

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第六期

2023 年 7 月 18 日

本期要目

【学校快讯】

- 一、冯国瑞院长带队赴新疆工程学院调研学习
- 二、我校纪委书记赴学生工作部开展主题教育专题调研
- 三、晋中市副市长张王杰一行来我校调研
- 四、我校召开本科教学工作合格评估领导小组工作会议
- 五、我校学子荣获“请党放心 强国有我”山西省第八届高校“校园星光大道”大赛亚军奖
- 六、我校与阳城县委、县政府开展校地合作交流座谈会
- 七、我校举行客座教授聘任仪式
- 八、我校协同承办的第二十二届全国科学采矿与矿压理论会议顺利召开
- 九、山西能源学院辅导员工作案例大赛圆满结束
- 十、我校隆重举行 2023 年毕业典礼暨学位授予仪式
- 十一、我校成功举办 2023 年大学生暑期“三下乡”社会实践暨“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式
- 十二、“百人百场报告会进高校”专题宣讲会在我校举办

【部门动态】

- 一、工会
- 二、团委
- 三、宣传统战部
- 四、科技产业部（合作交流部、学报编辑部）
- 五、教务部
- 六、国有资产管理部
- 七、人才工作部
- 八、学生工作部
- 九、实验实训中心
- 十、资源与环境工程系
- 十一、机电工程系
- 十二、计算机与信息工程系
- 十三、电气与控制工程系
- 十四、能源化学与材料工程系
- 十五、能源与动力工程系
- 十六、强基学院
- 十七、思想政治理论课教学部

(注意：未供稿的教学部门请下次按时报送资料)

(根据供稿时间排序)

【学校快讯】

一、冯国瑞院长带队赴新疆工程学院调研学习

为加强两校合作交流并推进我院迎评促建工作，6月19日，由党委副书记、院长冯国瑞带队，党委副书记曲晋山，党委委员、副院长刘汉涛及各专项工作组副组长、相关部门负责人组成的迎评促建工作调研组赴新疆工程学院进行调研学习。新疆工程学院党委副书记、校长王增国，党委常委、副校长冯波出席调研座谈会并陪同考察。



座谈会上，王增国校长代表新疆工程学院对我院一行的到访表示热烈欢迎，王校长简要介绍了学院的历史沿革、办学定位、师资队伍建设、人才培养模式、服务行业情况、不同阶段发展及后续发展思路。并表示希望能本着优势互补、资源共享的原则加强交流合作，共同探索应用型高素质人才培养模式和发展思路，携手共进实现共同发展。冯波副校长和教学质量监控中心主任张玉珍共同就教育部本科教学工作合格评估各阶段开展的工作、方法、举措等方面的经验和做法作了详细的介绍。



冯国瑞院长对新疆工程学院的大力支持表示感谢，指出两校同属能源行业的新建本科院校，同知共识、同向同行，高度赞扬了新工院在应用型人才培养、学科建设、科学研究等方面的工作成效，并简要介绍了我院的基本情况和取得的工作成效。他指出，一是认真学习有

榜样，要求我院迎评促建工作调研组以新工院为榜样，认真学习迎评促建的思路和举措；二是努力提升看标杆，要求我院迎评促建工作调研组以新工院为标杆，开展教学科研工作，提高服务社会能力；三是稳健发展学典范，要求我院迎评促建工作调研组以新工院为典范，凝练办学特色，开拓思路，创新举措，全面提升教育教学质量。



为进一步加强校校合作，促进共同发展，共享教育资源，我院与新疆工程学院签订了战略合作协议，在探索应用型高素质人才培养模式、提高教育管理水平和教学科研质量、服务行业社会发展等方面建立合作关系，进一步开展深入合作与交流。

调研期间，学习组一行参观了新疆工程学院诗经园、诸子百家园、红色文化长廊、新疆煤炭工业展览馆、字典里的中国展览、党史教育经典文献展厅、红色经典书籍藏品特展—钢铁是怎样炼成的、高尔基母亲书籍藏品特展等地，并且，双方职能部门分别进行了对接，就对应的合格评估工作的具体方法和举措进行了深度学习和交流。

调研结束后，调研组成员均表示此次学习收获满满，获益良多。下一步，我院将结合实际，借鉴新疆工程学院的成功经验和做法，进一步推动学院高质量内涵式发展，确保本科教学工作合格评估顺利通过。

二、我校纪委书记赴学生工作部开展主题教育专题调研

按照校党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育安排部署，6月12日，校党委委员、纪委书记、监察专员张志力一行赴学生工作部开展专题调研，围绕调研主题“加强内控制度建设，规范小微权力运行”与学生工作部负责人及部门全体工作人员进行了座谈。纪检监察干部陪同调研。

学生工作部有关同志分别就部门制度建设和落实情况、日常管理、学生思想政治教育、辅导员工作、学籍管理、奖助学金评选、大学生心理健康教育等方面所做工作进行了汇报。座谈中，大家踊跃发言，提出了工作中的亮点与困难，并提出了相关意见和建议。

张志力同志对学生工作部的各项工作进行了点评。他指出，学生工作部要积极贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，立足立德树人根本任务，进一步落实“以生为本、为生尽责”的理念，真正关心和爱护每一名学生，认真履行好分内职责，严格执行各项纪律制度，统筹协调推动学生工作规范开展，不断提高学生工作科学化水平和育人质量。

张志力同志强调，制度建设是一项系统工程，也是一项具有根本性、全局性、长期性且与师生利益休戚相关的基础工作。要充分认识制度的重要性，扎紧制度的“笼子”，盯住执行制度的“空子”，学会用制度管人管事管钱；要规范制度执行，细化科室岗位职责，加强内部控制，将责任落实到每个人，强化制度思维，做到从制度的角度看待问题，在制度的框架下解决问题；要强化制度的贯彻落实，做到工作要求公正、过程公开、结果公示，自觉遵守制度，主动接受师生监督，规范“小微权力”，严防“微腐败”，着力营造风清气正的校园政治生态。

三、晋中市副市长张王杰一行来我校调研

6月13日下午，晋中市副市长张王杰一行来我校调研，了解学生食堂和毕业生就业创业情况并召开座谈会，市政府发展研究中心、市人社局、市市场监管局、市教育局负责人随行。学校党委委员、副院长刘汉涛陪同并参加调研座谈会。

座谈会上，刘汉涛副院长代表学校向张王杰副市长一行来校调研指导表示欢迎，向晋中市一直以来给予学校事业发展的大力支持表示感谢，并介绍了学校的历史沿革、办学特色、师资、生源及招生等情况。他强调，学校一直致力于应用型专业建设，在校企合作、人才培养等方面进行积极探索，取得了显著成效。毕业生踏实务实“留得住、干得好”得到众多用人单位的广泛认可和好评，希望晋中市优质企业来校招贤纳士，更好地为地方经济发展服务。为支持晋中市的高质量

发展，学校将进一步深化产教融合，为晋中市地方经济发展做出应有贡献。



张王杰副市长肯定了我校在服务对接地方工作等方面取得的成绩。他指出，希望进一步深化市校合作，在就业创业政策、信息共享、市校企合作等方面进一步拓宽合作领域，为毕业生留在晋中市就业创业搭建更广阔的平台。希望学校培养更多的优秀毕业生扎根地方，服务地方。他强调，学校要做好学生食堂的食品卫生、生产加工、运输和销售过程中的监管，严格执行有关食品标准，确保食品的品质安全、卫生，增强食品安全卫生意识，更好地维护公共卫生健康。



座谈会上，市校双方围绕食品安全卫生、毕业生就业创业相关政策等方面进行了深入交流，10名毕业生代表讲述了自己就业过程中的经验和感受，同时表达了对学校和相关单位的感谢和支持，并表示将以优异的表现回报学校和社会。

学校党委办公室（院长办公室）、学生工作部、后勤保障部主要负责人参加了调研座谈会。会上，后勤保障部部长石坚、学生工作部部长刘三川先后汇报了学生食堂卫生安全建设和毕业生就业等工作。

会前，张王杰副市长一行实地察看了学生食堂，调研了解学生就餐环境、安全卫生管理等情况。

四、我校召开本科教学工作合格评估领导小组工作会议

2023年7月5日下午，我校在综合楼八层中会议室召开本科教学

工作合格评估领导小组工作会议。评建工作领导小组组长、副组长及各系部负责人参加会议，会议由党委副书记、院长冯国瑞主持。



会上，党委副书记、院长冯国瑞指出，通过山西工程技术学院、新疆工程学院的两次调研学习，加强了与兄弟学院的紧密联系，更新了理念，开拓了视野，学习了经验，各部门应清醒意识到我院在合格评估建设方面仍存在差距和不足，因此需凝聚共识、形成共为、瞄准问题，全速推进建设步伐。

党委委员、副院长刘汉涛宣读了《山西能源学院本科教学工作合格评估例会制度》，该制度既可以保障评建工作的良好运行，又能及时解决评建工作中存在的各种问题，提高工作效率，保障评建工作有序开展。

人事部副部长张晓玲汇报了关于生师比、队伍结构评估指标的工作方案，针对目前我院生师比及队伍结构的实际情况作了详细介绍并提出了引进优秀人才，优化队伍结构的具体举措。人才工作部、教务部作了补充，党委副书记曲晋山对工作方案提出了修改建议。

发展规划部负责人梁耿毅作了《关于评建办公室抽调人员的请示》的汇报，之后根据《山西能源学院本科教学工作合格评估实施方案》文件中“评建期间，评建办根据工作需要可以从学校各部门抽调任何人员”及“抽硬人、硬抽人”的原则，初步确定了7名抽调人员。

党委委员、副院长刘汉涛就近期13项重点工作进行提醒，并要求各单位狠抓工作落实，提升紧迫感，有序推进，逐项攻破。

党委书记冯锋作了讲话。他充分肯定本次会议的及时性、重要性及成效性，肯定了前一阶段学校评估评建工作的同时，也指出评建工作时间紧迫，任务繁重，要提速加力并“提高政治执行力”。他表示，政治执行力是领导干部应提升的“第一能力”，合格评估工作是学院生死攸关的大事，领导干部要做到在每一项工作安排部署上均不遗余

力，按照时间表、路线图、任务书，倒排工期、挂图作战，确保各项工作任务高效推进。

最后，冯国瑞院长要求各部门要认真落实冯书记的讲话精神，并对做好下一步评建工作提出四点要求：一是提高认识，真正在思想上对合格评估工作高度重视起来；二是担当尽责，捋清任务、落实计划，自觉尽责助力本科教学工作合格评估；三是协同发力，调动全体教职工的积极性，激发主人翁责任感，将日常教学与评建工作结合起来；四是压实责任，各部门负责人要严格落实合格评估一把手责任制，切实把各项具体任务落实到人、落实到具体岗位，确保工作任务做实、做精、做细。

五、我校学子荣获“请党放心 强国有我”山西省第八届高校“校园星光大道”大赛亚军奖

6月3日，由共青团山西省委、山西省教育厅联合举办的“请党放心 强国有我”山西省第八届高校“校园星光大道”决赛在山西工商学院体育馆隆重上演，我校推荐选手地质与测绘工程系资勘(二)2201班的上官剑正在大赛中一路过关斩将，闯入此次决赛。经过一系列角逐，上官剑正最终荣获山西省第八届高校“校园星光大道”非专业组亚军奖。



6月11日晚，“校园星光大道”颁奖晚会在山西工商学院体育馆举行，来自太原理工大学、山西大学等全省近40所高校的团委书记、指导老师受邀到达现场。在本次颁奖晚会上，除颁发个人奖之外，还颁发了校园文化美育工作组织奖和校园文化美育工作特色奖，我校荣获校园文化美育工作组织奖。



六、我校与阳城县委、县政府开展校地合作交流座谈会

6月13日上午，阳城县县委常委、组织部部长柴高原带领阳城县人社局、阳城县县委人才办、阳城县能源局、阳城县科技局、阳泰集团、皇城相府集团等相关领导一行莅临我校进行校企合作交流座谈。党委委员、副院长刘汉涛以及学院相关党政、教辅部门和教学系部负责人出席了会议。会议由科技产业部部长孟秀峰主持。

会前，党委副书记、院长冯国瑞在接待室会见了柴高原部长一行，对阳城县党政领导和企业家代表一行的到来表示热烈的欢迎。冯院长表示，阳城县享有“名列三城，风高五属”的美誉，双方校地合作空间巨大。学校将进一步发挥人才培养、学科建设、科学研究等方面优势，精准对接阳城县产业发展需求，在煤炭绿色开采、清洁高效利用、装备智能制造、太阳能高效利用等领域，探索更好地服务地方发展的路径和办法，助力阳城县高质量发展。



会上，刘汉涛副院长介绍了学校办学历史、办学特色、学科布局等基本情况，表示希望能够发挥高校智力支撑优势，为地方经济高质量发展提供助力。阳城县县委常委、组织部部长柴高原介绍了阳城县历史文化特色、产业发展状况、人文与生态景观以及人才需求等方面情况，提出希望加强双方在产业发展、人才输送等方面的合作，解决阳城县在能源转型发展中的瓶颈，双方实现合作共赢。



随后，双方围绕共建实习实训基地、共建重点实验室、联合开展项目研究、实现人才输送等内容进行座谈，并进行了意向合作对接，共同探讨校企合作方向。

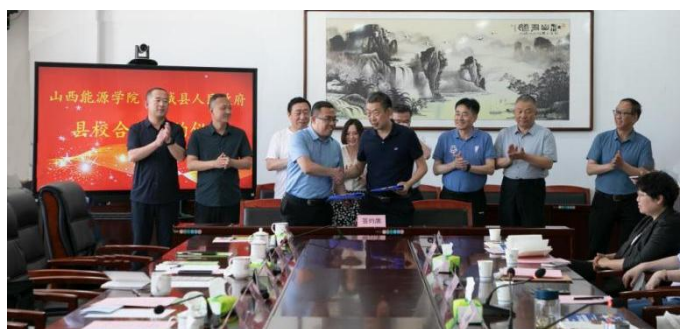
刘汉涛副院长表示经过本次交流座谈，双方都对开展校地合作的切入点有了一定了解，希望各部门认真落实校地双方领导达成的共识，针对人才培养、技术攻关、技能培训等方面深入开展具体的合作，将双方合作的期望落地生根，促进学校、地方和社会的共同进步与发展。

在与会领导和嘉宾的见证下，刘汉涛副院长与柴高原部长共同签署了校地战略合作协议书。

随后，双方围绕共建实习实训基地、共建重点实验室、联合开展项目研究、实现人才输送等内容进行座谈，并进行了意向合作对接，共同探讨校企合作方向。

刘汉涛副院长表示经过本次交流座谈，双方都对开展校地合作的切入点有了一定了解，希望各部门认真落实校地双方领导达成的共识，针对人才培养、技术攻关、技能培训等方面深入开展具体的合作，将双方合作的期望落地生根，促进学校、地方和社会的共同进步与发展。

在与会领导和嘉宾的见证下，刘汉涛副院长与柴高原部长共同签署了校地战略合作协议书。



会后，学校领导陪同来访的领导与嘉宾一行参观调研了校实验实训中心。



七、我校举行客座教授聘任仪式

6月15日上午，我校举行客座教授聘任仪式，聘任11位企业博士为我院客座教授。学院副院长刘汉涛以及学院相关党政和教学系部负责人出席了会议。会议由人事部张秀山部长主持。



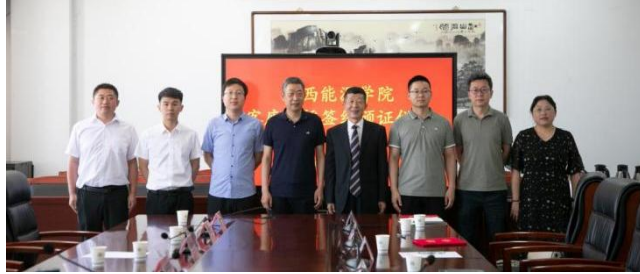
会前，党委副书记、院长冯国瑞在会客室会见了客座教授一行，代表学校对各位客座教授的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢，相信在各位教授的鼎力支持下，学校的教学科研水平以及服务能源行业和地方经济建设的能力会得到显著提升。

会上，刘汉涛副院长介绍了学校办学发展历程、特色优势学科等基本情况。客座教授代表金淦介绍了从事煤炭行业35年来的成功经验以及科研成果等，表示将积极听从学院召唤，在增强办学实力，服务学科和专业建设，提高教学科研水平，以及促进校企和校校交流等方面贡献自己全部的力量，立足山西能源大省高质量发展的实际需要，与其他客座教授一起将以小我融入大我，为党育时代新人、为国育能源人才。

随后，双方围绕共同开展科技项目研究，提高人才培养等内容进行座谈。刘汉涛副院长表示，本次客座教授聘任工作是学院顺应时代潮流，谋求全面、协调、可持续发展所迈出的坚实的一步，也是学院大力实施人才强校战略的一项重要举措。希望各位教授的到来，能够

为学校带来更好的科学研究氛围，提供更多的学术帮助，为学校实现创建“一流学院”的目标愿景带来新的机会与希望！

会后，学校领导与客座教授们合影留念。



八、我校协同承办的第二十二届全国科学采矿与矿压理论会议顺利召开

6月21-22日，我校作为承办单位之一承办的第二十二届全国科学采矿与矿压理论会议暨新疆煤炭产业科技创新发展研讨会在新疆乌鲁木齐召开。我校由党委副书记、院长冯国瑞教授带队，科技产业部、矿业工程系等相关部门领导、教师参会。

新疆维吾尔自治区党委副书记、教育工委书记张春林出席开幕式并讲话。中国煤炭工业协会副会长、中国煤炭学会理事长刘峰代表会议指导单位致辞。中国矿业大学、新疆工程学院负责同志分别代表会议主办单位、承办单位致辞。中国工程院院士谢和平、彭苏萍、康红普及国内68家单位的领导、专家和学者共计400余人参加研讨会，分享在煤炭科学开采领域的新思想、新理论、新成果。



本次会议为期两天，并以院士报告会、主题报告会、专题报告会等多种形式提供高水平学术报告71场。21日下午，冯国瑞院长团队就《残采区关键域充填储碳空间重构的初步思考》做了专题报告，引起与会人员的高度关注。

通过承办和参加此次会议，提高了我校在煤炭类院校领域的影响

力，起到了良好的宣传效果，对我校能源绿色智能开发学科发展和人才培养具有很大的启示和引领作用。

九、山西能源学院辅导员工作案例大赛圆满结束

为进一步提升我院辅导员职业能力和工作水平，充分发挥辅导员在大学生成长成才中的重要作用，学生工作部于2023年6月举办了山西能源学院2023年度辅导员工作案例大赛。

本次辅导员案例大赛分为初赛与复赛两个阶段，初赛由各系总支组织进行。经过初赛，各系遴选出24名辅导员工作案例进入复赛，复赛于2023年6月27日进行。各系总支副书记及学生工作部、院保卫部、院团委相关工作人员担任评委，从案例整体结构的完整性、工作思路的条理性、工作措施的有效性、语言表达的流畅性与准确性、案例的突出性与代表性和案例工作的可借鉴性等方面进行评审。最终，李璇、王强、郭英帅等3名辅导员获得一等奖，孙楠等6名辅导员获得二等奖，贺晨等12名辅导员获得三等奖。

本次案例大赛从动员部署、初赛评议到复赛举行得到了全院各单位的高度重视，营造了辅导员创新争优的浓厚氛围，促进了辅导员之间的相互交流，提升了辅导员的综合素质和职业能力，有效地推动了我院“四型”辅导员队伍建设工作的深入开展。

十、我校隆重举行2023年毕业典礼暨学位授予仪式

6月26日上午，山西能源学院2023年毕业典礼暨学位授予仪式在学院操场隆重举行。校党委书记冯锋，校党委副书记、院长冯国瑞，校党委副书记桑楠，校党委委员、纪委书记张志力，校党委委员、副院长葛波蔚、刘汉涛，以及各职能部门和系部的主要负责人，教职工代表和一千多名2023届毕业生代表参加了典礼。毕业典礼暨学位授予仪式由校党委副书记桑楠主持。



毕业典礼上，党委委员、副院长刘汉涛教授宣读了2023届本、专

科生获得毕业资格及授予学士学位资格的报告。党委副书记桑楠教授宣读了《山西能源学院关于表彰 2023 届优秀毕业生的决定》。校领导共同为毕业生代表颁发了毕业证书、学位证书并拨正流苏，为优秀毕业生代表颁发了荣誉证书。

典礼上，党委副书记、院长冯国瑞教授发表了《青春无边 奋斗以成 不负新时代 扬帆新征程 强能新启航》的讲话。冯国瑞院长代表学校和全体师生向圆满完成学业、即将奔赴人生新征程的毕业生，表示了热烈的祝贺和诚挚的祝福！讲话中，冯国瑞院长勉励即将远行的毕业生树报国之志，为强国建设和民族复兴彰显青春使命；尽担当之责，在能源革命和经济转型的大潮中建功立业；扬创新之帆，努力推动国家发展和社会变革。冯院长在讲话中祝福同学们壮志在胸、理想在怀，一路高歌，前程似锦！

教师代表资源与环境工程系党总支副书记、副教授任丽霞在发言中向全体毕业生发出号召，唯有学习，方能行稳致远；同时鼓励大家欣赏自己，永葆自信；厚植责任感，做靠谱之人；勉励大家将蓬勃青春与家国情怀同频共振，在这个大有可为、大有作为的时代不断修炼自我、敢想敢为、善作善成！

地质与测绘工程系毕业生郭可盈同学作为毕业生代表发言。在发言中，她回顾了在校学习生活的美好时光，代表全体毕业生向母校和恩师表达了诚挚的感谢。她表示作为新时代的青年学子，将继续砥砺前行，做怀揣梦想脚踏实地的人，做拥有智慧富有激情的人，做德才兼备敢挑重任的人。

典礼尾声，校党委书记冯锋教授与 2023 届毕业生深情话别。他饱含期望，代表学院向全体毕业生致以衷心的祝贺和美好的祝福，愿即将毕业的 2023 届毕业生都有前程可奔赴，亦有岁月共回首！蓝图已绘就，奋进正当时，冯锋书记以“自律、自信、自强”三个关键词为毕业生送上祝福与希望，勉励大家肩负时代重任，在未来的日子里前途似海，熠熠生辉！

2023 届毕业生代表手持鲜花向学校保卫、教务、后勤等多部门基层教职工致敬感谢，并用青春洋溢的歌曲祝福毕业生们带着梦想的青春誓言，展翅高飞。

十一、学院成功举办 2023 年大学生暑期“三下乡”社会实践暨“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，引导广大青年在社会实践中“受教育、长才干、做贡献”，坚定听党话、跟党走。7月4日下午4时，山西能源学院2023年大学生暑期“三下乡”社会实践暨“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式在综合楼二层东报告厅隆重举行。校党委副书记桑楠、校团委负责人赵浩成、校团委全体工作人员、社会实践指导教师、社会实践队员代表参加本次活动。启动仪式由校团委负责人赵浩成主持。

校团委吴雅迪老师宣读2023年暑期“三下乡”社会实践校级重点团队立项名单。

党委副书记桑楠代表学院向即将奔赴各地开展社会实践的全体师生表达了亲切问候和美好祝愿，并向同学们提出三点希望：一是希望同学们全心投入，增长才干；二是希望实践团队突出主题，讲求实效；三是希望各位队员加强保障，确保安全。她祝愿全体队员满怀希望奔赴乡村，满载着收获返回校园，祝愿2023年山西能源学院大学生暑期“三下乡”社会实践活动成为快乐之旅、温馨之旅、难忘之旅和成功之旅！



资源与环境工程系专职辅导员贺慧老师代表“三下乡”指导教师发言。她表示，将紧紧围绕“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”主题，履行好职责，牢记安全这根弦，切实增强安全意识，关心爱护每一个下乡队员，坚持不断扩大活动覆盖面，认真开展好每一项活动，确保此次活动的圆满进行。

机电工程系杨泽涛同学代表“三下乡”实践队员发言。他表示，将珍惜本次参加社会实践的机会，发扬不怕苦、不怕累的精神，认真完成各项实践任务，展现山能学子良好的精神风貌。

校团委吴雅迪老师宣读暑期“三下乡”社会实践活动注意事项。

最后，党委副书记桑楠为暑期“三下乡”社会实践队代表授旗。



十二、“百人百场报告会进高校”专题宣讲会在我校举办

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，7月6日下午，我校在综合楼二层报告厅举办“百人百场报告会进高校”专题宣讲会。省委党史研究院（省地方志研究院）副院长乔卫东同志莅临我校作了题为《深入学习贯彻党的二十大精神 奋力开创山西高质量发展新局面》的报告，受到广大师生热烈欢迎。校党委副书记曲晋山同志主持会议。校领导班子、各系部负责人、师生代表聆听报告会。



本次宣讲反响热烈，参会师生纷纷表示，我们党是一支始终保持先进性和肩负复兴中华民族责任使命的政党。要继续紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定理想信念，意气风发地投入学习工作中去，担当起党和人民赋予的历史重任。

【部门动态】

一、工会

（一）党支部活动

工会党员参加了第三党支部活动，听支部书记讲党课，并在部门进行了学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，在学习过程中坚持学思用贯通、知信行统一，切实把学习成效转化为锐意进取、担当有为的精神状态，转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践，转化为奋进新征程、建功新时代的务实行动。

（二）党风廉政建设

贯彻党风廉政建设责任制，对工作中存在的廉政风险点经常自查自省，规范制度管理。端午前，在部门召开会议进行学习，时时牢记中央八项规定精神，处处谨防“四风问题”反弹，事事严格遵守党规党纪，紧绷纪律红线，守住廉洁底线，清正廉洁做表率，风清气正过端午。

（三）申报优秀成果

向省教科文卫体工会申报了学院“五小”创新大赛优秀成果：资源与环境工程系《吕梁市第二次全国污染源普查成果图集图件绘制》、机电工程系《一种轧机油膜轴承精确测温方法》，并被省教科文卫体工会择优向省“五小”创新大赛联席会议办公室进行了申报，营造学有榜样、追有目标的良好氛围。

（四）召开第一次全体工会小组长会议

为了深入了解我院职工的需求，加强与职工的沟通，把我院主题教育落实到实处，工会召开了第一次全体工会小组长会议，加深了工会与各部门的沟通和交流，了解了职工的意见和要求，从细微处入手，切实做好职工的“娘家人”。

（五）切实履行“双代会”闭会期间各项职权

切实履行好“双代会”闭会期间各项职权，较好地保证了工会工作、教代会工作规范化、制度化、法治化。畅通渠道，认真做好教代会代表提案征集和落实工作。根据提案处理办法和合理性、可行性并重的原则，对二届一次“双代会”42件提案和39条意见建议进行了

分类汇总，并召开委员会会议对提案进行了审议讨论。之后将以书面形式向学院反馈。现在这些提案和代表团意见建议已根据提案办理工作程序，将按照部门职能和性质推进落实。

（六）资产清查

对工会资产进行清查，根据国有资产部提供的资产盘点表进行逐台（件）实地核查，及时准确掌握工会资产变动情况，提高工会资产的使用效率和利用率。

（七）开展“送温暖”慰问工作

对直系亲属去世的教职工和生病住院的教职工共计4人进行慰问，让教职工感受到学院的关怀和温暖。

（八）持续开展“健步行”活动

坚持每周教职工步数统计工作，旨在坚韧教职工意志，增强教职工体魄，以良好的身心状态，投身于工作学习生活。

（九）做好收缴2023年上半年工会会费工作以及新入职教职工工会会员档案管理工作

根据《工会法》和《中国工会章程》的规定，工会发出了《关于做好2023年上半年工会会费收缴及新入职教职工申请入会的通知》，做好上半年工会会费收缴工作以及对新入职的教职工进行了入会建档工作。

（十）组织召开山西能源学院第二届教职工代表大会执行委员会全体委员会议

会议听取院人事部说明《规范省直事业单位工资津贴补贴实施办法》《山西能源学院工资津贴补贴实施方案》，并审议通过《山西能源学院工资津贴补贴实施方案》。

（十一）积极配合合格评估工作，向组织部、院办报送相关材料

（工会 供稿）

二、团委

（一）我校学子荣获“请党放心 强国有我”山西省第八届高校“校园星光大道”大赛亚军奖

6月3日，由共青团山西省委、山西省教育厅联合举办的“请放心 强国有我”山西省第八届高校“校园星光大道”决赛在山西工商学院体育馆隆重上演，由校团委推荐的选手地质与测绘工程系资勘(二)2201班的上官剑正在大赛中一路过关斩将，最终荣获山西省第八届高校“校园星光大道”非专业组亚军奖。“校园星光大道”颁奖晚会于6月11日晚在山西工商学院体育馆内举行，除颁发个人奖之外，校团委因积极组织选手参赛、认真指导，荣获“校园文化美育工作组织奖”。

(二) 山西能源学院 2023 届本科生毕业晚会圆满举行

“能”赴星河 “源”梦可待——由校团委主办的山西能源学院2023届本科生毕业晚会于6月15日19时在学校操场举行。校党委书记冯锋、校党委副书记曲晋山，各职能部门负责人，各系部党总支书记、副书记、主任、副主任、老师以及2023届毕业生代表等数千余人到场观看演出。共同回顾美好的青春记忆，为全体2023届毕业生送上最真挚的祝福和期望。



(三) 我校在第七届晋中高校最佳志愿服务团体、最美志愿者评选活动中取得佳绩

5月28日，由共青团晋中市委、晋中市文明办、晋中市总工会、晋中市红十字会主办，共青团榆次区委、晋中新青年高校志愿者联合服务中心、东瑞创意街承办的“聚力奉献新时代·奋力踏上新征程”第七届晋中高校最佳志愿服务团体、最美志愿者表彰大会暨“东瑞创意街杯”公益颁奖晚会在市城区东瑞创意街南广场举行。校团委负责人赵造成、青年志愿者服务总队15位志愿者受邀参会。在颁奖环节中，我校青年志愿者服务总队王艺璇同学获“最美志愿者”称号，李建宇同学获“最美志愿者”提名；我校能源与动力工程系权益部青志组荣

获“优秀志愿服务团体”称号。

（四）成功举办 2023 年大学生暑期“三下乡”社会实践暨“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式

7月4日下午4时，山西能源学院2023年大学生暑期“三下乡”社会实践暨“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式在综合楼二层东报告厅隆重举行。校党委副书记桑楠、校团委负责人赵浩成、校团委全体工作人员、社会实践指导教师、社会实践队员代表参加本次活动。2023年暑期“三下乡”社会实践的号角已经吹响，相信新时代山能青年们定能不忘初心、砥砺前行，牢记责任、不负众望，在实践中秉承“立德强能，笃学善行”的校训，在实践中展露才华、奋斗青春！

山西能源学院2023年三下乡校级重点团队立项名单					
序号	组别单位	团队名称	实践地	指导教师	团队人数
1	校团委	山西能源学院“聚青春之力 助乡村振兴”实践队	山西省晋中市昔阳县	吴雅迪 寇冀宇	17
2	校团委、资源与环境工程系	山西能源学院“青春献礼北基层，绿色环保共发展”实践队	山西省太原市古交市	郭 越 贺 慧	16
3	矿业工程系	山西能源学院矿业工程系“青春向党，踔厉奋发”社会实践团	山西省临汾市乡宁县	苗常霖	14
4	安全工程系	山西能源学院安全工程系志愿团	山西省运城市夏县	卢国菊 孙 楠	7
5	机电工程系	山西能源学院机电工程系“扬青春之帆，促国家之兴”实践团	山西省忻州市五寨县	李静娴	11
6	电气与控制工程系	山西能源学院电气与控制工程系“蓝图心行”乡村振兴服务队	山西大同市云冈区唐家堡村	王小清 孙国荣	10
7	能源与动力工程系	山西能源学院能源与动力工程系“学党史宣党魂”社会实践团	山西省临县	贾文娟	12
8	经济管理学系	山西能源学院经济系暑期实践队	山西省朔州市应县	信雅薇 李泽琛	10

（团委 供稿）

三、宣传统战部

（一）持续做好思想工作

举办“百人百场报告会进高校”专题宣讲山西能源学院专场活动，邀请省委党史研究院（省地方志研究院）副院长乔卫东院长入校宣讲党的二十大精神，推动学校师生深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的内涵，不断提升精神思想水平。

（二）持续做好宣传工作

围绕思想建设、学生就业、系部发展等热点主题，在官网、公众号等媒体持续更新相关内容，推送“学院成功举办 2023 年大学生暑期“三下乡”社会实践暨“青年红色筑梦之旅”活动启动仪式”“冯国瑞院长带队赴新疆工程学院调研学习”等报道。持续更新学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育官网各栏目内容，推送“山西能源学院多措并举推动主题教育‘加热升温’”“山西能源学院各

支部沉浸式学习推动主题教育走“新”更入“心””等简报，总结我校在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想过程中的优秀做法，充分展现我校师生奋发有为的精神风貌和积极向上的校园氛围。

（三）持续做好评建相关会议拍摄工作

配合评建等部门做好合格评估宣传报道工作，完成“我校举行客座教授聘任仪式”“我校与阳城县委、县政府开展校地合作交流座谈会”“我校与山西转型综改示范区开展校企合作交流座谈会”等会议活动拍摄工作。

（四）持续做好台账整理

配合各部门做好合格评估评建资料收集整理工作，梳理相关制度文件，整理学校思想政治工作、道德讲堂开展工作台账，编写台账一览表。

（宣传统战部 供稿）

四、科技产业部（合作交流部、学报编辑部）

（一）科研项目

1. 陆续发布了 2023 年度职业教育理论研究专项课题、2023 年度国家社会科学基金后期资助暨优秀博士论文出版项目、2023 年度国家语委科研项目、山西省基础研究计划（自由探索类）2023 年度第二批项目、山西省基础研究计划联合资助项目（太重）、山西省哲学社会科学成果文库、2024 年山西省水利科学技术研究推广项目、2023 年度山西省产业技术创新战略联盟、山西社会主义学院智库招标课题等项目申报通知，组织广大教师积极申报，并鼓励让学生参与到课题研究中，引导学生从事与本专业相关的科学研究。

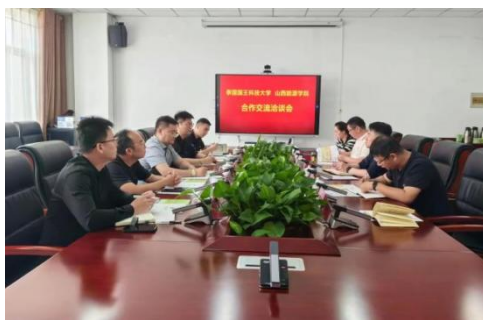
2. 组织了 2022 年度山西省青少年和青少年工作研究课题、专项研究课题，以及 2022 年山西省社会经济统计科学研究立项课题结项。

3. 我校获批 1 项 2023 年山西省留学人员科技活动择优资助项目。

（二）合作交流

1. 6 月 5 日，与泰国国王科技大学国际教育中心举行合作交流洽谈会会上，双方就合作办学、联合培养硕博士、教职工进修等业务的

开展进行了深入交流与讨论。



2. 开展 2023 年度山西省省筹资金资助出国留学人员申报工作,学院杨丽雯老师已拟录取。

3. 按照山西省教育厅通知要求,开展我校师资国际化调研工作并提交调研报告。

(三) 学术讲座

持续开展“能源大讲堂”系列学术讲座,通过系列学术讲座的开展,营造良好的学术氛围,推动高质量人才培养、促进产学研深度合作。



(四) 制度修订

持续推进纵向科研项目及经费管理办法、横向开发项目及经费管理办法、科研项目间接费用管理办法、“包干制”科研项目资金管理办法等相关科研管理办法修订。

(五) 其他

1. 持续运营“山西能源学院科技产业部”微信公众号,发布科研信息与最新资讯,拓宽学术视野。

2. 按照山西省教育厅通知要求,提交我校高校自设科研机构规范管理工作方案。

3. 按照学校通知要求,提交《山西能源学院科技产业部关于“十四五”规划实施情况中期自查报告》。

4. 按照山西省教育厅通知要求,部署开展了山西能源学院关于论

文学术不端自查和挂名现象清理工作。

5. 配合人才工作部工作，出具博士科研能力综合评定报告。
6. 统筹推进山西能源学院首届科研工作奖励大会筹备工作。

(科技产业部 供稿)

五、教务部

(一) 实践教学

为深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》、教育部关于《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》等文件精神，总结交流工作经验，展示劳动教育活动优秀案例和成果，我校于7月3日在综合楼206开展了劳动教育成果展示交流活动。



(二) 课程建设

1. 完成了2022年全校101名教师教研工作量统计工作。
2. 持续推进我校课程大纲的整改工作。

(三) 质量监控

1. 我校召开2022-2023学年第二学期教学工作例会

6月12日下午，我校在综合楼八层中会议室召开2022-2023学年第二学期教学工作例会。分管教学副院长刘汉涛、教务部副部长吴浩、各系部主任与分管教学工作的副主任、教务部有关人员参加会议。



刘汉涛副院长指出，一定要明确教学的中心地位，优先发展教学，各教学系部要组织学习教学管理的相关制度、人才培养方案、教学大纲等，另外近期要高度重视毕设与答辩工作。

此外，计算机与信息工程系史明副主任汇报了关于课程置换和“3+1”教学改革的议题。教务部相关工作人员反馈了本学期教学过程中存在的主要问题，提出了近期工作要点，与会人员就相关内容进行了研讨。

2. 我校开展 2023 年度青年教师教学竞赛决赛

为进一步引导青年教师强化立德树人理念、锤炼教学基本功、推动课程教学改革、提高人才培养质量，根据《关于举办 2023 年山西能源学院青年教师教学竞赛的通知》（教质量字〔2023〕6 号）精神，2023 年 6 月 30 日，2023 年度山西能源学院青年教师教学竞赛决赛在综合楼智慧教室举行，共有来自全校 12 个教学系部的 42 名青年教师参加决赛。

在课堂教学展示环节中，参赛青年教师借助 PPT、课堂教学视频、课堂道具等进行精彩的教学演示，他们用精彩的语言、娴熟的技巧、丰富的内容、大量的实例、完善的教学设计以及合理的教学方法等，展现了我校青年教师良好的精神风貌和教学能力。

按竞赛评分标准，经专家评委评审，高燕鑫等 8 名教师获得一等奖，王静等 13 名教师获得二等奖，于雅倩等 15 名教师获得三等奖。

（四）招生工作

1. 为科学指导考生填报志愿，加强院校与考生、家长的沟通，教务部组织各系选派有经验的老师参加由《山西教育》杂志社举办的“山西省 2023 年全国普通高校招生志愿填报咨询会”。

2. 参加 2023 年全国普通高校招生网上咨询周咨询活动。

3. 录取我院专升本和高本贯通学生共 185 人。

4. 委托中国教育在线制作了招生宣传的微信小程序，方便了学生及家长查询我院基本信息和历年招生录取情况。

（五）考务工作

1. 收集整理我校近三年全国计算机等级考试通过率。

2. 统计 2022-2023-1 学期的试卷目录。

3. 组织 2022-2023-2 学期的期末院考，共有 8 场考试，已顺利结束。共发现 37 名学生违纪，6 名监考教师违反相关管理规定。

（六）学位工作

1. 2023 届毕业生毕业工作

我校 2023 届毕业生共计 1961 人，经过审核，四年制本科生毕业 1926 人，结业 24 人，专科毕业生 11 人。

2. 2023 届毕业生学士学位审核工作

我校于 2023 年 6 月 25 日召开山西能源学院学位评定委员会会议，会上对 2023 届四年制达到毕业条件准予毕业的 1926 名学生进行学士学位审核工作。

经审议通过，2023 届本科毕业生授予学士学位授予共 1897 人（其中工学 1525 人，管理学 133 人，经济学 239 人）。

3. 学位外语考试工作

我校于 6 月 15 日开展针对 2023 届因学位外语未达学位授予条件的学生开展学位外语考试。

（七）其他工作

1. 2023-2024-1 学期周历填写工作

我校对 2020、2021、2022 年级开展周历填写工作，用于落实 2023-2024-1 学期任务落实、教学计划填写等内容。

2. 2023-2024-1 学期通识选修课申报工作

为进一步加强通识教育课程建设，提升我校学生综合能力素质，提高人才培养质量，在已有选修课程的基础上，拟增设多门通识选修课程。所有通识选修课程将提供四年制本科生 2 学期至 5 学期进行选择，至少应修够 4 门课程，8 学分。

（教务部 供稿）

六、国有资产管理部

- （一）广泛调研并最终确定资产标签的形式与张贴标准制定；
- （二）积极推进学院各部门资产清查工作；
- （三）学院资产处置工作：国有资产管理部根据学院现状，向学

院提请原值约 259.76 万元的资产处置，并于 6 月 15 日提请院长办公会通过，6 月 26 日提请党委会通过；

（四）积极推进学院采购与招标计划，2023 年前两季度，各部门上报国资部进入采购流程的采购预算总计 779.151 万元，国有资产管理部完成采购预算 243 万元；

（五）6 月 18 日樊锐琴部长就合格评估工作赴新疆工程学院调研学习；

（六）组织部门人员进一步深入学习、领会本科合格评估内容，在调研的基础上梳理、细化评估指标；

（七）继续统计并落实学院各部门教学与行政用房使用情况，进一步核准教学行政用房、宿舍等评估关键参数信息；

（八）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）

七、人才工作部

（一）积极推进教师队伍建设，引进高层次人才

1. 报送省委组织部 6 月人才工作任务清单；
2. 开展我院 2023 年第四批博士线下面试；
3. 发布山西能源学院 2023 年公开招聘高层次人才（第二批）拟聘人员公示；
4. 发布山西能源学院 2022 年公开招聘博士研究生拟聘人员补充公示（第五批）；
5. 进行拟调入人员考察谈话；

（二）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. 报批山西能源学院 2023 年公开招聘博士研究生实施方案；
2. 发布山西能源学院高层次人才引进办法（试行）通知；
3. 调研 2023 年度各系各专业副高职称以上人员及博士现状、缺口及计划引进人数。

(人才工作部 供稿)

八、学生工作部

(一) 组织部署安排

根据学院专家诊断会议精神及整改建议，深入分析，进一步抓好我部门相关工作，积极联系协作单位，明确任务和时间节点，责任到人，有效落实。学生工作部于6月27日召开专题工作会议，进一步讨论合格评估工作推进情况，强调要将学风建设和学生指导工作组牵头单位、协作单位等有关部门统筹起来，坚持问题导向，按照要求尽快完成相关工作。



(二) 学风建设方面

一是加强学生诚信考试教育，进一步严肃考风考纪，树立良好学风，端正学习态度，增强学生诚信意识，维护考试的公平公正，共创良好的考试环境；二是举行2023年毕业典礼暨学位授予仪式，庆祝学生们完成学业、迈向新的征程；三是进一步规范学风建设、学生管理相关资料。做好基础资料的整改与归档，对照自身工作，及时查找不足，补缺补漏。

(三) 学生指导与服务方面

对标评估要求，一是组织各系开展525心理健康教育活动的形式，进一步丰富学生校园文化生活，提升同学们的心理健康素养，增强同学们的心理调适能力，传播心理健康知识。二是对标评估指标关于辅导员配置及院领导关于各系专职辅导员工作现状调查的工作指示，组织各系完成专兼职辅导员带班工作及情况摸排并汇总上报。同时对照四型辅导员队伍建设相关要求，组织进行辅导员学生管理工作案例评比工作以及组织各系根据工作实际完成本系辅导员能力提升方案，不断打造学习型、创新型、争先型、实干型辅导员队伍，

凸显辅导员在大学生思想政治教育中的价值引领作用，促进辅导员队伍专业化职业化。三是规范心理健康咨询室建设，协调落实整理、搬移、装修等工作，为进一步加强学校心理健康教育工作提供物理空间保障。四是开展学习交流，参与学院组织的赴新疆工程学院调研工作，为做好学生指导与服务方面的评估准备工作获取经验。

（三）德育工作方面

一是开展资助“诚信”主题教育活动，进一步增强大学生的诚信意识、责任担当和感恩意识，强化资助育人成效。二是评选 2023 届优秀毕业生，充分发挥优秀大学生的示范激励引领作用，进一步引导大学生树立正确的就业观和成才观，促进形成良好的校风、学风。三是组织开展我校“学思悟践二十大 挺膺担当向未来”第十届“能源学子说”主题活动主题讲诵决赛暨颁奖仪式，团结引领广大学子奋进新征程、建功新时代，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚起强大青春力量。

（四）促进就业方面

一是在全力推动我校毕业生实现高质量就业工作方面持续发力。6月6日，召开 2023 届毕业生就业工作推进会，党委书记冯锋，党委副书记、院长冯国瑞与系部代表矿业工程系和安全工程系党总支书记、系主任签订了《山西能源学院 2023 年就业工作目标责任书》，将全员参与推动就业作为就业工作重要保障；6月13日下午，晋中市副市长张王杰一行来我校调研，并在学校综合楼九层东会议室召开促进高校毕业生就业创业座谈会，引导全体人员提高政治站位，充分认识今年高校毕业生就业的复杂性、严峻性和艰巨性，切实增强责任感、使命感和紧迫感，进一步统一思想，把认识和行动统一到中央的决策部署上，设身处地为毕业生着想，满怀真情为毕业生服务，让就业工作有“温度”。二是进一步严格执行就业统计纪律要求，落实“灵活就业”统计规范，确保就业统计数据真实准确，于6月6日至6月16日期间对 2023 届毕业生开展第一批灵活就业材料核查工作。三是 2023 年四是通过印发《关于组织我院 2023 届毕业生参加“百城万企”民企高校携手促就业山西行动暨全省重点民营企业专场招聘会的通知》（学就〔2023〕19号）、《关于组织我院 2023 届毕业生参加“春风展翅 职

等你来”线上线下招聘会的通知》（学就〔2023〕21号）通知，组织动员未就业的毕业生积极参加招聘活动引导学生树立正确的就业观和择业观，进一步推进我院毕业生就业工作。**四**是为全面落实党中央、国务院和省委、省政府“稳就业、保就业”决策部署，6月16日，组织我院2023届毕业生代表参加晋中市政府举办“千名大学生走进高企看晋中”活动启动仪式。**五**是继续通过就业信息网、微信公众平台向毕业生精准推送招聘单位岗位需求和求职意向。5月26日至6月26日期间通过就业信息网共组织40家用人单位进行线上招聘，举办校园专场宣讲会5场。

（学生工作部 供稿）

九、实验实训中心

1. 为推进实验室信息平台建设，我中心与北京国睿公司开展了六次对接会，就平台目前所遇到的问题进行详细沟通。目前北京国睿派驻技术人员入校工作，积极推进实验室平台的尽快投入使用。

2. 根据发展规划部评估指标任务要求，我中心捋顺了实验实训中心牵头的评估观测点工作，深入教务部与负责实验教学老师对接，确保观测点工作顺利完成；同时作为相关观测点的配合部门，为更好地配合完成指标点，就分解任务我中心走访院长办公室、计划财务部和网络与信息中心，针对相关指标点与相关部门进行沟通了解，完善资料收集渠道。

（实验实训中心 供稿）

十、资源与环境工程系

（一）教科研工作

1. 2019级学生的教学资料整理和检查基本完成，现在开始2020级学生的教学资料整理和检查

根据山西能源学院本科教学工作合格评估任务清单的要求，我系2019级学生的资料的整理和检查基本完成；现在开始2020级学生的

教学资料整理和检查。



2. 按照教务部要求，组织教师完成本学期课程成绩录入和相关教学资料的存档工作

3. 按照合格评估要求，通过召开多次教研室会议，不断学习合格评估指标，进一步规范和完善系部教学资料

4. 产学研实践中心 9 层的部分实验室开始使用

我系位于产学研实践中心 9 层的部分实验室开始使用，其中环境分析实验室，光度计室近期开展了酸碱标准溶液的配制与标定，水中碱度的测定，邻二氮菲分光光度法测定水中的铁等实验。开展实验的专业有 3 个专业，8 个班，学生数 300 余人。

5. 组织申报 2023-2024-1 学期通识类选修课

6. 按照山西省教育厅《关于开展论文学术不端自查和挂名现象清理工作的通知》（晋教科信函〔2023〕10 号）的要求和统一部署，完成我系论文学术不端自查和挂名现象清理工作

7. 为了规范课程大纲的编写，我系按照教务部的整改意见进行了全系课程大纲相应的整改工作

8. 完成实验室项目立项申报工作，根据要求将实验室建设项目立项申请书于 6 月 19 日交至发展规划部

9. 组织教师完成学院 2023 届毕业生毕业论文（设计）专项检查工作

10. 按照评估要求组织完成 2023 届毕业论文全套资料的收集和审核工作

结合合格评估要求，提高 2023 届毕业论文质量和规范度，我系严格按照教务部下发的 2023 届毕业论文规范要求，指导老师严格检查完再组织学生按要求提交全套论文资料。

11. 组织开展 2023 年高层次人才招聘工作

根据山西能源学院 2023 年公开招聘高层次人才要求，结合本

系引才工作实际，本着公开、公平、公正的原则，制定2023年公开招聘工作人员面试工作方案，将于7月11日进行招聘面试工作。

12. 按照《关于报送评建工作联络员的通知》要求完成报送评建工作联络员信息表

13. 积极落实学院交办的有关合格评估相关的其他任务

(二) 学生工作：

1. 学生活动 | 资源与环境工程系“2023年资助诚信”主题比赛结果公示

为落实立德树人任务，实现资助育人目标，我系开展“2023年资助诚信”海报设计和主题征文比赛，以宣传资助政策、征信、金融等方面知识，帮助同学们了解资助知识，培养诚信感恩意识。目前比赛已圆满结束。

作品	参赛作品	负责人	小组成员	班级	奖项
1	我的理想	冯志文		能环1902班	一等
2	奋斗的旋律	杨俊杰	陈科宇	环设2102班	二等
3	清澈的爱，只为中国	王永红		环设2001班	二等
4	榜样指引我前行	张煜东		环设2001班	三等
5	国家助学，助我成长	王玉君		环设2001班	三等
6	汲取榜样力量，踔厉奋发前行	赵雅柔	周婷 王锦鹏	环设2102班	三等
7	常怀一颗感恩的心	王世杰	张世华 刘小轩	能环2002班	三等
8	助学筑梦，助我成才	张伟豪		能环2201	优秀奖
9	感恩资助，强国有我	因庆钰		环设2001班	优秀奖
10	当诚以明己志，当勤以报国恩	郎贵博		环设2201	优秀奖
11	感恩跟党走，助学筑梦成才	王雯		环设2002	优秀奖

2. 辅导员，我在！ | 论科技自立自强—环设2102班开展主题教育班会

为深入贯彻党的二十大精神，引导学生积极参与科技创新活动，环设2102班开展了“论科技自立自强”主题班会。

本次活动由环设2102班班委精心策划，将我国科技创新成果与有奖竞答相结合，通过游戏的方式吸引广大同学参与，意在培养当代青年的科技创新理念，并邀请到了辅导员马琰琰老师参加。

通过本次班会，同学们纷纷表示：要树立科技强国，科技富国的理念，努力钻研科技知识；要把理论与实践相结合用理论分析实际，用实际验证理论，做到知其言更知其义、知其然更知其所以然，全面提升运用知识解决实际问题的能力。



3. 学思践悟二十大 | “歌唱祖国，诵读新时代”主题晚会

6月26日由学生工作部主办，资源与环境工程系与机电工程系协办的“歌唱祖国，诵读新时代”主题晚会圆满举办，为2023届毕业生送上最真挚美好的祝福也为他们最后的大学时光画上最绚丽的一笔。



4. 学思践悟二十大 | “观热土风云，品峥嵘岁月”主题党日活 动

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，进一步强化党员的理想信念和党性修养，6月28日下午，资源与环境工程系教师党支部和学生党支部组织党员赴晋中市博物馆红色革命专题展厅开展“观热土风云，品峥嵘岁月”主题党日活动。



5. 学思践悟二十大 | 资源与环境工程系暑期“三下乡”社会实践队出发啦！

2023年暑期社会实践活动——“三下乡”开始啦！我系通过开展一系列内容丰富、形式多样的社会实践活动，引领青年学子在实践中检验真理、在体验中磨练意志、在感悟中增长才干，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的使命任务中贡献青春力量。

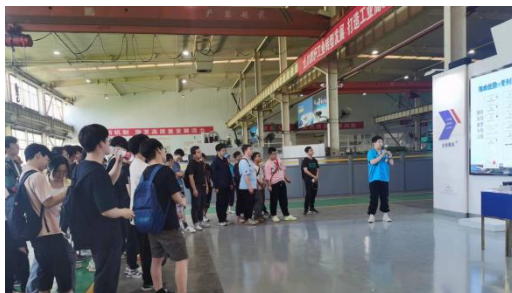


(资源与环境工程系 供稿)

十一、机电工程系

(一) 机械电子工程专业积极开展各项工作

机械电子工程专业规范并完成 2019 级机械电子工程专业毕业设计资料，并全部归档及维普系统上传审核等任务。对 2020 级机械电子工程专业学生进行了为期三周的《机电一体化课程设计》指导工作。对 2021 级机械电子工程专业学生进行了专业教育，布置了暑期任务。完成了 2022 级机械电子工程专业认识实习，完成 2022 级归口课程大纲修订任务，在编写大纲过程中，核心课程融入了专业特色内容。



(二) 车辆工程专业实验室验收

2023 年 7 月 5 日机电工程系车辆教研室进行了对车辆工程专业实验室设备的验收工作。主要验收内容为车辆工程实验室设备的安装运行验收。此次验收邀请到太原理工大学牛志刚教授、太原科技大学连晋毅和中北大学尉庆国副教授三位校外专家对项目进行设备进行验收。此外我院资产管理部、审计部和实训中心也派代表参与了验收。

验收过程中，校外专家对设备的性能进行了详细地了解，对设备的投入将促进应用型人才的培养质量的提升给予了肯定。同时也提出后续一定要全面编写教学资源，将设备充分地投入到教学过程中。校

内验收人员也认真地核对了仪器设备的数量、规格和型号，此次验收圆满结束。

（三）机器人工程教研室继续按照学院和系部的安排完成各项合格评估相关任务

六月份，机器人工程专业的全体教师在学校和院系领导的关心和指导下，继续按照学院和系部合格评估的安排完成各项合格评估的相关任务。包括对师资队伍相关观测点进一步的分解，学生毕业设计答辩工作的开展与毕业设计最终定稿的进一步修改与优化，教研室教学任务实训任务工作的稳步推进与完成等等。

6月3日，本专业教师姚志广代表我院参加了中国大学生机械工程创新创业大赛物流技术创意赛华北赛区第一届执委会暨华北赛区筹备会，会上任晓霞主任被选为第一届执委会委员，为我院大学生学科竞赛工作起到了很大的推进作用。为了让新建实验室的安装调试工作顺利展开，任晓霞主任带队一行于6月10日参观了中北大学电工电子实验实训室，通过对电工电子实验实训室的参观，了解了目前实验实训室的布局、安排、安装调试走线等细节，为机器人工程工业机器人应用编程实验室的后续工作打下了坚实的基础。



（四）机械设计制造教研室对教学资料进行了整理与归档

检查核对2019级学生的毕业设计资料是否符合要求、是否齐全，经过指导教师反复检查、教研室复查、专家审查，学生根据意见修改后进行了毕业答辩工作。答辩通过后，组织学生进行了资料全面修改并按要求装订说明书、装档案袋。6月21日，进行了院级毕业设计资料互查工作。6月30日进行了毕业设计资料最终稿纸质版归档、电子版上传及审核工作。为迎接即将到来的合格评估，我专业于6月30日组织相关教师进行2019级教学资料的筛查和归档工作。

(机电工程系 供稿)

十二、计算机与信息工程系

(一) 完成 2023 届毕业生答辩工作

本届共 143 名本科毕业生于 3 月 13 日开始毕业设计工作,共安排了 16 名校内教师和 9 名外聘教师指导此次毕业设计工作,整个毕设工作经历了任务书下发、师生双向选题、开题、中期检查、初稿、定稿和答辩等多个环节,于 6 月 2 日完成毕设答辩。



(二) 开展 2020 级学生生产实习

计算机系于 2023 年 6 月 19 日开展 2020 级生产实习,学生将在软峰时代、软赢科技、信思智学、智林信息、华信智原等公司在人工智能、ERP、信息安全、全栈 HTML5、JavaWeb 等方向开展实习。实习将在 6 月 30 日结束。

7 月 3 日,系部赴杭州趣链实习的 5 名同学在带队老师薛芳芳的带领下,赴杭州开始生产实习。同日,有 11 名同学在史明老师的带领下,去北京亚格信息技术有限公司开始网络安全方向实习。



(三) 计算机与信息工程系赴北京纸贵科技进行调研

7 月 3 日,史明副主任赴位于北京百富国际大厦的纸贵科技进行调研,与纸贵科技副总裁兼研究院院长杨文韬、总经理郝勇在区块链行业的就业情况、项目合作和专业共建进行了深入交流,并对我院学

生赴纸贵科技进行实习达成初步意向。

（四）计算机与信息工程系教师科研分享会

1. 2023年6月6日下午，在产学研2楼系办公室召开教师科研分享会，史明、闫斐、周云飞、安政、薛芳芳、吴华、王建宏、郝霖、袁若兰、王纪程、郭琦参加了会议。会上，袁若兰老师讲了深度伪造是最常见方式是AI换脸技术，此外还包括语音模拟、人脸合成、视频生成等。深度伪造的出现使得篡改或生成高度逼真且难以甄别的音视频内容成为可能，观察者最终无法通过肉眼明辨真伪。

2. 2023年6月27日下午，在产学研2楼系办公室召开教师科研分享会，史明、闫斐、周云飞、安政、薛芳芳、吴华、王建宏、郝霖、袁若兰、王纪程、郭琦参加了会议。会上，薛芳芳老师讲了随着物联网技术的发展，智能感知定位技术将信息转化为行动，能让我们基于最准确的现实作出最精准的决策。基于射频网的室内定位书架扫描是图书馆库存管理最重要的过程之一，通过扫描书架可以帮助图书管理员发现缺失、误放的书籍。

（五）开展校企合作，拓展学生课外知识，增强学习热情

6月21日下午，计算机与信息工程系承办的“能源大讲堂”学术讲座在综合楼报告厅举行。计算机与信息工程系邀请太原科技大学计算机科学与技术学院博士生导师孙超利教授，作了题目为“数据驱动的进化优化方法”的专题讲座。

本次讲座对数据驱动的进化优化方法进行了全面解读，使广大师生了解行业产业前沿，对我校学科专业建设、科学研究创新等方面起到积极的推动作用。

（六）完成期末考试，检验学生学习成果

6月19至23日，计算机系完成了本学期期末考试。学生们在期末考试中展现出了扎实的计算机知识和技能。

本次期末系部考试覆盖了计算机专业相关的全部学科，包括c语言、数据结构、数据库等。学生们通过充分发挥他们的潜力和应用所

学的知识，在这些科目中获得了优异的成绩。在考试中展现出了深入的理解和灵活地应用能力。他们的表现不仅体现了他们的努力和专注，也证明了他们具备良好的计算机基础和未来发展的潜力。

（七）开展6月思想政治教育活动，提高思想道德素质，努力加强政治修养

本次活动中，有对《习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话精神》的认识，又有对习近平主席《论党的自我革命》的探讨和对《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》的感悟，对“《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》”的学习理解，对《习近平著作选读》的学习以及《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲（2023年版）》的思考。本次活动全方面、深层次、多角度的引导学生树立远大理想，坚定政治信念，提升理论水平，提升实践能力。

（八）完成心理健康教育工作计划并进行总结，整理心理工作

根据4号文件要求完成了本学期心理健康教育工作计划和本学期心理健康教育工作总结，对这一学期的心理工作进行整理收尾，资料进行归档分类。

（九）计算机与信息工程系教师党支部主题党日活动

6月29日，计算机与信息工程系教师党支部组织全体党员前往晋中市博物馆开展主题党日活动。本次活动的主题是“重温红色革命记忆，淬炼党性践行初心”。



（计算机与信息工程系 供稿）

十三、电气与控制工程系

（一）电气与控制工程系新增一个二本 A 类专业

近日，经省招生考试管理中心批准，山西能源学院电气工程与智能控制专业招生由二本 B 类调整至二本 A 类，标志着电气与控制工程系实现办学新跨越。

（二）组织期末考试，严肃考风考纪

6 月 26 日，电气与控制工程系 2022-2023 学年第 2 学期期末考试工作圆满结束，本次考试课程 13 门，设置考场 49 个，参加考试学生 2046 人次，监考教师 98 人次。

为严肃考风考纪，加强考试管理，系部及时转发学院考试违纪通报，以此警醒全体同学引以为戒，加强自律，诚信考试，共同营造良好校风学风。

考试期间，院系两级巡考组对考场进行巡视。各考场监考教师按时到位、细致负责，考生沉着冷静、作答认真。考场秩序井然，考风考纪良好。此次电气系期末考试工作在紧张、严肃、有序的氛围中圆满结束。

（三）进行教师岗位练兵

育人先育己，练兵先练将。为推进系部高质量发展，稳步提升教师队伍的业务水平，我系于 6 月 30 日组织开展高校教师技能测试，进行岗位练兵，全系教师参加测试。测试采用书面闭卷形式开展，题型包含单选题、多选题和简答题，结合系部工作实际，内容涵盖教育学、本科教学工作合格性评估等。参加测试人员认真对待，细致答题，测试现场严肃紧张，展现出良好的精神风貌。



（四）召开电气系期末教学与科研工作会议

7月3日，任家智主任主持召开了电气系期末教学与科研工作会议，参会人员有各个教研室主任，姚磐老师，陈姝姝老师。会议主要对本学期工作做了总结并提出了存在的问题及解决办法，同时对暑期工作及下学期课程安排做了整体规划。任家智主任强调，教学与科研是我们系里工作的两条主线，要始终把这两项工作扎实做好。他还强调，要利用暑假把合格性评估工作高效开展起来，将合格性评估二级指标下的39个观测点做好任务分解，尽快把相关的工作落实下来，确保人人有事做，事事有人做。



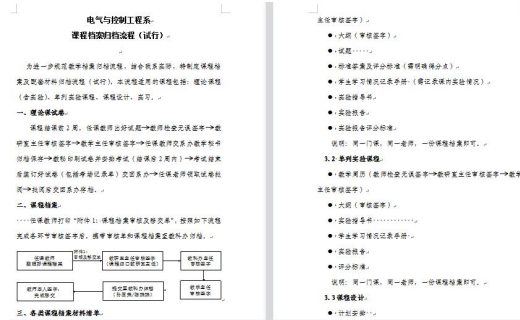
（五）开展电气系优秀毕业生系列采访

6月16日到7月8日，我系在“电气与控制工程系”微信公众号对今年的五位优秀毕业生进行了专访。通过系列采访活动，同学们可以了解优秀毕业生的成长经历，懂得优异成绩背后所付出的艰辛和努力，进一步明确自己前进的方向，坚定理想信念，从榜样身上汲取前行的力量。



(六) 制定电气系课程档案归档流程

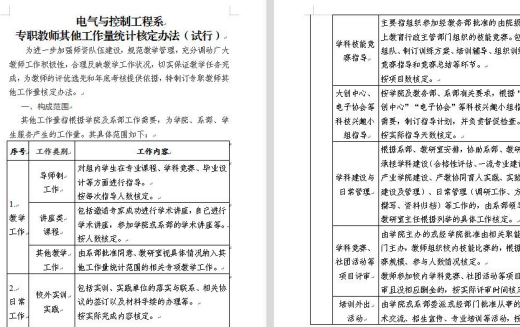
为进一步规范教学档案归档流程，结合我系实际，特制定课程档案及配套材料归档流程（试行），本流程适用的课程包括：理论课程（含实验）、单列实验课程、课程设计、实习。



(部分)

(七) 制定电气系专职教师其他工作量统计核定办法

为进一步加强师资队伍建设，规范教学管理，充分调动广大教师工作积极性，合理反映教学工作状况，切实保证教学任务完成，为教师的评优选先和年底考核提供依据，特制定电气与控制工程系专职教师其他工作量核定办法。



(部分)

(八) 电气系本科教学工作合格评估观测点分解

为推动我系教学工作高效开展，做好迎接本科教学工作合格评估相关工作，确保我系高质量通过合格评估，结合我系实际，对 39 个观测点进行了任务分解。

(电气与控制工程系 供稿)

十四、能源化学与材料工程系

（一）教学科研

1. 能化系何强、罗莉、马媛媛、王怡和刘建芳五位老师参加了院青年教师教学竞赛。



2. 完成了化学工程与工艺专业实验室部分实验设备安装调试；材料实验室光谱等设备完成安装、调试、培训工作；能化实验室完成了实验室验收，尾款支付以及新实验室申请工作。



3. 根据教务安排申报全校范围内通识选修课程，我系老师积极申报6门。

（二）实习实践

1. 完成了2019级毕业生毕业论文检查、整改和归档工作；
2. 按照大纲新的编写要求、修改意见完成了各门课程大纲的二次修订；
3. 2020级材料制备实验课程在太原理工大学顺利完成；
4. 完成2021级学生的认识实习任务。

（三）学生工作

1. 能化系2023届毕业生领取毕业证学位证，顺利离校；
2. 组织学生进行了宿舍卫生大检查，进行劳动教育；

3. 在学院招办的组织下,派武茹光老师参加山西教育 2023 高考志愿填报咨询会(第一轮)。

(能源化学与材料工程系 供稿)

十五、能源与动力工程系

(一) 巩固专业与课程建设方面

1. 指导学生高质量完成本科毕业论文(设计)工作

系部能源与动力工程、新能源科学与工程、建筑环境与能源应用工程三个专业教师指导 267 名毕业生高质量完成 2019 级毕业生毕业论文(设计)。其中,能源与动力工程专业 126 人参加答辩并全部通过;新能源科学与工程专业 71 人参加答辩并全部通过;建筑环境与能源应用工程专业 70 人参加答辩并全部通过。

本年度毕业生中,43 人考取硕士研究生、36 人次获得国家奖学金,5 人次获得国家级学科竞赛一、二、三等奖奖励,48 人加入中国共产党。

2. 圆满完成认识实习、生产实习实训工作

(1) 认识实习。6 月 13 日-20 日期间,能源与动力工程、新能源科学与工程、建筑环境与能源应用工程三个专业的 2022 级全体学生在校内分别开展认识实习。认识实习主要由教师讲授专业知识、学生观看相关专业教学视频、查阅资料和撰写认识实习报告三部分组成。



(2) 生产实习。6 月 19 日-7 月 2 日,能源与动力工程、建筑环境与能源应用工程两个专业的 2020 级全体学生分别在校内 600MW 火电仿真实验室、传热学实验室,校外山西吉祥锅炉制造有限公司、榆次

区文化艺术中心等地开展生产实习。



3. 完成人才培养方案论证与教学大纲审定工作

6月30日下午，建筑环境与能源应用工程教研室邀请高校、企业相关领域专家对本专业2022版本本科专业人才培养方案、教学大纲分别进行论证与审定，系主任侯红、建筑环境与能源应用工程教研室全体教师参加会议。通过专家的指导，结合集体讨论，进一步对专业人才培养方案、教学大纲进行修订。



（二）推进教师队伍高质量建设方面

1. 积极组织参加院级青年教师教学竞赛

系部刘志刚、张蝶、吉梦霞三名青年教师分别携《热辐射现象的基本概念》《变磁阻电感式传感器》《换热器的类型》题目挺进2023年山西能源学院青年教师教学竞赛决赛，占该组别参赛选手总人数的14.3%。



2. 三名新入职教师获取高等学校教师资格证书

经过全国高校教师网络培训测试、高校教师资格教育教学能力测试、全国普通话测试等环节，系部吉梦霞、谢志敏、杨刚三名新入职教师获取动力工程及工程热物理学科高等学校教师资格证书，进一步提升了系部教学教师队伍的整体质量。

（三）加强学风建设与学生指导方面

1. 成功举办能源与动力工程系 2023 年考研考公交流会

6月6日下午，我系于综二阶教室举办了2023年考研考公经验交流会。参加本次会议的有系副主任郭永红、团委学工办副主任贾文娟、专职辅导员张豆豆、管雯瑞和高志超老师以及各年级有考研、考公意向的同学们。交流会中，学长、学姐分享了自己考研和考公的经验。



2. 积极组织指导大学生创新创业系列项目

（1）系部贾文娟、宋晓皎、刘志刚、梁启煜、张传达、李彦荣、王迎春7名教师指导学生申报2023年大学生创新创业训练计划项目14项，涉及省级项目1项、校级项目13项，占全校申报总数的14.3%。

（2）系部管雯瑞、张豆豆2名教师指导2项第九届“互联网+”大学生创新创业大赛青红赛道项目，占全校申报总数的18.2%。

（3）系部刘志刚、张豆豆、王强教师指导2项第九届“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道项目，占全校申报总数的10%。

（能源与动力工程系 供稿）

十六、强基学院

（一）主题党日活动

本月强基学院党总支在主题党日活动，所有党员参观了晋中市博物馆，深刻领悟了我们党发展至今的艰辛历程，更加明确了要坚定不移地为社会主义教育事业奋斗终身。



（二）期末阅卷等工作

强基学院召开例会安排了暑期工作；根据评估要求，经征求专家意见修订了四个教研室的所有课程教学大纲、周历；同时，完成了科研论文的自查工作，以及所有试卷的阅卷工作，填写了听课记录和听课报告。

（三）教研室活动

1. 体育美育教研室

（1）6月11日获得了晋中市第六届运动会大学生组足球比赛校园组男子第五名。

（2）完成2021级体测数据的整理工作；完成了2020级未测试学生的体测工作及申请缓测学生的补测工作；完成了2019级体测不合格学生补测后的总成绩核算工作。

2. 数学教研室

组织参加青年教师基本功大赛的三名教师试讲，并给出及时点评。

3. 英语教研室

（1）6月6日新教师试讲考核

（2）举办“能源大讲堂”英语讲座。

（3）学位英语考试试卷复核；

（4）开始外研社暑期研修报名工作

（5）新阅卷培训

4. 物理教研室

(1) 完成了 2019 级毕业生物理类课程的重修、缓考成绩录入工作。

(1) 完成了因疫情导致 2022 年 4 至 6 月停课、去年年底补课完毕的 2020 级《物理实验（二）》的成绩录入工作。

(强基学院 供稿)

十七、思想政治理论教学部

(一) 以本科教学合格评估为契机，落实课程大纲修订工作

思政部严格对标学科评估标准，按照教务部要求，以各教研室为单位，部署开展了系部各门课程的大纲修订工作。经过各位老师对于大纲修订要求的充分掌握，并且及时开展撰写工作，现各门课程的大纲修订均已高效率、高质量完成。

(二) 以青年教师为主力，积极参加青年教师基本功大赛

崔光磊、武晨光、咸世昭在三位青年教师在参加思政部初赛后，被选拔继而参与了学院的青年教师基本功决赛。通过参赛，青年教师充分展示了自己的教态教风、教学责任心、教案设计和编写能力、对所教课程内容的理解和熟悉程度课堂教学组织能力、教学方法和技巧、语言表达等。与此同时，崔光磊老师还参加了山西省首届思政课教学展示活动，积极的参与态度、精彩的教学设计也体现了系部教师奋发向上、努力进行教育教学创新实践的精神风貌。

(三) 以迎评提质为抓手，组织开展专题讲座

6 月 16 日上午，太原理工大学马克思主义学院院长刘振霞教授应邀作了题为“讲好‘习近平新时代中国特色社会主义思想概论课’”的专题讲座。在讲座中，刘教授融入了自身多年的教学经历，深刻阐释了讲好思政课的重要意义；并运用思维导图的方法，全面梳理了习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容；还结合“习近平新时

代中国特色社会主义思想概论课”的特点，提出了专题教学、集体备课、善用大思政课等多种提高教学水平的途径。刘教授的讲座主题鲜明、深入浅出，既具有较强的系统性和理论性，也非常契合教学实际，对我们开好“习近平新时代中国特色社会主义思想概论课”，全面提升教学质量具有很强的现实指导意义。

（四）发挥以评促教效应，完成听课统计与总结

思政部依据学校听课制度的相关要求，不断加强听课、评课管理工作，完善信息反馈环节，强化教学目标管理，积极组织系部领导、教研室主任听课以及教师互相听课，目前已取得了良好成效。通过一学期听课教学活动的开展，教师们更加重视对于教学的精力投入，注重改进自己的教学方法、完善教学设计，从而也推动系部形成了更加浓厚的重教兴学氛围，利于系部教学工作的内涵式发展。目前系部已完成本学期听课统计及总结工作，对于这学期的听课活动进行了梳理总结、概括提炼，以后将进一步汲取有益经验，反思教学过程中的不足。此项工作的落实有利于后续系部的教学质量提升、教师业务素质提高，从而为迎接学科评估筑牢根基。

（思想政治理论教学部 供稿）