

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享毆异最新客户端流程视频，以及毆易官网的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [“毆打”和“视频”的英文是什么](#)
2. [毆打小朋友的视频标题](#)
3. [现代监狱智能安防系统包括哪些内容](#)
4. [一个微信号可以注册几个视频号](#)
5. [pqm系统是对哪些进行智能监控与管理](#)

## “毆打”和“视频”的英文是什么

毆打1.hit2.thrashing3.【法律】assaultandbattery

## 视频

【物理学】videofrequency

## 视频片

videoplate

## 毆打小朋友的视频标题

毆打小朋友第一集《小楼顶个球》

毆打小朋友第二集《屌丝复仇记》

毆打小朋友第三集《小楼孵个蛋》

毆打小朋友第四集《豹子头古手》

毆打小朋友番外篇《LOL电视秀》

毆打拳击手特别篇《WEvsTPA》

毆打小朋友第五集《小楼空个大》

殴打小朋友番外篇《殴打小龙》

殴打小朋友第六集《七号扔斧子》

殴打小朋友第七集《强扭的瓜不甜》

殴打小朋友第八集《狐狸托个球》

殴打小朋友第⑨集《爱国大狗熊》

殴打小朋友第十集《北斗贱老头》

殴打小朋友第十一集《王草莓复仇记》

殴打小朋友第十二集《完结篇》

## 现代监狱智能安防系统包括哪些内容

### 西派电子CEO-PA监狱安防系统解决方案

目前监狱在已建安防系统主要包括了视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁等子系统，一直以来，这些系统都是独立运行、独立管理的，普遍存在安防监控系统与信息化建设割裂分离的状况，随着监狱安防应用的进一步深入，这种独立运行、独立管理的形式暴露出越来越多的问题;有可能导致监狱安防工作出现漏洞，造成不良影响;为了便于监狱的日常管理工作，系统整合与联网统一管理就愈显迫切了。随着计算机、通信、多媒体和控制技术发展，数字化集成、网络化、智能化的安防系统是司法监狱信息化建设发展趋势。

同时，监狱原有监控系统的改造升级问题。有些监狱的视频监控系统建设时间较早，建设规模也较小，需要将其功能和性能进行改造提升。

### 系统建设

针对监狱安防系统联网整合需求，运用网络、数字图像处理、音视频编解码等技术，推出了监狱安防联网系统整体解决方案，加强整合应用，实现监狱的内控管理与外部安保防范的统一监控与综合管理。监狱安防联网系统应用能够对视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁等子系统进行有机整合，实现集中管理、统一调度，各系统之间可进行联动、资源共享;适应监狱现代管理及监狱安防系统智能联动的管理需求。

系统建成后可实现以下功能

- 1、整个监狱所有地点的实时情况，在监控中心可以尽收眼底;
- 2、对重点监舍和重点区域可24小时不间断监看，防止意外事件发生;
- 4、监看狱警的工作情况，了解犯人工作状态;
- 5、根据需要对易发生监狱暴力事件的位置实施监看;
- 6、及时掌握监狱突发事件的现场情况，为武警人员提供安全保障，使工作人员在危难时方便得到及时救援;
- 7、录像系统记录重要部位现场实时动态，为后期案件侦破提供依据;
- 8、监控系统为上级领导提供现场实况，便于领导实施指挥工作;
- 9、实现报警、门禁、公共广播等系统与视频进行联动;
- 10、采用监控远程传输技术实现省局监控中心对各个监狱联网监控。

### 前端图像采集

前端摄像机分布按照无死角监控原则进行布点，能够对监狱内外环境进行24小时监控，把握监狱整体状况，及时发现斗殴、越狱等突\*\*况，快速进行统一调度，提高监狱管理水平。前端监控点分布如下所示。

- 监舍、禁闭室：对于一些具有高度危险性的囚犯，需要对其活动进行实时和完全的监控;以防意外事件发生，保障其本人以及监狱中其他人的安全;
- 监区车间、楼道：此区域为人员进出和聚集频繁地方，容易发生安保事故，为监区重点监控区域，需要全天候监控;
- 监区办公室、谈话室：此区域为监管人员工作生活区，在看管人员较少的情况下，有效地对全监狱内情况进行全面掌握，以便及时做出反应;
- 医院病房、门诊室：此区域为监区重点监控区域，为防止犯人发生意外，需要清晰监控犯人的状态，同时确保工作人员、管理人员的安全，需要实时清晰监控此区域人员的活动;
- 监区大门：需要实时清晰监控出入人员的情况，能清晰分辨人脸轮

廓;

- 监区制高点(监狱办公楼楼顶、教学楼顶部、监区大门顶部)：此区域为监区制高点，布设高清动点监控摄像机可以大范围全天候24小时监控监区环境，采用预置点巡视功能，可以做到360°无死角监控，确保监区的安全;
- 公共场所：食堂、室外活动区、操场、工作场合等公共场合是犯人相对比较集中的地方，容易出现各种异常情况，在出现非正常现象时，及时向监狱管理部门发出报警信号，以便及时地对各种非正常现象做出处理;
- 监狱围墙周界、大门、放风区：通过监控、报警系统以及智能分析系统，可以有效的保证这些地方及在此进行看管的人员安全;可以有效的配合监狱看管人员进行报警联动，防止在押人员越狱行为的发生。

## 传输网络

由于当前大部分监狱的安防系统都是采用监狱内网传输，多系统多业务的信息传输受到网络带宽的限制，特别是百万高清摄像机逐步在监狱中应用以及监狱信息化建设对监狱联网的要求，这种传输瓶颈更加明显;因此宜采用光纤网络进行视频子系统和监控指挥中心管理平台的连接，将视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁等子系统的信号同时传输，实现前端监区监控分中心到监狱指挥中心，再到省局指挥中心的多级网络结构，使所有报警信息、视频监控信息的传输畅通无阻。

## 监控中心

监狱安防系统管理涉及多个子系统，对监区日常管理显得越来越重要和繁琐，监狱干警的管理范围和管理强度均在增加，因此对于能够大范围提高干警劳动效率的集中管理平台建设是必然要求。

因此通过采用统一的联网监管平台，设备分布式部署，统一集中管理的系统架构是目前监所安防建设的发展趋势。监控中心由管理服务器、流媒体服务器、存储服务器、智能分析服务器、客户端、高清解码矩阵、大屏幕电视墙等组成，能在统一操作平台、统一界面下实现对多路监控前端的监视和控制功能。[nextpage]

- 图像显示部分：由超窄边LCD拼接大屏构成，实时显示由数字译码矩阵切换的多路监区动态图像;
- 图像管理、切换部分：采用高清译码器进行译码切换，通过它可以与前端所有图像联通起来，并可实现矩阵方式切换前端任意点位到大屏和监视器上;

- 图像管理、存储部分：采用NVR网络管理服务器，该设备集管理、流媒体、存储于一体，通过视频专网，即可实时转发、存储各前端的图像，对设备进行统一管理。

### 中心实现功能

- 1、管理人员可对监狱任意重要区域进行监控，便于更好的部署管理工作;实现对系统设备和用户进行统一管理、身份认证、权限分配、配置下发等功能;
- 2、对监控点的监控视频流和存储视频流编码速率进行设定和编辑;对摄像机云台进行统一调度、控制、管理;
- 3、对监控点视频图像进行存储计划的设定、编辑和统一存储，能为处置案件提供法律依据;4、对监控中心电视墙显示监控图像进行轮流切换，按序切换，便于指挥中心便于快速反应、处置各类突发事件;
- 5、对数据存储库中的视频图像进行授权回放、点播管理;
- 6、结合GIS电子地图应用，直接在电子地图上标注监控摄像机的实际地理位置，实现监控图像与GIS电子地图联动，便于各级领导查看指导。

### 综合联网管理平台对提升监狱综合管理的优势

为了改变监狱传统的安全防范系统孤立运行的状况，监狱综合管理平台将视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁与AB门等安防系统以及狱政信息系统均作为子系统通过相应的接口模块接入综合管理平台，然后进行各子系统管理模块的集成，并提供统一的登录、管理以及业务浏览界面。用户仅需要通过综合管理平台即可统一管理和集中查看所有安防子系统以及狱政信息系统的业务，从而大大提升管理集中性、便捷性以及管理效率，使得系统对统一指挥、高效机动、协同联动、智能管理等方面提供有效的帮助。

### 视频监控子系统的管理

用户登录管理平台，可以视频监控子系统进行集中管理，包括平台、存储、编码与及电视墙等所有设备的管理和参数配置，系统注册表用户的管理和权限配置，监控图像的实时浏览、PTZ控制、录像点播回放等，所有这些管理功能都与直接登录视频监控子系统一致的。其他安防子系统的管理

与视频监控子系统的集中管理一样，其他安防子系统的管理也都可以通过登录同一

个综合管理平台来实现，比如报警子系统中报警点的添加、命名、信息修改、删除等，门禁子系统中设置门多久未关闭报警、门禁密码、输错密码几次报警等。

### 狱政信息系统的管理

狱政信息系统也可以通过综合管理平台来实现统一管理，包括建筑物设备管理、罪犯与警员信息管理、值班巡检管理、应急预案管理等。比如罪犯信息管理，系统可以从狱政系统数据库获得在押犯人的基本信息，并与罪犯所属的监区、监舍号、楼层、床位号一一对应，能够清楚的查看到监狱所有罪犯的分布情况，方便狱警巡检。

### 报警与视频的联动

在综合管理服务器的统一管理下，视频监控子系统可以和报警子系统实现联动，一旦发生报警，视频监控子系统将自动发出声光电警器、切换报警点图像上电视墙、进行图像抓拍、启动录像存储，同时弹出预先编辑好的处理预案，提示狱警下一步处理流程。

### 门禁与视频的联动

基于综合管理服务器，视频监控子系统可以和门禁子系统实现联动，只要有人刷卡，将自动抓拍现场图像，并启动录像存储，及时记录人员进出的信息，为每一条门禁的进出记录留下实时的图像与视频数据。对于非法入侵事件，还可以通过门禁系统发出的报警信息触发监控系统的一系列联动操作。

### AB门与视频的联动

通过视频监控子系统与AB门禁系统的联动，当有人员或车辆进入A门时，自动触发摄像机预置位联动，转向A门位置，并自动切换图像上电视墙，同时进行录像;当有人员或车辆进入B门时，同样自动触发摄像机预置位联动，转向B门位置，并自动切换图像上电视墙，同时进行录像。

### 对讲与视频联动

通过综合管理系统，视频监控子系统可以与对讲子系统联动，一旦拿起对讲分机，就自动触发监控子系统做出一系列联动操作，包括切换监仓图像上电视墙，启动录像存储等，用于记录对讲时监仓的现场视频信息。

### 公共广播与视频联动

在监区监舍、走廊、活动室、病房、干警活动区等部位安装美电贝尔E3000系列IP网络公共广播系统，可用于播放背景音乐、日常通知、紧急播报、应急指挥以及消防报警应急事件的统一调度指挥。

综合管理系统可以实现视频监控子系统与公共广播子系统的联动，在发生意外情况时，如斗殴、骚乱等，综合管理客户端会自动弹出相应预案，通过公共广播子系统进行喊话、吓阻作用。

### 周界智能分析技术在监狱的应用突破

在大多时候传统监控系统只能用于事后取证，无法起到预防、预警的作用。使用智能分析技术可以让我们的安保系统提前预警，各个系统联合作业确保监狱的安全。并在事发之前进行预防和控制，把损失降到最低。

采用周界智能分析能过滤95%以上无用的监控图像，让监管领导和狱警重点关注和处理有报警事件发生的视频;这样，狱警实际有效监控范围可以提高数十倍，极大提升了监管效率。避免了因长时间观看屏幕造成疲劳而降低注意力，提高了保安人员实际监控的效果。

系统设计在围墙外设立警戒线，围墙内设立预警区，变被动监控为主动监控，提高处置突发的异常\*\*的能力。周界智能分析主要功能为：

- 车辆出入检测：检测进出大门的车辆;
- 周界防护：设置警戒区域，徘徊，遗留物，并可实现PTZ目标跟踪;
- 哨卡检测：哨兵脱岗，异常行为检测。

### 结语

当前，全国政法系统的监狱信息化建设的稳步推进，为安防企业带来新的机遇和挑战。研发商也将继续深入行业应用，集成更多提升监狱安全防范管理的实用功能;为监狱系统单位提供全面的数字化、网络化、智能化安防系统解决方案，为监狱信息化系统的建设贡献力量!

原文出自[西派电子官网]转载请保留原文链接:<http://www.ceopa.com/fangan/i=20&comContentId=20.html>

一个微信号可以注册几个视频号

## 微信视频号运营规范

### 一、原则

我们一直致力于为用户提供优质的服务体验和网络信息，为了更好地维护安全、有序、绿色的网络信息空间，我们确定以下运营基本原则，不仅作为平台使用者一切权责的基础，更期待你与我们携手共同维护平台运营秩序、规范自律、互融共进。

#### 诚实使用

使用虚假的信息创建帐号、故意误导他人、干扰真实的平台数据以及其他弄虚作假的行为，将损害平台每一位用户的权益，这是不被允许的。

#### 分享好的内容

平台提倡分享优质的内容信息。不允许传播对他人有害、令人极度不适、不利于青少年身心健康等不良信息。

#### 不干扰他人

用户自主使用视频号的前提是不得干扰其他用户的使用，包括直接或间接的干扰。

### 二、须遵守的协议和规范

使用微信视频号的服务或接入微信视频号平台（以下简称“平台”），你必须阅读并遵守《腾讯微信软件许可及服务协议》《微信个人帐号使用规范》《微信公众平台运营规范》等相关协议及规则。本运营规范是在上述协议及规则的基础上进行解释和说明，相关内容和举例旨在帮助你更加清晰地理解和遵守相关协议和规则，以便能够更加顺利地使用，而不是修改或变更上述协议及规则中的任何条款。

### 三、帐号有序注册

3.1 一个微信帐号只能注册一个视频号。

3.2 帐号名称应当与简介的内容相符，且不得与已注册成功的帐号名称重复。

3.3 帐号名称、头像、简介等资料涉及色情、暴力等违法违规内容的，将不能注册

。

3.4帐号名称、头像、简介等资料需保证客观、可识别、可信赖，禁止具有夸大性、误导性、过度广告性（包括各种形式的推广、营销、商业宣传）的表述。不得仿冒公众人物或造成用户误会与公众人物有关，不得侵害他人姓名权、名誉权、肖像权、隐私权、知识产权、商业秘密以及其他合法权利。

3.5无正当理由，帐号名称与他人法律上的在先权利（如商标权）、微信公众平台较高知名度的帐号名称、其他平台有广泛知名度的帐号名称重复或存在混淆的，可能会无法注册。任何以包括但不限于添加无实质意义的字母、符号等方式作为避开、绕开名称规则的帐号，也可能无法注册；已经注册的，也将视为违反本规范的行为予以处理。

3.6帐号名称禁止使用以下名称：

3.6.1中国的国家名称、国旗、国徽、军旗、勋章以及中央国家机关所在地特定地点的名称或者标志性建筑物的名称（国家机关名称只有对应的政府机构才可使用，外资或合资企业名称中包含“中国”的，可以使用，如“宝洁中国”）；

3.6.2外国的国家名称（国外驻华领事馆等外国驻华机构全称包含该国家名的情况除外，如“美国驻华领事馆”）；

3.6.3带有民族歧视性的；

3.6.4夸大宣传并带有欺骗性的，如：“国酒”（不可包含夸大性的修饰形容词汇），“中国第一酒”（因为没有哪个酒的品牌可以称自己为中国最好的酒）；

3.6.5有害于社会主义道德风尚或者有其他不良影响的；

3.6.6有歧义、误导用户的，包括但不限于：冒充其他公司品牌，利用命名进行夸大宣传；

3.6.7日常通用的名词、名称或词汇的，例如：正能量、吃货、星座、运势、爱情、健康、养生、百科、段子、娱乐圈、网游等词汇。企业的简称为日常通用的名词、名称或词汇的，平台有权要求使用完整的企业/机构名称作为名称；

3.6.8单独以地域名为名称的（举例：北京、上海、深圳等）；

3.6.9绕过平台管理、为违法行为的沟通实施便利的命名，如为欺诈、违法交易等目的以个人手机号码等个人联系方式为名称。

3.7批量注册大量相似视频号的行为将会被禁止。

3.8不得创建涉及明星艺人的打投、集资、控评、八卦、爆料等相关帐号。未经明星艺人经纪公司（工作室）授权，不得创建明星艺人粉丝团/后援会等帐号，不得以粉丝团/后援会等名义进行活动。

#### 四、禁止恶意使用

恶意使用，是指利用视频号以各种形式实施影响用户体验、危及平台或微信安全及损害他人权益的行为。一经发现，腾讯将根据违规情况对视频号及微信号采取相应的处理措施，并有权拒绝向违规帐号主体提供服务。恶意使用具体包括但不限于以下行为：

##### 4.1不当注册

4.1.1恶意注册使用视频号，如频繁注册、批量注册、提供虚假信息注册视频号、买卖视频号及相关功能、使用违法侵权信息进行注册。

4.1.2擅自使用他人已经登记注册的企业名称或商标，侵犯他人企业名称权或商标专用权。

4.1.3擅自使用他人姓名、肖像，侵害他人姓名权、肖像权等合法权益。

##### 4.2篡改功能

对视频号的功能、页面或文案等内容进行篡改，影响微信或视频号的原本功能、用途或意义。

##### 4.3使用外挂

未经微信书面许可，使用插件、外挂或其他第三方工具、服务接入微信和相关系统。

##### 4.4诱导用户

4.4.1利诱用户进行分享、关注、点赞和评论。比如以某种奖励进行诱导，包括但不限于：邀请好友拆礼盒，集赞，分享可增加一次抽奖机会等。

4.4.2胁迫、煽动用户分享、关注、点赞和评论。比如用夸张、诅咒性质言语来胁

迫、引诱用户分享，包括但不限于使用这些用语：“不点赞全家死光光”、“不点赞不是中国人”等。

#### 4.4.3 诱导未成年人应援消费。

### 4.5 刷量刷粉

4.5.1 使用任何非正常手段获取包括但不限于粉丝、点赞、评论、阅读量等的虚假数据，包括但不限于利用第三方运营平台、外挂软件、系统漏洞在微信软件及服务中进行刷粉的行为。

4.5.2 制作、发布与刷量刷粉行为相关的方法、工具等内容，或对此类方法、工具进行操作或传播，无论这些行为是否出于商业目的，也将被严肃处理。

### 4.6 违法营销

4.6.1 利用视频号实施诈骗、传销、走私等违法犯罪行为，销售任何国家法律法规禁止和限制销售的商品或服务，包括但不限于枪支弹药、爆炸物、管制刀具、珍稀野生动植物、医疗服务、医疗器械、药物和保健品、烟草、证券或期货等投资类有偿咨询内容等。

4.6.2 未经相关部门许可，进行荐股、推荐金融产品等相关投资咨询活动（包括但不限于证券、期货、基金等）。或者以分享财经信息（如股市分析/行业分析）、投资技巧等为由将用户诱导或引流进行推广营销。

4.6.3 以任何形式参与、鼓励、促进或诱导他人排斥正常商业竞争的行为，或为前述行为的传播提供便利的。

### 4.7 恶意对抗

采取技术手段恶意绕开或者对抗平台规则，如以特殊代码、排版、画面设置等技术手段恶意躲避微信系统检测及违规处罚。

### 4.8 干扰其他用户

4.8.1 侵扰用户安宁、造成用户使用体验减损或者影响软件正常使用和运行，如频繁发送骚扰信息、垃圾信息、广告信息，过度营销或商业推广。

4.8.2 传播由第三方软件、网页或终端生成的具有识别、标记功能的特殊识别码、

口令类信息，包括但不限于对用户造成诱导(比如诱导点击、浏览、关注、使用)或骚扰、以欺骗手段获取用户个人信息以及可能存在安全隐患的特殊字符集、特殊标识、特殊代码以及各类口令等。

4.8.3传播违反《微信外部链接内容管理规范》的链接内容或域名，包括但不限于因违规已被限制或禁止在微信内传播的链接内容或域名。

#### 4.9使用不实身份

4.9.1在帐号注册时仿冒他人，使用虚假信息进行注册；冒充他人发布内容，或其他故意让用户产生混淆的行为。

4.9.2冒用身份，使用他人特征性信息，足以误导其他微信用户的。例如：视频号名称为某公司著名游戏产品名称，且在个性签名中暗示或明示其为该游戏产品的客服人员。

#### 4.10对他人进行人身攻击

公然侮辱他人、公然败坏他人名誉或损害他人人格的行为。

#### 4.11欺诈、可疑、不诚信等内容或行为

利用隐瞒、诱骗、发布虚假内容等手段欺诈用户，可能使用户财产等遭受损失的行为。

### 五、不得传播不良信息

我们希望让用户在视频号上看到真实、安全的内容。真实与安全，有助于更优质的分享。传播不良信息的行为一经发现，腾讯将根据违规情况对视频号及微信号采取相应的处理措施，并有权拒绝向违规帐号主体提供服务。

平台禁止传播以下不良信息：

#### 5.1国家法律法规禁止的内容

5.1.1违反宪法确定的基本原则的；

5.1.2危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，破坏国家统一的；

5.1.3损害国家荣誉和利益的；

5.1.4煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的；

5.1.5破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信的；

5.1.6散布不实信息，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；

5.1.7散布淫秽、色情、赌博、暴力、恐怖或者教唆犯罪的；

5.1.8侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；

5.1.9煽动非法集会、结社、游行、示威、聚众扰乱社会秩序；

5.1.10以非法民间组织名义活动的；

5.1.11含有法律、行政法规禁止的其他内容的。

## 5.2侵犯他人合法权利的内容

5.2.1发送或传播侵犯他人知识产权的内容，如发送或传播侵犯他人著作权及相关权利、商标权、专利权等内容的；

5.2.2未经授权发布他人身份证号码、联系方式、家庭住址、微信号、照片等个人隐私资料，侵犯他人肖像权、隐私权等合法权益的；

5.2.3捏造事实公然丑化他人人格，或者通过侮辱、诽谤等方式损害他人名誉、荣誉，侵犯他人名誉权、荣誉权等合法权益的，包括但不限于明星艺人粉丝互撕谩骂、拉踩引战、造谣攻击等各类有害信息；

5.2.4未经授权发布企业商业秘密，侵犯企业合法权益的；

5.2.5其他侵犯他人合法权益的行为。

## 5.3不实的信息

本规范所称的不实信息，指没有相应事实基础，通过捏造或扭曲事实、隐瞒真相而产生的信息。包括但不限于：

5.3.1涉及反对宪法确定的基本原则、社会主义制度、危害国家统一、主权和领土完整、泄露国家秘密、危害国家安全或者损害国家荣誉和利益等政治类不实信息；

5.3.2煽动国家、地区、民族、种族、宗教间仇恨、歧视、误解，损害善良风俗的不实信息；

例：今天上午日本发生9.0级地震！是中国人就挺起！！扩散出去！！！！

5.3.3扰乱社会秩序、引起或可能引起公众恐慌的不实信息；

例：震惊：在中国吃猪肉等于自杀！！

急急急请告诉你的熟人近期不要吃海鲜了。请火速转发！

5.3.4宣扬邪教和封建迷信的不实信息；

5.3.5与生活常识、公众话题相关的不实信息；

5.3.6其他不实信息。

5.4骚扰、煽动、夸大、误导类的信息，包括但不限于以下情况：

5.4.1标题含有危害人身安全、惊悚、极端内容；或使用侮辱、脏话词汇，引人不适；

5.4.2以浮夸的描述，煽动人群要/不要去做某行为。

5.4.3以误导类的内容、描述，或者缺失、掩盖、歪曲事件具体信息和情况，使用户可能对时效性话题、事件产生错误理解或者不当关联的内容。

5.5危害平台安全的内容

5.5.1发送钓鱼网站等信息，诱使用户上当受骗蒙受损失；

5.5.2发送病毒、文件、计算机代码或程序，可能对微信消息发送服务的正常运行造成损害或中断。

5.6有损未成年人身心健康的内容，包括但不限于以下情况：

5.6.1残害、虐待、体罚未成年人的；

5.6.2涉及实施未成年人性侵害的；

5.6.3展示校园欺凌的内容；

5.6.4其他危害未成年人人身安全和健康的；

5.6.5推销或演示可能危害未成年人人身安全或健康的玩具物品的；

5.6.6含有未成年人饮酒、吸烟、吸毒行为的内容；

5.6.7披露未成年人的个人隐私或有损未成年人人格尊严的；

5.6.8展示未成年人婚育的内容；

5.6.9宣扬和鼓励未成年人厌学弃学的内容；

5.6.10歪曲和恶搞经典卡通形象或供未成年人观看的其他文艺作品；

5.6.11利用未成年人进行恶俗表演、超越未成年人身体负担进行表演、工作等；

5.6.12其他不利于未成年人健康成长、对未成年人价值观产生错误影响的内容。

5.7令人极度不适的内容，包括但不限于以下情况：

5.7.1出现人或动物自虐、自残、自杀、被杀、吸食注射毒品或违禁药品致残以及枪击、刺伤、拷打等令人极度不适的内容；

5.7.2含有尸体、骷髅等内容；

5.7.3含有暴力的内容，如家暴、校园暴力、斗殴等。

5.8低俗内容，包括但不限于以下情况：

5.8.1衣着暴露或疑似裸体；

5.8.2借助文字、声音、物品或者行为进行性暗示；

5.8.3侮辱性、羞辱性用语；

- (1) 发布恶意辱骂、低俗色情等不友善评论；
- (2) 对他人造成人格贬损、带歧视性的内容；

5.8.4违背社会基本伦理道德；

- (1) 宣扬非主流婚恋观，如婚外恋等；
- (2) 展示落后、恶俗的风俗习惯，如婚闹、童养媳等；

5.8.5展示动物交配细节；

5.8.6长时间聚焦两性隐私部位；

5.8.7如使用露骨的语言、图片等介绍情趣用品。

5.9通过虚构事实、编造故事发布“卖惨”内容，或扮丑，以实现吸引用户点赞、转发、关注或推广商品等目的，包括但不限于：

5.9.1利用未成年人、残障人士骗取用户同情；

5.9.2“卖惨式”推广商品；

5.9.3利用疾病、贫穷等对用户进行道德绑架；

5.9.4刻意扮丑引起用户不适。

5.10视频添加的描述（含话题）、链接、视频内文字等与视频实际内容不符，容易造成用户误解或诱导用户观看的内容，包括但不限于：

5.10.1使用与视频实际内容不符的夸张、诱惑性、极端性等词汇作为视频的描述、视频内文字；

5.10.2故意隐藏关键信息，或使用指代不明或模糊的词汇作为视频描述；

5.10.3视频添加的链接与视频内容没有相关性；

5.10.4视频配音与画面不相关。

5.11批量发布通过近似的情景、文案、元素等编造的同质化内容，可能侵害他人知识产权、降低其他用户体验或造成骚扰的。

5.12含有伪科学、恐怖、猎奇的内容，包括但不限于：

5.12.1恐怖灵异类内容，可能引起他人不适或惊吓的；

5.12.2宣扬风水运势等内容

5.12.3没有科学依据，发布食物相克、违背自然规律等内容。

5.13可能降低用户体验的低质内容，包括但不限于：

5.13.1采用轮播文字、大字覆盖、简单拼凑内容；

5.13.2视频画质模糊、内容不完整、音画不相关、视频内容重复、视频画面内容过度剪裁、画面上下颠倒、视频黑边、扭曲或花屏等；

5.13.3通过混剪、拼接、P图等形式制作内容，杜撰名言，可能使用户受到误导或欺骗；

5.13.4视频内容所涉及的新闻或事件已严重超过时效。

5.14不规范医疗科普(科学性错误)，包括但不限于：

5.14.1不符合诊疗的规范流程;

5.14.2疾病防治、原理、检查、诊断、治疗、用药、护理手段存在错误;

5.14.3医学操作违背无菌、安全等基本原则;

5.14.4疾病、药品或其他医学词汇展示错误，可能造成误解;

5.14.5存在医学逻辑错误，无必然因果关系;

5.14.6其他医学科学性错误;

5.15不规范医疗科普(片面/夸大描述), 包括但不限于:

5.15.1通过单一症状、体征、表现、检查诊断疾病, 违背医学诊疗常规;

5.15.2病因诊断过于绝对、片面, 可能产生误解;

5.15.3治疗方法、效果评价过于绝对、片面, 不具备普适性, 可能产生误解;

5.15.4药物效果评价过于绝对、片面, 可能产生误解;

5.15.5涉及病情介绍不完整, 且诊疗建议不全面, 可能产生误解;

5.15.6涉及仅通过个案做治疗手段或药物疗效评价, 缺乏普适性;

5.15.7涉及通过患者自述/患者故事夸大自身医术行为;

5.15.8西医无诊断过程直接给治疗方案;

5.16不规范医疗科普(不符中医理论), 包括但不限于:

5.16.1中医谚语过分夸大疗效或不符合中医理论;

5.16.2带有宫廷秘方、祖传秘方、一招见效、根治根除、包治百病, “神药” “灵丹妙药” “最……” “第一……” “唯一” 等字样, 不符合药物管理规定;

5.16.3没有中医辨证或者辨证不准确的内容, 如: “偏方” “妙招” “食疗治病” “茶饮”;

5.16.4涉及具有“排毒”功效的中药, 不符合中医理论;

5.16.5宣传单味中药或具有药物功效的食物(药食同源)可治癌症, 不符合中医理论;

5.16.6涉及“食物生克关系”的描述, 不符合中医理论;

5.16.7无辩证, 介绍某个穴位治疗某个疾病, 如直接说刮痧拔罐艾灸有治疗效果, 不符合中医理论;

5.16.8不符合中医理论, 或提出能治病, 或过度绝对提出所有人都合适提供代茶饮

方子；

5.16.9涉及时辰决定生男女，根据食物的颜色、形状等以形补形，不具有中医理论依据；

5.17不规范医疗科普(医疗风险)，包括但不限于：

5.17.1涉及正骨、关节复位、牵引等教学，存在损伤脊椎关节风险；

5.17.2涉及拔火罐、针灸、火针、放血、注射教学等存在创面的行为；

5.17.3涉及恶性肿瘤治疗的相关内容，不适宜以科普形式广泛传播；

5.17.4医学操作违背无菌、安全等基本原则；

5.17.5心肺复苏、骨折包扎等救治过程不符合院前急救标准流程；

5.17.6涉及手术过程等具有创伤性的相关手术；

5.18不规范医疗科普(医疗营销)，包括但不限于：

5.18.1利用患者故事/病例分享诱导用户点赞/评论互动；

5.18.2通过两性低俗的医疗内容进行话题营销；

5.18.3通过“震惊体”医疗内容来博取用户关注；

5.18.4医疗科普描述片面/夸大；

5.19不规范医疗科普(医疗引流)，包括但不限于：

5.19.1在视频、评论区、个人签名进行疾病问诊互动；

5.19.2通过视频、评论、个人签名等方式引流到个人联系方式；

5.20《视频号常见违规内容概览》所列的其他违规内容。

六、遵守平台要求

6.1若腾讯自行发现，或收到他人投诉用户的行为或发布的内容不符合本规范时，腾讯有权在不另行通知的情况下采取减少推荐、删除内容、暂停或终止提供视频号相关服务等处理措施，并有权拒绝向违规帐号主体提供服务，如：限制与该主体相关帐号功能、封禁与该主体相关帐号等，同时，腾讯有权公告处理结果。若用户对腾讯的处理有异议，可按照页面指引发起异议申请或申诉。

6.2视频号可以进行认证，认证主体同意认证即视为同意遵守《微信视频号运营规范》和《视频号认证服务条款》，认证后该视频号视为认证主体使用，相关权利义务由该认证主体承担。视频号的认证主体应对视频号的管理员和运营者进行管理，并对他们的行为承担责任。未进行认证的视频号，由创建时的微信帐号主体承担该视频号的相关权利义务。

6.3如果平台发现并有合理理由判断你的帐号名称、头像、简介、背景图片、背景音乐以及发布的内容、评论存在较高的侵权可能性（比如信息带有权利标识但缺乏授权、内容来源明显不当），可能会自动限制该部分信息的传播。

6.4发布利用新技术（如虚拟现实、深度学习）生成或合成的非真实的音视频内容，应进行显著地标识，避免对其他用户造成误导、混淆。

6.5你使用视频号过程中上传、发布的全部内容，均不会因为上传、发布行为发生知识产权、肖像权等权利的转移。与此同时，你理解并同意平台为实现产品目的，会对你的内容进行使用，包括但不限于允许微信个人帐号用户予以分享、转发、收藏、在微信相关功能中予以引用或展示（如音乐视频、语音通话、状态等），允许微信公众帐号（简称“公众号”）、企业微信帐号予以引用或展示，出于为你宣传或介绍功能等目的以一定的方式在腾讯集团相关产品或外部渠道推广你的内容或素材。部分场景你可以自行设置是否允许引用或展示。带有侵权素材的内容，不允许上传、发布，平台一经发现将有权立即停止、限制对其的推广或传播。

6.6当你使用视频号直播功能，你应当遵守《微信视频号直播功能使用协议》；若你作为主播，你还应当遵守《微信视频号直播行为规范》。

## 七、其他

7.1视频号的内容是由用户自行上传的内容，虽然平台禁止传播不良信息，你仍须对内容进行审慎判断。

7.2本运营规范为动态文档，我们有权根据相关法律法规更新或产品运营的需要对其内容进行修改并更新，你可以及时查看以便获得最新信息。

7.3如需进行违规申诉，可将证明材料发送至邮箱channels@tencent.com，该邮箱仅用于接收视频号违规申诉，不受理用户投诉，请在客户端对应途径提交相关投诉。

## pqm系统是对哪些进行智能监控与管理

西派电子CEO-PA监狱安防系统解决方案目前监狱在已建安防系统主要包括了视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁等子系统，一直以来，这些系统都是独立运行、独立管理的，普遍存在安防监控系统与信息化建设割裂分离的状况，随着监狱安防应用的进一步深入，这种独立运行、独立管理的形式暴露出越来越多的问题;有可能导致监狱安防工作出现漏洞，造成不良影响;为了便于监狱的日常管理工作，系统整合与联网统一管理就愈显迫切了。随着计算机、通信、多媒体和控制技术发展，数字化集成、网络化、智能化的安防系统是司法监狱信息化建设发展趋势。同时，监狱原有监控系统的改造升级问题。有些监狱的视频监控系统建设时间较早，建设规模也较小，需要将其功能和性能进行改造提升。系统建设针对监狱安防系统联网整合需求，运用网络、数字图像处理、音视频编解码等技术，推出了监狱安防联网系统整体解决方案，加强整合应用，实现监狱的内控管理与外部安保防范的统一监控与综合管理。监狱安防联网系统应用能够对视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁等子系统进行有机整合，实现集中管理、统一调度，各系统之间可进行联动、资源共享;适应监狱现代管理及监狱安防系统智能联动的管理需求。系统建成后可实现以下功能1、整个监狱所有地点的实时情况，在监控中心可以尽收眼底;2、对重点监舍和重点区域可24小时不间断监看，防止意外事件发生;4、监看狱警的工作情况，了解犯人工作状态;5、根据需要对易发生监狱暴力事件的位置实施监看;6、及时掌握监狱突发事件的现场情况，为武警人员提供安全保障，使工作人员在危难时方便得到及时救援;7、录像系统记录重要部位现场实时动态，为后期案件侦破提供依据;8、监控系统为上级领导提供现场实况，便于领导实施指挥工作;9、实现报警、门禁、公共广播等系统与视频进行联动;10、采用监控远程传输技术实现省局监控中心对各个监狱联网监控。前端图像采集前端摄像机分布按照无死角监控原则进行布点，能够对监狱内外环境进行24小时监控，把握监狱整体状况，及时发现斗殴、越狱等突\*\*况，快速进行统一调度，提高监狱管理水平。前端监控点分布如下所示。●监舍、禁闭室：对于一些具有高度危险性的囚犯，需要对其活动进行实时和完全的监控;以防意外事件发生，保障其本人以及监狱中其他人的安全;●监区车间、楼道：此区域为人员进出和聚集频繁地方，容易发生安保事故，为监区重点监控区域，需要全天候监控;●监区公室、谈话室：此区域为监管人员工作生活区，在看管人员较少的情况下，有效地对全监狱内情况进行全面掌握，以便及时做出反应;●医院病房、门诊室：此区域为监区重点监控区域，为防止犯人发生意外，需要清晰监控犯人的状态，同时确保工作人员、管理人员的安全，需要实时清晰监控此区域人员的活动;●监区大门：需要实时清晰监控出入人员的情况，能清晰分辨人脸轮廓;●监区制高点(监狱公楼楼顶、教学楼顶部、监区大门顶部)：此区域为监区制高点，布设高

清动点监控摄像机可以大范围全天候24小时监控监区环境，采用预置点巡视功能，可以做到360°无死角监控，确保监区的安全;●公共场所：食堂、室外活动区、操场、工作场合等公共场合是犯人相对比较集中的地方，容易出现各种异常情况，在出现非正常现象时，及时向监狱管理部门发出报警信号，以便及时地对各种非正常现象做出处理;●监狱围墙周界、大门、放风区：通过监控、报警系统以及智能分析系统，可以有效的保证这些地方及在此进行看管的人员安全;可以有效的配合监狱看管人员进行报警联动，防止在押人员越狱行为的发生。传输网络由于当前大部分监狱的安防系统都是采用监狱内网传输，多系统多业务的信息传输受到网络带宽的限制，特别是百万高清摄像机逐步在监狱中应用以及监狱信息化建设对监狱联网的要求，这种传输瓶颈更加明显;因此宜采用光纤网络进行视频子系统和监控指挥中心管理平台的连接，将视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁等子系统的信号同时传输，实现前端监区监控分中心到监狱指挥中心，再到省局指挥中心的多级网络结构，使所有报警信息、视频监控信息的传输畅通无阻。监控中心监狱安防系统管理涉及多个子系统，对监区日常管理显得越来越重要和繁琐，监狱干警的管理范围和管理强度均在增加，因此对于能够大范围提高干警劳动效率的集中管理平台建设是必然要求。因此通过采用统一的联网监管平台，设备分布式部署，统一集中管理的系统架构是目前监所安防建设的发展趋势。监控中心由管理服务器、流媒体服务器、存储服务器、智能分析服务器、客户端、高清解码矩阵、大屏幕电视墙等组成，能在统一操作平台、统一界面下实现对多路监控前端的监视和控制功能。[nextpage]●图像显示部分：由超窄边LCD拼接大屏构成，实时显示由数字译码矩阵切换的多路监区动态图像;●图像管理、切换部分：采用高清译码器进行译码切换，通过它可以与前端所有图像联通起来，并可实现矩阵方式切换前端任意点位到大屏和监视器上;●图像管理、存储部分：采用NVR网络管理服务器，该设备集管理、流媒体、存储于一体，通过视频专网，即可实时转发、存储各前端的图像，对设备进行统一管理。中心实现功能1、管理人员可对监狱任意重要区域进行监控，便于更好的部署管理工作;实现对系统设备和用户进行统一管理、身份认证、权限分配、配置下发等功能;2、对监控点的监控视频流和存储视频流编码速率进行设定和编辑;对摄像机云台进行统一调度、控制、管理;3、对监控点视频图像进行存储计划的设定、编辑和统一存储，能为处置案件提供法律依据;4、对监控中心电视墙显示监控图像进行轮流切换，按序切换，便于指挥中心便于快速反应、处置各类突发事件;5、对数据存储库中的视频图像进行授权回放、点播管理;6、结合GIS电子地图应用，直接在电子地图上标注监控摄像机的实际地理位置，实现监控图像与GIS电子地图联动，便于各级领导查看指导。综合联网管理平台对提升监狱综合管理的优势为了改变监狱传统的安全防范系统孤立运行的状况，监狱综合管理平台将视频监控、公共广播、报警、对讲、门禁与AB门等安防系统以及狱政信息系统均作为子系统通过相应的接口模块接入综合管理平台，然后进行各子系统管理模块的集成，并提供统一的登录、管理以及业务浏览界面。用户仅需要通过综合管理平台即可统一管理和集中查看所有安防子系统以及狱政信息系统的业务，从而大大提升管理集中性、便捷性以及管理效率，使得系统对统一指挥、高效机动、协同联动、智能管理等方面提供有效的帮

助。视频监控子系统的管理用户登录管理平台，可以视频监控子系统进行集中管理，包括平台、存储、编码与及电视墙等所有设备的管理和参数配置，系统注册表用户的管理和权限配置，监控图像的实时浏览、PTZ控制、录像点播回放等，所有这些管理功能都与直接登录视频监控子系统一致的。其他安防子系统的管理与视频监控子系统的集中管理一样，其他安防子系统的管理也都可以通过登录同一个综合管理平台来实现，比如报警子系统中报警点的添加、命名、信息修改、删除等，门禁子系统中设置门多久未关闭报警、门禁密码、输错密码几次报警等。狱政信息系统的管理狱政信息系统也可以通过综合管理平台来实现统一管理，包括建筑物设备管理、罪犯与警员信息管理、值班巡检管理、应急预案管理等。比如罪犯信息管理，系统可以从狱政系统数据库获得在押犯人的基本信息，并与罪犯所属的监区、监舍号、楼层、床位号一一对应，能够清楚的查看到监狱所有罪犯的分布情况，方便狱警巡检。报警与视频的联动在综合管理服务器的统一管理下，视频监控子系统可以和报警子系统实现联动，一旦发生报警，视频监控子系统将自动发出声光电警器、切换报警点图像上电视墙、进行图像抓拍、启动录像存储，同时弹出预先编辑好的处理预案，提示狱警下一步处理流程。门禁与视频的联动基于综合管理服务器，视频监控子系统可以和门禁子系统实现联动，只要有人刷卡，将自动抓拍现场图像，并启动录像存储，及时记录人员进出的信息，为每一条门禁的进出记录留下实时的图像与视频数据。对于非法入侵事件，还可以通过门禁系统发出的报警信息触发监控系统的一系列联动操作。AB门与视频的联动通过视频监控子系统与AB门禁系统的联动，当有人员或车辆进入A门时，自动触发摄像机预置位联动，转向A门位置，并自动切换图像上电视墙，同时进行录像;当有人员或车辆进入B门时，同样自动触发摄像机预置位联动，转向B门位置，并自动切换图像上电视墙，同时进行录像。对讲与视频联动通过综合管理系统，视频监控子系统可以与对讲子系统联动，一旦拿起对讲分机，就自动触发监控系统做出一系列联动操作，包括切换监仓图像上电视墙，启动录像存储等，用于记录对讲时监仓的现场视频信息。公共广播与视频联动在监区监舍、走廊、活动室、病房、干警活动区等部位安装美电贝尔E3000系列IP网络公共广播系统，可用于播放背景音乐、日常通知、紧急播报、应急指挥以及消防报警应急事件的统一调度指挥。综合管理系统可以实现视频监控子系统与公共广播子系统的联动，在发生意外情况时，如斗殴、骚乱等，综合管理客户端会自动弹出相应预案，通过公共广播子系统进行喊话、吓阻作用。周界智能分析技术在监狱的应用突破在大多时候传统监控系统只能用于事后取证，无法起到预防、预警的作用。使用智能分析技术可以让我们的安保系统提前预警，各个系统联合作业确保监狱的安全。并在事发之前进行预防和控制，把损失降到最低。采用周界智能分析能过滤95%以上无用的监控图像，让监管领导和狱警重点关注和处理有报警事件发生的视频;这样，狱警实际有效监控范围可以提高数十倍，极大提升了监管效率。避免了因长时间观看屏幕造成疲劳而降低注意力，提高了保安人员实际监控的效果。系统设计在围墙外设立警戒线，围墙内设立预警区，变被动监控为主动监控，提高处置突发的异常\*\*的能力。周界智能分析主要功能为：●车辆出入检测：检测进出大门的车辆;●周界防护：设置警戒区域，徘徊，遗留物，并可实现PTZ目标跟

踪;●哨卡检测：哨兵脱岗，异常行为检测。结语当前，全国政法系统的监狱信息化建设的稳步推进，为安防企业带来新的机遇和挑战。研发商也将继续深入行业应用，集成提升监狱安全防范管理的实用功能;为监狱系统单位提供全面的数字化、网络化、智能化安防系统解决方案，为监狱信息化系统的建设贡献力量!原文出自[西派电子官网]转载请保留原文链接:

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的毆异最新客户端流程视频和毆易官网问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！