

评估工作简报

2023 年第 12 期

信阳师范学院本科教育教学审核评估办公室

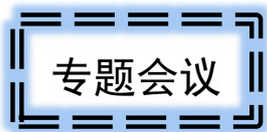
2023 年 6 月 1 日

本期导读

- ◆ 学校召开 2023 年学位评定委员会第一次会议
- ◆ 副校长王娟专题调研工程专业认证工作
- ◆ 我校召开博士培育单位与学科建设专题调研会
- ◆ 我校再获全省高校学生资助工作绩效评价“优秀”

单位

- ◆ 学子风采信息五则



学校召开 2023 年学位评定委员会第一次会议

5 月 29 日上午，学校学位评定委员会在逸夫楼 321 会议室召开 2023 年第一次会议。校学位评定委员会主席、校长李俊，校学位评定委员会副主席、副校长余本海、王娟出席会议，22 名校学位评定委员会委员参加会议。会议由余本海主持。



会议听取了教务处、继续教育学院和研究生处对普通本科学士学位、成人教育本科毕业生学士学位和研究生硕士学位授予资格的审查情况。经审议，表决通过了授予 5336 位普通高等教育本科毕业生学士学位，101 位普通高等教育本科毕业生辅

修专业学士学位，143 位自考本科毕业生和 495 位成人高等教育本科毕业生学士学位，697 位研究生硕士学位的决定。

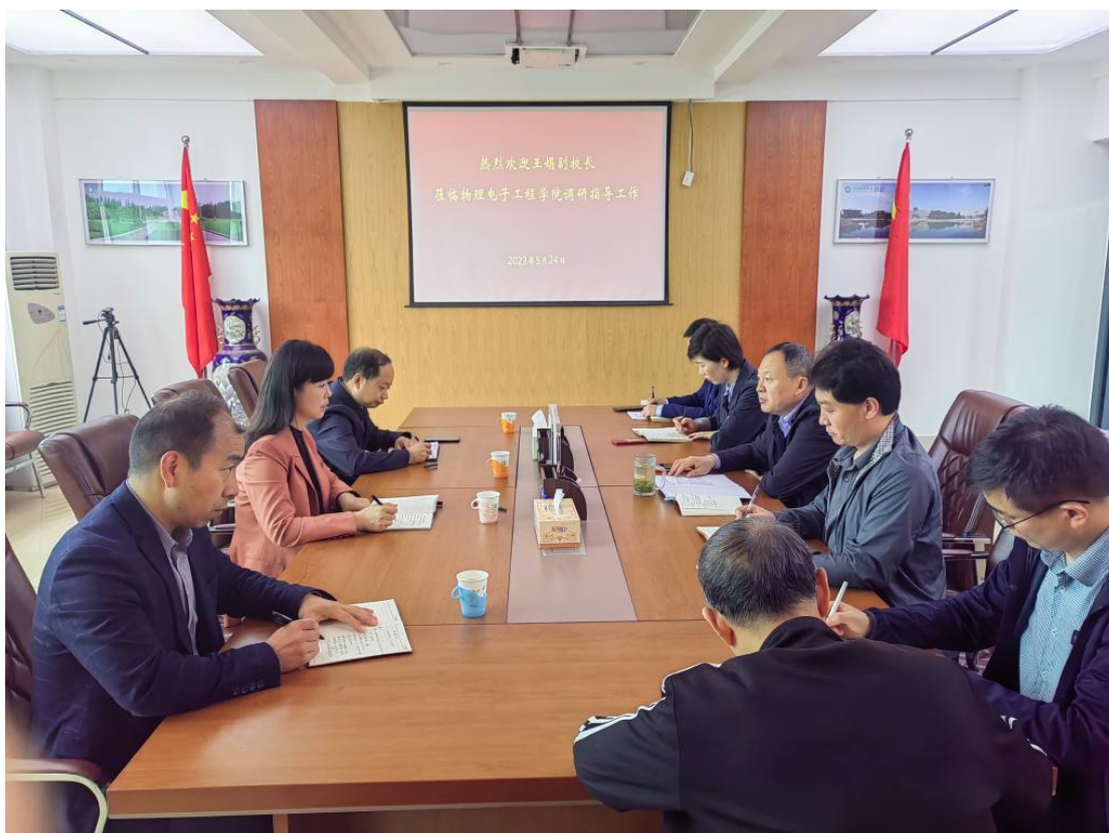
李俊在总结讲话中对学校学位授予工作给予了充分肯定，同时提出三点要求：一是高度重视学位论文，充分发挥学位论文在人才培养中的重要作用，各培养单位要进一步加强学生学习过程管理，注重知识传授、应用和创新，强化学生研究能力，不断提高论文质量。二是加强学生的诚信教育，引导学生恪守学术规范、遵守学术道德、践行学术精神，抵制学术失范失德行为。三是各学位评定分委员会应严格学位授予标准和程序，自觉履行学位评定主体职责，遵守学位授予工作章程，增强质量意识、制度意识、规则意识。



副校长王娟专题调研工程专业认证工作

为进一步推进我校工科专业建设，5月24日，副校长王娟带领教育教学评估中心相关同志到物理电子工程学院专题调研工程专业认证相关工作。物理电子工程学院相关负责人参与调研。

物理电子工程学院负责人从培养方案、师资队伍、实习实训、校企合作等方面汇报了学院 4 个工科专业建设情况，探讨了工科专业建设中存在的问题，交流了进一步加强工科专业建设的意见与建议。



调研中，王娟充分肯定了物理电子工程学院工科专业建设成效，并就下一阶段工作提出明确要求。一要提高站位，抓住机遇，谋划早、安排好，尽早启动工程专业认证申报工作，力争我校在工程专业认证方面有所突破；二要精准对标，相关专业要吃准、吃透工程专业认证理念和认证标准要求，认真对照标准，找差距，补短板，把各项工作任务做实、做精、做细；三要请进来走出去，充分借鉴省内外高校工程专业认证成功经验，通过调研学习、专家现场指导等方式，进一步提高工程专业认证质量和水平。

学科建设

我校召开博士培育单位与学科建设专题调研会

5月29日下午，我校在第五会议室召开博士培育单位与学科建设专题调研会。副校长余本海、王金云出席会议。教育科学学院、数学与统计学院领导班子及部分学科骨干，发展规划处、学科建设办公室负责同志参加调研。



教育学、数学两个学科分别对照本学科博士学位授权点申请基本条件，从学科方向、学科队伍、人才培养、培养环境与条件等方面汇报了博士点培育建设情况，与省内外部分高校申报成功的同类博士点进行了横向对比，分析了我校博士点培育学科建设中存在的问题和不足，并提出了下一步发展思路和改进措施。

余本海在调研中指出，获批博士学位授权单位对学校未来发展意义重大，要从以下五个方面努力推进工作。一是对标对表加强建设，高标准严要求，避免底线思维，尽快达到全国已有博士学位授权单位的平均水平。二是加快建设进度，每个月召开一次推进会，力争每个月工作都有进展，每半年向校党委会汇报一次博士点培育学科建设进展情况。三是加强主动思维，申报博士学位授权单位不仅是学校的大事，也是两个学院的大事和中心任务，是学院实现跨越式发展的机遇，学院领导班子要齐心协力做好这项工作。四是修改完善优势学科提升办法，对其中比较笼统的措施尽量细化，增强可操作性。五是学院的学科经费要向弱项倾斜，特别是在人才引进方面，要有针对性地、尽可能多引进人才，努力补齐短板。

王金云在讲话中指出，建设博士授权单位是“十四五”期间我校三大战略之一，是一项中长期目标，也是一项艰巨的任务。目前两个博士点学科危机意识还不够强，与其他高校已成功申报的博士点相比还有相当大的差距。申报博士授权单位是学校“十四五”规划中的一项约束性指标，是必须完成的硬任务。下一步要做好“十四五”学科建设规划中期完成情况汇报，对标对表，找准差距；制订年度、季度目标，实行月报告和季度检查。相关单位要进一步增强紧迫感、强化责任感，把博士培育单位与学科建设作为一项政治任务完成好。



我校再获全省高校学生资助工作绩效评价“优秀”单位

近日，河南省教育厅、国家开发银行河南省分行联合下发了《关于发布全省高校和省属中职学校 2021、2022 年度学生资助工作绩效评价结果的通知》(教资助〔2023〕157 号)，我校学生资助工作再获“优秀”等次。这是自 2005 年开始考核以来，我校连续第十一次获此殊荣。

学校党委和行政高度重视学生资助工作，校党委副书记、工会主席岳宗德、副校长江玉安多次听取汇报，过问学生资助工作。我校始终围绕立德树人根本任务，认真贯彻落实国家和河南省的各项学生资助政策，坚持资助育人导向，把“扶困”与“扶智”“扶志”相结合，注重精准资助，建立了“奖、贷、助、勤、补、减”等多元化的的学生资助体系，不断提升资助育人实效，全力保障学生健康成长、全面发展。

高校学生资助工作绩效评价由河南省教育厅、国家开发银行河南省分行共同组织开展，每两年考核一次。考核分学校自查、专家组复评和专家组实地抽验三个阶段，最终确定考核结果。今年 155 所高校绩效评价结果中，优秀 37 所，良好 68 所，合格 35 所，不合格 15 所。



我校学子在第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛中获奖

近日，第九届全国高校 BIM 毕业设计创新大赛圆满落幕。我校建筑与土木工程学院选派 5 支队伍参赛，经激烈角逐，荣获三等奖 3 项，分别是陈良琼老师指导梁珂新、牛聪、张盼盼、宋园园完成的赛项《机电 BIM 建模与应用》，王芳老师指导卞硕硕、陈裕强、张霄楠、刘夏瑜完成的赛项《机电 BIM 建模与应用》，陈良琼老师指导刘江珊、徐子惠、陈爱芝、王倩、程美娟完成的赛项《BIM 全过程造价管理与应用》。

据悉，该项赛事入选教育部公布的《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》（全国普通高校大学生竞赛榜单）竞赛目录，成为全国大学生土木建筑类专业比赛 BIM 方向唯一入选赛事。作为全国规模最大、涵盖专业最多的高校土木建筑类专业赛事之一，大赛自 2022 年 10 月启动以来，共报名 580 余家高校，5600 余支团队，参与师生 30000 余人，历经 8 个月，共提交作品 4000 余份。

近年来，建筑与土木工程学院高度重视高素质应用型人才培养，积极进行实践教学改革创新，以专业技能竞赛为抓手，以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促创，全面提升本科生培养质量，取得明显成效。

我校在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中获铜奖

近日，教育部下发了《关于公布第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖名单的通知》(教高函〔2023〕5号)，由我校干部培训中心主任李向阳等老师指导，生命科学学院邓宇等学生共同完成的“金瓜奇果—瓜蒌架下的立体高效智慧农业领航者”创新创业项目荣获高教主赛道铜奖，该项目同时入选“创响中原”2023年河南省大学生创业项目培优行动“雏鹰”项目行列。

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等12部(委)主办，是目前全国覆盖面最广、综合性最强、参与人数最多、影响力最大的大学生综合学科竞赛。第八届大赛以“我敢闯，我会创”为主题，共有来自111个国家和地区的院校、340万余个项目、1450万余人报名参赛。本届大赛启动后，学校领导高度重视，多次召开专题会议安排部署，招生就业处精心组织、各学院广泛发动，全校共有1323个项目、6000余人参加校赛，经过校级复赛、决赛，推荐20个项目入围省赛，获得省二等奖2项、三等奖2项，其中，“金瓜奇果”项目入围国赛总决赛。项目参赛过程中，学校还多次邀请省内外优秀专家，对项目进行反复指导修改、打磨淬炼，为此次成绩的取得奠定了坚实的基础。

数学与统计学院学子在第十四届全国大学生数学竞赛中荣获佳绩

5月26日至28日，第十四届全国大学生数学竞赛决赛在广东工业大学举行。数学与统计学院2020级数学实验班学生张怡荣获数学类高年级组全国二等奖，取得我校学生在该竞赛中的历史最好成绩。在2023年3月举行的河南赛区比赛中，我校经数学与统计学院指导并报名参赛的学生获省级一等奖15项、二等奖20项、三等奖26项。

本届数学竞赛从报名到培训及参赛得到了学校领导和教务处等相关部门的高度重视和大力支持。受2022年底疫情影响，竞赛时间两度推迟，赛程被严重压缩，初赛、复赛及决赛时间间隔大幅减少，且初赛时间与学校期末考试时间部分重合。在时间紧任务重的情况下，数学与统计学院克服困难、积极协调、悉心组织，为整个赛程的顺利完成提供了高质量的指导培训和强有力的后勤保障，也为本次决赛斩获佳绩奠定了坚实的基础。

全国大学生数学竞赛(简称CMC)是由中国数学会主办，面向本科生的全国性高水平学科竞赛，竞赛始于2009年，每年举行一次，是全国最具影响力的学科竞赛之一。2023年，该项竞赛进入高等教育学会的学科竞赛榜单(观察目录)。第十四届竞赛中全国32个赛区1024所高校共231769人报名参加初赛，参赛高校数和参赛人数均创历史新高。在决赛中，数学类高年级、数学类低年

级和非数学类 3 个组别共 195 名学生获一等奖、272 名学生获二等奖、414 名学生获三等奖。河南赛区在本次决赛中共获数学类一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 17 项。

我校在河南省第十四届运动会学生组乒乓球、网球比赛中获佳绩

5 月 22 日至 28 日，河南省第十四届运动会学生组乒乓球比赛暨第十七届大学生乒乓球锦标赛、河南省第十四届运动会学生网球比赛暨河南省第十三届大学生网球比赛，分别在河南科技大学、洛阳理工学院举行。

在乒乓球比赛中，我校体育学院三名运动员在主教练刘莹的带领下参加了大学生乙组比赛。比赛中，运动员不畏强手，勇于拼搏，默契配合，获得了优异成绩。其中盖雅涵获得女子乙组单打冠军，盖雅涵、乔楚淮获得乙组混合双打第三名，陈小龙、盖雅涵获得“优秀运动员”称号，主教练刘莹获得“优秀教练员”称号，我校代表队获“体育道德风尚奖”，创造我校学生乒乓球竞赛历史最好成绩。

在网球比赛中，我校体育学院 8 名运动员在主教练曹海波、李金钢老师的带领下参加了大学生乙组的比赛。比赛中，运动员团

结一致、敢打敢拼，获得优异成绩，其中邵珠峰获男子单打冠军，邵珠峰、赵佳昌、贾仕琪、赵龙飞获男子团体赛亚军，赵佳昌、贾仕琪获男子双打第三名，白荣袖、卢盼盼获女子双打第三名，徐圆月获女子单打第八名，白荣袖、卢盼盼获“优秀运动员”称号，李金钢老师获“优秀教练员”称号。

法学与社会学学院“校园法治实训营”荣获全省校园法治文化品牌项目

近日，河南省教育厅公布全省校园法治文化品牌遴选活动评审结果，法学与社会学学院“校园法治实训营”荣获全省校园法治文化品牌项目。

近年来，法学与社会学学院在校党委、行政的正确领导下，全面贯彻党的二十大精神和习近平法治思想，深入贯彻落实全省教育系统“八五”普法规划，结合实际，在校园内坚持不懈开展一系列校园法治宣传活动。该院创办的“校园法治实训营”活动，充分发挥党建带团建、专业学生带非专业学生的优势，通过“模拟法庭”“法治辩论赛”“法律游园”“法律知识竞答”等形式，不断提升大学生法治意识，多维度培养大学生法治思维，深受广大师生欢迎，取得良好效果，已经成为我校普法工作的一个响亮品牌。法学与社

会学学院将以省级校园法治文化品牌建设为契机，继续加强对该项目的培育、提升，不断丰富法治宣传、法治教育形式，充实品牌建设内涵，提升品牌影响力，为营造良好的校园法治环境再立新功。

据悉，全省校园法治文化品牌遴选活动启动以来，一共有 100 余所高校参与，经各地各学校推荐、专家评审、综合评议等环节，共遴选出校园法治文化品牌 77 个，其中高校 33 个。