附件3：

全省客运场站标准化站务云系统
部署准备工作要求

为保障全省全部等级客运站标准化站务云系统部署工作在2020年底前顺利完成，各待部署的客运站须做好系统网络工作环境部署、第三方技术服务商协调相关准备工作，有关要求如下：

一、做好系统网络工作环境部署

（一）开通本站互联网络

一级站建议配备一条带宽不低于20M的MPLS VPN虚拟专线（或互联网专线）作为主线路，一条带宽不低于10M的MPLS VPN虚拟专线（或互联网专线）作为备用线路，一条带宽不低于100M的ADSL互联网线路作为应急线路；以集团方式接入的，配置应高于一级站。

二级站建议配备一条带宽不低于20M的MPLS VPN虚拟专线（或互联网专线）作为主线路，一条带宽不低于100M的ADSL互联网线路作为备用线路。

三级站以下站建议配备一条带宽不低于10M的MPLS VPN虚拟专线（或互联网专线）或带宽不低于100M的ADSL互联网线路。

（二）配备支持多WAN口接入的企业级路由器。

（三）配备本地缓存服务器。有自动广播、LED屏、自助售/取票机等设备的站场，需配置一台本地缓存服务器（配置要求：4核CPU/8G以上内存/win2008及以上系统）。

二、原站务系统存在第三方对接和运维的系统模块（如乘意险、移动支付等），应提前协调第三方技术服务商，配合南粤通公司做好系统对接工作。