

# 专家推荐系统用户使用手册

## ——被推荐专家

被推荐专家的主要工作包括修改专家账号初始密码、专家个人基本信息填报和提交电子签名，等待学校或上级主管部门审核及通知。

### 1. 修改专家账号初始密码

待学校或上级主管部门创建被推荐专家账号完成后，被推荐人将接收到推荐短信。被推荐人根据短信提示内容，登录系统完善个人信息并提交。在被推荐专家首次登陆系统时，系统会弹出密码修改的对话框（如图 1 所示），推荐专家根据密码设置要求进行新密码的修改。若被推荐人未完成初始密码修改，那么被推荐人将无法进行下一步的个人基本信息填报。



The screenshot shows a web interface for '院校评估管理系统' (Institution Evaluation Management System). The top navigation bar includes '政策文件' (Policy Documents) and '常用工具' (Common Tools). A sidebar on the left shows '账号管理' (Account Management). The main content area is titled '修改密码' (Change Password) and contains three input fields: '原密码' (Original Password), '新密码' (New Password), and '确认密码' (Confirm Password). A blue button labeled '提交保存' (Submit and Save) is located at the bottom of the form.

图 1

### 2. 专家个人基本信息填报

被推荐专家修改完密码后进行到基本信息页面（如图 2 所示），按照系统内容要求进行相应填报。如果被推荐专家个人为副校级领导，会出现副校级领导分管工作模块，需进一步选择填写。在“具体职务名称”填报时（如图 4 所示），需

按照填报要求进行正确填写。



图 2



图 3

被推荐专家在个人健康状况填报过程中（如图 4 所示），一定要如实填报，针对存在的已往疾病史更要应填尽填。

**健康状况**

\* 健康状况 请选择是否良好

\* 饮食特殊需求 请选择是否清真

\* 能否出差 请选择能否出差

\* 评估工作身体可承受时长 请选择是否良好

\* 是否有以下病史 是

\* 基础病

冠心病  心肌梗死  风湿性心脏病  其他心脏病伴随心功能降低  控制欠佳的高血压

脑血管意外  重大器官移植或干细胞移植术后  肝硬化  肾功能不全

原发性肺动脉高压  哮喘  重度睡眠呼吸暂停综合征  Brugada综合征

QT间期相关综合征  致心律失常性右室发育不良综合征  马凡氏综合征  肥厚型心肌病

扩张型心肌病  主动脉夹层  主动脉瘤  未有效控制的甲状腺功能亢进或减低

糖尿病曾合并代谢紊乱(如糖尿病酮症酸中毒、乳酸中毒、非酮症高渗综合征、低血糖病等)  癫痫

图 4

专家在个人工作经历及专长填报中（如图 5 所示），主要结合自身工作岗位特点进行相应的勾选，注意不限选项。

**工作经历及专长**

\* 工作经历及专长

党建工作  思政工作  教育教学行政管理  高等教育研究与管理  教育教学评价

财务与审计管理  实验室及设备管理  教师教育  人事管理  学生管理

心理健康教育  体育教育  美学教育  劳动教育  师范教育

创新创业教育  就业管理与服务  国际合作与交流  教育技术与教学信息化

行业企业工作经历  社会组织（社团）工作经历  校企校地合作管理经历

教育行政管理经历  地方行政管理经历  国家及行业部门行政管理经历

民办院校（或独立学院）工作经历  网络教育教学管理经历  职业教育教学管理经历

中外合作办学教育教学管理经历  国际教育组织经历

图 5

### 3. 提交电子签名

在被推荐专家个人基本信息填报完成后，可选择“提交”，当被推荐专家个人基本信息不全时，会出现相关提示（如图 6 所示），被推荐专家回到填报页面继续完善个人信息，最后提交至学校或上级主管部门进行形式审查。

图 6

当被推荐专家个人完善并提交后，页面左下方会出现一个扫码签名（如图 7 所示），推荐专家个人利用手机微信扫描后在手机端进行电子签名，电子签名成功后会在页面左下方出现本人签名字样（如图 8 所示），最后点击“提交”键，等待学校或上级主管部门审核。

图 7



图 8

教育部教育质量评估中心汇总名单，报送国务院教育督导委员会审议通过后，将发布公示名单，被推荐专家可在“公示名单”中查看自己是否进入专家库。