# 总部数据透视流程文档

## 总部和省端上报流程



1. 总部发起请求 通知省端上报数据。webservice的内容参照部省接口文档第一部分：通用部分 中的DRS102格式。总部请求成功后会记录到数据表mod\_original\_filerequestedlist。表结构如 表 1mod\_original\_filerequestedlist 所示。
2. 省端通知总部开始上报文件 webservice的内容参照部省接口文档第一部分：通用部分 中的DRS103格式。总部将更新数据表mod\_filerequestedlist中相应请求的report\_starttime字段。
3. 省端通知总部上报文件完成 webservice的内容参照部省接口文档第一部分：通用部分 中的DRS104格式。总部会更新数据表mod\_filerequestedlist 中的report\_endtime字段。 并且加入到任务列表 mod\_original\_taskList。表mod\_original\_tasklist的表结构如 表 2mod\_original\_tasklist 所示。

【注意】

1. 第一步的service由省端开发并且在省端部署，然后总部调用；第二步和第三步的service由总部开发并且在总部部署，由各省调用。**每次上报的时候都要求上报对应的参数文件。**
2. **总部下发mr的时候是以bsc粒度下发的。省端接收到通知后要走以下几步：**

**（1）：根据下发的bsc查找对应的omc 参数 然后上传**

**（2）：省端有一个mr硬采表里面存储的是采集机与bsc的映射关系，查找该bsc是否是mr硬采，如果是硬采那就上传对应的采集机文件，如果不是硬采那就找到对应的bsc粒度的mr压缩包。**