附件3

**车辆购置税项目实施节点计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目**　 | **工作节点**　 | **实施单位**　 | **工作内容**　 | **基点**　 | **1**　 | **2**　 | **3**　 | **4**　 | **5**　 | **6**　 | **7**　 | **8**　 | **9**　 | **10**　 |
| **环境准备和确认**　 | 准备各级网络环境　 | 税务机关　 | 检查各节点间及各单位局域网的网络联通情况，是否联接正常、网速是否符合要求。　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 准备数据库服务器　 | 税务机关　 | 检查硬件是否符合总局的要求　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 准备应用服务器　 | 税务机关　 | 检查硬件是否符合总局的要求　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 准备数据迁移PC机　 | 税务机关　 | PC机要求采用高性能cpu，内存在1G以上，2台　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 检查客户端打印机　 | 税务机关　 | 检查各使用单位的票据打印机，是否修改过硬件设置　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 报表格式设定　 | 税务机关　 | 使用套打格式设计软件为本单位需要套打的表格定义单元位置　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 确定车购税征收机构代码　 | 税务机关　 | 确定车购税征收机构代码归属　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 基础代码提供　 | 税务机关　 | 提供银行种类代码、银行代码、国库代码。　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 准备存储设备　 | 税务机关　 | 磁盘阵列安装，交换机上架，Firmware升级,交换机Zoning配置,EMC软件安装（PP,SE）,主机识别Lun,提交配置文档　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 准备操作系统　 | 税务机关　 | 逻辑卷的划分,主机LPAR的划分与调整,HA软件安装/配置,将所需接管的软件加到HA软件中,并激活。　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 准备数据库系统　 | 税务机关　 | 环境准备和确认，Oracle数据库安装、按要求创建表空间、调试、技术交流。　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 准备WEBLOGIC应用系统　 | 税务机关　 | 在实施系统安装前，BEA实施人员详细检查并确认操作系统版本、操作系统的系统补丁、JDK的版本、对于需要创建集群的应用确定UDP在子网内运行正常以及需要修改的操作系统核心参数。 按照车购税软件的安装需求安装WebLogic系统根据应用系统的要求创建并配置WebLogic域、集群等。　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 税收综合征管软件升级到可以和车购税连接的版本　 | 税务机关　 | 使用税收综合征管软件2.0版本的地区，需要提供连接服务器的IP地址和端口、用户名和密码以及EJB的Jndi。　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 提供机构体系及数据量　 | 税务机关　 | 列出本单位下属的各地级市及区县名单　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 培训环境准备　 | 税务机关　 | 人员培训的通知、时间安排，练习机器的准备　 | ●　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 各系统检查　 | 皖通科技　 | **分别派技术人员在总局通过广域网检查，和在实施单位现场与IBM/ORACLE/BEA等厂商验收接受系统环境。**　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| **应用系统安装**　 | 初始化数据库　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 数据库技术支持　 | ORACLE　 | 系统保障随时解决安装中的疑难问题　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 部署应用软件　 | 皖通科技　 | 配置应用参数　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| WEBLOGIC技术支持　 | BEA　 | 系统保障随时解决安装中的疑难问题　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 代码整理及导入　 | 皖通科技　 | 提供银行种类代码、银行代码、国库代码。　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 与税收综合征管软件联接设置　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 与MQ的联接设置　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| **系统培训**　 | 培训讲解　 | 皖通科技　 | 详细介绍软件使用方法及业务流程　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 重点难点讲解　 | 皖通科技　 | 针对软件使用的难点、重点进行讲解　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 问题解答　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 操作练习　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| **运行准备**　 | 设置车购税征收机构代码　 | 税务机关　 | 培训完成即可进行　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 人员代码准备与权限分配　 | 税务机关　 | 培训完成即可进行　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 设置国库代码　 | 税务机关　 | 培训完成即可进行　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 客户端机器准备与测试　 | 税务机关　 | 培训完成即可进行　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | ★　 | ★　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 各类票证入库及出库　 | 税务机关　 | 与数据迁移同时进行　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| **应用系统检查**　 | 数据库表及表结构　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 表空间　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 表索引　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 代码内容　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 套打参数配置　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 用户代码及权限　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 系统连接测试　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 客户端配置　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 应用软件打印测试　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 票证库存　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 与税收综合征管软件的联接　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 与MQ的联接　 | 税务机关　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 数据库练习数据清理　 | 皖通科技　 | 在数据迁移当天进行　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| **数据迁移**　 | 数据整理　 | 税务机关　 | 清理各地数据库中不合理数据　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 迁移测试　 | 皖通科技　 | 在集中环境中导入数据测试，确定各地市数据完整性和一致性；　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 数据准备　 | 税务机关　 | 汇总、备份各地市数据库；　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 正式迁移数据　 | 皖通科技　 | 提取数据，升迁到省局数据库中；　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| 数据检查　 | 税务机关　皖通科技　 | 升迁后数据验证：验证用户是否可以正常登录，统计查询数据省集中后数据是否与升迁前地市一致，如不一致查找原因。　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | 　　 | 　　 | 　　 |
| **系统保障**　 | 　　 | 皖通科技　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | 　　 | ★　 | ★　 | ★　 |

　　说明：1、●    实施人员到达时已经准备就绪的工作；2、★ 需要现场分配的时间。