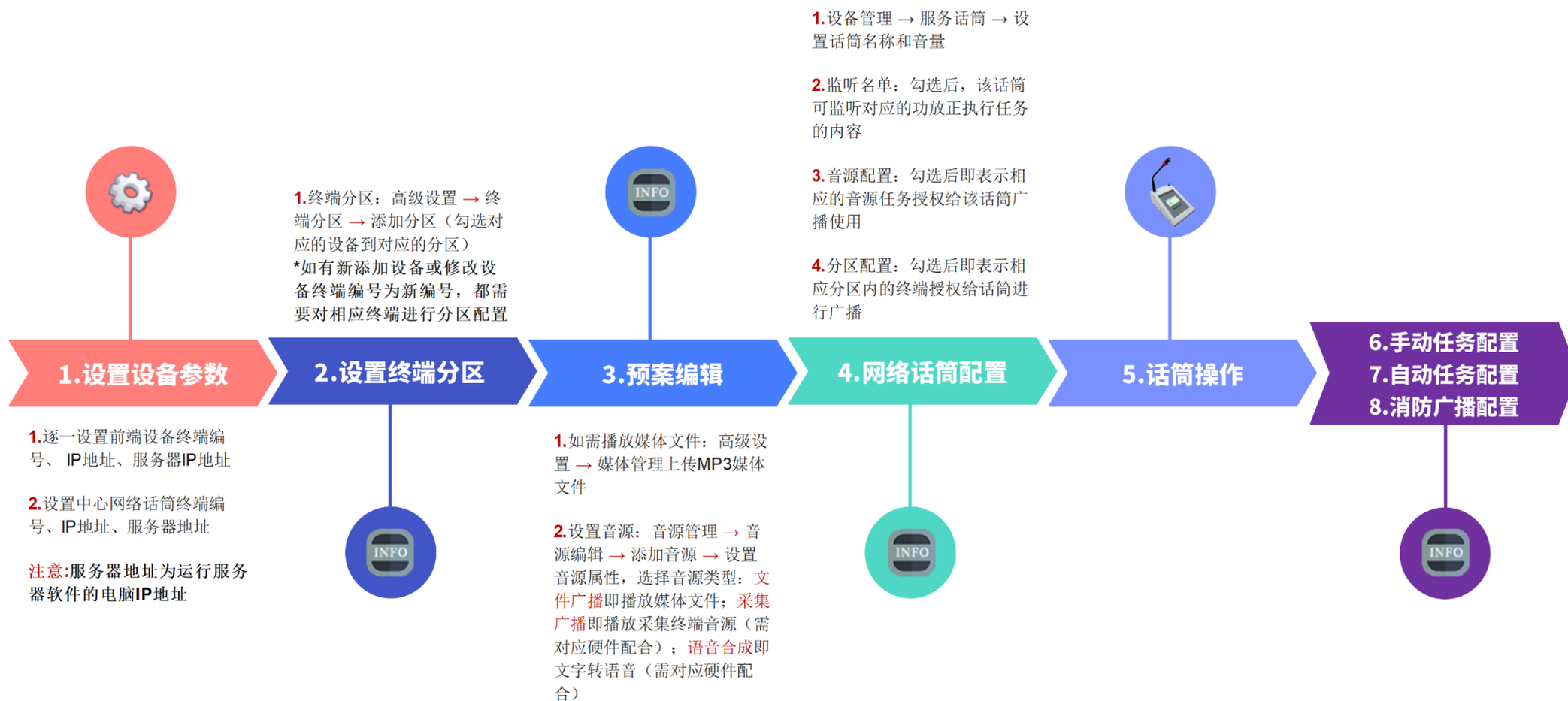


软件版服务器+网络话筒(05)+网络播放终端设置操作快速指南

设置步骤流程图



注意:

1. 网络播放终端指**网络功放**、**网络音柱(喇叭)**、**网络前置放大器**等产品。
2. 电子版 PDF 文档点击步骤流程图相应步骤可跳至相应图文内容。正文内容位置**点击标题**可返回设置此步骤流程图。

1. 设置设备参数 (终端参数设置软件)



【步骤 1】电脑与设备用**交叉网线**直连(直通网线有机会不能查询到设备, 新设备出厂 IP 为 192.168.1.99 或 96), 务必**勾选三代服务器**。

【步骤 2】点击查询按钮。

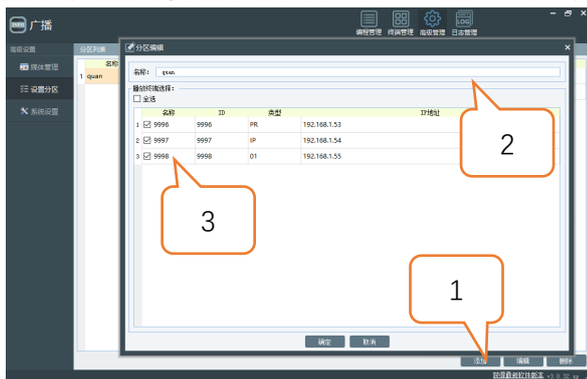
【步骤 3】选中需要设置 IP 地址的设备。

【步骤 4】双击该设备或点击设置按钮。

【步骤 5】在此界面输入终端编号 (不能重复)、IP 地址 (不能重复, 不建议自动获取)、**服务器 1** IP 地址 (安装服务器软件的电脑地址)。

【运行服务器软件  和管理中心软件  , 管理中心软件默认用户名及默认密码均为 admin】

2. 设置终端分区 (管理中心软件: 高级设置 → 终端分区)

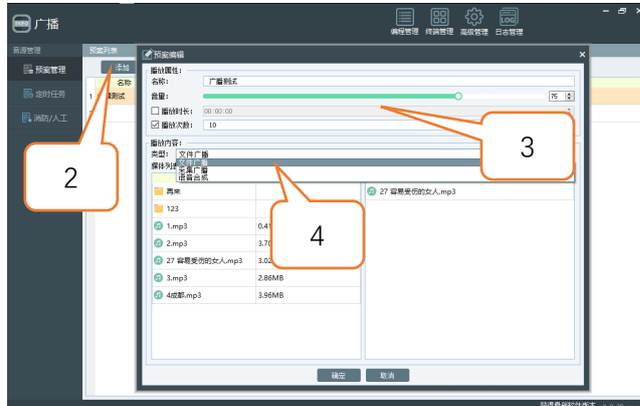
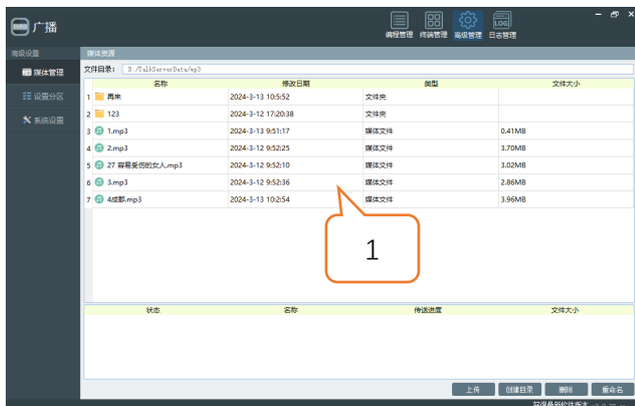


【步骤 1】添加或编辑分区

【步骤 2】设置分区名称。

【步骤 3】勾选相应的设备到该分区。

3. 预案编辑 (管理中心软件: 1、高级设置→媒体管理; 2、编程管理 → 预案管理)



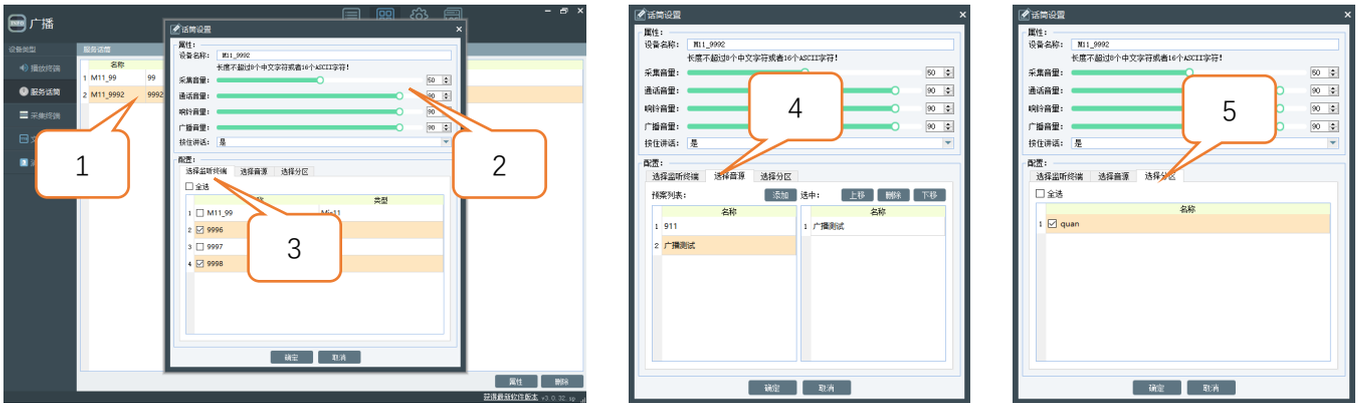
【步骤 1】高级设置 → 媒体管理, 如需广播媒体文件, 则需要在此步骤上添加媒体文件, 如没有媒体文件上传可跳过此步。

【步骤 2】编程管理 → 预案管理, 点击添加或编辑预案。

【步骤 3】设置预案属性, 设置名称、预案执行时的音量和播放时长/次数。

【步骤 4】选择音源类型, 文件广播即可选择【步骤 1】已上传的媒体文件; 采集广播即采集外部音源 (需硬件配合); 语音合成即文字转语音广播 (需硬件配合)。

4.网络话筒配置（管理中心软件：设备管理 → 服务话筒）



【步骤 1】选中并双击需要配置的网络话筒。

【步骤 2】设置网络话筒属性：名称、音量及设置广播时是否需要按住蓝色按钮才能广播喊话。

【步骤 3】监听名单：勾选对攻设备，实现本话筒可监听正在执行任务的网络播放设备的内容。

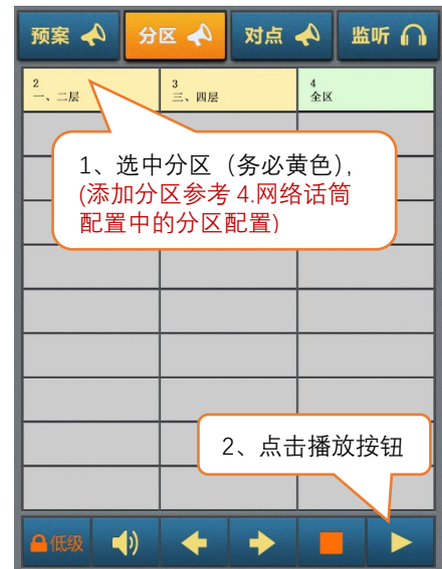
【步骤 4】音源配置：勾选相应音源预案后，即表示把勾选的音源预案授权给此话筒广播使用。（预案添加方式请参考 3.预案编辑）。

【步骤 5】分区配置：勾选相应分区后，即表示把勾选的分区内的终端授权给此话筒进行广播使用（分区编辑请参考 2.2 终端分区）。

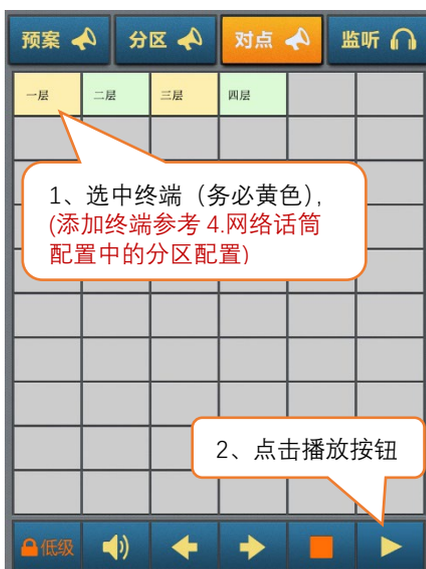
5.话筒操作



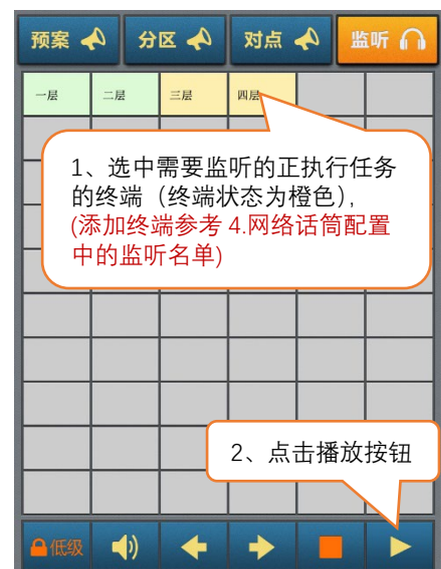
预案广播操作



分区喊话广播操作

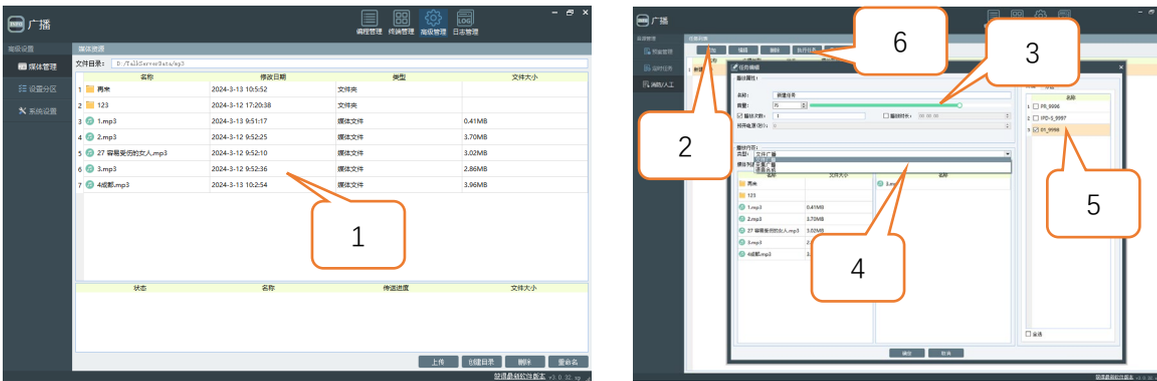


对点喊话广播操作



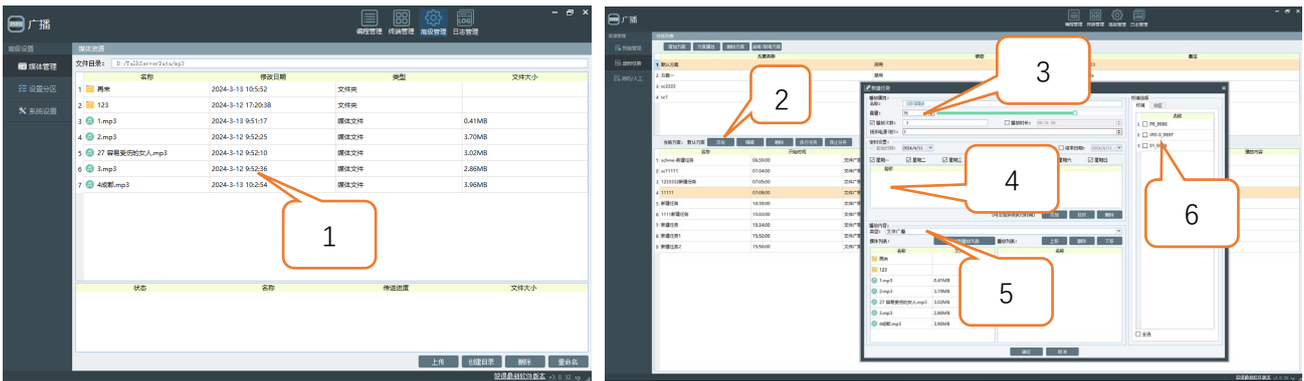
终端监听操作

6.手动任务功能：此功能无需操作话筒，但需在管理中心软件设置人工任务，广播时需手动执行相应任务并手动停止



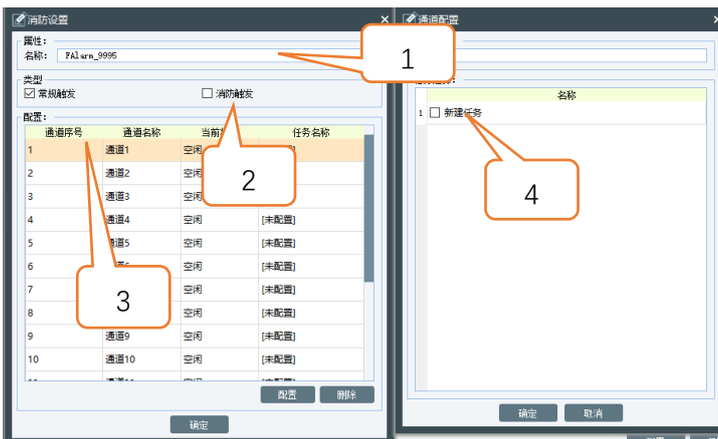
- 【步骤 1】高级设置 → 媒体管理，如需广播媒体文件，则需要在此步骤上添加媒体文件，如没有媒体文件上传可跳过此步。
- 【步骤 2】编程管理 → 消防/人工，点击添加任务。
- 【步骤 3】设置任务属性，设置任务名称、任务执行时的音量、播放时长/次数。
- 【步骤 4】选择音源类型，文件广播即可选择【步骤 1】已上传的媒体文件；采集广播即采集外部音源（需硬件配合）；语音合成即文字转语音广播（需硬件配合）。
- 【步骤 5】勾选执行该定时任务的终端设备。
- 【步骤 6】点击执行任务按钮即可手动执行该任务。

7.定时广播任务功能：此功能需要管理中心软件设置定时任务，广播系统会按照预设时间执行相应广播内容。



- 【步骤 1】如需广播媒体文件，则需要在此步骤上添加媒体文件。
- 【步骤 2】编程管理 → 定时任务，选中相应方案后，点击下方添加按钮。
- 【步骤 3】设置任务属性，设置任务名称、任务执行时的音量、播放时长/次数及预开电源时间（预开电源时间建议 30 秒）。
- 【步骤 4】设置任务定时执行的时间。
- 【步骤 5】选择任务的音源类型，文件广播即可选择【步骤 1】已上传的媒体文件；采集广播即采集外部音源（需硬件配合）；语音合成即文字转语音广播（需硬件配合）。
- 【步骤 6】勾选执行该定时任务的终端设备。

8.消防广播配置：此功能需要先添加广播任务（参考 6.手动任务设置），然后在设备管理 → 消防联动进行配置。



- 【步骤 1】:如有需要可改消防主机名称。
- 【步骤 2】:勾选消防触发。
- 【步骤 3】:双击需要配置的通道。
- 【步骤 4】:勾选改通道开启消防广播时执行的广播任务。

常见问题：

1、服务器软件的数据文件保存在哪？

答：服务器软件为绿色免安装版，直接运行即可使用，如电脑有多个分区，首次运行时，会自动在 D 盘建立一个名称为 **TalkServerData** 的广播数据文件夹；如果该电脑只有一个分区，则数据文件夹会在 C 盘创建！由于该数据文件夹包含数据文件，因此切勿手动改动该文件夹内的文件，以免导致广播系统不能正常使用！

2、广播系统正常使用 30 天后，为什么忽然用不了？

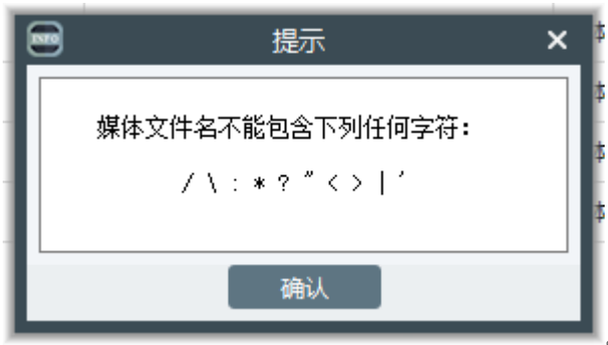
答：服务器软件首次运行后，可以正常运行 30 天，往后需要授权才能正常使用，如需授权，请与工程商联系获取注册码（一机一码）！

3、操作系统为 Windows7/8/10/11，为什么管理中心软件上传媒体文件不成功（点击上传后，没有反应）？

答：由于从 Windows7 开始启用了 UAC 机制，如果系统用户为普通用户就很大机会会出现这种问题，只需要把管理中心软件安装在非系统自带文件夹中并使用管理员权限运行软件即可。（建议软件安装在非系统盘上）。

4、管理中心上传媒体文件，可以上传什么格式的媒体文件？

答：管理中心软件支持上传 mp3 或 wav 格式的音频媒体文件，另外，部分网上下载或通过手机 APP、电脑软件转换的音频文件，有一定几率出现不能上传或上传成功后音频文件大小只有几十 K 或几百 K 不能使用的情况，请用格式工厂或者 goldwave 转换一次 mp3 格式，需要注意，文件名称不能带有特殊字符（如下图所示），否则不能上传。



5、话筒界面中，不同颜色方块，表示什么意思？

答：不同颜色表示相应的状态，下图为终端状态说明：



6、为什么话筒不能监听终端广播，选中终端后，屏幕右下角的播放按钮是灰色不能操作的？

答：请检查屏幕需要监听的终端，状态是否橙色（正在执行任务），如果是绿色（空闲状态）或灰色（断线状态）不能监听！

7、消防广播设置中，常规触发和消防触发有什么区别？

答：**【常规触发】**报警终端所触发的任务不是最高等级，只属于常规任务，可被后来执行的广播任务覆盖。**【消防触发】**报警终端所触发的任务是最高等级，属于紧急任务，不会被后来执行其他类型的广播任务覆盖，但仍可被后来执行的紧急任务所覆盖！

8、为什么终端正执行文件广播，话筒对该终端开启人工喊话广播，能覆盖正执行的文件广播，但话筒正在人工喊话时，后执行的文件广播不能覆盖正执行的人工喊话？

答：广播系统对于广播任务的级别有默认设置，广播任务类型分为三种，常规广播任务（管理中心软件编程管理中的预案广播、手动任务、定时任务以及消防广播中勾选了**常规触发**的消防广播任务）、话筒广播任务（话筒人工喊话）、紧急广播任务（消防广播中勾选了**消防触发**的消防广播任务），级别优先关系是紧急广播任务 > 话筒广播任务 > 常规广播任务，当级别高广播任务执行时，会把正执行的级别低的广播任务覆盖；而相同级别的广播任务，则会采用后到后得的方式执行，即相同类型广播任务，后执行的广播任务，会把正在执行的相同类型的广播任务覆盖掉。