



西安交通工程学院本科教学工作合格评估

评建简报

第 49 期

本科教学评建领导小组办公室

2022 年 9 月 30 日

本期要目

一、学校评建动态

1. 学校召开“立足岗位培育人 做好评建促发展”专题培训会 3
2. 我校开展新学期开学前教学准备检查工作 4
3. 我校召开“MOOC 与混合式课程建设”专项培训会 4
4. 海口经济学院校长陈啸教授为教职工作专题报告 5
5. 学校深入开展纪律教育学习宣传月活动 7
6. 学校召开实验室信息统计数据填报工作会议 8

二、职能部门、二级学院评建动态

1. 质评处召开教学督导工作培训会议 9
2. 人文与管理学院分别召开学前教育、音乐学专业 2023 届毕业论文题目研讨会 10
3. 交通运输学院多措并举促进教育教学质量提升 11
4. 机械与电气工程学院电气实验教学部举办实验技能交流教研活动. 12



三、交院荣誉

- 1.我校在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中取得历史性突破13
- 2.我校青年教师在第三届全国土木工程专业青年教师教学研讨会教学大赛中荣获三等奖 13
- 3.我校青年教师在第八届孔雀杯全国高等艺术院校声乐展演中喜获佳绩 14
- 4.我校宁慧教授入选陕西高校第五批“青年杰出人才支持计划” 14
- 5.我校学生在陕西省第八届大学生（TI）杯模拟及模数混合电路应用设计竞赛中喜获佳绩 14
- 6.我校优秀校友樊尚奎被《西南铁道报》专题报道15
- 7.我校杨臻同学荣获 2021 年度“中国大学生自强之星”荣誉称号 ... 15



学校评建动态

XUE XIAO PING JIAN DONG TAI

1.学校召开“立足岗位育人 做好评建促发展”专题培训会

9月7日下午，由教师发展中心和教务处主办的“立足岗位育人 做好评建促发展”专题培训会在集贤楼二楼多功能报告厅顺利开展。本期培训由韩江水教授主讲，采取线下培训和腾讯会议直播两种方式同时进行，全校中层以上干部及专职教师参加了本次培训。本期培训由人事处处长兼教师发展中心副主任朱东霞主持。

韩江水教授以《立德树人为己任 做好本职谱新篇》为主题，从专家进校检查期间的工作方式、学校和教师的评建任务和教师的应知应会三个方面及注意事项进行了全面细致的解读。

朱东霞处长在讲话中提出，韩校长的讲座深入浅出，对大家日后的各项工作具有很强的指导性，希望每一位教师都能深刻领会并学以致用。





2. 我校开展新学期开学前教学准备检查工作

9月3日，由校领导带队，教务处、质评处、评建办、人事处等部门组成7个检查组，深入各教学单位开展开学前教学检查工作。

本次检查，各教学单位严格按照开学前教学准备工作的要求开展自查工作、准备资料，各单位均能按照教室与实验室卫生、教学设备运行、教师到岗、教学任务落实、教师教学准备、新进教师教学能力培养、线上教学安排、教材发放及教学资料准备等内容进行汇报。学校集中教学检查环节，各检查组在听取汇报、集中交流、走访教学场地的基础上，对检查过程中发现的问题和存在的不足提出了改进意见。

从检查情况来看，全校新学期教学安排有序。各教学单位教学准备充分，教室、实验室内卫生情况良好、设备运转正常，任课教师的教学日历、教学大纲、教案等教学资料已基本备齐，教室课表均张贴于各个教学场地，线上教学准备较为完备。本次检查也反映出各教学单位在持续加强新进教师的培养与督查、强化课程思政建设、提高教案及讲义编写的规范化与标准化等方面还需要改进的问题。

3. 我校召开“MOOC与混合式课程建设”专项培训会

为加强网络课程资源建设，持续推进线上线下混合式教学模式改革，提升课程建设整体水平。9月14日，教务处联合“学堂在线”在集贤楼会议室召开“MOOC与混合式课程建设”专项培训会。学堂在线课程顾问唐虔、项目经理王佳，教务处副处长杨彦柱及我校15名课程建设负责人参加了本次培训会。

课程顾问唐虔分别从课程设计、课程大纲、课程讲稿、课程脚本、PPT标准等方面进行了细致地讲解，介绍了教师在录制课程时的着装形象、讲课语速音量、站位肢体语言等方面规定标准。



培训会后，与会教师对课程录制过程中的主要问题进行了广泛交流，项目经理王佳也就课程录制初定时间和录制地点，以及录制过程中的关键环节予以讲解，对教师的提问进行了逐一解答。

4.海口经济学院校长陈啸教授为教职工作专题报告

为进一步推进应用型本科高校建设和应用型课程建设，提高应用型人才培养质量，9月22日，海口经济学院校长陈啸教授在学术报告厅作题为“OBE理念下应用型院校专业建设与模块化课程体系重构——兼论应用型院校质量评价体系建设思路”专题报告。校领导、各院（部）负责人、专业负责人、教研室主任、全体无课教师及教务处、质评处全体人员参加了本次报告会。

陈啸教授从应用型专业建设的逻辑结构与标准、模块化课程体系的特征与建构路径、教学法运用与典型案例剖析、应用型院校质量评价体系建设思路四方面进行了深入浅出的讲解，分享了海口经济学院在推进模块化课程建设中的经验做法，对行为导向教学法、整合教学法两种教学法的具体形式、适用范围、运用流程进行了简要介绍，



结合专业人才培养方案实例，深入细致地剖析了 OBE 理念在构建和实施应用型人才培养方案中的具体应用及取得的实效。他提出，应用型院校应在评价标准、评价机构、评价队伍、评价内容、评价方法、结果运用与持续改进个要素中坚持高校和企业“二元制”质量评价体系建设思路。



潘春辉代表学校对陈教授的精彩报告表示了由衷的感谢。她指出陈教授分析了基于能力导向、职业导向、实践导向和统筹导向为基础的应用型人才培养方案架构，打破过去传统的以学科知识为基础的人才培养方案制定思路，提出以模块化课程体系建设培养应用型人才的专业能力、职业能力的建设方案，对我校应用型人才计划的制定和课堂教学改革具有十分重要的借鉴意义。我校要以一流专业建设和一流课程建设为抓手，将 OBE 理念贯穿于培养方案制定、课程设置、大纲编写、教学方法、教师评价和学生考核等各方面，深入推进人才培养模式改革，不断提高应用型人才培养质量。



5.学校深入开展纪律教育学习宣传月活动

为深入开展纪律教育学习宣传月活动，9月28日，我校组织党员干部赴鄂邑区秦岭保护总站开展警示教育活动，党委书记马智勇，纪委书记王宁宁，学校纪委委员，党委各部门负责人，各二级党组织书记和纪律委员，各党支部书记和纪律委员50余人参加学习。

秦岭山脉是我国重要的生态安全屏障。党的十八大以来，习近平总书记多次就查处秦岭北麓西安境内违建别墅问题、加强秦岭生态保护作出重要指示批示。习近平总书记来陕考察时强调：“秦岭和合南北、泽被天下，是我国的中央水塔，是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。保护好秦岭生态环境，对确保中华民族长盛不衰、实现‘两个一百年’奋斗目标、实现可持续发展具有十分重大而深远的意义。我们要深刻吸取秦岭违建别墅问题的教训，痛定思痛，警钟长鸣，以对党、对历史、对人民高度负责的精神，以功成不必在我的胸怀，把秦岭生态环境保护和修复工作摆上重要位置，履行好职责，当好秦岭生态卫士，决不能重蹈覆辙，决不能在历史上留下骂名。”与会人员先后参观了秦岭警示教育中心、秦岭智慧管控中心、秦岭生态研究保护中心。期间，党委书记马智勇为秦岭保护总站赠送了纪念品；参加学习的全体人员面向党旗集体重温入党誓词。





通过本次现场参观学习，使广大党员干部进一步坚定信仰信念信心，增强政治定力和拒腐防变能力，严守政治纪律和政治规矩，捍卫“两个确立”，做到“两个维护”。大家纷纷表示，要以时不我待、只争朝夕、勇立潮头的劲头和争上游创一流的标准干事创业，让“勤快严实精细廉”作风落实在岗位上、展现在工作中，特别体现在评建工作任务完成上，不断攻坚克难、锐意进取、奋发作为，以过硬作风为学校高质量发展和本科教学工作合格评估提供坚强保证，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

6.学校召开实验室信息统计数据填报工作会议

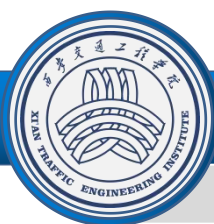
为贯彻落实省教育厅《关于报送 2021-2022 学年高等学校实验室信息统计数据的通知》文件精神，9月28日下午，我校召开 2021-2022 学年实验室信息统计数据填报工作会议，教务处、人事处、财务处、科研处、后勤保障处、各二级学院、信息与网络中心分管领导和具体负责人参加会议，会议由教务处副处长齐军营主持。

会上，教务处针对各基表以往填报中的关联信息和重要数据以及各基表的填报进行了相关培训，对与会人员提出的疑问进行了一一解答。





齐军营对实验室信息统计数据填报工作提出三点要求:一是提高认识。实验室信息统计数据工作是衡量实验室规范化管理的重要指标之一,要从思想上高度重视。二是行动有力。实验室信息统计是一项精细、严谨的工作,负责人要层层审核、严格把关,确保填报信息的规范性、完整性和真实性。三是合力推进。各部门之间要密切配合、同向发力,确保本年度实验室信息统计工作顺利完成。



职能部门 二级学院评建动态

PING JIAN DONG TAI

1.质评处召开教学督导工作培训会议

为进一步做好学校教学质量监控与评价工作,迎接本科教学工作合格评估。9月3日,教学质量监控与评估处组织召开秋季学期工作部署暨督导培训工作会议,全体校级督导及质评处全体人员参加。

质评处处长李海峰向大家传达了我校2022年秋季开学工作部署暨本科教学工作合格评估动员大会的会议精神,并强调校级督导要以身作则,从教学、听课、培训等方面做出自己的贡献。





校级教学督导曹全喜教授在会上为教学督导开展了关于在本科合格评估期间督导工作重点的培训，他强调校级督导组要注重质量文化培养，大学一旦形成具有价值认同的质量文化，这个大学就是有灵魂的卓越，就是真正的一流。要形成具有价值认同的质量文化，那么我们就建立“有尺度”的督导机制、建设“有高度”的督导队伍、开展“有温度”的督导工作。

2.人文与管理学院分别召开学前教育、音乐学专业 2023 届毕业论文题目研讨会

9月1、2日，人文与管理学院分别召开音乐学专业、学前教育专业“2023届毕业论文题目研讨会”。人文与管理学院院长赵德利及两个专业教研室全体教师参加了会议。会议分别由音乐学专业负责人宁慧、学前教育教研室主任王盼主持。



宁慧王盼分别介绍了目前上报的论文题目，毕业论文的流程和基本要求。参会教师从应用型人才培养要求，专业培养目标以及专业研究范围，所选题目的科学合理，可行性、创新性，有研究价值和实践意义等方面展开了研讨，对选题逐一进行认真审核论证。院长赵德利



对毕业论文的选题范围、时间节点、指导老师注意事项、检查要求等进行了全面解读并做了动员部署。指出论文题目应小而深，做到切合自身就业方向，符合时代发展需要，根据专业特点，保证“实题实做”的论文比例。

3. 交通运输学院多措并举促进教育教学质量提升

为提高教师教育教学水平，落实教学理念，促进教师专业化发展，进一步深化课程改革，优化教学方法，全面促进教师课堂教学能力提升，交通运输学院通过以下方式促进教育教学质量提升。

——参加专题培训，提升师资队伍专业水平。该院利用暑期时间，组织该院 16 名教师前往西南交通大学参加《2022 年全国城市轨道交通专业骨干教师培训班（第四期）》专题培训，进行了轨道交通发展现状、城市交通枢纽建设、存在的问题及国策、轨道交通发展前景和任务、轨道交通未来发展等方面学习。

——组织教师磨课，提升课堂教学质量。该院学期初组织行车与货运教研室开展教师磨课活动。王国娟老师选讲了《铁路技术管理规章》的部分内容，欧静宁老师选讲了《高速铁路运输组织》的部分内容。各位老师讲解的十分认真，各具特色，得到了院领导的肯定。

——定期听诊课堂，及时反馈课上问题。该院有序组织教师及学管人员定期开展教学督导听课评教工作，充分发挥教学督导的诊断、改进、激励功能。在疫情防控背景下，同步强化线上线下教学过程的问题反馈和质量保障机制，为稳步提升该院师资水平与教育教学质量打下坚实基础。



4.机械与电气工程学院电气实验教学部举办实验技能交流教研活动

为落实立德树人根本任务，充分提高人才培养质量，有效推动专业建设和教学改革，进一步提升教师专业技能水平，明确专业培养目标，科学构建专业课程体系。9月16日，机械与电气工程学院电气实验教学部开展实验技能交流研讨活动，活动由电气实验教学部分管主任李文龙主持。



由刘浩，张军平二位老师每人十五分钟左右的一个实验项目演示。刘浩与张军平分别向大家演示安全型继电器检测和牵引变电所的过电流保护实验。两位讲解教师根据各自对机器的使用技术以及专业知识设计教学活动过程，充分体现了教学过程中的智慧与创新，展示了扎实的教学功底和娴熟教学技巧，为大家提供了丰富多彩的教学体验。

教师们进行了教学研讨交流，多角度、全方位的深入研究，积极交流分享学习心得，表示教学研讨交流活动可以有效提高自身专业能力建设，激发自身创新思维，有效保证教学质量工作建设。



三、交院荣誉

1. 我校在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中取得历史性突破

近日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛陕西省省赛落下帷幕。我校项目团队勇夺 1 项金奖、8 项铜奖，实现了我校在“互联网+”创新创业大赛省赛中金奖“零”的突破，我校学子取得“互联网+”大赛的突破性成绩，是我校高度重视创新创业教育改革的成果，同时也是学校上下团结协作、不懈努力的成果。

2. 我校青年教师在第三届全国土木工程专业青年教师教学研讨会教学大赛中荣获三等奖

由教育部高等学校土木工程专业教学指导分委员会主办，哈尔滨工业大学土木工程学院承办，第三届全国土木工程专业青年教师教学研讨会在哈尔滨召开。

我校土木工程学院严心娥教授和许又文老师参加了此次研讨会。同时在第三届全国土木工程专业青年教师教学大赛中，我校青年教师许又文参加了青年教师讲课比赛并获得三等奖（讲授课程为《钢结构基本原理》），这也是我校青年教师首次在以“钢结构”为主题的全



国讲课比赛中获奖。

3.我校青年教师在第八届孔雀杯全国高等艺术院校声乐展演中喜获佳绩

由中国声乐家协会举办的第八届“孔雀杯”全国高等艺术院校声乐展演在浙江宁波大学举行。经过为期一周的激烈角逐，我校人文与管理学院音乐学教研室选送青年教师李晓龙老师，成功进入总展演并荣获优秀奖（全国第八名）的好成绩。

4.我校宁慧教授入选陕西高校第五批“青年杰出人才支持计划”

2022年9月5日，中共陕西省委教育工作委员会发布了《中共陕西省委教育工委关于公布陕西高校第五批“青年杰出人才支持计划”入选人员名单的通知》（陕教工函〔2022〕169号），我校宁慧教授入选陕西高校第五批“青年杰出人才支持计划”。

5.我校学生在陕西省第八届大学生（TI）杯模拟及模数混合电路应用设计竞赛中喜获佳绩

由陕西省教育厅、陕西赛区组委会主办的陕西省第八届大学生（TI）杯模拟及模数混合电路应用设计竞赛（简称“陕西电赛”）落下帷幕，来自西安交通大学、陕西科技大学等省内60余所院校880支队伍报名参赛。我校中兴通信学院组建15支本科队伍45名学生参赛，经过四天三夜的激烈角逐，中兴通信学院学生获得省级三等奖3项的佳绩。



6. 我校优秀校友樊尚奎被《西南铁道报》专题报道

近期，《西南铁道报》以《凯里车务段玉屏站助理值班员樊尚奎——踔厉奋发写青春》为题，专篇报道了西安交通工程学院交通运输学院毕业生樊尚奎的先进事迹。

樊尚奎，山西人，2019年7月自我校毕业后入职中国铁路成都局集团公司，短短三年，荣获了集团公司“成铁新星”“青年岗位能手”“成铁好青年”“优秀共产党员”等诸多荣誉。

7. 我校杨臻同学荣获 2021 年度“中国大学生自强之星”荣誉称号

近日，由共青团中央、全国学联指导，中国青年报社、新东方教育科技集团、中国青年创业就业基金会联合举办 2021 年度“中国大学生自强之星”奖学金评选活动圆满结束。经各高校推荐、省级初评、全国评审等环节，拟确定“中国大学生自强之星标兵”奖学金获得者 10 名，“中国大学生自强之星”奖学金获得者 1832 名。我校团委推荐的机械与电气工程学院 2019 级杨臻同学荣获 2021 年度“中国大学生自强之星”荣誉称号。

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
