

高校图像信息采集 小程序使用说明



新华社
XINHUA NEWS AGENCY

采集小程序地址

微信扫描二维码或者微信搜索
“高校图像信息采集”小程序

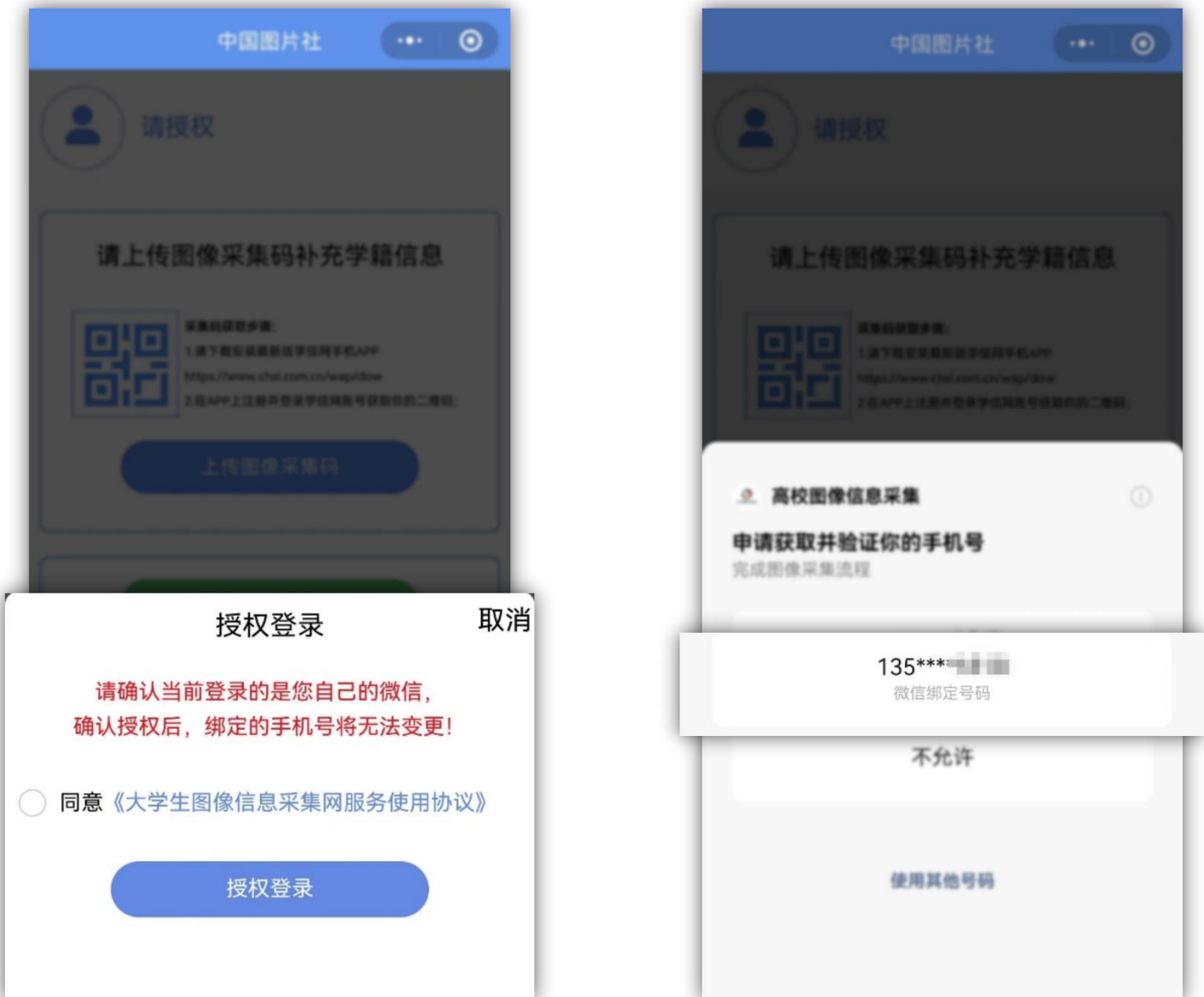


1. 打开小程序



新用户进入小程序仅显示
上传图像采集码 和 新生照片上传
功能模块。

2. 授权登录



点击 **上传图像采集码** 弹出授权登

录页面，勾选同意《大学生图像信息采集网服务使用协议》后，点击 **授权登录**，
获取并验证手机号后跳转至已登录页面。

2. 授权登录



登陆成功后，页面下方将显示“我的订单”“加洗照片”“账号信息”“联系客服”四个模块。

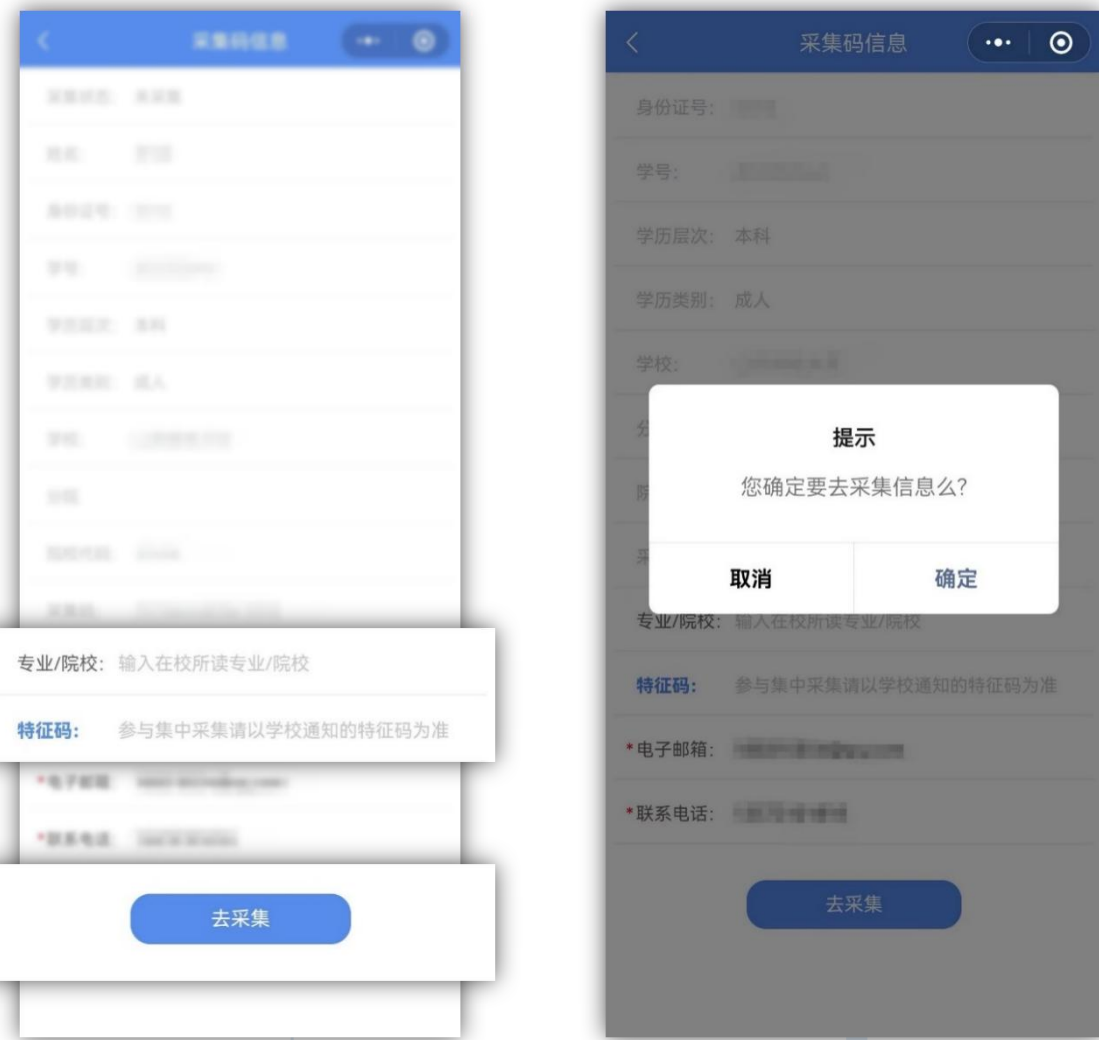
3.添加采集信息



请先至“学信网”获取“采集码”。

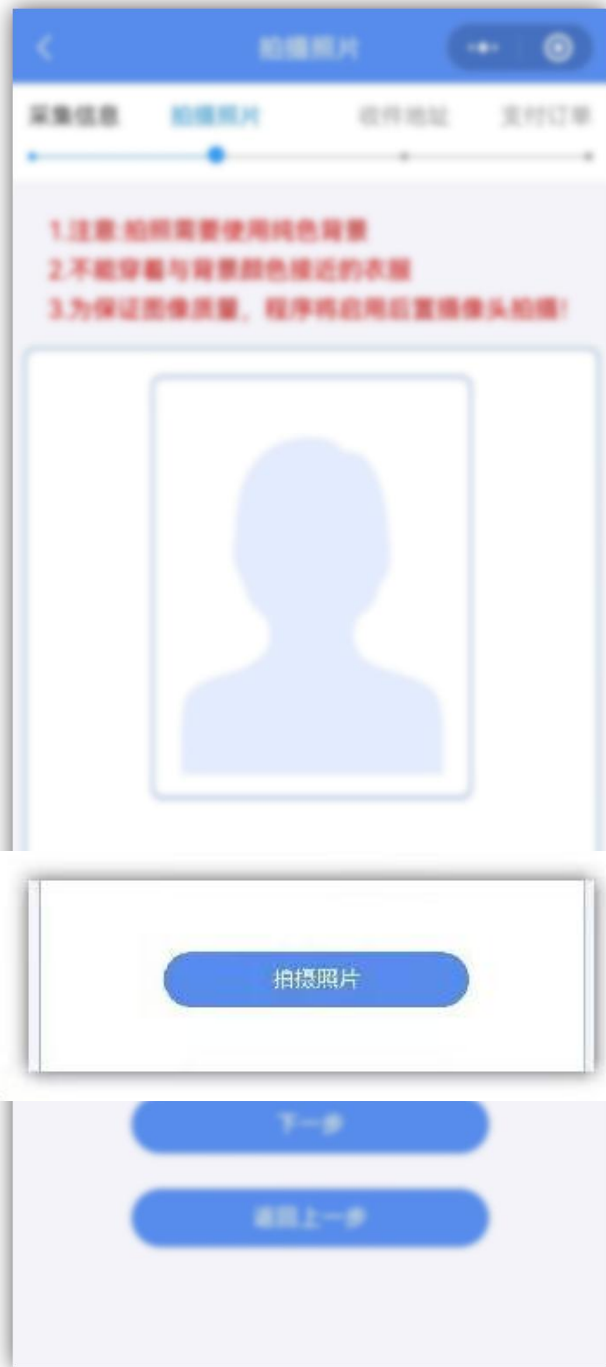
点击“⊕ 添加采集信息”按钮，进入
添加学籍页面。
点击 **上传图像采集码** 按钮，扫描“采
集码”或从相册中选择“采集码”进行识别。

3.添加采集信息



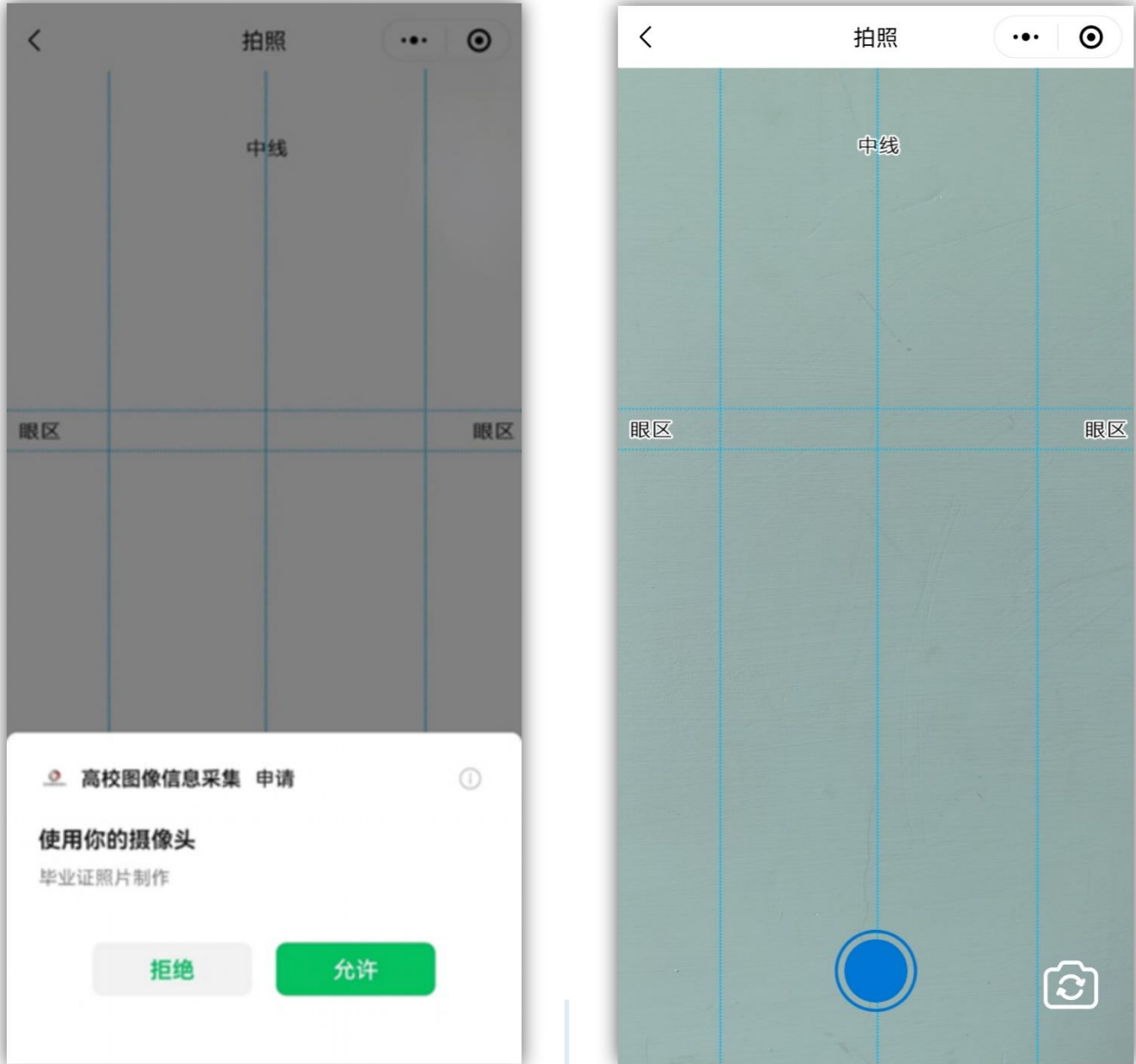
进入采集码信息页面，系统将自动识别基本信息，请填写“特征码”。“特征码”为学校提供的包含数字及字母的六位字符。点击 **去采集**，二次确认后进入拍摄照片页面。

4. 拍摄照片



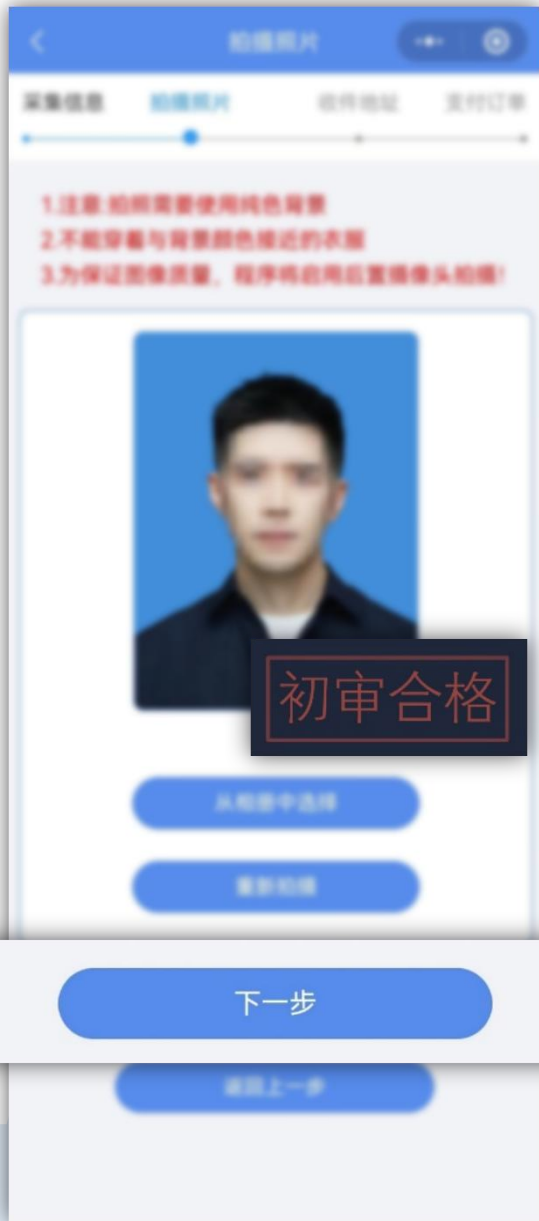
点击**拍摄照片**按钮时，跳出提示指引页面。仔细阅读后点击**我已阅读**按钮。

4. 拍摄照片



点击拍摄照片（选择拍摄照片，需打开摄像头使用权限，请参考辅助线进行拍摄）。

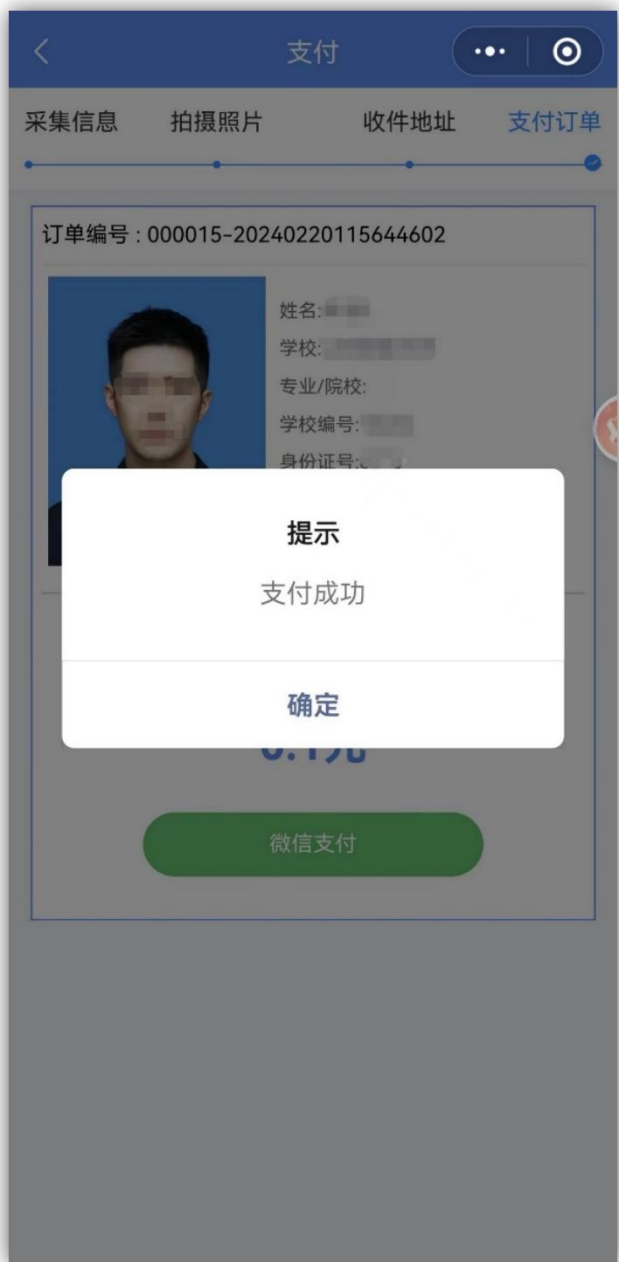
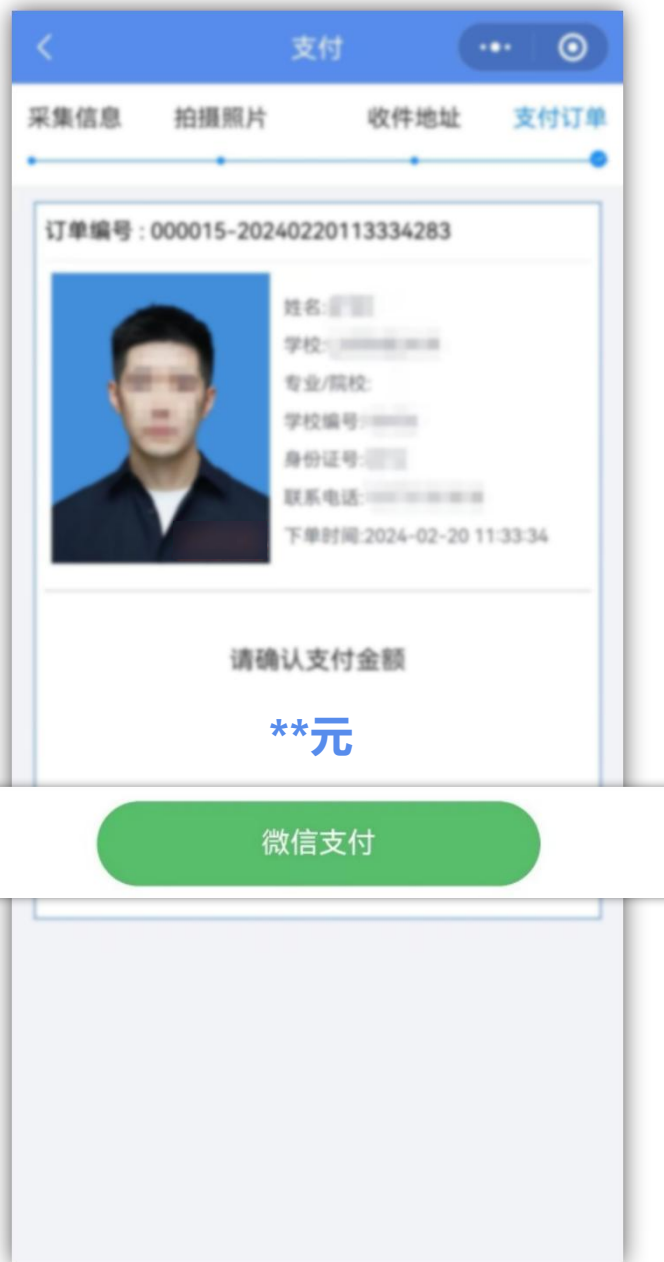
5. 提交照片



显示 **初审合格** 即为完成。

点击 **下一步** 后确认提交，进入订单列表。

6. 支付订单



点击 **下一步** 需要二次确认进入支付订单页面。点击 **微信支付** 进入支付流程，支付完成后点击“**确定**”跳转到我的订单列表。

7. 订单列表



订单列表按时间倒序显示所有历史订单，订单状态包括：待支付、待审核、被驳回、待制作、已完成。

7. 订单列表



支持筛选订单，点击订单卡片可查看
订单详情。

8.订单状态-待支付

订单编号 : 000015-20240220113824101 集采



姓名: [REDACTED]
学校: [REDACTED]
专业/院校:
学校编号: [REDACTED]
身份证号: [REDACTED]
联系电话: [REDACTED]
下单时间: 2024-02-20 11:38:24

待支付

[去编辑](#) [去支付](#)

点击“去支付”，跳转到支付页面进行
微信支付。

8.订单状态-待审核

订单编号 : 000015-20240220115644602

集采



姓名: [REDACTED]

学校: [REDACTED]

专业/院校:

学校编号: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]

联系电话: [REDACTED]

下单时间: 2024-02-20 11:56:45

待审核

支付成功后，等待审核结果。

8.订单状态-被驳回

订单编号 : 000015-20240220115644602 集采



姓名: [REDACTED]
学校: [REDACTED]
专业/院校:
学校编号: [REDACTED]
身份证号: [REDACTED]
联系电话: [REDACTED]
下单时间: 2024-02-20 11:56:45

被驳回

原因: 图像额外内容 (手、水印等)。解决办法: 请上传证件照或使用手机拍摄, 请勿使用艺术照, 请重新采集提交人工审核。

[修改照片](#)

点击“修改照片”，根据提示驳回原因，
跳转页面重新拍摄上传。

8.订单状态-待制作、制作中

订单编号 : 0000-20221121142625595

集采



姓名: [REDACTED]

学校: [REDACTED]

专业/院校: 无1

学校编号: [REDACTED]

身份证号: [REDACTED]

联系电话: [REDACTED]

下单时间: 2022-11-21 14:26:26

待制作

订单状态显示为**待制作**, 采集流
程结束。

8.订单状态-已完成

毕业采集 新生采集 全部 ▾

订单编号 : 000015- 集采



姓名: [REDACTED]
学校: [REDACTED]
专业/院校: [REDACTED]
学校编号: [REDACTED]
身份证号: [REDACTED]
联系电话: [REDACTED]
下单时间: [REDACTED]

已完成

下载照片

客服联系电话:

订单状态显示为**已完成**, 点击**下
载照片**, 可将照片保存至手机。