**四川省全国计算机应用水平考试管理委员会**

 川计管函（2020）3号

关于“全国计算机应用水平考试”考点申报

有关问题的通知

川内各高等学校、中职学校、社会相关培训机构：

根据教育部考试中心统一安排布署，全国计算机应用水平考试（NIT）将从2021年起在我省开考。按照四川省《全国计算机应用水平考试（NIT）》组织工作管理办法，四川省科教兴川促进会全国计算机应用水平考试管理委员会（以下简称四川省全国计算机应用水平考试管理委员会）负责统筹规划、宣传、推广和组织实施该考试；德阳城市轨道交通职业学院为省中心考点，负责管理和指导全省各考点的考试实施工作。

为推进全国计算机应用水平考试（NIT）项目在四川省的发展，科学、公正、准确、规范的组织计算机应用水平考试培训和考试实施工作，四川省全国计算机应用水平考试管理委员会根据合理布局、逐步发展、中、高等院校为主、社会机构为辅的要求，在全省范围逐步设置全国计算机应用水平考试考点。现将考点申报有关问题通知如下：

一、申报条件：

1.具有承办全国计算机应用水平考试能力的中、高职高专以上学校；

2.具有承办全国计算机应用水平考试能力、办学资质符合要求、办学时间长且形成相应办学规模的教育类培训学校；

3.建立全国计算机应用水平考试领导小组，配备专门的考务管理人员和系统管理人员；

4.根据申报单位位置、特点和四川省《全国计算机应用水平考试（NIT）》组织工作管理办法，制定了本考点全国计算机应用水平考试培训、考试发展规划和发展思路。

二、申报流程：

1.申报单位向四川省全国计算机应用水平考试管理委员会提交申请报告和相关资料；

2.四川省全国计算机应用水平考试管理委员会派员到申报单位实地考察；

3.经管理委员会领导小组和专家委员会审议批准，批复申报单位并报教育部考试中心备案，同时在四川省科教兴川促进会网站公布。

三、申报资料：

1.考点承办全国计算机应用水平考试申请报告；

2.考点承办全国计算机应用水平考试申请表；

3.考点申报单位资质证明文件；

4.考点考试工作领导小组名单；

5.考点专职考务管理人员和系统管理人员名单；

6.考点考试场地和设备设施清单（见附件2）。

四川省全国计算机应用水平考试管理委员会通联信息：

地址：成都市锦江区永兴巷15号（省政府综合楼）22楼

网址：www.kjxc.net 邮 箱：849090419@qq.com

联系电话：028-66868660 15908170717

附件1：全国计算机应用水平考试（NIT）考点申请表

附件2：NIT机考系统软硬件配置规格说明

四川省科教兴川促进会

全国计算机应用水平考试管理委员会

 二〇二〇年十二月二十一日

发：川内各高等学校、中职学校、社会相关培训机构。

 共印 100 份

附件1：

## **全国计算机应用水平考试（NIT）考点申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考点代码（由省管理委员会填写）** |  |  |  |  |  |  |
| **单位名称** |  |
| **地 址** |  | **邮编** |  |
| **办学许可证编号** |  | **收费许可证编号** |  |
| **项目主管部门** |  | **电话** |  |
| **负 责 人** |  | **电话** |  | **联系人** |  | **电话** |  |
| **领导小组人员情况** |
|  | 姓名 | 性别 | 年龄 | 所在部门及职务 | 职称 | 联系电话 |
| 主 考 |  |  |  |  |  |  |
| 副主考 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **考务管理人员和系统管理人员情况（如需要另加附件）** |
|  | 姓名 | 性别 | 年龄 | 文化程度 | 职务 | 职称 | 联系电话 |
| 考务管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 系统管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 考试场地 | 考场可容纳考生数量： |
| 场所名称 | 数量 | 场所名称 | 数量 |
| 保密室 |  | 考务办公室 |  |
| 卫生室 |  | 考生候考室 |  |
| 考场（机房）内是否安装视频监 |  |
| 考点计算机硬件环境及网络环境 | 服务器型号、数量和配置： |
| 考试机型号、数量、配置： |
| UPS电源、局域网配置、网络环境： |
| 所在学校招生范围、方式：预计每次考试人数 | 招生范围：招生方式：预计每次考试人数： |
| 组考宣传方式、计划 |  |
| 申报单位意见：签字： （公章）   年 月 日 | 省考试管理委员会意见： 签字： （公章） 年 月 日  |

制表：教育部考试中心

附件2、

NIT机考系统软硬件配置规格说明

1. **硬件配置**
	1. 服务器
		1. 配置要求

存储：至少有2个逻辑分区，必须存在C盘和D盘（缺省安装路径为D盘），且设为NTFS格式；

电源：必须为服务器提供不间断电源（UPS）；

备份：建议备有与主服务器相同配置的备用服务器。所有考试数据必须保证在不同的物理介质（移动硬盘或U盘）备份；

* + 1. 最低配置：CPU2.8GHz以上（内存4G或以上，D盘磁盘剩余空间10G或以上（必须采用双硬盘备份考生数据）；
		2. 推荐配置：CPU2.8GHz以上（内存16G或以上，硬盘剩余空间100G或以上（必须采用双硬盘备份考生数据）；
	1. 考试机
		1. 配置要求：

存储：至少有1个逻辑分区，必须存在C盘（缺省安装路径为C盘），且设为NTFS格式；

* + 1. 最低配置：双核CPU、频率2.4G以上；内存2G或以上；C盘剩余空间大于1G；
1. **软件配置**
	1. 服务器
		1. 操作系统：Windows Server 2008中文标准版/Windows Server2008 R2；
		2. 运行环境：.NET Framework 4.5.2完整版；
	2. 考试机
		1. 操作系统：Windows 7 32/64位旗舰版；
		2. 运行环境：.NET Framework 4.5.2完整版；
		3. 汉字输入法：应安装全拼、双拼、五笔字型汉字输入法。其他输入法（如表形码、郑码、钱码）也可挂接。如考生有其他特殊要求，考点可挂接测试，如无异常应允许使用。