

# 中央民族大学

迎新系统网上报到端  
使用手册

## 一、登录

用户名为本人身份证号；密码为身份证后6位。



## 二、人像采集

登录成功后，首先需要使用中央民族大学移动平台（企业微信），进行人脸识别图像采集，按页面要求进行操作，完成人脸识别照片上传。若已经完成这一步骤，则下次登录时将跳过这一步，直接进入系统。若未完成需完成后点击页面上的“下一步”按钮，进入系统。



## 三、首页

首页展示学生基本信息，以及一些注意事项、使用说明、帮助信息等。



#### 四、网上报到

网上报到分步骤填写学生信息，共分为：查看公示、基本信息、照片信息、家庭信息、其他信息、提交查看六步。上一步未完成不可进行下一步，本步骤填写完毕后，点击下一步，上一步已填写的内容自动保存，未点击下一步并成功跳转之前离开本菜单或退出系统则无法保存。填写完毕后至提交查看页面，确认无误后点击提交按钮提交网上报到。完成网上报到是绿色通道申请的先决条件。请仔细阅读和填写网上报到内容。



致新同学的一封信

亲爱的新同学：

你们好！你们即将加入中央民族大学这个汇集了各民族优秀学子的大集体（你们共同的家），北京的教育和氛围会让你感到亲切和温暖！

中央民族大学从建立开始，始终肩负着民族高地、民族团结进步事业中不可或缺的历史使命和现实责任。在办学过程中始终坚持以民族团结进步事业为主线，四十年来培养了近20万各民族优秀学子，为民族团结进步事业做出了重要贡献，为铸牢中华民族共同体意识做出了重要贡献。

中央民族大学作为中央民族大学，这意味着你们在这里将接触到更多、更广阔的知识，更丰富的资源，更广阔的视野，更丰富的经历，更丰富的挑战，更丰富的机遇，更丰富的成长空间，更丰富的可能性，更丰富的未来。在这里，你们将有机会接触到最优秀的老师，最优秀的同学，最优秀的校友，最优秀的资源，最优秀的平台，最优秀的机会，最优秀的未来。

一、保持真我的本色。你们在这里会遇到来自全国各地、各个民族、各个专业的同学，你们在这里会遇到来自世界各地的老师，你们在这里会遇到来自世界各地的校友，你们在这里会遇到来自世界各地的资源，你们在这里会遇到来自世界各地的平台，你们在这里会遇到来自世界各地的机会，你们在这里会遇到来自世界各地的未来。

二、保持真我的本色。中央民族大学作为中央民族大学，这意味着你们在这里将接触到更多、更广阔的知识，更丰富的资源，更广阔的视野，更丰富的经历，更丰富的挑战，更丰富的机遇，更丰富的成长空间，更丰富的可能性，更丰富的未来。



个人中心

我的信息

姓名：[输入框] 性别：[男/女] 出生日期：[选择日期]

身份证号：[输入框] 手机号：[输入框]

电子邮箱：[输入框] 民族：[选择民族]

籍贯：[选择地区] 入学日期：[选择日期]

入学分数：[输入框] 入学专业：[选择专业]

入学院系：[选择院系] 入学班级：[选择班级]

入学宿舍：[选择宿舍]

入学楼栋：[选择楼栋]

入学楼层：[选择楼层]

入学房间：[选择房间]

入学电话：[输入框]

入学邮箱：[输入框]

入学照片：[上传照片]

入学备注：[输入框]

入学时间：[选择时间]

入学地点：[选择地点]

入学状态：[选择状态]

入学备注：[输入框]

入学时间：[选择时间]

入学地点：[选择地点]

入学状态：[选择状态]



请按要求上传信息证件照片

上传头像 [成功] [失败] [失败]

上传身份证 [成功] [失败] [失败]

上传学生证 [成功] [失败] [失败]

ID Card

姓名：[输入框]

身份证号：[输入框]

民族：[选择民族]

籍贯：[选择地区]

入学日期：[选择日期]

入学专业：[选择专业]

入学院系：[选择院系]

入学班级：[选择班级]

入学宿舍：[选择宿舍]

入学楼栋：[选择楼栋]

入学楼层：[选择楼层]

入学房间：[选择房间]

入学电话：[输入框]

入学邮箱：[输入框]

入学照片：[上传照片]

入学备注：[输入框]

入学时间：[选择时间]

入学地点：[选择地点]

入学状态：[选择状态]

入学备注：[输入框]

入学时间：[选择时间]

入学地点：[选择地点]

入学状态：[选择状态]





个人中心 | 我的课程 | 我的订单 | 我的钱包 | 我的设置

姓名: 张某某 | 手机号: 13800000000 | 身份证号: 110101199001010001

**现任课程进度** (部分课程仅列于个人中心)

课程名称	课时	进度	开始时间	结束时间
Python入门	10	100%	2023-10-01	2023-10-10

**课程列表**

- Python入门 (10课时)
- Python进阶 (15课时)
- Python高级 (20课时)
- Python爬虫 (15课时)
- Python数据分析 (15课时)
- Python机器学习 (15课时)
- Python人工智能 (15课时)
- Python网络编程 (15课时)
- Python数据库 (15课时)
- Python自动化办公 (15课时)



个人中心 | 我的课程 | 我的订单 | 我的钱包 | 我的设置

姓名: 张某某 | 手机号: 13800000000 | 身份证号: 110101199001010001

**课程详情**

课程名称: Python入门

课程简介: 本课程是Python编程的入门课程，适合零基础学员。内容涵盖Python基础语法、数据类型、控制语句、函数、模块等。通过动手实践，帮助学员掌握Python编程的基本技能。

课程大纲:

- Python入门
- Python基础语法
- Python数据类型
- Python控制语句
- Python函数
- Python模块
- Python列表与字典
- Python文件操作
- Python异常处理
- Python面向对象编程
- Python常用库
- Python综合案例

课程时长: 10课时

课程难度: 入门级

课程语言: 中文

课程价格: 99.00元

课程评价: 4.5分 (1000条评价)

课程截图:



个人中心 | 我的课程 | 我的订单 | 我的钱包 | 我的设置

姓名: 张某某 | 手机号: 13800000000 | 身份证号: 110101199001010001

**个人信息** (部分信息未显示)

姓名: 张某某 | 性别: 女

手机号: 13800000000 | 电子邮箱: zhangm@example.com

身份证号: 110101199001010001 | 实名认证: 已认证

职业: 程序员 | 学历: 本科

工作年限: 5年 | 期望薪资: 20k

所在城市: 北京 | 居住地址: 北京市朝阳区

教育经历:

- 北京某某大学 | 计算机科学与技术 | 本科 | 2015-2019
- 北京某某大学 | 计算机科学与技术 | 硕士 | 2019-2021

**工作经历:** (从中学开始)

公司名称	职位	开始时间	结束时间
某某公司	Python开发工程师	2021-01-01	2023-01-01
某某公司	Python开发工程师	2019-01-01	2021-01-01

**项目经历:**

- 某某项目 | Python爬虫 | 2022-01-01 - 2022-03-01
- 某某项目 | Python数据分析 | 2022-04-01 - 2022-06-01

**技能证书:**

- Python高级开发工程师 | 2022-12-01
- Python数据分析工程师 | 2022-08-01

**教育经历:** (从中学开始)

学校名称	专业	开始时间	结束时间
北京某某中学	高中	2015-09-01	2018-06-30
北京某某中学	初中	2013-09-01	2015-06-30





## 五、绿色通道

对于家庭困难的学生，可以申请绿色通道。查看申请表，上传申请材料，点击提交申请按钮即可提交绿色通道申请。申请提交后，可在本菜单在线打印或离线下下载申请表。注：申请绿色通道之前首先需要完成网上报到。



## 六、入学教育

新生入学时，需要完成相应的入学教育，学生可以通过本菜单查看和下载相关材料。



## 七、体检

入学体检相关信息通知。请及时关注此公众号。



## 八、到校方式

新生到校方式登记,如乘坐火车,请严格填写疫情防控信息。  
提交后允许修改。





## 九、选宿舍

敬请期待。



## 十、乘车区间

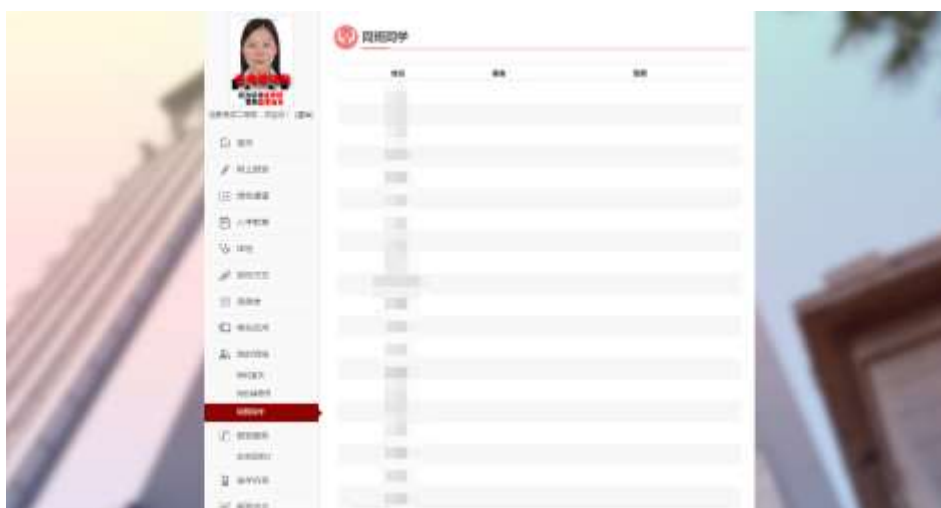
乘车区间是学生享受火车票优惠的依据，请选择家庭住址，填写乘车区间，乘车区间仅限填写站名，如到济南西站，则填写“济南西”，填写完成后点击提交。





## 十一、我的班级

我的班级为多级菜单, 学生可通过此菜单查看自己的同班同学、室友信息。



## 十二、报到服务

新生可以选择自带卧具，也可以选择在新系统中订购卧具。如在迎新系统中订购卧具，请点击每个商品右侧的预定按钮，并在线支付。



## 十三、报到状态

展示报到环节的完成状态，其中学院报到是到校现场报到后的状态。



## 十四、修改密码

学生可以通过本菜单修改自己的初始密码，请牢记自己的密码，如忘记密码，请联系管理员。

