

# 评估工作简报

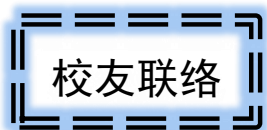
2023 年第 24 期

信阳师范大学本科教育教学审核评估办公室

2023 年 11 月 31 日

## 本期导读

- ◆ 我校贵州校友会成立
- ◆ 我校召开省特色骨干学科建设工作推进会
- ◆ 河南省毕业生就业市场豫南分市场暨信阳师范大学  
2024 届毕业生冬季双向选择洽谈会举办
- ◆ 学校获批 11 项河南省本科高校研究性教学项目
- ◆ 我校学子在全国大学生数学建模竞赛中荣获佳绩



## 我校贵州校友会成立

11月25日，我校贵州校友会成立大会在贵阳举行。校党委书记王文鹏出席会议并讲话，校友总会会长陈登报，校纪委书记、监察专员李荣胜，学校相关单位负责人，贵州校友代表参加会议。会议由1999级体育教育专业校友、贵州校友会秘书长简涛主持。



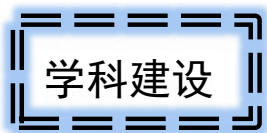
会议宣读并通过了《信阳师范大学贵州校友会章程(草案)》，以及贵州校友会第一届理事会组织机构与负责人建议人选。1989级中文专业校友、贵州灏瑞科技有限公司董事长王长友当选贵州校友会首任会长，并作任职发言。

陈登报代表校友总会向新成立贵州校友会赠送纪念品。

王文鹏发表了热情洋溢的讲话。他代表学校向贵州校友会成立大会的成功举办与当选的第一届理事会表示热烈的祝贺，向长

期以来关心支持母校发展的贵州校友及各界人士表示衷心的感谢。他介绍了学校近年来的建设发展情况，学校更名大学后的发展规划和未来愿景。他强调，校友是学校宝贵财富和珍贵资源，是学校的一张张名片。贵州校友与母校虽相隔千里，却始终彼此牵绊。成立贵州校友会，是强化贵州校友与母校沟通联络的重要举措。他希望贵州校友会成为广大校友的“服务站”，发挥“连心桥”作用，担负起服务好校友的使命，把校友会建成校友们情感的共同体、发展的共同体、价值的共同体，成为校友联系母校的桥梁和纽带，不断增进校友同母校的交流与合作，切实把校友们组织起来、团结起来、凝聚起来。他号召贵州校友争当经济社会发展的“排头兵”，自觉将个人的发展融入国家战略中去，拼搏创新，奋勇争先，积极践行母校“厚德崇实，善学敏行”的校训精神，为谱写中国式现代化贵州实践新篇章贡献智慧和力量。

在贵州期间，王文鹏等学校领导考察了贵州灏瑞科技有限公司、九八五教育集团等校友企业，开展访企拓岗、校企合作等活动。



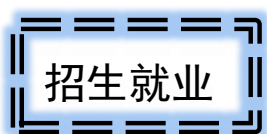
## 我校召开省特色骨干学科建设工作推进会

11月17日下午，我校在综合办公楼401会议室召开省特色骨干学科建设工作推进会。校长李俊，河南大学相关领域专家苗雨晨、胡全章出席会议。文学院、物理电子工程学院、化学化工学院、生命科学学院及研究生处、学科建设办公室相关人员参加会议。



会上，大别山特色农业生物资源保护与利用、炎黄学学科群分别汇报了近年来的建设情况，特别是学科群目前存在的主要问题和面临的发展困境。苗雨晨、胡全章两位专家现场点评指导，对我校特色骨干学科建设工作提出针对性的建议。

李俊作总结讲话。他指出，两位专家结合河南大学学科建设经验，对我校特色骨干学科群建设情况把脉问诊，在学科方向设置、体制机制创新、学科人才引进等方面提出了很好的建议，对学科群未来的发展提供了借鉴和启示。他强调，学科建设是高校建设发展的龙头，特色骨干学科群建设对我校来说，既是一场攻坚战，更是一场持久战。要站在学校未来发展的高度，充分认识特色骨干学科建设在提升师资水平、促进科研创新、加强人才培养、推动学校发展等方面的重要作用，充分认识加强特色骨干学科建设的重要性和紧迫性。特色骨干学科群要围绕建设规划，加强整改提升，作为学校学科建设的标杆，带动学科整体发展。相关职能部门要做好服务和配合，营造良好的发展环境和氛围，全力支持和推进特色骨干学科建设。



## 河南省毕业生就业市场豫南分市场暨信阳师范大学 2024 届毕业生冬季双向选择洽谈会举办

11月25日，河南省毕业生就业市场豫南分市场暨信阳师范大学 2024 届毕业生冬季双向选择洽谈会在我校西田径场举行。此次活动由河南省教育厅主办，河南省大中专学生就业服务中心、

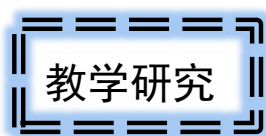
信阳师范大学、信阳市人力资源和社会保障局、信阳市就业创业服务中心承办，黄淮学院、信阳农林学院、信阳学院、信阳职业技术学院等 9 所高校协办。校领导王金云、王娟、江玉安，信阳市人社局党组成员、市就业创业服务中心主任胡全增现场指导。



本次双选会涵盖教师教育类、计算机与信息技术、生物化学等多个领域，包括信阳市人社局、漯河市召陵区人才交流中心、舞钢市教体局、罗山县教体局、中国人民财产保险股份有限公司等全国 10 个省市的 370 余家用用人单位，携带 1.5 万余个就业岗位，豫南地区 10 余所高校近万名毕业生参加。双选会现场设置有简历问诊、就业指导、政策咨询、简历打印、仪表整理等一站式便捷服务台，安排了大学生志愿者“一对一”对接用人单位需求。会场入口处设置了参会企业、毕业生生源信息一览表和会场导视图，毕业生可直接通过参会企业一览表扫码查看用人单位简

介、招聘岗位等相关信息,结合会场导视图可直接定位企业展位。用人单位则可根据招聘专业需求直接对接各学院,实现与毕业生精准对接。

双选会现场,校领导与毕业生及用人单位代表亲切交流,主动关心毕业生求职准备情况,详细了解毕业生在求职过程中遇到的困惑,鼓励毕业生转变就业观念、发挥自身优势,把握招聘机会积极主动就业;向各企事业代表询问招聘岗位、毕业生投递简历等情况,深入了解人才市场现状、企业用人需求和对学校人才培养的建议,希望今后进一步加强合作。



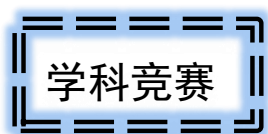
### 学校获批 11 项河南省本科高校研究性教学项目

近日,河南省教育厅公布了 2023 年度河南省本科高校研究性教学系列项目立项名单,我校共获批立项研究性教学改革研究与实践项目 4 项、研究性教学示范课程 5 门、创新型人才培养典型案例 1 项,研发型实践教学优秀成果 1 项。

实施研究性教学是深化高等教育教学改革的一项重要举措,对于提高教学质量、加快创新型人才培养具有重要意义。学校高度重视研究性教学工作,以省级研究性教学系列项目实

施为牵引，强化研究性教学改革研究和实践探索，持续推进产教融合、科教融汇，引导教师将学科前沿和最新成果融入课堂教学，引导学生早进课题、早进实验室，切实提高教师研究性教学能力，提高学生研究性学习和实践创新能力。

下一步，学校将进一步加大对研究性教学改革的支持力度，引导广大教师和教学管理人员树牢研究性教学理念，创新人才培养模式，建立健全研究性教学机制，构建研究性教学体系，推动形成创新型人才培养文化生态，不断提升学生学科素养和综合能力，着力培养高素质创新型人才。



### 我校学子在全国大学生数学建模竞赛中荣获佳绩

近日，2023年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛成绩公布。我校数学与统计学院、物理电子工程学院、建筑与土木工程学院和计算机与信息技术学院共75名学生组队参赛。其中数学与统计学院学生朱明钰、孙偲媛和张丁月组成的参赛队（指导教师：郑重）获全国一等奖，另获省级一等奖13项、二等奖8项、三等奖



2 项。省一等奖及以上获奖比率为 56%，远超全省该项指标平均值 (23.6%)。

2023年全国大学生数学建模竞赛省级一等奖及以上获奖名单

序号	队员1	队员2	队员3	指导老师	奖项
1	朱明钰	孙偲媛	张丁月	郑重	国家一等奖
2	侯艺昊	张佳禾	陈鹤嫣	汪学海	省级一等奖
3	周青青	张露	张顺	宋捍飞	省级一等奖
4	张悦	肖阳	周薇	黎小胜	省级一等奖
5	张鹏博	胡楠	李素娟	郑重	省级一等奖
6	郎悦	胡芙晓	郑子蒙	李忠桂	省级一等奖
7	朱俊涵	程佳音	乔一珊	包园	省级一等奖
8	孙硕	郭琼斐	黄婉婷	柯春海	省级一等奖
9	王博雅	张颖	赵若苒	宋捍飞	省级一等奖
10	王佳怡	王晨曦	焦甜甜	魏明权	省级一等奖
11	李超凡	冯武娟	陈鑫	何俊杰	省级一等奖
12	田淑婵	张浩然	刘旭	苏矿喜	省级一等奖
13	张争争	王钊璐	李桐	王常健	省级一等奖
14	朱英琦	赵帅	彭旭东	段光爽	省级一等奖

学校领导和教务处等相关单位负责人高度重视相关准备工作，提供了良好的场地支持和后勤保障，并多次看望、慰问参赛师生。数学与统计学院积极选派经验丰富的教师参与指导，在竞赛宣传、参赛队员选拔、暑期培训、正式参赛等各个环节精心部署，为本次成绩的取得奠定坚实基础。

全国大学生数学建模竞赛是全国高校参赛规模最大的基础性学科竞赛，目前已成为全球规模最大的数学建模竞赛，并被首批列入高教学会学科竞赛评估体系。本次竞赛中，我校再次斩获国家级一等奖，并在省级一等奖及以上奖项获奖数量上取得新突破，是我校育人质量和学生综合能力提升的集中体现。