# 知识图谱赋能"课程思政"教学再创新与示范项目申报专题指导研讨会

香柏树【2024】18 号文件

# 关于举办"知识图谱赋能'课程思政'教学再创新与示范项目申报专题指导研讨会"的通知

各有关单位:

二十大报告明确提出要"推进教育数字化",教师是提升教育水平的主力,要不断提升教师的数字化能力素养。知识图谱作为数字化时代的重要技术工具,以其独特的优势为"课程思政"教学带来了全新的视角和可能。它不仅为课程内容的重组与创新提供了强有力的支撑,更在教学方法、评价体系、教学创新示范项目的申报与实施及课程思政比赛中发挥着举足轻重的作用。伴随着各大高校对课程思政示范课程、教学名师、教学团队和教学研究示范中心建设的愈加重视,越来越多的高校教师迫切需要相关指导,故此,我单位特于 2024 年10 月 25 日-10 月 28 日开展"知识图谱赋能'课程思政'教学再创新与示范项目申报专题指导研讨会",并特邀西北工业大学张莹教授和西北农林科技大学尹霞教授亲临四川。成都,通过知识图谱助力课程思政技术实施、知识图谱助力课程思政评价体系完善实现课程思政教学再创新,分析知识图谱如何助力课程思政评价体系完善实现课程思政教学再创新,分析知识图谱如何助力课程思政教学比赛,以及知识图谱赋能新一轮课程思政示范项目申报等方面,全维度提升老师们的教学创新水平及课程思政竞赛能力和项目申报能力。具体事宜如下:

## 第一单元 人工智能知识图谱助力课程思政教学再创新

- 1、数字化发展背景下的认知学习理论教学模型
- 2、知识图谱与 AI 助力课程思政技术操作实施
- 3、知识图谱赋能课程思政教学体系建设
- 4、知识图谱助力课程思政评价体系完善

# 第二单元 知识图谱助力新形势下课程思政教学比赛

- 1、数智化教学生态下的课程思政的融入
- 2、如何打造有温度有深度的高阶性课堂
- 3、怎样实现以学为中心的创新教学设计

4、现场答辩:如何呈现令评委眼前一亮的说课汇报

#### 第三单元 知识图谱赋能新一轮课程思政示范项目申报

- 1、数字化大背景下课程思政申报构建框架提升(做到高屋建瓴, 课程精准定位)
- 2、数字化赋能申报方法,资源及课程思政评价创新(如何精进 策略,做好课程有效设计)
- 3、数字化赋能申报书撰写与逐项高阶展示(怎样饱满呈现、文稿精湛)

#### 二、研修对象

各学校(含高职、高专、成人院校)校级领导,教务和科研相关 处长或副处长,二级学院院长、副院长或书记,系部主任、副主任或 书记,专业建设负责人,学科教研室主任,教科研项目相关人员、各 专业带头人、青年教师、教学骨干教师等;计划或正在筹备课程思政 示范项目申报与课程思政教学比赛的相关人员。

#### 三、专家介绍

- (一) 张莹 教授,博士,西北工业大学数学与统计学院党委副书记。西北工业大学中英文高等数学课程总负责人,中国高等教育学会专委会常务理事、工信部部属高校教师教学发展联盟教师发展师专家、振动工程学会非线性振动专委会委员。曾获陕西省教育教学奖特等奖1项,作为课程负责人获评陕西省一流本科课程、陕西省首批课程思政示范课程、陕西高校疫情期间本科在线教学典型案例课程、教育部首批推荐上线爱课程国际平台全英文课程等。获第二届全国高校教师教学创新大赛部属正高组一等奖、第五届全国高校数学微课设计竞赛精英赛金奖、第四届全国高等学校青年教师教学竞赛二等奖等省部级及以上奖励10余项。
- (二)尹霞 中国科学院大学博士,教育部课程思政示范课教学团队成员、陕西省课程思政示范课负责人、国教院课程思政示范课主讲教师、新华网课程思政示范课主讲教师,国家级一流课程核心成员,西北农林科技大学教学发展中心校课程思政培训师,硕导,化学与药学院副教授。主要承担《有机化学》《有机化学实验》《无机及分析化学实验》专业必修课《有机化学 I、II》《高等有机化学》《天然产物综合波谱解析》等课程。先后主持参与课程思政建设师目,校级教改项目 2 项。以核心成员身份参与建立《天然产物化学》MOOC,参编教材一部,发表教改论文三篇。曾获西北农林科技大学讲课比赛

一等奖,西北农林科技大学优秀教师,校课程思政教学能手,陕西省教学竞赛理科组二等奖等奖励。

#### 四、学习成果和帮助

- 1、专项指导细致务实,能有效帮助学员答疑解惑;
- 2、参培人员在完成学习后获得对应课时的结业证书。

#### 五、时间、地点及授课方式

- 1、授课时间: 2024年10月25日-10月28日(25日全天报到)
- 2、授课地点:四川·成都(**报到酒店行车路线请与课程顾问联** 系)
  - 3、授课方式:原理讲授+案例分享+互动答疑

#### 六、课程费用及注意事项

- 1、会议费用为 1780 元/人, 住宿统一安排(住宿费用、交通费用自理)。
- 2、为确保参培老师顺利完成学习并获得结业证书,请联系课程 顾问于,并**务必**在回执表中**准确填写工作单位、姓名、电话和常用邮 箱,**以便我单位提供出具参培**证书**。
  - 3、关于付费方式:
    - 1) 现场缴费人员: 现场由会务公司协办、收款并开具发票;
    - 2) 支持平台在线缴费及二维码收款,详情请联系课程顾问。
- 4、鉴于规范管理需要,将于会后统一开具正规发票,相关明细请与课程顾问联系。
  - 5、请提前扫描下方二维码关注公众号:



## 七、联系方式

课程联系人: 刘宁老师 电话: 18733560626 (微信同步)

课程负责人: 张亚老师 电话: 18132175589 (微信同步)

张亚老师 qq: 1039355565

