|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作任务** | **完成时间** | **工作内容** | **责任人** |
| **一、搬迁前准备** | | | | |
| 1 | 现场勘查 | 8月26日 | 新机房现场环境确认，确认新机房环境满足机房搬迁工作要求 | 信息中心工作人员  实施方技术人员 |
| 2 | 工具、材料准备 | 8月26日 | 项目所需辅材及工具准备 | 信息中心工作人员实施方技术人员 |
| 3 | 设备线路检查 | 8月26日 | 检查各IT设备线路连接情况，对线缆进行打标，并做好详细记录，对部分线路复杂设备进行拍照存档 | 信息中心工作人员实施方技术人员 |
| 4 | 数据备份 | 8月27日 | 各IT设备配置文件备份及系统软件备份 | 信息中心工作人员实施方技术人员 |
| 5 | 业务功能验证 | 8月27日 | 按照业务功能验证点进行业务功能测试 | 信息中心工作人员 |
| **二、搬迁实施** | | | | |
| 6 | 设备下架 | 9月2日18时至  9月2日24时 | 各个设备正常关机、下电下架出机柜，同时做好编号 | 信息中心工作人员实施方技术人员  实施方工程人员 |
| 7 | 设备打包装箱 | 9月2日18时至  9月2日24时 | 所有设备装箱，关键设备配备塑料膜防震 | 信息中心工作人员实施方运输团队 |
| 8 | 装车搬运 | 9月2日18时至  9月3日18时 | 将所有硬件设备运输到新机房大楼（机房配套设备提前运输）。到达新机房后，放置设备并清点设备清单，避免搬迁过程中有所遗漏。 | 信息中心工作人员实施方运输团队 |
| 9 | 运营商网络切换 | 9月2日18时至  9月3日18时 | 互联网及专线链路割接，数据切换到新机房（光缆施工在搬迁之前完成） | 信息中心工作人员网络运营商 |
| 10 | 空调系统安装 | 9月3日8时至  9月3日12时 | 机房精密空调、新风系统安装调试 | 实施方工程人员 |
| 11 | 设备柜  安装 | 9月3日8时至  9月3日18时 | 机房设备柜安装、线缆铺设 | 实施方工程人员 |
| 12 | IT设备上架调试及网络搭建 | 9月3日8时至  9月3日22时 | 设备安装、线缆连接、核心及汇聚交换机设备调试 | 信息中心工作人员实施方技术人员  实施方工程人员 |
| 13 | 网络割接 | 9月4日8时至  9月4日10时 | 将所有设备接入到新网络环境中，并对内部及外部线路及设备配置进行调整， | 信息中心工作人员实施方技术人员 |
| 14 | 系统功能验证 | 9月4日11时至  9月4日14时 | 按照业务功能验证点进行业务功能测试 | 信息中心工作人员实施方技术人员 |
| 15 | 功能修复 | 9月4日14时至  9月4日16时 | 修复系统功能遗漏部分 | 信息中心工作人员实施方工程人员  实施方技术人员 |
| **三、搬迁后的保障** | | | | |
| 16 | 搬迁完成现场值守 | 9月5日  至  9月9日 | 机房搬迁完成、系统正式进入运行期，我方安排技术人员值守 | 信息中心工作人员实施方技术人员 |