

新增一个本科专业！今年招生！

近日，教育部发布《2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果》，我校智能医学工程本科专业成功获批...

也是培养医、工、信交叉复合型人才、服务健康中国建设的重要举措。近年来，我校深入贯彻...

努力推进新时代思政课高质量发展 校领导到马克思主义学院调研指导工作

3月27日上午，校党委书记呼文亮、校长饶毅、校党委副书记孙力光深入马克思主义学院调研指导工作...

德树人任务作出新贡献。全力支持马克思主义学院高质量发展。在听取汇报后，针对马克思主义学院发展中的各项需求...

呼文亮在讲话中对马克思主义学院近几年在思政课改革创新、队伍建设、育人成效等方面取得的成绩给予充分肯定...

孙力光讲话。孙力光在讲话中充分肯定了学院近几年取得的成绩，强调讲好用好思政课，教师是关键...

饶毅讲话。饶毅在讲话中充分肯定了学院近几年在思政课改革创新、队伍建设、育人成效等方面取得的成绩...

呼文亮讲话。呼文亮在讲话中充分肯定了学院近几年在思政课改革创新、队伍建设、育人成效等方面取得的成绩...

国家重点研发计划“主动健康和老龄化科技应对”在我校启动

3月30日，由首都医科大学附属北京同仁医院牵头、生物医学工程领域专家教授主持的国家重点研发计划“主动健康和老龄化科技应对”重点专项“听障患者数字视听服务体系构建研究”启动会在我校召开...

赵凯利讲解了国家重点研发计划执行和管理办法。希望项目组组建理论实践全链条共同创新，强化成果转化，高水平推进项目实施...

项目牵头单位附属北京同仁医院耳鼻喉科研究所所长王成硕介绍了项目的立项背景和研究目标，表示将与各合作单位协同创新...

项目负责人汇报各课题执行方案。谷宇详细介绍了项目的总体目标、任务安排与实施方案等情况...

专家提出指导意见。与会专家与项目团队进行了深入讨论，从各自专业视角，对项目的科学目标与关键科学问题...

参观学校建设发展成就展。长洽医学院领导一行首先参观了学校建设发展成就展、解剖陈列室和中医药标本馆...

王金胜讲话。王金胜介绍了长洽医学院的改革建设发展规划及未来的合作需求。他表示，首都医科大学与长洽医学院有很多共同之处...

张晨介绍情况。张晨在交流中表示，通过本次座谈会的细致沟通，两校在人才队伍建设和学生培养方面可以进一步深化合作...

国家发展改革委社会发展司政策处一级调研员郑志，国家卫生健康委科技发展中心主任赵凯利，项目专员王甲一，首都医科大学党委书记呼文亮，中国工程院院士、中国医疗保健国际交流促进会会长韩德民...

呼文亮致辞。呼文亮表示，人口老龄化是事关民生的重大问题，国家重点研发计划项目承载着国家使命，本项目交付首都医科大学主持...

谷宇汇报项目整体情况及实施方案。谷宇详细介绍了项目的总体目标、任务安排与实施方案等情况。清华大学张春研究员、附属北京同仁医院王硕研究员...

项目牵头单位附属北京同仁医院耳鼻喉科研究所所长王成硕介绍了项目的立项背景和研究目标，表示将与各合作单位协同创新...

项目负责人汇报各课题执行方案。谷宇详细介绍了项目的总体目标、任务安排与实施方案等情况。清华大学张春研究员、附属北京同仁医院王硕研究员...

专家提出指导意见。与会专家与项目团队进行了深入讨论，从各自专业视角，对项目的科学目标与关键科学问题，研究内容、技术路线和实施方案等进行了全面、客观地分析和评价...

王金胜讲话。王金胜介绍了长洽医学院的改革建设发展规划及未来的合作需求。他表示，首都医科大学与长洽医学院有很多共同之处，首医的发展经验非常值得学习借鉴...

张晨介绍情况。张晨在交流中表示，通过本次座谈会的细致沟通，两校在人才队伍建设和学生培养方面可以进一步深化合作，打造有品质可持续发展的合作项目...

激发医学科技创新新质生产力！我校医学创新成果路演活动成功举办

3月27日，2024中关村论坛系列活动—中关村“火花”活动之医学创新成果路演活动成功举办。本次活动由北京市科委、中关村管委会主办，首都医科大学科技成果转化部、首都医科大学附属北京天坛医院...

Med-Inn 天坛医院站点开工剪彩仪式。开幕式上，市科委、中关村管委会二级巡视员张志松，首都医科大学党委常委、副校长吴兵，中关村科技园丰台园管委会主任、丰台区科信局局长赵春丽...

合作框架协议签约仪式。首都医科大学科技成果转化部与北京工业大学科学技术发展院等7家科研院所机构签署合作框架协议，就发挥各自优势、促进医工融合达成共识...

路演活动现场。项目路演环节，“应用无线柔性植入式智能探头实现颅内压监测研究”、“脊柱脊髓手术中监测电极”、“基于高分辨核磁的新型颅内动脉瘤评估方法”...

专家作专题报告。于有机高分子柔性电极的术中脑神经动作电位监测系统”、“基于多模态生理信号癫痫监测预警的临床应用与基础研究”、“基于时空计算的急性缺血性卒中灌注院内治疗流程改进研究”...

吴兵致辞。吴兵在致辞中表示，中关村论坛系列活动—中关村“火花”活动之医学创新成果路演活动成功举办，充分体现了首都医科大学在医学科技创新方面取得的丰硕成果...

呼文亮讲话。呼文亮在讲话中指出，近年来，首都医科大学深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，贯彻党中央、国务院《关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》...

王金胜讲话。王金胜在讲话中表示，首都医科大学与长洽医学院有很多共同之处，首医的发展经验非常值得学习借鉴，希望进一步深化合作，共同促进革命老区医学院校高质量发展...

喜报 | 我校高彦彬教授团队荣获中国产学研合作创新成果奖

是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项。第十五届中国产学研合作创新大会以“产学研聚焦：新动能、新模式、新产业”为主题，聚焦当前面临的新形势、新任务，探讨如何以新理念、新路径、新作为，促进产学研与用的紧密结合...

高彦彬教授团队完成的《中医药防治糖尿病肾病研究及推广应用》荣获中国产学研合作创新成果二等奖。此奖项由国家科技奖励工作办公室批准设立，是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项...

高彦彬教授团队完成的《中医药防治糖尿病肾病研究及推广应用》荣获中国产学研合作创新成果二等奖。此奖项由国家科技奖励工作办公室批准设立，是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项...

高彦彬教授团队完成的《中医药防治糖尿病肾病研究及推广应用》荣获中国产学研合作创新成果二等奖。此奖项由国家科技奖励工作办公室批准设立，是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项...

高彦彬教授团队完成的《中医药防治糖尿病肾病研究及推广应用》荣获中国产学研合作创新成果二等奖。此奖项由国家科技奖励工作办公室批准设立，是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项...

高彦彬教授团队完成的《中医药防治糖尿病肾病研究及推广应用》荣获中国产学研合作创新成果二等奖。此奖项由国家科技奖励工作办公室批准设立，是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项...

高彦彬教授团队完成的《中医药防治糖尿病肾病研究及推广应用》荣获中国产学研合作创新成果二等奖。此奖项由国家科技奖励工作办公室批准设立，是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项...

高彦彬教授团队完成的《中医药防治糖尿病肾病研究及推广应用》荣获中国产学研合作创新成果二等奖。此奖项由国家科技奖励工作办公室批准设立，是面向产学研协同创新的最高荣誉奖项...

长洽医学院领导一行来我校调研交流