



西安交通工程学院本科教学工作合格评估

# 评建简报

第 37 期

本科教学评建领导小组办公室

2021 年 9 月 30 日

## 本期要目

- ☆1. 学校召开国家级、省级一流专业申报工作推进会
- ☆2. 学校领导检查课程评估工作
- ☆3. 学校召开实验室专项工作会议
- ☆4. 学校召开评建领导小组工作会议
- ☆5. 学校开展 2021 年秋季学期期初教学检查工作
- ☆6. 各职能处室、二级学院评建工作有序推进
- ☆7. 我校近期教育教学管理捷报频传、喜事连连

01

## 评建在线



### 1. 学校召开国家级、省级一流专业申报工作推进会

为进一步推进我校一流本科专业申报工作，9 月 13 日下午，学校在校务楼第二会议室召开 2021 年国家级、省级一流本科专业申报工作推进会。执行校长黄新民、各二级学院院长、教学副院长、教务处相关负责人参加会议，会议由教务处处长潘春辉主持。

教务处副处长杨彦柱首先介绍了我校国家级、省级一流本科专业建设情况，详细分析了 2021 年我校申报现状，并对申报工作进行周密安排。

交通运输学院教学副院长高磊汇报了交通运输国家级一流专业申报材料准备情况，并结合《国家级一流本科专业建设点信息采集表》填报过程中存在的问题与参会人员进行讨论交流。

潘春辉要求各二级学院负责人要在梳理专业建设思路、提炼专业特色、明确专业定位的基础上抓住机遇，积极申报，抓紧安排部署并落实相关工作。

黄新民在总结讲话中强调，一是要高度重视学科专业建设，抓住起步、发展、提升三阶段，把握学科方向、学科队伍、基地、项目四要素；二是要高度重视新工科、新文科发展；三是要围绕专业定位、专业特色、专业综合改革、师资队伍建设、质量保障体系、人才培养质量等环节扎实有效推进各项工作，理清思路，明确建设目标与任务，以专业认证为抓手，加快一流专业建设；四是要加大专业领域合作与交流，聘请专家指导，精心打磨材料，确保高质量完成国家级、省级一流专业申报工作。

（教务处 李妍 供稿）



## 2. 学校领导检查课程评估工作

为了全面了解掌握课程教学状况，科学客观评价课程的教学效果，促进课程改革，不断提高课程教学质量，建设适应新时代要求的一流本科课程。9月16日执行校长黄新民带领校教学督导组和质量监控与评估处人员前往各个教学单位检查课程评估工作。教学质量监控与评估处处长李海峰、学校督导组组长蔡文皓、副组长郝迎吉参加了检查工作。

电气工程学院教学秘书刘颖璐老师对课程评估的进程进行阐述，核心专业课程已经全部评估完成。院长李刚对课程评估的结果进行总结分析，他表示在现阶段的课程评估中，还存在相当多的不足，但在本科教学合格评建的大环境下，要做到评估与教学完美结合，将工作制度落实，将课程评估工作做扎实。

人文与管理学院院长赵德利和教学副院长白云对课程评估的进程进行阐述，该院以教研室为单位进行课程评估，五大专业核心课程均已完成评估，由于学生人数增量巨大，造成本科教学压力增强，评估课程难度增大，所以还有部分课程评估未完成。院长赵德利提出，对于课程评估工作，各个教研室要积极承担起责任，要勇于克服困难，各部门上下团结一心做好课程评估工作，为本科合格评估工作打好基础。

黄新民对课程评估工作予以肯定，并对以后开展工作做了要求，黄新民表示二级学院要充分发挥教研室主任的作用，要按照时间节点完成评估任务，现在所做的课程评估是为打造学校品牌课程做基础，以合格评估促进各项工作进度，明确人才培养的重点就在于课程建设，在评价的过程当中，要将评建材料做好整理、总结，各个教研室要明确工作内容，保证日常工作规范化，进而提升教学质量，深化教学制度改革。  
(质评处 唐城 供稿)



### 3. 学校召开实验室专项工作会议

9月14日下午，学校在校务楼第二会议室召开了原实信处管理实验室划归与调整工作会议。教务处、信息与网络中心、后勤保障处、相关二级学院分管领导参加了会议。会议由教务处处长潘春辉主持。

会上，教务处副处长齐军营详细介绍了全校实验室的建设情况，并对部分实验室的调整方案进行了说明，参会人员调整方案进行了



讨论，提出了建议。潘春辉强调，教务处要结合各部门意见完善调整方案，同时她要求各相关单位要按照学校最终的调整方案，严格落实岗位职责，确保方案执行到位，实验教学的秩序不受影响。

最后，黄新民强调，我校作为应用型本科院校，以培养应用型人才为目标，要注重实践教学师资队伍建设和规范化管理，加强实验教学人员的业务水平培训，不断提高实验教学的质量。此次实验室的调整有利于实验室规范化管理和专业化发展，各实验教学中心要明确实验教学及管理工作人员的岗位职责，保证交接资料的完整性并做好部门资料的归档工作。

（教务处 李爱霞 供稿）

#### 4. 学校召开评建领导小组工作会议

9月26日上午，学校在校务楼第二会议室召开本科教学工作合格评估领导小组会议，校领导刘建朝、马智勇、黄新民、谢金宝、王勇、白菊玲、徐炜、赵征及评建领导小组成员、各职能部门、二级学院主要负责人、一级指标组组长、40个观测点负责人参加了会议。会议由校长刘建朝主持。

执行校长黄新民对评建工作作了整体安排部署。他梳理了评估工作框架、25项核心数据指标，并要求评建工作要按照“抓规范、抓达标、抓成效、保质量”工作思路，保质保量完成。他还从日常工作、软件材料、运行方案三方面画出了线路图、制定了任务书，列出了时间表，要求各部门按照时间节点落实细化工作方案，结合部门工作实际，整理工作任务清单，逐条制定落实措施，确保每一项工作按期有效完成。

党委书记马智勇指出，今天是评建领导小组调整后的第一次会议，评建目标已明确，关键在落实，各部门要把指标体系与时间节点对照起来，把工作分解布置到每一个科室、教研室，做到有布置、有落实、

有检查、有整改，一级抓一级，严加落实。同时他强调评建工作一定要与日常工作紧密结合起来，评建材料就是对日常工作的总结，日常工作是评建工作的基本组成部分。

校长刘建朝在总结发言中对评建工作提出六点希望和要求：一是经过三年评建建设，基本材料已成型，但离标准尚有差距，各单位要认真核查问题、落实责任、做细材料；二是重点解决好生师比等硬件指标；三是重视软指标建设，营造浓郁的学习氛围，形成全校齐抓共管学风和校风的局面，同时全面加强信息化建设、课程建设、教学管理规范化、校内外实训实习基地优化等软性指标建设和提升工作；四是各评建工作单位要加班加点，工作要有提前量；五是要求评建工作中的七个一级指标组、各专项工作组、40个观测点负责人要进一步优化、细化分工，夯实责任；六是周六作为评建日将常态化，要充分设计、规划好该日评建整改工作任务。（评建办 邓若新 供稿）



## 5. 学校开展 2021 年秋季学期期初教学工作检查工作

为全面了解教学工作运行状态，保证教学工作的顺利开展和教学秩序的平稳运行，根据本学期教学工作安排，9月14日-24日，学校开展了2021年秋季学期期初教学工作检查工作。

本次教学检查采用院（部）自查和学校集中检查相结合的方式。各院（部）高度重视，针对检查内容对本单位相关工作开展情况进行了全面自查，并撰写提交自查总结。集中检查阶段，校领导分组带领教务处、学生处、质评处、教学督导人员深入各院（部），通过听取汇报、查阅材料、随堂听课等方式，对教学计划执行情况、教学日历编制情况、教案撰写情况、教研活动开展情况、实验课表的编制及运行情况、实习、实训安排情况、重修工作开展情况、日常教学秩序检查与监控、开学第一节课检查中存在问题的整改情况、课后辅导

答疑安排、多媒体课件教学计划制定、新聘教师业务培训和经验交流开展等方面情况进行了全面细致的检查，并就存在的问题进行质询，提出具体整改意见和建议。

从检查结果看，各院（部）总体教学计划执行情况良好，教学日历编制完整，教案撰写较为规范，各教研室积极开展教研活动；实验课表编排完成，运行良好；实习、实训安排合理；重修工作有序开展；各院（部）高度重视日常教学秩序的管理、检查和监控，对开学第一课检查中反馈的问题积极进行了整改，课后辅导答疑安排得当，初步形成多媒体课件教学计划，多举措开展新聘教师业务培训和经验交流。同时，在检查过程中也发现部分教师教案撰写不规范，重难点不够突出，思政元素简单植入，个别教研室学期活动计划制定不到位，记录不规范，教学档案资料建设不够规范等问题。

期初教学检查是教学质量保障与监控工作的重要组成部分，是规范日常教学工作，加强教学管理的重要手段。学校领导高度重视，各教学单位积极推进各项工作，保障了新学期教学工作的有序运行。教务处将进一步汇总、梳理、反馈存在问题和整改建议，各教学单位应高度重视并认真整改相关问题，促进我校教育教学质量和人才培养质量的不断提升。

（教务处 李妍 供稿）

02

## 职能处室、二级学院评建动态



### 1. 人文经管学院与新道科技股份有限公司举行产学合作座谈会

9月6日，我人文于经管学院与新道科技股份有限公司产学合作座谈会在校务楼506会议室顺利召开。新道科技股份有限公司高级副总

裁刘曙光，西北区总经理张桐、新商科方案总监张娜娜、陕西省区客户总监王欣一行4人来访我校。人文与管理学院院长赵德利，教务处副处长齐军营等7人共同出席会议。会议由人文与管理学院副院长白云主持。

会上，赵德利院长首先代表学校对新道科技的到来致以诚挚欢迎，并介绍了学校、学院和财经人才培养体系。他表示，学院一直以来不断的以多年会计信息化教学改革为基础，加强实验实训建设和人才培养模式，探索和总结智能化环境下会计专业高等教育发展路径，希望此次与国内行业领航企业新道科技竭诚携手，奋勇革新，在数字化时代人才培养、课程改革、技术革新、科学研究等领域展开领航式探索，共同打造复合式财经人才培养标杆。

新道科技股份有限公司新商科方案总监张娜娜讲解了新道产业学院的合作模式及其内容，表示新道科技股份有限公司在服务中国教育事业，支持中国产业升级的数字化、国际化、国产化理念上与学校财经人才培养模式不谋而合。新道愿以实践教学、专业共建等形式探索校企合作新模式。相信此次产学合作，必将在师资培养、案例研发、实习实践、专业共建等领域取得突破式发展，希望双方进一步深化战略合作伙伴关系，整合优势资源、加速合作创新，愿意为学校财经人才培养上贡献新道力量。

随后，双方就合作方式和合作内容展开了深入探讨。本次座谈会的顺利召开，为深化双方合作，提高我校财经专业实践教学水平和人才培养能力打开了良好的开端。（人文与管理学院 赵德浩 供稿）



## 2. 机械工程学院举办“高速铁路的发展及关键技术”专业讲座

结合我校轨道交通类办学特色、办学定位，加深学生对我国高速铁路发展历程的了解，2021年9月13日，就我国高速铁路发展及关键



技术问题，机械工程学院特邀请了兰州交通大学机电工程学院金花副教授做专题讲座，该院辅导员及部分学生参加此次讲座。

金花凭借自己多年从事机械系统动力学及控制研究的经验和丰富阅历从新时代交通强国铁路先行规划纲要出发，以我国高速铁路发展现阶段取得的重大突破及重大工程建设为核心，向同学们介绍了我国高速铁路的发展现状和远期发展目标。针对高速铁路的动车组成、车体、转向架、制动系统、牵引变压器、主变流器、牵引电机、牵引传动控制系统、列车控制网络系统等关键技术，她结合多个具体生动案例进行详细介绍，同时对未来从事铁路工作的同学们提出要求，希望同学们扩大知识面，提升专业技能，注意学习理论与社会实际需求相结合，注重专业技能的培养。（机械工程学院 白倩倩 供稿）



### 3. 土木工程学院赴西安地铁八号线开展实践教学

为拓宽学生专业知识面，将理论学习与实践操作有效结合起来，培养学生把理论知识运用到实践中，提升学生对专业知识的学习兴趣和学习水平，9月10日、11日，土木工程学院副院长杨瑞娟、梁腾飞等老师带队，组织2018级土木工程和交通工程专业学生赴西安地铁八号线小白杨站开展社会实践教学。

西安地铁八号线小白杨站由中国中铁七局三公司承建。在小白杨站施工现场，项目部工程负责人和专业技术人员从施工工艺、安全管理、质量管理、造价等几个方面开展现场教学，通过三维动画、施工图、施工现场指导等多种方式，向学生们讲解了小白杨站建设情况。据悉，该车站西安首次采用三导洞法进行施工，并克服了施工难度大、施工成本高、施工耗时长等困难，确保安全质量、文明施工及进度成本全面可控。在现场交流中，师生们互动学习，面对师生提出的问题，技术人员耐心细致的解答。

(土木工程学院 张世宇 供稿)



#### 4. 双创学院开展学期初教学安排部署会暨集体备课活动

9月16日上午，创新创业学院在第一会议室组织召开学期初教学安排部署会议。创新创业学院院长千红、副院长屈茹、王小英及学院全体专兼职教师参加会议，会议由创新创业学院副院长王小英主持。

会上，屈茹对本学期双创教学工作做了详细的部署和安排，并着重强调了本次教学大检查的注意事项。从教学资料规范、教师考勤制度、教师能力培养、教学档案归档等方面提出了具体的要求。

千红作总结讲话时指出，学校会大力支持教师外出学习培训，鼓励各教职工考取更多相关的资格证书，不断提升教师自我素养及能力；她还指出创新创业工作需要发挥集体力量和智慧，实现优势互补、共同推进，我们要立足自身职责，根据实际情况挖掘自身优势，积极开拓创新，形成学院独有的办学特色和工作亮点；各位教师要深入思考和全面总结，找出自己工作的突出亮点，总结出工作的成绩和不足，对好的做法继续推广，对发现的问题及时整改，促进教学工作和各项工作提质进阶。

会后，由屈茹带领该院各专兼职教师进行集体备课。

(创新创业学院 卢润 供稿)



#### 5. 我校2021年思政课教师“大练兵”创优行动及课程思政决赛圆满成功

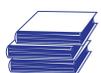
为深入学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话精神以及中办、国办《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，按照《陕西学校“四好”思政课创优行动方案》的安排，切实提升我校思政课教师教育教学能力和水平，2021

年9月18日，思政部在2-202教室举行了2021年思政课教师“大练兵”创优行动及课程思政决赛。

参赛教师李艳、张璐、王小伟、王宇璇、王颖五位教师脱颖而出，将代表我校参加陕西省思政课教师“大练兵”创优行动及课程思政的遴选。

马智勇书记作了发言。他指出，思想政治课是学校对大学生进行思想政治教育的主渠道，我校党委高度重视思政课教师“大练兵”创优行动，这次思政课教师“大练兵”创优行动开展的很及时，在我校迎评促建的重要阶段对锻炼思政课教师队伍、促进思政课教学质量的提高显得格外重要。首先，他对参赛老师精彩的授课表现予以高度肯定，认为参赛教师都能高度重视本次比赛，很好地展现出精彩的个人教学特色，但是还存在一些不足，个别教师参赛选题不够新颖、课程导入不够吸睛、PPT还需再创新打磨、板书设计不够合理、时间把握不够精准等；其次，他强调，在我校本科教学评估之际，课堂教学尤为重要，在授课过程中教师要根据课程需要将理论和实践相结合，深入研究教材和教学大纲，课堂表述要严谨，要多实践、多总结；最后，他希望参赛教师根据专家意见认真修改、不断打磨，争取在省赛中脱颖而出，取得佳绩。

（思政部 马婷婷 供稿）



## 6. 教务处组织召开线上线下混合式一流课程建设推进会

为进一步加强我校线上课程资源建设，推进线上线下混合式课堂教学模式改革，9月16日下午，教务处在校务楼第二会议室组织召开线上线下混合式一流课程建设推进会。各教学单位教学副院长、教研室主任、教务处相关负责人参加会议。会议由教务处处长潘春辉主持。

会上，超星集团西安分公司运营部工程师庄永首先从平台运行情况、课程建设情况、课程运行情况、教学情况等方面图文并茂地介绍了我校上学期网络教学平台课程建设及使用情况，并针对存在的问题进行原因分析，提出相应的改进建议。随后，他就如何借助“一平三端”智慧教学系统建设课程资源，开展混合式教学作了详细阐述，并现场操作演示，参会教师就使用过程中存在的问题进行了现场咨询。

杨彦柱介绍了我校 2020 年度立项“一师一优课”结题工作安排，对现有课程资源建设中存在的问题进行总结。他要求建课教师要在加强课程资源建设的同时，注重线上教学资源的使用，培养学生自主学习能力，提高学生的学习效果。

潘春辉肯定了我校在线课程建设取得的成就，同时，她提出三点要求，一是要稳步推进，完善现有建课资源，同时加强对新进教师信息化教学的培训；二是要树立典型，发挥好榜样的示范引领作用，用典型带动团队；三是要提早谋划，重点打磨，为申报国家级、省级一流课程做好准备。她强调，各教学单位教学副院长和教研室主任应切实担负起职责，及时传达本次会议精神，不断推进学院混合式一流课程建设。（教务处 李妍 供稿）



## 7. 机械工程学院举办“网络化控制系统”学术讲座

为提高学生专业素养，加强专业技能，了解目前网络化控制系统科研内涵、方向及挑战，机械工程学院邀请兰州交通大学崔彦良副教授于 2021 年 9 月 23 日在集贤楼二楼多功能报告厅举办“网络化控制系统”学术讲座。

崔彦良通过对自己近年来科研成果、网络化控制系统以及科研工作的建议三方面进行宣讲。他介绍了自己近期 SCI 检索期刊论文发表成果和部分专利研究。他通过智能电网、智能超市、智能交通管理等



案例介绍典型的网络化控制系统并强调了网络化控制系统面临的挑战问题。他给有兴趣攻读硕博的本科生提出两点建议：一是高强度的时间精力投入是通向科研的唯一途径；二是做好笔记是保证获得有效科研成果的可靠方法。



## 8. 电气工程学院举办“从产业角度看机器人的技术人才培养”专业讲座

为加强电气工程学院学生对专业的认知和领悟，加强学生对未来行业发展趋势的了解，增强专业的认同感和价值感，9月22日下午，该院请新聘客座教授杨帆在集贤楼报告厅举办主题为“从产业角度看机器人的技术人才培养”的专业讲座，学院党总支书记王拓辉、副院长任小文、教师代表及部分学生共计200余人参加此次培训。

杨帆首先围绕同学们感兴趣的话题“当前行业对机器人人才需求及薪酬概况”，引导学生思考未来的工作方向，在校期间如何有计划地准备，并重点讲述了AI机器人技术人才应具备的条件、ROS优势、产业价值及发展趋势等内容，让同学们了解到机器人和人工智能的区别，人工智能是机器人产业发展的关键。

杨帆表示，人工智能行业是值得关注的方向发展，将来无论是在无人驾驶、机器人、医疗、金融、教育还是其它领域，都是值得同学们重点关注和学习。他鼓励同学们开阔视野，认真学习，时刻紧跟前沿技术，提高自身专业水平，并热情欢迎同学们加入自己的企业团队，在人工智能领域做出自己的贡献。（电气工程学院 马蜜 许家伟 供稿）



## 9. 人文与管理学院召开学前教育学科知识竞赛颁奖典礼暨教师资格证主题讲座

9月8日,人文与管理学院在集贤楼二楼会议室举行了学前教育专业理论知识竞赛,通过试卷答题的形式对学生理论知识的掌握情况进行了摸底考试,促使学生系统的掌握专业知识,为报考幼儿教师资格证奠定基础。

9月23日,人文与管理学院在教学楼8-101举行了学前教育学科知识竞赛颁奖典礼。该院院长赵德利、副院长郝柯羨和全体学前教育专业学生参加了会议。郝柯羨主持会议并宣读了获奖名单,与会老师为获奖学生进行了颁奖。赵德利充分肯定了2019级学前教育专业同学在学科知识竞赛中的表现,希望全体学生再接再厉,继续加强《保教知识与能力》和《综合素养》两门课程的学习,牢记学高为师的使命。

颁奖典礼结束后,培训负责人为学前教育专业的同学们讲述了考取教师资格证的注意事项以及试卷题型组成。勉励同学们不断查缺补漏、完善理论知识,树立终生学习的理念,才能扬长补短,取得教师资格证,成为一名合格的幼儿教师。(人文与管理学院 赵德浩 供稿)



## 10. 电气工程学院召开机器人工程专业客座教授聘任仪式暨专业交流会

9月22日下午,电气工程学院特聘NXROBO(创想未来)CEOSN杨帆为该院客座教授,聘任仪式暨专业交流会在学院党员活动室举行,教务处副处长齐军营、学院党总支书记王拓辉、副院长任小文以及机器人工程教研室教师参加会议,会议由任小文老师主持。

在聘任仪式上,任小文从办学条件、专业建设、竞赛成果等方面对我校情况作了介绍,同时希望以后加强与杨帆教授的对接,能够对学院机器人专业建设给予精心指导,强化专业内涵建设,对教师的科研工作给予帮助指导,不断提升科研实力和整体水平。

王拓辉代表学院向杨帆教授颁发聘书,表示学院高度重视专业建设,具有强大的发展后劲和广阔的发展前景,未来希望杨教授结合各



自专长，在学院的学科建设和教学科研方面的资源和优势，结合企业文化与校园文化，对学院人才培养方案、专业建设以及未来发展方向给予建设性意见和建议，助推专业建设、学术创新等方面的工作更上一层楼。

教务处副处长齐军营表示，杨帆教授能充分发挥自身的专长和所在领域的影响力，加强校企之间的沟通交流，校方也会出台相关政策，加大对新专业资金的投入。

在专业交流中，杨帆教授与教研室专业老师进行了讨论，他向与会老师们介绍了企业基本情况，并结合自身经历对行业的发展趋势、市场需求、人才需求等进行交流，共同探讨了人工智能与机器人的发展行业背景、发展现状，行业未来趋势、人才培养方向、课程设置、专业发展方向，以及教师应具备的素养等方面热点问题。大家一致表示，今后要加强校企合作，共同推动电气工程学院教育事业持续健康发展，携手培养出高质量智能控制人才。

(电气工程学院 马蜜 范森坤 供稿)

## 交院喜报



### 1. 我校成功获批为国家社会科学基金依托单位

9月13日，我校国家社科基金项目单位账号注册获批成功。近两年来，我校大力拓展人文社科项目申报，营造了良好的人文社科项目研究氛围，教师从事社科研究的积极性不断增强，我校人文社科领域教师的研究水平和能力得到了提升。国家社会科学基金依托单位的设立标志着我校社会科学基础研究能力建设得到了国家认可，为我校教师开展社科研究工作开辟了新的通道。



### 2. 中兴通信学院荣获“建党百年，讲好红色革命故事”线上主题活动突出贡献奖

为贯彻落实习近平总书记在《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世代代传下去》中做出的“要加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育，把红色基因传承好，确保红色江山永不变色”的重要指示，西安市新城区举办了新城区2021年“文化和自然遗产日之红色文化进儿童村”系列活动。我校中兴通信学院学生党员杨迪、马京京、杨景霞参赛，分别以《从红色中汲取奋斗的力量》、《激荡百年 再创辉煌》、《“半条被子”暖人心》为题，真情讴歌党的光辉业绩，真切讲述党的光辉历史与感人故事，深情诠释了先烈们在革命斗争中的伟大壮举，授予中兴通信学院“建党百年，讲好红色革命故事”线上主题活动突出贡献奖。



### 3. 电气工程学院学生党支部荣获陕西高校先进基层党组织称号

陕西省委教育工委在西安邮电大学长安校区逸夫报告厅召开陕西高校贯彻学习习近平总书记“七一”重要讲话精神暨“两优一先”表彰大会上。我校电气工程学院学生党支部荣获“陕西高校先进基层党组织”称号。



### 4. 我校主办的《西安交通工程学院学术研究》被维普中文科技期刊数据库收录

《西安交通工程学院学术研究》自2016年4月创刊以来，设置了自然科学类、人文社科类和教育管理类三大栏目，9月上旬，我校主办的《西安交通工程学院学术研究》首次被维普中文科技期刊数据库全文收录，为我校学术论文的交流提供了更为广阔的平台。



### 5. 我校学子在全国高等院校财务数智化大赛（财务大数据赛项）中获得省级三等奖

9月中旬，由中国高等教育学会高等财经教育分会指导，中国商业会计学会主办的第二届全国高等院校财务数智化大赛（财务大数据分析赛项）陕西省赛落下帷幕。人文与管理学院齐欢欢老师指导的学生高磊、邓子辉、屈元敏和武欣雨荣获陕西省三等奖。我校选手在理论知识考试和实践能力竞赛环节展示了自身的高超水平，在参赛过程中夯实了理论基础，提升了数字应用以及综合思辨能力。



### 6. 我校学子在全国大学生数智化企业经营沙盘大赛中荣获省级二等奖



9月下旬，由中国高等教育学会高等财经教育分会指导，中国商业联合会主办第十七届全国大学生数智化企业经营沙盘大赛陕西省省赛落下帷幕。我校人文与管理学院学生李继宗、林斌，王旭、高磊和孙豪同学荣获陕西省二等奖，人文与管理学院刘晓丽老师荣获优秀教师奖。

---

主编：张小菊

审稿、编辑：邓若新

校核：赵铁牛

电话：029—89028902

E-mail:515711083@qq.com

---