

慧·社区卫士

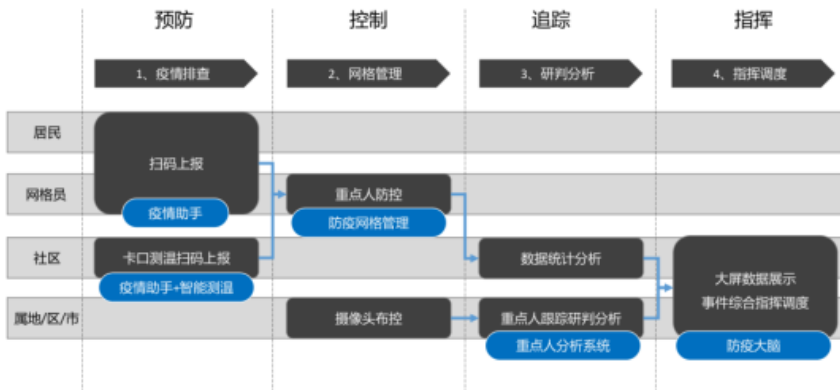
新冠病毒网格化管理系统

【产品介绍】

基于软通社区大脑社区治理产品，打造“智能社区防疫预警防控平台—社区卫士”。



【产品流程】



【产品亮点】

- 重点卡口、集中位置无感测温
- 语音自动填报，避免接触，方便快捷
- 发现隐患者后自动跟踪，轨迹溯源
- 数据可视化，对防疫战役进行数据分析及应急指挥

【服务对象】

社区、园区、校区、小区、工厂、办公楼（企业、政府、事业单位）

【核心功能】

【疫情上报】

应用场景

研发疫情助手（“居民+网格员”上报），居民自主上报+网格员重点人管理。语音自动填报，避免接触，方便快捷。

使用流程：

- 1、居民每日填报自身健康状况信息
- 2、网格员手持手机端为居民填报。
- 3、政府管理者可以通过APP查看监测人员的提升健康信息，在监控报备系统中还有物资申报模块，让被重点监视的人群通过该平台上报必要物资需求，监管人员采取行动尽可能满足他们的需求。

主要作用：

- 1.减少工作者的工作负担。提升效率。
- 2.提高群众的防疫信心，感受政府关怀。
- 3.政府工作者可以快速掌握受监测者的监控情况，并进行统计分析展现，查看疫情统计数据（按网格员统计确诊、疑似、密切接触者数量与明细），同时方便数据的共享和交换。



【防疫网格管理】

应用场景

对于社区、街道、卡口、企业等不同主体及各级网格员进行事件上报、委派和流程监管。

使用流程：

系统接收公众、网格员、视频监控、语音上报的事件，流转到调度系统，政府管理者通过该系统下达任务，工作者通过该系统接收任务，并将办理过程通过该系统反馈到管理者。管理者查看处理过程，包括疫情（疑似上报、重点人跟踪）事件列表、详情、事件处理过程、事件处理人员清单等，进行事件复核和人员工作成果的考核。

主要作用：

- 1.高效的事件统一的指挥调度。传统方式为电话传达、微信传达、文件传达，通过该系统，可以实现事件源头到处置人员端的高效流转。
- 2.对工作者工作情况的监管。该系统将事件信息、谁处置的、什么时间处置、处置结果等信息都会在后台形成记录，能够有效对工作者实现监管。



【疑似、隔离人员防控】

应用场景

通过接入已安装的摄像头、人脸门禁、道闸，进行视频监测分析，实现人员计数、外来人员发现、密切接触者监管、轨迹溯源、人员关系摸排。

使用流程：

安装或接入小区、园区、商场、医院 等需要进行人群防控的重点场所摄像头，发现外来人口、重点人员、感染人员、隔离人员、不戴口罩人员、聚集人员、携带大件行李、外来车辆等人员后，发出提醒和预警，政府管理者有针对性的做好这部分人的监控。

主要作用：

- 1.重点人员跟踪。
- 2.发现隐患者。
- 3.节省人力。



【防疫大脑】



应用场景

部署大数据中心指挥大厅、对防疫战役进行数据分析及应急指挥。

主要作用：

进行统计分析研判、指挥调度。按楼栋、网格统计总数、重点人员数量、来自疫区、确诊、疑似、密切人员数量及物资情况，方便指挥调度。同时，在大屏上展示防疫事件追踪处理流程。