

中国学位与研究生教育学会

AI 赋能同等学力研究生教育数字化转型 专家座谈会邀请函

各相关院校：

当前，人工智能技术的快速发展正深刻重塑就业市场格局与人才培养模式，职业更替速度持续加快，在职人员对专业能力提升和终身学习的需求日益迫切。同等学力申请硕士学位作为在职人员学力提升的重要通道，值得持续关注和充分重视。与此同时，国家持续优化研究生教育结构，扩大专业学位研究生培养比例，招生重点向国家急需的新兴学科专业倾斜，为在职人员“边工作边学习”提供了更加广阔的空间。

在此背景下，如何以人工智能技术赋能同等学力研究生教育，推动相应的数字化平台建设与课程共建共享，构建灵活高效的新培养模式，成为亟待探讨的重要课题。为此，学会特邀请部分会员单位和有关专家，举办小型闭门会议，围绕上述课题组织一次专题讨论。有关事项安排如下：

一、会议主题

AI 赋能同等学力研究生教育数字化转型

二、组织单位

中国学位与研究生教育学会（学术部）

北京网梯科技发展有限公司

三、会议时间与地点

时间：2026年6月23日（周二），为期一天。

地点：北京市海淀区清华大学双清综合楼

四、会议形式

小范围座谈会，规模20人左右。

五、参会对象

1. 高校继续教育学院院长领导；
2. 研究生院分管课程建设与同等学力申请学位工作的领导；
3. 对同等学力课程建设数字化转型有兴趣的院校代表。

六、会议议题

1. AI时代同等学力研究生教育发展趋势与政策解读
2. 同等学力教育数字化平台建设与课程共建模式探索
3. 高校同等学力教育数字化转型实践经验分享
4. 同等学力研究生培养模式创新与课程体系建设
5. 院校同等学力教育合作机制与优质资源共建共享
6. 同等学力课程标准制定与质量保障体系建设

七、会议费用

本次会议不收取会务费。参会人员交通、食宿费用自理。

八、报名方式

方式一：

请各单位收到通知后，于2026年6月19日前将参会回执（见附件）反馈至会务组联系人。

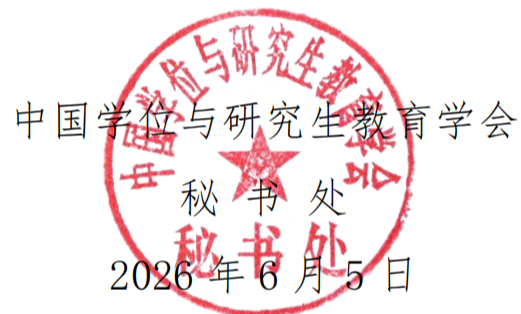
方式二：

请各单位收到通知后，于2026年6月19日前扫码报名，完成信息填写。



九、联系方式

联系人：王老师 18510435750（微信同）



附件：

AI 赋能同等学力研究生教育数字化转型 专家座谈会参会回执

单位名称	
姓名	
职务	
联系电话	
车牌号	
是否需要住宿	是 / 否
其他需求	

请于 2026 年 6 月 19 日前将回执发送至会务组联系人。

联系人：王老师 18510435750（微信同）

电子邮箱：wanghuanhuan@whaty.com