

评估工作简报

2023 年第 21 期

信阳师范大学本科教育教学审核评估办公室

2023 年 9 月 30 日

本期导读

◆ 校党委书记王文鹏参加教代会分组讨论 强调站在新的历史起点，应着重解决制约高质量发展的瓶颈问题

◆ 学校召开师范类专业认证专家意见反馈会

◆ 我校召开高质量充分就业示范高校(院系)创建工作推进会

◆ 旅游学院范书琴博士在《科研管理》发表学术论文

◆ 我校入选 1 项河南省高等学校精准帮扶典型项目

教工会议

校党委书记王文鹏参加教代会分组讨论 强调站在新的历史起点，应着重解决制约高质量发展的瓶颈问题

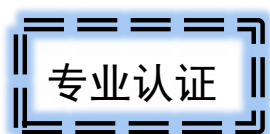
9月21日下午，校党委书记王文鹏来到马克思主义学院，参加信阳师范大学第一届教职工暨工会会员代表大会第一代表团分组讨论。



在认真听取各位代表发言后，王文鹏发表讲话指出，上届工会工作成效显著，这些工作成绩的取得，是学校党委统一领导，是全校师生员工共同努力的结果。上次“双代会”以来的11年是学校发展进入新时代的11年，学校内涵建设与办学空间发生了翻天覆

地的变化，这些成绩来之不易，振奋人心，催人奋进。大会工作报告对过去成绩的总结需进一步总结凝练，对未来的目标方向需进一步统筹谋划，与高水平师范大学建设的总目标相适配。

王文鹏强调，我们已站在新的历史起点，学校发展面临更多的挑战与压力，制约学校发展的瓶颈还很多。首先应重点解决的是学科建设薄弱问题，目前学科现状与高水平师范大学要求差距较大，高水平人才匮乏。博士点学科培育工作任重道远，要抓紧谋划、提前布局、对标建设，开展大调研、大讨论，集思广益、群策群力，全面推进内涵建设。其次是与治理体系治理能力现代化要求差距较大，要强化党委领导，落实校长负责，坚持教授治学，加强民主管理，推进依法治校，实施大部制改革、院办校改革。要做好这些工作，关键是解决能力本领不足的问题，全面提高党员干部的能力素质，才能有效推进学校各项事业高质量发展。



学校召开师范类专业认证专家意见反馈会

9月20日，我校音乐学、英语、地理科学师范类专业认证专家意见反馈会在艺术楼报告厅举行。联合认证专家组全体成员，我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，专家联络员参加反馈会。会议由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主持。



宋冬生代表联合认证专家组反馈进校总体考查意见。专家组组长林松柏、林正军、李友玉从“反向设计”“正向施工”“底线”评价三个方面分别对音乐学、英语、地理科学专业整体达标情况进行反馈。专家组其他成员逐一反馈了个人考查意见。

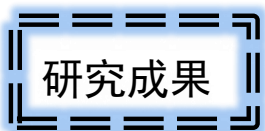
专家组一致认为，信阳师范大学经过四十多年的建设，教师教育在育师规模、强师能力、优师特色方面取得了显著成效，在省内外赢得了良好口碑。本次参与认证的三个专业通过扎实的自评自建工作，认证“主线”“底线”要求基本达成，同时针对各专业目前存在的问题提出改进建议。专家组希望学校进一步对接国家、地区基础教育改革发展和教师队伍建设重大战略需求，不断

加强师范专业建设，持续提升师范生培养水平，为中原育良师、为师大赢口碑做出更大贡献。

音乐学、英语、地理科学专业负责人分别作了表态发言，表示将认真总结、深刻领会、全面吸收专家组提出的意见和建议，制定整改清单，扎实做好整改工作，不断提升专业人才培养质量。

校长李俊代表学校对各位专家的辛勤付出、悉心指导表示崇高的敬意和由衷的感谢。他指出，专家们通过考查提出的改进建议，为学校进一步深化师范教育改革、加强师范专业建设廓清了思路，指明了方向，坚定了信心。他表示，学校将以本次专业认证为新起点，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的教育方针，紧紧围绕立德树人根本任务，坚持以人民为中心，扎根中国大地办大学，努力构建德智体美劳全面发展的培养体系，矢志不渝、接续奋斗，勇于担当、善于作为，力争早日建成高水平师范大学，向党和人民交出新时代满意答卷。

河南省教育评估中心副主任张新民在讲话中对我校专业认证工作给予了充分肯定，对各位专家的辛勤工作和联络员的周到服务表示感谢。他要求，学校要高度重视专家组的反馈意见，对标整改、加强建设，为建成特色鲜明的高水平师范大学谱写新篇章。



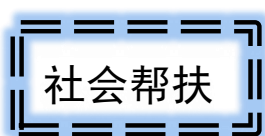
旅游学院范书琴博士在《科研管理》发表学术论文

近日，旅游学院范书琴博士撰写的《制造业升级背景下国外技术轨道锁定的识别及破解研究》一文在《科研管理》2023年第9期发表，并被选为封面文章。该论文是信阳师范大学首次作为第一产权单位在《科研管理》期刊上发表的成果，范书琴博士为第一作者和通讯作者。同时，该论文也受到了国家社会科学基金重点项目（20AGL006）的资助。

论文围绕着“在制造业升级的中国情境下，如何才能尽早识别国外技术轨道锁定的战略布局，并及时采取有效的破解策略”这一问题，通过构建专利引证网络，采用主路径方法的SPC算法提取制造业关键核心技术的技术轨道，聚焦于技术来源国这一指标对国外技术轨道锁定进行图谱分析，进而在测算技术轨道上先发国家的专利碎片化指数的基础上，提出运用专利集中战略来突破国外技术轨道锁定的路径。研究发现，作为技术来源国，中国还没有嵌入锂电池隔膜技术全球专利引证网络的主路径。进一步测度专利碎片化指数，发现近十年来中国的专利碎片化指数持续走高，远远高于技术轨道上的美国、日本和韩国，这表明目前中国的大量专利资源处于极度碎片化的境地，由此提出专利集中战略视角下国外技术轨道锁定的组织方式突破策略。这对制造业

升级进程中的“卡脖子”技术研究提供了有针对性和可操作性的思路和方法。

据悉,《科研管理》为国家自然科学基金委员会管理科学部认定的管理科学A级重要期刊,被五大检索库(CSSCI,北大核心, JST, CSCD, AMI 核心)同时收录。也是我校纳入高层次研究成果奖励期刊范围的一级权威刊物。



我校入选 1 项河南省高等学校精准帮扶典型项目

日前,河南省教育厅办公室公布高等学校精准帮扶典型项目推选活动结果(教办发规〔2023〕328号),我校推荐的《聚焦研发中心建设畅通成果转化链条——信阳师范大学茶学专业张伟团队助力茶产业振兴》项目成功入选。

我校生命科学学院茶学专业张伟团队 2015 年被中共河南省委组织部、河南省科技厅、河南省人社厅等部门选派为河南省科技特派员服务队,扎根信阳市固始县,开展科技服务工作已有 8 年,在完善企业研发机构建设,开展科技成果转化,推动企业科技创新,深化产学研合作等方面成效显著。在河南省委组织部、省科技厅、省人社厅、省财政厅、省乡村振兴局等部门组织的河南省科技特派员工作考核中,连续五年绩效评价结果为“优秀”

等次。

为进一步做好巩固拓展教育脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作，统筹推进乡村教育振兴和教育振兴乡村，省教育厅开展了此次高校精准帮扶典型项目推选活动（教发规函〔2023〕480号），总结交流推广高校帮扶工作的成功案例、典型做法、创新经验等。经学校推荐、专家审核，省教育厅共推选出40个典型项目。我校将持续发挥学科、人才、智力、科技、管理等方面的优势，加大帮扶力度，创新帮扶举措，讲好帮扶故事，在乡村振兴一线展现高校的担当和作为。