



## 督办服务开通流程及作业指导

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| 文件编号: | 版本号: | 密级:   |
| 章节号:  | 页码:  | 发行日期: |
| 章节内容: |      |       |

### 1 目的

重点污染源督办服务流程化，规范化。

### 2 使用范围

重点污染源云督办系统。

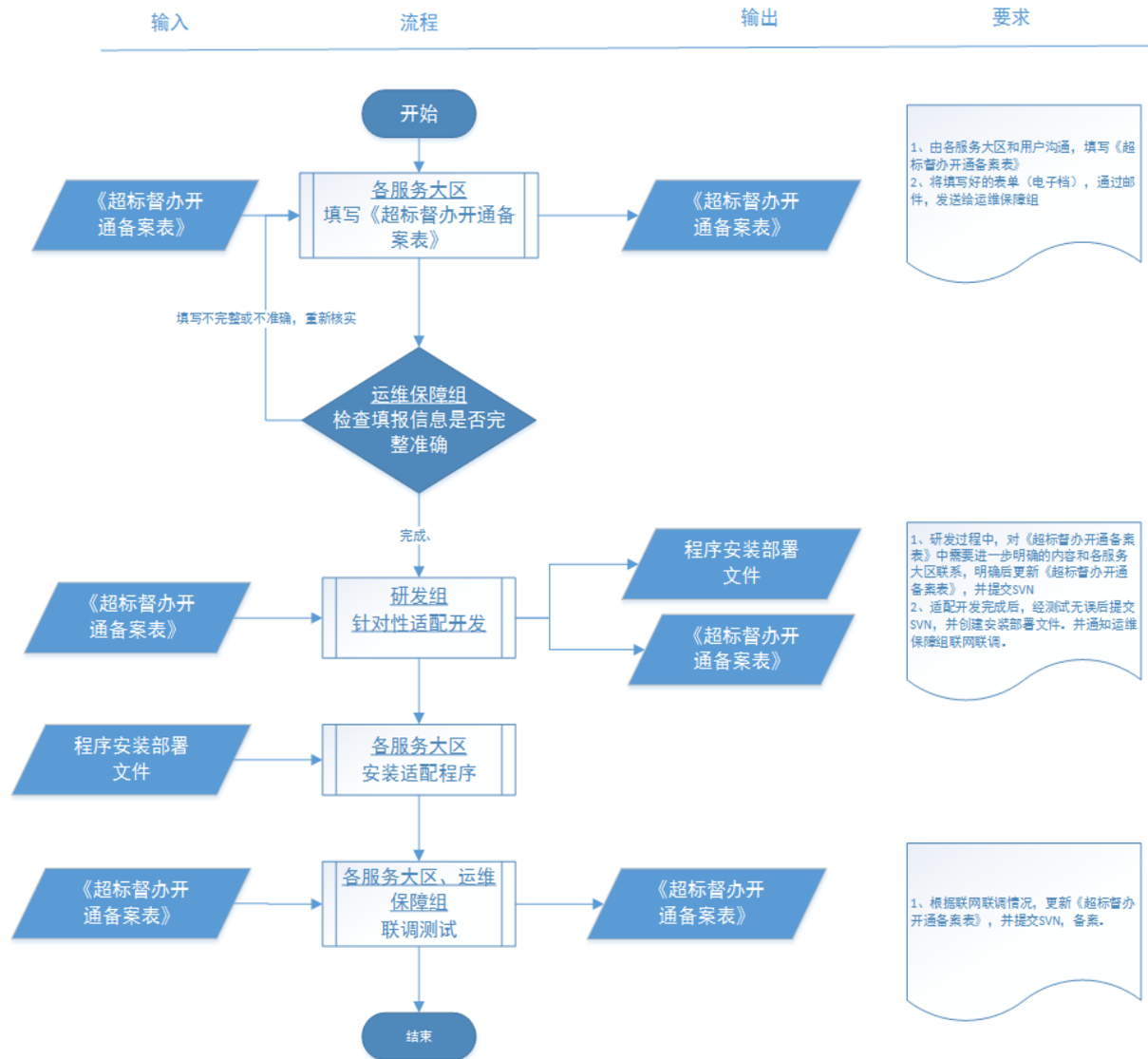
### 3 参考资料

超标督办开通备案表

## 督办服务开通流程及作业指导

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| 文件编号: | 版本号: | 密级:   |
| 章节号:  | 页码:  | 发行日期: |
| 章节内容: |      |       |

### 4 流程图



#### 4.1 开通督办的准备工作

- 由各服务大区和客户沟通,填写《超标督办开通备案表》(见附录1);
- 将填写好的《超标督办开通备案表》通过邮件,发送给运维保障组;
- 运维保障组检查《超标督办开通备案表》中的信息是否完整,如不完整则重新填写;
- 运维保障组将《超标督办开通备案表》提交到/svn/CloudDuBan/发布/目录中,并告知研



## 督办服务开通流程及作业指导

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| 文件编号: | 版本号: | 密级:   |
| 章节号:  | 页码:  | 发行日期: |
| 章节内容: |      |       |

发组开始定制程序。

### 4.2 研发定制程序

研发组根据《超标督办开通备案表》要求开始定制程序；程序定制过程中，如需对《超标督办开通备案表》进一步明确，及时与服务大区沟通，明确后更新《超标督办开通备案表》，并提交/svn/CloudDuBan/发布/目录中；研发组定制开发完成并测试通过后，提交至/svn/CloudDuBan/发布/目录中，并创建安装部署文件，然后告知相关负责人。

### 4.3 安装部署程序

- 运维保障组将研发定制的程序和安装部署手册下发给服务人员；
- 服务人员根据安装部署手册进行部署；
- 部署完成后交由运维保障组进行联调。

### 4.4 联调测试与试运行

运维保障组联调测试，如发现问题及时向研发组反馈并解决。

## 5 作业指导

### 5.1 适配程序安装部署

安装适配程序前须确保云督办相关程序（对应的 PDF 文件创建、微信发送格式等适配性开发程序）已经升级。

#### 5.1.1 升级数据库

在 AutoMonitorDBV3 数据库中创“dbo.MonitorData”表；

创建存储过程名称为“ProcDuban\_CreteDubanMonitorData”；

创建“CreateSuperviseJob”作业；

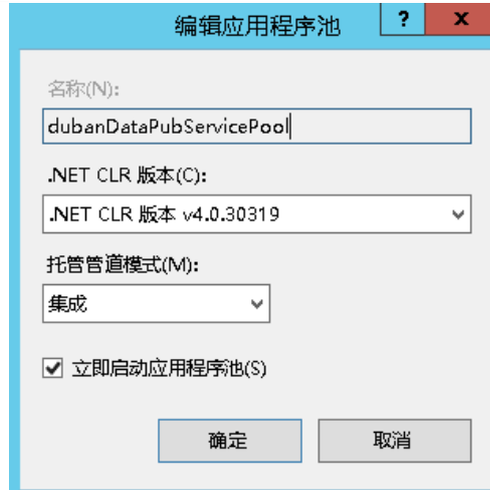
测试作业能否成功执行。

#### 5.1.2 发布 WebService

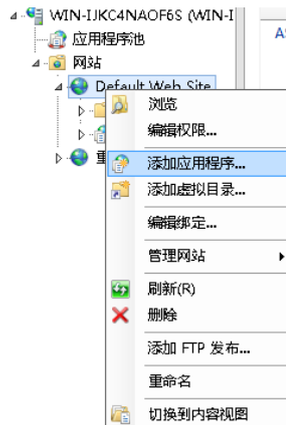
1. 新建应用程序池：dubanDataPubServicePool，如下图：

## 督办服务开通流程及作业指导

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| 文件编号: | 版本号: | 密级:   |
| 章节号:  | 页码:  | 发行日期: |
| 章节内容: |      |       |



2. 在默认站点下添加应用程序“dubanDataPubService”，如下图：



3. 配置 web.config 文件

修改数据库服务器 IP 地址、数据库名、数据库用户名、数据库密码

```

Web.config
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2
3 <!--
4 有关如何配置 ASP.NET 应用程序的详细信息，请访问
5  http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=169433
6  -->
7
8 <configuration>
9   <system.web>
10    <compilation targetFramework="4.0" />
11  </system.web>
12  <connectionStrings>
13   <!-->
14   <add name="MonitoringToolDB" connectionString="Data Source=DB\MonitoringToolDB;" providerName="System.Data.SQLite.EF6"/>
15   <!-->
16   <add name="MonitoringToolDB" connectionString="Data Source=.;Initial Catalog=AutoMonitorDBV3_RJ;User ID=sa;Password=123.com;" providerName="System.Data.SqlClient" />
17   <add name="MonitorSuperviseDB" connectionString="Data Source=10.0.0.1;Initial Catalog=DBA;User ID=sa;Password=sa;" providerName="System.Data.SqlClient" />
18  </connectionStrings>

```

4. 测试 Webservice

http://IP/dubanDataPubService/DubanDataPubService.asmx

## 督办服务开通流程及作业指导

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| 文件编号: | 版本号: | 密级:   |
| 章节号:  | 页码:  | 发行日期: |
| 章节内容: |      |       |

### DubanDataPubService

The following operations are supported. For a formal definition, please review the [Service Description](#).

- [GetMonitorDataByLastCreateTime](#)

**This web service is using <http://tempuri.org/> as its default namespace.**

**Recommendation: Change the default namespace before the XML Web service is made public.**

Each XML Web service needs a unique namespace in order for client applications to distinguish it from other services on the Web. <http://tempuri.org/> is available for XML Web services that are under development, but published XML Web services should use a more permanent namespace.

Your XML Web service should be identified by a namespace that you control. For example, you can use your company's Internet domain name as part of the namespace. Although many XML Web service namespaces look like URLs, they need not point to actual resources on the Web. (XML Web service namespaces are URIs.)

For XML Web services creating using ASP.NET, the default namespace can be changed using the `WebService` attribute's `Namespace` property. The `WebService` attribute is an attribute applied to the class that contains the XML Web service methods. Below is a code example that sets the namespace to `"http://microsoft.com/webservices/"`:

```
C#
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public class MyWebService {
    // implementation
}
```

Visual Basic

```
<WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/") > Public Class MyWebService
    ' implementation
End Class
```

C++

```
[WebService(Namespace="http://microsoft.com/webservices/")]
public ref class MyWebService {
    // implementation
};
```

For more details on XML namespaces, see the W3C recommendation on [Namespaces in XML](#).

## 5.2 督办开通备案表填写

督办开通备案表共涉及 4 项子表

### 5.2.1 基本信息填写说明

|            |              |        |                    |
|------------|--------------|--------|--------------------|
| 开通单位名称     | 吕梁市污染源在线监控中心 |        |                    |
| 客户联系人      | 薛**          | 电话     | 1593****578        |
| 服务大区联系人    | 段*           | 电话     | 187092****4        |
| 是否使用国发软件   | 是            | 是否使用专网 | 是                  |
| 期望开通时间     | 2017-06-13   | 试运行时间  | 2017/6/13—2017/7/1 |
| 督办信息是否通知企业 | 是            |        |                    |
| 备注         | **           |        |                    |



## 督办服务开通流程及作业指导

|       |      |       |
|-------|------|-------|
| 文件编号: | 版本号: | 密级:   |
| 章节号:  | 页码:  | 发行日期: |
| 章节内容: |      |       |

附录 1: 标督办开通备案表