# 20170119联网系统讨论会议记录

#### 参与人员:

秦总;卿雄超;赵文淮;周雪;姜正军;翟晓春

#### 一、背景现状:

# 1. 联网单位

省急救中心,地市急救中心,区县急救中心,分站

#### 2. 宁波的大平台

分中心:区县—级 **3. 市县联网** 台州 ---温岭;

# 二、大平台与市县联网功能讨论:

## 1应用层的功能:

#### 1.1 联网转单功能

#### 1.1.1 市县联网转单确认

- 1. 不管是分中心还是大平台,都是只按一个按钮的形式进行转单操作。
- 2. 转单到分中心,分中心的所有终端全部显示,谁先确认受理就是谁负责受理。
- 分中心转单到中心的处理流程也是如此。
- 3. 分中心软件收到信息后要反馈给中心受理台。分中心转到到中心流程也是如此。
- 4. 中心不再采用全局库和本地库的模式,而是采用一个库。
- 5.分中心和中心受理台软件收到转的单子在界面上成功展示后,需要反馈给转单的一方。

#### 1.1.2 公告信息

- 1. 公告发出后, 反馈给所有台子 (9.0的界面)
- 2. 中心和分中心互相都可以发【最好做成聊天的功能模式】
- 3. 公告收到后反馈给转发方(重要)
- 4. 发送方能查看各单位发送成功失败的情况。

### 1.2 资源监控:

#### 1.2.1 受理台:

- 1. 看到底下坐席的实时状态(市里能看到所有的,县里只能看到自己的)(坐席,值班调度人员)
- 2. 分中心的值班人员情况 (哪些人,哪些车在值班)车,车上值班的人员

#### 1.2.1 地图台:

1. 能看到全市和分中心的车。

车辆分布情况,轨迹查询,实时跟踪。

2. 轨迹上传问题具体分析: 轨迹实时上报

#### 1.3 事件的监控

- 1. 事件信息
- 2. 出车信息
- 3. 患者信息

相互之间能互相连接,体现在运行中。

受理台上的查询界面要调整 (既能查本单位也能查所有分中心的)

#### 1.4 监测预警

按江苏省的规则流程处理。

规则; 预警事件生成; 信息发布 (短信, 软件界面提示)

### 1.5 统计分析

大平台的统计分析:全域性的统计结果

### 2. 具体实现

# 2.1 大平台的实现

截止时间: 2017年3月份

最近进展:

雄超:

统一流水号生成代码已经写完,等待测试

还有那些需要调整?

保证县里只能看到自己的数据,分站也只能看到自己的数据

市里的受理台能看到县里的受理数据信息

周雪:

存储过程和视图基本已经做好。

后面的修改需要等受理台具体实现再调整。

翟晓春:

MIS:

需要加分中心的单位数据;并分开显示,市里面看到所有的;分中心看到自己的。

### 2.2 区域联网的实现

# 3. 下周二会议内容 (20170124)

讨论内容:

业务服务器

针对这些功能在业务服务器上面要做哪些调整。

数据分发服务器

当前主要功能:路由,转发

MQ技术讨论 消息队列

联网方案:

传统架构,采用定时扫描和触发器

### 三、省中心的联网