

# 电子表格-动态扩展数据告警

## 扩展数据告警

对扩展数据设置告警，扩展数据有“从上到下”和“从左到右”两种扩展方向。

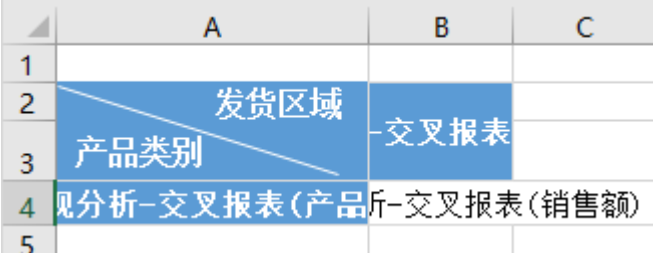
### 示例效果

该示例的“发货区域”字段从左到右扩展，对销售额小于10000的数据设置告警，如图：

- 扩展数据告警
  - 示例效果
  - 实现步骤
- 扩展连续数据告警
  - 示例效果
  - 实现步骤

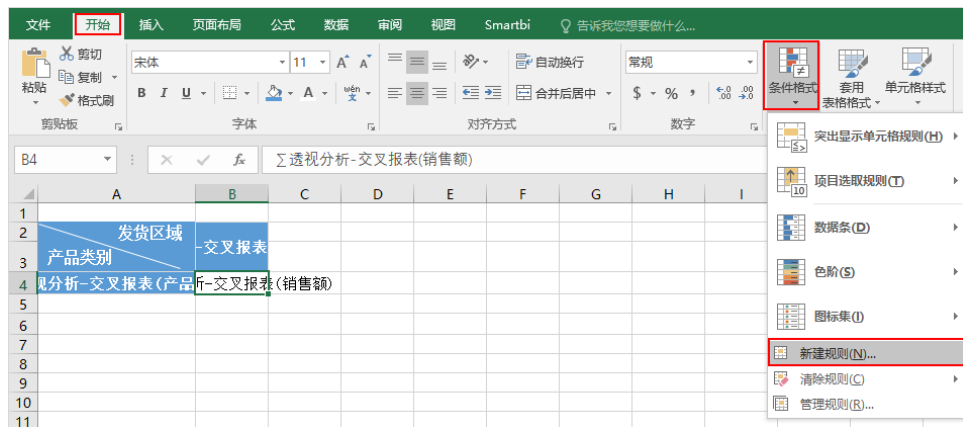
产品类别 \ 发货区域	华东	华北	东北
特制品	34090	42147	5549
海鲜	38178	58210	9191
调味品	31081	41676	9634
谷类/麦片	19551	48010	9813
点心	43781	73517	18301
日用品	52345	107785	22601
饮料	47617	128928	15008
肉/家禽	33160	67949	19393

### 实现步骤

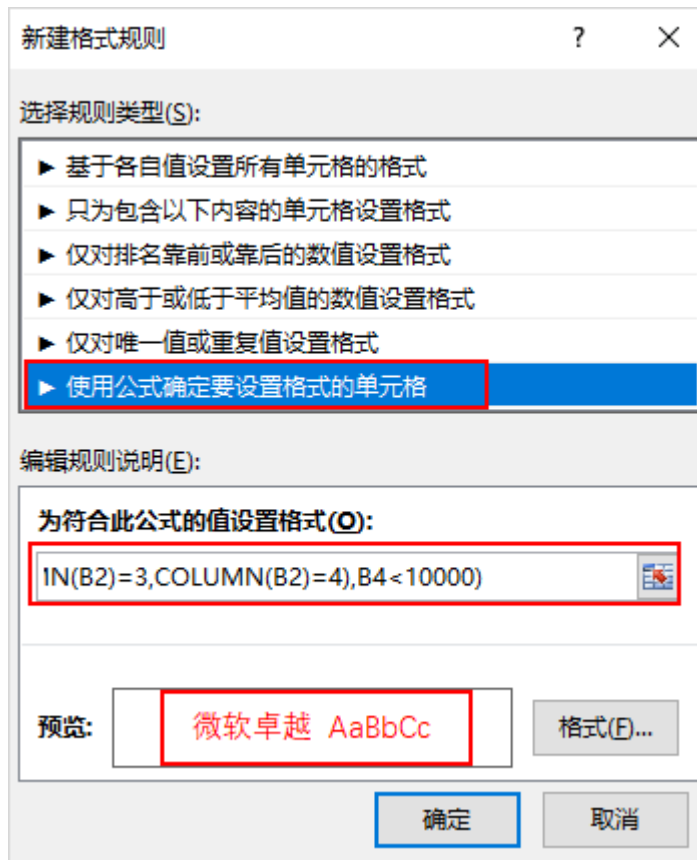
实现步骤	说明
1、新建电子表格	创建的电子表格如图： 

## 2、设置告警

1) 选中B4单元格，选择“开始”分类页，点击 条件格式 > 新建规则，如图：



2) 弹出“新建格式规则”界面，选择规则类型“使用公式确定要设置格式的单元格”，输入公式：=IF(OR(COLUMN(B2)=2,COLUMN(B2)=3,COLUMN(B2)=4),B4<10000)；字体颜色为“红色”，如图：



### 公式说明如下：

- COLUMN(reference): 返回引用的列号。
- OR (logical1, [logical2], ...): 如果任一参数值为TRUE, 即返回TRUE; 只有当所有参数值均为FALSE时才返回FALSE。
- IF(logical\_test, [value\_if\_true], [value\_if\_false]): 判断是否满足某个条件, 如果满足返回一个值, 如果不满足返回另一个值则默认为FALSE。

公式 “IF(OR(COLUMN(B2)=2,COLUMN(B2)=3,COLUMN(B2)=4),B4<10000)”：表示第2列或者第3列或者第4列的销售额小于10000的则满足设置的

3、  
保存  
查看

预览效果如图，销售额小于10000的字体为红色：

发货区域 产品类别	华东	华北	东北
特制品	34090	42147	5549
海鲜	38178	58210	9191
调味品	31081	41676	9634
谷类/麦片	19551	48010	9813
点心	43781	73517	18301
日用品	52345	107785	22601
饮料	47617	128928	15008
肉/家禽	33160	67949	19393

## 扩展连续数据告警

对扩展连续数据设置告警，如设置连续两个月的数据都高于某值时才产生告警。

### 示例效果

华东、西南区域1月和2月的销售量都大于500产生告警，如图：

发货区域	月份	
	01	02
东北	867	385
华东	1141	1552
华南	354	753
西北	172	147
西南	729	616

### 实现步骤

实现步骤	说明

1、新建电子表格

创建的电子表格如图：

	A	B	C
1			
2	月份	分析-扩展连续数据告警	
3	发货区域		
4	分析-扩展连续数据告警(数量)	分析-扩展连续数据告警(数量)	
5			

## 2、设置函数

设置两个函数用于判断数据。

1) 判断三列数据。

在C4单元格中输入公式: =IF(OR(AND(INDEX(B4, 1, 1)>500, INDEX(B4, 1, 2)>500), AND(INDEX(B4, 1, 2)>500, INDEX(B4, 1, 3)>500)), "A", "B"), 如图:

C4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	月份										
3	发货区域										
4	斤-扩展连续数据告警		=IF(OR(AND(INDEX(B4,1,1)>500,INDEX(B4,1,2)>500),AND(INDEX(B4,1,2)>500,INDEX(B4,1,3)>500)),"A","B")	#REF!							
5											

2) 判断两列数据。

在D4单元格中输入公式: =IF(AND(INDEX(B4, 1, 1)>500, INDEX(B4, 1, 2)>500), "A", "B"), 如图:

D4	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	月份						
3	发货区域						
4	斤-扩展连续数据告警		=IF(AND(INDEX(B4,1,1)>500,INDEX(B4,1,2)>500),"A","B")	#REF!	#REF!		
5							

**i** 公式说明如下:

1、INDEX(array, row\_num, column\_num): 表示引用区域内行列交叉处的内容。

- array: 指引用的区域
- row\_num: 指引用的行数
- column\_num: 指引用的列数

2、AND(logical1, logical2, ...): 所有参数的逻辑值为真时, 返回TRUE; 只要有一个参数的逻辑值为假, 即返回FALSE。

3、OR(logical1, [logical2], ...): 如果任一参数值为TRUE, 即返回TRUE; 只有当所有参数值均为FALSE时才返回FALSE。

4、IF(logical\_test, [value\_if\_true], [value\_if\_false]): 判断是否满足某个条件, 如果满足返回一个值, 如果不满足返回另一个值。默认为FALSE。

公式 “=IF(OR(AND(INDEX(B4, 1, 1)>500, INDEX(B4, 1, 2)>500), AND(INDEX(B4, 1, 2)>500, INDEX(B4, 1, 3)>500)), "A", "B")” 表示: 第一列第一行或者第一列第二行和第一列第三行的销售量大于500则返回 “A”, 否则返回 “B”。

公式 “=IF(AND(INDEX(B4, 1, 1)>500, INDEX(B4, 1, 2)>500), "A", "B")” 表示: 第一列第一行和第一列第二行的销售量大于500则返回 “A”, 否则返回 “B”。

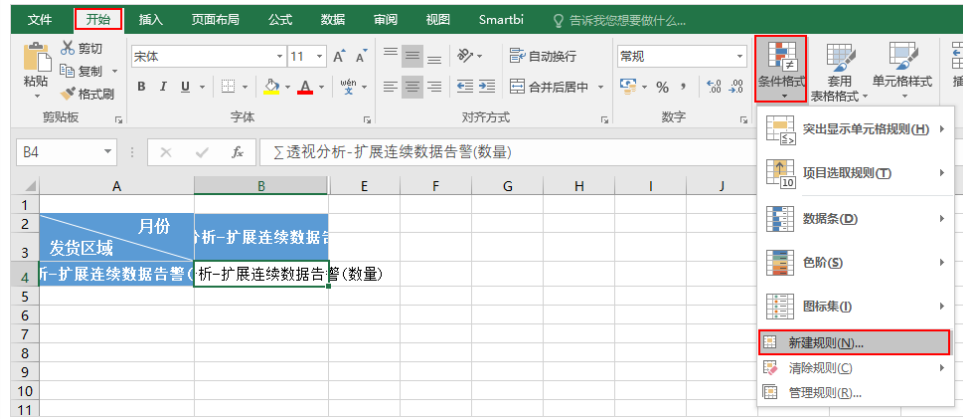
3) 隐藏C列、D列。

选中C列、D列, 在右键菜单选择 **隐藏**, 如图:

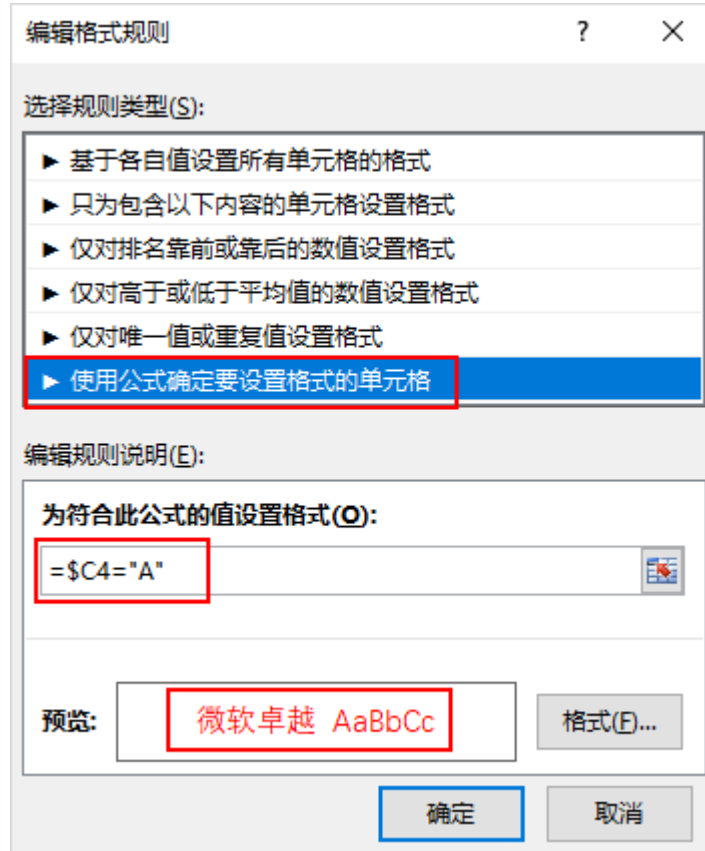
A	B	C	D	E	F
1					
2	月份				
3	发货区域				
4	斤-扩展连续数据告警		#REF!		
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

### 3、设置告警

1) 选中B4单元格，选择“开始”分类页，点击 条件格式 > 新建规则 ，如图：

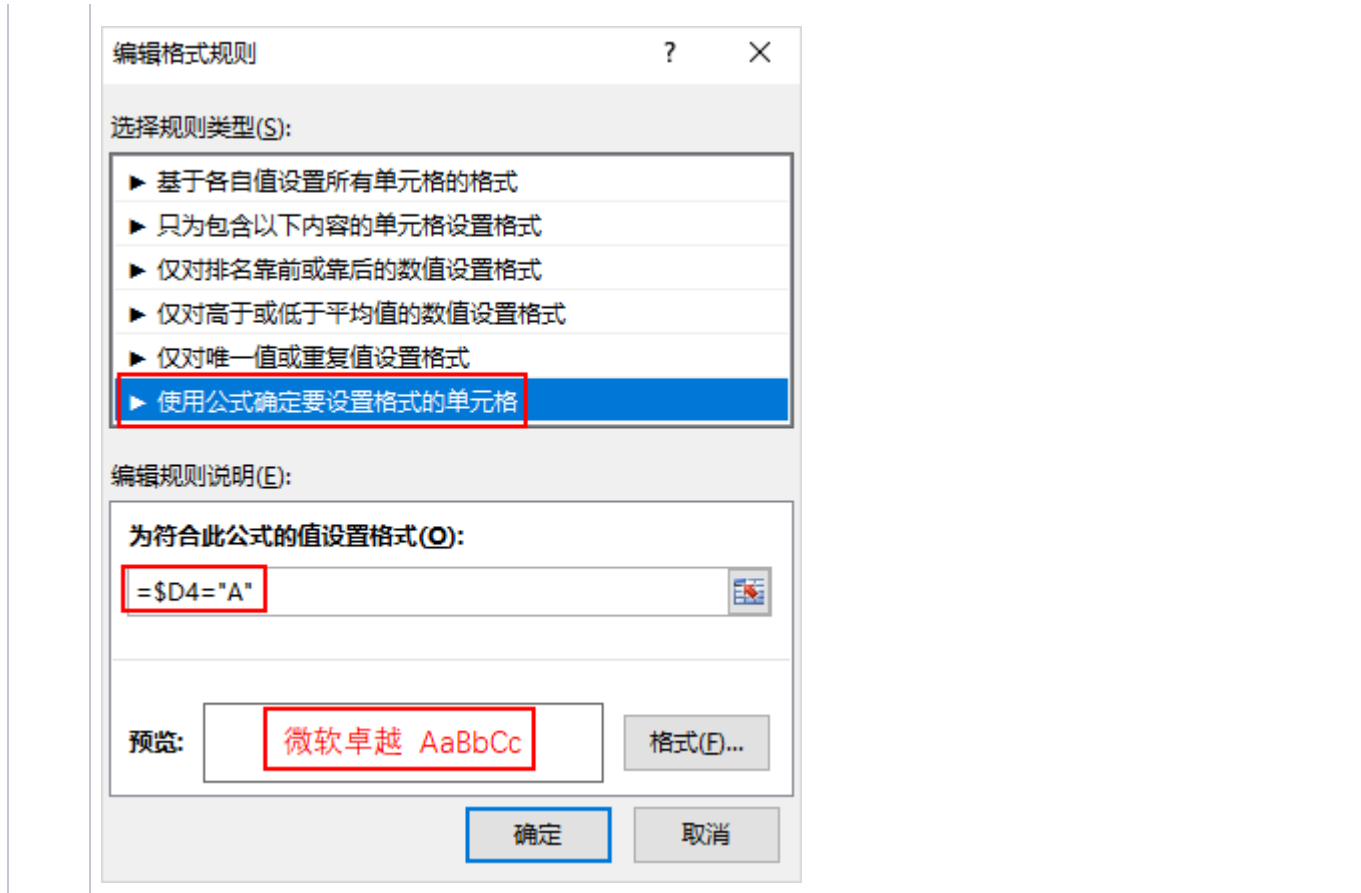


2) 弹出“新建格式规则”界面，选择规则类型“使用公式确定要设置格式的单元格”，输入公式：`=C4="A"`，设置单元格格式为字体颜色为“:



3) 同样地，为B4单元格再建规则。

选择规则类型“使用公式确定要设置格式的单元格”，输入公式：`=D4="A"`，设置单元格格式为字体颜色为“红色”，如图：



#### 4、保存查看

1) 当月份参数小于等于2时，华东、西南区域1月和2月的销售量都大于500，因此其字体颜色为“红色”，如图：

The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top containing icons for back, forward, export, and print. A dropdown menu labeled '月' is set to '02'. Below this is a table titled '发货区域' (Shipping Region) with columns for '月份' (Month), '01', and '02'. The data rows are: 东北 (Northeast) with values 867 and 385; 华东 (East China) with values 1141 (red) and 1552 (red); 华南 (South China) with values 354 and 753; 西北 (Northwest) with values 172 and 147; and 西南 (Southwest) with values 729 (red) and 616 (red). The table has blue header rows and white data rows.

月份 发货区域	01	02
东北	867	385
华东	1141	1552
华南	354	753
西北	172	147
西南	729	616

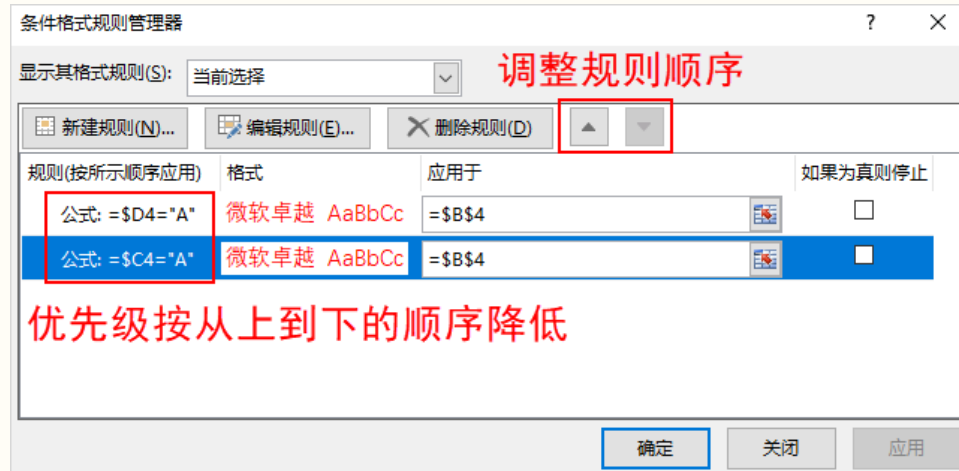
2) 当月份参数小于等于3时，华东、西南区域1月和2月的销售量都大于500，因此其字体颜色为“红色”；华南区域的2月和3月的销售量都大于500，因此其字体颜色为“绿色”。如图：

The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top containing icons for back, forward, export, and print. A dropdown menu labeled '月' is set to '03'. Below this is a table titled '发货区域' (Shipping Region) with columns for '月份', '01', '02', and '03'. The data rows are: 东北 (Northeast) with values 867, 385, and 803; 华东 (East China) with values 1141 (red), 1552 (red), and 1419 (red); 华南 (South China) with values 354 (green), 753 (green), and 787 (green); 西北 (Northwest) with values 172, 147, and 78; and 西南 (Southwest) with values 729 (red), 616 (red), and 232. The table has blue header rows and white data rows.

月份 发货区域	01	02	03
东北	867	385	803
华东	1141	1552	1419
华南	354	753	787
西北	172	147	78
西南	729	616	232



当单元格有多个规则时，规则的优先级与规则在“条件格式规则管理器”界面的排序有关，处于上面的规则的优先级高于下面的规则的优先级。



关于规则的优先级，详情请参考 <https://jingyan.baidu.com/article/9080802208d1edfd91c80fd2.html>。

