教学工作简报

第5期

保定理工学院教务处编

2025年9月19日

目录

高教要闻
全国高校教师教学创新大赛总结交流大会在北京理工大学举行
我省出台多项措施全面提升大学生体质健康水平
教务动态
我校召开 2025-2026-1 期初教学准备会(老生)
融新启智共赴新征程
——保定理工学院 2025 年新入职人员岗前培训圆满落幕
院部新闻
沉浸体验活力课堂
——管理学院教师沉浸式体验教学培训满载而归
贸促主办、保理承办、颜值赋能、省赛启动
——2025年全国商业精英赛国际贸易竞赛跨境电商赛道河北省赛正式启动
凝心聚力 奋楫扬帆
——马克思主义学院召开 2025-2026-1 学期教职工大会11
提升数学应用能力, 挑战建模竞赛难关
——数学教研室组织学生参加 2025 年全国大学生数学建模竞赛12
"一德三能" 筑牢育人根基
——外国语学院教学质量研讨会1
机智赋能 再创辉煌
——资源学院学子获睿抗机器人开发国寨三等奖

逐梦赛场 载誉而归

——艺术学院师生在"第13届未来设计师全国高校数字艺术设计"大赛中斩获佳	
绩1	16
深化校企合作 共话发展	
——会计学院走访保定市格益机械设备销售有限公司	17
以赛促学结硕果	
——信工学院学子荣获计算机设计大赛省赛三等奖	18
深耕实战育新才	
——教育学院助力新教师 PBL 实战培训成效显著1	19

高教要闻

全国高校教师教学创新大赛总结交流大会在北京理工大学 举行

来源: 中国高等教育学会(2025-8-21)



图 会议现场

8月19日,由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办的第五届全国高校教师教学创新大赛总结交流大会在北京理工大学举行。中国高等教育学会会长林蕙青,教育部高等教育司司长周天华,北京理工大学校长姜澜,北京市教委二级巡视员杨江林,江苏省教育厅副厅长陈艳,北京市房山区副区长高武军等领导出席活动。北京理工大学学术委员会主任胡海岩对大赛进行点评。学会副会长张大良,监事长孙维杰,副秘书长郝清杰、吴英策、高晓杰等出席活动。学会副会长、秘书长李楠主持大会。

林蕙青指出,大赛创办五年来,有力推动教学创新,显著提升育人成效。赛事规模 不断扩大,赛事水平不断提升,赛事示范引领作用不断增强。她强调,未来教创赛工作, 将进一步优化赛道设置,进一步推动大赛成果转化,进一步加强教育教学规律研究。

周天华表示,大赛已成为推动教学改革的引擎、促进教师交流的纽带、展示育人风 采的舞台。他提出,勇担教育强国建设新使命,落实好高等教育综合改革的新要求,争 做引领未来的中国金师。

本届大赛共有 12.7 万名教师参加校赛, 3.4 万名教师参加省赛, 588 门课程的 2253 名教师入围全国赛。大赛共评选出教师(团队)一等奖 88 项、二等奖 205 项、三等奖

295 项, 优秀组织奖 21 项。胡海岩对大赛进行精彩点评, 认为参赛作品育人导向鲜明、创新维度多元、辐射效应显著, 展现出新时代高校教师锐意创新的精神风貌。赛事期间, 举办了新时代高水平高校教师队伍建设成果展和 6 场学术活动。

五届大赛始终紧扣立德树人根本任务,充分发挥了教学改革风向标的作用。一是搭建教学创新交流平台,助推教师队伍建设。大赛通过同台竞技、同期活动等,打造教师教学交流的高层次平台,深化教学成果展示与共享,赋能教师专业素养提升。二是形成教学创新良好态势,提升教书育人能力。大赛聚焦教学创新,有效激发了高校教师钻研教学、不断创新的内生动力,促进育人能力整体提升。三是引领教学创新课堂变革,加快推进教育数字化。大赛倡导将数字化技术融入教育教学全要素全过程,依托优质数字教育资源创新教学过程,构建新型教学组织形态,促进学习方式变革。

我省出台多项措施全面提升大学生体质健康水平

来源:河北省教育厅(2025-9-4)

为深入贯彻落实全国、全省教育大会精神,健全德智体美劳全面培养体系,树立健康第一教育理念,加快补齐体育教育短板,全面提升我省大学生体质健康水平,省教育厅制定了《全面提升大学生体质健康水平若干措施》,自 2025 年秋季学期开始实施。

落实课程要求: 依据《高等学校体育工作基本标准》,要为一、二年级本科学生开设不少于144学时(专科学生不少于108学时)的体育必修课,每周安排体育课不少于2学时;为三、四年级学生开设体育选修课,并计入选修课学分;为研究生开设体育选修课或体育俱乐部课程,适时将体育课程纳入研究生教育公共课程体系。

优化课程内容:根据大学生不同的身体素质、运动能力等情况分类开设体育课程, 开设不少于 15 门的体育项目,其中提高学生心肺功能的锻炼内容不得少于 30%;要将 反映学生心肺功能的素质锻炼项目作为考试内容,考试分数的权重不得少于 30%。

创新课程形式:积极鼓励高校组建体育俱乐部,创新打破年级界线、以体育项目授课的集体教学模式,逐步以体育俱乐部替代传统行政班。

提升教学质量: 探索构建"基础模块+兴趣模块+进阶模块+实用模块"的分层体系,积极协调校内校外资源满足学生需求,通过教学评比、赛事化教学等方式,持续提升体育教学的吸引力和实效性,把体育课打造成学生最喜欢上的课程之一。

强化课外锻炼:积极实施"阳光体育一小时"计划,采用"运动打卡""体育积分"等方式,引导学生每天参与不少于1小时的中高强度体育锻炼。鼓励高校实施"半天无

课日",在日常教学中,每周或每两周安排半天不排课程,让不同年级学生有充足时间共同参与体育活动。

加强师资保障: 要按照生师比 300:1 的要求配备体育教师,鼓励补充冰雪、武术、匹克球等新兴体育项目教师。鼓励支持高校聘请优秀退役运动员、社会体育指导员等担任高校兼职体育教师。系统规划对体育教师分层分类培训。

健全评价机制:建立"过程性评价+终结性评价+发展性评价"的学生体质健康多元评价体系。将学生体质提升、竞赛组织、课外体育指导等纳入各院系及体育课教学单位教育教学评价指标。

开展常态监测: 要严格按照《国家学生体质健康标准》,每年组织全体学生进行测试,建立体质健康电子档案,实行"一生一档"动态管理。

强化结果运用: 各高校要将体质健康测试结果作为学生评优评先、毕业资格审核的 重要依据,对体质健康水平持续下降的学生,要建立"一生一策"干预方案,进行运动 指导和健康管理。

加强组织保障: 各高校党委要把学校体育工作纳入重要议事日程,加强对学校体育改革发展的总体领导,及时研究解决存在的突出问题。探索建立学生综合保险机制。落实安全责任,提升师生运动风险意识和处置能力,强化对体育场馆设施、器材设备以及大型体育活动的安全管理。

教务动态

我校召开 2025-2026-1 期初教学准备会(老生)

2025年8月21日上午10:00, 我校在行政楼三楼会议室召开2025-2026-1期初教学准备会。全体校领导出席此次会议,各二级学院领导及教学秘书、各职能处室负责人参加了本次会议,会议由校长助理黄卓主持。



图 会议现场

会上,首先由各二级学院领导和各职能处室负责人分别汇报了教师到岗、学生入学情况、教学任务安排及教学保障工作完成情况以及仍需要沟通协调解决的问题。

其次,各分管校领导针对分管部门的工作进行协调与补充。副校长刘金民强调关心已返校学生心理与思想健康,加强学校安全隐患排查,确保学生生活学习安稳进行。副校长郝书珍强调要锚定"零差错"目标,全面保障开学第一周教学秩序;聚焦"高质量"内涵,做实做细教学运行各环节;强化"聚合赋能"机制,凝聚教学工作合力。要全方位保障教学运行,多角度维护教学运行秩序。

最后,校长李建友进行了总结性发言,李校长要求: 1.聚焦"教学中心",提升课堂质量,加强日常教学检查和质量监控,多轨并行提升课堂教学水平; 以学生为本,培养学生的良好学习能力,辅导员与教师要为其提供帮助。2.守住"安全底线",加强排查各类安全隐患,开展安全教育与管理,提升师生安全防范意识和自救互救能力,关注学生身心健康,营造积极健康的校园心理氛围。3.强化"协同联动",教学、学工、后勤、行政、教辅等部门要加强信息共享和沟通协作,主动向前一步形成合力,提高问题解决效率,力求精准、高效、人性化。

(教务处供稿)

融新启智共赴新征程 保定理工学院 2025 年新入职人员岗前培训圆满落幕

为帮助新入职教师尽快适应高校工作节奏、掌握岗位核心能力,8月21日至22日,保定理工学院聚焦教学实践、制度认知与技术应用三大核心,为新入职的210名教师开展为期两天的岗前培训,开班仪式由教师发展中心副主任李佳玉主持。通过系统化课程与实战化指导,为新教师开启育人征程筑牢基础。



图 培训现场

本次培训以"实用性、针对性、创新性"为原则,课程设置紧扣新入职人员岗位需求,涵盖教学改革实践、制度解读、技术赋能教学、示范教学四大模块,全程围绕"理论+实践"双轨推进,确保培训内容落地见效。

8月21日的培训聚焦"教学能力奠基"。上午在5教613教室,教育学院苏畅等老教师以"PBL方法入门:高校新师项目式教学实战培训"为主题,结合真实教学案例,从PBL教学法的核心逻辑、实施步骤到常见问题解决技巧展开细致讲解,通过互动研讨与模拟设计,引导新入职教师理解"以学生为中心"的创新教学理念,掌握项目式教学的实战方法。下午教务处常务副处长赵佳、副处长李雪在1教311报告厅,系统解读教学管理规章制度,涵盖教学计划执行、课程考核规范、教学质量监控、实习实训、毕业论文设计管理等关键内容,明确教学工作中的底线要求与标准流程,帮助新教师快速熟悉教学与实践管理体系。8月22日上午,经济学院马英教授以"AI赋能教学全流程"为主题,讲解人工智能技术在课程设计、课堂互动、作业批改等环节的应用场景,为新教师打开"技术+教学"的创新思路;冯娟副教授接续开展AI技术资源展示与分享,现场演示实用教学工具的操作方法,助力新教师将技术手段转化为教学实效。随后,骨干教师石晶晶、青年教师郭伟嘉分别讲授了艺术学科示范课与青年教师示范课,通过生动

的课堂呈现与细致的教学复盘,为新入职教师提供可借鉴、可复制的教学范例,直观展现优质课堂的打造路径。下午的培训聚焦"职业发展保障"。人事处毕子晔老师解读人事相关制度,科技处仇小玲副处长针对科研制度及注意事项展开讲解,从课题申报流程、学术规范要求到科研奖励政策,全方位解答新教师在科研起步阶段的疑问,为后续科研工作指引方向。

此次岗前培训的圆满落幕,标志着保定理工学院新入职教师正式迈入职业成长新阶段。后续,学校将持续通过"岗位研修""导师帮扶"等机制,为新教师提供长效支持,助力其快速成长为兼具师德素养与专业能力的合格高校教师,为学校教育教学高质量发展注入新动能。

(教师发展中心供稿)

院部新闻

沉浸体验活力课堂 ——管理学院教师沉浸式体验教学培训满载而归

为积极响应教学改革号召,创新课堂教学模式,管理学院于 2025 年 8 月 13 日至 15 日,选派教学副院长吴亚辉、信息管理与信息系统教研室主任朱晓辉以及市场营销专业老师崔琳琳、工商管理专业教师张浩,赴石家庄天桂山参加由石家庄金航线企业管理咨询公司主办的户外素质拓展培训。此次培训旨在让教师亲身体验先进的教学模式,为构建更富活力、参与度更高的"体验式课堂"汲取灵感与方法。

培训聚焦沉浸式学习体验,四位老师深入参与了财富流沙盘模拟、空心阵拓展训练、王牌制片人沙盘模拟、钻石之路沙盘模拟、十三街区沙盘模拟等丰富项目。这些活动从商业运营、团队协作、策略决策、风险应对等多维度切入,让教师亲身实践体验式教学的精髓。通过模拟真实情境和挑战,教师们不仅锻炼了自身的创新思维与问题解决能力,更深刻理解了"在做中学、在体验中成长"的教育理念。

参训教师高度认同体验式教育的价值,纷纷表示计划在后续课程中试点应用。他们拟将培训中所学的沙盘模拟、拓展训练等互动性强、参与度高的体验式教学方法融入日常教学,旨在转变传统课堂模式,引导学生通过亲身体验主动建构知识、提升能力,实现"体验中学习、学习中体验"的良性循环,从而有效提升学生的学习主动性和课堂参与度。

此次培训既是管理学院深度响应保定理工学院教育改革、践行"OBE+MBA"应用型

管理人才培养理念的重要举措,也是管理院持续推进省级一流专业建设,深化"数智化赋能+体验式教育"内涵式发展的具体实践。



图 老师参加体验式教学

(管理科学与工程学院供稿)

贸促主办、保理承办、颜值赋能、省赛启动 ——2025 年全国商业精英赛国际贸易竞赛跨境电商赛道 河北省赛正式启动

8月13日,由中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会和中国商业经济学会主办的2025年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛跨境电商赛道河北省赛启动仪式在保定理工学院举行。

中国贸促会商业行业委员会教育培训部副部长何倩、保定理工学院校长助理教务处处长黄卓及河北省69名师生参加了本次启动仪式。

启动仪式集中讨论了 2025 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛跨境电商赛道河北省赛的启动,详细介绍了竞赛规则、参赛对象、比赛形式、奖励办法、比赛日程、收费标准、注意事项及联系方式,并演示了 AI 工具在跨境电商选品方案赛中的应用。

启动仪式由保定理工学院经济学院国际经济与贸易教研室张志斋老师全程主持。中国贸促会商业行业委员会教育培训部副部长何倩、保定理工学院校长助理兼教务处处长黄卓、颜值立方(厦门)产教融合科技集团有限责任公司产品研发负责人王子瑜总监、

保定理工学院经济学院国际经济与贸易教研室主任薛芳教授先后发言。



图会议现场

与会嘉宾中国贸促会商业行业委员会教育培训部副部长何倩代表中国贸促会商业行业委员会致辞,强调了竞赛的目的和重要性,并介绍贸促会的背景和服务体系。保定理工学院校长助理兼教务处处长黄卓致辞,表达了对参赛师生的欢迎和感谢,并介绍了保定理工学院在跨境电商教育方面具备的优势,希望通过此次竞赛加强学校之间的交流与合作,共同推动跨境电商教育的创新与实践,为跨境电商行业的蓬勃发展提供人才和技能支撑。颜值立方(厦门)产教融合科技集团有限责任公司产品研发负责人王子瑜总监表示,作为本次赛事的承办与技术支持单位,将充分发挥在跨境电商行业积累的实战资源与技术优势,为大赛提供真实平台环境数据支持、运营工具和专家指导,助力参赛团队在模拟与实践中掌握选品运营、营销、物流、支付、合规等全链条的技能。薛芳教授进行了详细的竞赛介绍,从组织机构、参赛对象、比赛形式、晋级规则和奖励办法等方面为河北省各参赛团队解读了竞赛规则。

最后,由颜值立方(厦门)产教融合科技集团有限责任公司产品研发负责人王子瑜总监对参赛队伍进行了技术培训。演示了AI作图工具和客服AI工具的使用方法,介绍了AI跨境电子商务师的职业能力证书,并就方案赛的具体内容和评分要点以及竞赛平台的使用方法和注意事项进行了详细说明,提前预祝本次省赛成功举办。

(经济学院供稿)

凝心聚力 奋楫扬帆

---马克思主义学院召开 2025-2026-1 学期教职工大会

2025年8月27日下午,马克思主义学院在综合楼B-1109会议室召开全体教职工大会。会议由王杰主任主持。

会上,王杰主任汇报了学院暑期主要完成的思政教师信息库更新等工作,通报了期初教研室集体备课、新老教师帮扶、教学任务安排等工作。学院教学等各项工作平稳有序进行。学院直属党支部书记韩孟金传达了学校党委会会议精神,强调了师德师风建设的重要性,要求全体教师以德立身、以德施教,成为学生健康成长的指导者和引路人。同时,韩书记宣读了学院意识形态工作领导小组成员名单,通报了学院推荐参评学校优秀教师、优秀教育工作者评选工作。院长马德生提出了学院政治建院、教学立院、人才强院、制度治院、特色兴院的办院理念,重申了以"四个坚持"为基本原则的建设目标,强调了师资队伍建设、教学与课程建设、教改与科研工作、打造亮点特色等主要举措。最后,马院长部署了本学期学院迎接学校本科教学诊断性评估、推进"大思政课"基地建设、"学·讲·诵·悟"马列经典活动、筹建驻保高校马克思主义学院联盟工作及青年教师授课大赛等重点工作。

本次大会增强了教师们的凝聚力和向心力,全体教职工将以更加饱满的热情和更加 扎实的工作作风,投身到新学期的各项工作中去,为推动学院高质量发展和学校顺利通 过本科教学合格评估贡献力量。



图 大会现场

(马克思主义学院供稿)

提升数学应用能力,挑战建模竞赛难关 ——数学教研室组织学生参加 2025 年全国大学生数学 建模竞赛

2025年高教社杯全国大学生数学建模竞赛目前已落下帷幕,我校数学教研室组织 10 支队伍(30 名学生)参赛了比赛。在这场由中国工业与应用数学学会主办、全国规模最大的学科竞赛中,学生们在数学应用、创新思维与团队协作的历练中收获满满,专业能力实现显著跃升。

本次竞赛题目聚焦生产生活实际,比赛内容涵盖信息处理、控制理论及工程、运筹与决策等多个领域。参赛学生需自主完成模型假设、建立、求解,以及论文撰写等全流程工作,对其数学功底、编程技能与科研思维提出了综合考验。我校参赛队伍凭借备赛阶段模拟竞赛、专题培训的充分积累,在赛中展现出较为扎实的知识运用能力,在问题建模与论文撰写等环节也有不少可圈可点的尝试,部分队伍在复杂问题处理过程中,在建模思路和论文逻辑梳理上体现出了一定的思考深度。

从动员启动,到赛前资源共享、多轮模拟训练,再到比赛期间的分工协作,数学教研室在宣传、培训等环节构建了全方位保障体系。指导教师全程跟进,针对论文写作规范、模型创新性等关键要点逐一指导;参赛学生更是克服时间紧、任务重的挑战,在建模、编程、写作岗位上各司其职又高效联动。同学们纷纷表示,此次竞赛让他们对数学建模从"纸上谈兵"走向"实战应用",在数据挖掘、算法优化、论文润色等技能上得到了实打实地锤炼,在团队协作中也学会了如何在思维碰撞中凝聚共识、高效推进。



图 网络决赛现场

此次参赛既是对数学教学成果与学生实践能力的一次深度检验,更是一次以赛促学的宝贵契机。数学教研室将持续深耕学科竞赛育人路径,进一步完善数学建模培训体系,

鼓励更多学生在这类高水平赛事中敢闯敢试,不断提升创新实践与解决复杂问题的能力,为培养适应新时代需求的应用型、创新型人才持续赋能。

(基础课教学部供稿)

"一德三能" 筑牢育人根基 ——外国语学院教学质量研讨会

新学期伊始,为锚定外语人才培养核心目标,全面提升教学质量与育人实效,外国语学院于8月27日在学院会议室召开本学期第一次教学质量提高专题研讨会,保定理工学院副校长高宝嘉教授,学院院长董天教授、李亚红教授,学科带头人张士民教授及全体教师参会。

高校长以 "坚守育人初心,锤炼过硬本领 —— '一德三能'赋能外语教学高质量发展" 为题率先发言,为新学期学院教学工作高质量开展指明方向。

高校长指出,教师是教学质量 "第一责任人", "一德三能" 是外语教师核心素 养。 "一德" 即高尚师德师风,外语教师既是语言传授者,更是中外文化桥梁与学生 价值观引导者,需坚守育人使命,在教学中融入家国情怀,助力学生在跨文化沟通中坚 定自信。



图 高宝嘉校长讲话

"三能"指教师的教学能力、科研能力、实践能力,高校长从 "为什么" "做什么" 与 "怎么做" 三方面提出具体要求与实施路径。

教学能力方面, 高校长强调先厘清 "为何教" 的关键所在, 教学过程中需教会学

生如何学习,逐步提升其思考、分析问题的思维水平与解决问题的实践能力,同时培育其服务国家、回馈社会的担当精神。同时高校长还指出教学能力建设的核心是"抓得住学生、教得会方法",既要深入挖掘教材内涵,整合碎片化课程模块,构建系统完整的知识体系,打破不同课程间的知识壁垒,又要创新教学内容呈现方式,将语言知识与实际应用场景紧密结合。

科研能力方面,高校长点明提升科研能力的核心是做好前期积累:一是广泛研读本学科高质量文献,兼顾国内外核心与顶级期刊成果;二是跟踪学科前沿,及时了解外语教学法、跨文化传播、翻译技术等领域新理论;三是结合教学实践痛点确定研究方向,实现科研与教学深度融合。

实践能力方面,高校长表示不仅要将实践案例、实用技巧融入日常课堂教学,设计多样化的"外语实践工作坊",组织学生参与专业实习、各类外语赛事,还要重点加强学生毕业论文指导工作,如选题、开题、初稿、修改、定稿、答辩,教师全程给予学生系统性指导,同时引导学生结合自身实践经历与兴趣进行更深入地研究。

高校长发言后,各教研室围绕 "一德三能" 展开深入讨论,就课程建设、师资培训、实践教学安排、毕业论文指导方案等关键问题达成共识。教师们纷纷表示,将以此次研讨会为重要契机,进一步强化自身师德师风建设,主动提升教学能力、科研能力与实践能力,积极投身教学改革,推动学院教学质量实现新的升级。

此次教学质量提高专题研讨会为外国语学院新学期教学工作绘制了清晰、具体的发展蓝图。未来,学院将以"一德三能"为抓手,深化教学改革,完善质量保障体系,培养更多具备全球竞争力的外语人才。

(外国语学院供稿)

机智赋能 再创辉煌 ——资源学院学子获睿抗机器人开发国赛三等奖

2025年8月13日至22日,由工业和信息化部人才交流中心主办的睿抗机器人开发者大赛全国总决赛在杭州人工智能小镇举行。我校资源与工程技术学院2024级电气工程及其自动化专业学生盖得正,在指导老师孟超飞、杨帆(女)的悉心指导下,凭借扎实的技术功底和出色的临场发挥,从全国众多顶尖选手中脱颖而出,荣获螺丝装配挑战赛赛道三等奖,为我校赢得了荣誉。

作为国内机器人领域最具权威性的赛事之一, 睿抗机器人开发者大赛自 2015 年创

办以来,已连续多年入选教育部学科竞赛排行榜白名单,是教育部本科教学评估认定的 国家 A 类竞赛,其专业性与影响力备受业界认可。

本届全国总决赛规模创历史新高,吸引了包括清华大学、哈尔滨工业大学等全国顶 尖高校在内的约2万支队伍、近2万名参赛选手同场竞技。大赛深度融合"产学研用", 聚焦机器人核心技术研发与产业应用,设置的比赛项目涵盖机器视觉、移动抓取、深度 学习感知等前沿技术领域,对参赛选手的系统设计能力、算法优化能力和工程实践能力 提出了极高要求。

在如此高规格、高强度的赛事中,盖得正同学凭借平日积累的专业知识与反复打磨的实践技能,沉着应对挑战,最终斩获佳绩。这一成绩的取得不仅是对盖得正同学个人努力的肯定,更彰显了我院在人才培养与科技创新教育领域的扎实成效,是学校推进应用型人才培养、深化产学研融合的又一重要突破。

未来,我校将继续聚焦学科前沿,强化实践教学,鼓励学生积极参与高水平学科竞赛,不断提升创新能力与工程实践素养,为培养更多适应新时代发展需求的高素质技术技能人才而不懈努力。



图 获奖学子照片

(资源与工程技术学院供稿)

逐梦赛场 载誉而归 ——艺术学院师生在"第 13 届未来设计师全国高校 数字艺术设计"大赛中斩获佳绩

在刚刚落幕的 2025 年第 13 届未来设计师 • 全国高校数字艺术设计大赛中,数字媒体艺术师生凭借卓越的专业素养和不懈的努力,取得了令人瞩目的成绩。

NCDA 大赛由工业和信息化部人才交流中心主办,作为入选《全国普通高校学科竞赛排行榜》的国家级赛事,其影响力深远。大赛始终秉持"设计为人民服务,培养未来设计师"的理念,坚持艺术与技术并重、学术与公益并重,积极倡导可持续发展、绿色低碳设计,大力推动红色文化传承与乡村振兴。大赛内容涵盖视觉传达设计、环境设计、服装与服饰设计、动画与视频设计等多个领域,每年吸引全国超过1800所高校踊跃参与,竞争极为激烈。

在学生组比赛中,学生凭借扎实的专业知识、独特的创意构思和出色的团队协作能力,取得了优异成绩,荣获一等奖和二等奖。他们的作品在众多参赛作品中闪耀光芒,充分展示了学生在数字艺术设计领域的深厚潜力和创新精神。

在教师组比赛中,本专业教师同样表现卓越。常琳老师凭借其深厚的学术造诣和丰富的教学经验,在众多参赛教师中脱颖而出,荣获教师组二等奖。同时,周颖老师和董玲洁老师荣获优秀指导教师奖。在备赛期间,这些优秀教师不辞辛劳,悉心指导学生。他们从选题策划、创意构思到设计制作的每一个环节,都给予了学生细致入微地指导和全方位的支持,为学生在比赛中取得优异成绩提供了坚实保障。



图 师生获奖

一直以来,数媒专业始终高度重视培养学生的实践能力和创新精神,积极鼓励学生参与各类学科竞赛,坚持推行"以赛促教、以赛促学"的教学模式。通过将竞赛内容与专业课程教学紧密结合,不断优化教学内容和方法,提高教学质量和人才培养水平。

展望未来,数字媒体艺术专业将继续秉持"学以致用、实践育人"的教育理念,进一步加强与行业企业的深度合作,不断优化课程设置和教学方法,为学生提供更多参与实践和竞赛的宝贵机会,努力培养更多适应社会需求的数字艺术设计专业人才。相信在师生的共同努力下,在未来的各类学科竞赛中必将再创辉煌,为学院的发展和建设书写更加绚丽的篇章。

(艺术学院供稿)

深化校企合作 共话发展 ——会计学院走访保定市格益机械设备销售有限公司

为精准对接企业人才需求,拓宽学生实习就业渠道,8月20日,保定理工学院会 计学院就业副院长景正前往保定市格益机械设备销售有限公司开展实地走访调研。

座谈交流中,公司负责人王总详细介绍了公司的主营业务范围、市场发展布局及人才梯队建设规划,并表达了与学院共建实习基地、校企合作意愿。景正副院长对公司的规范化管理与发展理念表示赞赏,重点介绍了会计学院的专业特色、课程体系改革及毕业生就业优势,强调学院始终以企业需求为导向培养应用型人才,希望以此次走访为契机,推动双方在实习实训、就业推荐、产学研合作等方面建立长效机制,实现资源共享与互利共赢。

此次实地走访进一步夯实了校企合作的沟通基础,为双方后续开展精准化合作搭建了有效桥梁。未来,保定理工学院会计学院将持续深化与优质企业的对接合作,不断优化人才培养模式,为区域经济发展输送更多高素质会计专业人才,助力校企协同育人迈上新台阶。



图 现场合照

(会计学院供稿)

以赛促学结硕果 ——信工学院学子荣获计算机设计大赛省赛三等奖

近日,2025年(第18届)中国大学生计算机设计大赛河北省级赛结果公布,我校信息科学与工程学院计算机科学与技术专业学生王绪晨、车鹏渤、左博彤团队的作品《碳享家》,在众多高校队伍的激烈比拼中脱颖而出,斩获三等奖。

作为省内计算机领域的标杆赛事,本届大赛集结了全省多所高校的精锐力量,这些队伍带来的作品,在创意架构与技术落地层面均展现出较高水准。为在竞争中突围,各团队倾注大量时间打磨作品,从方案构思到技术调试反复推敲。赛场之上,每份作品皆凝聚团队极致付出,最终排名的差距仅在细节之间,胜负一线之隔。

该团队凭借对作品的深度解构与持续攻坚的韧劲,最终在激烈角逐中突围,将这份 饱含汗水的荣誉收入囊中。这份成绩不仅是对团队成员日夜钻研的硬核肯定,更折射出 我校在实践育人领域的扎实成效。未来,我校将进一步拓宽实践与竞赛渠道,助力学子 在更广阔的舞台上突破自我、再创佳绩。

2025062378	3等奖	否	计算机音乐创作	原创歌曲类普通组	墨韵理光	河北医科大学	李嘉懿	陈璐阳			
2025062411	3等奖	否	软件应用与开发	Web应用与开发	易优评-大学生创新创业评审系统	保定学院	孙好	刘梦婷	董世玉		
2025062446	3等奖	否	信息可视化设计	动态信息影像 (MG动画)	华佗的精神——中国古代自然科学瑰宝	河北医科大学	姜梦瑶	靳烁怡	周烨婷	要兩萌	王坤
2025062462	3等奖	否	软件应用与开发	Web应用与开发	古籍墨香蕴古今	石家庄铁道大学四方学院	杨铠屹	刘源泽	张博文		
2025062543	3等奖	否	软件应用与开发	算法设计与应用	生物智能决策软件	河北医科大学	张玉霏	杨建恒	李想	张家诚	
2025062573	3等奖	否	微课与AI辅助教学	中、小学数学或自然科学课程	典籍里的生物链	河北医科大学	邱悦	杨忱笑	李梓萱	沈昕	
2025062629	3等奖	否	微课与AI辅助教学	汉语言文学 (限于唐诗宋词)	磅礴豪放,词韵尽开 ——浅淡宋词豪放派	河北医科大学	郭好	廖尹昊	王子霖	曾子倩	
2025062697	3等奖	否	计算机音乐创作	原创音乐类普通组	《墨经玄光,律历千秋》	河北医科大学	田蕴	李吳喆			
2025062707	3等奖	否	微课与AI辅助教学	中、小学数学或自然科学课程	《黄连——清热燥湿的止泻密码》	河北医科大学	孟婉婷	韩羽轩	李佳潼	张黄燚	
2025062805	3等奖	否	数媒游戏与交互设计	交互媒体设计专业组	探秘水车之旅	保定学院	马嘉润	张浩	张思雨	马维丹	
2025062846	3等奖	否	计算机音乐创作	原创音乐类普通组	《中国古代物理》音乐	河北医科大学	李宇博	范文彦			
2025062975	3等奖	否	人工智能应用	人工智能实践赛	肌电智控:可穿戴式个性化表面肌电实时识别与控制系统	河北医科大学	坑诚源	王萱			
2025063079	3等奖	否	数媒游戏与交互设计	交互媒体设计专业组	榫卯逗趣屋	保定学院	贾钰畑	贾靖博			20
2025063393	3等奖	否	软件应用与开发	管理信息系统	智领课堂·AI 数字人智慧教学管理系统创新方案	北华航天工业学院	赵盛	尹客强	董皓玮	王欣诺	曹金亮
2025063440	3等奖	否	软件应用与开发	移动应用开发(非游戏类)	碳享家	保定理工学院	王绪晨	车鹏渤	左博彤		

图 获奖名单

(信息科学与工程学院供稿)

深耕实战育新才 ——教育学院助力新教师 PBL 实战培训成效显著

为助力新入职教师快速掌握先进教学方法,提升教学设计与实践能力,8月21日上午9点至12点,教育学院受学校教师发展中心委托,组织开展了PBL项目式学习教学设计实操培训。本次培训从200余名新入职教师中精选60名学员参与,通过理论讲解与现场模拟相结合的形式,为老师们搭建了深入探究PBL教学法的实践平台。

培训伊始,教育学院苏畅老师围绕 PBL 项目式学习的核心理念、设计框架及实施要点进行了系统讲解,结合高校教学实际案例,清晰阐释了如何将 PBL 方法融入不同学科的课堂教学,引导学员理解"以问题为导向、以项目为载体、以学生为中心"的教学逻辑。



图 苏畅老师和新教师进行讨论

经过三个小时的沉浸式学习,学员们不仅掌握了 PBL 教学设计的关键步骤,更通过实际操作深化了对该教学方法的理解。不少老师表示,此次培训干货满满,为今后的课堂教学创新提供了切实可行的路径。

教育学院始终致力于推动教学方法改革与教师发展,此次培训是学院发挥专业优势、服务全校教师成长的又一实践。未来,学院将持续开展各类教学能力提升活动,为学校人才培养质量的提升贡献力量。

(教育学院供稿)

主编: 郝书珍

副主编: 黄卓

责任编辑:赵佳、刘洋

报:保定理工学院董事会、保定理工学院校领导

保定贺阳教育投资有限公司

送: 各处室、院(部)、中心、馆、后勤集团