

# 中北大学文件

校研〔2023〕2号

---

## 关于印发《中北大学 2023 年博士研究生 招生考试工作方案》的通知

全校各单位：

《中北大学 2023 年博士研究生招生考试工作方案》经审核通过，现印发给你们，请遵照执行。

中北大学

2023 年 4 月 28 日

（此件主动公开）

# 中北大学 2023 年博士研究生 招生考试工作方案

中北大学 2023 年以普通招考方式招收博士研究生的初试时间定于 2023 年 5 月 13 日、14 日进行，为了确保各项工作安全、平稳、顺利、有序开展，特制订本工作方案。

## 一、组织机构

### 1、领导组

组长：校党委书记 校长

成员：其他校领导

职责：在省高校招生委员会的统一领导下，全面领导本次考试的各项工作。

### 2、主考：刘俊

副主考：杨风暴

职责：具体负责本次考试的各项工作。

### 3、试题试卷组

组长：杨风暴

成员：刘文辉

职责：（1）负责试题、试卷的命制、接收、印制、保管、分装、发放、回收、运送及保密等工作；

（2）负责考试期间保密室的管理、使用、信息登记、值班安排等工作。

### 4、考务组

组长：吴志远

成员：关春燕

职责：（1）科学设置考试工作场所，合理安排监考人员，组织考试；

（2）负责监考及考务人员的管理与培训；

（3）对入场考生进行身份核验。

#### 5、保密工作组

组长：宋胜涛

成员：保密工作人员 2 名

职责：（1）负责保密工作的检查、指导、监督、值班等工作；

（2）负责试题、试卷运送过程的保密管理；

（3）负责试题、试卷保密柜钥匙及密码管理；

（4）负责保密室视频监控及有关监控录像的保管工作，发现问题及时处理。

#### 6、监考巡考组

组长：姚养无

成员：监考人员 9 名

职责：（1）负责考生座位号、考场号的粘贴等工作；

（2）负责领取、分发、回收试题、试卷等工作；

（3）负责对考生准考证、身份证、照片等考生信息的核对，确认考生考试资格；

(4) 负责考场考试纪律的监控和维护，对违纪考生及时处理汇报；

(5) 负责巡视监督考生纪律、监考纪律，并对发现的问题及时反馈。

#### 7、视频监控组

组长：李耀明

成员：工作人员 2 名

职责：(1) 负责考试过程中考场监控视频信息系统的正常运行；

(2) 负责考试相关视频资料的导出及存储；

(3) 负责网络舆情监控及网络安全情况上报；

(4) 对突发性网络事件及时汇报，并妥善处理。

#### 8、安全保卫组

组长：孙旭东

成员：保安人员 2 名

职责：(1) 负责本次考试的安全保卫工作；

(2) 负责考试期间考区的封闭管理，维持考生入场和出场秩序。

#### 9、后勤保障组

组长：李耀明

成员：工作人员若干名

职责：(1) 负责考区的供水、供电等工作，保障桌椅、挂钟等相关设施的正常使用；

(2) 负责学校食堂的食品安全，避免食物中毒等突发事件发生；

(3) 负责对考区、考场、休息室、视频监控室等考试工作场所进行卫生清理及消毒、通风处理。

#### 10、医疗组

组长：吴芳芳

成员：工作人员若干名

职责：对考生及相关工作人员身体不适等状况进行及时处理。

#### 12、纪检监察督察组

组长：郑智贞

成员：纪委办公室（监察专员办公室）副处长

职责：（1）对考试组织过程的关键环节进行监督；

（2）对考试过程中的违纪、违规举报进行调查取证。

## 二、工作安排

### （一）考试时间及地点

考试时间及地点安排如下表所示：

考试时间	考试科目	考试地点
5月13日 上午 8:30 - 11:30	外国语	13号教学楼
5月13日 下午 2:00 - 5:00	业务课一	
5月14日 上午 8:30 - 11:30	业务课二	

## （二）准考证下载及打印

请各位考生于5月8日—14日在中国研究生招生信息网报名系统下载并打印各自准考证。

## （三）其他

（1）考生必须携带本人身份证、准考证参加考试；

（2）每场考试开考前40分钟开始入场身份验证。考生有序入场，并保持相对安全距离，开考后15分钟不能进入考场；

（3）考试期间，对考区实行封闭管理，与考试无关人员禁止进入；

（4）提前交卷考生在指定休息室休息，不得离开考区。考试结束后考生快速有序地离开考场，严禁聚集谈论；

（5）对不服从管理、扰乱工作秩序、拒不配合工作的考生将取消其考试资格。

## 三、其他

我校2023年博士研究生招生考试工作接受监督举报，举报电话：0351—3922279，举报电子信箱：[jw@nuc.edu.cn](mailto:jw@nuc.edu.cn)。为便于核实、反馈有关情况，提倡举报人提供真实姓名和联系方式，学校将严格履行保密义务。

