

评估工作简报

2023 年第 19 期

信阳师范大学本科教育教学审核评估办公室

2023 年 9 月 9 日

本期导读

- ◆ 副校长王娟深入学院调研指导本科教学和人事工作
- ◆ 副校长王娟检查指导新学期本科教学工作
- ◆ 我校获批 11 项 2023 年国家自然科学基金项目
- ◆ 音乐与舞蹈学院举办“2023 基于 OBE 理念的高师视唱练耳课程改革教学研讨会”
- ◆ 我校在第十六届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获佳绩
- ◆ 化学化工学院学生在第十七届全国大学生化工设计竞赛中获佳绩

调研指导

副校长王娟深入学院调研指导本科教学和人事工作

9月1日，副校长王娟带领人事处、教务处等部门负责同志深入部分学院调研指导新学期本科教学和人事工作。



检查过程中，王娟听取了各学院负责同志关于新学期本科教育教学和人事工作的基本情况、存在困难及创新思路等方面的汇报，并对各学院所提出的问题与关切，与学院负责同志进行了深入交流。

王娟对各学院在本科教育教学、专业认证、师资队伍建设等方面所做的努力和取得的成绩表示肯定。王娟强调，一是要认真做好教学准备工作。各学院要紧紧围绕立德树人根本任务，结合地方经

济社会发展需求和学校办学定位，厘清学院发展目标及建设思路，做好顶层设计，全面落实各项教学任务，认真做好教育实习、专业实习等实践教学环节工作，进一步提高人才培养质量。二是要做好专业认证相关工作。各学院结合目标定位加强专业内涵建设工作，做好专业建设规划，持续推进本科专业建设内涵式发展，在人才培养、专业建设、课程建设等方面充分发挥各学院特色优势，对标师范专业认证标准和工程专业认证标准，不断提高专业建设水平。三是要加强师资队伍建设工作。聚焦学科专业发展，统筹规划好师资队伍建设和积极引进，做好服务，着眼于可持续发展，加强有利于学科专业发展的高层次人才引进工作，全力保障一流学科专业建设质量，为打造一流本科教育提供强有力的人才支持。

副校长王娟检查指导新学期本科教学工作

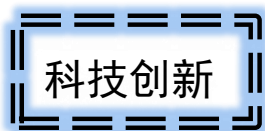
9月4日是新学期开学的第一天。副校长王娟带领教务处负责同志，深入教室实地了解全校师生上课情况，检查指导教学组织和教学运行情况。

王娟一行在社科楼现场了解教师上课到位情况、学生课堂出勤情况和学生听课状态，在学校国家教育考试考务指挥中心详细查看各个教室的教学情况。



王娟对学生认真听课、教师精心授课、教学细致安排给予充分肯定，对各学院负责同志深入教学一线督导检查教学工作表示满意。对做好新学期本科教学工作提出具体要求：一要紧紧围绕立德树人根本任务，聚焦本科教育高质量发展，持续推动本科教育教学改革；二要加速教育信息化融合实践进程，深化人工智能与课堂教学融合创新应用，积极发展“互联网+教育”、探索智能教育新形态，推动课堂教学革命，激发技术赋能教学的正向动能；三要以新一轮审核评估为契机，完善教育教学质量保障体系，推动教育教学薄弱环节整改，提高教育教学质量。

此外，学校和各学院分别成立检查组，对新学期本科教学情况进行全面检查。从检查情况看，新学期首日，教学保障措施到位，教师课堂讲授精神饱满，学生认真听讲态度端正，本科教学工作运行平稳有序。



我校获批 11 项 2023 年国家自然科学基金项目

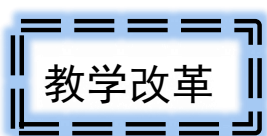
近日，国家自然科学基金委员会公布了 2023 年度国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果。我校获批国家自然科学基金项目 11 项，其中面上项目 2 项，青年科学基金项目 9 项，资助经费总额 364 万元。

信阳师范大学2023年度国家自然科学基金获批情况一览表

序号	负责人	所在部门	项目名称	项目类型	批准经费 (万元)
1	高军波	旅游学院	大别山区县域协同发展能力及乡村振兴模式优化研究	面上项目	48
2	颜俊	地理科学学院	明清淮河流域疫灾时空规律及其环境机理研究	面上项目	46
3	赵跃强	数学与统计学院	Virasoro代数及几类相关李代数的结构与表示	青年基金	30
4	魏明权	数学与统计学院	交换子在球Banach函数空间上的有界性和紧性特征	青年基金	30
5	郭利明	数学与统计学院	流体和多孔弹性结构相互作用问题的有限元方法	青年基金	30
6	王玉玲	化学化工学院	基于多色电化学发光成像的单分子计数新方法及其外泌体蛋白质多元分析	青年基金	30
7	刘作冬	化学化工学院	~3μm波段Er:SrF ₂ 复合结构激光陶瓷的设计及其热效应控制机制研究	青年基金	30
8	蔡泽星	物理电子工程学院	氢键框架模板策略调控MOF衍生Ru-NiSex异质结构的制备及其电解水研究	青年基金	30
9	葛月婷	生命科学学院	含α,β-不饱和酮结构的香辛料化合物对加工猪肉蛋白质氧化的调控机制研究	青年基金	30
10	梁维云	建筑与土木工程学院	膨润土微结构演化特征与水化膨胀机制的盐分效应	青年基金	30
11	张龙	商学院	生命周期视角下农村粪污资源化利用的可持续性研究——以河南省为例	青年基金	30

近年来，学校高度重视国家自然科学基金项目立项工作，实施“申请人—团队—学院—学校”四级联动机制和“一院一策、一人一策”工作方案，鼓励跨学科申报国家自然科学基金。早部署早动员，全过程跟踪服务指导，严把申报书质量关，为项目申报获批提供了有效支持和可靠保障。今后，学校将继续坚持科技

创新“四个面向”，加强基础研究，强化原创性、引领性科技创新，鼓励学科交叉融合，加强有组织科研活动和自主学术探索，进一步激发科研人员的创新活力，为我校高水平大学建设作出更大贡献。



音乐与舞蹈学院举办“2023 基于 OBE 理念的高师视唱练耳课程改革教学研讨会”

8月23日，由北京音乐家协会柯达伊音乐教育专业委员会和我校音乐与舞蹈学院共同主办的“2023 基于 OBE 理念的高师视唱练耳课程改革教学研讨会”在艺术楼报告厅成功开幕。副校长王娟教授，北京音乐家协会柯达伊音乐教育专业委员会理事会常务副理事长兼秘书长梁洪来，人民音乐出版社总编辑杜永寿，首都师范大学音乐学院博士生导师张玉臻，河南省教育厅基础教育课程与教学发展中心中小学音乐学科主任张晓华，该院领导班子等出席开幕仪式。开幕仪式由音乐与舞蹈学院院长主持。

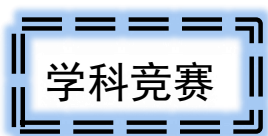
副校长王娟为研讨会致开幕辞，向来自全国各地的参会专家和教师代表表示热烈欢迎。她简要介绍学校的发展历程、办学特色、学科建设和科学研究等方面基本情况，对我校音乐与舞蹈学

院近年来取得的成绩给予肯定，对该院未来发展殷切期望，并预祝研讨会圆满成功。

梁洪来立足专业角度，提出现阶段视唱练耳教育领域遇到的困难和挑战以及亟待解决的问题，对此次研讨会的成果充满期待。

杜永寿、张晓华和张玉臻分别致辞，介绍了视唱练耳对于音乐教育的重要性和 OBE 理念的先进性，并且表达了对于本次研讨会的强烈支持和期待。

本次会议呼吁要把尽量多的现行中小学音乐教材中的作品利用起来，用作高师视唱练耳课程教学素材，鼓励采用首调唱名体系，结合高师培养目标，分析现实问题并研讨解决手段。



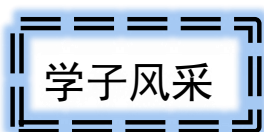
我校在第十六届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品 竞赛中荣获佳绩

近日，共青团河南省委、河南省教育厅、河南省社会科学院、河南省科学技术协会和河南省学生联合会印发文件《关于公布第十六届河南大学生课外学术科技作品竞赛优秀组织单位、获奖作品和优秀指导教师的通知》（豫青联字〔2023〕18号），我校35件作品获奖，8名教师被评为优秀指导教师，我校获优秀组织奖。

自本届“挑战杯”比赛启动以来，我校高度重视、层层动员、精心组织，成立“挑战杯”竞赛工作领导小组，校团委与相关职能部门、学院积极配合，启动院、校两级赛事，多次召开专门会议进行项目集中展示和交流研讨，邀请赛事专家从作品选题、申报书撰写及演讲技巧等方面对参赛项目进行培训和指导。历经校赛初赛、校级复赛和专家盲审，我校从各学院上报的112件作品中共遴选和推荐36件优质作品参加省级初赛。最终，经过省级终审决赛的现场展示和作品答辩等环节，《无人机遂行编队飞行中的纯方位无源定位》《中国农业用水效率的时空分异及驱动因素》等5件作品获一等奖，《智能家居》《黄河流域数字经济与实体经济耦合协调发展研究》等8件作品获二等奖，《智能锭子振动测量装置》《数字经济赋能流通产业高质量发展研究》等22件作品获三等奖，柯春海、黄杰等8名教师荣获“优秀指导教师奖”，我校获优秀组织奖。在本次比赛中，商学院积极组织和指导学生参赛，经过校级比赛，共推荐出9个项目参加省级初赛，其中3个项目在省级决赛中获一等奖，为其他学院组织学生参与挑战杯比赛树立了榜样，提振了信心。

“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛被誉为当代大学生学术科技创新的“奥林匹克”盛会，每两年举办一次，旨在鼓励大学生树立勇于创新、敢于挑战的精神。今后，我校将进一步以挑战杯学术科技竞赛为载体，围绕学校育人目标，广

泛宣传，深入发动，精心组织，引领和带动更多学生关注挑战杯、参与挑战杯，以赛促学，以学促用，努力培养学生的创新创业精神，提高学生的创新创业能力，为学校高质量发展奉献青春智慧和力量。



化学化工学院学生在第十七届全国大学生化工设计竞赛中获佳绩

近日，第十七届全国大学生化工设计竞赛圆满落下帷幕。化学化工学院首次选派团队参加此次比赛。2022 级化学工程与工艺专业及应用化学专业的刘志文、邵梦菲、陈玉芊、杨嘉玺、闫晨博等 5 名同学组成“睛睛子衿”团队，在田永尚等教师的指导下历时 5 个月，撰写设计文稿 35 万余字，设计各类图纸 270 余套（张），最终高质量完成“辽阳石化年产 5 万吨己二腈项目”设计任务，获全国二等奖。

近年来，化学化工学院以一流专业建设和专业认证为契机，相继组建专业素质过硬的教学团队，加强工程教育设计理念和创新思维训练，多措并举提升学生工程实践能力，不断提升本科教育教学质量。

全国大学生化工设计竞赛由教育部高等学校化工专业教学指

导委员会、中国化工学会、中国化工教育协会主办，是教育部认可的 57 项全国大学生学科竞赛之一，是目前国内化工类级别最高、内容最全面、技术含量最高、参赛队伍最多和影响力最大的年度比赛。此次比赛吸引了包括浙江大学、天津大学、中山大学等全国 416 所高校的 2000 余支队伍参赛。