数据库文档

calendar 数据库中包含两张表:calendar1、calendar2,前者对应"经济数据"模块,后者对应"日程安排"模块。

【经济数据模块——calendar1】

ı	#	名字	类型	排序规则	属性	空	默认	注释	额外
	1	ID 🔑	int(11)		:	否	无		AUTO_INCREMENT
	2	indicator	text	utf8_general_ci		否	无		
	3	riqi_detail	datetime		:	否	无		
	4	country	text	utf8_general_ci		否	无		
	5	importance	int(11)		:	否	无		
	6	previous	float			否	无		
	7	estimate	float		:	否	无		
	8	announce	float			否	无		
	9	previous_adjust	float		:	否	无		
	10	next	datetime			否	无		
	11	institution	text	utf8_general_ci	:	否	无		
	12	frequency	text	utf8_general_ci		否	无		
	13	method	text	utf8_general_ci		否	无		
	14	influence	text	utf8_general_ci	:	否	无		
	15	explanation	text	utf8_general_ci		否	无		
	16	riqi	date			否	无		
	17	unit	text	utf8_general_ci		否	无		

这些指标并非都用得上,用得到的有:

• ID

● Indicator:指标名称

● Riqi_detail:年-月-日 小时:分钟:秒

Riqi:年-月-日
Country:国家
Previous:前值
Estimate:预测值
Announce:公布值
Institution:发布机构

● Unit:单位

需要注意的是,无论是在日历还是周历模式下,都要在指标名称后面加上"(unit 单位)"哦。

比如:日本9月基础货币(亿美元)

【日程安排模块——calendar2】

#	名字	类型	排序规则	属性	空	默认	注释	额外
1	ID 🔑	int(11)			否	无		AUTO_INCREMENT
2	riqi_detail	datetime			否	无		
3	title	text	utf8_general_ci		否	无		
4	content	text	utf8_general_ci		否	无		
5	author	text	utf8_general_ci		否	无		
6	type	int(11)			否	无		
7	dial	text	utf8_general_ci		否	无		
8	password	text	utf8_general_ci		否	无		
9	location	text	utf8_general_ci		否	无		
10	guest	text	utf8_general_ci		否	无		
11	contact	text	utf8_general_ci		否	无		

这里的所有指标都用的到。

按照 type 可以将所有数据条目分为两类:type 为 1 指的是电话会议;type 为 2 指的是调研。

首先,无论是调研还是电话会议,都会有的条目是:ID、riqi_detail、title、content、author 然后,对调研来说,dial 和 password 两项是空的,而 location、guest、contact 是有数据的;对电话会议来说,locaton、guest、contact 这三项是空的,而 dial、password 是有数据的。对照着 UI 设计稿,我解释下这几个指标的含义:

日历模式下,每一条信息就是:riqi_detail[11:15], author, content

周历模式下,先给出 title,dial 指的是"接入号码",password 指的是"参会密码";location 指的是调研地点、guest 指的是调研嘉宾、contact 指的是联系人。