


## 一、流调排查功能

一级菜单	二级菜单	功能详情
人员排查		可以详细查看排查人员总数、已下发人员总数、已排查人员总数以及我的排查总数和我的待排查人数，也可进行排查情况统计、排查处理、人员分配、导出、删除、继续在任务中导入排查任务的操作
	新增排查任务	新增需要进行排查的任务，可利用 Excel 表格进行批量导入
	临时新增排查	如果已经下发排查任务，临时新增排查任务到上次排查任务时，可通过临时新增排查导入表格中进行排查
	删除排查任务	删除排查任务
	筛选排查任务	可以按照表格名称、人员数量统计、通话状态统计表格
	排查任务分配	按照人员分组或委办局分类下发排查任务，任务支持多级下发，下发方式包含标准下发方式(平均值阈值下发)、小组长指派(指定人员排查数量)的方式
	排查处理	点击排查处理，可以对自己的排查任务进行操作，工作人员可以使用 PC 端或者微信小程序端处理排查任务排查结果实时上传至流调排查系统
	排查同步	根据排查人员相关信息，自动匹配已排查列表，如果已经被排查过，则自动提取排查信息
	排查导出	一键导出排查结果
	排查情况统计	查看被排查人信息、排查的工作人员姓名和排查时间、每日排查任务处理情况及明细，支持按照各种筛选条件导出信息
	短信提醒	对无法接通、拒接等未排查到的信息，系统支持一键发送短信提醒功能
人员流调	首页	查看流调人员总数，一密、同时空伴随等类型人员数量及流调的详细信息
	新增流调任务	新增需要进行流调的任务，利用 Excel 表格进行批量导入



	临时新增流调	如果已经下发流调任务，临时新增流调任务到上次流调任务时，可通过临时新增流调导入表格中进行流调
	删除流调任务	删除流调任务
	筛选流调任务	可以按照表格名称、人员数量统计、通话状态统计表
	流调任务处理	点击流调处理，可以对自己的流调任务进行操作，工作人员可以通过 PC 端或者微信小程序查看自己的流调任务，并进行流调信息添加
	流调同步	根据流调人员相关信息，自动匹配已流调列表，如果已经被流调过，则自动提取流调信息
	流调导出	一键导出流调结果
	流调情况统计	查看阳性病例关联的一密、同时空伴随人员数量，及排查任务处理进度支持按照接触关系、接触时间等条件进行人员筛选
	管控人员下派	将需要执行管控措施的人员以任务的形式发送给转运专班、隔离专班或者社区/农业农村组专班
	密接关系图谱	以伞状图谱的形式展示阳性病例与一密、二密、同时空伴随人员的关系
	短信提醒	对无法接通、拒接等未流调到的信息，系统支持一键发送短信提醒功能
系统设置	单位管理	整合记录各个单位的架构信息
	部门管理	整合记录各个部门的架构信息
	职务管理	各岗位权限模块设置
	人员管理	管理各单位成员信息
	微信设置	新增和管理微信公众号、小程序
	系统监控	系统用户的登录及操作日志记录

150




	系统参数	系统名称设置及地图展示样式设置
	分组设置	可设置分组名称，新增，删除分组
	信息类型	可设置信息类型，新增，删除信息类型
	返回目的	可设置返回目的，新增，删除疫区返回目的
	比对时间	可设置比对时间小时数，设置与平台内的在管人员和若干小时内已排查过的人员进行比对
	覆盖导入序号	设置是否覆盖导入模板中原有的任务序号
	查重对比规则	可设置为按照创建时间、到家时间、排查时间进行与若干小时内已排查过的人员进行比对
移动端	微信小程序	工作人员通过微信小程序，可以处理排查任务；管理人员通过微信小程序，可以查看排查任务处理情况

## 二、防欺诈预警外呼功能

一级菜单	二级菜单	功能详情
防欺诈预警外呼	设置外显	设置统一的防欺诈预警外显号码和认证文字，让市民一看即知来电单位
	外呼录音	外呼过程可录音，外呼结果可记录，平台支持集中外呼（PC端）与移动APP外呼相结合的互补方式，接通号码为统一外显，保障外呼录音能力
	号码导入	支持批量号码导入、单独号码拨号盘录入、重复呼叫、号码复制粘贴、录音播放等便捷功能
	外呼权限	平台划分多个身份，如：管理员、外呼组长、组员等，管理者能够看到辖区内所有外呼人员数量、外呼执行数量等信息，方便管理者对外呼人员工作量进行统计、掌握外呼反馈结果
移动端	外呼APP	移动APP实现外呼
其他要求	其他要求	鸡西市疫情防控流调排查系统中，防欺诈预警外呼功能在使用期间需要结合预警实际工作所需多次完善，需提供两年的业务维保服务。

/ 鸡西市疫情防控流调排查系统

### 三、服务器信息

一级菜单 二级菜单	功能详情
 <p>服务器</p>	<p>配置本地服务器 2 台，用于主平台应用发布、处理业务逻辑，同时提供数据存储服务。</p> <p>详细配置参数如下：</p> <p>CPU：数量 ≥2、主频 ≥2.2GHz、物理核数 ≥26C；</p> <p>内存：数量 ≥8、类型 ≥DDR4 RDIMM、频率 ≥3200MHz、容量 ≥64GB；</p> <p>硬盘：数量 ≥2、类型 SSD、容量 ≥1.92TB；</p> <p>硬盘：数量 ≥2、类型 SSD、容量 ≥960GB；</p> <p>Raid 卡：数量 ≥1、缓存 ≥2GB、Raid 级别 RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, RAID 50, RAID 60, RAID 1ADM, RAID 10 (ADM)；</p> <p>网卡：≥4 端口千兆电接口网卡-360T-B2；</p> <p>电源：≥2 * 800W 交流&amp;240V 高压直流电源模块</p> <p>风扇：≥6 * G5 2U 6038 风扇模块；</p> <p>网卡：≥2 * 2 端口万兆光接口网卡 (SFP+) -530F-B2；</p> <p>光模块：≥4 * SFP+ 万兆模块 (850nm, 300m, LC)；</p> <p>CPU：数量 ≥2、主频 ≥2.2GHz、物理核数 ≥26C；</p> <p>内存：数量 ≥8、类型 ≥DDR4 RDIMM、频率 ≥3200MHz、容量 ≥64GB；</p> <p>硬盘：数量 ≥2、类型 SSD、容量 ≥1.92TB；</p> <p>硬盘：数量 ≥2、类型 SSD、容量 ≥960GB；</p> <p>Raid 卡：数量 ≥1、缓存 ≥2GB、Raid 级别 RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, RAID 50, RAID 60, RAID 1ADM, RAID 10 (ADM)；</p> <p>网卡：≥4 端口千兆电接口网卡-360T-B2；</p> <p>电源：≥2 * 800W 交流&amp;240V 高压直流电源模块</p> <p>风扇：≥6 * G5 2U 6038 风扇模块；</p> <p>网卡：≥2 * 2 端口万兆光接口网卡 (SFP+) -530F-B2；</p> <p>光模块：≥4 * SFP+ 万兆模块 (850nm, 300m, LC)；</p>