

# 关于 2023 年高校新入职教师岗培时间及报名的通知

各单位（部门）：

根据四川省高校师资培训中心《关于做好 2023 年高校新入职教师职业技能（岗前）培训有关事宜的通知》（川高师训【2023】8 号）文件要求，现将我校此次岗培工作相关事宜通知如下：

## 一、培训对象

具有本科以上学历的高校拟聘或已聘（未参加过岗前培训）从事教育教学工作的教师。校内外兼职教师和退休人员不得送培。

## 二、培训内容和形式

培训内容包括习近平总书记关于教育的重要论述、教师思想政治和职业道德规范、教育政策法规、现代教育理论、教育教学基本技能、教育科研和现代教育技术等。培训教材为《习近平总书记教育重要论述讲义》《高等学校教师职业道德》《高等教育学》《高等教育心理学》《高等教育政策法规》等。培训采取“集中培训+线上学习+返岗教研”相结合的混合型培训方式，以专家讲授为基础，导师指导为重点，线上学习为辅助，返岗教研为延伸。

## 三、培训时间

1. 集中培训：时间为 2023 年 7 月 18 日至 8 月 6 日，共 20 天。

因为大运会的赛事安排，今年由四川省高校师资培训中心组织的集中培训相关内容和考核任务均采用网络在线同步学习形式完成，2023 年 7 月 18 日正式行课，集中培训教学日程安排另行通知。

2. 线上学习（网络拓展学习）：时间为 2023 年 8 月 10 日至 2023 年 11 月 10 日，具体教学安排另行通知。

3. 返岗教研：时间为 2023 年 8 月至 2024 年 1 月，具体要求另行通知。

#### 四、培训报名

参训学员网上报名及学校审核均在四川省高校青年教师职业技能培训管理系统 (<https://pxglxt.sicnu.edu.cn/>) 上完成，时间为 6 月 28 日至 7 月 8 日，中心审核时间为 7 月 9 日至 12 日，未经网上报名并审核通过的学员不能取得 2023 年高校新入职教师岗培学籍，不得参加后续培训。

#### 五、其他事项

为确保在线同步集中学习和网络拓展学习的效果，中心将加强对网络授课质量和学员学习的管理，并根据实际情况，在培训结束前选取部分学员进行线下集中教学试讲展示和考核。

凡报名参加此次岗前培训的老师请扫描二维码加入 2023 年新教师微信群，以便接收后续通知。



成都理工大学工程技术学院  
人事处

2023年6月26日



注：学员报名指南附后。

# 学员报名指南

## 1. 网址

https://pxglxt.sicnu.edu.cn/, 网址为全字母, 前缀为“培训管理系统”的拼音首字母

## 2. 浏览器

请使用 chrome 或者 FireFox, 首页下方有链接, 可以快速下载

## 3. 界面介绍

The screenshot shows the homepage of the Sichuan University Teacher Training Management System. The header includes the university logo and the text '四川省高校教师培训中心' and '四川省高校青年教师职业技能培训管理系统'. The navigation bar contains '首页', '证书查询及下载', '培训学员注册', and '登录'. The main content area features a banner image of a campus building, a '友情提示' (Friendly Reminder) section with registration and testing dates, a '最新公告' (Latest Announcements) section with a list of notices and dates, and a '浏览器推荐' (Browser Recommendation) section at the bottom. Annotations with blue boxes and arrows point to the '注册和登录链接' (Registration and Login Link) in the navigation bar, the '网报日期提示' (Online Registration Date Prompt) on the left, the '最新公告' (Latest Announcements) on the right, and the '推荐使用浏览器链接' (Recommended Browser Link) in the footer.

## 4. 报名步骤

**第 1 步: 注册**

点击“培训学员注册”



按提示, 输入学员的身份证号码和手机号码

## 培训学员注册账号

注册账号

身份证号码	<input type="text" value="身份证号码"/>
手机号码	<input type="text" value="手机号码"/>
验证码	<input type="text" value="验证码"/>

请输入身份证号码和手机号码

注册 (请再次检查身份证号和手机是否正确)

看到如下提示信息，即表示注册成功！

此页面不会自动跳转，请查看后点击[跳转](#)

恭喜你！身份证号码  注册成功！，密码是你的手机号码，请登录修改密码！

## 第 2 步：登录

## 用户登录

密码登录

身份证号码	<input type="text" value="身份证号码"/>
密码	<input type="password" value="密码"/>
验证码	<input type="text" value="验证码"/>

请输入身份证号码和密码

登录

使用身份证号码和手机号登录，可以看到如下页面

## 学员首页

培训信息一览

姓名	电话 
身份证号码 	邮箱
学号 00000000	一卡通 0000000
奖	惩
考勤	

在线学习登录信息 账号: 密码:

### 第3步：报名

按培训报名流程指示完成

左侧菜单栏，或者右边的操作链接都可以到达

按步骤一步一步完成

学员首页

培训信息一览

姓名	电话
身份证号码	邮箱
学号 00000000	一卡通 00000000
奖	惩
考勤	

在线学习登录信息 账号: 密码:

培训报名流程进度

序号	流程说明	信息	完成状态	操作记录	操作时间
1	学员注册		是	学员注册	2020-09-01 08:39:13
2	学员完善个人信息			操作	
3	学员完善个人简历			操作	
4	学员提交报名信息			操作	

### 报名中的第1步：基础信息

输入列出的个人信息，并按提示上传证件照，照片会用于合格证的制作，注意照片的尺寸比例和清晰度。

第1步：完善基础信息

基础信息

身份证号码

性别 男

以上信息不可修改

白底一寸证件照  
上传文件分辨率：180×240  
请按此尺寸或者比例裁剪照片，避免照片失真！  
白底一寸证件照  
选择文件 未选择任何文件

姓名 姓名

手机号码 手机号码  
手机号码更换后，请及时更新，方便联系！

电子邮箱 必填项，电子邮箱（密码找回）  
密码丢失后，可以通过邮箱找回密码！

QQ号码 QQ号码

更新

2020.四川省高校青年教师职业技能培训管理系统 rights reserved.

完成后，进度的完成状态会自动更新



起始年月（格式：2020-08-31）      学校或者工作单位      职务/职称

起 2020-08-31 止 2020-08-31

8月 2020年

日	一	二	三	四	五	六
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

保存后，还可以再次修改信息    保存简历    保存后，还可以再次修改信息

### 报名中的第 3 步：报名信息

按提示输入报名信息

注意下方有两个按钮

保存后，你还可以再次修改信息   
  提交报名信息后，信息不可修改

请先保存，确认无误后再提交！

是否统一安排集中住宿     集中住宿     不需要集中住宿

民族    请选择

政治面貌    请选择

紧急联系电话    注册手机不可用时的紧急联系电话

工作单位    请选择

所在部门或院系

毕业学校及专业    毕业学校及专业

最高学位    最高学位

最高学历    请选择

地址

邮编    邮编

保存后，你还可以再次修改信息

提交之前，请认真检查信息!!!

提交报名信息后，信息不可修改

报名完成后，如果通过了工作单位和四川省高校师资培训中心的审核，即可提交线上报到申请，并提交实名身份认证资料。

线上报到界面如下所示



点击图中的绿色按钮，即可提交线上报到申请。

实名身份认证可以延后完成。

看到如下图界面，几位已经完成了线上报到



实名身份认证

左侧“实名认证”，点击后，可以进入上传页面，

### 实名认证

上传图片

- 请上传身份证的正面和背面照片
- 身份证长宽比与示例图片相符
- 身份证照片要求清晰可辨
- 分辨率要求至少：640×420，文件大小2MB以内

上传身份证正面（头像）



选择文件 未选择任何文件  
更新身份证正面 2  
3

上传身份证背面（国徽）



选择文件 未选择任何文件  
更新身份证背面 4  
5