

荆州学院教务简报

2024年第7期（总第7期）

教务部编

2024年10月31日

本期要目

【工作动态】

- ★ 我校召开2024年秋季学期第二次教学工作会议
- ★ 我校开展本科教学工作合格评估阶段性检查
- ★ 我校召开健康医学院建设发展专题研讨会
- ★ 我校师生同上人工智能通识课

【科研动态】

- ★ 【喜讯】我校获批2024年湖北省教育科学规划重点课题1项
- ★ 【喜讯】我校在荆州市科普讲解大赛中获佳绩
- ★ 学校召开学术委员会换届大会
- ★ 【学术讲座】AI驱动下语言服务行业的变革与挑战：适者生存——荆州学院成功举办“荆院楚风”学术论坛第十四讲
- ★ 共话智能制造育人新路径、新未来——荆州学院成功举办第十六期学术沙龙活动

【学院风采】

- ★ 交流调研明实况，创新发展谱新篇——校领导深入信息工程学院开展调研指导工作
- ★ 【喜讯】我校学子在第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛中喜获佳绩
- ★ 【喜讯】我校学子在“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛中荣获佳绩
- ★ 【产教融合】我校智能制造学院被全国金属增材制造产教融合共同体大会授予为理事单位
- ★ 【校企合作】启智砺教 荆院有李——我校教育学院与李埠小学举行校企合作基地挂牌仪式

【工作动态】

我校召开 2024 年秋季学期第二次教学工作会议

10月11日上午，我校2024-2025学年秋季学期第二次教学工作会议在301会议室召开。副校长聂好春，教务部部长牟海霞，教促办主任李克华，科研处副处长周桥梁，大学生创新创业中心负责人孙龙，各二级学院院长、教研室主任以及教务部、教促办全体成员参加会议。会议由教务处副处长申文明主持。



会上，申文明领学了教育部部长怀进鹏在“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上的讲话内容。

各二级学院院长依次就本学期日常教学工作、实践教学工作、考研工作、学院特色、教学中存在的困难及下阶段工作计划等内容进行交流发言。

牟海霞就本学期下个阶段主要任务进行安排部署。她指出，抓内涵建设，在高位上下功夫；抓日常教学管理，在高标上下功夫；抓重点工作任务，在高效推进上下功夫。李克华从教学资料归档、教师教学质量评价等方面部署安排了后续的督导工作。申文明对实践教学工作进行了安排并总结反馈了 2023-2024 学年度本科毕业论文(设计)抽检工作。周桥梁汇报了开学以来的科研工作进展情况，并就下一步的工作方向做了重点说明。



聂好春对各二级学院的前期工作成效予以了充分肯定，并明确提出了后续工作要求：一是要加强学习，提高站位，密切关注教育动态，提高业务水平；二是扎实做好日常工作，理清工作思路，保障各项教学任务有序运行；三是做好重点工作，推动学院专业及课程建设高质量发展；四是促进产教融合协同发展，推进人才培养与教育创新；五是强化内涵建设，凝练学院特色，培养高素质人才；六是加强责任感，发扬“钉钉子精神”，确保每项工作落实到位。

此次教学会议的召开，为学校教学工作指明方向，进一步统一思想，明确任务。学校将以此次教学例会为契机，不断深化教学改革，狠抓内涵建设，促进教学质量迈向更高台阶。

我校开展本科教学工作合格评估阶段性检查

日前，根据《荆州学院“评建落实年”实施方案》文件精神，学校开展本科教学工作合格评估阶段性检查工作。副校长聂好春带领教务处、评建办人员深入各二级学院对专业调研情况、教学大纲修订、校外实验实训基地建设、实验室建设完成情况等进行了专项检查。

检查过程中，检查人员分别对各学院准备的资料存在的问题及薄弱环节予以当面指出，并对下一步如何改进提出了意见和建议，如：教学过程资料的完整性，教学资料归档规范性等给予指导，并对评建工作中遇到的疑难和困惑做出了解释和引导。





下一步，各教学单位按照检查组反馈意见，组织开展整改工作，把各项工作做实、做细、做到位。本次阶段性检查工作对于我校本科教学工作合格评估顺利开展具有重要的推动作用，达到以评促建、以评促改、以评促管、评建结合的目的。

我校召开健康医学院建设发展专题研讨会

10月16日，学校在图书馆301会议室召开健康医学院建设发展专题研讨会。集团董事丁锋、校长戴国强、副校长聂好春、副校长刘瑾、以及健康医学院、学校办公室、人事部、教务部、招生就业处、总务处等负责人参加会议。会议由教务部部长牟海霞主持。



首先，健康医学院院长围绕目前学院发展现状、未来五年发展目标、建设思路与举措以及未来发展的重点与突破口四个方面进行汇报，总结了成绩，查找了问题，提出了建设思路与举措。

副校长聂好春、刘瑾结合分管工作，对健康医学院人才培养和师资队伍建设等提出了工作要求；各职能部门负责人针对健康医学院建设与发展积极交流发言，表示要共同助力健康医学院的高质量发展。

校长戴国强对健康医学院的发展提出了建设性意见：一是要找准学院的发展定位，坚持应用性，特色性，地方性人才培养，走差异化发展道路；二是要凝练专业特色，加强专业内涵建设，更好地服务区域地方经济社会发展；三是要以本科教学工作合格评估指标体系为指导，主动作为，落实好各项建设工作。

集团董事丁锋对本次研讨会表示肯定，在总结讲话时指出：健康医学院要坚持以学生为中心，以需求为导向，积极培养高素质应用型健康医学类人才；要抓住机遇，敢做善为，探寻新时代背景下医学教育的高质量发展路径。她强调，当前正处于医学教育改革的关键期，学院要继续深化教育教学改革，引进现代技术融合发展，从而培养出更多优秀的应用型健康医学类人才。

通过此次研讨会，进一步深化了思想认识，明确了目标任务，为做好我校健康医学类专业发展建设奠定了良好基础。

我校师生同上人工智能通识课

10月27日上午，由湖北省教育厅组织开展的“智育未来·拥抱智能时代——湖北省高校新生同上人工智能通识课”系列活动第一课盛大启幕，我校副校长聂好春、各二级学院院长、副院长、教研室主任、教务部全体人员、教师代表、2024级新生线上参加学习，同赴知识之旅，探寻人工智能发展未来。



二级学院院长、副院长



二级学院教师



2024 级学生代表

本次课程由朱松纯教授主讲，朱松纯教授是著名计算机视觉专家、人工智能专家、兼任北京大学讲席教授、清华大学基础科学讲席教授、湖北人工智能首席科学家。在现场，他以《通用人工智能：迈向人机共生的智能时代》为题讲授了湖北人工智能通识课第一讲，深入浅出地阐述了人工智能的理论基础和发展路径。

课堂中，朱松纯教授从介绍通用人工智能的基本特征入手，回溯了人工智能的历史与趋势，阐述了通用人工智能从数据驱动到价值驱动的科研范式转变。他创新性地提出，将人文社科的思想精髓作为为机器赋予“灵魂”的关键，旨在破解人工智能领域面临的诸多难题，为人工智能的发展开辟一条全新的路径。

本次课程学习使我校师生加深了对人工智能领域的了解，我校将坚持“守正创新”，充分利用人工智能技术赋能教师教学、学生学习；坚持“以人为本”，迅速提升专业教师队伍的 AI 应用能力；坚持“以学生为中心”，将人工智能素养培养融入人才培养全过程、全环节，提升学校教育教学质量。

【科研动态】

【喜讯】我校获批 2024 年湖北省教育科学规划重点课题 1 项

近日，湖北省教育厅公布 2024 年度省教育科学规划课题立项名单，由我校马克思主义学院苏坤老师主持的《文化自信视域下荆州文化融入高校思政课教学研究》获批省教育科学规划重点课题。

湖北省教育厅文件

鄂教科研〔2024〕1号

省教育厅关于下达 2024 年度省教育科学 规划课题的通知

各市（州）、直管市、神农架林区教育局及教育科学规划领导小组办公室，各高等学校，厅直属各单位：

为全面贯彻落实党的二十大精神和新时代第二次全国教育大会精神，充分发挥教育科研在创新理论、服务决策、指导实践、引导舆论等方面的重要作用，推进教育强省建设，根据《省教育厅办公室关于做好 2024 年度省教育科学规划课题申报工作的通知》（鄂教办函〔2024〕4号）精神，经各地（单位）推荐、专家评审、网上公示等程序，由湖北省教育科学规划领导小组审定，湖北省教育科学规划 2024 年度课题共立项 890 项，其中重点课题 189 项、一般课题 561 项、专项课题 140 项，现予以公布下达。

— 1 —

希望各地（单位）、各学校加强领导，精心组织，规范管理，提供必要的研究条件，力争产出高水平的科研成果，有力有效地支撑引领教育强省建设。

附件：2024年度湖北省教育科学规划课题立项名单



109	2024GA109	重点课题	文化自信视域下荆州文化融入高校思政课教学研究	苏坤	荆州学院
-----	-----------	------	------------------------	----	------

该课题立足荆州文化研究，结合我校荆州文化研究院开展的“弘扬荆州文化 传承荆州精神”“探寻楚王车马阵的奥秘”学术讲座、“漫谈荆州文化”学术沙龙、楚文化研究会学术交流、编写《荆州文化概论》教材、与荆州博物馆等地共建“实践教学基地”等工作，实现了以科研促进教学、反哺教学，促进教师个人科研能力和教学水平快速提升的目标。

本次重点课题的成功立项，不仅彰显了我校在荆州文化研究领域的深厚底蕴，也为我校教育科研工作的发展注入了新的动力。学校将以此为契机，进一步加大对教育科研的支持力度，规范项目申报，强化过程管理，

为教师提供更好的科研环境和条件保障，确保项目研究工作的顺利推进，引导项目产出高水平科研成果，助力学校内涵式高质量发展。

【喜讯】我校在荆州市科普讲解大赛中获佳绩

近日，荆州市 2024 年科普讲解大赛圆满收官。本次大赛由荆州市科技局联合教育局主办，以深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述为主线，以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题，30 支来自全市医疗、教育、农业、气象、文化等领域的代表队参加比赛。我校科研处选拔了两支代表队参加了此次比赛，分别是教育学院的周航老师与健康医学院的陈阳老师。



周航以《黄钟大吕 金声玉振——曾侯乙编钟》为题，从铸造工艺、声学特性、铭文价值、文化传承等方面讲解了曾侯乙编钟的独特价值。作为战国时期礼乐文明的象征，向观众展示了中国古代的科技发展、艺术审美以及社会文化，承载了深厚的文化底蕴和精神内涵，对于传承和弘扬中华优秀传统文化有着别样的意义。



陈阳以《520 健康守护行动-海姆立克急救法》为题，从医学的角度讲解急救原理，通过情景演示生动的展示了急救操作，将急救过程总结为数字——“520”。用通俗的语言和生动的演示普及海姆立克急救法。比赛不仅提升了公众对急救知识的认识，还激发了大家学习急救技能的热情，为守护生命安全贡献了积极力量。



两位优秀讲解员全情投入，充分展现了自己的专业素养，为荆州学院赢得了赞誉和掌声。经过激烈角逐，最终，我校两支代表队均荣获二等奖，同时，荆州学院荣获“优秀组织奖”。此次获奖不仅是对讲解员个人能力的肯定，也是对我校科普教育成果的一次检验。荆州学院将以此次大赛为契机，进一步加强社科普及教育，培养更多具有社科素养和创新能力的优秀人才，为推动社科知识的普及和传承作出更大贡献。

学校召开学术委员会换届大会

10月22日上午，学校在图书馆301会议室举行荆州学院学术委员会换届大会。校长戴国强、副校长聂好春出席大会，校学术委员会委员候选人参加大会，会议由聂好春主持。



教务部部长牟海霞对校学术委员会换届工作大会筹备情况做了说明，汇报了学术委员会委员人选的遴选程序、组成规则以及组成结构等情况，报告了校长办公会对学术委员会换届工作以及提名委员人选的审议决定。

聂好春宣布新一届学术委员会提名名单，全体委员经过无记名投票选举产生了学术委员会主任委员、副主任委员，戴国强当选为主任委员，聂好春和刘瑾当选为副主任委员。

苏铁军教授作为委员代表发言，他对此次当选新一届校学术委员会委员倍感荣幸，表示一定会认真履职尽责，正确行使委员职责，做好学术表率，为学校的教科研、学科发展等工作贡献委员力量。

科研处副处长周桥梁宣读了《荆州学院学术委员会章程（试行）》，从章程总则、组成规则、职责权限和运行制度均进行了详细解读，现场委员举手通过了《荆州学院学术委员会章程（试行）》。

学术委员会主任委员戴国强发言，他肯定了上一届学术委员会在学校教学、科研等学术事务中发挥的积极作用，对新一届学术委员会的成立和当选委员表示热烈祝贺。他指出，新一届学校学术委员会的成立是推进学校治理体系和治理能力现代化建设的重要工作，新一届学术委员会要做好以下几项工作：一要强化使命担当，引领学术创新；二要注重学术诚信，维护学术尊严；三要推动成果转化，服务社会发展；四要倾听师生声音，增强服务意识。他强调，全体委员在未来的工作中，要锐意进取，开拓创新，为学校的学术发展贡献更多的智慧和力量！

此次大会的圆满召开，标志着荆州学院新一届学术委员会工作的正式启动，学术委员会将继续秉承公正、公平、公开的原则，推动学校各项工作再上新台阶。

【学术讲座】AI 驱动下语言服务行业的变革与挑战：适者生存 ——荆州学院成功举办“荆院楚风”学术论坛第十四讲

10月22日，学校在教学楼3205室开展第十四期“荆院楚风”学术讲坛活动。Transn传神公司副总裁闫栗丽出席活动并开展主题讲座。学校校长戴国强、副校长聂好春、教务部部长牟海霞、科研处副处长周桥梁，教

育学院党总支书记莫修梅、副院长王迪及师生代表参加了本次讲座。讲座由教育学院院长魏春霞主持。

在讲座中，闫栗丽女士以《AI 驱动下的语言服务行业转变——适者生存》为题，阐述了 AI 时代社会发展变化的几个方面，包括新质生产力的迭代、未来工作模式的变化以及职业的迭代。她指出，语言信息能力已成为国家软实力的重要组成部分，是新基建的关键要素。她强调了外语人在 AI 时代应承担的使命感，以及语言服务行业在国家发展中的重要性。



闫栗丽女士做学术报告

随后，闫栗丽女士分享了 AI 时代智能语言服务的前景，她认为语言服务行业正从传统的语言服务向内容服务转变，本土化到全球化的发展趋势明显。她还介绍了传神语联网在智能语言服务领域的探索和实践，包括共

建多领域人机共译重点实验室、数字孪生译员/语言助手以及 AI 大模型智能论文评阅系统等。

在合作路径方面，闫栗丽女士提出了“外语+AI+N”的多元创业生态构建，以及携手共筑数智化教育新生态的构想。她详细介绍了与高校合作共建智能多语信息服务中心、影视译制基地、专精特新产业学院等项目，旨在通过产教融合，培养出更多适应未来社会需求的语言服务人才。



闫栗丽女士与教师代表现场交流

闫栗丽女士分享结束后，与现场师生展开互动。师生们就 AI 时代外语教师教学手段及学生学习模式进行了交流，闫栗丽女士建议教师们通过运用 AI 助手来不断提升自身在数智时代的信息素养，建议同学们通过小组合作参与校内外跨学科创新创业训练项目来提升项目管理能力、团队合作意识以及创新意识，打造核心竞争力。



聂校长作总结发言

聂校长首先对闫栗丽女士极具深度和前瞻性的分享表示衷心感谢，并对传神与我校教育学院的合作充满了期待。他希望依托传神公司的优质平台，通过“外语+AI+N”打造多元创业生态，共建智能语言服务产业学院，携手共筑数智化教育新生态，将“语言与技术”深度融合，培养出更多优秀的语言服务人才。



参会领导、教师合影

此次讲座不仅为语言服务行业的发展提供了行业洞见，也为高校与企业之间的深度融合提供了新的思路，为未来智能语言服务人才培养奠定了坚实的基础。

共话智能制造育人新路径、新未来——荆州学院成功举办第十六期学术沙龙活动

为增强学校学术交流氛围，紧跟学术研究前沿，助力全校师生科研创新能力提升，10月25日周五下午在双创中心三楼，荆州学院举办了主题为“共话智能制造育人新路径、新未来”第十六期学术沙龙。



本期沙龙邀请了荆州学院智能制造学院院长睦满仓、副教授樊甜甜、专任教师雷朱坦担任主讲人，智能制造学院师生代表参加了本次活动，由睦院长担任主持人，活动现场通过腾讯会议进行了同步直播。



樊甜甜老师围绕主题以考研工作和创新大赛为切入点介绍了课程建设、教育改革及考研辅导等情况。一方面强调了课程建设是人才培养的核

心，在课程建设探索的道路上，智能制造学院在过去的的时间里，在一流本科课程的建设方面也取得了显著成果，另一方面阐述了学生团队积极参与机械创新大赛，对于培养学生的创新精神和动手能力至关重要。



雷朱坦老师通过介绍近几年本院学生参赛获奖情况，从学院参赛史到本院获奖数量及名单，对于比赛的组织和培训进行了详细说明，包括参赛技巧、技能提升和实践能力提升等方面。



眭满仓院长强调了比赛的推广意义，强调了对于学生教学的重要意义，也鼓励更多的学生参与其中，以提升自身技术创新能力。



最后，教务部科研处副处长周桥梁对于此次活动进行了发言，高度评价了此次沙龙对学院师生学术探讨和科研能力提升的积极作用，也有利于教师之间相互辅助学习。



未来，荆州学院将继续深入科研服务队伍建设，围绕学院教师学术发展与青年教师成才成长，不断优化学院教师学术研究平台，积极助力学校高水平师资队伍队伍建设。

【学院风采】

交流调研明实况，创新发展谱新篇——校领导深入信息工程学院开展调研指导工作

10月9日上午，学校校长戴国强，副校长刘瑾及相关职能部门负责人一行前往信息工程学院开展调研指导工作。信息工程学院院长杜松江、党总支副书记郭满、副院长张继成及部分教研室主任、辅导员、实验员参加了座谈会。



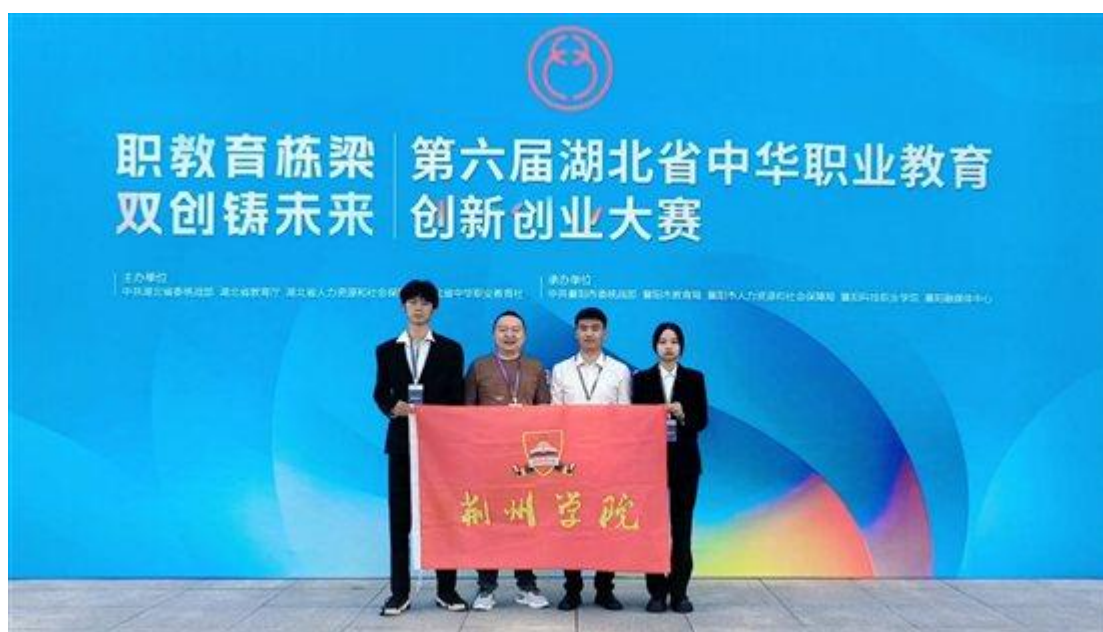
会上，杜松江介绍了学院基本情况及师资队伍、实践教学条件、专业建设、人才培养等建设成果，并就存在的问题及发展思路进行了阐述；郭满介绍了学院“一三三五”学生工作思路及其成效；张继成汇报了近半年学院在迎评促建方面所做的具体工作。

校领导及各部门负责人对信息工程院所取得的成绩给予了充分肯定，并就学院如何提高育人成效、巩固建设成果提出了指导意见。最后，戴国强结合调研情况，提出了三点建议：一是进一步夯实新工科背景下的专业建设工作，做大做强创新实验室特色，突出优势，稳固品牌。二是进一步夯实迎评促建背景下的人才培养工作，将各项管理和建设工作细化到平时，实现常态化。三是进一步夯实新时代背景下的安全稳定工作，关注学生思想状态变化，重视并切实加强意识形态工作。

本次调研活动，为信息工程学院带来了宝贵的指导和启发，更加明确了发展方向。基于调研反馈，学院将继续深化教育教学改革，全力做好迎评促建工作，为培养高质量人才、推动学院创新发展奠定更加坚实的基础。

【喜讯】我校学子在第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛中喜获佳绩

9月26日至28日，由湖北省委统战部、湖北省教育厅、湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省中华职业教育社共同主办的第六届湖北省中华职业教育创新创业大赛在襄阳科技职业学院举行。我校首次参赛，由大学生创新创业中心组织，管理学院鲁衍老师带队，其中《基于数字经济新业态——提供线上IT综合服务》项目成功入围省决赛，并荣获三等奖。



本届大赛主题为“职教育栋梁 双创铸未来”。大赛分为中职规划组、中职计划组、高职计划组、本科计划组4个赛道。决赛分为现场路演、答辩两个环节，按照现场评审得分进行排名。



我校高度重视大学生创新创业教育，以各类创新创业大赛为契机，传承劳动精神、劳模精神、工匠精神，培养学生创新思维，提高学生创业实践能力，激发学生创造力，深化产教融合、校企合作、工学结合，成效显著。

【喜讯】我校学子在“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛中荣获佳绩

9月27日，“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——首届跨境电商进出口模拟赛项选拔赛完美收官，本次比赛中本科组有来自全国各所高校的500余支队伍2000余名选手报名参赛。在管理学院鲁衍和宋敏两位老师的带领下，参赛团队电商2301班的刘娜、车欣欣、陈青青、田春兰四位同学，在与众多高校学子激烈竞争中脱颖而出，荣获省级三等奖！



金砖国家技能发展与技术创新大赛是 2017 年金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部相关主管司局同意、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。金砖大赛中国赛区的竞赛经过七届赛事的发展及完善，现已纳入高等职业教育学校和专业建设相关评价成果范围，列入中国高等教育学会大学生竞赛分析报告的竞赛目录。截至目前已成功举办七届，累计 25 万余人次参与了竞赛及相关会议、展览展示、技术交流等活动。



此次获奖充分证明了我校管理学院在电商专业领域的教学实力和人才培养水平。同时，这也将激励更多的同学积极参加各类学科竞赛，不断提升自己的专业素养和综合能力。未来，管理学院将继续深化教育教学改革，加强实践育人体系建设，培养更多具有创新精神和实践能力的高素质人才，并以此次比赛为契机，鼓励更多的荆院学子在其他领域中积极展现自己的才华，为我校增光添彩！

【产教融合】我校智能制造学院被全国金属增材制造产教融合 共同体大会授予为理事单位

10月19日，“全国金属增材制造装备行业产教融合共同体成立大会暨第一届理事会全体会议”在天津成功召开。我校智能制造学院教师胡飞、邵伟两位老师参加会议。



“全国金属增材制造装备行业产教融合共同体”在辽宁省教育厅的指导下，由大连理工大学、辽宁机电职业技术学院、鑫精合激光科技集团股份有限公司共同牵头组建，此次会议有近200家参建单位参与，有来自全国各地的领导、专家、教师及企业代表共计200余人出席。本次旨在整合国内资源，发挥科研单位及生产制造企业的优势，促进人才培养与产业需求的精准对接，加快我国金属增材制造技术的发展，推进我国制造业转型升级。

大会选举鑫精合激光科技股份有限公司、大连理工大学、辽宁机电职业技术学院为理事长单位，由工业和信息化部教育与考试中心主任郝志强向各代表授牌，大会表决通过河北工业大学为秘书长单位，辽宁机电职业技术学院、河北科技大学为副秘书长单位，荆州学院等 31 所高校为理事单位。



全国金属增材制造装备行业产教融合共同体的成立，标志着高等院校向汇聚产教资源、深化产教融合、探索更深层次、更广领域、更高水平教育迈出了坚实的一步。随着共同体的发展壮大，各成员单位将不断加强产业、教育、科技资源的统筹协调，推进产教融合、科教融汇，充分发挥龙头企业、高水平综合大学的作用、不断提升共同体建设的质量和实效。

我校智能制造学院将以此次会议为契机，不断促进产学研结合、优化师资队伍、加强科研成果转化，持续深化产教融合，建设优质的校企合作

与人才培养实践基地，更好地提升教育教学育人质量，为我校高质量内涵式发展作出更大贡献。

【校企合作】启智砺教 荆院有李——我校教育学院与李埠小学 举行校企合作基地挂牌仪式

10月25日下午，我校教育学院与李埠小学共建的社会实践基地挂牌仪式在李埠小学举行。李埠小学校长覃修平，副校长杜娟、黄于姣，教务主任周金文、副主任孙青青，李埠镇社工站王培松，我校教务部副处长申文明，教育学院院长魏春霞、党总支书记莫修梅、副院长王迪、教研室主任丁琳及部分老师代表参加本次活动。



仪式上，覃修平致欢迎词，他对李埠小学概况进行了介绍，对荆州学院教育学院师生来校开展“四点半课堂”活动，给小学校园注入新活力，为小学生活和学习增彩赋能表示衷心感谢。



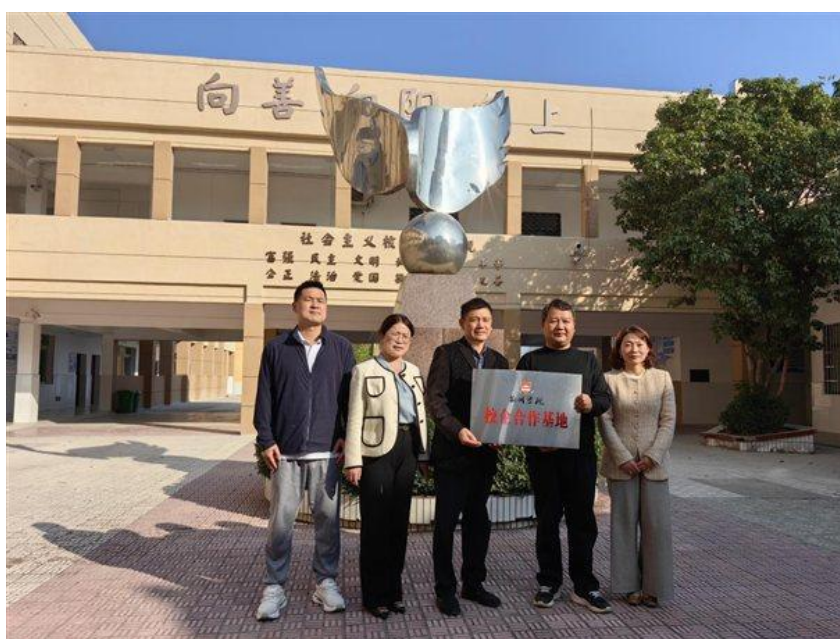
魏春霞对教育学院的专业设置、人才培养等基本情况进行了介绍，对李埠小学对荆州学院社会实践基地建设的大力支持，为学院学生提供宝贵的实践平台和向优秀前辈学习的机会表示感谢。她指出，此次校企合作基地的建立能实现双方教育资源互补，促进教师专业发展，提升学生综合素质提升，推动教育创新。这种合作模式有助于构建更加开放、包容、创新的教育生态系统，共同推动双方的教育发展。



莫修梅对“启智砺教”服务团队的成员遴选及工作进展进行了汇报。她强调，本次实践活动的开展对学生而言不仅是一次服务社会的机会，也是一次自我教育和成长的过程，会对学生的个人发展和未来的职业生涯产生积极的影响。后续学院也将加强团队的培训与管理，与李埠小学的老师们紧密合作，将热情和活力带到学校，为学校“四点半课堂”带来新的视角和创新的想**法**，让更多的孩子们感受到学习的乐趣，激发他们的潜能，拓宽他们的视野，共同为学生们的成长贡献力量。



申文明对本次活动的成功举行表示祝贺。他指出，学校历来重视学生实践能力的培养，以市场需求为导向，积极培养高素质应用型人才。希望双方携手，以教育实践基地为连接点，共同提升教学质量，优化人才培养，为李埠小学学生提供丰富多彩的课后活动。



随后，覃修平与魏春霞签署“荆州学院校外实习实训基地合作协议书”，申文明与覃修平共同为荆州学院校企合作基地揭牌。



会后，覃修平带领大家参观了李埠小学开展课后服务的教室，并对后续合作的相关事宜进一步交流沟通。



据悉，本次社会实践基地挂牌仪式的举行，也为“启智砺教”志愿服务工作的正式启动拉开了帷幕。团队成员涉及小学教育、音乐、美术、体育、英语、舞蹈、书法等多项特长的党员教师代表和优秀学生代表。教育

学院后期也将进一步发挥党员教师与学生引领“四点半课堂”的积极作用，为孩子们提供课业辅导、兴趣培养、心理关爱、安全知识普及等辅导服务，以开放性、多元化的教育方式激发学生学习兴趣，让孩子们课后有去处、有事做、业余生活更加丰富多彩，有效促进孩子们互助共学，健康发展，打造立体化育人品牌项目，走出一条公益性、专业化的可持续发展新路径。