## 条件格式-电子表格中添加增长趋势图标

## 示例场景

在使用电子表格时,很多情况下需求对电子表格数据进行告警高亮等设置,以便分析人员在浏览报表时可以一目了然、第一时间找到重中数据。下面以查看" 本期值"与"同期值"对比增长趋势为例。

## 报表要求如下

1、【增长趋势】字段列展示为:当"本期值"大于"同期值"时为"▲";当"本期值"小于"同期值"时为"▼";当"本期值"等于"同期值"时为"一";

2、【本期值】字段列展示为:当"本期值"大于"同期值"时【本期值】字段列值的颜色为绿色;当"本期值"小于"同期值"时【本期值】字段列值的颜色为<mark>红色</mark>;当"本期值"等于"同期值"时【本期值】字段列值的颜色为<u>蓝色</u>;效果图如下:

月份	同期值	本期值	增长趋势
1月	30	97	<b>A</b>
2月	40	67	<b>A</b>
3月	58	80	<b></b>
4月	87	53	•
5月	97	60	•
6月	67	40	•
7月	80	50	•
8月	53	75	<b>A</b>
9月	60	60	—
10月	40	30	•
11月	50	50	—

## 具体操作步骤

1、在excel中新建电子表格报表。

2、设置【本期值】字段值单元格中根据"本期值"与"同期值"之间的值比较进行设置【本期值】字段的颜色,在excel中的电子表格报表上找到【本期值】字段,进行设置"条件格式",操作入口为:在excel中找到【开始】->【条件格式】->【管理规则】,再在弹出的窗口中点击【新建规则】。

1744	II 144	36 <b>)</b>	页面在局	小市教	15 12 IS	20,89	差化士師	开始工具	Smarthi	
~1+	7134	387	2v(miable)	24.3% 94	CIM HEP-9	196(55)	DERGAMP	71,221,93	Smarto	
_] 新建	Ē.	ð		~ 10	o ∗ A° a″	$\equiv =$	- 87 -	家規		◎ 条件格式 *
一打开	粘贴	- B	7 11 - 19	a	A . win .	= = :		Ş-9	6 范文	₩ 套用表格格式
- 保存	-	s .		<u></u>	X			EE \$ \$,0 \$.0		◎ 单元格样式 •
常用	剪贴胡	t na		字体	5	3	讨齐方式	6 数字	5. 在线范文	( 样式
C2	Ŧ	: 🗙	1 fr	97						
			y Ja							
		P	C	D		F	C	u	т	
	Ê A	日期信	大期債	報长約時	E	F	G	n	1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
1 48	-100	1-3701 LB	~+~ 700 UBL	7817,0775						52070
2 1/4		31	97	<u> </u>			_			
条件格	式规则管理	理器		•				8	x	
1000										
	□ 新建规则(N) □ 編編規則(E) × 删除规则(D) ▲ ▼									

再在弹出的窗口中选择【使用公式确定要设置格式的单元格】,如下图进行操作:



根据报表的需求分析创建三个【新建规则】,都使用【使用公式确定要设置格式的单元格】,如下图:

(件格式规则管理器 显示其格式规则(S): →	余法に					
■ 新建规则(N)…	制运律	E) )	▲ ● ● ● ●			
规则(按所示顺序应用)	格式		应用于			如果为真则停止
公式: =B2=C2	微软卓越	AaBbCc	=\$C\$2		1	
公式: =B2 <c2< td=""><td>微软卓越</td><td>AaBbCc</td><td>=\$C\$2</td><td></td><td><b>E</b></td><td></td></c2<>	微软卓越	AaBbCc	=\$C\$2		<b>E</b>	
公式: =B2>C2	微软卓越	AaBbCc	=\$C\$2		1	
				确定	<b>关</b> 闭	む 应用

3、设置【增长趋势】字段根据"本期值"与"同期值"之间的值比较进行设置【增长趋势】字段的内容与颜色,在【增长趋势】字段值列中输入if函数内容如" =IF(B2>C2, ″▼″, IF(B2<C2, ″▲″, ″━″))″,如下图:

D2 • : $\times \int f_x = IF(B2>C2, "V", IF(B2$								
	A	В	С	D	Е	F	G	Н
1	月份	同期值	本期值	增长趋势				
2	1月	30	97	<b>A</b>				

然后在 Excel 中的电子表格报表上找到【增长趋势】字段值单元格中,进行设置"条件格式",操作入口为:在Excel中找到 【开始】->【条件格式】->【管 理规则】,再在弹出的窗口中点击【新建规则】,根据报表的需求分析创建三个【新建规则】,都使用【使用公式确定要设置格式的单元格】,重复"步骤2" 中的操作。如下图:

D2	D2 • : $\times \checkmark f_x$ =IF(B2>C2, " $\vee$ ", IF(B2 <c2, "<math="">\blacktriangle", "-"))</c2,>								
	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
1	月份	同期值	本期值	増长趋势					
2	1月	30	97	<b>A</b>					
条件	+格式规则管理							P	<b>x</b>
显示其格式规则(S):当前选择									
	新建规则()	y 🗔 📾	烏緝规则(E)	➤删除	规则(D)				
ŕ	则(接所于顺)	京山田) 橋田	P	<b>中</b>	F			如果为真则将	۱ <u>۲</u>
L	公式:=B2:	=C2 微轴	次卓越 AaB	BbCc =\$D\$	\$2:\$D\$12		<b>1</b>		
公式:=B2 <c2 aabbcc="\$D\$2:\$D\$12&lt;/th" 微软卓越=""><th></th></c2>									
	公式:=B2:	>C2 微轴	文卓越 Aal	BbCc =\$D\$	\$2:\$D\$12		<b></b>		
1									

4、再发布电子表格报表到web端,在web端预览效果如下:

月份	同期值	本期值	増长趋势
1月	30	97	<b>A</b>
2月	40	67	<b>A</b>
3月	58	80	<b>A</b>
4月	87	53	•
5月	97	60	•
6月	67	40	•
7月	80	50	•
8月	53	75	<b>A</b>
9月	60	60	_
10月	40	30	•
11月	50	50	_