

北京信息科技大学处级文件

高教发〔2023〕1号

关于公布我校获批北京市高等教育学会 2023年度课题立项的通知

各有关单位：

北京市高等教育学会2023年课题立项工作，经过发布开展课题立项工作的通知、申请人申报、单位审核并组织限额申报、北京市高教学会组织专家评审、网上公示等环节，历时五个月，现已圆满结束。经北京市高等教育学会会长办公会审批决定：对重点课题39项、面上课题403项、专项攻关课题13项，共455项课题立项。其中，我校有2项重点课题、14项面上课题（共计16项）荣获立项。详情见附件“我校获批北京市高等教育学会2023年立项课题名单”。

请各位课题负责人按照北京市高教学会课题管理办法及进度要求开展研究。

附件：我校获批北京市高等教育学会 2023 年立项课题名单

北京信息科技大学高教研究室

2023 年 11 月 30 日

附件

我校获批北京市高等教育学会 2023 年立项课题名单

重点课题

课题编号	题目	负责人	单 位
ZD202311	基于高校大数据的互联网+教学平台智能导学方法研究	牛 科	计算机学院
ZD202336	新形势下 CLI 课程替代通用英语的可行性初探	程京艳	外国语学院

面上课题

课题编号	题 目	负责人	单 位
MS2023075	新时代背景下高校图书馆“第二课堂”育人体系构建与实践研究	朱 荀	图书馆
MS2023086	新时代信息通信类专业“分类发展”建设探索	李兴华	信息与通信工程学院
MS2023087	北京市属院校教学管理人员职业现状与对策研究	杨志耘	发展战略与规划处
MS2023088	融媒体时代高校新闻宣传的思政育人路径研究	张 帆	党委宣传部
MS2023101	数智化发展趋势下理工科院校新文科建设贡献研究	李伟哲	马克思主义学院
MS2023156	数智时代高素质传媒人才培养模式创新研究	江苏佳	公共管理与传媒学院
MS2023157	数智化与大学英语教学模式创新研究	张广奇	外国语学院
MS2023158	ChatGPT 背景下高校教师信息素养教学能力提升路径研究	王培凤	图书馆
MS2023294	基于人工智能与数据驱动的基础学科人才培养模式自动生成方法研究	朱敏玲	计算机学院
MS2023344	“大创”项目对大学生就业的影响及对策研究	谷隶栗	公共管理与传媒学院

课题编号	题 目	负责人	单 位
MS2023371	基于“互联网+课程思政”的宏观经济学教学改革与实践创新	高 曼	经济管理学院
MS2023372	基于大数据实施精准思政教育的创新研究	焦明江	马克思主义学院
MS2023373	系统论引导的新工科主干课思政建设整体设计	缪 旻	信息与通信工程学院
MS2023374	应用型高校思想政治教育创新实践教学路径研究——以北京信息科技大学为例	张春玲	马克思主义学院