

江西省教育考试院文件

赣考院成〔2023〕23号

关于做好江西省 2024 年 3 月全国计算机 等级考试报名工作的通知

各设区市教育考试中心（考试院），各考点高校：

根据教育部教育考试院《关于做好 2024 年全国计算机等级考试工作的通知》（教考院函〔2023〕116号）精神，2024 年 3 月全国计算机等级考试（简称 NCRE）将于 3 月 23—25 日举行，考试形式为机考。为确保考试顺利实施，现将考试报名有关工作通知如下。

一、报名对象及条件

报考者不受年龄、职业、学历的限制，所有报考者均可根据自己的学习情况、实际需要和计算机水平，选考相应的级别和科目，单次考试每名考生只能在一个考点报名，最多可报 3 个科目。

严禁考生单次考试重复报考同一科目。同次考试考生只能在同一省份报名，不允许跨省报考。各考点高校在校生只能在本校报考，未设考点高校在校生及社会考生在省教育考试院指定的社会考生报名点报名，报名点名单详见附件1、附件2。重复报考同一科目或跨校、跨省重复报考者一经查实，取消考试资格。

二、报名及考试时间

(一) 网上报名时间：2023年12月26日9:00—2024年1月5日24:00。

(二) 网上缴费时间：2023年12月26日9:00—2024年1月5日24:00。

(三) 网上打印准考证开始时间：2024年3月18日9:00。

(四) 考试时间：2024年3月23—25日（考生按准考证上的时间参加考试）。

三、报名办法

(一) 基本信息设置。各考点必须于报名前一周登录全国计算机等级考试报名网站考务平台 (<https://ncre-kw.neea.edu.cn>) 完成基本信息设置。

我省 NCRE 报名对全部考点（社会考生报名点除外）启用学籍库管理功能。各考点必须按照 NCRE 学籍信息库模板（详见附件3）按时上传准确的考生学籍信息库，学籍信息库证明（详见附件4）需学籍管理人员签字，留学校备查，不得随意更改或增加考生学籍信息库，不得擅自接受跨校报考和社会考生报考。

(二) 网上报名。考生登录全国计算机等级考试报名网站

(<https://ncre-bm.neea.cn/>)，选择江西省考生报名入口。考生报名前须使用邮箱进行注册，完成注册后登录报名系统。

(三) 填报信息。考生勾选报名协议后，按提示填写基本信息（在校学生系统将自动获取学籍信息并完成资格审核）。考生可对其进行编辑修改，准确选择考点及报考科目，上传本人照片。

考生上传照片规格要求：

1. 照片将用于准考证与合格证书，应为考生本人近期正面免冠半身彩色证件照，不得使用生活照、美颜照。

2. 背景要求：背景布为浅蓝色，要求垂感和吸光好。

3. 成像要求：成像区上部空 1/10，头部占 7/10，肩部占 1/5，左右各空 1/10。采集图像大小最小为 192*144（高*宽），成像区大小最小为 48mm*33mm（高*宽）。

4. 照片文件应为 jpg 格式，后缀名为 jpg。

5. 照片文件大小要求：20KB-200KB。

考生必须仔细核对本人录入的报考信息是否正确，确认无误后再进行网上缴费。考生须本人进行网上报名和网上缴费，并对所填报的个人信息和报考信息的准确性负责。严禁学校或他人代替考生报名。

(四) 选择考试日期。考生在报名时可根据考点空位情况选择“意向考试日期”。

(五) 网上缴费。考生提交报名信息后，须在 24 小时内完成缴费，如超过 24 小时未缴费，系统将自动删除报考信息，考生需重新报名。缴费成功后，考生需确认报考科目的支付状态为“已

支付”，只有支付状态为“已支付”才表示该科目报名成功，否则报名不成功，不能参加考试。

(六) 打印准考证。考生在规定时间内自行登录报名系统下载、打印准考证，并按准考证上标注的考试时间和考场安排参加考试。考生须同时持准考证和有效身份证件入场，两证缺一不可。

四、考试科目

(一) 考试科目设置及获证条件详见附件 5。

(二) 考试大纲及教材目录详见附件 6。

(三) 本次暂停三级 Linux 应用与开发技术、四级 Linux 应用与开发工程师等两个科目考试。

五、考试成绩及证书

(一) 教育部教育考试院以等第形式公布考试结果，成绩等第共分优秀、良好、及格、不及格四等，90-100 分为优秀、80-89 分为良好、60-79 分为及格、0-59 分为不及格。

(二) 考试成绩一般于考试结束 30 个工作日后公布，考生可登录中国教育考试网 (<http://www.neea.edu.cn>) 查询本人当次考试成绩。如考生对成绩存在疑问，可于成绩公布后 5 个工作日内向报名考点提出复查申请，逾期不予受理。

(三) 本次考试将使用 NCRE 电子证书替代纸质版合格证书，所有符合取证条件的考生都将获得电子证书，不再制作和下发纸质版合格证书。

六、其他事项

(一) 按国家相关规定，港澳台居民居住证属于有效身份证，

持该证件的考生可以正常报名参加 NCRE 考试。

(二) 报名前，各考点高校要认真开展报名情况摸底工作，并根据报名摸底情况采取相应措施满足学生的考试需求。

(三) 各考点高校在考前要按要求进行考试系统模拟测试工作，并将模拟成绩库通过 NCRE 考务管理系统上传。

(四) 本次考试所有考点启用人脸识别身份验证系统，请各考点自行配置相应设备，并做好设备调试等相关准备工作。

(五) 省教育考试院咨询电话：0791-86765571。

- 附件：
1. 江西省全国计算机等级考试社会考生报名点
 2. 江西省全国计算机等级考试只接受本校考生报名点
 3. NCRE 学籍信息库模板
 4. 学籍信息库证明
 5. 全国计算机等级考试科目设置及获证条件
 6. 全国计算机等级考试考试大纲、教材目录（2023 年版）



(此文件主动公开)

附件 1

江西省全国计算机等级考试社会考生报名点

市/地区	报名点
南昌市	360023 江西师范大学青山湖校区 报名地址：江西师范大学逸夫楼一楼 105 室（南昌市北京西路 437 号） 联系电话：0791-88507345 联系人：陈老师 李老师
九江市	360028 江西财经职业学院（0792-8183109）
景德镇市	360003 景德镇学院（0798-8381108）
萍乡市	360016 萍乡学院（0799-6684335）
新余市	360047 新余学院（0790-6666037）
鹰潭市	360045 江西师范高等专科学校（0701-6460382）
赣州市	360024 赣州师范高等专科学校（0797-8363290）
宜春市	360082 宜春职业技术学院（0795-3204966）
上饶市	360075 江西医学高等专科学校（0793-7089926）
吉安市	360006 井冈山大学（0796-8100757）
抚州市	360001 赣东学院（0794-8256928）

附件 2

江西省全国计算机等级考试只接受 本校考生报名点

设区市/代码	考点代码	考点名称	咨询电话
南昌市 (3601)	360004	江西电力职业技术学院	0791-83800589
	360009	江西中医药大学	0791-87118863
	360010	江西科技学院	0791-88138788
	360011	江西应用科技学院	0791-83659695
	360019	南昌工程学院	0791-88126661
	360020	南昌大学前湖校区	0791-83969692
	360021	南昌航空大学前湖校区	0791-83863713
	360025	江西财经大学	0791-83983837
	360026	华东交通大学	0791-87046255
	360031	东华理工大学南昌校区	0791-83897902
	360033	南昌职业大学	0791-83439711
	360034	江西师范大学瑶湖校区	0791-88120411
	360036	江西科技师范大学	0791-83803292
	360040	南昌理工学院	0791-82137288
	360042	江西旅游商贸职业学院	0791-83771566
	360044	江西农业大学	0791-83828104
	360046	江西财经职业学院南昌校区	0791-85652162
	360050	江西服装学院	0791-87302645
	360051	江西交通职业技术学院	0791-83809683
	360052	江西工业贸易职业技术学院	0791-83777898
	360057	南昌交通学院	0791-82293385
	360062	江西外语外贸职业学院	0791-88352106
	360063	江西软件职业技术大学	0791-83792933
	360064	江西青年职业学院	0791-83821872
	360066	南昌工学院	0791-87837186
	360067	江西理工大学南昌校区	0791-83858356
360071	南昌师范学院	0791-83812683	
360074	江西建设职业技术学院	0791-87302651	

设区市/代码	考点代码	考点名称	咨询电话
九江市 (3604)	360005	九江学院	0792-8312897
	360012	南昌大学共青学院	0792-4342914
	360017	南昌大学科学技术学院	0792-3561032
	360018	南昌航空大学科技学院	0792-3561214
	360037	九江职业技术学院	0792-8252179
	360072	江西财经大学现代经济管理学院	0792-4391214
	360076	九江职业大学	0792-8189295
	360080	共青科技职业学院	0792-4374228
	360084	江西师范大学科学技术学院	0792-3561721
	360085	江西农业大学南昌商学院	0792-4391821
景德镇市 (3602)	360002	景德镇陶瓷大学	0798-8493799/ 8499721
	360090	景德镇艺术职业大学	0798-2189928
萍乡市 (3603)	360035	江西工业工程职业技术学院	0799-7062061
	360069	江西应用工程职业学院	0799-2182272
新余市 (3605)	360058	赣西科技职业学院	0790-6736392
	360068	江西冶金职业技术学院	0790-6855381
赣州市 (3607)	360029	赣南医科大学	0797-8169652
	360030	赣南师范大学黄金校区	0797-8395933
	360043	江西理工大学	0797-8312206
	360079	江西环境工程职业学院	0797-8306096
	360081	赣南卫生健康职业学院	0797-8361991
	360088	江西理工大学三江校区	0797-8312206
宜春市 (3609)	360022	宜春学院	0795-3202201
	360083	宜春幼儿师范高等专科学校	0795-3910005
上饶市 (3611)	360015	上饶职业技术学院	0793-8472000
	360048	上饶师范学院	0793-8154070
	360086	上饶幼儿师范高等专科学校	0793-8296519
吉安市 (3608)	360039	吉安职业技术学院	0796-8263133
	360089	江西软件职业技术大学数字经济产业学院	0796-7165220
抚州市 (3610)	360077	南昌大学抚州医学院	0794-8251682
	360087	抚州职业技术学院	0794-7058188

附件 3

NCRE 学籍信息库模板

- 特别说明：
1. 不可改变本表格的行列结构，否则将会导入失败！
 2. 必须按照规格说明的格式填写。
 3. 可以多次导入，重复的考生信息会被新数据更新覆盖。
 4. 保存的 excel 文件名称可以自定。

序号	考点 代码 (必填)	姓名(必填)	性别	证件类型(必填)	证件号码 (必填)	出生日期	民族	职业	文化程度 (必填)	培训类型	学号	学院 名称	专业 名称	班级 名称
顺序号 (方便 计数)	学籍所 在考点 代码	不可以超过16个 汉字(32个字符) 中文姓和名中间 不要空格 外文姓与名中间 留一个空格	1-男 2-女	1-中华人民共和国居 民身份证 2-台湾居民往来大陆 通行证 3-港澳居民来往内地 通行证 4-港澳台居民居住证 5-护照	身份证必 须是15位 或18位, 否则请选 其他	格式: 20180101	参照民族 码表 (填写对应 代码)	参照职业 码表 (填写对应 代码)	参照文化 程度码表 (填写对 应代码)	1-在校正规课 程 2-社会培训班 3-未参加培训	≤20位	学院 名称	专业 名称	班级 名称

附件 4

学籍信息库证明（一式两份）

为配合学校做好我省 2024 年上半年全国计算机等级考试网上报名工作，我校于____年____月____日通过学籍管理系统导出以下____条学生数据，均系我校在籍在校学生。

以兹证明

学籍管理员：

学籍数据接收人：

教务处（加盖公章）

备注：此证明由考点学籍管理员及数据接收人员各执一份。

学籍信息库证明（一式两份）

为配合学校做好我省 2024 年上半年全国计算机等级考试网上报名工作，我校于____年____月____日通过学籍管理系统导出以下____条学生数据，均系我校在籍在校学生。

以兹证明

学籍管理员：

学籍数据接收人：

教务处（加盖公章）

备注：此证明由考点学籍管理员及数据接收人员各执一份。

附件 5

全国计算机等级考试科目设置及获证条件

级别	科目名称	科目代码	获证条件	考核课程代码	
一级	计算机基础及 WPS Office 应用	14	科目 14 考试合格	114	
	计算机基础及 MS Office 应用	15	科目 15 考试合格	115	
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	科目 16 考试合格	116	
	网络安全素质教育	17	科目 17 考试合格	117	
二级	语言程序设计类	C 语言程序设计	24	科目 24 考试合格	201、224
		Java 语言程序设计	28	科目 28 考试合格	201、228
		C++语言程序设计	61	科目 61 考试合格	201、261
		Web 程序设计	64	科目 64 考试合格	201、264
		Python 语言程序设计	66	科目 66 考试合格	201、266
	数据库程序设计类	ACCESS 数据库程序设计	29	科目 29 考试合格	201、229
		MySQL 数据库程序设计	63	科目 63 考试合格	201、263
		openGauss 数据库程序设计 (2023 年 9 月开考)	68	科目 68 考试合格	201、268
	办公软件	MS Office 高级应用	65	科目 65 考试合格	201、265
		WPS Office 高级应用与设计	67	科目 67 考试合格	201、267
三级	网络技术	35	三级科目 35 考试合格	335	
	数据库技术	36	三级科目 36 考试合格	336	
	信息安全技术	38	三级科目 38 考试合格	338	
	嵌入式系统开发技术	39	三级科目 39 考试合格	339	
四级	网络工程师	41	获得三级科目 35 证书, 四级科目 41 考试合格	401、403	
	数据库工程师	42	获得三级科目 36 证书, 四级科目 42 考试合格	401、404	
	信息安全工程师	44	获得三级科目 38 证书, 四级科目 44 考试合格	401、403	
	嵌入式系统开发工程师	45	获得三级科目 39 证书, 四级科目 45 考试合格	401、402	

附件6

全国计算机等级考试考试大纲 (2023年版)

级别	课程及考试大纲名称
一级	一级计算机基础及 WPS Office 应用考试大纲 (2023 年版)
	一级计算机基础及 MS Office 应用考试大纲 (2023 年版)
	一级计算机基础及 Photoshop 应用考试大纲 (2023 年版)
	一级网络安全素质教育考试大纲 (2023 年版)
二级	二级公共基础知识考试大纲 (2023 年版)
	二级 C 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Java 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Access 数据库程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 C++ 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 MySQL 数据库程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Web 程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 MS Office 高级应用与设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 Python 语言程序设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 WPS Office 高级应用与设计考试大纲 (2023 年版)
	二级 openGauss 数据库程序设计考试大纲 (2023 年版)
三级	三级网络技术考试大纲 (2023 年版)
	三级数据库技术考试大纲 (2023 年版)
	三级信息安全技术考试大纲 (2023 年版)
	三级嵌入式系统开发技术考试大纲 (2023 年版)
四级	四级操作系统原理考试大纲 (2023 年版)
	四级计算机组成与接口考试大纲 (2023 年版)
	四级计算机网络考试大纲 (2023 年版)
	四级数据库原理考试大纲 (2023 年版)

全国计算机等级考试教材目录

(2023年版)

序号	课程代码	教材名称
1	114	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及WPS Office应用
2	115	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及MS Office应用
3		全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及MS Office应用上机指导
4	116	全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及Photoshop应用
5	117	全国计算机等级考试一级教程——网络安全素质教育
6	201	全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识
7	224	全国计算机等级考试二级教程——C语言程序设计
8	228	全国计算机等级考试二级教程——Java语言程序设计
9	229	全国计算机等级考试二级教程——Access数据库程序设计
10	261	全国计算机等级考试二级教程——C++语言程序设计
11	263	全国计算机等级考试二级教程——MySQL数据库程序设计
12	264	全国计算机等级考试二级教程——Web程序设计
13	265	全国计算机等级考试二级教程——MS Office高级应用与设计
14		全国计算机等级考试二级教程——MS Office高级应用与设计上机指导
15	266	全国计算机等级考试二级教程——Python语言程序设计
16	267	全国计算机等级考试二级教程——WPS Office高级应用与设计
17		全国计算机等级考试二级教程——WPS Office高级应用与设计上机指导
18	268	全国计算机等级考试二级教程——openGauss数据库程序设计
19	335	全国计算机等级考试三级教程——网络技术
20	336	全国计算机等级考试三级教程——数据库技术
21	338	全国计算机等级考试三级教程——信息安全技术
22	339	全国计算机等级考试三级教程——嵌入式系统开发技术
23	401	全国计算机等级考试四级教程——操作系统原理
24	402	全国计算机等级考试四级教程——计算机组成与接口
25	403	全国计算机等级考试四级教程——计算机网络
26	404	全国计算机等级考试四级教程——数据库原理

备注：所有教材均为高等教育出版社出版

