

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第二期

2023 年 3 月 20 日

本期要目

【评建动态】

- 一、组织参加教育部“本科教育教学监测体系建设”线上专题培训会
- 二、召开本科教学工作合格评估知识培训会
- 三、召开 2023 年本科实践教学工作会议
- 四、组织参加本科教学合格评估的新发展、新要求、新建设及迎评访谈与教学材料的规范准备专题辅导培训
- 五、召开“评估工作协调会”
- 六、召开 2022 年工作总结暨 2023 年重点工作研讨会
- 七、召开本科教学工作合格评估专项工作推进会

【学校快讯】

- 一、我校作为协同共建单位获批山东省协同创新中心
- 二、我校首次荣获中国煤炭工业协会科学技术奖
- 三、我校与山西和信基业有限公司开展校企合作研讨会

【部门评建工作动态】

- 一、宣传统战部
- 二、人才工作部
- 三、工会
- 四、团委
- 五、教务部
- 六、思想政治理论课教学部
- 七、国有资产管理部
- 八、矿业工程系
- 九、地质与测绘工程系
- 十、机电工程系
- 十一、电气与控制工程系
- 十二、能源与动力工程系
- 十三、资源与环境工程系
- 十四、能源化学与材料工程系
- 十五、经济/管理系
- 十六、计算机与信息工程系
- 十七、安全工程系

【评建动态】

一、组织参加教育部“本科教育教学监测体系建设”线上专题培训会

为深入学习贯彻党的二十大精神，帮助高校了解全国本科教育教学质量、同类院校发展，以及本科教育教学质量监测体系建设情况，推动高等教育高质量发展，教育部教育质量评估中心于2月15日在线开展“本科教育教学质量监测体系建设”专题培训。我院组织发展规划部（评估办公室）、教务部、督导组全体人员、各教学部门分管教学副主任参加了培训。

教育部教育质量评估中心副主任李智首先做了讲话，强调要充分认识开展教育质量监测的意义，并指出未来推进评估工作需要丰富数



培训会议现场

据资源，建立并完善信息库；收集优秀案例，搭建交流平台；坚持服务导向，将高质量发展与质量监测工作有机结合，教育质量监测要作为风向标，服务于教育高质量发展，成为高校改革发展的动力。

评估监测研究处张勇处长做了以“开展本科教育教学质量检测，推动高等教育高质量发展”为主题的讲话。随后，清华大学、安徽大学、东北大学、四川大学的教授分别解读了《全国普通高校本科教育教学质量发展报告（2021-2022年度）》《2021年度一流大学建设高校教学质量监测报告》《2022年度全国应用型本科高校建设情况监测报告》，分享了《全国普通高校本科教育教学质量发展报告》应用案例和高等教育质量监测国家数据平台数据采集和使用案例。

本次培训会加强了我院对本科教育教学质量监测的深刻认识，助

力本科教学工作合格评估，推进学校本科人才高质量发展。会后，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅要求认真消化理解培训会的内容，深刻领会培训会要义，完善教育教学工作质量保障体系建设，助力学校教育教学稳步发展。

二、召开本科教学工作合格评估知识培训会

为深入学习贯彻党的二十大精神，进一步理解合格评估工作内涵和要求，引导各部门更加有效推进本科教学合格评估工作，整体推进教育教学改革，全面提升本科教育教学质量，我院于2月16日下午在实验实训中心召开本科教学工作合格评估知识培训会。冯国瑞副院长（主持行政工作）出席并讲话，全院科级以上干部、教研室主任、教学督导组全体人员参加了本次培训。培训会由发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅主持。



培训会议现场

冯国瑞副院长（主持行政工作）首先就我院教学合格评估工作的开展做了指示。一是明确要进一步提高政治站位，发扬我们的升本精神，从思想上、全局上、长远高质量发展上，提高对本科合格评估重要性、必要性和紧迫性的认识。二是指出在座的都是科级以上干部，一定要树立大局意识，带头做好表率作用，积极配合、精准落实，努力把评估各项工作任务做实、做细、做精。三是强调关键是落实。各级管理干部都要结合评估指标体系的要求，深入研究本职工作内容，明确所担负的工作职责，量化分解任务，把任务和责任落实到人，扎扎实实地落实好各项工作。

随后，专家对本科教学工作合格评估的知识点进行了详细解读并就合格评估工作的推进提出了五点建议：即注重顶层设计、研究战略战术、营造评建氛围、完善治理体系、实施美化校园环境等。

通过开展本次培训，使全院领导干部对本科教学工作合格评估的基本内涵、主要内容、基本指标等重要问题有了更清晰地了解，进一步增强了迎评促建工作的紧迫感、责任感和使命感。

三、召开 2023 年本科实践教学工作会议

为切实推进我院本科教学合格评估工作，进一步深化实践教学改革，规范实践教学管理，强化实践教学标准化建设，完善实践教学体系，提高实践教学质量，提高人才培养质量，我院于 2 月 20 日下午在九层西会议室召开实践教学工作会议。发展规划部（评估办公室）、教务部、国有资产管理部、后勤保障部、基本建设部及教学系部行政负责人参加会议。会议由刘汉涛副院长主持。

发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅详细解读了合格评估指标体系一级指标、二级指标和观测点中涉及到实践教学的基本要求，结合课内实验、校外实习、毕业综合训练、大学生创新创业训练项目、学科竞赛等活动，要求认真开发实验创新项目，深化教学改革，想办法提高实践教学质量，完成合格评估要求的指标任务。



会议现场

教务部王永安部长对本学期毕业生的毕业设计（论文）、实习、思政综合实践、创新创业实践、第二课堂等实践工作做了重点强调，各系要严格按照评估指标要求保质保量完成。同时，要及早安排其他

年级校内外各项实践教学工作，并做好数据、资料留存工作，为做好教育部“全国大学生实习公共服务平台”数据报送工作奠定基础。

实验实训中心副主任包兴就各系实验室搬迁工作安排做了简要汇报。发展规划部（评估办公室）副部长吴凤彪就全院 2023 年实验室建设立项工作做了安排部署。

最后，刘汉涛副院长总结讲话。他指出实践教学环节是人才培养工作中的重要一环，各部门要充分发挥实践教学工作的全面性、广泛性、带动性作用，要认真对待、规范执行，将各项实践工作落实到位。他强调系部作为合格评估的主体，要认真学习评估资料，学深悟透各级指标和 39 个观测点，并制定评估实施方案，明确时间节点和责任人，相关职能部门要做好服务工作，加强沟通，密切配合，扎实推进评估各项工作顺利进行。

四、组织参加本科教学合格评估的新发展、新要求、新建设及迎评访谈与教学材料的规范准备专题辅导培训

为深入学习贯彻党的二十大精神，进一步理解合格评估工作内涵和要求，有效推进我院本科教学合格评估评建各项工作。我院发展规划部（评估办公室）、人事部、教务部共 11 人参加了 3 月 4 日至 3 月 5 日在武汉举办的高校教育教学质量内涵提升系列培训专题——《本科教学合格评估的新发展、新要求、新建设及迎评访谈与教学材料的规范准备专题辅导培训》。



培训现场

3月4日上午，南京工程学院原教务处长、《普通本科高校教学工作合格评估方案》及解读材料的主要起草人、本科教学评估资深专家、教育部教学评估中心核心专家李建启教授首先作了题为《本科教学合格评估的新发展、新要求和新建设》的报告。李教授在报告中依据我国高等教育优质发展对本科教学评估提出的新要求，分三个板块回答了参评高校关心的问题。

下午，山东交通学院教学质量评估中心原主任，资深评估专家、工程教育认证骨干专家李景芝教授作了题为《基于合格评估之教学材料的规范》的报告。李教授详细梳理了教学材料建设过程中常见的问题并阐述了数据填报的原则、要求、方法和注意事项，并一一做了针对性的解读和指导。

3月5日上午，李景芝教授继续作了题为《合格评估访谈准备》的报告。李教授从合格评估的指导方针及理念入手，辅以访谈视频案例，通过将静态的理论与动态的实践相结合，说明了迎接访谈充分准备的重要性并对访谈过程中可能存在的问题给出了指导性的意见和建议。

通过本次培训，全体参培人员进一步明确了新一轮本科评估的新要求及着力点，加深了对本科教学工作评估及指标体系、指标要点和评估重点的认识，也对专家评估的方式方法及迎评准备工作有了更清晰的了解，增强了做好本科教学合格评估工作的信心和决心。

五、召开“评估工作协调会”

为进一步推进本科教学合格评估工作，学院评建工作领导小组于3月2日组织召开了评估工作协调会议。建设任务单位负责人党办（院办）及组织部、宣传统战部、人才工作部、学生工作部、发展规划部（评估办公室）、人事部、教务部、计划财务部、国有资产管理部、后勤保障部、基本建设部、实验实训中心、信息中心、图书馆负责人参加了会议。会议由副院长刘汉涛主持。

会上刘院长做了本次会议工作说明。他要求在本科教学工作合格评估专项工作推进会上各责任部门要对自己所承担的评估任务做方案汇报，要汇报做了什么，存在什么问题及解决方案。涉及基本办学条

件和监测数据的要着重说明。各组问题如有交叉，交叉问题各组都要讲。之后，刘院长强调了“评估指令”的执行力，希望各部门高度重视。

会上，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅对一些重大问题作了解释。

最后，副院长刘汉涛教授做总结讲话。

六、召开 2022 年工作总结暨 2023 年重点工作研讨会

为全面总结 2022 年工作、谋划部署我校 2023 年重点发展蓝图，按照校党委、行政统一安排，2023 年 3 月 3 日上午，我校召开了 2022 年工作总结及 2023 年重点工作研讨会。校党政班子成员、各二级单位正职领导干部（含主持工作的副职领导）参加会议，会议由党委副书记、副院长（主持行政工作）冯国瑞主持。

会上，发展规划部（评估办公室）、教务部、科技产业部、人事部、人才工作部、学生工作部、国有资产管理部、后勤保障部、基本建设部、网络与信息中心、矿业工程系、地质与测绘工程系、机电工程系、电力与控制工程系、能源与动力工程系、资源与环境工程系、能源化学与材料工程系等部门负责人围绕“2022 年重点工作完成情况及 2023 年的重点工作计划”依次进行了工作汇报，全面、客观地梳理工作成绩和亮点，剖析存在的问题和原因，谋划 2023 年工作思路。各分管校领导进行了点评发言。



会议现场

冯锋书记指出，各部门的汇报目标明确、思路清晰、举措精细，

为 2023 年学校工作的顺利开展奠定了良好基础。他对全校教职工一年来的辛勤努力表示了衷心感谢,强调了 2023 年作为全面贯彻落实党的二十大精神开局之年、实施“十四五”规划的承上启下之年及学校质量建设年的重要地位并对下一步工作提出了要求。

冯国瑞院长在讲话中他首先感谢了学校每一位老师的辛勤付出和对学校做出的各项贡献。同时就做好 2023 年重点工作,提出三点要求,一是要认真学习冯锋书记的讲话,正确找准自身定位,以重点工作为抓手,来实现学校发展的新跨越。二是要进一步统一思想,心往一处想、劲往一处使,增强大局意识和系统观念,凝心聚力,确保实现我校的高质量发展的既定目标。三要立足岗位、抢抓开局、高位谋划、敢于担当、攻坚克难,创造出更加优异的成绩,奋力谱写山西能源学院高质量发展新篇章。

七、召开本科教学工作合格评估专项工作推进会

为推进我院教学评估工作顺利开展,明确工作任务和举措,我院于 3 月 14 日上午在综合教学楼八层中会议室召开本科教学工作合格评估专项工作推进会。全体院领导、各党政职能部门正职领导干部(含主持工作的副职领导)、教辅机构负责人、各系部负责人、督导组代表、评估办全体人员参加了会议。会议由党委副书记、副院长(主持行政工作)冯国瑞主持。

党委副书记、副院长(主持行政工作)冯国瑞首先就本次会议的目的、意义及重要性进行说明。

副院长刘汉涛介绍了我院现阶段评建工作开展情况、存在的主要问题和下一步重点工作安排。



会议现场

办学思路与领导作用工作组、宣传工作组、党建与管理队伍作风工作组等八个专项工作组执行副组长分别从所负责指标差距、观测点评建工作开展情况、下一步工作内容及解决措施和完成时间、存在问题和困难等依次进行了工作汇报，客观地梳理工作成绩和亮点、难点，剖析存在的问题和原因，并提出了解决措施。各分管院领导根据工作组的建设情况逐一进行了点评，重点为每个观测点存在问题进行诊脉，着重提出今后整改思路与建设目标。

党委书记冯锋作总结讲话。他强调，2023年是我院质量提升年、迎评关键年，各部门要以“合格评估”为动力，紧紧围绕“质量提升”这一主线，贯彻落实各项迎评准备工作。

最后，冯国瑞院长对进一步推进落实我院合格评估工作提出三点要求：一是要认真学习冯锋书记的讲话精神，以“质量提升年”为抓手，统一思想，增强责任意识，形成“评建工作组牵头，党政齐抓、部门协作、上下联动、全员参与”的工作格局。二是压实工作责任，确保每一项指标按时、高质量落地见效。三是要强化目标导向，在边干边学中持续改进，以评促建，评建结合，重在建设。

本次会议对学院现阶段评估准备工作取得的成绩和存在的问题进行了梳理，对完善合格评估各项材料、规范教学管理、提升教学质量提出了要求和改进措施，推动学院全方位、高质量、高效率开展评建工作。

【学校快讯】

一、我校作为协同共建单位获批山东省协同创新中心

近日，从山东省教育厅传来捷报，我校与西北农林科技大学（双一流高校）、宁夏大学（双一流高校）、内蒙古大学（双一流高校）、中科院西北生态环境资源研究院、中科院海岸带研究所、黄河水利委员会山东黄河河务局等单位协同共建的黄河流域美丽乡村振兴协同创新中心成功获批，开创了我校与省外高校联合共建省级科研平台的先河。

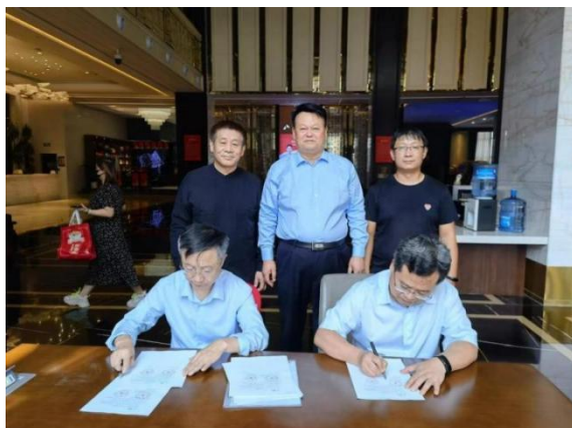
黄河流域美丽乡村振兴协同创新中心由烟台理工学院牵头，协同沿黄河流域9省的18家高校、科研院所和企业共同申报，我校代表山西省作为唯一的在晋协同单位。各协同单位的科研实力雄厚，在黄河流域相关学科及其特定研究领域有较强的科研能力或潜力。协同创新中心将聚焦黄河流域生态、产业、人居和文化四大领域进行研究和服 务，推进优势特色学科与乡村振兴结合，促进黄河流域生态保护和高质量发展。

山西地处黄河中游，是护卫京津冀和黄河生态安全的重要屏障。山西深入贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话指示精神，践行绿色发展理念，深入推动黄河流域生态保护和高质量发展。山西能源学院立足区域经济社会发展，紧密对接我省新型产业集群，聚焦能源绿色高效利用和生态绿色低碳发展，在能源转型和区域高质量发展中发挥学科优势、人才优势、智库优势，为推动黄河流域生态保护和高质量发展贡献力量。

黄河流域美丽乡村振兴协同创新中心的获批，是我校省级科研平台的又一项重要突破，为我校相关学科建设搭建了交流平台，同时也促进了我校与沿黄9省高校间的互动交流，对提升我校区域影响力具有积极的助推作用，是我校推进校际合作、校企合作的又一个成功案例。

下一步，我校将以协同创新中心的联合共建为契机，深入推进政产学研用交流合作，积极探索现代产业学院、工程技术研究中心、产

业技术创新联盟等科教融合、产教融合平台的建设，深化教育链、人才链、创新链、产业链的高度融合，促进学校跨越式高质量发展。



冯国瑞副院长（主持行政工作）代表学校与烟台理工学院
签订联合申报协议

二、我校首次荣获中国煤炭工业协会科学技术奖

近日，中国煤炭工业协会、中国煤炭学会公布了 2022 年度科学技术奖获奖项目名单，学院党委副书记、副院长（主持行政工作）冯国瑞教授主持完成的“单一厚煤层采动卸压瓦斯地面高效抽采与利用关键技术研究”项目荣获一等奖，这是我校首次在具备推荐国家科技奖励资格的行业协会科技奖中获得殊荣。此次评审共评出获奖项目 386 项，其中特等奖 3 项，一等奖 49 项。

中国煤炭工业协会 中国煤炭学会 文件

中煤协会科技〔2022〕36号

关于公布表彰 2022 年度中国煤炭工业协会 科学技术奖获奖项目和个人的决定

各获奖单位和个人：

根据《中华人民共和国科学技术进步法》和《中国煤炭工业协会科学技术奖奖励办法》，中国煤炭工业协会、中国煤炭学会组织开展了 2022 年度“中国煤炭工业协会科学技术奖”评审活动。本次活动，共收到来自煤炭企事业单位、科研院所、高等院校申报的科技成果 906 项。经过评审专家组专业评审、综合评审、评审委员会审定及公示并征得授奖对象同意，共评出获奖项目 386 项，其中，特等奖 3 项，一等奖 49 项，二等奖 178 项，三等奖 146 项；创新团队 10 个。

科学技术奖获奖项目涵盖了煤炭行业各专业领域，在相关领域具有创新性和代表性，并取得了较好的经济效益和社会效益，真实反映了煤炭行业的科学技术水平。冯国瑞教授主持的项目在单一厚煤层采

动卸压区地面抽采瓦斯效率的提升和综合利用方面取得了良好的经济效益和社会效益，为企业绿色可持续发展提供了关键技术支撑。

24	单一厚煤层采动卸压瓦斯地面高效抽采与利用关键技术研究 太原理工大学 山西能源学院 中国矿业大学 山西蓝焰煤层气集团有限责任公司 易安蓝焰煤与煤层气共采技术有限责任公司	冯国瑞 胡胜勇 郭盛强 刘应科 郝春生 张其朋 姜海纳 李友谊 武登宇 蒋名军 李超 问小江 张江华 李思远 方飞飞 杨育涛 李 民
----	--	--

此次行业协会科学技术奖的获得，标志着我校在科学技术研究方面取得了又一项历史性突破，是振奋人心、吹响科技创新的冲锋号，激励着广大科研工作者潜心科研、奋勇争先。学校也将进一步加大对科研工作的支持力度，为行业的科技创新发展做出贡献，树立榜样。

三、我校与山西和信基业有限公司开展校企合作研讨会

3月13日下午，山西科技新闻出版传媒集团品牌公司、山西和信基业科技股份有限公司一行莅临我校进行校企合作座谈研讨。学院党委副书记、副院长（主持行政工作）冯国瑞，党委委员、副院长刘汉涛，科技产业部、教务部等职能部门，实验实训中心、网络与信息中心等教辅部门及相关系部领导和人员出席了研讨会。



研讨会现场

会议由刘汉涛副院长主持。首先，刘汉涛副院长介绍了与会领导和嘉宾，冯国瑞副院长（主持行政工作）代表学校对和信基业科技股份有限公司一行的再次到访表示了欢迎和感谢。冯院长在致辞中表示，双方能通过此次的研讨，在省科协的指导和支持下，秉承前期沟通达成的共识，围绕省委、省政府能源领域决策部署，深度交流探讨，将

合作落到实处，真正将产教融合作为助推全省经济社会高质量发展的重要工作。赵秦董事长在讲话中指出，高校是科技的高地，企业是落地方向，前期的多次交流给此次研讨奠定了良好基础，希望此次研讨会能够聚焦重点，夯实基础，以企业为载体，锚定合作方向，促进高校科技成果转移转化，树立校企合作的能源品牌。

李建军总经理代表省科协十分关注和支持双方的校企合作交流，并从应用型工作、融合式协作发展、社会化合作三大领域，提出了双方合作的 11 个方向和项目，包括学者专家进校园、高新技术下矿山、联合共建实验室、共同建设实训基地、开放定向基金项目等，为校企合作的深度融合提供了可行的思路和路径。在研讨中，双方就举办专家学术讲座、成立山西省专家学者协会能源分会、搭建智慧校园云平台、数字产业校企地合作、省级重点实验室联合建设、科技成果转移转化等多个议题展开了研讨，进行了充分深入的交流。

冯国瑞副院长（主持行政工作）针对双方合作内容现场做出具体安排，明确了各项合作对接的具体部门，确保研讨的各项议题能够顺利对接落地，保障后续工作的高效开展。

李建军总经理在总结讲话中表示，冯院长的安排有清单有部门，期待看到项目的时间轴，任务书及路线图，今天的来访达成了良好的效果，研讨目的超额达到，希望校企、校地产学研合作能够走出能源特色之路，结出硕果。

【部门评建工作动态】

一、宣传统战部

本科教学工作合格评估动员暨教育教学成果表彰大会召开以来，宣传统战部精心部署，抓紧落实，截至目前，已完成以下几项工作：

一是完成动员大会资料印制，现场摄像摄影及报道工作。印制《山西能源学院本科教学工作合格评估资料汇编》《本科教学合格评估知识手册（教职工第一册）》等材料。



于2022年12月7日协助评估办完成合格评估动员大会的全程摄像和拍照任务，并在会后完成了新闻报道，刊登在校园网首页醒目位置。



二是做好氛围营造工作。在校园主要公共区域，通过横幅、宣传栏、电子屏等方式，传播迎评相关信息，持续营造全校迎评的浓厚氛围。



三是深入分析《任务分解表》，已安排部门成员查找差距和薄弱环节，并制定评建工作推进方案。

（宣传统战部 供稿）

二、人才工作部

（一）制定人才工作部迎评促建工作实施方案

根据 2022 年 10 月下发的《山西能源学院本科教学工作合格评估实施方案》以及《山西能源学院本科教学工作合格评估建设任务分解表》，人才工作部组织全体部门成员认真学习评估指标体系，理解指标内涵，认真对照文件中的相关评估指标，制定了人才工作部迎评促建工作实施方案。

（二）积极推进教师队伍建设，引进高层次人才

1. 3 月 6 日在产学研 318 会议室进行 2023 年第一批博士生招聘面试；
2. 推进 2022 年 12 月 31 日博士生公示的后续引进工作。

（三）制定高层次人才队伍发展规划及引进政策，加强高层次人才的引进

1. 草拟《山西能源学院 2023 年诚聘高层次人才公告（长期招聘）》；
2. 拟定《山西能源学院关于进一步加强党委联系服务专家实施办法》；
3. 草拟《2023 年应聘人员综合考评方案》。

（人才工作部 供稿）

三、工会

（一）认真学习相关文件，领会评估促建有关精神

根据工会工作的职责及实际情况，以本科教学工作合格评估为契机，依据“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针，结合评估促建相关文件精神，在如何优化内部治理结构，推进教育教学改革、完善质量保障体系上不断完善工作。

（二）结合工会具体实际情况，全面开展迎评促建自查工作

1. 落实工会组织政治责任方面

工会是中国共产党领导的工人阶级群众组织，是党联系职工群众的桥梁和纽带，是社会主义国家政权的重要社会支柱，引导职工群众听党话、跟党走政治责任是工会组织的政治责任。这一阶段的评建工作中，工会及时开辟了网上专栏，丰富了网络资源，通过有效节点加强舆论引导，跟进活动内容，反映工作动态，做出了有效宣传。

2. 在落实立德树人根本任务方面

师德师风建设也是工会组织的一项政治责任，在引导广大教职工敬业爱岗、诚实劳动方面，开展了一些活动，积极宣传普通人在平凡岗位上的坚守，也在全院教职工中开展了思想政治问卷调查，并且以全省青年教师教学竞赛工作为契机，一定程度营造了学有榜样、追有目标的良好氛围。

3. 运用法治思维规范工会体制机制方面

按时并顺利召开了“双代会”，并且履行了“双代会”闭会期间各项职权，不断加强教职工参与民主监督、民主管理主动性、积极性，促进工会工作、教代会工作的规范化、制度化、法治化，提高工会工作能力和工作水平，不断保障会员主体地位和民主权利。对代表们提出的提案和代表团提出的意见建议，提案委员会经过审议，由各相关部门进行承办。

4. 校园文化建设方面

开展教职工文体活动是提高教职工身体素质、激发工作热情的重

要载体。工会开展了一系列有益于教职工身心健康的活动，如教职工扑克牌及乒乓球比赛，庆祝三八妇女节第三届摄影、书画及手工艺作品展览等，一定程度上凝聚了人心，激发了活力，不断营造健康文明、昂扬向上的和谐校园氛围。

（工会 供稿）

四、团委

根据院党字〔2022〕74号《山西能源学院本科教学工作合格评估实施方案》任务分解，团委就开学以来开展的合格评估相关工作情况做如下汇报：

（一）制定“第二课堂成绩单”制度实施方法

根据《共青团中央 教育部关于印发〈关于在高校实施共青团“第二课堂成绩单”制度的意见〉的通知》，校团委正在制定《山西能源学院“第二课堂成绩单”制度实施办法》，初步计划从2023级学生开始实施“第二课堂成绩单”制度，进一步提升学生综合素质，聚焦人才培养目标，完善学校第二课堂育人体系。

（二）开展团日活动

3月校团委向各分团委下发了团日活动任务分解表，要求各分团委在3月至少开展一次“学习宣传党的二十大精神”主题团日活动，真正把党的二十大精神转化为思想自觉和行动自觉，以团支部为基本单元组织开展全校性、常态化的党的二十大精神专题学习。

（团委 供稿）

五、教务部

（一）2023年2月15、16日：参加了学校评估办组织的“本科教育教学质量监测体系建设”与“本科教学合格评估基本问题”培训。

（二）2023年3月3—5日：派骨干教师赴武汉参加了由南京工程学院李建启教授、山东交通学院李景芝教授主讲的“合格评估的新发展、新要求、新建设及迎评访谈和教学材料的规范准备”培训会。

(三) 2023年3月7日,召开了合格评估工作布置会,学习评估指标内涵,分解指标任务,确定了81个建设任务点的责任分工,对照指标内涵提出了每一个建设点的支撑材料清单,同时明确教务部和相关系部各自承担的支撑材料清单,明确任务开始时间、完成期限。

(四) 2023年3月12日,组织了国家四六级英语考试。本次全国大学英语四六级考试为2022年12月大学英语四六级考试的加考,我校共设置考场150个,其中四级115个,六级35个;考生报考总人数4468人次,安排监考人员260人次。

(五) 在数据填报方面,开学前一周,教务部进行了校内数据预填报工作的前期准备,按当前招生人数计划、预计毕业生人数,测算2023年数据填报工作基数,测算核心指标合格线,完成任务初步分解工作。

(教务部 供稿)

六、思想政治理论课教学部

(一) 召开合格评估部署会,推进工作安排

2023年2月17日,为推进落实2024年我院学科评估工作,思政部在产学研二层会议室召开学科评估推进会。

1. 拟定思政部教学质量监测体系方案

此次会议对于思政部教学质量检测体系的方案进行了充分讨论,初步提出要构建教学质量管理系统、教学质量监控系统,教学质量信息反馈系统,以此为内容来促进教学管理的规范性与科学性,保证和提高教学水平构筑起新学期思政部提高教学质量的有力支撑。该方案的讨论与制定为进一步落实学院的学科评估奠定了坚实基础,也为思政部开展评建结合,重在建设的后续工作提供了行动指南。

2. 明确思政部迎评方案及任务分解表

会议强调以责任为先,落实为要,对于迎接评估的系列方案及任务分解表进行了部署安排。主任传达了院领导关于2024年学科评估及2023年教学质量提升年的指示,并根据指示,立足于系部实际,提出要求将评估方案细化,任务分解科学化。随后经过与会教师的交流讨论,评估细化方案与任务分解表的制定由部门领导牵头,各教研室主

任参与，将任务进行合理分配，以保证方案及任务分解表具备针对性、有效性，推动学科评估工作的落实见效。

3. 提出目标要求，提升教师迎评促建的意识

会议对教师们提出了目标要求，旨在提高教师们对学院学科评估重要性的认识，并提出要将各项制度落到实处，更要将提升教学质量摆在首位。会议进一步强调思政部老师要提高政治站位，以高度的政治责任感，凝心聚力，扛起责任，积极配合系部、学院教学评估工作，为系部高质量发展贡献力量，夯实2024年我院学科评估基础。

（二）围绕评估方案要求，开展教学检查

为保证新学期各项教学工作顺利开展，加强过程监控，推动制度落实，强化教学督导，进一步对标评估方案的要求，2月20日开课第一天，思政部组织了全面的教学检查。



从检查结果来看，所检查班级教学运行状况良好，教学秩序井然，教学保障到位，授课教师按时到岗、精神饱满、教学准备充分，学生出勤率高、学习状态良好，充分展现出思政部严抓教风学风建设的成果，也展现出新学期思政课教师应有的责任担当精神与新时代学子的努力奋斗面貌。

新学期思政部将锚定“质量提升”目标，深入开展教学建设工作，确保良好的教学秩序和教学质量，为顺利通过本科教学水平合格评估奠定坚实基础。

（三）发挥以评促建效应，打造“开学第一课”

新学期伊始，思政部围绕深入学习宣传习近平总书记重要讲话，进一步贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务的目标导向，组

组织开展了“开学第一课”的学习教育活动。此次教学活动中是思政部充分发挥以评促建效应，完善课程建设的重要举措。活动立足党的最新理论成果，深耕课堂主阵地，营造了浓厚的思想政治教育氛围。

本次“开学第一课”教学活动由“形势与政策”教研室组织开展集体备课及课件编制工作，“概论”教研室和“纲要”教研室负责在大一大二年级开展教学工作，接到教学任务后，各教研室教师高度重视，积极研讨，反复论证，最终形成了统一的教学方案和教学课件，为本次教学活动打下了坚实的基础。



2月20日，学院开课第一日，广大思政课教师精神饱满站上讲台，投入到教学讲授中。本次“开学第一课”以“中国式现代化”为主题，阐释了中国式现代化的内涵、意义、本质要求等重要内容，并激励青年要将青春融入中国式现代化的伟大征程。“开学第一课”将思政小课堂和社会大课堂充分融合，彰显了思政课育人属性，强化了思政课育人效果，引发了热烈反响。学生们纷纷表示要听党话、感党恩、跟党走，树立远大理想，勇担时代使命。

在今后的教学活动中，思政部教师会继续将党的二十大精神有机融入到思政课教学中，以自信自强、守正创新精神姿态理直气壮讲好思政课，以踔厉奋发、勇毅前行的精神状态担当起培养时代新人的历史重任，不断推进学校思想政治理论课改革创新，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想培根铸魂、启智润心，充分发挥好思政课立德树人的关键作用。

（四）召开专项推进会议，细化工作部署

3月14日，思政部召开本科教学工作合格评估专项推进会议，思政部全体教师参加会议，思政部主任赵雪照主持会议。



思政部主任赵雪照围绕思政部贯彻落实学院本科教学工作合格评估工作会议精神进行了强调说明，要求大家提高站位，增强认识，在日常工作中不折不扣将评估任务落实落细，求实效，见成绩。张明花副主任针对本科教学工作合格评估任务分解表及思想政治理论课建设标准（2021年版）进行了逐条说明，将落实要求向各科室，各教研室进行了安排布置。

各科室各教研室及思政部所有老师，围绕本科教学工作合格评估工作展开讨论，大家纷纷表示，本科教学工作合格评估工作关系重大，一定牢记使命，勇于担当，为此项工作发展积极贡献力量。

（五）迎接评估检查，挖掘精彩亮点

为迎接评估检查，打造思政部教学亮点，切实提升思政课课堂教学渗透力和感召力，增强学生对思政课的认可度和获得感，思政部开展“精彩一课”建设活动。



3月15日，“概论”教研室以“学习红色文化，弘扬革命精神”为主题率先开展此项活动。老师们利用赏析红色诗词、品读红色经典、回顾革命事迹等形式将红色文化与课程内容紧密结合起来，在弘扬革命精神，筑牢学生理想信念的同时，解读我们党革命思想的形成历程、具体内容及重要意义，达到情理兼顾，情理交融，以情化理，以理见情，展现出我们党在带领人民进行伟大革命的恢弘历史中，所表现出来的不屈不挠的革命精神，创新理论的探索精神，救国救民的牺牲精神及用以自我革命的建设精神。

（思想政治理论课教学部 供稿）

七、国有资产管理部

自2023年2月16日以来，国有资产管理部有关学院迎评促建工作具体如下：

（一）组织部门教职工积极参加普通本科高校教学工作合格评估相关的培训；

（二）认真、深入学习发展规划部印发的《山西能源学院本科教学工作合格评估资料汇编》《本科教学工作合格评估知识手册》等学习资料；

（三）细化、分解合格评估建设任务，深入学习评建指标及内涵，掌握评建指标；

（四）初步统计完成学院生均教学科研仪器设备值及新增教学科研仪器设备所占比例工作；

(五) 初步统计完成生均藏书量和生均年进书量工作；

(六) 初步统计完成生均教学行政用房面积、生均占地面积、生均宿舍等数据统计；

(七) 完成学院三期建设工程施工前期咨询服务采购项目招标工作；

(八) 完成学院合格评估专项工作推进会汇报；

(九) 积极落实学院交办的有关合格评估相关的其他任务。

(国有资产管理部 供稿)

八、矿业工程系

根据《矿业工程系教学评估工作方案》部署，2023年3月我系部主要工作任务是完成各教研室自查工作，对标对表寻找存在的主要问题，制定详细整改方案和解决办法。

(一) 实验室运行有序恢复

对标评估指标，我系部尽快完善岩石力学实验室、矿山压力与岩层控制实验室常态化运行机制，新建煤矿智能开采实验室。城地教研室积极推进建筑材料实验室、结构工程实验室、地下工程实验室的申报、建设工作。

(二) 专业与课程建设稳步推进，实习实训取得积极进展

《矿业工程系教学评估工作方案》中对加快完善新专业“智能采矿工程”培养方案建设提出了具体要求，张凌云、潘瑞凯赴中国矿业大学（徐州）和河南理工大学进行了调研交流，后续将整理赴中国矿业大学和河南理工大学调研材料，尽快完善《智能采矿工程专业人才培养方案》，形成智能采矿工程实验室建设方案。各教研室已根据相关要求，积极开展相关工作。

采矿工程专业毕业班级采矿1901、采矿2101（二）与城地1901共同前往山西省高平市晋能控股煤业集团长平公司进行毕业实习，增强了我系部校企联合的能力，弥补了实践教学的不足。



实习实训现场照片

（三）已完成工作及整改措施建议

1. 梳理了 20、21、22 学年的课程清单，下一步将根据课程清单对标评估要求逐一检查课程档案。

2. 针对引导学生考研、考级、参加学术活动等机制不健全等问题，调研并讨论开展本科生导师制培养方案。

3. 针对课程实验开出率不高，综合性、设计性实验缺乏等问题，下一步尽快完成实验室搬迁，保证实验设备正常运行。

4. 针对学生参加各项实验技能竞赛积极性不高、参赛数量不足、水平不高等问题，申请将“采矿工程专业学生实践作品大赛”纳入学校赛事认证目录，并计划今年派学生参加比赛。

5. 尽快招聘或引进地下工程专业教师(博士、副高职称以上教师)。

6. 尽快确定土力学试验室的归属权。加快建筑材料、地下工程、结构工程实验室的建设。

7. 加强与企业的交流互动，尽快建设实习实训基地。聘请行业、企业专家和工程技术人员全程参与教学活动。

8. 进一步检查和完善课程档案、实习报告、课设等相关教学资料。

（矿业工程系 供稿）

九、地质与测绘工程系

（一）制定《地测系本科教学工作合格评估实施方案》

为做好迎接评估相关准备工作,调动我系全体师生员工的积极性,认真做好迎接评估相关准备工作,确保学校合格评估目标实现,推动学校可持续的转型发展,坚持“以评促建,以评促改,以评促管,提高质量”的基本思想,我系制定了《地测系本科教学工作合格评估实施方案》,评估重点是促进教学建设,促进经费投入,促进管理规范,促进质量提高。

(二) 完善教学质量保障体系,确保教学工作顺利开展

1. 教学管理: 全系的教学管理和教学工作有序开展,基本上达成预计要求。

2. 学风建设: 开展了行之有效的学风建设活动,充分调动学生的学习热情,营造了良好的学习氛围。

3. 学科建设: 收集汇总了我系师生的学科竞赛材料,通过各方面活动学习专业知识。

4. 教师经验: 通过教师课堂实录,促进了教学研究和学校管理的深度和力度,成为有效提升办学质量的有力工具。



教师录课照片

(三) 深化校企合作,助推人才培养

3月1日上午,山西德祥鸿图测绘有限公司总经理巩笑、工程师郭瑞杰莅临我院洽谈校企合作事宜。地测系党总支副书记张明媚(主持工作)、副主任姚晓东、资环系副主任靳宁、教师代表王成、禹信、郭沛高参加会议。

双方在会上表示可以在诸多领域开展合作,并就测绘人才培养方案、就业进行了探讨。



山西德祥鸿图测绘有限公司与我院洽谈校企合作

（四）专家讲座明方向，专业引领促成长

2023年2月24日下午，应地质与测绘工程系邀请，中国矿业大学（北京）曹代勇教授莅临我院开展了题为“煤田构造研究新进展与煤炭清洁高效开发利用”的学术讲座。此次讲座，有效地开拓了师生地质专业方向的思路和研究思维。

讲座结束后，曹教授就我系资勘、地下水专业人才培养方案、师资培养、课程和实验室建设等多个方面进行了细致指导，并对我系面临的本科教学合格评估工作提出了宝贵意见，为我系开展本科教学合格评估工作提供了明确的思路，提升了打赢胜仗的信心。



曹代勇教授讲座现场

我系将在未来的工作中进一步寻找创新点，组织学生参加过专业技能竞赛，制定学生参与科研活动的学分奖励政策。系部将定期开展学生对教学工作、效果评价及信息反馈，并且进一步增加师生对学校教学工作评价通道。

（地质与测绘工程 供稿）

十、机电工程系

在系部领导的统筹安排下，机电工程系制定了本科教学工作合格评估方案。根据评估方案的时间表，我系合格评估工作正在紧张有序地进行中。现将自今年开学以来三周内我系合格评估主要工作情况及存在问题作如下总结：

（一）完成了学院组织的“关于开展‘本科教学合格评估基本问题’培训”的学习任务，认真学习了李建启教授主讲的“本科教学合格评估怎么评”的讲座，对其中的评估指标进行了深入地学习和讨论，为下一步的工作奠定了一定的实践基础。



（二）教师基本情况摸底，加强教师队伍建设。经过多次讨论，设计了全系教师基本情况摸底表，为相关指标里面的师生比、教师队伍结构等做了有效支撑。

（三）对实验室近三年使用率进行了一次统计，正在对各实验室近三年具体实验项目进行统计。在工作中发现如下问题：实验室相关记录分散，实验室管理部门保管有实验室的使用台账，可进行项目，维修记录等信息，但是缺失实验所属课程等相关信息。针对综合性、设计性实验占比较少少的情况，进一步改进和完善实验的形式和内容。暂无开放性实验室，建议学院建立实验室智能系统，有助于开放性实验室的建设。只有一名外聘实验管理人员，没有专职实验指导老师，均由任课老师兼任。

（四）实习基地数量不足：针对目前完全符合条件的实习基地较少的情况，现已拟订了两份实习基地协议，预与太重煤机有限公司、

电气与控制工程系
2022年绩效考核实施方案（征求意见稿）

根据《山西能源学院岗位绩效考核实施方案（修订）》精神，为充分调动系部教职员投身系部建设的积极性、创造性和主动性，促进系部的教育教学改革、学科建设水平与人才质量提升、办学条件优化等各项事业可持续发展，制定《电气与控制工程系2022年绩效考核实施方案》。

一、分配原则

遵循学院二次绩效拨款指导思想，保证教学、激励科研、高效管理、注重效益。坚持岗位有责、按劳分配、优绩优酬、公开公正的原则，发挥绩效工资分配的激励导向作用。

学院核拨给系部自主分配的二次绩效工资全部发放给全体教职工，当年绩效当年核算，不挪作它用，不截留。

二、发放办法

系部成立绩效考核工作组，成员由系领导、教研室（部门）负责人，教职工代表组成，年底进行考核核算，系部公示后报人事处一次性清算发放。

三、绩效构成

以学院核拨系部考核绩效为依据，系部绩效总额共分为计酬金额和计量金额两部分，个人绩效分配金额共分为计酬金额和计量金额两部分。

1.系部绩效总额（M）=5000元/人·年×教师人数，其中，总绩效=计酬金额+计量金额，具体如下：

- (1) 计酬总金额（M1）；
- (2) 计量总金额（M2）=总绩效（M）-计酬总金额（M1），

主要组成如下：

名称	总金额
教学部分（M21）	M21=M2×35%
科研部分（M22）	M22=M2×45%
其他部分（M23）	M23=M2×20%

2.个人绩效分配金额包括两部分：

- (1) 计酬金额 G1；
- (2) 计量金额 G2=G21+G22+G23。

其中，G21=

$$G21 = \frac{\text{个人M21考核金额}}{\text{系部教师M21考核总额}} \times M21$$

$$G22 = \frac{\text{个人M22考核金额}}{\text{系部教师M22考核总额}} \times M22$$

$$G23 = \frac{\text{个人M23考核金额}}{\text{系部教师M23考核总额}} \times M23$$

部分方案

（四）开展并完成系部合格评估自查工作

2023年1月完成系部合格评估自查工作，积极查摆不足，加快薄弱环节建设和整改力度。对照指标找问题、找差距，分析总结不足。共总结出需进一步完善的工作要点75条，并撰写系部自查表。

表2 自查表

二级指标	现存问题分析
1.1 学校定位	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 在学校办学定位基础上，专业人才培养目标需凝练； ▶ 欠缺成体系的专业发展规划、计划、要点和考核。
1.2 领导作用	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 在提高中层执行能力基础上，未形成系领导梯队建设方案、教师梯队培养方案与成效分析。
1.3 人才培养模式	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 培养思路与办学思路区分不足； ▶ 未构建成体系的人才培养体系；课程体系需优化； ▶ 需制定教学资源建设方案； ▶ 需制定与企业合作建设方案； ▶ 需提高成果转化的数量。
2.2 教育教学水平	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 学生教学评价材料无法从系统导出； ▶ 教师带动学生科研较薄弱； ▶ 考试分析报告待优化； ▶ 毕业设计中指导记录不足； ▶ 说课活动组织缺失； ▶ 需制定教师团队建设方案，尤其青年教师。
3.1 教学基本设施	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 实验管理办法需细化，尤其对已开放实验室管理需进一步优化管理制度、做好使用记录； ▶ 前期实验室使用记录需进一步整理。
3.2 教学经费	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 需统计教学日常经费、实践教学经费、专项经费比例； ▶ 制定年度教学日常经费使用规划。
4.1 专业建设	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 需制定教学目标与课程对标的结构图； ▶ 需以打造品牌特色、改造传统专业、营造前瞻专业为目标，制定专业建设方案。

部分自查表

（五）开展教学档案和资料的整理完善工作

2023年2月23日组织全体教师开展前两学期教学档案和资料的整理完善工作，拟于3月24日完成检查和归档。

（六）组织学习研讨“指标4.3实践教学”

2023年2月28日以教研室为单位自行组织学习研讨《本科教学工作合格评估知识手册》中的“指标4.3实践教学”相关内容。并于

3月7日系主任带领全体教师共同学习交流。



学习现场

(七) 2023年2月25日—3月1日系领导班子讨论与确定系部的合格性评估方案，明确组织架构、分解任务

表1 工作分解表

一级指标	二级指标	负责人	主要参与人员				
1 办学思路与领导作用	1.1 学校定位	任家智	辛鑫、徐善智	3 教学条件与利用	3.1 教学基本设施	任家智	辛鑫、徐善智、赵红梅、王永森、刘子源、李兆鑫
	1.2 领导作用	党务：任丽芳 行政：任家智	党务：孙江、郭群刚 行政：辛鑫		3.2 教学经费	任家智	辛鑫、徐善智、郑焯一、杨红梅
	1.3 人才培养模式	教学：郑焯一 学生：李芳	教学：孙国梁 学生：王小清	4 专业与课程建设	4.1 专业建设	专业设置：任家智 培养方案：郑焯一	辛鑫、徐善智
2 教师队伍	2.1 数量与结构	任家智	郑焯一、辛鑫、徐善智、杨红梅		4.2.1 教学内容与课程资源建设	任家智	辛鑫、徐善智、课程负责人
	2.2 教育教学水平	专业带头人：任家智 教师：郑焯一 学生：李芳	教学：孙国梁 学生：王小清	4.2 课程与教学	4.2.2 课堂教学与学习评价	郑焯一	

部分工作分解表

(八) 2023年3月2日制定了青年教师听课活动安排

电气与控制工程系

2023年新教师试讲工作安排

为加强新进教师教学能力培养，帮助新进教师掌握教学基本技能，保障人才培养质量，我系将开展2023年新教师岗前试讲活动，通过者方可正式承担教学工作。为做好2023年试讲工作，现将有关事项通知如下：

一、参加人员

评委老师：任家智 林异凤 郑锁珍 郑焯一 孙江
试讲教师：李明 李兆鑫 卫芃毅 姚磐 陈姝姝

二、具体安排

时间：2023年3月10日 14:30
地点：电力电子实验室

三、试讲形式

教师自主选择一个教学片段（不超过20分钟）进行现场授课，可以使用PPT。评委老师通过听课、现场点评等方式，对新进教师就教学理念、教学内容与设计、教学方法与手段等方面加以考核与指导。

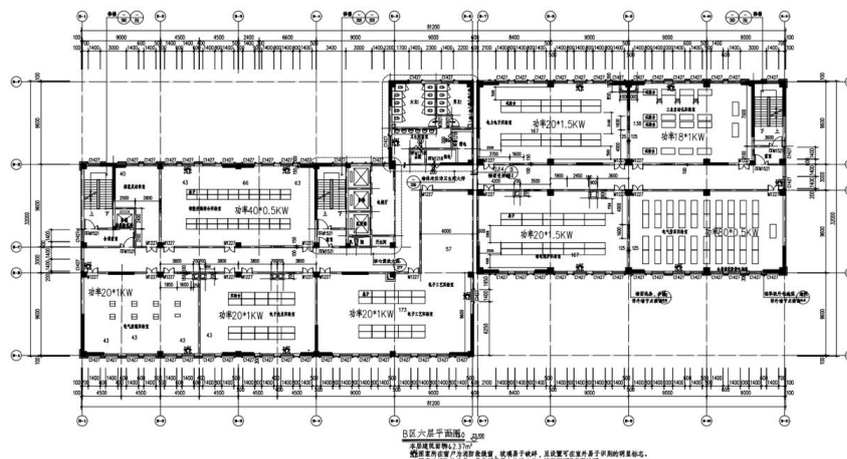
四、活动流程

试讲主要有三个阶段：准备阶段、现场试讲、结果反馈。
1、准备阶段：新教师按照试讲要求，做好试讲前的准备工作。
试讲应体现出完整的教学过程和精心的教学设计，板书与多媒体课件相结合，简洁、工整、美观。
2、现场试讲：教师提前10分钟到场做好准备，按先后顺序依次试讲，试讲结束后继续观摩其他教师的试讲。
3、结果反馈：试讲结束后直接将试讲情况和改进建议反馈至教师本人。

电气与控制工程系
2023年2月27日

工作安排

(九) 2023年3月6日制定了实验室搬迁方案,并进行实验室布置与建设讨论。



实验室布局图

(十) 2023年3月7日召开系部合格评估推进会

2023年3月7日下午14:00在2204会议室召开电气与控制工程系本科教学工作合格评估推进会,系部全体领导班子及教师参会,发展规划部(评估办公室)负责人梁耿毅,副部长吴凤彪莅临指导。会上,系部结合工作实际,制定了切实可行的方案,做好了统筹规划和任务分解,每位教师都明确了所担负的职责,做到了事事有人做,人人有事做。



评估推进会现场

(电气与控制工程系 供稿)

十二、能源与动力工程系

（一）系部本科教学工作合格评估工作进展情况

1. 组织系部全体教职工深入学习评估方案

自2023年2月16日以来，先后多次组织开展由系部书记、主任等主要领导领学，各教研室、各办结合方案内容及任务分解表开展研讨的浓厚学习氛围。通过对评估指标体系中7个一级指标、20个二级指标的学习交流，大家进一步统一了思想、明确了任务，深刻理解了合格评估的重大意义，为准确把握评估指标体系内涵奠定了理论基础。

2. 成立系部工作领导小组及专项工作组

对照我院合格评估领导小组及相关工作组的设置安排，我系成立评建工作领导小组及相关工作组，明确了各小组的职能职责，为保障迎评促建工作的高效开展以及与学院相关部门的有序对接做好机制保障。

3. 编制系部本科教学工作合格评估实施方案

结合学院评估方案，详细梳理涉及系部评估工作的任务，对标对表制定系部落落的具体方案及分解指标，目前已完成系部评估初版方案的编写及提交。

4. 系部教育教学工作阶段性成果

（1）组织考察对接毕业生实习工作。由系领导带队，赴山西漳泽电力股份有限公司漳泽发电厂实地考察对接毕业生实习实训工作，对实训环境、实习项目、食宿安排、安全保障等工作进行了详细考察。

（2）组织评选学生第五届“清洁能源，节能减排”系赛。经评审，29项科技作品获奖，其中一等奖6项、二等奖8项、三等奖10项、优秀奖5项；6项社会实践调研报告作品获奖，其中一等奖1项，二等奖2项，三等奖3项。

（二）系部本科教学工作合格评估存在的问题

1. 由于评估指标涉及内容多、涵盖领域广，短期内对部分指标的理解尚有不足，系部评估方案内容尚有考虑不周之处。

2. 目前对合格评估工作精神的传达以及组织相关材料的学习主要以系部教师为主，尚未能有效覆盖到系部全体学生层面。

3. 专业师资队伍不满足国家生师比要求、职称结构不够合理，专业课教师职称偏低，缺乏高级职称教师。

4. 新能源科学与工程、建筑环境与能源应用两个专业缺乏用于实践教学活动的专业实验室，教师无法直观友好地教授专业知识，很大程度上影响了学生对相关专业课程的深入系统学习。

（三）系部本科教学工作合格评估下一步工作安排

1. 进一步深入学习理解教育部、学院对评估工作的要求，尽快详细掌握相关评估指标体系，调整优化系部本科教学工作合格评估工作方案的可行性。

2. 对标对表积极查摆不足，加快薄弱环节建设和整改力度，对照指标找出系部存在的问题、差距，并结合实际及时补短板、强弱项。

3. 将系部合格评估工作与日常教学工作有机结合，不断提高系部教学水平、学习效果、管理能力和效益，配合学院打好合格评估攻坚战。

（能源与动力工程系 供稿）

十三、资源与环境工程系

（一）2月16日-2月20日：根据学院评估文件精神，结合我系实际，成立了资源与环境工程系本科教学评估工作办公室。

（二）2月21日：我系召开本科教学工作合格评估推进会，系全体教职工参加，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅、副部长吴凤彪参会指导。



评估推进会现场

(三) 2月22日-2月28日:为了贯彻落实《山西能源学院本科教学工作合格评估实施方案》,认真做好我系迎评促建相关工作,确保我系高质量通过评估并实现预期目标,制定了《资源与环境工程系本科教学工作合格评估实施方案》。

(四) 2月22日-3月14日:评估办责成专人负责开始整理相关教学档案。

(资源与环境工程系 供稿)

十四、能源化学与材料工程系

(一) 教科研方面

1. 材料教研室

- (1) 上学期课程档案等资料正在汇总;
- (2) 上学期补考工作已完成;
- (3) 新进博士教师试讲工作于去年年底完成,本学期都正常参与教科研任务。

2. 能化教研室

- (1) 上学期课程档案已完善,教学资料完成汇总并存档,尤其是疫情期间以电子档案保存;
- (2) 上学期补考工作完成,系统中已录入成绩;
- (3) 完成新学期学生转专业工作;
- (4) 新进博士教师开展试讲工作;
- (5) 与山西城市动力新能源有限公司初步达成毕业实习等校企合作意向。

3. 化工教研室

- (1) 上学期课程档案已完善,教学资料完成汇总并存档,尤其是疫情期间以电子档案保存;
- (2) 上学期补考工作完成,已完善系统成绩。
- (3) 完成新学期学生转专业工作。
- (4) 新进博士教师开展试讲工作。

(5) 与山西弘瀚安环保科技有限公司初步达成校企合作意向。

(二) 实习实践方面

1. 材料教研室

(1) 新能源材料与器件专业 19 级学生毕业实习工作正在落实，与能化专业一起，预计四月份在山西大同山西城市动力新能源有限公司进行；

(2) 2023 届毕业生毕业设计（论文）目前开题已完成，毕业生与指导教师关联信息已上传维普系统。

2. 能化教研室

(1) 能源化学工程专业 19 级学生毕业实习工作正在落实，经与企业协调预计于 2023 年 4 月 16 日-4 月 22 日进行；

(2) 2023 届毕业生毕业设计（论文）完成部署安排，确定毕业设计（论文）课题，毕业生与指导教师关联信息已上传维普系统。

3. 化工教研室

(1) 化学工程与工艺专业 19 级学生在山西焦煤汾西矿业集团高阳煤矿完成毕业实习（2023 年 2 月 27 日-3 月 3 日）；

(2) 2023 届毕业生毕业设计（论文）完成部署安排，确定毕业设计（论文）课题，毕业生与指导教师关联信息已上传维普系统。



在山西焦煤汾西矿业集团高阳煤矿完成毕业实习的合照

(三) 合格评估方面

1. 材料教研室

在我系评建工作领导小组的带领下，材料专业积极响应号召，按照学校“统筹规划、分步实施，统一指挥、分工协作，突出重点、全

面建设”的工作思路，为确保我系高质量通过合格评估，初步做了以下部署：

分解任务	负责人	
专业设置/教师队伍	梁芳楠	赵浩成
教学科研	尤雪瑞	白羽婷
实验实习	张志超	刘建芳
培养方案	董爱锋	赵丽芝
规章制度	周琨	王怡
学生工作	刘茜秀	梁春平
毕业设计	张芳	孟起

2. 能化教研室

为确保我系高质量通过合格评估，初步做了以下部署：

分解任务	负责人	
专业设置 教师队伍	李永峰	郑 昱
教学科研	刘 霞	罗 莉
实验实习	任宏伟	梁晨希
培养方案	刘盼盼	宋璐娜
规章制度	白 亚	李 贝
学生工作	马媛媛	武茹光

3. 化工教研室

(1) 煤化学和选煤实验室完成搬迁调研，完成拟搬迁场所改造预算；

(2) 化工专业实验室完成全部设备已归置相应实验室，等待实验场所改造完毕后进行安装调试，并完成改造预算；

(3) 化工实验室已完成安全自查整改工作。



实验室照片

十五、经济/管理系

(一) 制定山西能源学院经济/管理系本科教学工作合格评估实施方案和任务分解表

为推动我系教学工作持续、快速、健康发展，做好迎接本科教学工作合格评估相关工作，确保我校高质量通过合格评估，根据院党字〔2022〕74号文件《关于印发〈山西能源学院本科教学工作合格评估实施方案〉的通知》文件精神，3月份，我系制定了《山西能源学院经济系本科教学工作合格评估实施方案》和《山西能源学院经济系本科教学工作合格评估指标建设任务分解表》，并进一步加强系全体教师对评估指标体系的学习，深刻领悟本科教学工作合格评估的重要性。

(二) 召开经济系本科教学工作合格评估动员会

2023年3月7日下午，我系召开了本科教学工作合格评估动员会，系部全体领导班子及教师参会，会议邀请了发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅，副部长吴凤彪作评估动员讲话。梁耿毅首先从围绕基本办学条件、教师能力培养及学生的学习氛围及风气等方面进行了重点讲解；其次，从本科教学工作合格评估的39个观测点出发，强调评估中系部的重要作用。接下来从人才培养方案、教学大纲优化，知识点构建等方面进行了解读，提出教师要加强自身能力培养，不断提升自我；要在教学方面下功夫。最后，梁部长希望我系上下一条心，思想上高度重视本科教学工作合格评估，做好迎评促建工作。吴凤彪从评估中的三个基本，即教学条件、教学管理和教学过程的基本达标出发，希望我系对照评估指标分解表，逐一检查，查缺补漏，搞好迎评促建工作。



评估动员会现场

我系行政负责人戴国宝进行了表态发言。一是思想上高度重视，认清我系评估工作面临的差距，严格对照评估指标，查缺补漏。二是上下齐心，真抓实干。要求全系教职工上下一条心，全系一盘棋，确保我系评估工作顺利推进。



经济/管理系评估动员会现场

（三）与山西航天信息有限公司进行校企合作洽谈

为了贯彻国家教育部关于加强高等学校学生生产实习和社会实践工作相结合的工作方针，走依托区域产业、服务区域经济、培养高素质应用型技术人才的特色办学之路，全面推进校企之间的“产、学、研”合作，3月7日上午，我系行政负责人戴国宝与山西航天信息有限公司经理代金凤进行了充分交流沟通，双方同意建立长期、密切合作关系，在3月底前续签校外实习基地协议书，并在山西航天信息有限公司挂牌“山西能源学院经济系实践教学基地”，山西航天信息有

限公司每年接受我系财务管理专业学生来基地实习。

（四）前往晋中学院经济管理系进行交流学习

2023年3月8日上午，我系行政负责人戴国宝、教学副主任徐英、综合办公室主任曹云、三个教研室主任及骨干教师一行来到晋中学院经济管理系开展学术交流活动。晋中学院经济管理系主任刘亚丽、主持工作的党总支副书记冀里萃、副主任赵云海与各教研室教师代表出席会议。



晋中学院经济管理系交流学习现场

晋中学院经济管理系主任刘亚丽对我系领导教师的到来表示热烈欢迎。我系行政负责人戴国宝介绍本次前去交流的教师，交流主要围绕“学生毕业论文指导”“本科教学水平合格评估”“党建团学”“教学”“科研”五个方面展开。系教学副主任徐英对我系教育教学工作进行了详尽介绍。

刘亚丽向我们介绍了晋中学院经济管理系教学与德育工作的展开情况以及在教学管理方面的成就。刘晶就为我们分享了近几年在教育部本科教学水平合格评估中教学管理工作的经验进行了分享。



晋中学院经济管理系评估中教学管理工作的经验分享

赵云海介绍了晋中学院经济管理系的科研成果、学科建设以及团队建设。冀里萃介绍晋中学院经济管理系党建团学工作开展情况，同时，她还分享了学生积极参加社会实践活动以及“创新创业大赛”，“互联网+”等各项比赛。高嘉莉向大家介绍了该系学生参加“新道杯”全国大学生沙盘模拟经营大赛获奖情况，双方就校企合作项目、人才培养方案、实验实训等问题进行了坦诚交流。双方交谈十分融洽。

与会人员一同参观了晋中学院经济管理系的教学实验室，并交流建设经验与教学心得。



参观晋中学院经济管理系教学实验室现场

分享凝聚智慧，研讨促进发展。此次交流活动为两校搭建了一个相互学习的平台，提供了加深了解、增进友情的机会，希望双方在未来多多交流、共同进步，共同谱写绚丽新篇章！

（五）前往山西工程科技职业大学会计学院进行交流学习

2023年3月14日下午，我系行政负责人戴国宝带领我系教师团

队前往山西工程科技职业大学会计学院进行交流学习。山西工程科技职业大学会计学院院长王辛平对我系领导教师的到来表示热烈欢迎。



山西工程科技职业大学会计学院交流现场

两系交流主要围绕“专业建设”“本科教学水平合格评估”“学生实习与就业”“职业教育”“实验教学”等五个方面展开。

我系行政负责人戴国宝和随行教师团队一起参观学习了山西工程科技职业大学会计学院的数字企业模拟运营实验室、会计综合实训实验室及财务中心实验室。



参观山西工程科技职业大学会计学院实验室建设

通过此次交流学习，我系教师深受鼓舞和启发，对迎评促建工作干劲十足。

（六）安排青年教师试讲

2023年3月7日下午16:00我系在2314教室，组织青年教师试

讲，我系行政负责人戴国宝、教学副主任徐英、综合办公室主任曹云、三个教研室主任及骨干教师参与了听课、评课。



我系青年教师试讲现场

(经济/管理系 供稿)

十六、计算机与信息工程系

(一) 组织全体教师参加学校本科教学工作合格评估动员会

学校于2023年2月16日下午2:30在实验实训中心二层西侧多功能室召开“本科教学工作合格评估基本问题”培训动员会，计算机与信息工程系部派出科技以上干部、教研室主任、教学督导组范老师等，共7名教师现场参会。通过参会，全体教师理解了本科教学工作的重要性与合格评估的重大意义，会后组织全体教师认真学习了评估指标体系，把评估的指标转化为自己的工作标准，担负起学校评估工作每位教师的责任。

(二) 建立健全学生导师制

系部建立健全学生导师制，完成19级、20级信息管理与信息系统专业，21、22级信管专业和区块链工程专业学生导师安排工作，实现了系部各年级、各专业全覆盖，在学生生活学习，毕业设计以及就业、考研、考公方面做全方位指导，为更好地提高学生培养作出最大努力。

序号	教师姓名	教师电话	序号	学生班级	学号	学生姓名	序号	教师姓名	教师电话	序号	学生班级	学号	学生姓名	
1	邓越萍	13934585268	1	信管B2201	202218010133	樊基杰	13	信管2001	202018010138	李欣	13	信管2001	202018010138	李欣
			2	区块链2201	20221020133	张浩	14	信管2002	202018010217	李才豪	14	信管2002	202018010217	李才豪
			1	信管B2201	202218010111	段晓涛	15	信管2002	202018010218	刘子豪	15	信管2002	202018010218	刘子豪
2	史明	13327510557	2	信管B2201	202218010112	王盛博	16	信管2002	202018010237	程乾	16	信管2002	202018010237	程乾
			3	信管B2202	202218010211	张甜文	17	信管2003	202018010316	刘佳宁	17	信管2003	202018010316	刘佳宁
			4	信管B2202	202218010212	李奇超	18	信管2004	202018010417	闫耀林	18	信管2004	202018010418	刘宇宁
			5	信管B2202	202218010234	张芸悦	19	信管2004	202018010418	刘宇宁	19	信管2004	202018010418	刘宇宁
			6	区块链2201	20221020111	张韶宇	20	信管2101	202118010117	李琳	20	信管2101	202118010117	李琳
			7	区块链2201	20221020112	解舒成	21	信管2101	202118010118	刘云龙	21	信管2102	202118010121	陈宗实
			8	区块链2201	20221020139	徐宇鑫	22	信管2101	202118010119	李磊	22	信管2101	202118010119	李磊
			9	区块链2202	20221020211	潘东	23	信管2101	202118010113	李磊	23	信管2101	202118010113	李磊
			10	区块链2202	20221020212	周宇航	24	信管2101	202118010114	刘永林	24	信管2101	202118010114	刘永林
			11	信管B2201	202218010103	侯佩贤	25	信管2102	202118010209	刘永豪	25	信管2102	202118010224	张琪
3	闫雯	13834517793	2	信管B2201	202218010104	杨绍波	26	信管2102	202118010220	张琪	26	信管2102	202118010220	张琪
			3	信管B2201	202218010137	尹淑芬	27	信管2102	202118010226	张琪	27	信管2102	202118010226	张琪
			4	信管B2202	202218010203	李涛	28	区块链2101	20211020109	陈宇翔	28	区块链2101	20211020109	陈宇翔
			5	信管B2202	202218010204	王皓旭	29	信管1901	201918010125	姜海峰	29	信管1901	201918010125	姜海峰
			6	区块链2201	20221020103	李怡慧	30	信管1901	201918010120	王长志	30	信管1901	201918010120	王长志
			7	区块链2201	20221020104	王璐	31	信管1901	201918010121	何伟东	31	信管1902	201918010220	贾本伟
			8	区块链2201	20221020135	赵崇浩	32	信管1902	201918010226	任斌豪	32	信管1902	201918010226	任斌豪
			9	区块链2202	20221020203	王志元	33	信管1903	201918010319	吕凯	33	信管1903	201918010319	吕凯
			10	区块链2202	20221020204	张学昊	34	信管1903	201918010321	魏欣	34	信管1904	201918010420	杨斌
4	周云飞	18834133318	1	信管B2201	202218010113	任庆华	35	信管1904	201918010421	张鑫赫	35	信管1904	201918010421	张鑫赫
			2	信管B2201	202218010114	史培波	36	信管2001	202018010119	牛朋朋	36	信管2001	202018010119	牛朋朋
			3	信管B2202	202218010213	门有鹏	37	信管2001	202018010120	郝占	37	信管2002	202018010219	高文涛
			4	信管B2202	202218010214	李艺东	38	信管2002	202018010220	宋青森	38	信管2003	202018010320	蔡孟
			5	区块链2202	20221020239	王佳如	39	信管2003	202018010320	高文涛	39	信管2003	202018010321	姚磊
			6	区块链2202	20221020211	刘朝坤	40	信管2003	202018010321	姚磊	40	信管2004	202018010419	周义文
			7	区块链2201	20221020113	刘朝坤	41	信管2004	202018010419	周义文	41	信管2004	202018010420	李予凡
			8	区块链2201	20221020114	顾思杰								

导师制安排表

(三) 2022年12月讨论并制定系部教学科研考核认定办法

计算机与信息工程系教学科研考核认定办法

为贯彻落实《山西省教育厅山西省人力资源和社会保障厅关于2022年度全省高等学校教师高级职称平时工作的通知》（晋教函〔2022〕64号）文件精神，根据《山西能源学院岗位绩效考核实施方案（修订）》，切实推动计算机系教师队伍水平的提高，特制定本考核认定办法。结合系实际情况，为促进教师教学科研积极性，督促每位教师顺利完成教学工作量和科研工作量考核要求，具体认定要求如下：

一、教学成果认定办法

(1) 代课

为鼓励教师代新课，代好课，提高教学质量，每位教师首次代专业课加分（eg：区块链导论为新专业课，第一位教师首次代加20分，第二位教师首次加10分），具体加分细则见表1：

课程类别	个人首次代课	个人首次新课
专业课	10	20
公共课	10	15

(2) 参赛

为提高教师参与教学竞赛、教学创新大赛、思政教学设计大赛积极性，只要参与申报即可加分。积极申报省级一流课程项目和精品课项目加分，具体加分细则见表2：

件：著作与出版社签订正式合同并出版；获奖附颁奖机构发布的获奖文件扫描件。具体加分细则见表3：

类别	级别	分值
专利	国内实用新型	30
	国内发明专利	100
计算机软件著作权	省级	30
科研成果获奖	省级	100
	国家级	300

三、报道办法

请成果负责人认真填写《计算机与信息工程系教学科研成果登记表》，向系部提供科研成果支撑材料并签字确认，连同成果支撑文件复印件一并交于教学科研办公室。经所在教学科研办公室负责人审核签字盖章，由教科秘书汇总统计加分，填写《计算机与信息工程系教学科研成果登记表》。连同所报教学科研成果支撑材料的电子版报送至邮箱：xueyin@nie.edu.cn。根据教师申报记录情况和成果级别，每人年终系部支撑绩效工资考核情况进行发放，超出分数据比例奖励。

联系电话：0351-2167732
联系人：安宸、薛芳芳

计算机与信息工程系
2022年12月1日

部分认定办法

(四) 2023年2月讨论并制定系部科研诚信管理办法。

计算机与信息工程系科研诚信管理办法

为贯彻落实《山西省清廉学校建设示范单位操作手册（2023版）》的配套文件精神，根据《山西省清廉学校建设示范单位考评指标（试行）》，切实推动计算机系教师队伍科研水平的提高，特制定本计算机与信息工程系科研诚信管理办法。

一、总则

(一) 为进一步加强科研诚信建设，规范科研诚信管理，提高相关责任主体的信用意识，营造诚实守信、追求真理的科研环境，结合计算机与信息工程系实际，制定本办法。

(二) 本办法适用于科研活动全过程，包括指南编制与咨询、各类项目申报与受理、评审与立项、执行与验收、监督与评价等过程，以及科研创新平台、科研奖励、人才项目的申报与受理、评审与认定、考核与验收等过程。

(三) 本办法所称科研诚信管理包括科研诚信建设和科研失信行为管理。科研诚信建设的主要任务包括建立规章制度、明确管理责任、完善内部监督、加强预防教育等。科研失信行为管理的主要任务包括失信行为调查和认定、失信行为记录与处分等。

(四) 科研诚信管理对象包括教师所有教职工、学生及其他以山西能源学院计算机与信息工程系名义从事科研活动的人员。

(五) 科研诚信管理遵循“客观公正、实事求是、教育引导、制度规范、自律与监督并重、预防与惩戒并举”的原则。

(十六) 计算机与信息工程系学术委员会建立“山西能源学院计算机与信息工程系科研人员失信行为数据库”，记录科研失信行为，并根据需要提供查询。

(十七) 对于科研失信行为，经调查、认定，核实确实存在科研失信行为的，由系部学术委员会记入“山西能源学院计算机与信息工程系科研人员失信行为数据库”。

(十八) 计算机与信息工程系科研诚信建设列为工作考核和绩效考核的核心内容。对不履行职责的情形，依情节轻重，对责任人采取约谈、诫勉谈话、通报批评等方式进行问责。同时视情况取消直接责任人当年度评优资格，取消其当年度科研绩效。

(十九) 对经调查未发现存在科研失信行为的，请各单位应及时以公开适当方式澄清。对举报人捏造事实、恶意举报的，举报人所在单位应依规对相关责任人严肃处理。

(二十) 科研人员在失信调查认定阶段具有申诉权。对已认定的失信行为或经处理有异议的，可向计算机与信息工程系学术委员会提出申诉。

(二十一) 系部实行失信行为记录动态更新制度。依据处理决定，记录期满后经核实，移出“山西能源学院计算机与信息工程系科研人员失信行为数据库”。

联系电话：0351-2167732
联系人：安宸、薛芳芳

计算机与信息工程系
2023年2月1日

部分管理办法

(五) 2022年12月系部开展新建实验室验收及施工方案，讨论

了现有实验室搬迁方案

2022年11月27日，系部区块链原理实验室完成设备验收，2023年2月6日在产学研实践中心8楼入场施工，18日完成施工，目前已投入使用，开展教学。



安装调试完毕

（六）系部制定了本科评估方案，成立了本科评估领导小组

组长：刘三川、邓越萍

督导：陈俊杰

下设教学材料组、学生工作组、教辅工作组，负责迎评具体工作。

（七）系部合格评估推进会

2023年3月14日下午在产学研二层202党员活动会议室召开计算机与信息工程系本科教学工作合格评估推进会，系部全体领导班子及教师参会，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅，副部长吴凤彪参会指导。会上系部结合工作实际，制定了切实可行的方案，做好了统筹规划和任务分解，每位教师都明确了所担负的职责。



评估推进会现场

（八）教研室开展教师说课及教学大纲修订工作

从本学期开始，系部对每门专业课开展代课教师说课及教学大纲修订工作，每名教师从专业培养目标、课程目标如何支持专业培养目标、教学过程是如何保证达到课程目标以及目标如何考核等问题进行说课，并集体讨论对教学大纲的修订，以及对教案、教学资源、试卷、作业、实验报告、课设报告进行检查。本过程将持续一学期，完成系部所有专业课的教学工作检查。

（计算机与信息工程系 供稿）

十七、安全工程系

（一）制定《安全工程系教学工作合格评估实施方案》

为顺利完成迎评促建工作任务，扎扎实实地开展迎接本科合格评估的各项准备工作，安全工程系制定了迎评促建工作实施方案，成立安全工程系迎评促建工作小组，将任务分解，划分时间节点，落实到人，做到任务明确，责任到人。

一、安全工程系迎评促建工作小组		三、任务分工简表			
组长：李清俊、郭辉		任务	工作人员	分管负责人	总负责人
副组长：李喜林、张美红		一 系部联络	张美红	郭辉 李喜林	李清俊
成员：赵国飞、于丽雅、卢国菊、苏燕琴、孙楠 王喜芳、高忠红、赵永芳、曹亚平、赵红梅		二 专家联络	赵永芳		
二、任务安排及时间节点		三 汇报总结	赵国飞		
时间	任务	四 专业简况表			
建设阶段 2023.02-2023.08	1、为相关牵头部门提供单位简况表支撑材料（电子版）	五 整改说明			
	2、修订专业简况表（电子版）	支撑材料及对应二级自评表			
	3、完成二级指标自评表（电子版）	1 专业与课程建设	赵国飞 高忠红	李喜林	
	4、完成支撑材料及目录（电子版）	2 教师队伍	张美红 曹亚平	郭辉	
自评阶段 2023.09-2023.11	针对学院评建工作组反馈的意见对上一阶段材料进行完善	3 教学条件及利用	赵永芳 高忠红	李喜林	
		4 教学过程及质量管理	于丽雅 赵红梅	李喜林	
		5 学风建设与学生指导	孙楠	郭辉	

（二）开展合格评估课程档案自查工作

针对 2020、2021、2022 的课程档案进行全面的自查、归档。对存在的问题，列出清单，明确整改完成时间。

（三）实验实训建设

1. 梳理安全工程专业实验开出率，实验室使用率。对部分实验项目，查找原因，确定解决方案。
2. 完成新建实验室合同归档，设备安装，并制定相关的实验人员

培训计划与实验室的搬迁计划。

3. 完成 2023 年安全工程专业毕业生实习前期准备工作,定于 2023 年 3 月 27 日开展毕业生实习工作。对标人才培养方案,编制毕业实习详细内容与具体时间安排计划。

(四) 开展课程体系建设研讨会

围绕安全工程专业人才培养方案,结合安全工程系实验室建设情况,对课程的讲授内容,实习内容,实验项目,实习基地建设等内容进行了研讨,明确存在的问题,提出改进的方案,初步形成教学大纲修订计划。

(安全工程系 供稿)