[姓名]	[部门]	[性别]	[入职日期]	[照片]																				
4			GC001	李雷	技术事业部	男	1998/10/20																					
5			GC002	王伟	营销事业部	男	2003/1/3																					
6			GC003	韩梅梅	综合行政部	女	2013/5/8																					
7			GC004	赵明	技术事业部	女	2016/5/15																					
8			GC005	樊梦辰	生产事业部	女	2018/11/20																					
9			表格1																									
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												

单元格设置

CSS类名: ?

编辑模板...

编辑点击模板命令...

数据绑定

☐ 绑定数据源

☒ 绑定表格

选择表格

表格1

排列模式

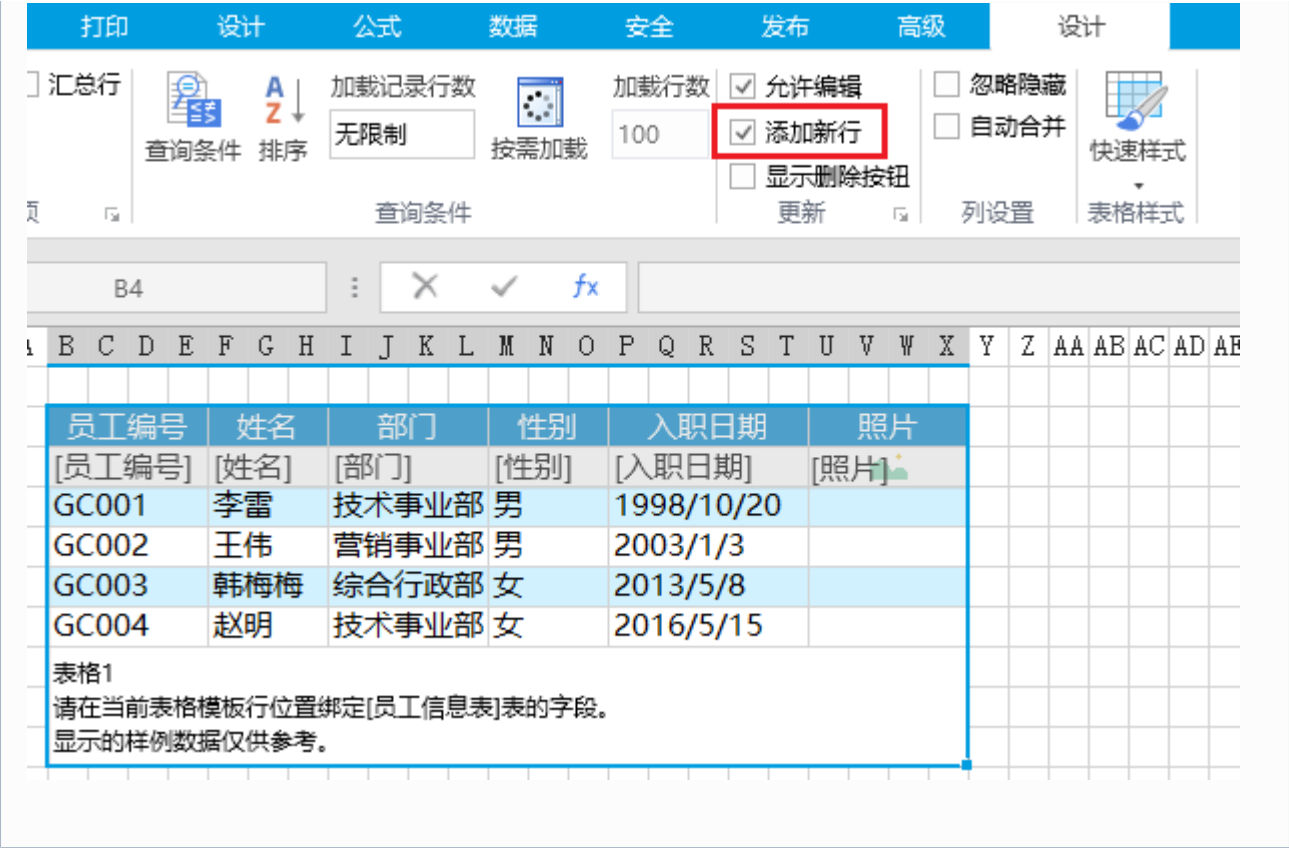
竖向排列

溢出模式

滚动

设置无数据时显示的内容...

编辑模板的关联列时需要选择表格中各列的列名，因此需要提前设置好列名，或右击表格选择“自动设置列名”。



4. 排列模式

支持三种排列模式：

- 竖向排列：所有项目显示在一列。
- 横向排列：所有项目显示在一行。
- 流动排列：所有项目显示在多个行和列。可设置流动方向为按行流动和按列流动。

竖向排列

所有项目显示在一列。数据不能完全显示时，会在竖向方向出现滚动条。

员工编号	姓名	部门	性别	入职日期	照片
GC001	李雷	技术事业部	男	1998/10/20	
GC002	王伟	营销事业部	男	2003/1/3	
GC003	韩梅梅	综合行政部	女	2013/5/8	
GC004	赵明	技术事业部	女	2016/5/15	
GC005	樊梦辰	生产事业部	女	2018/11/20	
GC006	方琳	综合行政部	女	2015/11/13	
GC007	郭子明	生产事业部	男	2017/5/18	
GC008	李立	生产事业部	男	2019/1/15	



GC001
李雷
技术事业部
1998/10/20



GC002
王伟
营销事业部
2003/01/03

横向排列

所有项目显示在一行。数据不能完全显示时，会在横向方向出现滚动条。

员工编号	姓名	部门	性别	入职日期	照片
GC001	李雷	技术事业部	男	1998/10/20	
GC002	王伟	营销事业部	男	2003/1/3	
GC003	韩梅梅	综合行政部	女	2013/5/8	
GC004	赵明	技术事业部	女	2016/5/15	
GC005	樊梦辰	生产事业部	女	2018/11/20	
GC006	方琳	综合行政部	女	2015/11/13	
GC007	郭子明	生产事业部	男	2017/5/18	
GC008	李立	生产事业部	男	2019/1/15	

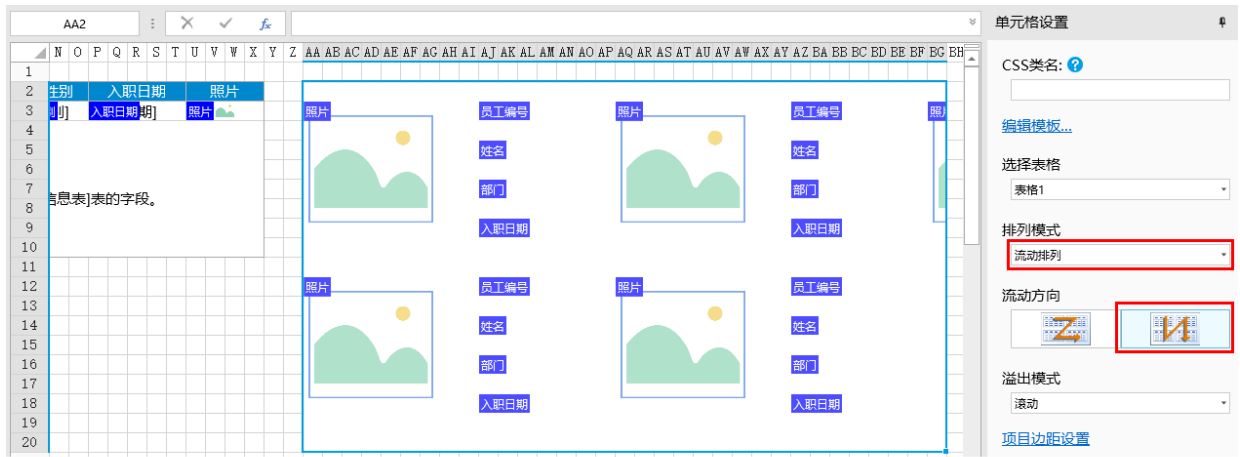
流动排列

所有项目显示在多个行和列。可设置流动方向为按行流动和按列流动。

- 按行流动：一行空间不足时流动到下一行。

员工编号	姓名	部门	性别	入职日期	照片
GC001	李雷	技术事业部	男	1998/10/20	
GC002	王伟	营销事业部	男	2003/1/3	
GC003	韩梅梅	综合行政部	女	2013/5/8	
GC004	赵明	技术事业部	女	2016/5/15	
GC005	樊梦辰	生产事业部	女	2018/11/20	
GC006	方琳	综合行政部	女	2015/11/13	
GC007	郭子明	生产事业部	男	2017/5/18	
GC008	李立	生产事业部	男	2019/1/15	

- 按列流动：一行空间不足时流动到下一行。



员工编号	姓名	部门	性别	入职日期	照片
GC001	李雷	技术事业部	男	1998/10/20	
GC002	王伟	营销事业部	男	2003/1/3	
GC003	韩梅梅	综合行政部	女	2013/5/8	
GC004	赵明	技术事业部	女	2016/5/15	
GC005	樊梦辰	生产事业部	女	2018/11/20	
GC006	方琳	综合行政部	女	2015/11/13	
GC007	郭子明	生产事业部	男	2017/5/18	
GC008	李立	生产事业部	男	2019/1/15	



5. 更新数据

在图文列表单元格中可直接修改表格中的数据，并更新到数据库中。

例如，将模板页面中的单元格式设置为可输入类型的单元格（如文本框），运行后修改图文列表单元格中的数据，如下图所示。

员工编号	姓名	部门	性别	入职日期	照片
GC001	李雷	技术事业部	男	1998/10/20	
GC002	王伟	营销事业部	男	2003/1/3	
GC003	韩梅梅	综合行政部	女	2013/5/8	
GC004	赵明	技术事业部	女	2016/5/15	
GC005	樊梦辰	生产事业部	女	2018/11/20	
GC006	方琳	综合行政部	女	2015/11/13	
GC007	郭子明	生产事业部	男	2017/5/18	
GC008	李立	生产事业部	男	2019/1/15	



员工编号	姓名	部门	性别	入职日期	照片
GC011	李雷	技术事业部	男	1998/10/20	
GC002	王伟	营销事业部	男	2003/1/3	
GC003	韩梅梅	综合行政部	女	2013/5/8	
GC004	赵明	技术事业部	女	2016/5/15	
GC005	樊梦辰	生产事业部	女	2018/11/20	
GC006	方琳	综合行政部	女	2015/11/13	
GC007	郭子明	生产事业部	男	2017/5/18	
GC008	李立	生产事业部	男	2019/1/15	



回到顶部