

# 1、京津冀高校 AI 科教创新联盟相关材料

## [1] 京津冀高校 AI 科教创新联盟成立背景及目标 PPT



## 一、成立联盟的背景与意义

### AI替代劳动密集型的传统教师工作正在加速成为可能

- 以ChatGPT为代表的AI技术，改变了传统教育中师生二元关系，加速建构**教师-AI-学生**之间新型的三元关系。
- AI正在加速替代传统“师者传道、授业、解惑也”的工作，并且有可能发展出能力和水平越胜于至少是大多数人类教师的**AI超级教师**。
- AI技术应用普及及成本下降，加速成就教育和知识工程师“机器化”，并导致越来越多的重复性教育教学工作不断贬值。

### 互联网+元宇宙数字人+AI将不断加剧教师发展两极化

- 在教育领域，人机协同，赢者通吃的现象将愈演愈烈，并导致教师发展出现严重的两极分化，缺乏创新和价值创造的教师其职业发展将愈加举步维艰。

### 充分利用区域合作优势，携手创建合作、开放、共赢、共享的院长级合作平台

- 共同致力于研究和应对AI发展带来的艰困挑战，进而充分利用AI带来的“发展红利”。

## 二、联盟建设的目标与愿景

### 总体目标

- 紧扣国家重大需求，充分挖掘和利用政策红利，协同推动京津冀地区高校在人工智能领域的教育和科研合作，提升服务本地区经济文件建设的能力和水平。

### 具体目标

- 建立京津冀高校院长级交流、合作、协同发展的平台，进而为各联盟单位的师资队伍交流、教育教学改革、科学研究、人才培养创建有力的条件保障。

### 发展愿景

- 建成京津冀区域内开放多赢、务实高效的院长级高水平校际合作组织。

## 三、组织架构与合作模式(提议)

联盟的名称:京津冀高校AI科教创新联盟

联盟以京津冀高校**院长联席会议**的形式开展和组织活动

联盟是非赢利、去中心化的互助合作、平等开发的校地企合作平台

**院长联席会议**主要由各联盟单位院长定期和不定期组成召开

联席会议共同推选会议“**轮值主席**”（相对于理事长）负责会议召集和牵头组织各种活动。轮值主席任期一般为1年，不能连任。

各联盟单位推选本单位1名教师担任**联系人**，协助处理联盟的相关事务和联系工作。

联席会议可设**秘书长1人**，**副秘书长若干人**。秘书长由联盟的**轮值主席推荐**，并经联席会议讨论通过；副秘书长根据工作需要由联席会议商定。

## [2] 京津冀高校 AI 科教创新联盟成员院校



## [3] 京津冀高校 AI 科教创新联盟建设研讨会新闻

### 2025 京津冀高校 AI 科教创新联盟建设研讨会举行

信息来源：信息工程学院|发布时间：2025-04-27|文：张珍珍|图：李北京|编辑：曹文露 慈妍妮

为深入贯彻落实国家政策导向，积极探索京津冀地区高校与企业协同育人新模式，助力区域数字经济实现高质量发展，由北京印刷学院主办、百度支持的“2025 京津冀高校 AI 科教创新联盟建设研讨会”于 4 月 26 日在新创大厦举办。北京印刷学院党委副书记白莽，中国人工智能学会高级会员、北京邮电大学教授张成文，百度高校合作部高级经理房暖东，中国传媒大学脑科学与智能媒体研究院副院长伏文龙，河北大学网络安全与计算机学院副院长邢红杰等京津冀高校教师代表参加会议。会议由联盟发起人北京印刷学院信息工程学院曹鹏教授和保定学院数据科学与软件工程学院院长程宇主持。



2025 京津冀高校 AI 科教创新联盟建设研讨会举行

白莽在讲话中感谢各方对联盟建设与会议的支持。他强调，联盟的成立是紧跟习近平总书记战略指引的生动实践，成功整合京津冀高校优质资源，有力推动了人工智能专业建设与人才培养的深度融合。未来将深化相关领域合作，形成规模优势与共享机制，搭建开放合作平台，凝聚各方力量，推动协同发展国家战略落地，在国际舞台绽放光彩。



张成文、房暖东作报告

张成文作《DeepSeek 驱动生态变革下应用型人才培养的突围路径与趋势前瞻》报告。他指出，DeepSeek 实现了从技术到模式的集成创新，对教育领域带来了颠覆性影响，提出了应对大模型挑战的三大原则：坚守情感联结、创造力激发初心，成为“懂 AI 的教育者”以及对 AIGC 保持批判性合作态度。房暖东作《产业视角下工程能力的养成思考——以百度 500 万大模型人才培养实践为例》报告，他生动展示了奥运裁判遇上 AI 以及 AI 修复千年唐卡等基于百度大模型的优秀 AI 开发案例，以国际大数据竞赛、人工智能创意赛、百度之星程序设计大赛、码蹄杯全国大学生程序设计大赛等助力 AI 工程能力培养的技术竞赛为例，详细介绍了百度为高校提供的分层分类 AI 工程能力培养体系。



现场报告交流：曹鹏总结发言

在分享交流环节，联盟的7所高校教师代表围绕“AI 人才培养体系和创新能力培养改革”展开学术报告与经验分享。在总结致辞阶段，曹鹏指出，在AI 大模型对高等教育提出全新挑战的背景下，联盟高校普遍面临师资、教学资源短缺等诸多挑战，通过联盟建设打造优质平台、整合各方资源、凝聚多方合力，是应对挑战的重要举措。他表示，联盟将不遗余力，以最大热忱与决心，为各高校工作的顺利开展筑牢坚实根基、提供强劲支撑，积极贡献智慧与力量，携手各高校共赴高等教育发展新征程。

此次会议积极响应国家战略部署、主动把握时代发展脉搏，有力整合产学研多方资源，为破解AI 时代高等教育难题提供了系统性方案。随着联盟建设向纵深推进，各方协作将更加紧密、资源整合将更加高效、创新成果将更加丰硕。

[4] 京津冀高校 AI 科教创新联盟举办的两次会议议题



[5] 京津冀高校 AI 科教创新联盟校际交流活动照片

