

评估工作简报

2023 年第 20 期

信阳师范大学本科教育教学审核评估办公室

2023 年 9 月 19 日

本期导读

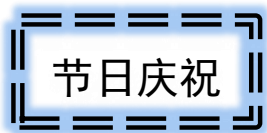
- ◆ 我校召开庆祝第 39 个教师节暨表彰会
- ◆ 校长李俊深入思政课堂听课
- ◆ 学校召开师范类专业认证专家见面会
- ◆ 学校召开新一轮省校两级重点学科申报遴选工作会议

议

- ◆ 我校与波兰奥波莱技术大学举行教育合作洽谈会
- ◆ 我校获批 4 项 2023 年度河南省高校哲学社会科学

研究重大项目

- ◆ “出彩河南人”最美教师巡回报告会在我校举行
- ◆ 我校学生在第 16 届中国大学生计算机设计大赛中获佳绩



我校召开庆祝第 39 个教师节暨表彰会

9月8日下午,我校在艺术楼报告厅召开庆祝第39个教师节暨表彰会。校党委书记王文鹏,校长李俊,党委副书记龚立新,副校长王娟、井强山,校纪委书记、监察专员李荣胜出席会议。各单位党政负责人,教师代表和学生代表参加会议。会议由王娟主持。

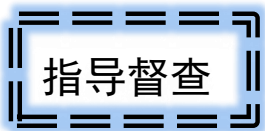


表彰会在庄严的国歌声中拉开序幕。学校对获得省级及以上荣誉称号教师和学校评选的“卓越贡献教师”“优秀教师”“优秀教育工作者”“教师教学创新大赛获奖者”进行表彰。校党委书记王文鹏和校长李俊分别为获奖教师代表颁奖。计算机与信息技术学院李蕾作为教师代表,传媒学院2021级播音与主持艺术专业王佳

艺作为学生代表分别发言。

李俊代表学校向辛勤耕耘在教学、科研、管理、服务一线的广大教职员工致以节日的祝福，向为学校改革发展作出重要贡献的离退休老同志致以崇高的敬意，向受到表彰的老师们表示热烈的祝贺。他指出，今年的教师节是党的二十大胜利召开后的第一个教师节，也是我校更名为信阳师范大学后的第一个教师节，学校迎来高质量发展最好机遇。广大教师是学校的第一资源，拥有一大批德才兼备、爱岗敬业、乐教善教、甘于奉献的教职工是学校办好人民满意教育的可靠基石，同时也是我们建设高水平师范大学的最大底气。他对全体教师提出殷切希望：一是要坚定理想信念，要有为党育人、为国育才的大担当；二是要涵养师德师风，要有桃李不言、下自成蹊的大境界；三是要锤炼扎实学识，要有学富五车、才高八斗的大学问；四是要勤修仁爱之心，要有爱生如子、甘为人梯的大情怀。

王娟在主持会议时强调，广大教师要树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负，坚守三尺讲台，潜心教书育人，要以受表彰的教师为榜样，扎根教育，恪尽职守，勤奋工作，锐意进取，为建设高水平师范大学做出积极贡献。



指导督查

校长李俊深入思政课堂听课

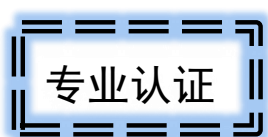
9月14日下午，校长李俊、副校长王娟带领党委宣传部、教务处等部门负责同志，与马克思主义学院党政班子深入思政课堂，进行听课指导。



李俊一行在人文楼 508 教室随机听取了黄玲丽老师主讲的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程中“方向决定道路，道路决定命运”一节。黄玲丽在梳理前后章节内容逻辑关系的基础上，全面介绍了本节课的重点难点及授课思路。授课教师精神饱满，思路清晰、内容丰富、说理透彻，受到听课领导与老师的充分肯定。李俊课间就课程学习情况与学生进行了亲切交

流，课后与主讲教师就授课方式方法与案例选取等进行了深入探讨。

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程，学校党政领导一直高度重视，经常深入课堂听思政课，定期走进马克思主义学院调研指导，推进思政课守正创新。《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》是关键课程中的核心课程。学院党政领导班子高度重视该课程的教学工作，开学前后分别采取集体备课、导师带教、随堂听课等多项举措，指导督查授课质量和教学方法，有效保障了教学质量和教学进度的有序进行。



学校召开师范类专业认证专家见面会

9月18日，我校音乐学、英语、地理科学师范类专业认证专家见面会在艺术楼报告厅召开。联合认证专家组组长、教育部师范类专业认证专家委员会学术委员会主任宋冬生，音乐学专业专家组组长、齐鲁师范学院党委书记林松柏，英语专业专家组组长、北京外国语大学林正军，地理科学专业专家组组长、湖北省教育评估院李友玉，联合认证专家组项目管理员、河南省教育评估中心副主任张新民等联合认证专家组17人，河南省教育厅教

师教育处有关负责人、学校部分校领导出席会议。学校相关职能部门、二级学院、教辅单位等负责人、专家联络员参加见面会。会议分为两个阶段进行，副校长王娟主持第一阶段会议。



校长李俊代表学校对专家组的到来表示热烈欢迎，对长期关心支持学校发展的教育厅领导表示衷心感谢。他简要介绍了我校的历史沿革、学科建设、办学特色等情况，重点介绍了学校在教师教育方面取得的突出成就以及师范类专业建设的有关情况。他指出，此次师范类专业认证，为我校进一步深化教师教育改革，推进大别山区域高水平师范大学建设提供了难得机遇。他表示，学校将积极配合、全力支持专家组工作，确保本次专业认证工作顺利开展。

省教育厅教师教育处副处长张会敏讲话。他简要介绍了我省教师教育发展现状和师范类专业认证工作开展情况，充分肯定了

我校教师教育工作取得的成绩。他指出，信阳师范大学作为今年全省师范专业认证的第一站，要科学统筹此次三个专业的认证工作，并以此次认证为契机，虚心向专家请教，真正达到“以评促建、以评促改、以评促强”的目的。他希望，各位专家严格按照新的认证要求，通过把脉问诊、开出良方，助力信阳师范大学创新特色、再续辉煌。

宋冬生教授主持第二阶段会议，对师范类专业认证现场考查工作的目的和相关要求作了说明。他指出，师范类专业认证工作开展以来，专业认证理念、认证标准、认证的“两线”逻辑和基于理念、标准、“两线”的进校考查核心任务始终没有改变，同时要求师范类专业要做到面向新使命、更新内涵，适应新需求、对接服务，进入新阶段、提高质量。他希望信阳师范大学要继续坚守师范办学本位，不断提升师范生培养质量，为河南省基础教育发展做出更大贡献。

音乐学、英语、地理科学专业负责人分别从专业简介、人才培养、存在问题等方面对认证自评报告作了补充汇报。专家组就有关问题提问循证，教务处、教育教学评估中心负责人分别进行了回答。见面会结束后，专家组集体考查了谭山书院、教师技能训练中心。

此次专家组集中考查历时三天，将通过听课、访谈、走访基地、查阅材料等方式对我校音乐学、英语、地理科学三个师范类专业进行全面深入的考查。

学科建设

学校召开新一轮省校两级重点学科申报遴选工作会议

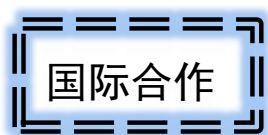
9月11日下午，学校在逸夫楼321会议室召开新一轮省校两级重点学科申报遴选工作会议。校长李俊，副校长王娟、江玉安、井强山出席会议，校学科建设工作领导小组成员，各学科带头人，学科所属学院院长、主管学科建设工作副院长、学科工作秘书及研究生处、学科办工作人员参加会议，会议由井强山主持。

会上，王娟宣读了校学科建设工作领导小组成员名单，何安明从新一轮省校两级重点学科建设定位、立项重点、建设管理等方面汇报了申报遴选相关情况。按照学科代码，21个申报学科分别从学科总体概况、优质资源、创新团队、人才培养、科研创新、学术交流等方面汇报了本学科建设基础和存在问题，并提出了下一步发展目标和改进措施。

李俊在总结讲话中指出，高等教育在教育强国建设中发挥着龙头作用，学科建设是高校内涵建设的核心要义，学科建设水平体现高校整体办学实力、学术地位和核心竞争力。他对学科建设工作提出了四点要求。一是提高学科建设在高水平师范大学建设中的持续作用，从科研队伍、人才培养、经费投入等方面久久为功，持续发力。二是科学定位，加强规划。结合第五轮学科评估和软科排名核心指标，分析我校学科优势和不足，

对标对表，强特色、补短板。三是树立质量为王意识。根据学科发展水平和建设层次，博士点培育学科、省特色骨干学科、省级重点学科合理定位、错位发展。四是明确责任，强化担当。新一轮重点学科建设是学科发展的机遇，更是挑战，要有忧患意识、竞争意识，摒弃浮躁和急功近利的心态，围绕重点领域，聚焦关键技术，明确要解决的理论和现实问题、实现路径和成果清单，健全学科运行机制。

井强山在主持会议时强调，学科建设在学校发展中至关重要，要提升学科发展意识，申报学科要与省内外、国内外一流学科对标，找短板、补不足，以学科建设的五大要素为抓手，主动思考，主动谋划，服务大别山经济社会发展重点领域，培植特色优势，打造学科品牌，为学校新时代高质量发展贡献新的力量。



我校与波兰奥波莱技术大学举行教育合作洽谈会

9月8日上午，学校与波兰奥波莱技术大学教育合作洽谈会在行政楼401会议室举行。奥波莱技术大学外事副校长

Grzegorz Krolczyk、教务副校长 Aneta Kucinska-Landwojtowicz、奥波莱技术大学孔子学院首席专家孙英男，我校副校长王娟出席合作洽谈会。国际交流合作处、物理电子工程学院、化学化工学院、生命科学学院、计算机与信息技术学院、国际教育学院等单位负责同志参加会议。会议由国际交流合作处负责人主持。

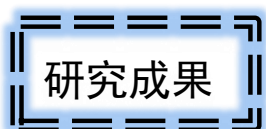


王娟对波兰奥波莱技术大学访问团的到来表示热烈欢迎。她向外宾介绍我校发展历程、专业特色与开放办学理念，并回顾学校近年来国际交流与合作情况。王娟指出，我校正处于理工学院发展的关键时期，奥波莱技术大学与我校理工科专业领域都有着巨大的合作潜力，希望双方能够加强对接联系，增进互信友谊，建立长久战略合作关系，拓宽师生互访、学科发展、学术交流、

合作办学等多领域合作渠道，通过一系列实质性举措为两校开放办学奠定基础。

Grzegorz Krolczyk 详细介绍了奥波莱技术大学的基本情况。Aneta Kucinska-Landwojtowicz 介绍了欧盟伊拉斯谟交换生计划。双方希望通过本次访问深化教育合作，提质增效。两校签订了合作框架协议，标志着两校正式建立合作关系。会后，奥波莱技术大学代表团参观了校史馆、茶艺馆、化学化工学院实验室。

奥波莱技术大学始建于 1966 年，位于波兰奥波莱省的奥波莱市，是一所国际化水平较高的公立大学，其工程类专业排名高，科研水平强，在 2023 年泰晤士高等教育世界大学工程类专业排名中位居波兰全国第二，世界 QS 排名前 400。该校现为欧盟伊拉斯谟交换生计划、达芬奇计划（隶属欧盟终生学习计划）与伏尔甘计划的成员之一，在这些计划的框架内与其他国家的高校交换师生、互相交流。



我校获批 4 项 2023 年度河南省高校哲学社会科学研究重大项目

日前，河南省教育厅公布了 2023 年度河南省高等学校哲学社

会科学研究重大项目评审结果。经学校推荐、专家遴选、省教育厅审定,2023年度河南省高校哲学社会科学研究重大项目共立项39项,我校共获批4项,其中基础研究重大项目2项,应用研究重大项目2项,立项数量较上年稳步提升。

项目编号	项目名称	项目类别	项目负责人	单位
2024-JCZD-04	汉语双音时间词的词汇化及其时域指称的历时演变研究	基础重大	张言军	文学院
2024-JCZD-12	20世纪以来炎黄文化的传承发展研究	基础重大	姚圣良	文学院
2024-YYZD-04	中国式法治现代化的河南实践研究	应用重大	古瑞华	法学与社会学学院
2024-YYZD-05	数字经济下中国式现代化河南实践的绿色发展之路研究	应用重大	彭荣胜	商学院

河南省高等学校哲学社会科学研究重大项目是河南省教育厅面向全省高校统一组织的招投标研究项目。该项目旨在集中优势资源,开展广泛深入的学术研究,贯彻落实习近平总书记关于哲学社会科学工作的重要论述,加快构建中国特色哲学社会科学,充分发挥研究成果的创新引领作用,推动我省高校哲学社会科学繁荣发展。

此次重大项目的获批是我校人文社会科学研究取得的又一重大成果,也是我校适应国家经济社会发展的需要,把握学科前沿,开展深入系统的创新性研究,提升应用研究水平和社会服务能力的重大举措。我校将继续努力加大科研项目投入,不断推出一批有理论支撑、数据支撑,有重要决策价值的优秀研究成果。课题负责人须严格遵守学术规范并按期保质完成研究任务,勇于创新、锻造精品,力争产出高质量研究成果。

专题报告

“出彩河南人”最美教师巡回报告会在我校举行

9月14日上午,由中共河南省教育工委、河南省教育厅主办,河南省师德建设宣传中心、信阳师范大学承办,信阳市教育体育局协办的“出彩河南人”最美教师巡回报告会在我校举行。河南省师德建设宣传中心执行主任、教育时报社总编辑侯军锋,我校党委副书记龚立新及相关职能部门负责同志,信阳市教育体育局有关同志出席报告会。学校新入职教师、师范生、教育硕士及信阳市中小学教师代表500余人参加报告会。

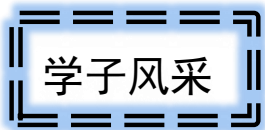


龚立新致欢迎词,对报告团走进我校开展师德报告表示欢迎和感谢。他简要介绍了我校近年来师德师风建设的经验做法和取

得成绩，希望广大教师和未来的教师们以此次报告会为契机，大力弘扬教育家精神，牢记为党育人、为国育才的初心使命，树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负，以对教育事业的高度忠诚和满腔热忱履行立德树人的光荣使命，为加快建设教育强国提供有力支撑，为全面推进中华民族伟大复兴贡献教育力量。

侯军锋致辞中指出，强国必先强教，强教必先强师。人才培养，关键在教师。高质量的教师队伍是实现教育现代化的根本保证。他还传达了省教育厅党组书记、厅长毛杰对广大教师的三点希望：一要不忘记立德树人初心，牢记为党育人、为国育才的光荣使命；二要保持“身高德正”，做塑造学生品格品行品味的“大先生”；三要坚持“知行合一”，成为学生成长路上永远铭记的“四有”好老师。

报告会上，濮阳市第一高级中学教师李艳丽、封丘县潘店镇大辛庄小学教师任明杰、河南师范大学教师刘安娜、新乡县大召营中学教师张峰、商丘市特殊教育学校教师潘家贺、郑州大学教师周荣方等6名报告团成员分别作报告。他们从不同角度、以小见大地讲述了“奋进新征程、志做大先生”的教书育人经历，他们感人的事迹和崇高的师德让师生心潮澎湃、热泪盈眶，现场不断响起热烈的掌声，接受一次生动的师德师风精神洗礼。



校学生在第 16 届中国大学生计算机设计大赛中获佳绩

日前，第 16 届中国大学生计算机设计大赛全国总决赛结果揭晓。教育科学学院代表队荣获国赛二等奖 2 项、三等奖 2 项，省赛一等奖 5 项、二等奖 6 项、三等奖 6 项；计算机与信息技术学院代表队荣获国赛二等奖 1 项，省赛二等奖 1 项、三等奖 3 项。

大赛内容分为 11 个大类，分设上海、济南、沈阳、南京、厦门和杭州 6 个国赛决赛区。教育科学学院组建 17 支代表队参赛，刘萱、刘琦、宋晔任指导老师；计算机与信息技术学院组建 4 支代表队参赛，陈旭生、马文鹏、尤磊、马行坡、李然任指导教师。在比赛过程中，同学们充分发扬团队协作精神与创新精神认真完成作品设计，将专业知识运用于实践，既提升了专业能力，又激发了专业学习积极性。

据悉，中国大学生计算机设计大赛是我国最早面向本科大学生的赛事之一，是全国普通高校大学生竞赛排行榜榜单内赛事，由中国大学生计算机设计大赛组织委员会主办。大赛遵循公开、公平、公正原则，旨在以赛促学、以赛促教、以赛促创，为国家培养德智体美劳全面发展的创新型、复合型、应用型人才服务。