

关于举办第六届辅导员素质能力大赛的通知

各学院、沙河院区：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大及二十届历次全会精神，有效执行《全面加强新时代高校辅导员队伍建设行动方案》的文件要求，学习贯彻落实学校第三次党代会精神，不断提升我校辅导员的理论水平、职业能力和专业素养，加强新时代辅导员队伍建设，推动学校思想政治工作高质量发展，结合教育部及北京市关于辅导员素质能力大赛的相关安排，经研究，学校决定举办第六届华北电力大学辅导员素质能力大赛。

一、组织单位

主办单位：党委学生工作部

承办单位：电气与电子工程学院

二、比赛安排

大赛分为两个阶段，第一阶段为初赛，分基础知识、学情分析以及谈心谈话三个环节，初赛决出 20 人晋级决赛，决赛形式为案例研讨。

（一）初赛安排

参赛人员：全体专职辅导员（各学院及沙河院区党委副书记、40 岁以上专职辅导员及曾获北京市级以上辅导员素质能力大赛奖项者可自愿参加）

1.基础知识

采用闭卷作答方式，限时 90 分钟，重点考察辅导员的理论素养和业务知识，测试内容主要包括党的创新理论、路线方针政策；党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史；习近平总书记关于高校思想政治工作的重要论述；党和国家关于高校党建和思想政治工作的重要会议及文件精神；辅导员在大学生思想政治教育等方面的业务素质和专业知 识；学校发放的各类思想政治工作学习材料如《论教育》等。题型包括单选题、不定项选题、简答题、论述题。

笔试初定 2026 年 4 月，具体时间及地点另行通知。

2.学情分析

采用闭卷作答方式，限时 30 分钟撰写学情分析报告。重点锻炼考察辅导员的信息数据分析及应用能力、对学生情况及相关风险的研判及应对能力。辅导员根据所提供的学情信息，包括但不限于学业成绩、家庭情况、心理普查、日常行为等数据中分析需要关注的情况问题，并提出针对性对策建议。

学情分析环节初定 2026 年 4 月，具体时间及地点另行通知。

3.谈心谈话

主要考察辅导员对学生特征、学生成长成才规律的了解把握程度，对学生的教育引导能力、解决理论困惑和实际问题的能力等。参赛选手提前 10 分钟抽题，谈话结束后，选手需要结合谈话情况进行简短总结，分析存在问题与改进措

施，并回答评委提出的 1 个问题。谈话限时 8 分钟，其中总结与回答各限时 1 分钟。

谈心谈话采取评委分组评审的方式进行评分。为减小分组评审对参赛选手成绩排名的影响，最终得分按照排名顺序采用归一法处理，其中小组第一名为 95 分，最后一名为 75 分，其他名次选手按照公式计算得分：选手最终得分=基础分 75 分+20×(选手原始得分-组内原始最低分)/(组内原始最高分-组内原始最低分)。

谈心谈话环节初定 2026 年 4 月，具体时间及地点另行通知。

根据笔试、学情分析以及谈心谈话综合得分情况，选出排名前 20 的辅导员晋级决赛。

(二) 决赛安排

参赛人员：初赛前 20 名

1. 案例研讨

主要考察辅导员综合运用理论分析问题、研判问题、解决问题、应急处突等能力。选手在赛前抽取小组、AB 角签位，赛前 10 分钟分别抽取 1 道案例。比赛以“我提问，你回答”的方式开展，由 AB 选手围绕案例共同辨析原因、研讨对策、总结规律，专家可视情况进行提问。

首先由 A 选手根据抽取案例进行提问，B 选手作答，随后由 B 选手根据抽取案例进行提问，A 选手作答，AB 选手问答过程中，专家可视情况随机提问。(每道案例选手提问时间限 2 分钟，选手作答时间限 4 分钟，分别计时。) 评委

结合提问质量和作答情况分别对选手进行评分，提问分数占比 30%，作答分数占比 70%。

2.决赛选手最终得分

最终得分的计算方法为：基础知识得分×20%+学情分析得分×20%+谈心谈话得分×30%+案例研讨得分×30%。

决赛时间及地点另行通知。

三、奖励办法

比赛设一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 5 名和单项奖若干，颁发荣誉证书及奖金。同时按照上级通知要求，择优推荐参加北京市相关赛事。

四、工作要求

1.各单位要高度重视，加强组织领导，注重考察育人实效，结合工作实际，积极参加本次辅导员素质能力大赛。请于 3 月 11 日（周三）中午 12 点前报送参赛名单（附件）至 20502765@ncepu.edu.cn 邮箱，如有特殊原因无法参赛，请注明原因。

2.坚持以赛代练、以赛代训，强化以赛促学、以赛促建，不断提升高校辅导员的理论水平、职业能力和专业素养。

3.为确保比赛公开公正，党委学工部负责命题及评委遴选工作，维护大赛权威性和公信力。承办单位负责具体活动组织。

五、联系方式

联系人：张帅男 董怡冰

电 话：61773058 61771597

附件：第六届辅导员素质能力大赛参赛人员名单

党委学生工作部 电气与电子工程学院

2026年3月6日