



# 世新照片抽奖软件 使用手册



世新软件开发有限公司

<http://www.shixinsoft.com>

## 目录

1 软件介绍 .....	1
1.1 系统要求 .....	1
1.2 使用功能键 .....	1
1.2.1 自定义抽奖键 .....	2
1.3 抽奖预览 .....	2
1.4 继续未完成的抽奖活动 .....	2
1.5 提高照片滚动速度 .....	3
1.6 重复照片的判定 .....	3
2 抽奖活动与场景 .....	4
2.1 抽奖活动 .....	4
2.1.1 抽奖音效 .....	4
2.1.2 抽奖进度 .....	5
2.2 场景 .....	5
2.2.1 抽奖场景 .....	6
2.2.2 不抽奖场景 .....	6
2.2.3 场景顺序 .....	6
2.2.4 抽奖照片组 .....	7
2.2.5 中奖数量与每次抽出数量 .....	7
2.2.6 标题、副标题和底部文字 .....	7
2.2.7 背景图片 .....	8
2.2.8 背景音乐 .....	8
2.2.9 开始抽奖之前显示的图片 .....	9
2.2.10 显示中奖照片之前的图片 .....	9
3 照片组与照片管理 .....	11
3.1 添加照片到照片组 .....	11
3.2 删除照片 .....	11
3.3 调整照片尺寸 .....	11
4 抽奖布局 .....	13
4.1 调整滚动照片布局 .....	13

4.2 调整场景布局 .....	14
5 抽奖结果展示 .....	16
5.1 展示本场景抽奖结果 .....	16
5.2 展示所有场景抽奖结果 .....	16
6 常见问题解答 .....	18
6.1 如何调整滚动照片的大小和位置 .....	18
6.2 如何调整中奖照片的大小和位置 .....	18
6.3 如何调整标题、副标题、底部文字和抽奖进度的位置 .....	18
6.4 如何调整标题、副标题和底部文字的字体和颜色 .....	18
6.5 如何显示照片名称 .....	18
6.6 如何提高照片滚动速度 .....	19
6.7 为什么抽奖时有的照片变形了 .....	19
6.8 已抽出的中奖照片在后续场景中是否还会被抽出 .....	21
6.9 一张照片需要添加到多个照片组时如何避免重复中奖 .....	21
6.10 如何将一台计算机上编辑的数据复制到另外一台计算机上? .....	21
6.11 如何显示本场景已经抽出的中奖者 .....	22
6.12 如何显示抽奖活动抽出的所有中奖者 .....	22
6.13 中奖者缺席弃奖如何处理 .....	22
6.14 如何临时增加场景 .....	23
7 视频功能（高级版） .....	24
7.1 视频文件存储路径以及文件名 .....	24
7.2 支持的视频格式 .....	24
7.3 播放视频 .....	25
8 联系世新软件 .....	27

# 1 软件介绍

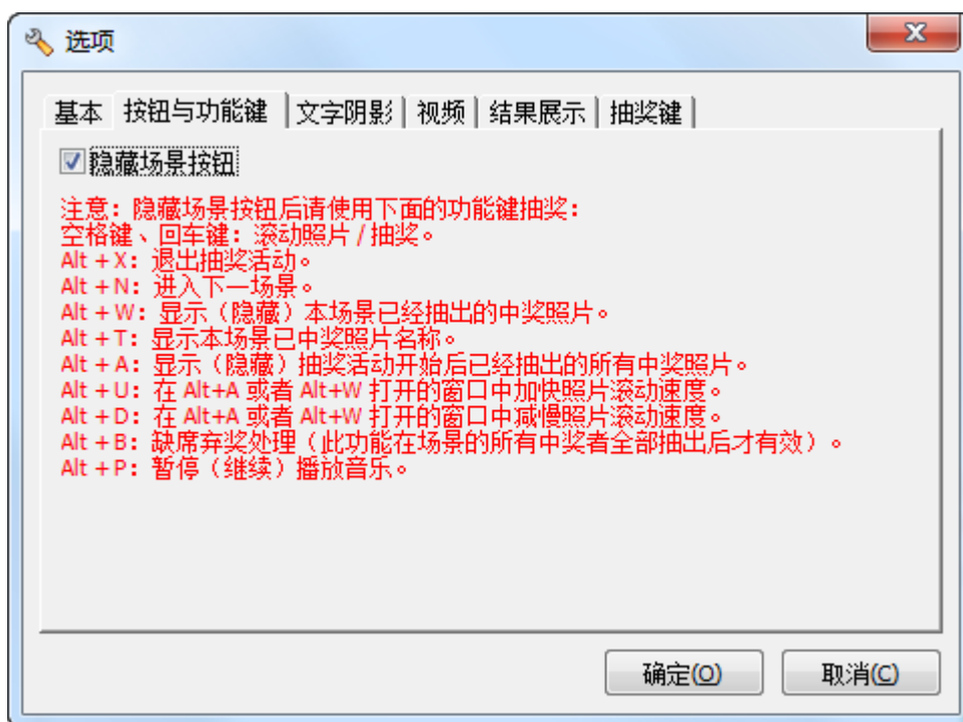
世新照片抽奖软件是一款适合晚会、会议、婚礼、联欢庆典等各种场合使用的照片抽奖软件。使用世新照片抽奖软件抽奖，一次可以抽出多张照片，同一抽奖活动不会出现重复中奖照片。使用世新照片抽奖软件中途意外终止抽奖后可以继续未完成的抽奖活动。

## 1.1 系统要求

运行世新照片抽奖软件需要 Windows XP/Vista/7/8/10 操作系统；硬件配要求 256M 以上内存，100M 以上硬盘空间。

## 1.2 使用功能键

为了抽奖界面美观，抽奖时可以隐藏场景按钮，在“选项”窗口中可以设置隐藏场景按钮，如下图所示：



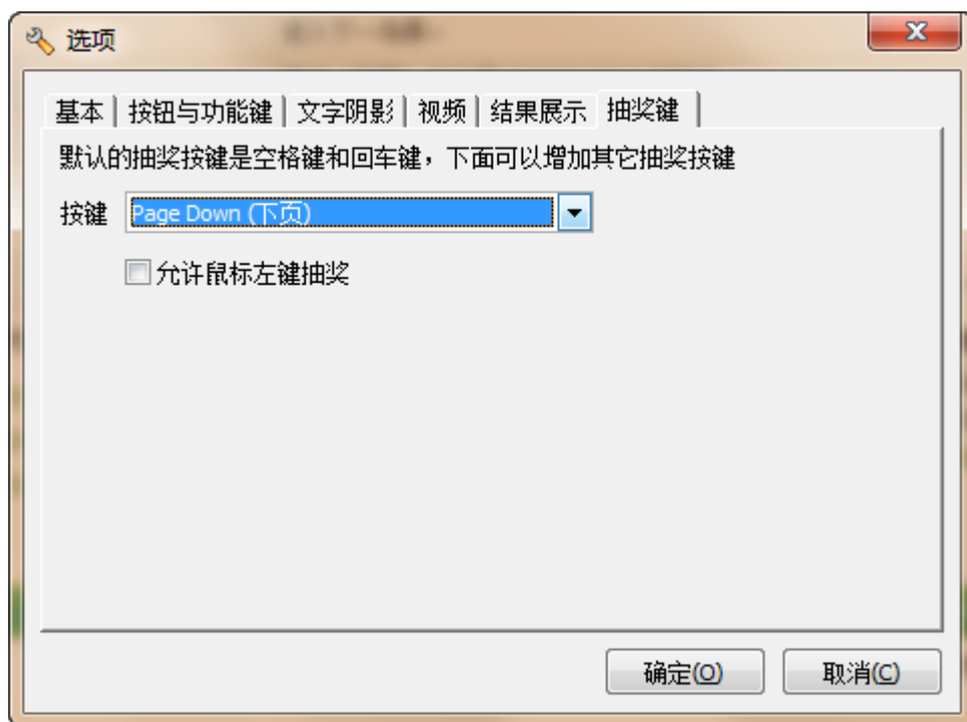
隐藏场景按钮后需要使用功能键进行抽奖，世新照片抽奖软件中的功能键定义如下：

功能键	功能描述
空格键、回车键	滚动照片 / 抽奖。
Alt + X	退出抽奖活动。
Alt + N	进入下一场景。
Alt + W	显示（隐藏）本场景已经抽出的中奖照片。
Alt + T	显示本场景已中奖照片名称。

Alt + A	显示（隐藏）抽奖活动开始后已经抽出的所有中奖照片。
Alt + U	在 Alt+A 或者 Alt+W 打开的窗口中加快照片滚动速度。
Alt + D	在 Alt+A 或者 Alt+W 打开的窗口中减慢照片滚动速度。
Alt + B	缺席弃奖处理（此功能在场景的所有中奖者全部抽出后才有效）。
Alt + P	暂停（继续）播放音乐。

### 1.2.1 自定义抽奖键

如果使用遥控设备抽奖，需要自定义抽奖键，在选项窗口中可以自定义抽奖键。

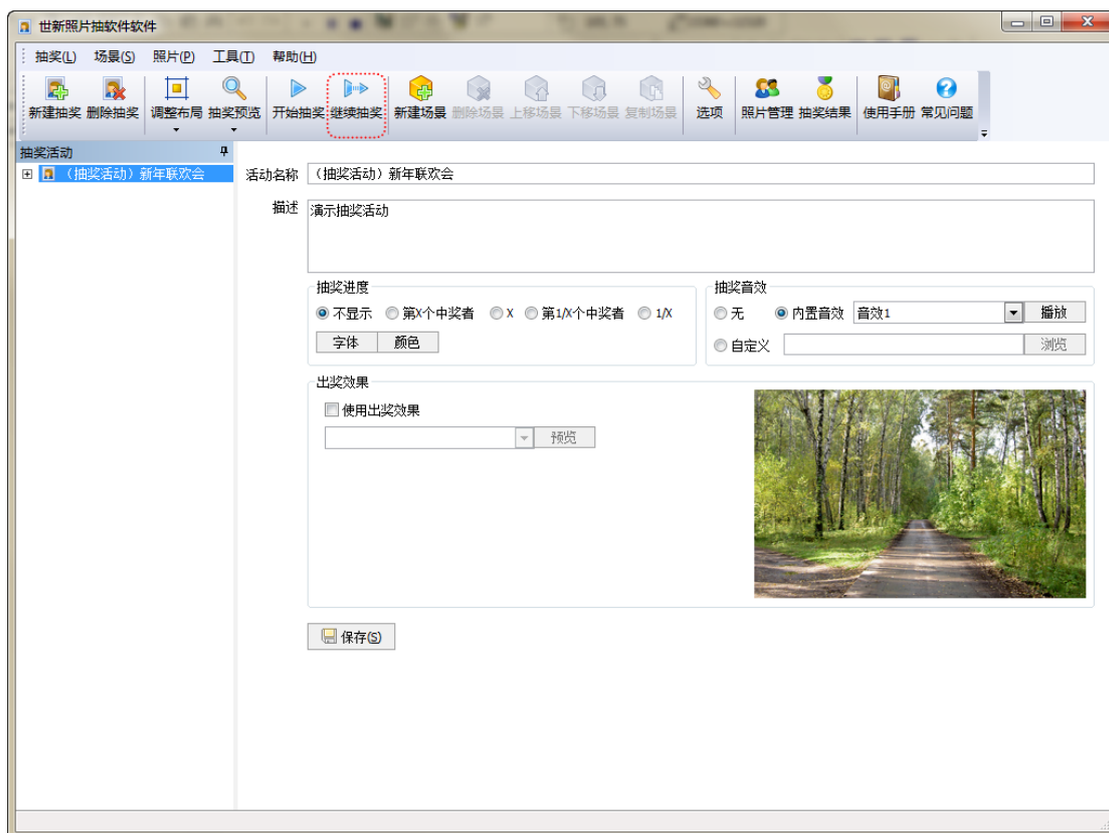


## 1.3 抽奖预览

抽奖预览的目的是为了测试某个场景的抽奖效果，并不保存中奖结果。在设置场景参数过程中可以使用抽奖预览功能查看这个场景的抽奖效果。

## 1.4 继续未完成的抽奖活动

如果抽奖活动中途意外终止，可以继续这个未完成的抽奖活动，**需要注意的是重新运行世新照片抽奖软件后要点击“继续抽奖”▶▶，不要点击“开始抽奖”，否则可能出现重复中奖照片。**因为“开始抽奖”是从头开始一轮抽奖。而“继续抽奖”读取中途终止抽奖活动中已经中奖的照片数据，然后继续抽奖。



## 1.5 提高照片滚动速度

很多用户使用数码相机拍摄照片，然后导入世新照片抽奖软件中进行抽奖，如果不做任何处理，照片滚动速度会比较慢，这是因为数码相机拍摄的照片大小一般 2M 左右，世新照片抽奖软件读取大的照片文件需要更多的时间。世新照片抽奖软件的“照片管理”窗口提供了一个“调整照片尺寸”按钮，用这个按钮可以将照片组中的照片按照设置的宽度调整为小尺寸照片，从而加快照片滚动速度。缩小后的照片不会模糊，也不会变形。请注意调整照片尺寸之前备份原始照片。

## 1.6 重复照片的判定

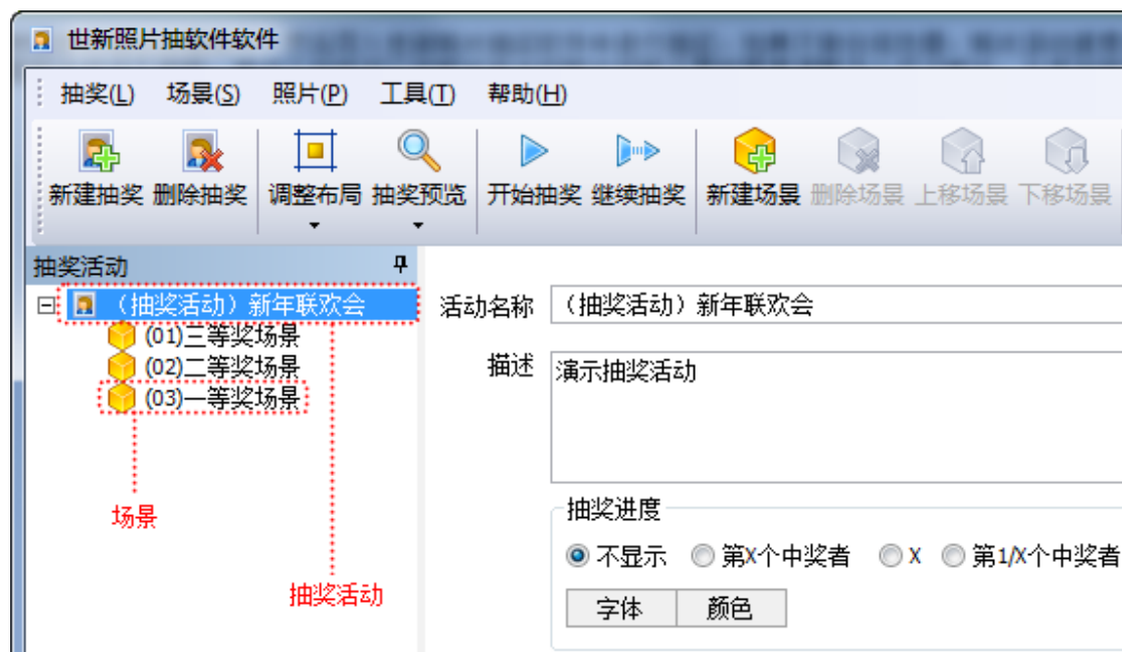
世新照片抽奖软件判断两张照片是否重复的方法是判断这两张照片文件的路径是否相同。一张照片被抽出以后，世新照片抽奖软件会保存这张照片文件的路径，接下来抽奖滚动照片时会自动剔除这张照片。

如果同一个人的照片复制后另存为一个文件名，例如 复制 C:\张三.jpg，粘贴到 D 盘后的文件路径是 D:\张三.jpg，那么世新照片抽奖软件会认为 C:\张三.jpg 和 D:\张三.jpg 是两张不同的照片，抽奖时 C:\张三.jpg 被抽出后，D:\张三.jpg 仍然可能被抽出。

## 2 抽奖活动与场景

抽奖活动由场景组成，一个抽奖活动最多可以包含 99 个场景。抽奖活动由场景组成是世新照片抽奖软件不同于其它抽奖软件的一个显著特点，正是因为世新照片抽奖软件创新了抽奖场景这个概念，才使得使用世新照片抽奖软件可以设计出灵活、复杂的抽奖活动。

下图中指示了抽奖活动和场景的位置，请区分抽奖活动和场景，不要混淆，手册中会经常提到这两个概念。



### 2.1 抽奖活动

“活动名称”用于区分这个抽奖活动与其它抽奖活动。“描述”是对这个抽奖活动的描述，可以不填写任何内容。

#### 2.1.1 抽奖音效

在抽奖活动的参数中可以设置抽奖音效，世新照片抽奖软件内置了 6 种抽奖音效，用户可以使用定义的抽奖音效，世新照片抽奖软件支持使用 MP3, WMA, WAV, MP4, M4A, AC3, OGG, FLAC, AAC, AU, VOC 格式的音乐作为抽奖音效，另外支持使用 M3U 播放列表。

如果设置了抽奖音效，那么抽出中奖照片时自动播放设置的抽奖音效。

活动名称 (抽奖活动) 新年联欢会

描述 演示抽奖活动

抽奖进度

不显示  第X个中奖者  X  第1/X个中奖者  1/X

字体 颜色

抽奖音效

无  内置音效 音效1 播放

自定义 浏览

出奖效果

使用出奖效果

预览



保存

## 2.1.2 抽奖进度

活动名称 (抽奖活动) 新年联欢会

描述 演示抽奖活动

抽奖进度

不显示  第X个中奖者  X  第1/X个中奖者  1/X

字体 颜色

抽奖音效

无  内置音效 音效1 播放

自定义 浏览

出奖效果

使用出奖效果

预览



保存

使用世新照片抽奖软件可以分多次抽出某一场景的多个中奖者，此时可以选择显示抽奖进度。举例说明：如果场景中中奖数量是 10，每次抽出 5 人，抽奖进度选择“1/X”，那么第一次抽奖时界面上显示“5/10”，第二次抽奖时界面上显示“10/10”。抽奖进度的位置在[场景布局](#)中可以调整。如果不想显示抽奖进度，请将抽奖进度设置为“不显示”。

## 2.2 场景

场景是一个抽象概念，在世新照片抽奖软件中，有 2 种场景：抽奖场景和不抽奖场景，新创

建的场景默认是抽奖场景。顾名思义，抽奖场景是指在这个场景中是要进行抽奖的，而不抽奖场景是指在这个场景中是不抽奖的。不抽奖场景一般用于抽奖活动的封面和封底。

每个场景可以设置单独的背景图片、背景音乐、标题、副标题、底部文字。

## 2.2.1 抽奖场景

抽奖场景在一个抽奖活动中是不可缺少的，否则抽奖活动就失去了意义。在大多数抽奖活动中，抽奖场景与奖级（一等奖、二等奖、三等奖等等）有着密不可分的联系，一个奖级可以只有一个场景，也可以有多个场景。

如果一个奖级只有一个场景，那么在这个场景中将抽出该奖级的所有中奖者。在某些特殊要求情况下可以把一个奖级分成多个场景，例如某奖级设置 20 个中奖者，要求其中 10 个中奖者来自本单位，另外 10 个来自嘉宾，此时需要为这个奖级创建 2 个场景，第一个场景设置中奖数量为 10，照片组设置为本单位照片组；第二个场景设置中奖数量为 10，抽奖照片组设置为嘉宾照片组。

## 2.2.2 不抽奖场景

不抽奖场景在一个抽奖活动中不是必需的。不抽奖场景的作用是显示背景图片和播放背景音乐，使用不抽奖场景可以为抽奖活动添加封面图片和封底图片，也可以在抽奖场景中间加入不抽奖场景，使抽奖活动的表现能力更强。如果一个场景被设置为不抽奖场景，那么这个场景设置的图片源、中奖数量等参数均不起作用。

如果你想设置一个场景为不抽奖场景，请在场景参数中选中“本场景不抽奖”。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称	三等奖场景	序号	01
标题	xx公司新年联欢会	字体	颜色
副标题	三等奖	字体	颜色
底部文字	照片文件过大会影响照片添	字体	颜色
照片组	演示	选择	

## 2.2.3 场景顺序

抽奖活动时总是从序号为 01 的场景开始，然后是序号为 02 的场景，直到抽奖活动的最后一个场景。工具栏中有 4 个场景按钮，如下图所示：



上移或者下移场景后，场景的序号自动更新。

## 2.2.4 抽奖照片组

照片组是多张照片的集合，在世新照片抽奖软件中可以创建多个照片组。每个场景都要设置一个抽奖照片组，这个场景的中奖照片从这个照片组中的照片抽取。

一个抽奖活动下的多个场景可以设置相同的照片组，也可以设置不同的照片组。基于这种设计，使用世新照片抽奖软件可以实现同一个抽奖活动中某些奖项从 A 组照片中抽取，某些奖项从 B 组照片中抽取。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称	三等奖场景	序号	01
标题	xx公司新年联欢会	副标题	三等奖
底部文字	照片文件过大会影响照片滚动速度，	照片组	新建照片组
中奖数量	50	每次抽出	20

## 2.2.5 中奖数量与每次抽出数量

每个场景都要设置抽出的中奖者数量（中奖数量），如果“中奖数量”为 10，“每次抽出”也为 10，那么 10 个中奖者将一次被抽出。如果“中奖数量”为 10，“每次抽出”为 6，那么 10 个中奖者将分 2 次被抽出，第一次抽出 6 张照片，第二次抽出 4 张照片。

“每次抽出”允许输入的最大值是 99，即使用世新照片抽奖软件一次最多可以抽出 99 张照片。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称	三等奖场景	序号	01
标题	xx公司新年联欢会	副标题	三等奖
底部文字	照片文件过大会影响照片滚动速度，	照片组	演示
中奖数量	5	每次抽出	5
背景音乐		背景图片	
照片名称	<input checked="" type="checkbox"/> 显示照片名称 <input checked="" type="checkbox"/> 照片名称居中	<input checked="" type="checkbox"/> 循环播放背景音乐	<input checked="" type="checkbox"/> 滚动照片时使用鼓声音效

## 2.2.6 标题、副标题和底部文字

标题、副标题和底部文字是显示在背景上的文字，点击标题输入框右侧的“字体”和“颜色”按钮可以调整标题的字体和颜色，同样可以调整副标题和底部文字的字体和颜色。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称  序号

标题  字体 颜色 副标题  字体 颜色

底部文字  字体 颜色 照片组  选择

中奖数量  每次抽出

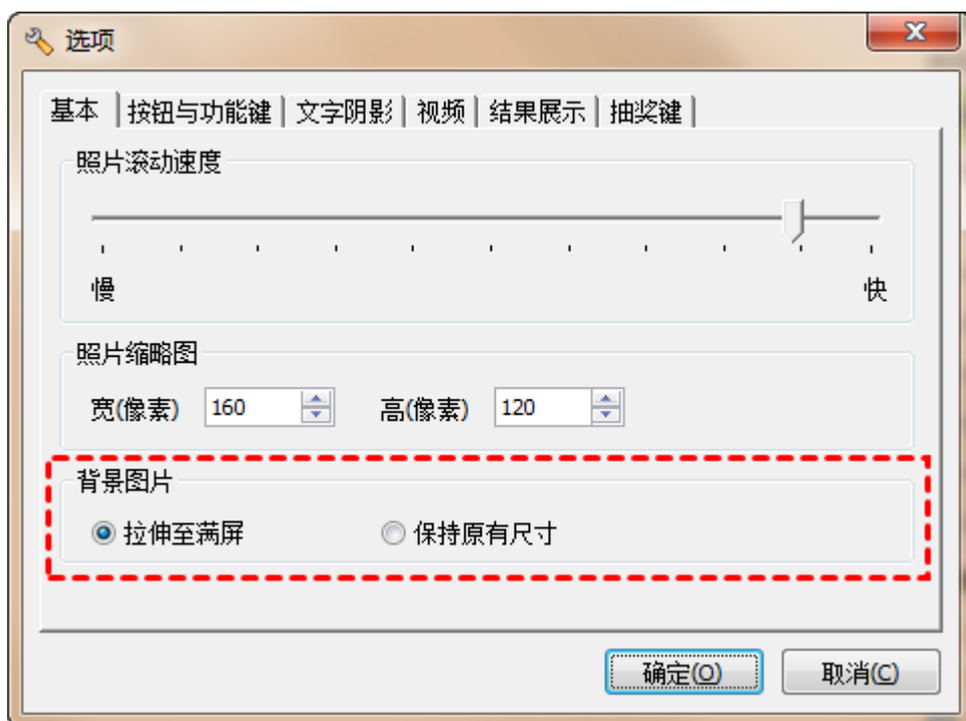
背景音乐  浏览 背景图片  浏览

照片名称  显示照片名称  照片名称居中 字体 颜色  循环播放背景音乐  滚动照片时使用鼓声音效

如果您不想使用标题、副标题和底部文字，清空这 3 个输入框的内容即可。

## 2.2.7 背景图片

每个场景可以设置不同的背景图片，世新照片抽奖软件支持使用 BMP 和 JPG 格式的图片作为背景图片。默认情况下，抽奖软件自动拉伸背景图片至全屏，如果想保持背景图片的原始尺寸，请在“选项”窗口中设置，如下图所示：



**注意：**世新照片抽奖软件支持的 JPG 图片必须是 RGB 模式，如果 JPG 图片是 CMYK 模式，请使用 Photoshop 打开并修改为 RGB 模式。使用 PhotoShop 修改照片模式的方法是点击 PhotoShop 菜单[图像]/[模式]/[RGB 模式]。

## 2.2.8 背景音乐

每个场景可以设置不同的背景音乐，世新照片抽奖软件支持使用 MP3, WMA, WAV, MP4, M4A, AC3, OGG, FLAC, AAC, AU, VOC 格式的音乐作为背景音乐，另外支持使用 M3U 播放列表。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称  序号

标题  字体 颜色 副标题  字体 颜色

底部文字  字体 颜色 照片组  选择

中奖数量  每次抽出

背景音乐  浏览 背景图片  浏览

照片名称  显示照片名称  照片名称居中 字体 颜色  循环播放背景音乐  滚动照片时使用鼓声音效

世新照片抽奖软件默认自动循环播放背景音乐，如果您不想循环播放背景音乐，请不要选中场景参数“循环播放背景音乐”。

## 2.2.9 开始抽奖之前显示的图片

开始抽奖之前显示的图片是进入场景后显示在滚动照片位置的图片(不是参与抽奖的照片)。如果设置为“无”，那么进入场景后只显示背景，开始抽奖后出现照片滚动效果。

每个场景可以设置不同的开始抽奖之前显示的图片。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称  序号

标题  字体 颜色 副标题  字体 颜色

底部文字  字体 颜色 照片组  选择

中奖数量  每次抽出

背景音乐  浏览 背景图片  浏览

照片名称  显示照片名称  照片名称居中 字体 颜色  循环播放背景音乐  滚动照片时使用鼓声音效

开始抽奖之前显示的图片

无  文字“幸运抽奖”  财神

自定义  浏览

显示中奖照片之前的图片

无  文字“幸运抽奖”  财神

自定义  浏览

描述

## 2.2.10 显示中奖照片之前的图片

抽奖显示中奖照片之前可以显示一张图片，如果想抽奖时直接显示中奖照片，那么请将“显示中奖照片之前的图片”设置为“无”。

每个场景可以设置不同的显示中奖照片之前的图片。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称  序号

标题  字体 颜色 副标题  字体 颜色

底部文字  字体 颜色 照片组  选择

中奖数量  每次抽出

背景音乐  浏览 背景图片  浏览

照片名称  显示照片名称  照片名称居中 字体 颜色  循环播放背景音乐  滚动照片时使用鼓声音效

开始抽奖之前显示的图片  
 无  文字“幸运抽奖”  财神  
 自定义  浏览

显示中奖照片之前的图片  
 无  文字“幸运抽奖”  财神  
 自定义  浏览

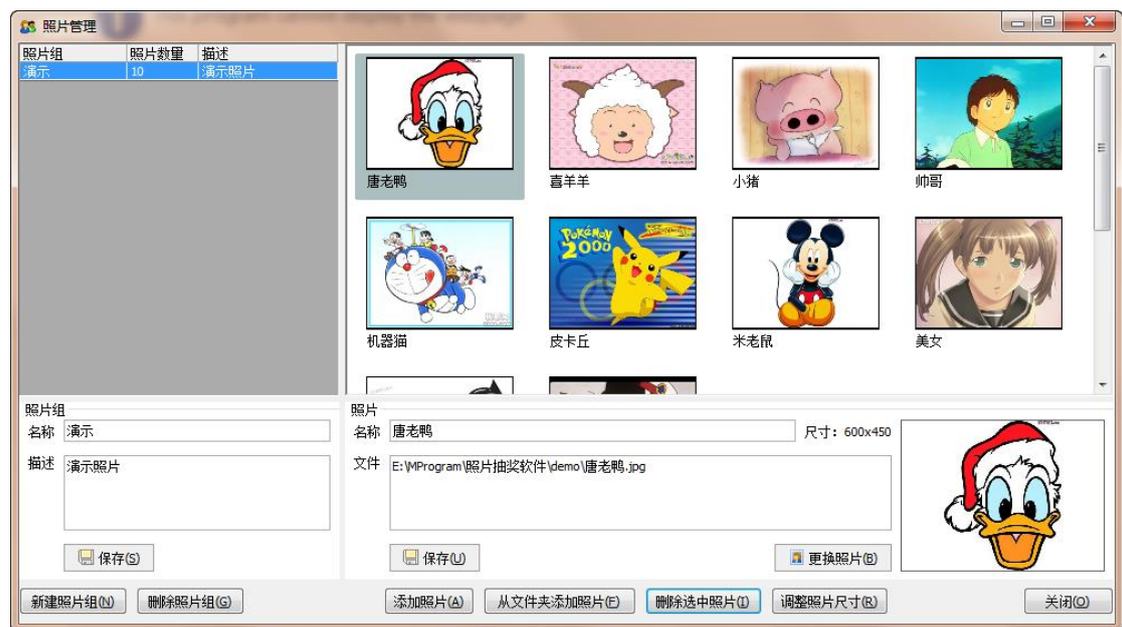
描述

## 3 照片组与照片管理

在世新照片抽奖软件中对参与抽奖的照片进行分组管理，分组管理的优点是可以实现不同奖项在不同照片组中抽取，从而实现复杂的抽奖活动。



在“照片管理”窗口中管理参与抽奖的照片和照片组。点击工具栏（上图）的“照片管理”打开照片管理窗口。



### 3.1 添加照片到照片组

在照片管理窗口中新建一个照片组，然后选中新建的照片组，此时可以添加照片到这个照片组。点击“添加照片”按钮添加单个照片到照片组，如果需要添加一个文件夹下面的所有照片到当前照片组，那么可以使用“从文件夹添加照片”按钮。

### 3.2 删除照片

选择一张或者多张照片（多选请使用 Ctrl 按键），后点击“删除选中照片”，删除照片只是在世新照片抽奖软件中删除对照片的引用，并不是从磁盘上删除照片文件。

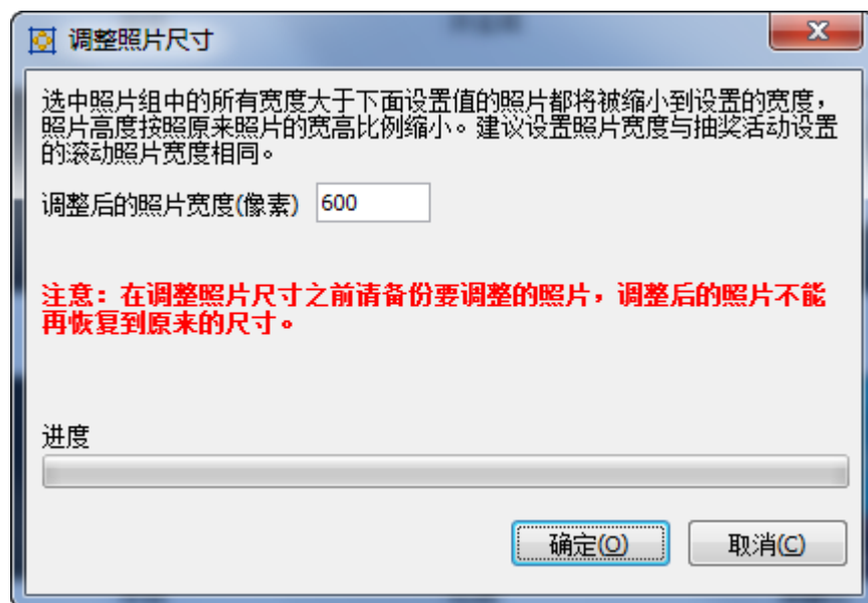
### 3.3 调整照片尺寸

如果使用数码相机采集照片，一般每张照片的大小约 2M 左右，照片的宽度超过 2000 像素，这样大的照片会导致照片滚动速度慢，这是因为世新照片抽奖软件滚动照片时要从磁盘读取

每个照片文件，尺寸大的照片文件需要更长的读取时间。

鉴于上述问题，世新照片抽奖软件提供了“调整照片尺寸”按钮，使用该按钮可以将当前照片组中的所有照片按指定的宽度缩小，缩小后的照片保持原有照片宽高比例，因为是缩小照片，因此照片不会模糊。

注意：调整照片尺寸之前请备份原始照片。



调整照片尺寸窗口需要输入目标宽度，一般宽度小于 1024 的照片滚动速度比较快，世新照片抽奖软件滚动照片框的默认尺寸是 600×450。

## 4 抽奖布局

在世新照片抽奖软件中可以调整滚动照片的布局和场景布局。调整滚动照片布局只能调整滚动照片的位置和尺寸，滚动照片布局的调整影响这个抽奖活动的所有场景。调整场景布局可以调整：

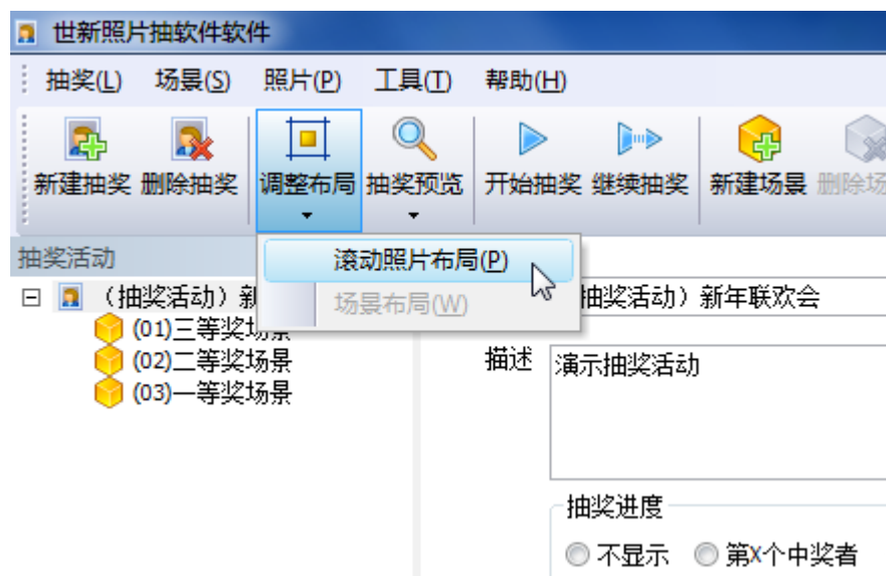
- 每张中奖照片的位置和尺寸；
- 标题、副标题、底部文字的位置；
- 抽奖进度的位置；

如果用户没有进行布局调整，世新照片抽奖软件根据运行软件的计算机的屏幕分辨率自动计算滚动照片的位置，自动计算每张中奖照片的位置和尺寸，自动计算标题、副标题、底部文字的位置，自动计算抽奖进度的位置。

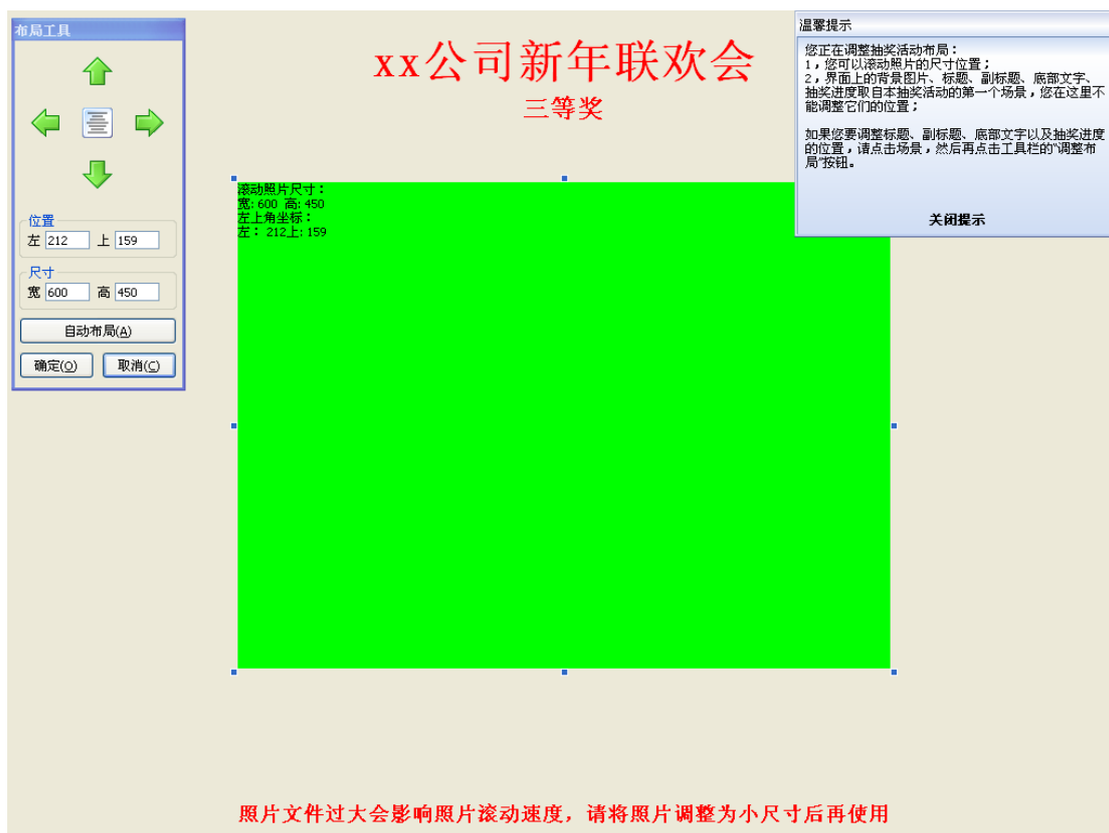
注意：如果在 A 计算机上设计抽奖活动并对布局进行调整，把 A 计算机的数据复制到 B 计算机上使用，在 A 计算机和 B 计算机屏幕分辨率不一样的情况下，需要在 B 计算机上重新调整布局。

### 4.1 调整滚动照片布局

调整滚动照片布局首先要选中抽奖活动，然后点击工具栏“调整布局”按钮下面的“滚动照片布局”，如下图所示。



下面是打开的滚动照片布局调整窗口：



绿色矩形框表示滚动照片，绿色矩形框左上角显示滚动照片的尺寸的位置。布局窗口中的标题、副标题、底部文字和抽奖进度取自本抽奖活动的第一个场景，在这里不能调整它们的位置，如果想要调整标题、副标题、底部文字以及抽奖进度的位置，请选中一个场景，然后点击工具栏的“调整布局”按钮。

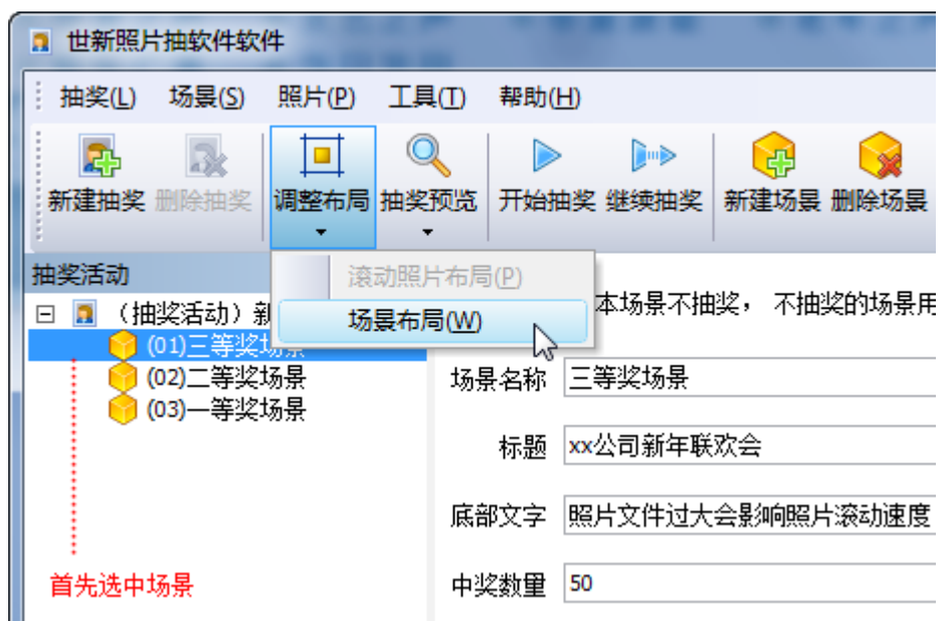
使用鼠标拖放绿色矩形框即可调整位置，如果想进行微调，请使用“布局工具”上的微调按钮。

## 4.2 调整场景布局

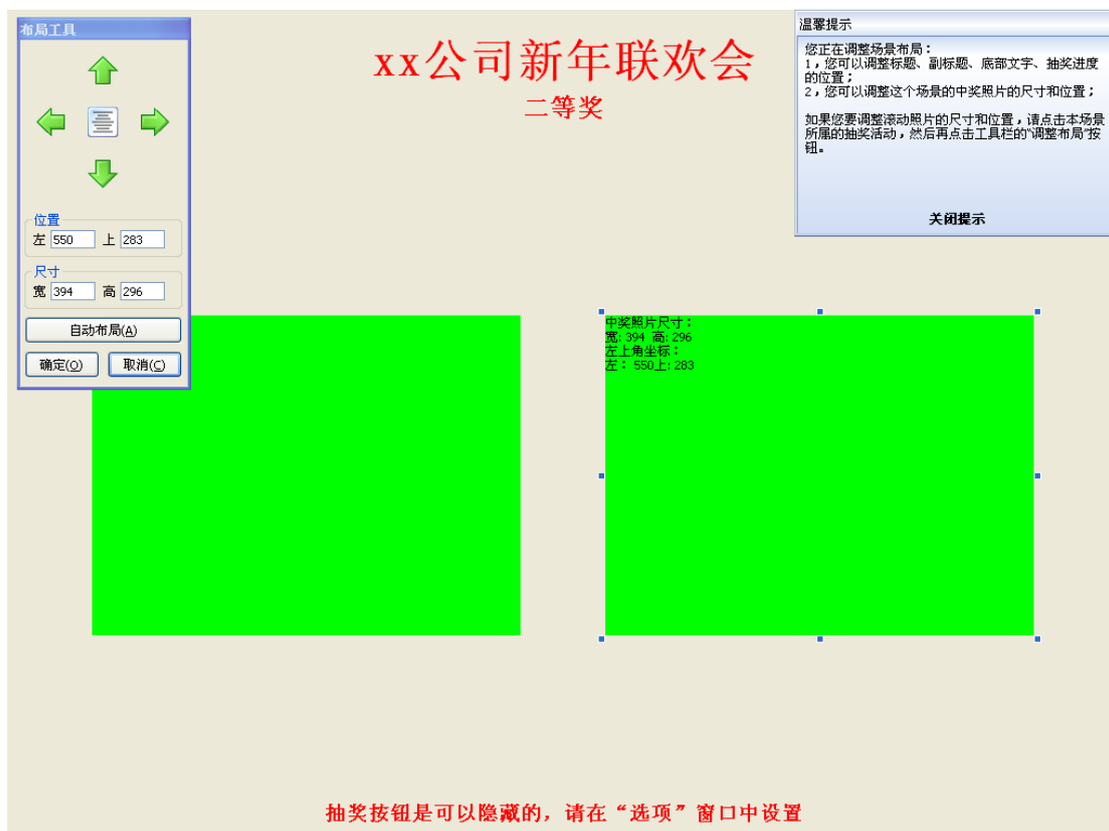
在场景布局中可以调整：

- 每张中奖照片的尺寸和位置；
- 标题、副标题、底部文字的位置；
- 抽奖进度的位置；

调整场景布局首先要选中一个场景，然后点击工具栏“调整布局”按钮下面的“场景布局”，如下图所示。



下面是打开的场景布局窗口：



绿色矩形框表示中奖照片，场景布局中绿色矩形框的数量等于场景参数中“每次抽出”的数量，每张中奖照片（绿色矩形框）的位置和尺寸都可以调整。

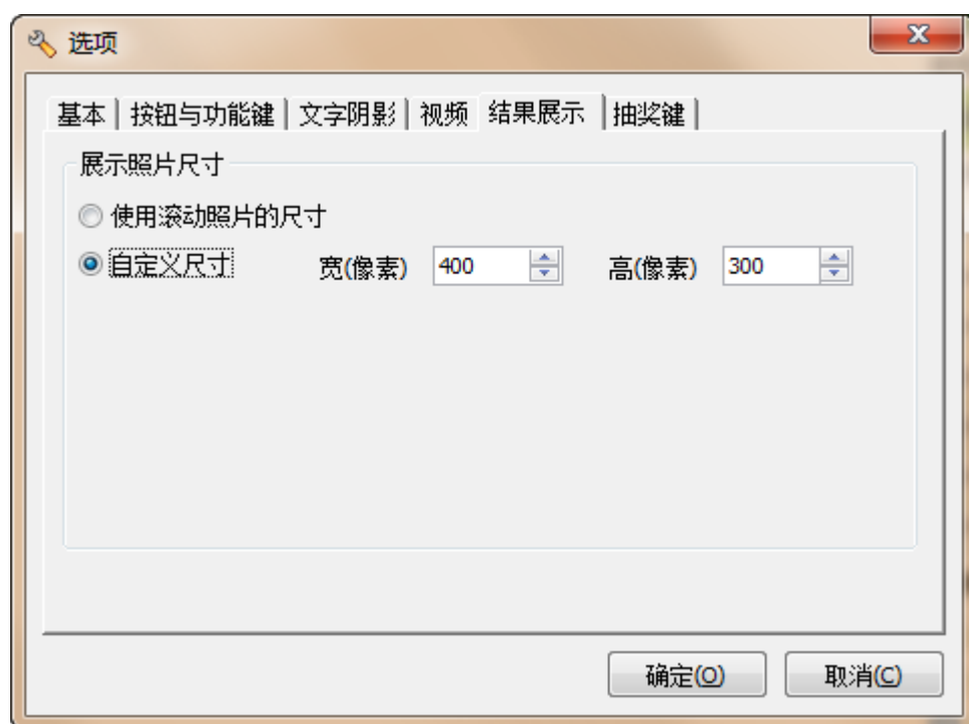
在场景布局中可以调整标题、副标题、底部文字以及抽奖进度的位置，这些调整只对本场景有效，不影响其它场景标题、副标题、底部文字和抽奖进度的位置。

## 5 抽奖结果展示

### 5.1 展示本场景抽奖结果

展示本场景已经抽出的中奖照片，抽出中奖照片后按 **Alt + W** 键展示本场景已经抽出的中奖照片。本场景已经抽出的中奖照片由屏幕底部向上循环滚动显示。

展示窗口中照片的尺寸缺省为滚动照片的尺寸，在选项窗口中可以自定义展示照片的尺寸，如下图所示：

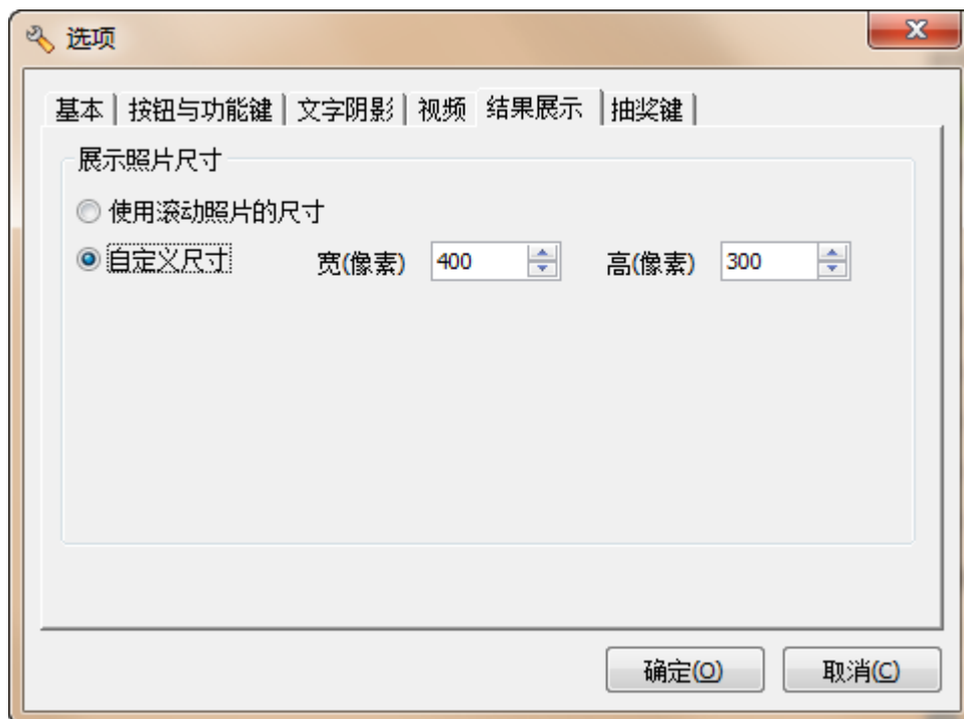


在展示窗口中，按 **Alt + U** 键可以加快照片滚动，按 **Alt + D** 键可以减慢照片滚动，按按 **Alt + W** 键返回抽奖窗口。

### 5.2 展示所有场景抽奖结果

展示所有场景已经抽出的中奖照片，抽出中奖照片后按 **Alt + A** 键展示抽奖活动所有场景已经抽出的中奖照片。从第一个场景开始将已经抽出的中奖照片由屏幕底部向上循环滚动显示。在显示每个场景的中奖照片之前会显示这个场景的名称，用以区分不同的场景。

展示窗口中照片的尺寸缺省为滚动照片的尺寸，在选项窗口中可以自定义展示照片的尺寸，如下图所示：



在展示窗口中，按 **Alt + U** 键可以加快照片滚动，按 **Alt + D** 键可以减慢照片滚动，按按 **Alt + A** 键返回抽奖窗口。

## 6 常见问题解答

本章内容是使用世新照片抽奖软件时用户会经常遇到的问题以及解答。

### 6.1 如何调整滚动照片的大小和位置

请参阅 [4.1 调整滚动照片布局](#) 部分。

### 6.2 如何调整中奖照片的大小和位置

请参阅 [4.2 调整场景布局](#) 部分。

### 6.3 如何调整标题、副标题、底部文字和抽奖进度的位置

请参阅 [4.2 调整场景布局](#) 部分。

### 6.4 如何调整标题、副标题和底部文字的字体和颜色

标题、副标题和底部文字的输入框右侧有 2 个按钮：“字体”和“颜色”，使用这 2 个按钮调整标题、副标题和底部文字的字体和颜色。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称	三等奖场景	序号	01
标题	xx公司新年联欢会	副标题	三等奖
底部文字	照片文件过大会影响照片逐	照片组	演示
中奖数量	5	每次抽出	5
背景音乐	<input type="text"/> 浏览	背景图片	<input type="text"/> 浏览
照片名称	<input checked="" type="checkbox"/> 显示照片名称 <input checked="" type="checkbox"/> 照片	<input checked="" type="checkbox"/> 循环播放背景音乐	<input checked="" type="checkbox"/> 滚动照片时使用鼓声音效

### 6.5 如何显示照片名称

在场景参数中有照片名称选项，可以设置是否显示照片名称，照片名称是否居中显示，另外可以设置照片名称的字体和颜色。

本场景不抽奖，不抽奖的场景用于显示背景图片、播放背景音乐

场景名称  序号

标题  字体 颜色 副标题  字体 颜色

底部文字  字体 颜色 照片组  选择

中奖数量  每次抽出

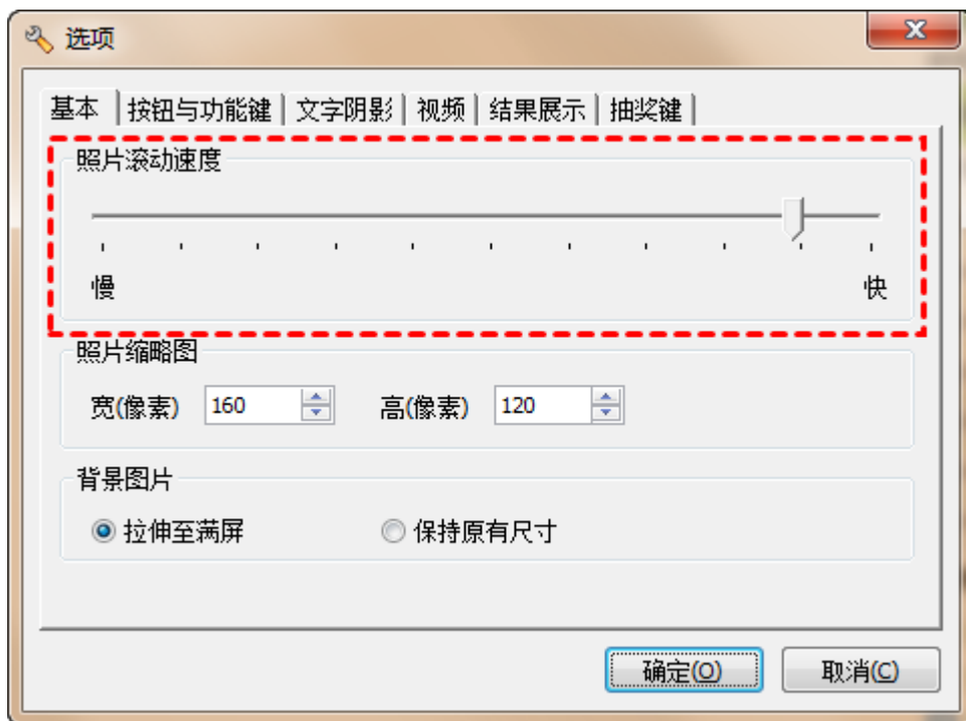
背景音乐  浏览 背景图片  浏览

照片名称  显示照片名称  照片名称居中 字体 颜色  循环播放背景音乐  滚动照片时使用鼓声音效

## 6.6 如何提高照片滚动速度

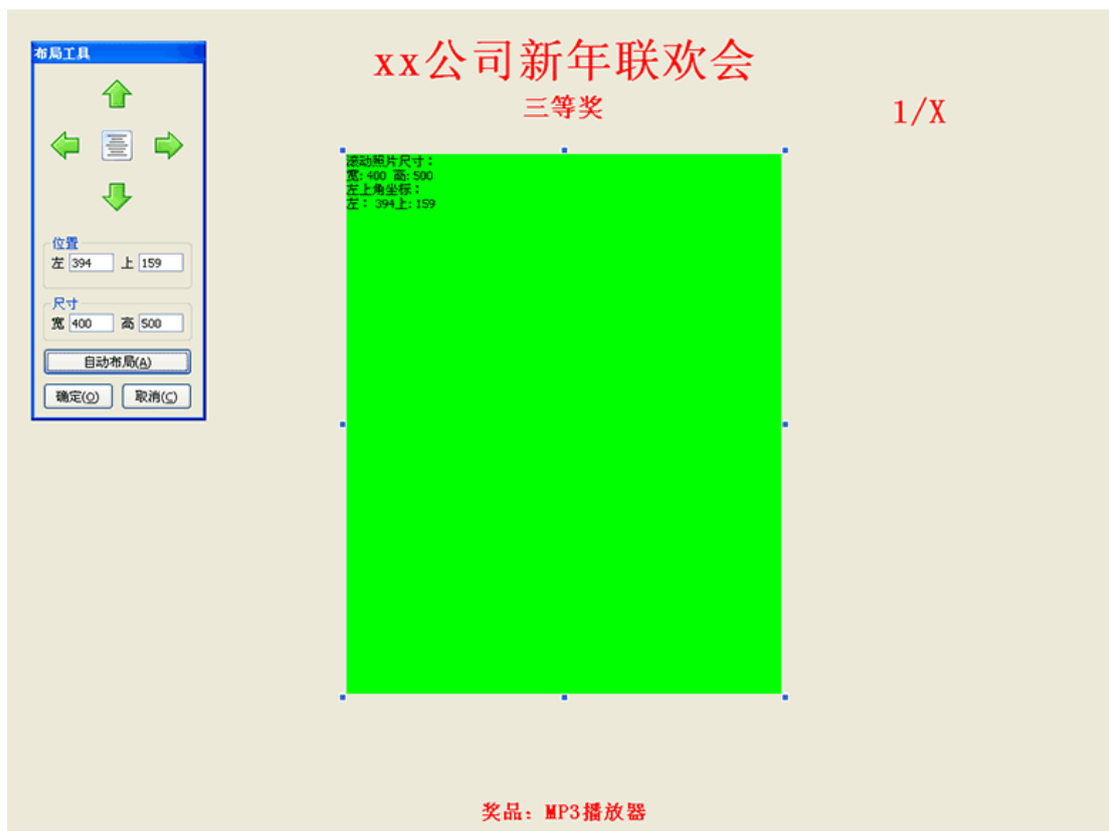
照片滚动速度慢的主要原因是照片文件的尺寸比较大，世新照片抽奖软件读取大尺寸的照片文件需要更多的时间。请参阅 [3.3 调整照片尺寸](#) 部分，将照片尺寸调小。

另外在选项窗口中可以调整照片滚动速度，如下图所示：

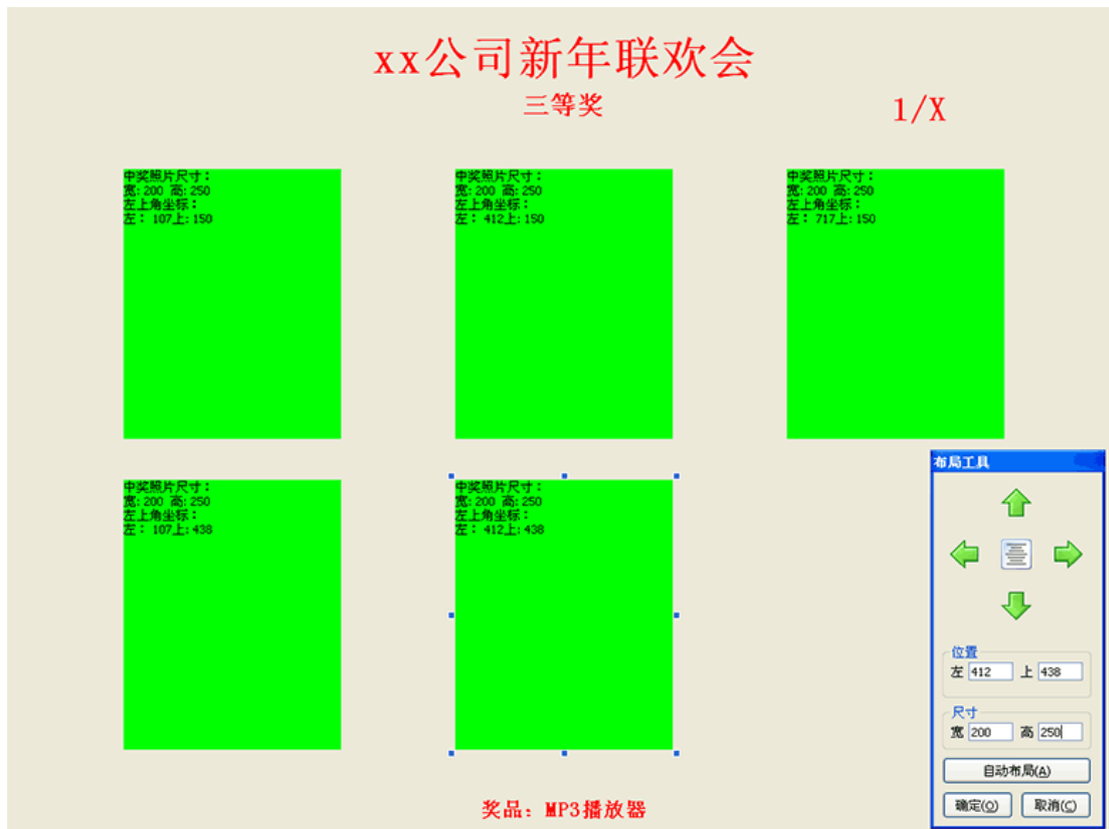


## 6.7 为什么抽奖时有的照片变形了

如果参与抽奖的照片宽高比例不一致，抽奖时有的照片会变形。世新照片抽奖软件默认的照片宽高比例是 4:3，目前大部分数码相机拍摄的照片宽高比例都是 4:3。如果您想使用竖版照片抽奖，那么需要在 [滚动照片布局](#) 中调整滚动照片的宽高比例，并且在 [场景布局](#) 中调整每张中奖照片的宽高比例。滚动照片布局：



中奖照片布局：



## 6.8 已抽出的中奖照片在后续场景中是否还会被抽出

世新照片抽奖软件自动不允许重复中奖，即一个场景中已经中奖的照片在进入下一个场景时自动被剔除。举个例子，一个抽奖活动的 3 个场景使用同一个照片组，照片组中一共有 100 张照片，第一个场景抽出 10 张照片，进入第二个场景时只剩下 90 张照片参与滚动抽奖。

**注意：假设第一个场景抽奖结束后退出了抽奖活动，如果想接着抽奖（即进入第二个场景抽奖），请点击“继续抽奖”按钮，千万不要点击“开始抽奖”按钮，因为点击“开始抽奖”按钮总是从第一个场景开始抽奖，相当于开始新一轮抽奖，与上一轮抽奖没有关系，两轮抽奖之间可能会出现重复中奖者。请参阅 [继续未完成的抽奖活动](#)。**

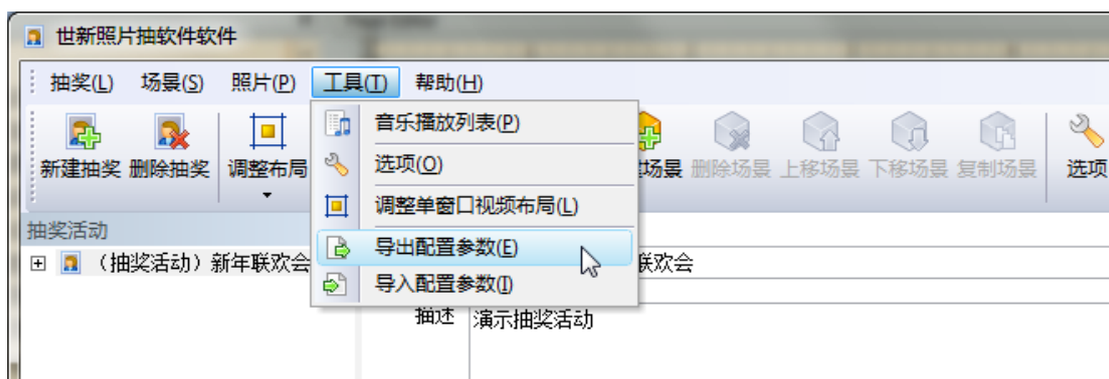
## 6.9 一张照片需要添加到多个照片组时如何避免重复中奖

某些情况下一个抽奖活动使用多个照片组，每个场景设置不同的照片组，如果多个照片组中都需要添加某一张照片，只要保证添加到各个照片组的照片是从硬盘上同一个文件添加的，抽奖时就不会出现重复中奖者。因为世新照片抽奖软件使用照片文件路径判断照片是否重复。

## 6.10 如何将一台计算机上编辑的数据复制到另外一台计算机上？

按照下面的步骤可以将计算机 A 中编辑的抽奖活动数据复制到计算机 B 中：

- 1) 将计算机 A 中世新照片抽奖软件安装目录（默认的安装目录是：C:\Program files\世新照片抽奖软件）下的 Lottery.sd 文件复制到计算机 B 中世新照片抽奖软件安装目录下，覆盖原有文件。
- 2) 将计算机 A 中世新照片抽奖软件照片组中的照片文件复制到计算机 B 中，并且保持照片文件路径不改变，例如某照片文件在计算机 A 中的文件路径是 D:\照片\001.JPG，那么复制到计算机 B 后的文件路径也必须是 D:\照片\001.JPG。
- 3) 将计算机 A 中世新照片抽奖软件配置参数导出到一个文件（使用菜单[工具]/[导出配置参数]），在计算机 B 中导入这个配置参数文件（使用菜单[工具]/[导入配置参数]）。
- 4) 如果在计算机 A 中设置了背景图片、背景音乐和抽奖音效，请将这些文件按照计算机 A 中的文件路径复制到计算机 B 中。



**注意：**如果您在计算机 A 上调整过抽奖活动布局或者场景布局，并且计算机 A 的屏幕分辨率和计算机 B 的屏幕分辨率不一样，那么您需要在计算机 B 上重新调整布局。

## 6.11 如何显示本场景已经抽出的中奖者

使用功能键 **Alt + W** 可以显示本场景已经抽出的中奖者，在 **Alt + W** 打开的窗口中已经抽出的中奖者将循环从屏幕底部向上滚动。

在 **Alt + W** 打开的窗口中使用功能键 **Alt + U** 可以加快中奖者向上滚动速度。在 **Alt + W** 打开的窗口中使用功能键 **Alt + D** 可以减慢中奖者向上滚动速度。

## 6.12 如何显示抽奖活动抽出的所有中奖者

所有场景的中奖者都抽出之后，可以使用功能键 **Alt + A** 显示抽奖活动抽出的所有中奖者。

在 **Alt + A** 打开的窗口中使用功能键 **Alt + U** 可以加快中奖者向上滚动速度。在 **Alt + A** 打开的窗口中使用功能键 **Alt + D** 可以减慢中奖者向上滚动速度。

## 6.13 中奖者缺席弃奖如何处理

有时会出现抽出的中奖者缺席弃奖的情况，此时需要进行补抽。在世新照片抽奖软件中，缺席弃奖处理方法如下：

- 1) 每个场景的所有中奖者都被抽出之后才能进行缺席弃奖处理；
- 2) 场景所有中奖者被抽出之后如果有缺席弃奖的中奖者，按 **Alt + B** 功能键打开缺席弃奖处理窗口，如下图所示：



在缺席弃奖处理窗口中点击照片设置（或者取消）弃奖标记，然后点击“确定”按钮返回抽奖窗口进行补抽。

3) 如果补抽的中奖者仍然有缺席弃奖的，在全部补抽结束后按照上面介绍的方法按 **Alt + B** 功能键打开缺席弃奖处理窗口。

## 6.14 如何临时增加场景

如果在抽奖过程中需要临时增加场景，需要中途结束抽奖活动，增加一个场景到抽奖活动的尾部，然后点击工具栏“继续抽奖”按钮继续未完成的抽奖活动。

如果一个抽奖活动的所有场景全部抽奖结束，继续抽奖窗口中没有这个抽奖活动的记录。如果要对一个已经完成的抽奖活动增加场景，需要在抽奖结果窗口中选中这个已经完成的抽奖活动，然后点击窗口底部的“设置为未完成”按钮，将完成的抽奖活动设置为未完成状态后，即可增加一个场景到抽奖活动的尾部，然后点击工具栏“继续抽奖”按钮继续未完成的抽奖活动。

## 7 视频功能（高级版）

世新照片抽奖软件高级版支持在显示中奖照片后播放中奖者视频。

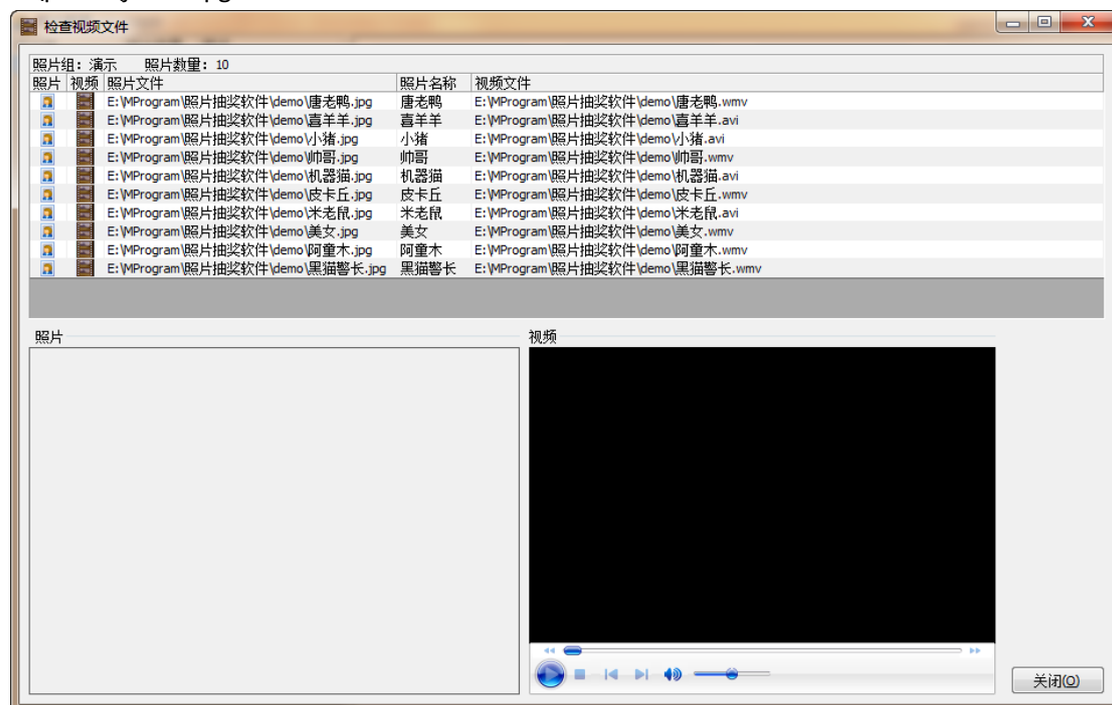
### 7.1 视频文件存储路径以及文件名

视频文件与照片文件保存在同一文件夹下，文件名相同，只有扩展名不同。例如照片文件路径为

C:\photo\john.jpg

视频文件的路径为

C:\photo\john.mpg



### 7.2 支持的视频格式

世新照片抽奖软件高级版支持以下格式的视频文件：

- 1) .mpg
- 2) .avi
- 3) .asf
- 4) .wmv

以上视频格式是按照优先级高低顺序排列下来的，如果有 2 个以上的视频文件对应一个照片文件，那么软件会自动读取优先级高的视频文件。

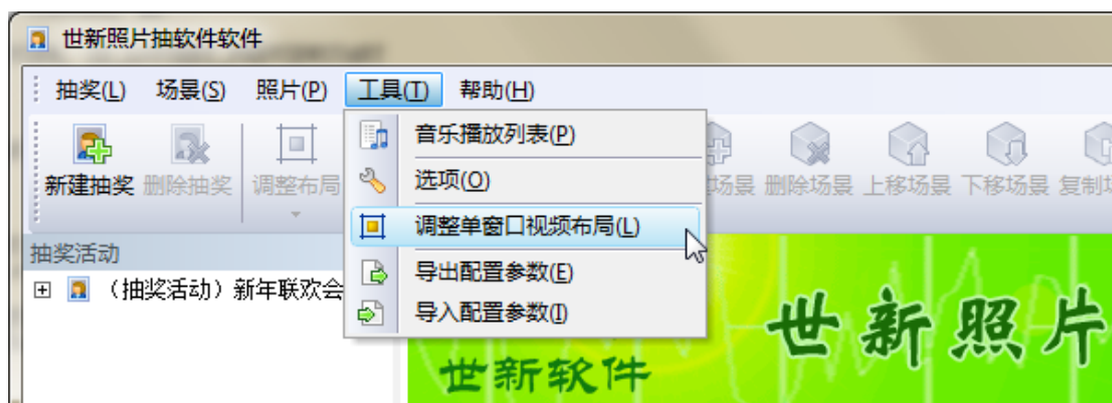
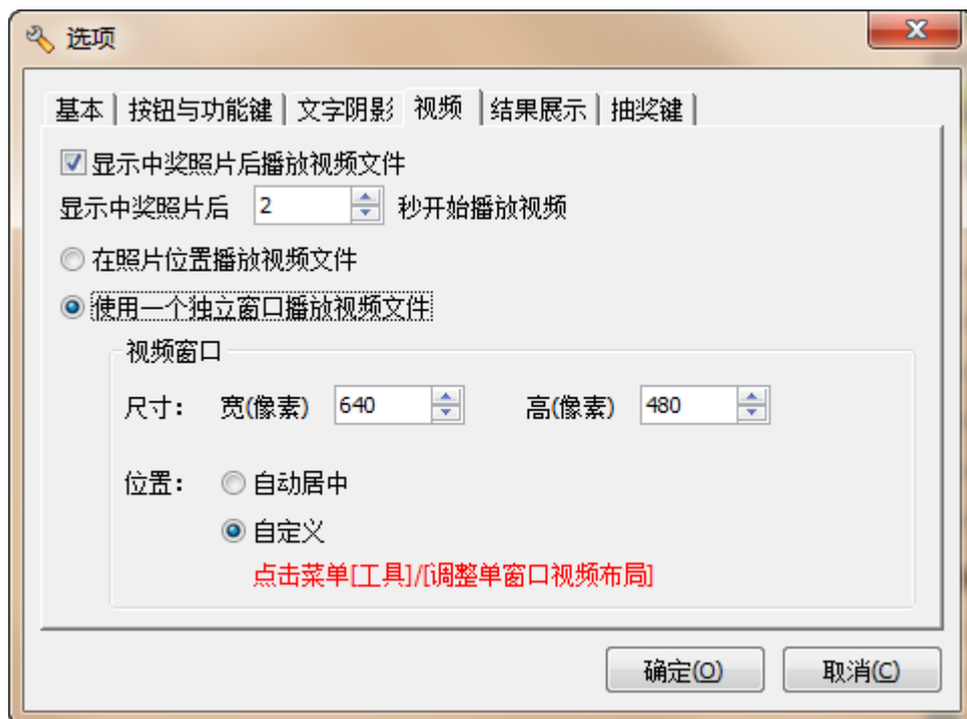
## 7.3 播放视频

在世新照片抽奖软件高级版中可以选择是否播放视频，在选项窗口中可以设置，下图中选中了“显示中奖照片后播放视频文件”。默认中将照片显示后 2 秒钟开始播放视频，您可以修改这个时间值。

软件默认在中奖照片位置播放视频文件，播放视频结束后恢复显示中奖照片，您也可以设置用一个独立窗口显示视频，而且您还可以调整这个独立窗口的尺寸和位置。

每张照片可以有对应的视频文件，也可以没有对应的视频文件，抽奖时如果软件检测到视频文件则播放，否则则不播放。世新照片抽奖软件高级版的照片管理窗口中增加了一个“检查视频文件”按钮，此按钮功能是检查照片组中的每个照片是否都有对应的视频文件，您可以使用这个功能检查预览照片文件是否有对应视频文件。





## 8 联系世新软件

世新软件开发有限公司网站: <http://www.shixinsoft.com>

E-mail: [sales@shixinsoft.com](mailto:sales@shixinsoft.com)

联系电话: 15898023786, 15898015865