

# 宁夏大学部门公文

本科生院〔2026〕7号

## 关于启动2026年本科“人工智能+”建设项目申报工作的通知

各学院、学部：

根据《关于加快推进教育数字化的意见》（教办〔2025〕3号）要求，为推动人工智能与学科专业、课程体系、教材建设深度融合，提升本科人才培养质量与创新效能，现将2026年本科“人工智能+”建设项目申报相关事宜通知如下。

### 一、总体要求

以“服务国家战略、对接产业需求、突出特色创新”为导向，聚焦“人工智能+”学科专业布局、课程体系优化及高质量教材开发，构建“AI+X”交叉融合的本科人才培养体系，培养具备创新能力、实践能力和跨学科素养的人工智能复合型人才。

### 二、建设目标

建成覆盖基础层、技术层、应用层的“金字塔式”人工智能课程体系，推出体现前沿技术、融入行业案例的高水平教材或数

字资源，形成具有我校特色的人工智能相关本科专业（方向），培育省部级及以上“人工智能+”教学改革示范项目。

### 三、重点任务

#### （一）人工智能学科专业建设

1. **学科布局优化**。支持学院结合现有学科优势，探索“人工智能+”交叉专业，“人工智能+人文”等新兴领域。

2. **专业结构调整**。重点优化人才培养目标，重塑课程体系、变革教育教学方法，培养引领未来的创新复合型人才。

3. **跨学科协同**。鼓励建设人工智能领域“微专业”，联合企业共建拔尖创新人才培养示范性特色学院（未来技术学院、现代产业学院、专业特色学院）、实验室，引入行业资源开展协同育人，开发人工智能课程和学习模块，支持有兴趣的学生跨专业学习人工智能知识和技能。

#### （二）人工智能课程体系建设

1. **通识课程模块**。围绕“基础—核心—拓展”分层设计课程，构建“通识+专业+交叉”的“人工智能+”课程体系，建设面向理工农学生的《人工智能概论（A）》，重理论、强基础、探前沿，面向人文社科学生的《人工智能概论（B）》，重实践、强应用、深融合。

2. **专业融合课程**。重点支持各专业开发不同学期衔接的“人工智能+专业”课程群，开展本研衔接项目式教学。为人工智能相

关专业学生开设人工智能核心课程和前沿课程，提升学生专业能力和创新素养。

**3. 实践创新课程。**依托平台开展人机协同教学，强化学生技术应用能力。以本研衔接项目式教学构建项目驱动、案例贯穿的培养模式，进一步系统推进 AI 实践课程群建设与典型案例示范，做到可推广、可复制。

### （三）人工智能高质量教材开发

**1. 新形态教材。**鼓励编写融入 AR/VR、智能交互技术的新形态教材，配套开发习题库、案例库及动态更新机制。

**2. 跨学科教材。**加快建设“教学评”一体化交互式、多模态、数字化系列教材。重点支持跨领域教材建设，体现学科交叉特色，优先支持体现区域产业特色的教材。

**3. 高质量教材。**支持教师编著一批体现地方特色、契合产业需求的“人工智能+”高质量教材。推广用好国家人工智能领域“101计划”核心课程教材。

## 四、申报要求

（一）申报主体。鼓励跨学院、跨学科，可联合企业、科研院所共同申报。项目负责人和成员近三年承担相关课程教学任务，且近四年“三位一体”评教排名均在学院前 50%，具备 AI 应用经验或前期研究基础。团队成员可包含行业企业专家。

(二) 建设周期。项目建设期为 2 年(2026-2027 年), 需明确项目目标、考核指标(成果的数量指标、技术指标、质量指标、应用指标和教师学生发展指标等)和考核方式方法。

(三) 经费支持。学校将组织专家评审, 对立项项目给予专项经费支持(根据项目类型和规模确定额度), 优先推荐申报省级及以上“人工智能+”教育教学项目。2025 年已结题的“AI+课程群”项目和首届教师人工智能应用优秀案例, 优先立项支持。

## 五、工作安排

(一) 材料准备。项目负责人需填写《宁夏大学“人工智能+”建设项目申报书》(附件 1), 内容需体现创新性、可行性与示范性。

(二) 单位审核。学院组织专家初审, 提交学部教学指导委员会审议并签署审核意见, 经公示无异议后, 会同汇总表(附件 2)一并报送本科生院。

(三) 申请上报。经学部审核同意上报的项目, 于 2026 年 2 月 26 日前通过“宁夏大学教学研究管理平台”(http://10.10.128.111/cas/rest/shiro-cas)申报。请参照操作手册(附件 3), 提交签署审核意见并盖章版 PDF 申报书。

(四) 评审立项。学校将于 2026 年 2 月底组织专家评审, 公示无异议后立项实施。

(五) 过程管理。立项项目需于 2025—2026 学年第二学期用于实际教学，并按学期提交进展报告，对进度滞后或成效不显著的项目予以调整或终止。

## 六、其他事项

请各单位高度重视，结合自身学科优势和人才培养需求，积极组织申报。

联系人：王雯雯；联系电话：2061167

- 附件：1. 宁夏大学本科“人工智能+”建设项目申报书  
2. 宁夏大学本科“人工智能+”建设项目汇总表  
3. 教学研究管理平台项目申报操作手册

本科生院

2026 年 1 月 12 日