

# 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：区县一级

### 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