

VNNOX 云平台一站式服务

V7.50.0 NS170000731

诺瓦云发布服务系统 V1.0



云发布传媒版用户手册

目录

目录.....	i
1 关于本文.....	1
2 系统登录.....	3
3 功能介绍.....	5
3.1 系统切换.....	5
3.2 用户反馈.....	5
3.3 快捷菜单设置.....	6
3.4 用户设置.....	6
3.4.1 个人设置.....	6
3.4.2 播放器认证.....	7
3.4.3 用户管理.....	7
3.4.4 组织信息.....	7
3.4.5 角色.....	7
3.4.6 工作组.....	7
3.5 组织管理.....	7
3.5.1 设置批准功能.....	8
3.5.2 设置系统超时退出.....	8
3.6 媒体管理.....	8
3.6.1 媒体.....	8
3.6.2 清单.....	13
3.6.3 节目.....	16
3.6.4 类别.....	21
3.7 播放管理.....	22
3.7.1 页面模板.....	22
3.7.2 布局模板.....	26
3.8 播放器管理.....	27
3.8.1 播放器.....	27
3.8.2 播放日志.....	32

3.8.3 远程控制计划	33
3.8.4 对时配置.....	35
3.9 第三方服务	36
3.10 许可证管理	37
3.10.1 查看许可证	37
3.10.2 购买许可证	37
3.10.3 续费	38
3.10.4 分配许可证	38
3.10.5 查看历史订单	39

1 关于本文

VNNOX 云平台一站式服务的云发布服务包括通用版和传媒版，可实现远程内容管理和远程终端控制。自建场景中无云发布通用版。

本文介绍云发布传媒版的功能，为用户了解和使用产品提供帮助。下面先介绍一些相关概念。

远程发布

远程发布是通过互联网将播放器关联的节目发布到远程的终端播放器。终端播放器下载节目后，按计划进行播放。

如果节目下载中或下载后被篡改，系统会弹出提示信息，以及播放器列表会显示提示信息。

远程控制

远程控制是通过互联网对显示屏进行实时或非实时控制，例如播放器重启。非实时控制通过下发远程控制计划实现。

播放器

播放器包括同步播放器和异步播放器，可关节目和远程控制计划。

终端播放器

终端播放器可下载节目，并按计划进行播放。

VPlayer 是一款应用软件，作为终端播放器可应用于安装 Windows 和 Linux 系统的设备。

Taurus 系列多媒体播放器是基于 Android 系统的硬件产品，可作为异步系统的终端播放器。

播放器绑定

将终端播放器与 VNNOX 绑定后，用户便可以进行远程发布和远程控制。

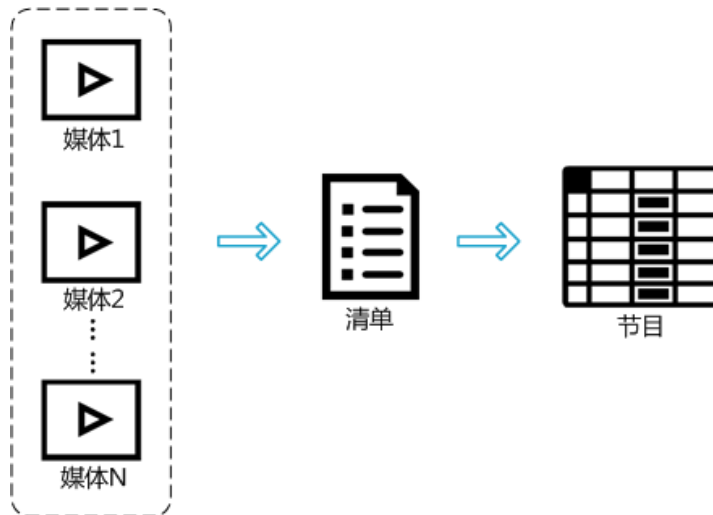
节目制作

云发布通用版中先添加媒体，再编辑节目页面即形成节目。**自建场景中无云发布通用版。**

云发布传媒版中先添加媒体，再将媒体和子清单添加到播放清单，然后对播放清单进行排期即形成节目。

媒体、清单和节目的关系如图 1-1 所示。

图1-1 媒体管理



2 系统登录

自建场景中无云发布通用版，以及登录地址需根据实际情况输入。

- 步骤 1 访问 www.vnnox.com，单击界面右上方的“登录”。
- 步骤 2 选择服务器节点，单击“确定”。
- 步骤 3 输入帐户名称和密码，单击“登录”，进入云平台首页。

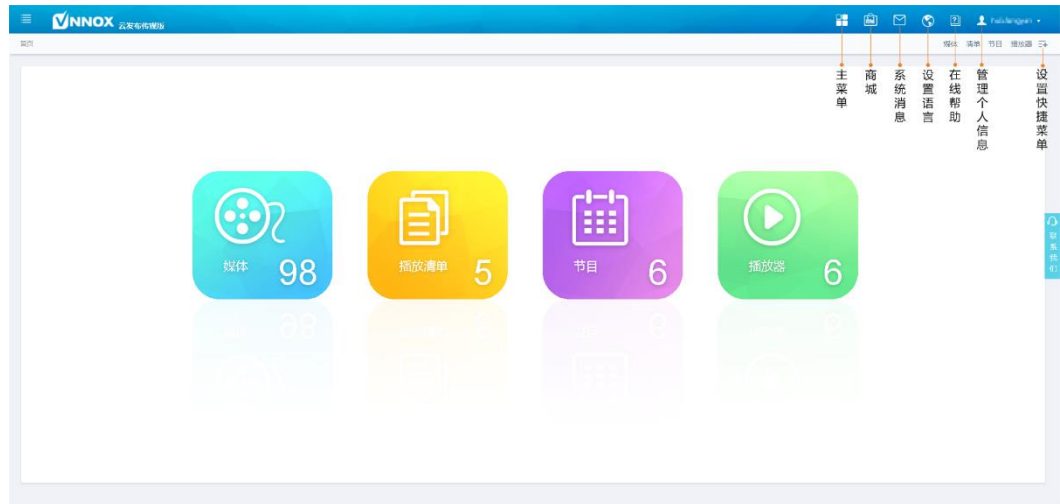
图2-1 云平台首页



- 步骤 4 单击云发布传媒版的图片任意位置，进入该服务的首页。

第一次进入云发布传媒版时，会显示设置默认系统的提示。将云发布传媒版设置为默认系统后，下次单击“登录”将直接进入云发布传媒版。

图2-2 云发布传媒版



3 功能介绍

3.1 系统切换

应用场景

切换 VNNOX 首页、云发布通用版、云发布传媒版和云监控。

相关信息

无。

操作方法

单击左上角的进行系统切换。

3.2 用户反馈

应用场景

用户咨询和反馈。

相关信息

无。

操作方法

在任意界面单击右侧的“联系我们”，可联系诺瓦科技的客服人员。

3.3 快捷菜单设置

应用场景

快速进入中的子菜单。

相关信息

快捷菜单是系统功能的快速入口。用户可以为经常使用的功能设置快捷菜单，提高操作效率。

操作方法

步骤 1 单击界面右上角的。

步骤 2 在弹出对话框中，勾选一个或多个菜单，例如“节目”和“播放器”。

步骤 3 单击“确定”。系统显示如下快捷菜单。



3.4 用户设置

应用场景


查看或更新用户相关的设置。

相关信息

个人设置包括当前用户的基本信息、所属工作组和系统语言。


用户管理、组织信息、角色、工作组菜单用于快速跳转到云平台中相应的配置界面。

3.4.1 个人设置

选择“ > 个人设置”，跳转至云平台的“个人设置”界面，设置用户基本信息、账号安全，或选择默认系统。


具体操作请参见在线帮助“云平台设置 > 个人设置”中的内容。

3.4.2 播放器认证

选择“ > 播放器认证”，跳转至云平台的“播放器认证”界面，查看、修改或复制播放器认证信息。


具体操作请参见在线帮助“云平台设置 > 播放器认证”中的内容。

3.4.3 用户管理

选择“ > 用户管理”，跳转到云平台的“用户管理”界面，查看、新建、修改或删除用户。


具体操作请参见在线帮助“云平台设置 > 用户管理”中的内容。

3.4.4 组织信息

选择“ > 组织信息”，跳转到云平台的“组织信息”界面，设置 VNNOX 系统的网址、名称、版权、Logo 等信息。


具体操作请参见在线帮助“云平台设置 > 组织信息”中的内容。

3.4.5 角色

选择“ > 角色”，跳转到云平台的云发布传媒版角色管理界面，查看、新建、修改或删除角色。

具体操作请参见在线帮助“云平台设置 > 角色”中的内容。

3.4.6 工作组

选择“ > 工作组”，跳转到云平台的云发布传媒版工作组管理界面，查看、新建、修改或删除工作组。

具体操作请参见在线帮助“云平台设置 > 工作组”中的内容。

3.5 组织管理

应用场景

- 媒体设置：控制媒体分发，以及按自定义字段查询播放日志。
- 会话超时：用户长时间无操作时自动退出系统。


相关信息

云发布传媒版提供安全相关的设置，包括媒体审批、播放器认证和系统超时退出，可以提高系统操作和媒体发布的安全性。

云发布传媒版还支持设置自定义字段。通过关键字查询播放日志时，可用自定义字段指定查询范围。

3.5.1 设置批准功能

用于设置是否启用“媒体管理 > 媒体”中的“批准”功能。

步骤 1 选择“ > 组织管理 > 系统管理”。


步骤 2 设置“启用媒体项目批准”为“是”或“否”。

- 是：勾选媒体列表中的记录，单击“属性”，“批准”页签正常显示。用户可以批准、请求批准或拒绝媒体。
 - 已批准的媒体可以分发，已拒绝和待批准的媒体不可以分发。
 - 已拒绝的媒体不支持添加到播放清单。
- 否：勾选媒体列表中的记录，单击“属性”，“批准”页签不显示。媒体不需要经过批准，直接可以分发。

步骤 3 单击“保存”或“保存&关闭”。

3.5.2 设置系统超时退出

用户无操作达到超时时长时自动退出系统。

步骤 1 选择“ > 组织管理 > 系统管理”。

步骤 2 选择“其他”页签。

步骤 3 设置会话超时时长，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.6 媒体管理

用户将媒体和子清单添加到播放清单中，并对清单进行排期就形成节目。

3.6.1 媒体

应用场景

媒体经过组合排列形成播放清单。

相关信息

媒体是节目的最小单元。

云发布传媒版支持的媒体类型如表 3-1 所示。


表3-1 媒体类型

媒体类型	VPlayer	Taurus
视频	视频容器格式： MP4、AVI、RMVB、FLV、 MKV、WMV、MOV	视频容器格式： MP4、AVI、FLV、WMV、MOV
音频	暂不支持	MP3 说明：只能用作文本和图片的背景音频
图片	JPG、PNG、ICO、BMP、GIF、JPEG	
文档	Word、Excel、PPT、PDF	
网页	N/A	
RSS	N/A	
流媒体	<ul style="list-style-type: none">• HLS、RTMP：支持在线预览和播放。• RTSP：支持播放，不支持在线预览。	
组件	文本、数字时钟、模拟时钟、环境监测、天气、日历、窗口、炫彩字	

视频不符合某些异步播放器的解码规格时，媒体列表中会显示相应提示，用户可查看详情进行处理。

3.6.1.1 查看媒体

系统管理员可以查看所有媒体，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的媒体。


步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 媒体”。

步骤 2 查看媒体列表，或者通过搜索媒体名称查看某个媒体。

步骤 3（可选）在界面左侧的“过滤器”中，勾选过滤条件，快速筛选所需的媒体。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 4（可选）单击“名称”列中的媒体名，跳转到媒体的属性界面。

3.6.1.2 添加媒体

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 媒体”。

步骤 2 单击“添加”，从下拉选项中选择媒体类别。

- 上传文件：单击“选择文件”，从本地选择媒体并单击“确定”。
- 网页：输入网页名称和地址，单击“确定”。系统显示网页属性编辑界面。
- RSS：输入 RSS 名称和地址，单击“确定”。系统显示 RSS 属性编辑界面。
- 页面：输入页面名称，单击“下一步”。选择页面模板，单击“确定”。系统显示页面媒体的编辑界面。
- 流媒体：输入流媒体名称和地址，单击“确定”。系统显示流媒体属性编辑界面。

3.6.1.3 制作页面

页面媒体中包含一个或多个其他媒体。页面中的媒体受页面属性约束，原有属性不生效。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 媒体”。


步骤 2 在媒体列表中，勾选一个类型为“页面”的媒体，并单击“页面编辑”，或单击页面媒体名称右侧的，进入页面媒体的编辑界面，如图 3-1 所示。编辑界面说明如表 3-2 所示。

图3-1 编辑界面

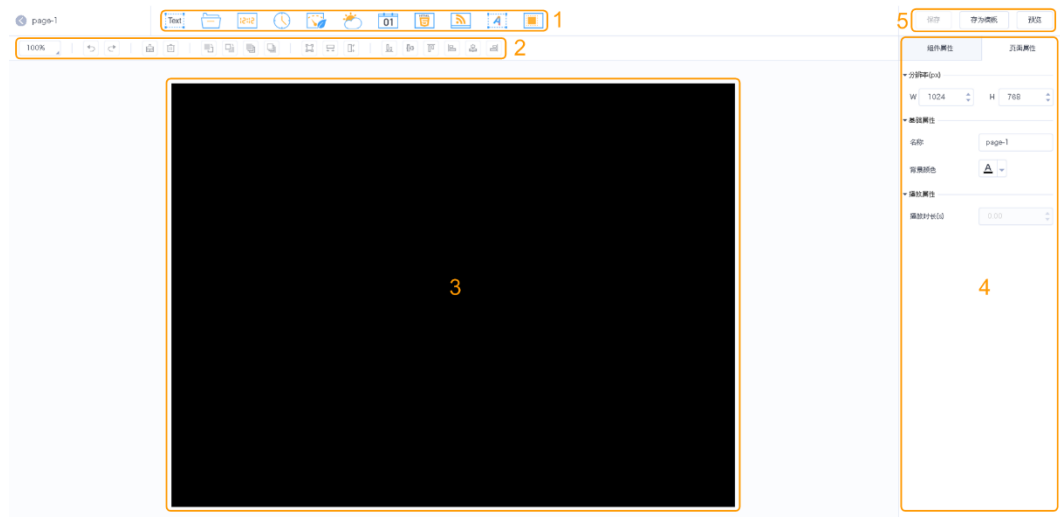































表3-2 编辑界面说明

区域编号	说明
1	媒体添加按钮，单击按钮可添加相应类型的媒体。 <ul style="list-style-type: none">• ：文本• ：文件• ：数字时钟• ：模拟时钟• ：环境监测

区域编号	说明
	<ul style="list-style-type: none"> ● : 简易天气、基础天气、高级天气 ● : 日历 ● : 网页 ● : RSS ● : 炫彩字 ● : 窗口
2	<p>页面编辑按钮，支持批量操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● : 缩放 ● : 撤销 ● : 恢复 ● : 清空 ● : 删除 ● : 向上一层 ● : 向下一层 ● : 图层置顶 ● : 图层置底 ● : 全屏铺满 ● : 水平铺满 ● : 垂直铺满 ● : 垂直靠底 ● : 垂直居中 ● : 垂直靠顶 ● : 水平靠左 ● : 水平居中 ● : 水平靠右
3	页面编辑区域，双击空白处可以添加文本。
4	属性编辑区域。
5	保存和预览按钮。音频不支持预览。

步骤 3 添加所需的媒体，编辑属性和调整布局。


步骤 4（可选）单击“预览”，查看播放效果。

步骤 5 编辑完成后，单击“保存”。

步骤 6（可选）单击“存为模板”，将页面保存为页面模板。

3.6.1.4 修改媒体属性

如果修改的媒体已被添加到清单，该清单已被添加到节目，并且节目已被播放器关联，保存后，根据播放器属性中的分发类型有以下 3 种情况：

- 手动分发：用户执行以下操作手动分发新节目。
选择“ > 播放器管理 > 播放器”。在播放器列表中，勾选目标播放器，单击“更新节目”。
- 自动分发：VNNOX 自动分发新节目。
- 定时分发：VNNOX 在用户指定的节目更新时间分发新节目。如果更新时间已过，则不分发。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 媒体”。

步骤 2 勾选一个媒体，单击“属性”，或者勾选多个媒体，单击“批量编辑”。

媒体属性说明如表 3-3 所示。批量编辑时，只显示部分页签和属性。


表3-3 媒体属性

页签名称	说明
基本信息	用于设置媒体的描述、有效期、类别等基本信息。 超过有效期的媒体不能播放。 RSS 按照“RSS 刷新周期”自动刷新订阅的内容。 当媒体类型为文档时，还需要设置文档的每页播放时长和特效。
工作组	用于设置媒体的所属工作组，以及设置非公共资源组中媒体的分享工作组。
批准	用于批准、请求批准或拒绝媒体。 在“组织管理 > 系统管理”的“媒体设置”中，将“启用媒体项目批准”设置为“是”，才能显示此页签。 在“媒体管理 > 媒体”的“属性”中，可以设置媒体的批准状态。 已批准的媒体可以分发，已拒绝和待批准的媒体不能分发。修改媒体属性后，批准状态为“待批准”。
播放日志	用于打开或关闭隐藏日志功能。 打开后，在“播放器管理 > 播放日志”界面中无法搜索到该媒体的播放日志。
预览	用于预览图片、视频、流媒体或文档的播放效果。 媒体为图片、视频、流媒体或文档时，显示此页签。

步骤 3 属性编辑完成后，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.6.1.5 添加媒体到播放清单

- 音频文件只能用作页面媒体中文本和图片的背景音频，不支持添加到播放清单。
- 启用媒体项目批准功能后，“已拒绝”的媒体不支持添加到播放清单。


步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 媒体”。

步骤 2 勾选一个或多个媒体，单击“添加到播放清单”。

步骤 3 在弹出对话框中，选择一个或多个播放清单，单击“确定”。

步骤 4 在弹出对话框中，单击“留在本页”，或者单击“去查看”，查看上一步选择的清单。

3.6.1.6 删除媒体

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 媒体”。

步骤 2 勾选一个或多个媒体，单击“删除”。

步骤 3 单击“确定”。

3.6.2 清单

应用场景

播放清单经过排期形成节目。

相关信息

播放清单是经过排序的媒体的集合。

播放清单可以用作子清单。例如，清单 A 中添加清单 B 后，清单 B 即为清单 A 的子清单。子清单可以使媒体播放更加灵活、多样化，用户无需制作复杂的播放清单，即可实现特殊播放需求。

播放清单用作子清单时的限制：

- 不能包含类型为页面的媒体。
- 不能包含子清单。

3.6.2.1 查看清单

系统管理员可以查看所有播放清单，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的播放清单。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 清单”。

步骤 2 查看播放清单列表，或者通过搜索清单名称查看某个播放清单。

步骤 3（可选）在界面左侧的“过滤器”中，勾选过滤条件，快速筛选所需的清单。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 4（可选）单击“名称”列中的清单名，跳转到清单的属性界面。

3.6.2.2 新建清单

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 清单”。


步骤 2 执行以下任意一种操作，新建清单。

- 单击“新建”。输入播放清单名称，指定一个或多个类别，单击“确定”。
- 勾选一个播放清单，单击“复制”。定义副本名称，单击“确定”。

说明：类别用于过滤器快速筛选播放清单。

3.6.2.3 修改清单属性

如果修改的清单已被添加到节目并且节目已被播放器关联，保存后，根据播放器属性中的分发类型有以下 3 种情况：

- 手动分发：用户执行以下操作手动分发新节目。
选择“ > 播放器管理 > 播放器”。在播放器列表中，勾选目标播放器，单击“更新节目”。
- 自动分发：VNNOX 自动分发新节目。
- 定时分发：VNNOX 在用户指定的节目更新时间分发新节目。如果更新时间已过，则不分发。



步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 清单”。

步骤 2 勾选一个清单，单击“属性”，或者勾选多个清单，单击“批量编辑”。

清单属性说明如表 3-4 所示。批量编辑时，只显示部分页签和属性。

表3-4 清单属性

页签名称	说明
基本信息	用于设置清单的描述、持续时间、类别等基本信息。 “清单持续时间”设置为“锁定”时，清单会按照用户设置的时长进行播放。此时如果有子清单，在每轮播放中，子清单的媒体项将全部播放。 “清单持续时间”设置为“任意”，并且当前清单不是子清单或插播清单时，可启用“播放第三方媒体”。 启用后，清单播放过程中，VNNOX 根据备案信息自动从第三方获取媒体，并在清单的每个媒体项后插入播放。如果未获取到第三方媒体，则会继续播放下一个媒体项。当同步播放功能开启时，则停止播放第三方媒体。
工作组	用于设置清单的所属工作组，以及设置非公共资源组中清单的分享工作组。
历史记录	用于显示清单的操作历史记录。

页签名称	说明
媒体项	<p>单击 ，显示媒体项的编辑页面，可筛选或搜索媒体项，以及执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">● 添加媒体：添加一个或多个媒体到当前清单中。启用媒体项目批准功能后，已拒绝的媒体不支持添加到清单。● 添加子清单：添加一个或多个子清单到当前清单中，子清单不支持再添加子清单。● 属性/批量编辑：设置媒体的基本信息和播放计划。● 删除：删除清单中的媒体。● 替换：用指定的媒体替换媒体项列表中的一个或多个媒体项。● 查看媒体项：跳转到页面媒体的编辑界面，或者跳转到其他类型媒体的属性界面。操作前需先保存对清单的修改。● 查看清单：跳转到指定子清单的属性界面。操作前需先保存对清单的修改。● 设置备片：将图片或视频设置为备片。清单的所有媒体项播完后，如果有剩余时间，则会播放备片。启用媒体项目批准功能后，仅“已批准”或“待批准”的图片/视频可以设置为备片，锁定清单时长，如果有剩余时间，则可设置备片。● 导出媒体项信息：将媒体项信息导出并生成“.csv”文件。● 设置播放次数：设置媒体项的播放次数。子清单的播放次数默认为1，不能设置。 <p>启用“播放第三方媒体”后，“当前持续时间”显示“未知”。</p>
	<p>单击 ，显示媒体项的排序页面，可搜索、移动媒体项，以及执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none">● 统计：统计清单中媒体的数量、时长和播放次数。● 设置排序方式：设置媒体项的排序方式。系统将按照列表中的顺序从上到下依次播放媒体。

步骤 3 属性编辑完成后，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.6.2.4 删除清单

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 清单”。

步骤 2 勾选一个或多个播放清单，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.6.2.5 导入清单

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 清单”。

步骤 2 单击“导入”。

- 若无模板，请执行步骤 3。

- 如果已有填好的模板，请执行**步骤 5**。

步骤 3 在“选择文件”对话框中，单击“立即下载模板”。

步骤 4 请按照模板中的说明，并参考以下信息填写模板。

- **Sheet** 名称为清单名称，一次最多可导入 5 个清单。导入时如果不存在则新建，如果已存在则覆盖。
- 媒体项必须在媒体库中存在。
- 媒体项播放多次时，需相应填入多条数据，并且播放计划和持续时间必须都相同。
- 播放计划未填时“有效范围”默认为“否”。持续时间未填时为系统默认值。其他属性都为系统默认值。

步骤 5 单击“选择文件”，选择一个模板。

步骤 6 单击“下一步”。

数据校验不通过时，请修改模板中的内容后重新导入。

步骤 7 勾选需导入的清单，单击“导入”。

3.6.3 节目

应用场景

在播放器属性中关联节目后，VNNOX 手动、自动或定时分发节目。

相关信息

节目是经过排期的播放清单的集合。

3.6.3.1 查看节目

系统管理员可以查看所有节目，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的节目。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 节目”。

步骤 2 查看节目列表，或者通过搜索节目名称查看某个节目。

步骤 3 (可选) 在界面左侧的“过滤器”中，勾选过滤条件，快速筛选所需的节目。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 4 (可选) 单击“名称”列中的节目名，跳转到节目的属性界面。

3.6.3.2 新建节目

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 节目”。


步骤 2 执行以下任意一种操作，新建节目。

- 单击“新建”。设置节目名称和所属类别，单击“下一步”。选择布局模板，单击“确定”。
- 勾选一个节目，单击“复制”。定义副本名称，单击“确定”。

说明：“选择布局”对话框左侧的过滤器可以按指定的区域数过滤布局模板。

3.6.3.3 修改节目属性

如果修改的节目已被播放器关联，保存后，根据播放器属性中的分发类型有以下 3 种情况：




- 手动分发：用户执行以下操作手动分发新节目。
选择“ > 播放器管理 > 播放器”。在播放器列表中，勾选目标播放器，单击“更新节目”。
- 自动分发：VNNOX 自动分发新节目。
- 定时分发：VNNOX 在用户指定的节目更新时间分发新节目。如果更新时间已过，则不分发。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 节目”。

步骤 2 勾选一个节目，单击“属性”，或者勾选多个节目，单击“批量编辑”。

节目属性说明如表 3-5 所示。批量编辑时，只显示部分页签和属性。

表3-5 节目属性

页签名称	说明
基本信息	用于设置节目的名称和描述。
工作组	用于设置节目的所属工作组，以及设置非公共资源组中节目的分享工作组。
布局	用于设置屏幕尺寸和布局。 布局区域包括两个及以上时，“操作”列出现以下三个按钮： <ul style="list-style-type: none">• ：优先级升一级• ：优先级降一级• ：删除布局区域 优先级高的布局区域将遮盖优先级低的布局区域。
节目设置	用于设置节目排期和节目插播。 具体操作请参见“3.6.3.4 设置节目排期”和“3.6.3.5 设置节目插播”。

步骤 3 属性编辑完成后，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.6.3.4 设置节目排期

如果节目包含多个布局区域，需分别对每个区域进行排期。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 节目”。

步骤 2 勾选一个节目，单击“属性”。默认显示“节目设置”页签及排期界面的“周”时间表。以节目只有一个布局区域为例，则界面如图 3-2 所示，界面说明如表 3-6 所示。

图3-2 排期

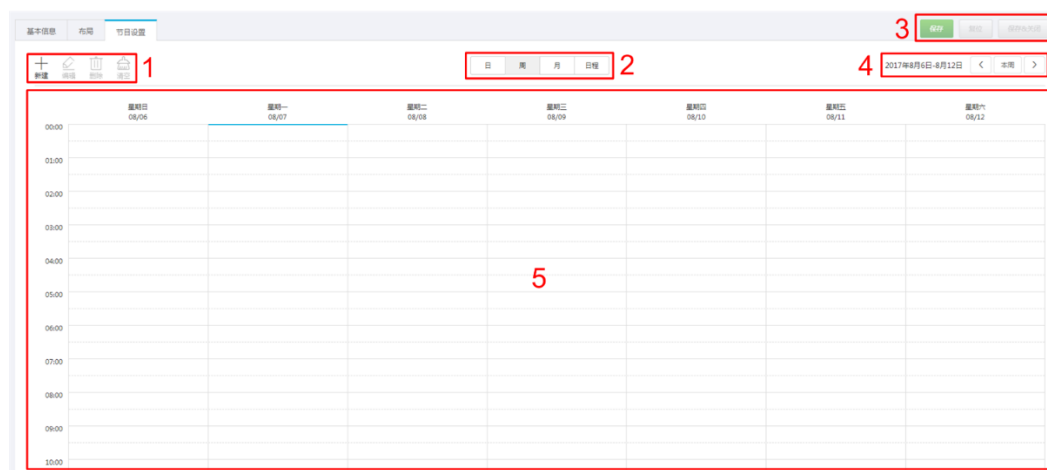


表3-6 排期界面说明

区域编号	区域功能	说明
1	排期按钮区域	<ul style="list-style-type: none"> 新建：单击此按钮打开“新建”对话框。 编辑：选中时间表中的一个排期，单击此按钮打开“编辑”对话框。 删除：选中时间表中的一个排期，单击此按钮删除排期。 清空：单击此按钮清空排期。
2	日期按钮区域	<ul style="list-style-type: none"> 日：按日显示时间表。 周：按周显示时间表。 月：按月显示时间表。 日程：列出排期，以及每个排期包含的媒体。
3	普通按钮区域	<ul style="list-style-type: none"> 保存：保存配置。 复位：还原配置。 保存&关闭：保存配置并关闭属性界面。
4	日期切换按钮区域	<ul style="list-style-type: none"> ：以日、周或月为单位切换到之前的日期。 ：以日、周或月为单位切换到之后的日期。

区域编号	区域功能	说明
		<ul style="list-style-type: none">• 今天：切换时间表到当前日。• 本周：切换时间表到当前周。• 本月：切换时间表到当前月。
5	排期区域	默认显示“周”时间表。

步骤 3 单击“日”、“周”或“月”进入相应的时间表，执行以下任意一种操作，新建排期。

- 单击“新建”。
- 单击时间表选中一个单元格，并单击+。“日”和“周”时间表中的每个单元格为一个小时。“月”时间表中的每个单元格为一天。

步骤 4 在“新建”对话框的“播放清单”页签中，选择一个播放清单。

步骤 5 选择“播放计划”页签，设置播放时间段和日期，或者播放时间段和周期。

- 当参数“重复”设置为“不重复”时，如果指定的日期为当日及后 7 天，则节目可以按计划正常播放；如果指定的日期为其他天，则节目不播放。
- 当参数“重复”设置为“每天”、“每周”、“每月”或“每年”时，节目按指定的周期进行重复播放。

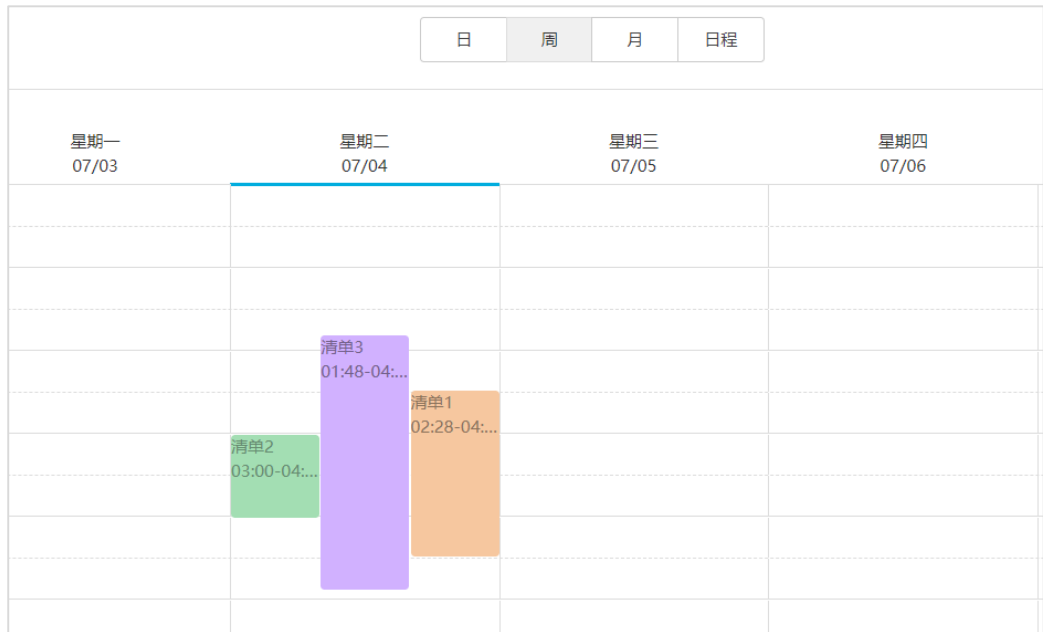
步骤 6 选择“选项”页签，设置排期在界面中的显示颜色。

步骤 7 配置完成后，单击“确定”。排期以图形方式显示在时间表中。

对于“日”和“周”时间表，如果多个排期的时间段有重合，则并排显示在时间列中，[图 3-3](#)以“周”时间表中的三个排期进行举例。系统支持对这些排期进行以下操作：

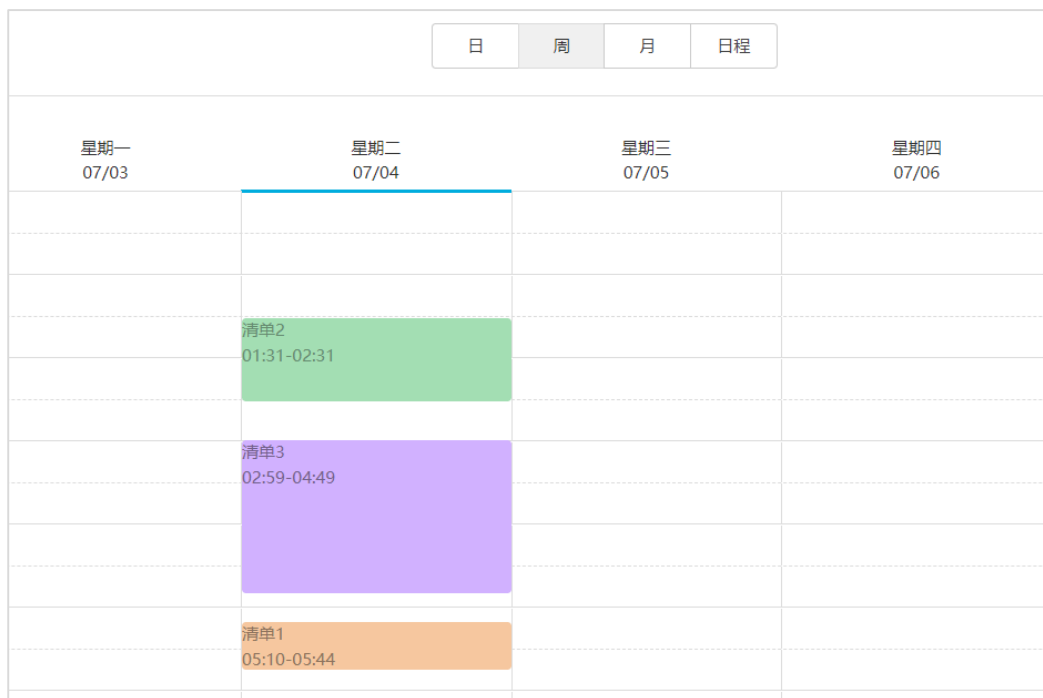
- 拖动排期的上下边沿修改时间段。
- 拖动排期到其所属日期的任意位置修改时间段。
- 拖动排期修改其在重合时间段的播放优先级。排期位置从左到右，相应的优先级从高到低。在重合时间段，只有优先级最高的排期才能被播放。例如[图 3-3](#)中三个清单的播放顺序为：清单 3 > 清单 2 > 清单 1。清单 2 播放完后，清单 3 将从头开始播放。清单 1 不播放。
- 双击排期打开“编辑”对话框。

图3-3 时间段有重合



如果拖动图 3-3 中的三个排期使时间段无重合，则显示如图 3-4 所示。

图3-4 时间段无重合



3.6.3.5 设置节目插播

本节中的操作步骤描述新建插播的方法，除此之外，系统还提供以下功能：

- 修改插播属性：用于修改插播的基本信息、播放清单和播放计划。

- 统计排期：用于统计一个插播中的排期。
- 删除插播：用于删除插播。

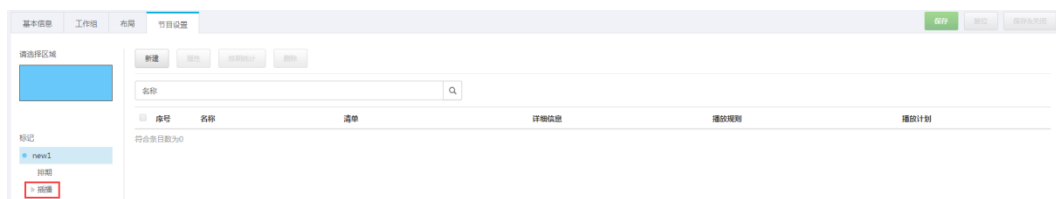
插播的内容开始播放时，原节目暂停；插播的内容结束播放时，原节目从暂停点继续播放。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 节目”。

步骤 2 勾选一个节目，单击“属性”。默认显示“节目设置”页签及排期界面的“周”时间表。

步骤 3 单击左侧的“插播”。以节目只有一个布局区域为例，则界面如图 3-5 所示。

图3-5 插播



步骤 4 单击“新建”，并执行以下任意一种操作：

- “新建插播”：新建一个插播。
 1. 输入插播的名称，单击“下一步”。
 2. 选择一个播放清单，单击“下一步”。
 3. 设置插播计划，单击“完成”。
- “选择已有插播”：复制已有的插播。
 1. 选择一个已有的插播，单击“下一步”。
 2. 输入插播的名称，单击“完成”。

步骤 5 单击“保存”或“保存&关闭”。

3.6.3.6 删除节目

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 节目”。

步骤 2 勾选一个或多个节目，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.6.4 类别

应用场景


对媒体、播放清单和播放日志进行分类，方便筛选和查找。

相关信息

类别是媒体、播放清单和播放日志的分类项。过滤器可以根据指定的分类筛选对象。
一个媒体、播放清单或播放日志可以指定多个类别。

3.6.4.1 查看类别

系统管理员及其子用户可以查看所有类别。

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 类别”。

步骤 2 查看类别列表，或者通过搜索类别名称查看某个类别。

3.6.4.2 新建类别

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 类别”。

步骤 2 单击“新建”。

步骤 3 输入类别名称，单击“确定”。

3.6.4.3 修改类别属性

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 类别”。

步骤 2 勾选一个类别，并单击“属性”，进入类别的属性界面。

步骤 3 修改类别属性，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.6.4.4 删除类别

步骤 1 选择“ > 媒体管理 > 类别”。

步骤 2 勾选一个或多个类别，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.7 播放管理

3.7.1 页面模板

应用场景


新建类型为“页面”的媒体时，需选择页面模板。

相关信息

页面模板是页面媒体的模板，可以添加其他媒体。

3.7.1.1 查看页面模板

系统管理员可以查看所有页面模板，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的页面模板。

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 页面模板”。


步骤 2 执行以下任意一种操作，查看页面模板。

- 查看页面模板列表。
- 搜索页面模板名称查看某个页面模板。
- 勾选过滤条件，快速筛选所需的页面模板。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 3（可选）单击对页面模板进行预览。

步骤 4（可选）选中一个页面模板，单击“立即使用”，跳转到新建页面媒体的对话框。


3.7.1.2 新建页面模板

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 页面模板”。

步骤 2 执行以下任意一种操作，新建页面模板。

- 单击“新建”。输入页面模板名称，单击“确定”。
- 单击选中一个页面模板，并单击“复制”。定义副本名称，单击“确定”。

3.7.1.3 编辑页面模板

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 页面模板”。

步骤 2 单击选中一个页面模板，并单击“编辑”。编辑界面如[图 3-6](#)所示。界面说明如[表 3-7](#)所示。

图3-6 页面模板编辑界面

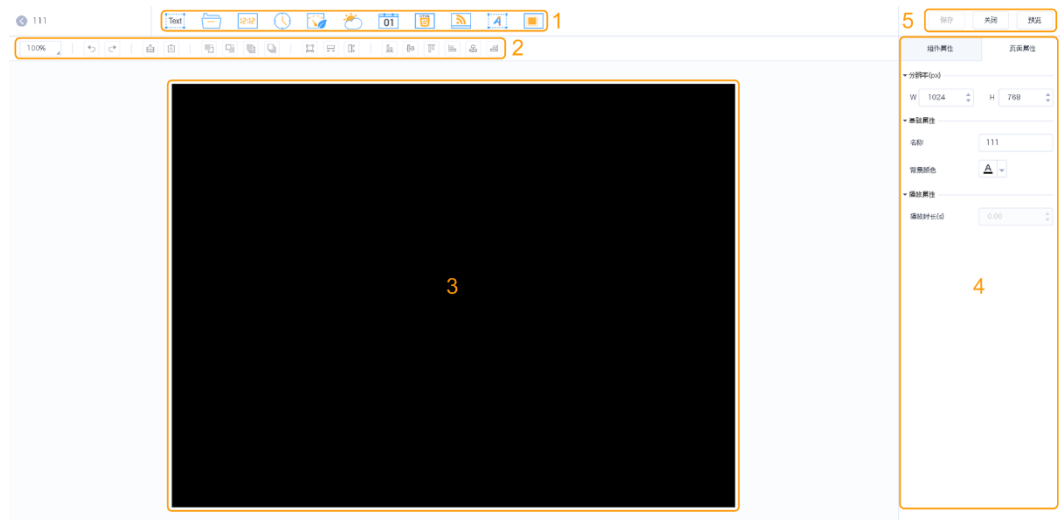


















表3-7 页面模板编辑界面说明

区域编号	说明
1	<p>媒体添加按钮，单击按钮可添加相应类型的媒体。</p> <ul style="list-style-type: none"> • : 文本 • : 文件 • : 数字时钟 • : 模拟时钟 • : 环境监测 • : 简易天气、基础天气、高级天气 • : 日历 • : 网页 • : RSS • : 炫彩字 • : 窗口
2	<p>页面编辑按钮，支持批量操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • : 缩放 • : 撤销 • : 恢复 • : 清空 • : 删除

区域编号	说明
	<ul style="list-style-type: none"> ● : 向上一层 ● : 向下一层 ● : 图层置顶 ● : 图层置底 ● : 全屏铺满 ● : 水平铺满 ● : 垂直铺满 ● : 垂直靠底 ● : 垂直居中 ● : 垂直靠顶 ● : 水平靠左 ● : 水平居中 ● : 水平靠右
3	页面编辑区域，双击空白处可以添加文本。
4	属性编辑区域。
5	保存、关闭和预览按钮。音频不支持预览。

步骤 3 添加所需的媒体，编辑属性和调整布局。


步骤 4（可选）单击“预览”，查看播放效果。

步骤 5 编辑完成后，单击“保存”。

步骤 6 单击“关闭”。

3.7.1.4 修改页面模板属性


用于设置媒体的所属工作组，以及设置非公共资源组中媒体的分享工作组。

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 页面模板”。

步骤 2 选择一个页面模板并单击“属性”，或者选择多个页面模板并单击“批量编辑”。

步骤 3 修改页面模板的属性，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.7.1.5 删除页面模板

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 页面模板”。

步骤 2 单击选中一个或多个页面模板，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.7.2 布局模板

应用场景

新建节目时需选择布局模板。

相关信息


布局即显示屏中播放窗口的分布，会将显示屏分割成不同的区域。每个区域根据节目中设置的播放计划和内容进行播放。

界面左侧的过滤器可以按指定的区域数快速筛选出所需的模板。

每个节目只能选择一个布局模板。

3.7.2.1 查看布局模板

系统管理员可以查看所有布局模板，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的布局模板。


步骤 1 选择“ > 播放管理 > 布局模板”。

步骤 2 查看布局模板列表，或者通过搜索模板名称查看某个模板。

步骤 3（可选）在界面左侧的“过滤器”中，勾选过滤条件，快速筛选所需的布局模板。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 4（可选）单击“名称”列中的模板名，跳转到布局模板的属性界面。


3.7.2.2 新建布局模板

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 布局模板”。

步骤 2 单击“新建”。

步骤 3 输入布局模板的名称，单击“确定”。

3.7.2.3 修改布局模板属性

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 布局模板”。

步骤 2 勾选一个布局模板并单击“属性”，或者单击一个布局模板的名称。布局模板属性说明如表 3-8 所示。


表3-8 布局模板属性

页签名称	说明
------	----

页签名称	说明
基本信息	用于设置屏幕尺寸和布局区域。 系统默认生成名称为“main”的布局区域。区域列表中从上到下的位置对应区域在播放窗口中从上到下的层级位置。
工作组	用于设置布局模板的所属工作组，以及设置非公共资源组中布局模板的分享工作组。

步骤 3 属性编辑完成后，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.7.2.4 删除布局模板

步骤 1 选择“ > 播放管理 > 布局模板”。

步骤 2 勾选一个或多个布局模板，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.8 播放器管理

3.8.1 播放器

应用场景


终端播放器绑定 VNNOX 后，用户进行远程发布和远程控制。

相关信息

播放器包括同步播放器和异步播放器。

3.8.1.1 查看播放器

系统管理员可以查看所有播放器，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的播放器。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。

步骤 2 查看播放器列表，或者通过搜索播放器名称查看某个播放器。

步骤 3 (可选) 在界面左侧的“过滤器”中，勾选过滤条件，快速筛选所需的播放器。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。


步骤 4 (可选) 单击“名称”列中的播放器名称，跳转到播放器的属性界面。

3.8.1.2 新建播放器

使用 ViPlex Express V1.8.0 及以上版本、VPlayer V3.2.0 及以上版本，可直接将终端播放器与云发布服务绑定，无需新建播放器。

自建场景中无许可证相关功能。

当无可用的许可证时，无法新建播放器。如果需要查看许可证，请参见“3.10.1 查看许可证”。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。

步骤 2 单击“新建”。

步骤 3 选择同步播放器或异步播放器，单击“下一步”。

- 同步播放器：与 VPlayer 绑定
- 异步播放器：通过 ViPlex 软件与 Taurus 绑定


步骤 4 输入播放器名称，关联一个许可证，设置节目分发类型和播放器所属类别，单击“确定”。

“关联许可证”的下拉选项中显示当前可用的许可证，不显示已关联其他播放器或已过期的许可证。关联成功后，播放器列表的“播放器许可证”中显示许可证编号和有效期。

节目分发类型的取值含义如下：

- 手动：播放器关联节目或节目被修改后，用户需单击播放器列表界面中的“更新节目”，手动分发节目。
- 自动：播放器关联节目或节目被修改后，用户无需操作，VNNOX 自动分发节目。

3.8.1.3 修改播放器属性

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。


步骤 2 勾选一个播放器，单击“属性”，或者勾选多个播放器，单击“批量编辑”。

播放器属性说明如表 3-9 所示。批量编辑时，只显示部分页签和属性。

表3-9 播放器属性

页签名称	说明
基本信息	用于设置播放器的名称、描述、分发类型、是否启用、关联许可证、关联节目、垫片和时区。 自建场景中无许可证相关功能。 分发类型的取值含义： <ul style="list-style-type: none">• 手动：播放器关联节目或节目被修改后，用户需单击播放器列表界面中的“更新节目”，手动分发节目。• 自动：播放器关联节目或节目被修改后，用户无需操作，VNNOX 自动分发节目。• 定时：选择此方式后，用户需设置关联参数“节目更新时间”。


页签名称	说明
	<p>播放器关联节目后，VNNOX 在节目更新时间分发节目。</p> <p>“关联许可证”的下拉选项中显示当前可用的许可证，不显示已关联其他播放器或已过期的许可证。</p> <p>垫片可以是一个图片或视频，在节目无排期的时间段进行播放。启用媒体项目批准后，仅“已批准”或“待批准”的图片或视频可以设置为垫片。</p>
工作组	用于设置播放器的所属工作组，以及设置非公共资源组中播放器的分享工作组。
远程控制计划	<p>用于设置远程控制计划，对显示屏进行远程非实时控制。如果需要实时控制，可使用播放器列表界面的“实时控制”功能。</p> <p>关联或更新远程控制计划后，VNNOX 自动分发计划到相应的终端播放器。</p> <p>远程控制计划的操作类型包括播放器重启、屏幕状态控制、视频源切换、电源控制、音量调节和亮度调节。</p> <p>电源控制支持本板电源和多功能卡电源配置的屏体电源。</p> <p>执行以下操作，设置远程控制计划：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 添加：添加远程控制命令，包括设置命令类型和执行计划。 电源控制中的功能按钮都灰显时，说明系统未获取到终端播放器的电源配置信息。 在亮度调节中添加自动控制命令时，需设置自动亮度调节参数，即环境亮度和屏体亮度的对应关系。 • 编辑：修改远程控制命令的类型和执行计划。 • 删除：删除远程控制命令。 • 应用模板：应用在“播放器管理 > 远程控制计划”中创建的计划。 应用模板后，将覆盖现有的配置数据，以及在此处和在“播放器管理 > 远程控制计划”中修改计划将互不影响。
状态	<p>用于显示播放器状态和标识。如果终端播放器已被绑定，同时显示终端播放器和主机的相关信息，以及可以执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 单击“媒体清理”，对于 VPlayer，可以删除与正在播放的节目不相关的媒体。对于 Taurus，可以删除所有媒体。如果某个媒体正在播放，则会出现黑屏。 • 勾选“开启流量阈值”，开启和设置流量阈值。阈值减去终端播放器已用流量后为剩余流量。更新节目时，如果所需流量大于剩余流量，则系统弹出提示。
媒体下载状态	用于显示媒体下载状态。
窗口截图	<p>用于显示播放窗口的截图。</p> <p>在播放器列表中，执行“窗口截图”操作后，才能显示此页签。对于内部视频源，当状态为“截图中”时，界面显示系统默认图片；</p>

页签名称	说明
	<p>当状态为“查看截图”时，界面显示最新的截图。</p> <p>对于外部视频源，界面显示系统默认图片。</p> <ul style="list-style-type: none"> “播放器名称”：当前截图所属的播放器。 “截图时间(终端播放器时区)”：截图时的终端播放器时间。“终端播放器时区”为变量，根据当前终端播放器的时区进行显示，例如“UTC+8”。 “节目来源”：对于内部视频源，可显示下发视频的系统名称；对于外部视频源，只显示“外部源”。 “重新截图”：重新对播放窗口进行截图。 “紧急关屏”：立即关闭显示屏。
远程控制历史	<p>用于查看远程实时控制和定时控制命令的执行历史，包括 VNNOX 下发的命令，以及 ViPlex 下发的亮度调节、音量调节、电源控制命令。</p> <p>在界面左侧的“过滤器”中勾选过滤条件，可快速筛选信息。</p>
位置	<p>用于设置终端播放器的地理位置，包括地址、经度和纬度，支持百度和谷歌地图。</p> <p>设置方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> 手动：单击地图中的位置或拖拽 。 自动：单击“自动获取位置”。 <p>如果天气组件属性中的“地址设置”为“跟随播放器”，则其根据终端播放器的位置显示相应的天气信息。</p>

步骤 3 属性编辑完成后，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.8.1.4 删除播放器

删除播放器后，系统自动解除播放器的绑定关系。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。


步骤 2 勾选一个或多个播放器，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.8.1.5 关关节目

关联成功后，VNNOX 将通过手动、自动或定时方式分发节目。终端播放器下载完节目后，按照播放计划进行播放。

如果节目中存在不符合解码规格的视频，播放时可能存在风险，例如该视频被自动跳过或播放效果不佳。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。

步骤 2 进入播放器属性界面。

- 单个播放器：勾选播放器并单击“属性”，或者单击播放器名称。
- 多个播放器：勾选播放器并单击“批量编辑”。

步骤 3 从参数“关关节目”的下拉选项中选择一个节目。

步骤 4 根据节目分发类型，执行以下相应的操作。


- 手动：单击“保存&关闭”返回播放器列表界面。勾选目标播放器，单击“更新节目”。
- 自动或定时：单击“保存&关闭”。

3.8.1.6 远程实时控制

远程实时控制功能用于实时控制显示屏。如果实时控制与远程控制计划的执行时间重合，则优先执行实时控制。

操作类型：

- 同步播放器：播放器重启、屏幕状态控制和同步播放。
- 异步播放器：播放器重启、屏幕状态控制、电源控制、视频源切换、音量调节、亮度调节和获取时区。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。


步骤 2 勾选目标播放器，单击“实时控制”，从下拉选项中选择一个操作。

3.8.1.7 窗口截图

用户可以对播放窗口进行截图，查看播放状态和播放内容是否正常。如有需要，可进行紧急关屏。

此功能的版本要求如下，如不符合，请先参见“[3.8.1.8 升级终端软件](#)”进行升级。

- 同步播放器：VPlayer V2.0.0 及以上版本
 - 异步播放器：Taurus V1.2.4 及以上版本
- 终端播放器解绑后，系统将清除相关的截图。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。

步骤 2 勾选一个或多个播放器，单击“窗口截图”。

步骤 3 单击“确定”。

播放器列表的“配置”列显示“截图中”。当显示“查看截图”时，表示截图完成。

步骤 4 执行以下任意一种操作，查看截图及相关信息。

- 单击“查看截图”。
- 单击播放器名称，进入属性界面并选择“窗口截图”页签。

对于内部视频源，界面显示最新的截图；对于外部视频源，界面显示系统默认图片。

参数说明：

- “播放器名称”：截图所属的播放器。
- “截图时间(终端播放器时区)”：截图时的终端播放器时间。“终端播放器时区”为变量，根据当前终端播放器的时区进行显示，例如“UTC+8”。
- “节目来源”：对于内部视频源，可显示下发视频的系统名称；对于外部视频源，只显示“外部源”。

步骤 5（可选）如果系统中有当前播放器的其他截图或者其他播放器的截图，单击翻页按钮可进行查看。


步骤 6（可选）单击“重新截图”，重新对播放窗口进行截图。

步骤 7（可选）单击“紧急关屏”，立即关闭显示屏。

3.8.1.8 升级终端软件

播放器列表中显示终端播放器的软件版本信息。用户可将软件升级到所需的版本。

对于 VPlayer，当选择的目标版本低于当前版本时，可实现版本回退。对于 Taurus，不支持此操作。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。


步骤 2 请根据所需执行以下操作升级软件。

- 单个升级：勾选一个播放器，单击“升级”并选择目标版本，或者单击播放器列表中的“请升级”链接。
- 批量升级：勾选多个播放器，单击“升级”并选择目标版本。

3.8.1.9 迁移播放器

用户可将播放器迁移到云发布通用版进行使用。

自建场景中无此功能。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放器”。

步骤 2 勾选一个或多个播放器，单击“迁移至通用版”。

步骤 3 单击“确定”。

3.8.2 播放日志

应用场景

用户查看播放器的相关播放信息。

相关信息


播放日志记录播放相关的信息，包括概要和详细日志。

系统不支持查看当天的播放日志。

某个媒体的隐藏日志功能打开时，该媒体的播放日志无法被搜索到。

查看播放日志

系统管理员可以查看所有播放器的日志，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的播放器的日志。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 播放日志”。

步骤 2 设置查询条件，单击“查询”。

- 日期范围：必填参数，用于指定一个时间段。日期范围不能大于 30 天。日期不能设置为当天。
- 播放器：必填参数，用于指定一个或多个待查询的播放器。
- 关键字：可选参数，用于指定关键字和查询范围。

步骤 3（可选）单击“导出”，将播放日志保存到本地。

3.8.3 远程控制计划

应用场景

在播放器属性中关联远程控制计划时，可直接应用此处预设的计划。


相关信息

远程控制计划可实现对显示屏的非实时远程控制。在播放器属性中关联远程控制计划后，VNNOX 自动分发计划给相应的终端播放器。

远程控制计划的操作类型包括播放器重启、屏幕状态控制、视频源切换、电源控制、音量调节、亮度调节。

3.8.3.1 查看远程控制计划

系统管理员可以查看所有远程控制计划，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的远程控制计划。


步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 远程控制计划”。

步骤 2 查看远程控制计划列表，或者通过搜索计划名称查看某个远程控制计划。

步骤 3（可选）在界面左侧的“过滤器”中，勾选过滤条件，快速筛选所需的远程控制计划。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 4（可选）单击“计划名称”列中的远程控制计划名称，跳转到远程控制计划的属性界面。

3.8.3.2 新建远程控制计划


步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 远程控制计划”。

步骤 2 执行以下任意一种操作，新建远程控制计划。

- 单击“新建”。输入计划名称并选择计划类型，单击“确定”。
- 勾选一个远程控制计划，单击“复制”。定义副本名称，单击“确定”。

3.8.3.3 修改远程控制计划属性

远程控制计划已被播放器应用时，在此处和在播放器属性中修改计划，将互不影响。

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 远程控制计划”。


步骤 2 勾选一个远程控制计划并单击“属性”，或者单击一个远程控制计划的名称。远程控制计划属性说明如表 3-10 所示。

表3-10 远程控制计划属性

页签名称	说明
基本信息	用于设置远程控制计划的名称和描述。
工作组	用于设置远程控制计划的所属工作组，以及设置非公共资源组中远程控制计划的分享工作组。
命令计划	用于设置远程控制计划中包含的命令。 <ul style="list-style-type: none">• 添加命令：单击“添加”，设置命令类型和执行计划，单击“确定”。新建计划时选择的计划类型不同，则此处的命令类型不同。• 编辑命令：勾选一个命令，单击“编辑”。修改命令类型和执行计划，单击“确定”。• 删除命令：勾选一个或多个命令，单击“删除”。在弹出对话框中，单击“确定”。 添加亮度调节的自动控制命令时，需设置自动亮度调节参数，即环境亮度和屏体亮度的对应关系。

步骤 3 属性编辑完成后，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.8.3.4 删除远程控制计划

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 远程控制计划”。

步骤 2 勾选一个或多个远程控制计划，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.8.4 对时配置

应用场景

终端播放器对时。


相关信息

对时是终端播放器校准时间的操作。用户可以根据实际情况选择 NTP 对时或射频对时。

- NTP 对时：终端播放器从 NTP 服务器对时。不用增加硬件，但对时的精确度依赖网速，以及使用 4G 网络时会产生流量。
- 射频对时：应用于 Taurus，需设置主从设备。从设备通过射频信号从主设备（基准设备）对时。主设备可根据实际需求设置为从 NTP 服务器对时。需购买射频设备，适用于时间同步要求高的场景，不产生流量，但信号接收依赖环境，并且有距离限制。

3.8.4.1 查看对时任务

系统管理员可以查看所有对时任务，子用户只能查看公共资源组的，所属工作组及其子工作组的，以及分享给所属工作组的对时任务。


步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 对时配置”。

步骤 2 查看当前用户创建的所有对时任务，或者通过搜索任务名称查看某个对时任务。

步骤 3（可选）在界面左侧的“过滤器”中，勾选过滤条件，快速筛选所需的对时任务。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 4（可选）单击“名称”列中的对时任务名称，跳转到对时任务的属性界面。

3.8.4.2 新建对时任务

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 对时配置”。

步骤 2（可选）单击“NTP 服务器配置”页签，配置 NTP 服务器信息。


公共服务器（中国、美国）不能修改属性。用户添加的 NTP 服务器可修改属性，包括基本信息和工作组。

步骤 3 单击“对时配置”页签，单击“新建”。

步骤 4 输入对时任务名称，选择对时方式，单击“下一步”。

- NTP：选择 NTP 服务器，单击“确定”。
- 射频：选择对时基准设备，单击“确定”。射频对时仅对异步播放器有效。

3.8.4.3 修改对时任务属性

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 对时配置”。


步骤 2 勾选一个对时任务并单击“属性”，或者单击一个对时任务的名称。对时任务属性说明如表 3-11 所示。

表3-11 对时任务属性

页签名称	说明
基本信息	用于设置对时任务的名称和描述信息。
工作组	用于设置对时任务的所属工作组。
配置	<ul style="list-style-type: none">• NTP 对时：用于选择 NTP 服务器。• 射频对时：用于选择对时基准设备。如果基准设备需要从 NTP 服务器对时，则将“NTP”设置为“是”，并选择 NTP 服务器。
播放器	用于添加或删除对时任务中包含的播放器。

步骤 3 属性编辑完成后，单击“保存”或“保存&关闭”。

3.8.4.4 删除对时任务

步骤 1 选择“ > 播放器管理 > 对时配置”。

步骤 2 勾选一个或多个对时任务，单击“删除”。

步骤 3 在弹出对话框中，单击“确定”。

3.9 第三方服务

应用场景

用户查看第三方媒体备案信息。

相关信息

第三方媒体备案信息由诺瓦科技的工作人员维护。备案生效后，VNNOX 支持第三方媒体播放。

此功能只支持异步播放器。

操作方法

步骤 1 选择“ > 第三方服务 > 第三方媒体备案”。

步骤 2 在左侧播放器列表中选中一个异步播放器。

列表中只显示已绑定终端播放器的异步播放器。

用户可通过搜索和筛选快速查找目标播放器。

步骤 3 在右侧查看该播放器的备案信息。

步骤 4（可选）单击“跳转至屏效宝”，访问提供第三方媒体的易售屏效宝官网。

3.10 许可证管理

应用场景

播放器关联许可证后，即可正常使用。

自建场景中无许可证相关功能。

相关信息

许可证是播放器的使用许可。许可证即将过期时，用户可以续费或购买新的许可证。

3.10.1 查看许可证

系统管理员及其子用户可以查看所有许可证。

步骤 1 选择“ > 我的许可证”。

步骤 2 执行以下任意一种操作，查看许可证。

- 查看许可证列表。
- 搜索关键字查看符合条件的许可证。
- 勾选过滤条件，快速筛选所需的许可证。需要保存设置时，请勾选“记住过滤条件”。

步骤 3（可选）单击“使用状态”列中的播放器名称，跳转到绑定此许可证的播放器的属性界面。

3.10.2 购买许可证

步骤 1 执行以下任意操作，进入“商城”界面。

- 单击界面右上角的.
- 选择“ > 我的许可证”，并单击“去购买”。

步骤 2 单击如图 3-7 所示区域的任意位置，进入许可证购买界面。

图3-7 购买许可证



步骤 3 选择许可证相关信息，单击“去购买”。

步骤 4 填写联系人信息，勾选服务协议。

步骤 5 确认订单无误后，单击“提交订单”。

操作成功后，工作人员会在 2 个工作日内联系用户进行线下收费。

步骤 6 根据实际需求，执行以下任何一种操作。

- 单击“返回商城”，返回商城界面。
- 单击“查看订单”，跳转到“历史订单”界面。

3.10.3 续费

步骤 1 选择“ > 我的许可证”。

步骤 2 执行以下任意操作，进入续费界面。

- 勾选一个或多个许可证，单击“续费”。
- 单击一个许可证编号。

步骤 3 设置所需信息，单击“提交订单”。

操作成功后，工作人员会在 2 个工作日内联系用户进行线下收费。

步骤 4 根据实际需求，执行以下任何一种操作。

- 单击“返回许可证列表”，返回“我的许可证”界面。
- 单击“查看订单”，跳转到“历史订单”界面。

3.10.4 分配许可证

当前用户可以将自己的许可证分配给子用户。

步骤 1 选择“ > 我的许可证”。

“所属用户”列中可以看到许可证当前所属的用户。

步骤 2 勾选一个或多个未使用的许可证，单击“分配许可证”。

步骤 3 在弹出对话框中，选择一个子用户，单击“确定”。

3.10.5 查看历史订单

系统管理员及其子用户可以查看所有历史订单。

步骤 1 选择“ > 历史订单”。

步骤 2 执行以下任意操作，查看订单详细信息。

- 勾选一个订单，单击“详情”。
- 单击一个订单编号。

版权所有 ©2020 西安诺瓦星云科技股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

NOVA STAR 是诺瓦科技的注册商标。

声明

欢迎您选用西安诺瓦星云科技股份有限公司（以下简称诺瓦科技）的产品，如果本文档为您了解和使用的产品带来帮助和便利，我们深感欣慰。我们在编写文档时力求精确可靠，随时可能对内容进行修改或变更，恕不另行通知。如果您在使用中遇到任何问题，或者有好的建议，请按照文档提供的联系方式联系我们。对您在使用中遇到的问题，我们会尽力给予支持，对您提出的建议，我们衷心感谢并会尽快评估采纳。

24小时免费服务热线

400-696-0755

<http://www.novastar-led.cn>

西安总部

地址：西安市高新区科技二路72号西安软件园零壹广场DEF101

电话：029-68216000

官方技术交流群：104159979 / 202735063



诺瓦科技官方微信号