

# 关于征集人工智能相关课程资源的通知

各学院：

根据教育部高教司新一轮面向毕业生的人工智能专项培训计划要求，现面向具备优质人工智能课程资源储备的学院征集一批人工智能课程资源，包括利于就业且具有实用性的线上微课程、公开课和技能培训课程等。现将具体要求通知如下：

1. 报送内容与分类：包括“AI+通识”微课、“AI+X”交叉学科课程、人工智能公开课、大模型应用实战课程、职场就业能力提升课程。

2. 填写说明：课程元数据表格含3个Sheet，包括基本信息表、教学团队表、资源信息表。其中资源信息表支持三种结构(无章节讲座、一级章节、二级章节)，请按实际结构填写章节名称及对应资源文件名。

3. 资源格式硬性指标：

文件组织：实行“一课一文件夹”，文件夹内包含1个Excel元数据表+所有资源源文件。

视频要求：MP4格式(H.264编码+AAC音频)，推荐1080P，单文件时长建议<1小时(鼓励短时长的系列课程，但一些公开课允许更长时间)，单个视频文件大小<2GB。

文档要求：PDF格式，单个文件<50MB。

4. 本次征集不设额度，请各学院严格把关，推荐成熟优质的课程。学校汇总后将推荐课程报送至市教委。最后遴选出的课程会在智慧高教平台人工智能专区上线(<https://higher.smarteredu.cn/ai>)，供2026年1000万本科毕业生学习使用。

5. 请各学院于2026年1月9日前将“课程元数据表格”(每门课/每个公开课一份，随资源文件夹提供)以及课程资源网盘下载地址，发送至邮箱huangh@s hnu.edu.cn。

联系人：黄老师，联系电话：57122341。

附件：课程元数据表格.xlsx

教务处

2026年1月4日