

石开行风管理系统

系统概述

行风管理系统通过数据接口确保数据共享，最大限度减少操作强度，与MIS系统软硬件系统兼容，充分利用现有的网络接口，软件总体结构与MIS保持一致，统一的图形用户界面，便于学习和掌握。采用C/S体系结构，实现数据共享和数据库安全性，数据库服务器选用Oracle。软件开发环境为ASP.NET，运行环境为Windows NT，Windows2000。数据库通讯协议为TCP/IP，域 TCP/IP，NETBEUL。数据库驱动选用ADO。

系统功能

登陆界面：用户以不同的身份进行登陆(如:超级管理员),并且拥有不同的操作权限

服务投诉举报受理处理登记

采用计算机取代人工绘制出“投诉举报受理处理登记表”，可进行“投诉举报受理处理登记表”的绘制，并使用打印机打印出“投诉举报受理处理登记表”

- 1) 系统能够进行“投诉举报受理处理登记表”的绘制，充分满足各个子公司绘制“投诉举报受理处理登记表”的需要。系统能够使用绘图仪、打印机打印“投诉举报受理处理登记表”，对于打印机系统能自动根据打印纸的大小，?利用分割和拼接技术出大幅面的打印图。
- 2) 登记表中的办理情况结果；回复情况；经办人由县纪委办理，其它全部是总纪委办理。
- 3) 投诉举报内容：可以设置一个分项，里面有各个投诉举报的内容选项（如：1、营业收费2、电费电价3、电网改造……），并且可以实现投诉举报的内容的添加；修改；删除。
- 4) 领导批示：领导批示针对举报人的投诉举报，应该怎么做，怎么回复举报人。其中包括：纪委办公室负责人意见和?分管领导人意见。
- 5) 办理情况及结果： 办理情况有以下选项： 未办理、 已经办理；结果有以下选项： 问题未解决 、 问题已经解决。

- 6) 领导审查：领导请XX公司针对投诉人投诉举报的内容进行调查、处理、核实。
- 7) 回复情况：针对举报人（当事人）进行回复, 举报人的满意情况。
- 8) 填表人是总纪委，经办人是县市纪委。
- 9) 如果整个系统的使用人员有变动，角色、权限分配、用户、为用户分配角色都可以实现添加、修改、删除功能。
- 10) 此表主要用于各个单位每天的投诉举报受理处理登记，并进行系统的统计和查档。
- 11) 存在可能出现的情况：若对审批不满意，可再重做一张登记表，重新编号。

行风投诉举报处理情况月统计

采用计算机取代人工绘制出“行风投诉举报处理情况月统计表”，可进行“投诉举报处理情况月统计表”的绘制，并使用打印机打印出“投诉举报处理情况月统计表”

- 1) 此表是在上一个表的基础上进行的月统计。
- 2) 权限：此表由市纪委使用和查看。
- 3) 每个月各个单位将投诉举报受理处理登记表汇总到市纪委。每个月市纪委可以查看各个单位的汇总报表，并且可以查看每个单位的每一张投诉举报受理处理登记表。而各个单位只可以查看自己单位的每一张投诉举报受理处理登记表。
- 4) 系统自动完成“行风投诉举报处理情况月统计表”的统计，这样就可以减轻月统计的工作量, 节约出更多的时间。
- 5) 市纪委每个月可对此表进行使用；查看；存档；导入导出。

公司员工违反“十个不准”月统计

系统能够进行“‘员工违反十个不准’月统计表”的绘制，充分满足各个子公司绘制

“员工违反‘十个不准’月统计表”的需要。系统能够使用绘图仪、打印机打印“员工违反‘十个不准’月统计表”，对于打印机系统能自动根据打印纸的大小，利用分割和拼接技术出大幅面的打印图。

- 1) 权限：此表由市纪委使用和查看
- 2) 市纪委每个月可对此表进行使用；查看；存档；导入导出。

系统纠风和行风建设工情计

采用计算机取代人工绘制出“纠风和行风建设工作情况统计表”，可进行“纠风和行风建设工作情况统计表”的绘制，并使用打印机打印出“纠风和行风建设工作情况统计表”。

- 1) 此统计表的上报时间是每年的五月和11月，各上报一次，一年共上报两次。
- 2) 此表由市纪委使用和查看。
- 3) 市纪委可对此表进行使用；查看；存档；导入导出。

系统权限

在整个行风管理系统中有“系统设置”功能，在此功能中来实现权限管理。具体如下：

- 1) 新建角色（如：普通用户，管理员）

系统中角色过多时我们可以先添加一些角色组，将有相同属性的角色列入一个角色组中，这样便于修改和查询。单击增加新角色组为系统创建新的角色。输入角色名称及简介，选择相应的角色组。单击更新，新角色添加成功。

- 2) 为角色分配权限

（如：超级管理员具有所有的权限，包括添加，修改，删除管理员的权限，查看所有单位“投诉举报受理处理登记表”等权限；而管理员只可以查看自己所在单位的“投诉举报受理处理登记表”）。

3) 新建用户（如：市纪委；襄城纪委；樊城纪委；县纪委；老河口纪委……）

单击添加新用户弹出的窗口中输入用户基本信息。

4) 为用户分配角色（如：市纪委是超级管理员）分配角色权限：

点击角色名称，进入权限分配界面

分配用户权限：将用户分配到相应的角色中，该用户便有了相应的操作权限。