

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第九期

2023 年 12 月 26 日

本期要目

【学校快讯】

- 一、我校召开 2024 年度国家自然科学基金项目申请动员会
- 二、我校收听收看全省教育系统持续深入开展安全隐患排查整治工作视频会议
- 三、山西省高校语言文字规范化达标建设检查组莅临我校开展语言文字工作达标建设专项检查
- 四、山西省“平安校园”创建工作验收考评组莅临我校检查验收
- 五、我校作为特别支持单位参加中国煤炭学会 2023 年学术年会暨成立六十周年纪念大会
- 六、我校第三次学生代表大会顺利召开
- 七、东方国信教育事业部、山西天之羽教育科技有限公司一行来我校开展产教融合交流会
- 八、山西青年报报道我校“青春榜样进校园”活动
- 九、磨砺出真知，努力结硕果——热烈祝贺我校获 2023 年山西省高等教育本科教学成果奖两项

十、喜报！我校在第十二届全国高等学校采矿工程专业学生 实践作品大赛
勇夺佳绩

十一、喜报！我校在教育部中国大学生在线 2023 年度表彰中荣获 7 项荣誉

【部门动态】

- 一、团委
- 二、国有资产管理部
- 三、人才工作部
- 四、科技产业部（合作交流部、学报编辑部）
- 五、实验实训中心
- 六、宣传统战部
- 七、网络与信息中心（未供稿）
- 八、后勤保障部
- 九、工会
- 十、教务部（未供稿）
- 十一、学生工作部
- 十二、资源与环境工程系
- 十三、计算机与信息工程系
- 十四、电气与控制工程系
- 十五、强基学院
- 十六、思想政治理论教学部
- 十七、机电工程系
- 十八、经济系
- 十九、地质与测绘工程系
- 二十、安全工程系
- 二十一、矿业工程系
- 二十二、能源化学与材料工程系
- 二十三、能源与动力工程系

（根据供稿时间排序）

【学校快讯】

一、我校召开 2024 年度国家自然科学基金项目申报动员会

为有效组织 2024 年度国家自然科学基金项目申报工作,进一步提高学院国家自然科学基金项目申报质量,2023 年 11 月 16 日上午,我校在综合楼二层东报告厅召开了“2024 年度国家自然科学基金项目申报动员会暨专家讲座”。



会议特别邀请了山西大学数学科学学院院长靳祯教授作基金申报的专题讲座。冯国瑞院长出席会议并发表动员讲话,刘汉涛副院长主持会议,科技产业部、各系部行政负责人、副高级及以上职称教师、博士学位教师、获院级科研基金项目 and 院级科研机构资助教师及硕士学位青年教师参加了会议。

冯国瑞院长在动员讲话中强调,国家自然科学基金项目已经成为国家创新体系中非常重要的一环,也是普通高校提升办学质量的重要指标,全院教职工都应该提高认识,认真落实。一方面要活化科研体制,浓厚科研氛围。要完善各项制度,畅通科学研究路径。持续开展“能源大讲堂”等学术讲座,日常开展科研团队学术交流,营造优良学术氛围。另一方面,我们要努力践行有组织地科研。从项目申报、日常科研积淀、科学问题凝练、服务地方经济发展等方面做到有组织、有计划开展工作。此外,我们需要凝练方向,组建团队,并强化科研队伍的支撑保障。教学、科研活动的开展,关键都在于人,各系部要围绕重点方向组建团队,发挥团队合力作用。

动员会上,科技产业部副部长翟志伟首先对国家自然科学基金资助情况进行了分析,并对学院 2023 年国家自然科学基金申报工作进行了总结,结合各系部人员结构情况,部署了学院 2024 年度国家自然科学基金申报工作。



靳祯教授以《科学基金选题与写作分析》为题与全体参会人员交流了基金申报的关键问题和写作规范。靳祯教授首先从科技改革布局出发，对近年来国家科技体制改革进行了分析，对各类科技政策进行了详细介绍。此外，结合多年国家自然科学基金评审经验，靳祯教授从科学属性、通讯评审要求、申报成功的关键要素等方面，对基金评审要求进行了详细说明。对于科学基金选题，建议要从资助机构或者项目类型、战略定位、研究项目本身的因素、研究者本人因素、依托单位因素、同行专家因素等方面综合考虑。最后，靳祯教授结合案例介绍了申请书摘要、正文、研究基础、可行性分析、项目特色与创新点、年度研究计划等内容的撰写规范。



潘瑞凯、张明媚和赵丽芝分别分享了成功申报的经验和心得。潘瑞凯从反复思考方向清、关键内容区分细、写作规范多参考等方面介绍了基金申报的要点。张明媚从坚持不懈、精益求精、博采众长、广泛交流四个方面分享了成功经验。赵丽芝分享了基金项目申请书的主要构成及写作体会。



刘汉涛副院长在总结发言中指出，国家自然科学基金申请书的撰写没有最好只有更好，各位老师要博采众长，不断提高和规范申请书质量。对扎实做好2024年度国家自然科学基金申报工作提出了三点要

求：一是要充分认识国家自然科学基金项目对提高学校科研创新水平、促进教师自身发展的重要性；二是科技产业部、各系部要加大对国家自然科学基金项目申报的组织领导力度，充分调动教师申报国家自然科学基金的积极性；三是教师个人主动作为，积极申报，多投入时间和精力反复打磨、努力提高申请书撰写质量。他强调，在2024年度国家自然科学基金的申报工作中，学院、科技产业部、各系部和每位教师要上下协同联动，各司其职，力争在2024年国家自然科学基金项目中取得更好成绩。

本次会议的召开，标志着学院2024年国家自然科学基金项目申报工作正式启动。接下来，学院将稳步推进申报工作，开展“有组织的科研”，圆满完成2024年国家自然科学基金项目申报工作。

二、我校收听收看全省教育系统持续深入开展安全隐患排查整治工作视频会

11月20日上午9点，我校在九层西会议室收听收看了全省教育系统持续深入开展安全隐患排查整治工作视频会，校党委副书记、院长冯国瑞，校党委委员、副院长刘汉涛，各有关部门负责人参加了会议。



会上，省委教育工委书记，省教育厅党组书记、厅长马骏对教育系统安全隐患排查整治工作作了安排。他强调，各地各校要突出重点领域，盯紧重点部位，管好重点环节，从严从实抓好消防安全、交通安全、食品安全、在建工程安全、特种设备安全、实验室安全和滑冰溺水、宿舍管理、应急值守等各项工作，坚决打好维护学校安全、保障学生安全的持久战、总体战，切实为全省学子健康成长成才保驾护航。

副省长熊继军讲话指出，要时刻牢记领袖谆谆教诲，认真贯彻落

实习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神，站在坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，以“时时放心不下”的责任感时刻绷紧校园安全这根弦，切实把保护师生生命安全作为“国之大者”抓严抓实。

视频会后，冯国瑞院长对学校安全工作作了部署。他强调，全校要在深入学习落实省委、省政府、省委教育工委和省教育厅部署要求的基础上，进一步抓紧抓严抓实抓细学校安全工作。一是坚持现状驱动，如重如实。二是坚持问题导向，做实做细。三是坚持结果导向，要严要全。



三、山西省高校语言文字规范化达标建设检查组莅临我校开展语言文字工作达标建设专项检查

12月8日，我校在综合楼九层西会议室召开语言文字规范化达标验收汇报会，由省教育厅离退处处长徐岩章为组长的一行四人组成的检查组对我校语言文字规范化工作进行评估达标检查验收。校党委委员、副院长刘汉涛出席会议，教务部、思政部等部门负责人，党政管理机构代表、我校普通话水平测试员代表、教师代表、学生代表参加了汇报会。

汇报会上，刘汉涛副院长代表学校对各位专家表示热烈欢迎，并介绍了参会人员和学校语言文字工作基本情况。他指出，学校将语言文字工作纳入人才培养过程，纳入学校工作日程和常规管理，语言文字工作取得了较好成效，我校将紧紧抓住此次评估检查工作为契机，按照检查组意见，做好整改落实。



教务部副部长吴浩代表学校从制度建设、能力建设、教育教学、宣传普及和科学发展等方面汇报了我校语言文字规范化建设情况，展示了近年来我校语言文字工作的亮点。

检查组专家逐项查阅了学校语言文字工作达标建设工作材料，对材料的完整度和规范性等给出了指导意见。随后，检查组专家对我校师生代表进行座谈，全面考察我校语言文字工作情况。

检查组组长徐岩章作检查反馈。他指出，检查组通过实地考察、听取汇报、查阅资料、师生座谈，对我校语言文字规范化达标建设工作有了全面深入了解，认为学校语言文字工作扎实、领导重视、机制健全、成效显著。同时，也对学校推进语言文化规范化建设提出了宝贵的意见和建议。

刘汉涛副院长在听取检查组反馈意见后指出，学校语委办要高度重视检查组的反馈意见与建议，以查促建，以查促改，切实推动语言文字规范化达标建设，力争我校语言文字工作再上新台阶。

四、山西省“平安校园”创建工作验收考评组莅临我校检查验收

12月19日，以太原理工大学副校长李灯熬为组长的山西省“平安校园”创建工作验收考评组一行莅临我校进行考评验收。我校参加考评验收会议的有党委副书记、院长冯国瑞，党委副书记曲晋山，党委副书记桑楠，党委委员、纪委书记张志力，党委委员、副院长葛波蔚以及相关部门负责人和各系党总支书记，会议由党委委员、副院长葛波蔚主持。



首先冯国瑞院长代表学校党政向考评组的检查指导致欢迎词，考评组组长太原理工大学副校长李灯熬作了重要讲话，党委委员、副院长葛波蔚向考评组作了详细的工作汇报。听取汇报后，考评组分别通过查阅相关资料、召开师生代表座谈会、实地察看等形式进行了考评验收。最后，考评组将考评结果向学校进行反馈，考评组对我校“平

安校园”创建工作开展取得的成绩给予了充分肯定，同时也指出了存在的一些问题，对存在的问题提出了具有实用性、建设性的意见。



冯国瑞院长代表学校党政对考评组专家一行表示了衷心的感谢，对考评组高效、细致、扎实的工作作风给予了高度赞扬，冯国瑞院长指出：这次考评对学校“平安校园”创建工作起到了重要的鞭策激励作用，也给我们带来了实用、有效的工作经验，我们将认真细致地组织落实考评组提出的宝贵意见，进一步强化主体责任意识，健全机制，提升理念，确保我校“平安校园”创建工作再上新台阶。

五、我校作为特别支持单位参加中国煤炭学会 2023 年学术年会暨成立六十周年纪念大会

11月25日，山西能源学院作为特别支持单位参加了中国煤炭学会2023年学术年会暨成立六十周年纪念大会，学院党委书记冯锋、党委副书记、院长冯国瑞受邀出席，科技产业部及相关系部人员参加了此次盛会。

大会以“学术引领 扬帆再起甲子征程，融合创新 科技兴煤自立自强”为主题，邀请了10余位院士，1000余名来自国内各大科研院所、高校、行业企业的专家、学者等参会，并举行了“六十周年杰出贡献奖”“煤炭青年科技奖”“最美煤炭科技工作者”“青年人才托举工程入选者”“决策咨询专家团队首席科学家”“煤炭行业科普教育基地及创建基地”“煤炭科技创新优秀单位和优秀个人”“煤炭领域高质量科技期刊分级目录期刊”等奖项的颁奖仪式。

近几年，学校作为中国煤炭学会的会员单位、山西省煤炭学会的理事单位，积极参与学会组织的各类学术会议和学术活动，营造了浓厚的学术交流氛围，搭建了畅通的学术交流平台。学校科研人员积极参加千人智库、煤炭清洁高效利用委员会、煤炭绿色开采委员会、煤矿智能化委员会等分支机构的学术活动，在拓展交流渠道、加强交流

合作方面发挥了重要的推动作用，为煤炭领域行业企业的高质量发展提供了智力支撑。

六、我校第三次学生代表大会顺利召开

2023年11月24日，山西能源学院第三次学生代表大会在综合楼二层东报告厅顺利召开。院党委副书记桑楠、共青团山西省委学校部部长刘晋、山西省学生联合会驻会执行主席李东泽、院团委负责人赵造成以及各系分团委书记出席会议开幕式。来自10个系部的105名学生代表参加了本次大会。

上午9时，在庄严的国歌声中，我校第三次学生代表大会开幕。开幕式由校团委负责人赵造成主持。



山西省学生联合会驻会执行主席李东泽代表省学联致辞。他表示，山西能源学院学生会在学院党委的正确领导下，在学院团委的悉心指导下，锐意改革、积极进取，为学院事业发展及同学们成长成才作出了突出贡献。希望山西能源学院学生会能够坚定理想信念、把握时代主题、牢记服务宗旨，与全省其他高校学生会组织一同凝聚共识、携手共进。

党委副书记桑楠代表学院党委向第三次学生代表大会的召开表示热烈的祝贺，对我校各级学生组织过去一学年的工作给予了充分肯定，并对我校广大青年学子提出三点希望：一是坚定理想信念，坚定不移听党话、跟党走；二是练就过硬本领，努力成长为能担重任的时代新人；三是担当时代责任，着力提高服务青年成长成才的本领。



大会听取并审议通过了《山西能源学院第二届学生会工作报告》《山西能源学院第三次学生代表大会提案工作报告》，通过了常任代表和学生会主席团选举办法。大会以不记名投票方式差额选举产生了山西能源学院第三次学生代表大会常任代表和第三届学生会主席团成员。



校团委负责人赵浩成致闭幕词。他对本次大会取得圆满成功表示祝贺，并寄语各级学生会组织和学生骨干要高扬理想风帆，勇挑时代重担，增强服务意识，团结带领全校广大青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

本次大会的召开定能带领同学们总结过去、确立新目标、开启新征程。我校各级学生会组织将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，继续贯彻全心全意为同学们服务的宗旨，守正创新，勇担使命，在推进学校高质量发展的征程上不断谱写新的华章！

七、东方国信教育事业部、山西天之羽教育科技有限公司一行来我校开展产教融合交流会

11月30日，东方国信教育事业部总经理王喜涛、山西天之羽教育科技有限公司教育总监范宏琍一行来我校开展产教融合交流会。会议在综合楼九层东会议室召开，学院党委书记冯锋、各系部负责人及部分科研骨干出席了会议。会议由科技产业部副部长翟志伟主持。



交流会上，冯书记首先对东方国信教育事业部及山西天之羽教育科技有限公司一行的到来表示热烈欢迎。他表示，山西能源学院承担着能源领域转型发展的重要使命，培养优秀的应用型人才是学院办学的主要目标，产教融合是人才培养过程中的关键环节，加强校企合作、深化产教融合是提高办学质量的必由路径。翟志伟副部长介绍了双方参会人员并介绍了学院的办学特色、科学研究、校企合作等有关情况。

东方国信教育事业部王喜涛总经理介绍了公司概况、“大数据+”战略布局，八大板块业务布局、数字人才教育实训解决方案、5G 工业互联网专业人才培养课程体系，以及与燕山大学等学校合作的互联网现代产业学院等产教融合具体事例，向大家展示了先进的企业理念与优秀的跨行业跨领域工业互联网平台。



随后，与会教师与企业人员就课程体系建设、实习实训基地建设、产业学院建设以及创新创业、学科竞赛等方面的合作进行了深入交流与探讨，东方国信教育事业部售前负责人靳国斌具体讲解了 5G 工业互联网专业人才培养课程体系及部分产教融合案例。

最后，山西天之羽教育科技有限公司教育总监范宏琍进行了总结发言，她表示，能源学院极具专业特色，拥有巨大的发展空间和良好的发展机遇，期待能与学院展开具体有效的合作，进一步提升学院与企业的产教融合水平，做出特色，取得成效。

八、山西青年报报道我校“青春榜样进校园”活动

近日，由我校团委联合共青团晋中市委举办了“青春理响晋行时—山西能源学院青春榜样进校园”主题宣讲活动。活动受到山西青年报关注并以《青春榜样进校园宣讲引导学子树立正确择业观》为题进行报道。



活动邀请到“巾帼建功标兵”“全国消防救援队伍优秀女干部”称号获得者、晋中市消防救援支队开发区大队大队长牛旭琼，2023年晋中市“青春榜样”创新创业好青年、第二届全国乡村振兴青年先锋、市青联委员黄超，晋中新青年高校志愿者联合服务中心理事长、共青团晋中市委常委、市青联副主席韩俊明，分别结合自身经历与到场同学分享个人就业创业经验，讲述奋斗故事，引导同学们树立正确的就业观与择业观，坚定理想信念、勇担青春使命，在实现中华民族伟大复兴的进程中谱写更加壮丽的青春之歌。宣讲站位高远深刻，内容通俗易懂，事例鲜活生动。



三位青年榜样的精彩讲述，在青年学子中引起强烈共鸣。同学们在聆听了青年榜样创业就业故事后，深受启发、备受鼓舞，纷纷表示要以榜样为标杆，传承榜样力量，将榜样之力内化为立鸿鹄志、增爱国情、筑青春梦，做奋斗者的自觉行动。

九、磨砺出真知，努力结硕果——热烈祝贺我校获 2023 年山西省高等教育本科教学成果奖两项

12月11日，山西省教育厅公布了《关于2023年山西省教学成果奖（高等教育本科）拟授奖成果的公示》，我校冯国瑞教授团队的《科教融汇、知行合一：能源革命引领下地矿类专业四位一体人才培养探索与实践》获特等奖，李丽丽老师团队的《“文工交叉、科教融合”能源类应用型高校大学英语育人体系创新实践》获二等奖。获奖数量取得历史性突破。

山西省教育教学成果奖旨在奖励在教学实践、改革研究中取得显著成果的单位和个人，发挥教学成果的引领示范作用，是我省教育领域最高层次的奖励。

本次获得的教学成果奖来之不易，是学校扎实推动教育教学改革探索与实践，高度重视教学成果奖申报工作的优秀成果，充分体现了学校在创新应用型人才培养模式、学生思想政治教育、产教融合科教融汇、课程与教材建设等方面加强顶层设计与规划，主动对接国家战略和新时代高等教育高质量发展需求，加强高素质人才培养，为培养更多适应能源革命需求的人才作出的努力。

十、喜报！我校在第十二届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛勇夺佳绩

近日，从第十二届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛组委会传来喜讯，我校选派的6件采矿模型作品获得全国一等奖2项、三等奖4项。这是我校首次参加采矿工程专业领域的顶级学科竞赛，参赛作品全部获奖！



全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛是由教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会主办的全国大赛，旨在培养大学生创新意识 and 综合设计能力，加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，为新时代工科人才培养创造条件，已成为采矿工程专业领域的顶级赛事。矿业工程系领导和采矿教研室高度重视本次比赛，精心策划组织了山西能源学院第一届采矿工程实践作品大赛进行校内选拔，参赛选手与指导教师积极沟通、密切交流，认真备赛。最终我校矿业工程系潘瑞凯、崔博强等老师指导的宋坤栋和李建宇同学团队作品获大赛一等奖；李骐、吴凡等老师指导的王子豪、闫冉、马国宏、王德等同学团队作品获大赛三等奖。

大赛结束后，矿业工程系杨万斌教授带领青年教师崔博强和吴凡

博士参加了第36届全国高校采矿工程专业学术年会,学习了各矿业类高校在一流专业、一流课程建设、新工科以及智能采矿专业人才培养等方面的经验。



十一、喜报！我校在教育部中国大学生在线 2023 年度表彰中荣获 7 项荣誉

近日,教育部中国大学生在线公布了 2023 年度校网通社及校园行活动表彰名单,我校喜获 7 项荣誉。其中,我校荣获“优秀校网通站”荣誉称号,我校学生工作部荣获“优秀组织单位”“校园行新星单位”荣誉称号,我校教师王晓源荣获“校网通优秀指导教师”“杰出指导老师”荣誉称号,我校学生李午俊荣获“优秀校园媒体人”荣誉称号,校园号文章《军训日记|以青春姿态,迎接历练与蜕变!》获“年度优秀内容”。

【部门动态】

一、团委

（一）我校在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获三等奖

由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联共同主办，贵州大学承办的第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛于近日公布比赛结果。其中由我校报送的项目《“识”过境迁——基于 IMS 信令及特殊字段分析的认识境外改号新方向》荣获国家级三等奖，这是我校在“挑战杯”竞赛中首次获得国家级奖项。大赛历时近一年，学校党政领导高度重视，备赛工作由校团委牵头组织，相关部门和系部倾力支持，团队指导教师全力以赴，参赛队员团结拼搏，展现了山能学子的青春风采。今后，校团委将继续深入贯彻党的二十大精神，着眼大学生创新精神和实践能力培养，创新实践育人机制，通过“以赛促创、以赛促教、以赛促学”营造良好的科创文化氛围，以创新奋进的姿态在学校高质量发展道路上跑出属于山能学子的最好成绩。

工业数字化背景下元宇宙交互智能终端	北京交通大学
基于手势识别的非接触式计算机虚拟交互操作软件	湖南城市学院
军事时敏目标智能实时消隐技术及应用	中国人民解放军火箭军工程大学
“无界”——基于自组网的户外全场景通讯设备	西安电子科技大学
“识”过境迁——基于 IMS 信令及特殊字段分析的认识境外改号新方向	山西能源学院
基于个性化设计与手机一体化的蓝牙耳机	江西理工大学
基于视觉追踪的非接触呼吸监测雷达系统	内蒙古师范大学
“仿龟式”水下桥梁裂缝检测机器人	华北理工大学

（二）校团委举行 2023 级学生“第二课堂成绩单”制度培训会

11月21日，校团委举办了“第二课堂成绩单”制度培训会，各系分团委书记、各系学生账号管理员、全体23级班长和团支书参加了本次会议。此次会议的开展帮助我校学生深刻认识到了“第二课堂”的重要性，有利于激发同学们参与活动的积极性，从而提高我校同学的综合素质，推动立德树人任务的进一步落实。



（三）我校青马工程培训班“马克思主义经典著作研读”读书会成功举办

11月28日，青马工程培训班召开了“马克思主义经典著作研读”读书会。此次活动特邀山西师范大学马克思主义学院教授、博士生导师赵跃先教授带领学员深入学习和研讨《论十大关系》这一经典著作。读书会现场气氛热烈，学员踊跃参与，积极交流分享学习心得。通过阅读相关书籍，让新时代青年学子更加深入了解中国共产党的百年历史，更加坚定自己的初心，更加牢记自己的使命。



（四）我校举办献血车进校园活动

为传播科学献血知识，增强我校师生的奉献意识，促进我校以良好的精神面貌迎接本科教学合格评估工作，11月21日-23日，我校举办了献血车进校园活动。21日下午，校团委在综一阶组织了无偿献血知识讲座，科学讲解献血知识，消除师生对献血的误解和忧虑，以便于接下来献血工作的开展。献血活动期间，由团员志愿者带头献血，发挥模范作用。广大学子用青春热血传递了正能量，让青春在奉献中焕发绚丽光彩。



（五）山西能源学院第一届青春向党，“音”为梦“响”校园歌手大赛圆满落幕

11月28日晚，校团委举办了山西能源学院第一届“青春向党”，“音”为梦“响”校园歌手大赛。校园歌手大赛为学生们提供了一个展示自我、施展才华的舞台，更好地体现了山能学子的美好精神面貌，促进了我校美育内涵的延展和提升。今后，我校也将进一步强化学校美育育人作用，将美育作为立德树人的重要载体，依托各类艺术文化活动的开展，不断提升学生审美和人文素养。



（团委 供稿）

二、国有资产管理部

（一）按照学院及发展规划部下发的评估责任及任务文件，积极落实部门评估任务；

（二）积极推进学院各部门资产清查工作；会同实验实训中心核实确定学院146个实验室名称，筛查各实验室教学仪器设备，下一步计划进一步厘清设备归属，督促有关部门尽快完成实验资产移交；

（三）完成9月-11月学院退休人员的资产核查与移交工作；

（四）完成学院部分固定资产报废处置工作。

（五）做好山西省财政厅预算一体化系统数据导入工作；

（六）积极配合教务部、院办、实验实训中心做好《教育部办公厅关于做好高等教育质量检测国家数据2023年监测数据填报工作的通知》《高基报表》填报数据工作。

(七) 积极推进学院下半年采购与招标活动，扎实推进学院实验室采购，促进学院实验室发展与建设；

(八) 进一步推进学院采购、资产管理等相关制度的建设，将相关制度文件修改稿发放至学院各部门，完成意见与建议的征集工作；

(九) 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；

(十) 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)

三、人才工作部

(一) 积极推进教师队伍建设，引进高层次人才

1. 组织系部开展博士第七批线下面试；
2. 依据第六批面试结果及通过人员提交体检和考察报告情况进行上会审议；
3. 收集整理应聘人员简历投递情况；
4. 报送省委组织部山西能源学院人才工作任务清单；
5. 组织各系部领导开展柔性引进人才及揭榜挂帅项目会议；
6. 推进已公示人员后续三方协议签订等校内流程；
7. 报百亿工程办公室山西能源学院教职工 2017-2023 年新增博士有关情况汇总表；
8. 组织 2022、2023 年新入职博士开启关于科研启动金的专项会议；
9. 报送工委组织部柔性引进名单；
10. 草拟山西能源学院 2023 年公开招聘博士研究生入职专职辅导员实施方案；
11. 草拟山西能源学院 2023 年公开招聘高级职称人才实施方案；
12. 根据山西能源学院关于加快评价整改工作的通知，制定了人才工作部评建工作方案。

(二) 开展校外交流、宣讲

1. 赴深圳大学、暨南大学进行高层次人才宣介；
2. 随山西省委人才工作领导小组赴西安参加人才宣介专场活动。

(人才工作部 供稿)

四、科技产业部（合作交流部、学报编辑部）

（一）科研项目

1. 陆续发布了山西省基础研究计划（产业发展类）联合资助项目（交控）、山西省哲学社会科学规划办公室开展“习近平文化思想及山西实践研究”专项课题第二批申报、第二批山西省科技副总项目、国家社科基金教育学2024年度重大、重点项目选题等课题申报通知，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. 发布了2023年度院级科研基金项目立项通知，并开展任务书填报工作。

3. 组织开展了2023年度第三批山西省哲学社会科学规划课题结题工作。

4. 组织开展了2024年度国家自然科学基金申报动员会暨专家讲座。



（二）合作交流

1. 11月28日，晋中市委副书记、市长刘星带领市直有关部门、部分县（区、市）和部分相关企业负责同志，深入山西能源学院调研并出席座谈会，深度对接市校协同创新发展有关事宜。

2. 开展与晋中市开发区大学城产业园合作相关工作。

3. 开展与东方国信教育事业部、山西天之羽教育科技有限公司产教融合交流会相关工作。

4. 组织参加中国煤炭学会2023年学术年会暨成立六十周年纪念大会。

（三）学术讲座

1. 继续开展“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。

2. 11月23日，国家知识产权局专利局太原代办处副主任胡睿一行3人到我院进行座谈交流，双方围绕学院在知识产权运营中存在的问题进行了深入交流。



3. 开展晋中市博士大讲堂授课相关统计工作。

（四）制度修订

1. 印发了《山西能源学院“包干制”科研项目经费管理办法》（院科字〔2023〕95号）。

2. 修订了《山西能源学院高层次人才科研启动经费管理办法》，并征求意见。

（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. 组织开展了全国教育科学规划专家库专家人选推荐工作。

3. 开展中国煤炭教育协会国际交流与合作委员会委员申报工作。

4. 开展太原市科协第八届代表大会代表推荐工作。

5. 配合人才工作部，出具博士科研能力综合评定报告。

6. 配合人事部进行2023年职称评审相关工作。

（科技产业部 供稿）

五、实验实训中心

（一）为尽快完成实验教学4.3.1指标点，我中心深入各系部调研各个专业实验开出率。调研的同时，与各教研室老师沟通，了解实验开出过程中遇到的困难，并积极解决，争取实验更多地开出。

(二) 为增强我校教师安全意识,我中心组织各系部安全管理负责人、实验室安全管理员以及实验一线教师参加高校教学实验室安全与管理培训班。

(三) 根据省教育厅安全专项紧急会议精神和《山西能源学院关于进一步做好冬季消防安全工作的紧急通知》,11月20日我中心开展实验室自查工作,各教学部门对本系部所属实验室开展实验室安全隐患排查,并形成自查报告。11月27日,我中心协同保卫部对全校实验室进行安全检查,排除安全隐患,确保我校实验教学正常安全运行。

(四) 为丰富我校实验室文化建设,我中心组织学院相关人员对实验室文化建设标识牌项目、实验室上墙制度制作项目进行招标。

(实验实训中心 供稿)

六、宣传统战部

(一) 思想建设

召开校党委理论学习中心组2023年第十二次学习会议,与经济系党总支开展联组共学;完成2023年度师生思想政治状况调研工作;编制《新时代加强和改进思想政治工作责任清单任务分解表》,完成山西能源学院新时代加强和改进思想政治工作自查评分与自查报告。

(二) 宣传工作

围绕学校文化活动、科研活动、校企合作等主题,在官网、公众号等媒体持续更新相关内容,充分展现我校高质量发展的良好态势与优秀的办学成果。

(三) 科普工作

做好合格评估应知应会科普相关工作。在微信公众号设置“迎评促建 | 本科教学工作合格评估应知应会”专题,截至目前,共发布12期科普内容。

(四) 其他工作

进一步完善、规范山西能源学院“十四五”校园文化建设发展规划;推进学校宣传视频拍摄工作,与制作公司对接讨论脚本设计与取景事宜。

(宣传统战部 供稿)

八、后勤保障部

(一) 开展校园安全隐患排查工作

临近年终，根据学院要求，11月20日下午，后勤保障部对管辖区域开展地毯式安全隐患排查工作。

对学院超市、联通营业厅和理发店进行安全隐患排查。主要对灭火器是否合格、人员是否掌握使用情况，以及消防通道等重点部位进行详细检查。



对学院学生食堂进行安全隐患排查，主要检查食品卫生安全问题，以及明厨亮灶、燃气报警系统、风机联动系统、烟道清洗的消防安全问题。



对学院学生公寓进行安全隐患排查，主要对消防通道、用电安全等进行重点排查。



(二) 开展“平安建设宣传周”活动

1. 加强了食品安全监管。通过建立完善的食物安全管理制，实现了对食品采购、储存、加工、售卖等各个环节的全面监管。食堂工

作人员严格遵守食品卫生规定，确保食品质量安全。此外，还加强了对食品供应商的管理，建立了供应商黑名单制度，如有不合格的供应商直接取消供应。

2. 加强了食品卫生培训。通过对食堂工作人员进行食品卫生和安全培训，我们增强了他们的卫生意识和安全意识。工作人员在工作中严格按照规定操作，加强了食品卫生方面的自律性。同时，还对师生进行了食品健康知识宣传，增强了大家的食品安全意识，提高了自我保护能力。

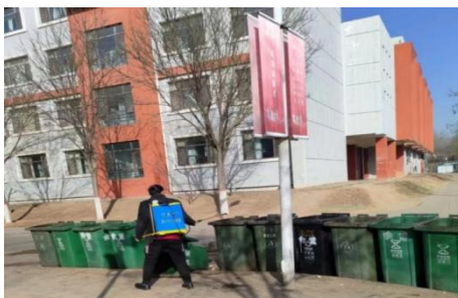


3. 加强了食品质量监督。通过设立食品安全监督员，严格监督食堂的食品质量，防止劣质食品流入校园。食品安全监督员对食堂的卫生状况、食品原料、烹饪过程等进行全面检查，发现问题及时整改，确保食品安全。

4. 建立了应急处理机制。针对可能出现的食品安全问题，我们制定了应急预案，明确了应急处置流程。一旦出现食品安全问题，能够及时、有效地处理，保障师生的饮食安全。

5. 加强了与相关部门的协作。与卫生所、学生工作部、保卫部等相关部门建立联系，共同应对食品安全问题和其他突发事件。通过信息共享、协同配合，我们能够迅速应对各种突发情况，保障校园安全。

6. 开展了平安校园活动。组织专人对厕所、垃圾点等区域进行定期清理和消毒，防止生活垃圾对校园环境的二次污染和传染病的发生。



7. 通过开展平安建设宣传周系列活动，对所有职工、商户工作人员进行了安全教育再宣传、再动员、再强调。进一步增强了学校“平安校园”的建设工作，切实落实各项安全制度和措施，加强校园安全稳定工作，为共建和谐校园而努力。

8. 对校园用电线路、食堂等进行了一次全面地检查，对发现的问题及时整改。

9. 科室职工进行安全教育培训，包括消防常识培训、灭火器使用演练等应急救援等知识培训。

10. 巡检了学院所有商户的安全工作，要求商户出具安全自查报告。对有问题、有安全隐患的地方提出要求，并要求必须及时整改。对商户进行了安全教育宣传培训。

11. 对楼宇公共区域的灭火器、消防栓等设备进行检查，对设备短缺、故障问题及时上报相关负责人并及时整改。

12. 检查师生员工的电动车在公寓楼前违规、违停现象，督促学生禁止在楼道内堆放杂物、严禁将电动车电瓶带入宿舍，发现问题及时提出整改并上报相关部门。

13. 对公寓楼和教学楼消防设施和安全通道进行检查，发现问题及时整改。

14. 对楼内楼梯处、保洁间、残疾人卫生间、管道间纸板等杂物进行清查，规避火灾隐患，发现问题立即整改。

15. 对外围绿化带、犄角旮旯等容易堆积枯叶杂物的地方、垃圾站等重要区域进行消防安全检查。



16. 卫生所和综合管理办公室对员工进行了相关安全知识培训，并进行相关检查工作。检查办公区域是否按规定配有灭火器，职工是否对其使用方法熟练，对员工进行培训教育；职工是否存在使用大功率电器等现象，导致供电线路负荷过重。

（三）动力修缮科其他相关工作

1. 学院综合楼楼梯间墙面水印和墙皮脱落比较严重，整体影响美观，本部门组织相关人员进行现场勘察，发现综合楼一层北门厅屋面较大面积风化、开裂等是导致雨水渗入造成墙面水印和墙皮脱落的主要原因。之后对综合楼一层北门厅屋面原有防水层进行修补，重新铺设一层防水卷材。

2. 为营造良好的校园环境，在学院西北侧硬化约 130 平米路面作为生活垃圾中转站。

3. 为学院各系部的元旦晚会等学院活动提供安全用电保障。

（四）能源餐厅其他相关工作

1. 为防止消防安全隐患，能源食堂委托山西安亿洁科技有限公司对厨房排油烟管道、排油烟罩、离心机及油烟净化器进行了全面的清洗。清洗后的设备既降低火灾隐患，又不会产生异味和油烟，减少食品受到污染的可能性，保证食品的安全卫生。

2. 扫雪除冰。在大雪之后，食堂工作人员积极行动，对食堂外的积雪进行了清理，确保了道路的畅通，使学生和教职工在冰天雪地中仍能顺利通行。

3. 日常安全检查。为了确保食堂的日常安全，食堂工作人员在日常工作中重视安全排查。定期检查电器设备、消防设施和安全通道等，确保其状态良好。此外，晋中市高校新校区市场监管综合行政执法队工作人员来餐厅检查，重点查阅了进货台账、食品原料采购渠道、原料采购索证索票、食品留样和从业人员健康证等资料，并对食堂操作间、备餐间、食堂仓库和餐用具清洗消毒间等硬件设施进行了检查。检查总体情况较好，各项制度落实到位。



（后勤保障部 供稿）

九、工会

- (一) 组织教职工观看《汇通天下》工人文化宫演出；
- (二) 组织单身女教职工参加岢岚航天基地联谊活动；
- (三) 组织“送温暖，献爱心”“博爱一日捐”“一元捐、十元捐”等社会救助捐款活动；
- (四) 组织“预防艾滋病”知识宣传学习活动；
- (五) 组织“宪法学习周”学习活动；
- (六) 与教务处沟通“青年教师教学竞赛”相关事宜；
- (七) 参加学院妇联“中国妇女十三大会议精神”学习；
- (八) 组织评选山西能源学院三八红旗手候选人；
- (九) 报送 2023 年度基层工会调查表；
- (十) 组织教职工参加“心系职工健康”讲座。

(工会 供稿)

十一、学生工作部

(一) 组织部署安排方面

1. 按照学院评估工作安排，作为牵头部门对标评估指标 6.1.1 政策与措施、6.1.2 学习氛围、6.2.1 组织保障、6.2.2 学生服务、7.4.2 社会评价、7.5.1 就业率与质量等 6 个二级指标，学生工作部组织召开专项工作会议，对评估工作完成情况进行梳理，完成学生工作部 2023 年 11 月 13 日合格评估工作汇报；以此为基础制定学生工作部评估工作推进进度一览表，推进部门评估工作任务有序进行。

2. 组织本部门按照学院评估组工作安排，查找工作漏洞，于 11 月 30 日完成山西能源学院本科教学工作合格评估整改工作台账上报，并以此调整工作方向，完成并上报合格性评估整改工作方案。

3. 组织部门按照学院工作安排结合工作实际，挖掘工作特色并初步凝练亮点。

4. 组织部门按照工作分工，对“十四五”子规划进行修正并上报。

(二) 学风建设方面

1. 向各系发放学生管理方面关于评估所需的资料清单，要求各系在 2023 年 12 月 15 日之前将评估所需的关于学风建设的评估资料的纸质版和电子版交至学工部。

2. 向各系下发根据学管〔2023〕24 号文件，《山西能源学院创建

“文明宿舍”实施方案》，各系共评选出文明宿舍 145 间。

3. 学工部联合各系开展学生宿舍安全、卫生巡查工作，各系每周至少检查一次。学工部本月全面检查两次。

4. 向各系下发学管〔2023〕22 号文件《关于开展学生课堂纪律检查工作的通知》，要求各系检查课堂纪律，对违反课堂纪律的行为进行处分，按照相关规定进行处理。学生工作部组织各系辅导员开展课堂巡查。

（三）学生指导与服务方面

1. 根据 2023-2024 学年困难认定结果，开展 2023-2024 学年国家助学金、学院助学金的评审、公示、发放。

2. 为 2023 年遭遇洪涝灾害的学生发放补助。

3. 开展勤工助学活动，为家庭经济困难学生提供锻炼的机会，并给予合理的报酬。

4. 加强辅导员队伍建设，深入检查辅导员学生管理工作落实情况，对辅导员工作手册与工作台账进行检查。

5. 举办山西能源学院第三届辅导员素质能力大赛，进一步提升辅导员职业素养与专业能力。

6. 组织心理健康专职教师在线上和线下召开工作会议，我院学生秋季心理健康教育活动相关工作进行安排与布置。

7. 深入开展一站式学生社区建设相关工作。

8. 按照教育厅“关于报送全面加强和改进新时代学生心理健康工作进展情况的通报”要求，组织上报我院心理健康教育工作相关材料。

9. 组织我院辅导员教师参加“深度辅导谈话”教育培训，提升辅导员谈心谈话的能力。

10. 组织心理教师参加教育厅心理健康教育主任专项培训，提升我院心理健康教育工作开展的水平。

（四）德育方面

充分发挥青年学生的示范引领作用，大力弘扬时代精神，激励广大学生成长成才，11 月至 12 月期间，连续举办四期“朋辈有约”分享会活动，邀请我校本年度国家奖学金获得者进行经验分享，覆盖我校四百多名学生。



（五）就业方面

1. 我院联合山西省人力资源市场于 11 月 28 日举办“山西能源学院 2024 届高校毕业生校园招聘会”，向用人单位发出了招聘会邀请函，邀请 50 余家名优企业开展现场招聘，并精心筹备招聘会工作。

2. 印发各系《关于举办我院 2024 届高校毕业生校园招聘会的通知》《山西能源学院 2024 届高校毕业生校园招聘会工作方案》和《山西能源学院 2024 届高校毕业生校园招聘会应急预案》。

3. 印发各系《关于做好国家大学生就业服务平台推广使用工作的通知》及《关于提交 2023 届毕业生年终就业情况的通知》

4. 完成 2023-2024 学年毕业生求职创业补贴学生个人申请、学校审核公示和申请资料制作、数据汇总工作。

5. 举办校园专场宣讲会 9 场；办理学生签约手续相关服务工作。

6. 组织经济系毕业生开展职业技能等级认定高级工取证工作，工种为信用管理师，394 人参加考试，352 人最终通过。

7. 就业创业指导教研室落实 2023-2024 学年第二学期《就业指导》和《创新创业基础》课程任务。

8. 组织职业规划大赛报名，目前我院共有 1937 人参赛，各系系赛即将开展。

（学生工作部 供稿）

十二、资源与环境工程系

（一）教科研工作

1. 组织相关教师完成各专业人才信息汇总表的填写。
2. 组织全体教师认真学习教务部学期初教学检查总结并做好工作总结。
3. 组织相关教师完成教改类项目的中期检查和结题验收工作。
4. 组织教师申报第二批山西省哲学社会科学规划办公室开展“习

近平文化思想及山西实践研究”专项课题。

5. 组织教师申报 2023 年青少年发展研究和青少年工作研究课题。

6. 组织全体教师参加我院基金项目申报动员会。

7. 组织博士教师积极参加高校博士教师进企业进行宣讲授课，以加强校企合作交流。

8. 为了共同提升教学技能和育人水平，我系组织教师在线观摩和学习了在中北大学举办 2023 年课程思政教学设计大赛。

9. 组织全体教师积极在线参加 11 月 22 日 2023 中国能源研究会年会。

10. 10 月 13 日下午邀请生态环境厅胡早总工程师为师生作关于《山西省生态文明发展历程》的学术报告。

11. 组织教师申报山西省科学技术厅第二批山西省科技副总项目和全国教育科学规划领导小组办公室现征集国家社科基金教育学 2024 年度重大、重点项目选题。

12. 组织全体教师参加我院关于开展“修师德 强师能 塑师风 铸师魂”师德师风专题培训。

13. 根据教学质量监控中心关于开展课程评估的通知，按照文件要求认真完成相关事项。

14. 组织教师讨论《山西能源学院教学差错与教学事故认定及处理办法（征求意见稿）》，及时反馈意见。

15. 根据关于推进我校科技创新资源调查工作的通知，积极配合科技产业部完成相关数据的采集。

16. 12 月 7 日，山西省生态文明建设促进会来我校开展座谈交流。

17. 12 月 5 日下午邀请山西省生态文明建设促进会会长王宝生为师生作关于《认真学习党的二十大精神 深刻认识生态文明建设的重大意义》的学术报告。

18. 我系积极进行相关实验室建设工作，其中能源基地生态环境修复实验室已完成验收，虚拟仿真及固废资源化利用实验室正在供货待验收，双碳（碳达峰碳中和）实验室正在供货待验收。

19. 我系向全体师生积极宣传和学习迎评促建|本科教学工作合格评估应知应会。

20. 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. 学风建设|资源与环境工程系开展新生班干部管理经验分享会

资源与环境工程系于11月6日召开2023年班委经验分享交流会，邀请了优秀班长、团支书、学习委员代表们向新生班干部们传授经验，帮助大家更好地服务同学。党总支副书记任丽霞老师，团委学工办副主任李晓建老师以及专职辅导员田晓晖老师出席了本次会议。



2. 学风建设|资源与环境工程系可再生能源优秀科技作品竞赛经验交流会

我系于11月7日在综合楼706开展了可再生能源优秀科技作品竞赛经验交流会，帮助同学们更好地了解比赛，吸收优秀五位学长学姐参赛经验，掌握比赛技巧。我系党总支副书记任丽霞，团委学工办副主任李晓建参加了本次交流会。



3. 学生会在线|资源与环境工程系第五届学生会第一次例会

11月9日晚，资源与环境工程系第五届学生会第一次全体成员例会在综合楼110教室顺利举行。出席本次会议的有专职辅导员贺慧老师，资源与环境工程系第五届学生会全体成员。此次大会由学生会主席靳璐瑶主持。



4. 学风建设 | 资源与环境工程系开展劳动教育系列活动

资源与环境工程系于10月份开展了劳动教育月活动。



5. 辅导员，我在！ | “青春告白祖国”——能源与环境系统工程2301/2302主题班会

资源与环境工程系能环2301/2302班于11月13日晚开展了以“青春告白祖国”为主题的班会活动，专职辅导员贺慧老师参加本次活动。



6. 学风建设 | 叮！——这份校园安全指南，必读！



7. 辅导员，我在！ | “新丝绸之路”——能源与环境系统工程2201

主题学思班会

资源与环境工程系能环 2201 班于 11 月 21 日晚开展了以“新丝绸之路”为主题的班会活动，辅导员贾海霞老师参加了本次活动。



8. 学思践悟二十大|资源与环境工程系青马工程开展红色剧本杀实践锻炼活动

资源与环境工程系青马工程于 11 月 21 日以红色剧本杀的创新方式进行了实践锻炼，在红色剧本杀活动中，青马学员通过扮演不同角色，深入参与到历史事件当中，并通过角色互动，了解党的历史、学习先进理念和领悟先进精神，传承红色基因。



9. 朋辈说|“追光而遇，沐光而行”朋辈有约分享会

11 月 16 日下午，由学生工作部主办、资源与环境工程系承办的《朋辈有约》学习经验分享会于综合楼 206 如期举行。资源与环境工程系 2022-2023 学年国家奖学金获得者——环设 2002 班张嘉琪同学主讲，分享她的学习生活经验，资环系 2023 级 80 余学生参加。



10. 资环系学科竞赛备战会|热烈庆祝我系学子荣获第四届“首创

智能-东方仿真杯”全国大学生环境实践创新设计大赛团体二等奖

2023年11月24日至26日，时隔四年，第四届“首创智能-东方仿真杯”全国大学生环境实践创新设计大赛决赛在中山大学再次举办。我系的一支由靳宁老师指导，贾海霞老师领队的队伍成功入围决赛。

我系的“三万里队”面对重重困难，迎难而上，逐一解决，最后成功进入决赛，拥有了和其他院校同台竞技的机会。在决赛中，他们在理论知识考核、环境仿真操作考核、环境设计PPT答辩这三项竞赛中，获得团体二等奖的荣誉。

通过此次比赛他们不仅理解了污水管网设计原理和技术、掌握了流域综合治理的方法和策略还增强了环境保护意识与责任感。了解到保护环境不只在眼前，更是一一直在路上、在未来。



11. 学思践悟二十大|资源与环境工程系青马工程前往太原解放纪念馆开展实践学习

11月27日，资源与环境工程系青马工程组织全体学员前往太原解放纪念馆开展了实践学习。参观纪念馆是对革命先烈的缅怀和纪念，通过对他们事迹的深入了解，激励青马学员勇往直前，勇担历史重任，传承革命精神，为实现中华民族的伟大复兴贡献自己的力量。



12. 学风建设 |资源与环境工程系开展平安校园建设宣传周活动

根据我院关于开展“山西省平安建设宣传周”活动的通知，资源与环境工程系组织开展了相关系列活动。本次活动我系分年级开展宣传教育，内容丰富，形式多样，力求使平安校园宣传深入每位学生。



(资源与环境工程系 供稿)

十三、计算机与信息工程系

(一) 组织教师参加 2023 年师德师风专题培训

11 月 3 日下午，学校邀请山西师范大学教育学部副部长、博士生导师董新良教授开展“修师德 强师能 塑师风 铸师魂”2023 年师德师风专题培训。我系组织全体教师参加了培训会议。

(二) 积极落实学院评建整改工作方案

根据 11 月 7 日学院评建整改会议要求，系部对评估具体工作进行了分解，落实到每位教师。并积极推进规划教材建设、科研团队建设、精品课建设（一师一金课）、科研反哺教学工作以及华为 ICT 产业学院建设，积极打造系部亮点工作（一系一亮点）。

(三) 参加 2024 年度国家自然科学基金项目申报动员会

11 月 16 日上午，学院在综合楼二层东报告厅召开了“2024 年度国家自然科学基金项目申报动员会暨专家讲座”。我系组织教师参加了讲座。

(四) 组织观看 2023 年课程思政教学设计大赛

11 月 18 日，2023 年山西省课程思政教学设计大赛在中北大学举办，计算机与信息工程系积极组织教师在线观看比赛，参赛教师紧密结合课程内容，将思政元素有机融入教学，体现了课程思政教学的创新性和实效性。在教学设计中，参赛教师充分发挥教师的主导作用，注重学生的主体地位，采用多种教学方法，激发学生的学习兴趣，提高学生的学习效果。这些优秀的课程思政教学设计作品，为我们进行课程思政教学改革提供了宝贵的经验，进一步加强课程思政教学改革，提升课程思政教学的育人成效。



（五）系部全体教师参加 2023 年高校教学实验室安全与管理培训

根据《2023 年教育部干部培训班次计划》，我系组织全体教师以在线方式参加“高校教学实验室安全与管理培训班”。培训内容包括：

1. 实验室安全规范和管理制度；
2. 多校区办学环境下的实验室安全管理探索；
3. 高校实验室剧毒、易制爆化学品安全管理；
4. 实验室建筑设施的安全管理与风险管控；
5. 高校实验室安全管理的案例介绍。

（六）部署毕业设计和下学期课程落实工作

11 月 28 日，我系安排部署 2020 级毕业设计工作和下学期课程落实工作。2020 级毕业生共有 167 人，系部平均每名教师都承担了 8 人以上的毕设指导工作，计划在 12 月中旬完成任务书，本学期末完成开题。

（七）系部教师科研分享会

李慧姝老师讲了矿山辅助运输智能化需求开发，包含综合调度管理平台、精准定位子系统、物资管理子系统、信息发布子系统四个子系统。

（八）计算机与信息工程系学术交流座

薛芳芳老师分享了关于 RFID 电子标签感知和图像识别方面的研究。吴凡老师探讨了填充管道在线监测系统的数据处理和混合骨料充填管道的输送研究。

（九）系部积极开展就业工作

为了保证我系 2024 届毕业生就业工作的顺利开展，接到《关于 2024 届毕业生专场招聘会的通知》后，我系老师积极动员学生参加此

次的宣讲会，通过此次的招聘会，我系学生能扩展就业渠道，同时也可以与其他求职者交流经验和心得，了解更多的求职技巧和方法。我系学生可以通过招聘会了解到这些单位的招聘信息，选择自己感兴趣的职位和岗位，提高自己的求职成功率。

在接到《关于举办教育部“24365 校园招聘服务”全国教育系统2024 届高效毕业生招聘活动的通知》后，我系领导高度重视，组织宣传工作，并积极动员广大毕业生参与活动。

为了帮助我系学生在求职过程中能够精彩地呈现自我，在11月12日我系老师组织学生观看了教育部24365就业公益直播课——为同学们讲授在求职过程中如何善用结构化表达，通过观看课程，我系学生能够通过缜密的逻辑、层次分明的框架和凝练的语言，高效而有力地表达观点，在有限时间内呈现精彩自我。



为进一步优化我系就业服务和教学水平，我系分别于11月21日、11月22日、11月24日用系办公室座机（0351-3175650）对2022、2023届87名优质就业的毕业生所在的单位进行了电话回访。

（计算机与信息工程系 供稿）

十四、电气与控制工程系

（一）电气系专职教师集中参加线上培训

“高校教学大纲的修订和实施暨教学能力提升研讨会”于11.24-27日召开，系部统一报名，所有专职教师线上参会。研修内容如下：

1. 专业认证视角下教学大纲设计要点；
2. 课程大纲与课程标准的区别与联系；
3. 基于OBE的课程大纲编写流程与案例；
4. 如何在课程大纲中融入课程思政元素；

5. 课程目标达成评价机制和毕业要求达成评价机制的构建；

6. OBE 理念下课程体系搭建关键点解析。

通过研修，系部教师更好地掌握了当前课堂教学改革与评价的重点、难点和范式，完善课程设计与评价，健全课程教学大纲设计；改进课堂教学效果评价、考核评价，加快形成更高水平的人才培养体系。

（二）规范考试过程管理

为了保证本学期考试顺利进行，电气系教科办规范了考试过程管理。要求各位老师严格按照规定的时间节点进行相关工作，如因老师不能按时提交试卷引起考试无法正常进行，后果自负并作出通告。

电气系 2023-2024-1 学期考试通告【1】

各位老师：
为了考试顺利进行，请各位老师【严格按照规定的时间节点】进行相关工作。
1. 以试卷形式考核的课程在时间点之前将两份**签好字的试卷**+一份**空白卷**+**签好字的命题审核表**（3份）交回（可电子签名打印）。
2. 以其他形式自行组织考核的课程在规定的节点前将考核题目/任务书+签好字的命题审核表交回（可电子签名打印）。
3. 答案模板后续可能有更新，试题答案随后补交。
4. 如因课程调整等特殊原因需调整时间（非必要不调整），请提前告知我。
5. 请各教研室通知本教室聘请的非本系教师。
备注：未印刷试卷的老师请注意，尽量按照专家提出关于题型比例的要求出题，题型种类不低于2种，死记硬背的题型不出，例如判断、名词解释等。

课程名称	存在问题
嵌入式系统及应用	未按期交
电力暂态分析	未按时完成要求 1
自动控制原理	未按时完成要求 1
电工电子技术 A	未按时完成要求 1
电力工程概论	未按期补交
电力工程项目管理	未按期补交
系统建模与仿真实训（一）	未按期补交（特殊情况）
架空输电线路设计	未按期补交

电气与控制工程系教科办
2023年11月28日

（三）电气系召开学生干部例会

11月28日，电气系召开学生干部例会，出席本次例会的老师有乔凌霄、谢雪丹、孙国荣、王小清、毕譞、姚坤、郭飞以及各班班长、学委、团支书，例会由谢雪丹老师主持。

会议伊始，谢雪丹老师发言。谢老师指出班干部在工作过程中需注意的问题：第一，明确任务，发布通知后及时回复收到；第二，提升使用办公软件的能力；第三，提交材料注意命名方式。会议第二项，乔凌霄老师发言。乔老师介绍了班委在教学方面的责任：第一，规范教学日志内容；第二，注意班级学生学习状态；第三，注意教室卫生环境。会议第三项，王小清老师发言。王老师强调了学风建设相关内容：第一，每日进行宿舍安全及卫生检查，对本班宿舍进行管理；第二，督促班级学生按时到课。

相信通过本次例会，各班班委会更加牢记自身职责，熟悉工作内容，履行好作为学生干部的责任，充分发挥工作积极性、主动性，提高管理和服务同学们的水平。

（四）电气系举办第一届智能车竞赛

11月30日，由山西能源学院团委主办，电气与控制工程系，电子协会、能源化学材料与低碳技术研究协会承办的第一届智能车竞赛于产学研实践中心A-201举行。

本次竞赛共吸引了来自学院24支队伍，逾60位同学参赛。比赛期间，各参赛队通过不断调整硬件、调试算法以及实车测试，在跑道上展现出惊人的实力。比赛结束后，取每组最短完赛时间为最终成绩。

智能车竞赛以“立足培养、重在参与、鼓励探索、追求卓越”为指导思想，是一项集科技、竞技、娱乐于一体的综合性活动，重在培养大学生科技创新能力和团队合作精神，为第十九届全国大学生智能汽车竞赛遴选种子选手。



经过激烈地角逐，冠亚季军队伍出炉，其他顺利完赛的队伍也获得了相应奖励。通过本次比赛，选手们锻炼了团队协作能力和实践创新意识，提升了科技创新的意识。

(五) 制定电气系“一系一亮点”工作方案

以《山西能源学院关于加快评建整改工作的通知》中的具体工作为指导，围绕人才培养、产教融合、专业建设、实践教学等方面，以智慧能源产业学院建设和历年学生竞赛组织工作为基础，扎实推进系部亮点工作的建设工作，形成“产教融合、赛教协同，助力高质量就业”的系部特色。

<p>电气与控制工程系“一系一亮点”工作方案</p> <p>指导思想</p> <p>以《山西能源学院关于加快评建整改工作的通知》中的具体工作为指导，围绕人才培养、产教融合、专业建设、实践教学等方面，以智慧能源产业学院建设和历年学生竞赛组织工作为基础，扎实推进系部亮点工作的建设工作，形成“产教融合、赛教协同，助力高质量就业”的系部特色。</p> <p>一、工作目标</p> <p>1. 产教融合：通过校企合作，提升人才培养质量，实现人才培养与产业需求无缝对接。</p> <p>2. 专业建设：优化专业结构，提升专业内涵建设，打造特色专业。</p> <p>3. 实践教学：加强实践教学基地建设，提升学生实践能力和创新能力。</p> <p>4. 赛教协同：以赛促教，以赛促学，提升学生综合素质。</p> <p>5. 助力就业：通过产教融合、赛教协同，提升学生就业竞争力，实现高质量就业。</p> <p>二、主要任务</p> <p>(一) 深化产教融合，提升人才培养质量</p> <p>1. 建立校企合作长效机制，定期开展校企交流。</p> <p>2. 邀请企业专家参与专业建设和人才培养方案制定。</p> <p>3. 开展订单式培养、现代学徒制等人才培养模式。</p> <p>(二) 加强实践教学基地建设，提升学生实践能力</p> <p>1. 加大实践教学基地建设力度，提升实践教学条件。</p> <p>2. 开展实践教学基地挂牌仪式，提升实践教学基地影响力。</p> <p>(三) 以赛促教，以赛促学，提升学生综合素质</p> <p>1. 积极参加各类学科竞赛，提升学生综合素质。</p> <p>2. 开展校内竞赛活动，营造浓厚的竞赛氛围。</p> <p>(四) 提升就业竞争力，实现高质量就业</p> <p>1. 开展就业指导和创业培训，提升学生就业竞争力。</p> <p>2. 建立就业跟踪反馈机制，提升就业工作质量。</p>	<p>电气与控制工程系“一系一亮点”工作方案，旨在通过产教融合、赛教协同，提升人才培养质量，实现高质量就业。本方案明确了指导思想、工作目标、主要任务及保障措施，为系部工作提供了明确指引。</p> <p>一、工作目标</p> <p>1. 产教融合：通过校企合作，提升人才培养质量，实现人才培养与产业需求无缝对接。</p> <p>2. 专业建设：优化专业结构，提升专业内涵建设，打造特色专业。</p> <p>3. 实践教学：加强实践教学基地建设，提升学生实践能力和创新能力。</p> <p>4. 赛教协同：以赛促教，以赛促学，提升学生综合素质。</p> <p>5. 助力就业：通过产教融合、赛教协同，提升学生就业竞争力，实现高质量就业。</p> <p>二、主要任务</p> <p>(一) 深化产教融合，提升人才培养质量</p> <p>1. 建立校企合作长效机制，定期开展校企交流。</p> <p>2. 邀请企业专家参与专业建设和人才培养方案制定。</p> <p>3. 开展订单式培养、现代学徒制等人才培养模式。</p> <p>(二) 加强实践教学基地建设，提升学生实践能力</p> <p>1. 加大实践教学基地建设力度，提升实践教学条件。</p> <p>2. 开展实践教学基地挂牌仪式，提升实践教学基地影响力。</p> <p>(三) 以赛促教，以赛促学，提升学生综合素质</p> <p>1. 积极参加各类学科竞赛，提升学生综合素质。</p> <p>2. 开展校内竞赛活动，营造浓厚的竞赛氛围。</p> <p>(四) 提升就业竞争力，实现高质量就业</p> <p>1. 开展就业指导和创业培训，提升学生就业竞争力。</p> <p>2. 建立就业跟踪反馈机制，提升就业工作质量。</p> <p>三、保障措施</p> <p>1. 加强组织领导，成立专项工作组，统筹推进各项工作。</p> <p>2. 加大经费投入，保障各项工作顺利开展。</p> <p>3. 加强宣传引导，营造浓厚的工作氛围。</p> <p>4. 定期开展考核评估，确保工作取得实效。</p> <p>四、预期成效</p> <p>1. 人才培养质量显著提升，学生综合素质全面提高。</p> <p>2. 产教融合、赛教协同机制不断完善，形成系部特色。</p> <p>3. 学生就业竞争力增强，实现高质量就业。</p> <p>4. 系部影响力进一步扩大，品牌效应日益凸显。</p>
--	---

（六）电气系实验室购置项目合同会审

根据《山西能源学院合同管理办法》，12月4日，在学院党办（院办）协调下，由党办（院办）、审计部、国有资产管理部、计划财务部、实验实训中心组成重大合同会审小组。同日，在2204会议室对电气与控制工程系“电力系统自动化实验室设备”“智能微电网产学研平台（二期）设备”购置项目进行会审。



电气系相关负责人对合同进行了介绍，并承诺前期认真审核过合同文本。党办（院办）对项目的合同就法律责任方面进行了审核。计划财务部对合同的财务部分进行了审核，并提出修订意见。审计部对合同的执行提出意见。国有资产管理部对合同的内容及履约保证等方面进行了审核，并对合同执行提出要求。实验实训中心对合同内容与立项申请书进行了匹配。最终，根据会审小组的意见，电气与控制工程系对合同内容进行修改后，同意提交下一步流程。

（七）举办能源大讲堂系列学术讲座

12月8日，由科技产业部主办、电气与控制工程系承办的“能源大讲堂”学术讲座在2204成功举办，四川大学电气工程学院赵莉华副教授受邀作了题为“以学生思维发展为中心的一流课程建设”的专题讲座。



在讲座中，赵老师分享了自己对一流课程的理解，并以《电机学》

为例，从教学环境改善、优质教材建设、教学方法改革几个方面介绍了一流课程建设情况。在以教师为中心的课堂向以学生为中心的课堂转变中，以学生思维发展为中心的课程建设对学生高阶思维能力的培养是重点。赵老师从多个案例入手反思教与学，引导大家将以学生思维发展为中心的理念应用到课堂教学之中，同时通过翻转课堂教学、问卷调查等方式演示如何有效构建互动课堂。赵老师提出的基于“5511教学模式”的思维能力训练能够有效提高学生的逻辑推理能力、批判性和创新性思维能力。

（八）电气系开展课程评估

为加强课程管理，提高人才培养质量，推动课程建设和改革，促进课程建设工作规范化、制度化、标准化，按照《山西能源学院普通本科课程评估实施方案》（院质控字〔2023〕72号），系部积极开展2023年课程评估工作。选取了电气工程及其自动化专业以下5门课程进行课程评估。

序号	课程名称	课程负责人	任课老师 2	任课老师 3	是否本学期开
1	电路理论	张文芳	李明	李兆鑫	是
2	发电厂电气部分	韩泓	邢智博		是
3	电力系统稳态分析	孙江	张晓荣		是
4	电力电子技术	韩泓			是
5	自动控制原理	林异凤	张珍凤		是

先进行教学部门自评（12月22日前），过程如下：

1. 12月12日前：参评课程组（课程负责人负责组织）参照《山西能源学院课程评估指标体系和标准》要求，填写课程评估基本情况表、课程评估等级自评表，并完成相关支撑材料的整理归档工作。

2. 12月12日下午系部例会：检查对应资料，并讨论疑问和需要改进的地方。会后，课程组继续完善资料。

3. 12月19日下午系部例会：第2轮检查对应资料，并讨论疑问和需要改进的地方。会后，课程组继续完善资料。

（电气与控制工程系 供稿）

十五、强基学院

（一）体育美育教研室

1. 11月以来进行了本学期的学生体质健康测试。

2. 11月18日至24日我院足球队参加了2023年山西省校园足球赛（大学组）男子二级联赛男子（大学组）比赛，小组赛头名出线，最终取得了第六名的佳绩，系山西能源学院足球队成立以来首次出线，首次取得名次。

3. 11月24日进行了体育美育观测点任务分解及分配。

4. 11月25-28日参加了山西省大学生羽毛球锦标赛大学校园组（混合团体赛）。

（二）数学教研室

1. 组织学生参加2023年全国大学生数学竞赛，获得一等奖4项二等奖12项三等奖15项。

2. 线性代数和高等数学题库建设完善。

3. 举办能源大讲堂学术讲座。

4. 听评估专家讲考试试卷与评阅要点。

（三）英语教研室

1. 组织学生参加2023年外研社国才杯理解当代中国外语能力大赛，获得一项省级一等奖和一项二等奖，实现了省级一等奖的首次突破。

2. 参加了高等教育协会外语分会年会及学术研讨会、能源外语学会年会及学术研讨会，加强了同其他院校的交流 and 联系。

3. 研讨期末考试改革，开始并完善题库建设。针对期末考试题型进行改革，建立题库。

4. 成功申报“基于U讲堂、U校园与iTEST平台提升大学英语教师数字化教学应用能力的研究”的教育部产学合作协同育人项目，并签订协议。

（四）物理教研室

1. 完善我校大物自建题库的建设，尤其是控制新增题型的范围、难易程度。

2. 与教务处协商下学期教务系统中《物理实验》课的排课事宜。

3. 举办了主题为“物理学在现代科技中的体现”的校内论坛比赛，为明年的第七届山西省大学生物理学术竞赛做准备。

(强基学院 供稿)

十六、思政部

(一) 迎评促建注新力，推进系部工作高效开展

11月21日，思政部召开专题会议。思政部主任赵雪照主持会议，思政部全体教师参加会议。



思政部主任赵雪照向全体教师介绍了思政部新来的教师，冀雅清、武瑶、张力丹、闫芳四位新教师分别做了自我介绍，思政部各位教师对四位新老师表示热烈欢迎。本次人员补充标志着山西能源学院达到了教育部要求的1:350的思政课教师配比的标准，为迎接本科教学合格评估工作做好了充分的准备。

思政部主任赵雪照为进一步推动迎评促改取得实效，还对思政部的工作进行了总结部署，强调要加强课程思政，思政课教师要积极参与到各系课程建设中，发挥服务各系的思政育人功能。强调要加强网络思政，发挥新媒体作用，大力开展新时代综合育人工程，做到三全育人。

(二) 助力评估增实效，加强系部教师科研水平

为进一步提升思政部教师科研能力和专业素养，打造一支政治素养过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质思政教师队伍，为本科教学合格评估工作打下坚实科研根基，思政部教师积极参加“报纸理论文章的选题与写作”高级研修班。

思政部教师马晓亮、崔光磊、韦婷婷、武晨光、冀雅清、武瑶、张力丹、闫芳积极参加研修班培训。通过此次学习，老师们纷纷表示深受启发，不仅拓宽了科研眼界、创新了科研思路，还重新燃起了他们的科研热情。他们表示，将以本次科研培训为契机，积极进行报纸

理论文章的写作，在努力提高自己的科研水平的同时积极推动学院高质量发展，为本科教学合格评估工作贡献力量。

（三）迎评强教重育人，积极组织系部教师线上学习

为进一步提升思政部教师教学水平和教学质量，强化思政课育人水平，更贴切学生实际、上好思政课，思政部教师积极参加《马克思主义基本原理（2023版）》教学案例选择与运用研讨会，开阔自身视野，利用国内外的事实、案例、素材，引导学生全面客观认识当代中国、看待外部世界，善于在批判鉴别中明辨是非。同时，思政部教师还积极参加《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023版）》教学经验分享会，探索教学新理念、新思路、新方法，适应青年大学生成长与发展需求，回应学生关切的现实问题，因事而化、因时而进、因势而新提高课程的育人有效性和教学实效性。

《马克思主义基本原理（2023版）》教学案例选择与运用研讨会主要进行了学情分析、教学内容分析，讲解了教学设计的思路与框架、教学案例选择的方法与原则、教学案例选择与运用中存在的问题及注意事项，提供了提升教学案例针对性、实效性、教育性的办法，进行了优秀教学案例展示与运用经验分享。《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023版）》教学经验分享会分享了2023版教材教学经验和教学感悟，讲解了教学重难点分析和疑难问题剖析处理，提供了教学环节的设计、和谐课堂的构建、沟通技巧方法，提出了教学改进提升的思考与建议。

思政部教师积极参加教学培训，表示通过培训受益匪浅。思政部教师表示自身后期会进一步投入到新教材的教学研究和实践中，深学精研细悟，在教学中继续积累经验，提升自身综合素质。

（四）营造良好学风，开展“能源大讲堂”系列学术讲座

11月28日下午，科技产业部主办、思想政治理论课教学部承办的“能源大讲堂”系列学术讲座在综合楼306智慧教室举行，山西师范大学赵跃先教授应邀作了题为“论十大关系”的学术讲座。



（五）以评促管提认知，召开教学专题会议

12月5日，思政部召开专题会议。思政部副主任张明花主持会议，思政部全体教师参加会议。

思政部副主任张明花向全体教师介绍了学校教学会议的主要内容。强调思政部全体教师要认真学习《山西能源学院教学差错与教学事故认定及处理办法》，了解教学差错、教学事故的认定，清楚教学差错、事故的处理办法和申诉程序，并自觉遵守要求。

思政部副主任张明花还对道德与法治教研室、近现代史纲要教研室、马克思主义基本原理教研室、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室、习近平新时代中国特色社会主义思想教研室、形式与政策教研室的人员进行了重新的分配和调整，以便更好地开展教研工作。

思政部副主任张明花强调各教研室要认真做好课程评估工作。要仔细阅读《普通本科课程评估实施方案》的通知，严格按照山西能源学院课程评估指标体系和标准的要求，认真开展教学部门自评工作，为迎接本科教学合格评估工作打好基础。

思政部副主任张明花还对下学期的排课工作进行了规划部署，强调要做好排课工作，分配好四十个课时的理论课和八个课时的实践课。指出要采取“A教师+B教师”的模式，强调新教师要做好助课工作，形成“以老带新、互帮互助”良好局面，思政部全体教师共同做好教学工作。

（思政部 供稿）

十七、机电工程系

（一）机械设计制造教研室

11月9日-10日机械设计制造及其自动化专业相关教师赴山西寿

阳参加智能化煤炭产业发展峰会。于9日下午随行参观了奥泰科工贸公司、寿阳新元机械有限公司、山西寿阳段王煤业集团有限公司等。10日上午随行参加了智能化煤炭产业发展峰会开幕式，开幕式上安排了山西奥泰科工贸集团有限公司“博士工作站”揭牌仪式以及寿阳县人民政府与山西能源学院签订县校合作协议。



（二）机器人工程教研室

1. 机器人专业综合实验室建设工作圆满完成，并顺利通过验收

经过两年多的前期调研、筹备、考察等工作，机器人综合实验室于2023年3月10日再次提交申请。3月份通过了校外专家论证、6月份通过了的校内各部门联合讨论与论证，7月21日经学院院长办公会、7月29日经学院党委会同意，该项目正式立项。9月28日通过竞争性谈判的方式进行了公开招标。经过10月、11月两个月的紧张工作，该项目已经完成了合同的审核、签订，货物的采购、运输、安装、调试、培训等环节，于11月24日顺利通过了校内外专家验收组的验收及后续的审计、建档工作。



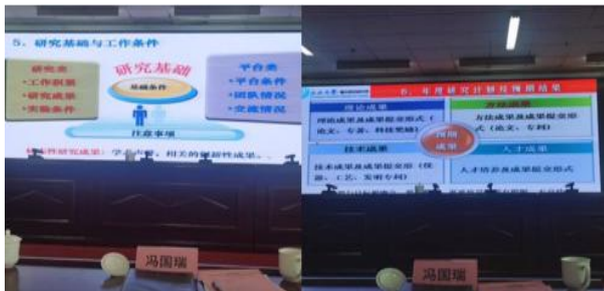
2. 完成华北五省大学生机器人大赛及全国三维数字化大赛决赛工作

在11月里，机器人专业机器人创新中心完成了华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛决赛，取得了令人满意的成绩，在参赛队伍中，有七个参赛队伍获奖，其中一等奖一项、二等奖三项、三等奖三项的好成绩。同时，全国三维数字化大赛决赛也传来捷报，时隔两年

后，我院再次获得该项比赛的一等奖，同时还有一支队伍获得三等奖，以及另外一支队伍于12月中旬参与线下比赛的角逐。

（三）机械电子工程教研室

1. 参加教育部举办的《高校教学实验室安全与管理培训》。
2. 参加2024年度国家自然科学基金项目申报动员会及专家讲座。



3. 20级机电专业学生赴罗伯特股份有限公司（天津）进行生产实习。



（三）车辆工程教研室

车辆工程开展联合太原联航科技有限公司开展汽车电器实训课程。在未来新能源汽车电动化、智能化和网联化趋势下，车辆工程专业以培养技术应用型人才为目标，在机械类的课程的基础上，逐步引入汽车智能控制应用技术的课程元素，以提高学生对未来汽车行业的适应性，满足汽车企业对毕业生熟悉控制技术的要求车辆工程。20级学生开展了为期一周的汽车电器实训，三个学生为一组，学生亲手完成了汽车车内环境监测系统的设计开发。提高了学上对《汽车电器与电子控制技术》和《汽车智能控制技术》课程的实践，提高学生学习兴趣，也培养了学生的实践能力。



(机电工程系 供稿)

十八、经济/管理系

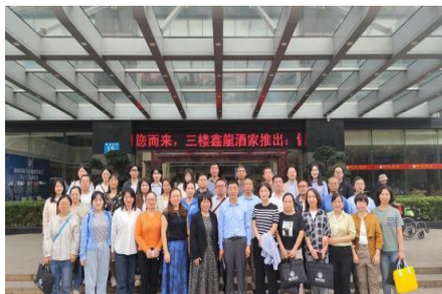
(一) 开展本学期教学档案规范工作

召开系部例会，强调本学期所有课程试卷必须严格执行教务部下发的《考试考核管理工作规范》，从命题规范、命题审批流程、试卷印刷、考试组织、阅卷安排等方面，严格按照规范标准要求，力争本学期教学档案完整规范归档。

(二) 组织各教研室积极开展校级精品课程打造和外出学习

认真开展本科教学评估准备工作，加强老师教学管理，强调教学四有，学风管理，提倡教学方法多样化。各专业开展校级精品课程打造工作；鼓励全体教师参与专业相关的外出培训及研修。

12月8日至11日，我系11位老师前往海口参加“教改项目申报、教改方法创新与高水平教改论文撰写深度指导研修班（第二期）”。培训期间，来自中国教科院、西北农林科技大学、上海交通大学、浙江理工大学的多位学者就如何申报、填写项目课题以及申报项目的注意事项进行了介绍，为我系未来青年教师积极参与教改课题、申报项目、进行科学研究，奠定基础。



(三) 组织开展本学期三个专业认知实习工作

1. 2022级金融工程专业外出银行进行认知实习

为充分发挥银行和学校的资源优势，促进产学研结合，共同推进高校与企业合作共赢，近日，山西能源学院 22 级金融工程专业的 76 名学生前往榆次农商银行参观学习金融实践活动。



银行工作人员向同学们介绍了山西农信的发展历史、业务拓展、企业文化等，让学生们对山西农信的背包精神有更全面的了解，也对银行机构、金融行业有了更深入的认识和理解。大堂经理带领同学们参观了银行大堂、柜台区、理财区、信贷区、智能业务区、VIP 接待区、客户休息区等，进一步了解每个区域的主要功能以及设置的岗位情况，讲述每个岗位具体职责以及对从业者要求的介绍。



在总行二楼会议室，分别由信贷管理部、金融市场部和零售金融部的工作人员为大家讲解金融知识，期间工作人员结合如今高校学生电信诈骗案例，开展了反诈知识讲堂，为同学们上了一堂生动的反诈课程，让同学们了解如何辨别防骗，如何辨别真伪。银行业务知识讲座，拓宽了学生的认知视野，提升大学生安全防范意识及金融素养。

2. 2022 级财务管理专业前往山西航天信息有限公司进行认识实习

12 月 18 日至 12 月 20 日，2022 级财务管理专业同学全部前往山西航天信息有限公司进行为期三天的集中实习。根据实习计划，实习开始工作人员向同学们讲解了山西航天信息有限公司发展历程，由此引申出我国财税改革历程，以及我国现阶段正在进行的金税四期改革，让同学们充分了解本次实习的实习公司以及实习内容。

概括而言，本次实习主要包括：企业设立登记、企业纳税登记、发票开具、流转税税务登记、所得税税务登记等内容。通过此次实习，同学们充分认识到企业财税实务操作，将课本中的财务理论知识应用于实践，对企业财务有了更为具体的认识。



3. 2022 级能源经济专业认识实习

为进一步提高能源经济专业学生理论与实践结合的能力，加深学生对能源行业的进一步认识和了解，山西能源学院经济系 22 级能源专业的学生于 12 月 15 日前往实验实训中心进行了参观和学习。



实训中心的老师带领同学们参观了基础实验中心、电气实验中心、煤炭综采中心、金工实习基地以及位于实训中心东北方向的完整煤矿井下综采工作面，真实的电牵引采煤机、液压支架和刮板输送机，以及配套的人工煤壁和模拟巷道。



参观学习完成后，同学们纷纷表示学习到了新的知识。此次在实训中心的认知实习有效扩宽了学生对于能源行业的认知。对于学生日后的学习和实操都具有良好的教育意义。

(经济系 供稿)

十九、地质与测绘工程系

（一）学生工作

1. 举办“歌坛新星”歌唱大赛

11月5日我系举办“歌坛新星”主题歌唱比赛，地测学子们展现了他们出色的歌技和精彩的表演。



2. 开展变废为宝活动

11月9—10日我系开展了“变废为宝”活动，以劳动创造美的手工活动。各班同学踊跃参与，利用废旧纸箱，塑料瓶以及一次性竹筷等“废品”创造出了一个个精美的小物品，让学生在实践中真实的感受“劳动创造美”的真正含义。



3. 举办拔河比赛

11月11日下午3点我系在操场举办了地测系学生拔河比赛。赛场上同学们奋力拼搏的精神展现出地测学子的青春风采。这次比赛不仅展示了同学们强健的身体和不懈的毅力，更凸显出同学们团结互助的团队精神。



4. 举办职业生涯规划大赛

11月24日我系举办地测系职业生涯规划大赛。在本次比赛中，参赛者通过生涯发展报告介绍职业发展规划、实现职业目标的具体行动和成果。通过这种方式不仅能够使参赛者深入思考自己的兴趣、价值观和能力，还能够帮助他们认清自己的优点和不足。这样的自我认知是职业生涯规划的基础，也是个人成长的关键一步。



5. 举办“放飞梦想，轻羽飞扬”羽毛球比赛

11月25—26日我系举办了“放飞梦想，轻羽飞扬”羽毛球比赛。在激烈的角逐中，选手们展现出了高超的球技和出色的体能素质，他们在球场上奔跑、挥拍、扣杀，每一个动作都充满了力量和美感。他们的精湛技术和默契配合，让整个比赛充满了激情和活力。



地质与测绘工程系11月以来举办了有关体育、劳动、艺术、思想品德以及对职业规划等丰富多彩的活动，极大地丰富了我系学生的日常生活，促进了我系学生的全面发展，展现了我系学生良好的精神风貌。

6. 开展2023年青年马克思主义者培养工程培训系列活动

11月7日下午，地测系在2号教学楼408举办2023年青年马克思主义者培养工程培训班开班仪式。我系持续推进青年马克思主义者培养工程，努力培养和造就一支理想信念坚定、能力作风过硬、素质发展全面的大学生骨干队伍，后续将青马课程计划，陆续开展相关活动。



（二）地测系开展调研学习

1. 我系教师前往中国煤炭地质总局勘查研究总院调研学习

11月2—3日，资源勘查工程教研室主任陈凤杰带队，与青年教师王路、王晓霞和李祥一行四人赴中国煤炭地质总局勘查研究总院进行调研，就资源勘查工程专业课程建设、人才培养、毕业生就业等方面的问题进行了深入研讨；参观了中国煤炭地质总局勘查研究总院工程实验中心，达成了共用实验设备的共识；针对煤炭资源低碳清洁利用、煤系战略性矿产综合研究、煤矿精准地质勘探等研究方向，与中国煤炭地质总局勘查研究总院达成了科研合作的意向。



2. 我系教师参加“山西地质勘查网络授课”线上授课

11月15日，组织专业教师参加了“山西地质勘查网络授课”第十期，授课由山西地质勘查局组织，主题为“固体锂矿资源开发利用研究现状及应用”，授课专家为中国地质科学院矿产综合利用研究所副研究员徐璐，课程围绕介绍了固体锂矿选冶相关的国内外研究进展、黏土型锂矿选冶研究成果、成都综合所在山西优势矿种方面选冶最新成果等内容展开。

3. 我系前往成都理工大学调研学习

11月13—15日，系党总支书记石坚和副主任（主持行政工作）张明媚带领资源勘查工程、地下水科学与工程、测绘工程专业教师一行七人于前往成都理工大学进行学习、参观和调研。我系分别走访了成都理工大学地球科学学院、地质灾害防治与地质环境保护国家重点

实验室、成都理工大学博物馆、国家级地质学实验教学示范中心和环境与土木工程学院地下水科学与工程系等处，并与地球科学学院党委书记李忠权教授、院长施泽明教授等领导教师座谈交流，双方就进一步加强院系交流合作、共享实习基地及教学平台等事宜达成了意向。此行学到了许多宝贵的经验，收获颇丰，对我系今后教学、科研、学科建设具有重要的指导意义。



（三）我系教师获批 2 项省基础 Research 计划（自由探索类）项目

地测系张明媚副主任（主持行政工作）获批 2023 年省基础 Research 计划（自由探索类）面上项目，资勘教研室教师王晓霞获批青年项目。下一步，我系将按照学院对国家基金的部署安排，精心做好项目申报规划和项目申报工作指导，扎实推进预申报项目汇报，切实提升申报质量。

2023年省基础 Research 计划(自由探索类)第二批拟资助项目公示-面上项目			
项目类别	项目名称	负责人	申报单位
面上项目	晋黄土高原滑坡灾害强降雨触发机制研究	张明媚	山西能源学院
2023年省基础 Research 计划(自由探索类)第二批拟资助项目公示-青年项目			
项目类别	项目名称	负责人	申报单位
青年项目	山西沁水煤田2#和8#煤层锂富集机制及对沉积型锂矿成矿潜力的研究	王晓霞	山西能源学院

（四）我系邀请行业专家学者来校开展学术讲座

11 月以来，我系先后邀请山西省地质调查院高级工程师王凯，东华理工大学副教授杨庆坤，山西省自然资源厅专家、高级工程师陆家河，山西文达通信信息技术有限公司技术总监张兵等专家学者来校开展能源大讲堂系列讲座和系部科研讲座，系部相关专业教师和学生参加讲座。讲座的圆满举行开拓了系部老师和同学们的视野，对于我系师生的科研、产学研结合有很好的推动作用。



（五）举办全校学科竞赛

我系与团委联合举办了山西能源学院第三届地质知识竞赛，第一届“水”的创新创想大赛，第二届测绘知识竞赛等系列竞赛。上述竞赛分专业组和非专业组进行，竞赛的成功举办，有效提升了我院学子在地球科学、地下水科学和测绘科学等相关学科的知识储备。



（六）地测系开展实验室和宿舍安全隐患排查工作

11月21日地测系召开安全隐患排查专题会，会议由系党总支书记石坚主持，会议上传达了全省教育系统校园安全稳定排查视频会议的精神，并对我系办公场所、实验室和学生的各项安全稳定工作作了详尽的安排。11月22日，系党总支书记石坚、副主任张明媚（主持行政工作）、副主任田正杰及安全管理员郭英帅对系部实验室进行了全面的安全隐患排查。



11月24日晚，地测系学生工作负责人陈风杰以及刘津，李俊琪，郭沛高三位辅导员和部分学生会干部成员一同前往学生宿舍开展查寝工作。查寝工作有效地排查了宿舍的安全隐患，贯彻了学校防火防患工作的要求，树立了学生们的安全风险防范意识，为营造干净的宿舍

环境起到了积极的作用。希望同学持续增强文明意识，努力营造整洁、温馨、和谐的宿舍文化氛围。



（七）地测系开展专业建设、课程研讨

地测系组织专业教师就如何做好专业与实习基地建设多次展开探讨，就培养方案制定、教师队伍建设、实验条件改善、课程建设、教材建设、教学研究等方面进行了深入交流；此外就课程建设开展系部评估，遴选 20 门专业核心课程开展资助。

（八）地测系参加学术交流会议

1. 我院参加 2023 “数字孪生·筑梦未来” 数字工程论坛

11 月 8 日，山西能源学院党委委员、副院长葛波蔚带队，我系张明媚副主任（主持行政工作）、测绘教研室禹信老师等前往杭州参加“数字孪生·筑梦未来”数字工程论坛。主题展览会为亚运项目观摩，就拱墅运河体育公园体育馆的设计理念、工艺技术、工程美学，特别是数字技术在其中的运用情况进行细致解读。通过此次参会，为我院计算机专业、地学相关专业人员拓宽了数字工程技术研究领域、应用领域的视野，加深了对地理信息数据底座的理解，对进一步推动我院数字化领域科学研究，推动我院开展新型基础设施建设起到积极作用。



2. 我系教师参加 2023 年八省（市）煤炭学术年会

11 月 8—10 日，我系选派资勘教研室教师王晓霞前往成都参加 2023 年八省（市）煤炭学术年会，王晓霞老师论文“基于锂同位素示踪矿井涌水水源的研究”被评选为会议优秀论文。



3. 我系教师参加第一届中国测绘地理信息大会

11月9日，我系张明媚副主任（主持行政工作），田正杰副主任，测绘教研室教师贾燕、付红云、王小美前往浙江省湖州市德清县，参加第一届中国测绘地理信息大会，大会以“科技引领、创新驱动、北斗赋能、产业强国”为主题，同期举办中国测绘地理信息技术暨北斗应用博览会，围绕测绘地理信息及相关的高新技术、成果成就、行业应用设立专题展区，集中展示我国测绘地理信息技术和北斗应用的最新成果。



4. 我系教师参加中国煤炭学会 2023 年学术年会暨成立六十周年纪念大会

11月25—26日，我系教师李祥、陈小珍参加中国煤炭学会 2023 年学术年会暨成立六十周年纪念大会。山西能源学院作为特别支持单位，冯国瑞院长作了题为《遗煤开采岩层控制研究进展与展望》的特邀报告。



（九）我系在第六届航天宏图&华为云杯 PIE 系统开发者大赛喜获佳绩

11月9日，由中国测绘学会主办、航天宏图信息股份有限公司承办的第六届航天宏图PIE系统开发者大赛落下帷幕。我系参赛队伍收获优胜奖5项，山西能源学院荣获优秀组织奖。地质与测绘工程系副主任（主持行政工作）张明媚副教授作为所有参赛队伍的指导老师，结合自身在测绘地理信息方面的教学和科研经验，为参赛选手提供了宝贵的指导意见。参赛队员重点围绕生态环境及地质灾害领域，结合山西省情和系部特色，设计相关遥感应用方案。我系将继续努力，为学生搭建专业实践提升平台，引导学生积极参与到更高水平的专业竞赛中去，让更多同学在竞赛中，强技能，展风采，取信心！

（地质与测绘工程系 供稿）

二十、安全工程系

（一）安全工程系教师参加2023年度八省（市）煤炭（矿山）学术交流会

11月8日-10日，由四川省煤炭工业协会主办，山西省煤炭学会、陕西省煤炭学会、河南省煤炭学会、山东省煤炭学会、贵州省煤炭学会、重庆市矿山学会、云南省煤炭产业集团等单位共同协办的2023年度八省（市）煤炭（矿山）学术交流会在成都隆重举行。出席会议的有：四川省应急厅煤炭处副处长闫红光、国家矿山安全监察局四川局一级巡视员鄢正文、八省市学会理事长（协会会长）、秘书长以及优秀论文作者代表，共计220余人。我系教师赵国飞副教授参加了此次大会。



（二）安全工程系开展专业课程评建工作

在全院上下如火如荼开展合格评估工作之际，根据学院教学质量监控中心教质监〔2023〕3号通知精神，安全工程系于12月1日，开展了专业课程评建工作。

本次评建工作旨在全面提升我系的专业教学质量，确保专业课程的设置和教学内容与学院人才培养目标相符合，同时提高教师的授课水平和教学质量。

在评建工作中，我系成立了由系主任担任组长的评建工作小组，成员包括教研室主任、骨干教师和教学管理人员。评建工作小组对系内开设的专业课程进行了全面细致的评估，包括课程设置、教学内容、教学方法、教师授课、师资队伍、实践教学等方面。在评建过程中，我系还邀请了校外专家参与评估工作，听取他们的意见和建议。同时，对评估结果进行了分析和总结，针对存在的问题和不足提出了改进措施和建设性意见。

通过本次评建工作，将进一步优化专业课程设置和教学内容，提高了教师的教学水平和教学质量，为培养适应行业和企业需求的高素质人才奠定坚实基础。

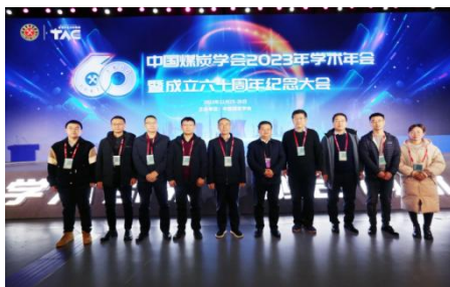
（安全工程系 供稿）

二十一、矿业工程系

（一）采矿工程教研室

根据《矿业工程系评估工作方案》进行了以下工作：

1. 11月24日至11月26日，采矿教研室王永安、潘瑞凯、李骐、崔博强赴北京参加中国煤炭学会2023年学术年会暨成立六十周年纪念大会，交流学习采矿前沿理论与技术。



2. 11月28日至11月30日，采矿教研室张凌云、杨万斌、沈玉旭、田柯、崔博强赴东莞参加2023山西省煤炭学会智能化委员年会暨煤矿智能化论坛，调研学习智能采矿专业建设。



3. 为强化学科竞赛组织，提升学科竞赛质量，矿业工程系申请成立了学生竞赛社团——矿业协会，负责采矿工程、智能采矿工程、城市与地下空间工程、油气储运工程专业的学科竞赛组织工作，潘瑞凯担任社团负责人。

4. 11月24日，采矿教研室张凌云、潘瑞凯、李骥、崔博强赴晋中参加了晋中市能源局组织的博士大讲堂暨山西能源学院、晋中市煤炭行业校企合作座谈会，会上潘瑞凯做了题为《煤炭绿色智能开采》的讲座。



5. 11月20日，贵州理工学院矿业工程学院采矿教研室主任周泽副教授来系交流，潘瑞凯、崔博强、吴凡、胡跃飞等老师参与座谈，双方对智能采矿人才培养和实验室建设进行了交流。



6. 12月5日至6日，矿业工程系全体在校教师参加了李景芝教授主讲的评估培训会。

7. 11月30日，采矿教研室潘瑞凯、李骥、吴凡赴山西工程职业

技术大学参观考察产业学院和产教融合建设。

（二）油气储运工程

1. 11月-12月，对本学期考试试卷进行审核，签署命题审核表意见。

2. 12月份，油储专业相关老师积极对接山西天然气集团，目前，与山西天然气集团签订了校外实习基地协议。

3. 12月4日-6日，组织教师参加评估专家教育教学培训会议，包括人才培养体系的重构与实施，考试试卷与检查要点，毕业设计内涵与组织实施。

4. 11月，与智慧树工作人员对接一流课程建设，签订三门线上课程的打造协议：石油及天然气工程概论、传热学、城市燃气输配，预计年底前课程上线。

5. 组织学生报名参加2024年全国大学生油气储运工程设计技能大赛。

6. 落实下学期课程，并组织选定下学期课程教材，保证下学期教学正常开展。

7. 11月，实验室已完成现有设备的实验操作培训及实验演示，初步具备实验条件。第二批实验设备正在采购及安装中，预计年底安装完成。

8. 落实学校青年教师导师制及双师双能型教师。

9. 11月，新入职一名青年教师，对其进行学校介绍、系部介绍、教研室介绍、生活帮助及任务安排。

（三）城市地下工程专业

1. 临近期末，再次强调教学纪律。积极准备期末考试审题、出题和课设、实习等事宜。

2. 组织教研室教师参加李景芝教授讲授的《毕业设计内涵与组织实施》等教育教学培训。并针对提出问题进行整改。

3. 组织教研室教师学习山西省科学技术厅公布的《关于征集省重点实验室和省技术创新中心建设需求的通知》，积极申报巷道智能掘进与支护产业技术研究中心。

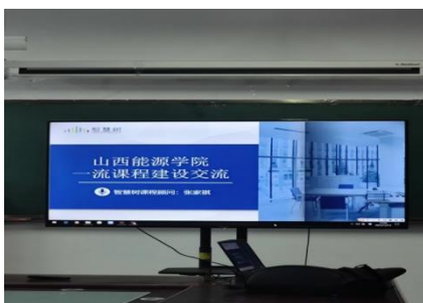
4. 组织杨登翠等三位新上岗教师备课，试讲。教研室教师从教学

态度、内容熟练程度、板书和课件质量、课堂效果、教书育人等方面给出意见和建议。

5. 组织教研室教师和城地专业大四学生学习“能源大讲堂”系列学术讲座-地下空间工程复杂问题的有限元分析研究。



6. 组织教研室教师学习山西能源学院一流课程建设系列讲座。



(矿业工程系 供稿)

二十二、能源化学与材料工程系

(一) 教科研方面

1. 落实 2023/2024-2 课程任务；
2. 组织教师参加第二届全国高校化工分离工程课程教学研讨会；
3. 组织教师参加“挑战杯”创业计划竞赛培训；
4. 组织教师参加第三批国家级一流本科课程建设研讨会；
5. 组织教师参加 MOOC-Inside 混合式教学创新设计全流程工作坊；
6. 期中教学检查各项工作顺利开展；
7. 化学电源制造及工艺实验室完成招标工作,进行合同签订事宜；
8. 能源化学工程专业虚拟实验室开展招标工作。



（二）实习实践方面

1. 新能源材料与器件专业 20 级学生生产实习工作正在落实，目前基地协议已签署完成；

2. 落实 2024 届毕业生毕业设计（论文）题目。

（三）合格评估方面

1. 根据合格评估要求，修订专业选修课课程大纲；

2. 审核材料 20 级毕设题目；

3. 针对上课质量、实验室建设召开教研室工作会议；

4. 组织专任教师参加李景芝教授做的“考试试卷与检查要点”“毕业设计内涵与组织实施”专题讲座；

5. 完成教学资料归档至资料室；

6. 讨论后确认了 3 门核心课程，开展录课等课程建设工作；

7. 开展了专业人才培养方案论证工作；

8. 组织教研室教师认真学习教务部《考试考核管理工作规范》。

（能源化学与材料工程系 供稿）

二十三、能源与动力工程系

（一）强化学科建设与教学管理

1. 组织新能源科学与工程专业 2022 级人才培养方案、教学大纲论证会

能源与动力工程系新能源科学与工程专业于 12 月 4 日进行了 2022 级人才培养方案和教学大纲论证。邀请山西大学电力与建筑学院副院长李经宽、山西格盟国际能源有限公司高级工程师贾伟、晋能光伏技术有限责任公司高级工程师黄金参加论证。各位专家对人才培养方案的培养目标、毕业要求、课程与毕业生能力要求的对应关系、课程设置等提出了意见建议。同时对教学大纲的相关课程内容、教学目

标、格式统一等提出了建议。本次论证会为进一步完善专业人才培养方案、优化专业人才培养奠定了坚实基础，对凝练专业特色、加强内涵建设、提升专业人才培养质量起到积极的推动作用。通过本次论证，梳理了人才培养方案修订中的问题与经验，为人才培养质量不断提升夯实基础。系副主任郭永红、新能源科学与工程专业全体教师参加了论证。

2. 校企联动深化产教融合

11月15日上午，能源与动力工程系主任侯红、副主任郭永红、新能源科学与工程专业教师王康民和教师李彦荣一行四人前往山西格盟国际能源有限公司进行调研。双方就共建山西能源学院新能源（光伏）产业学院主要任务进行交流研讨，共同商定建设相关事项。在人才培养方案制定、校企合作教材编写、实习实训基地建设、人才双向流动、合作申报省部级项目等方面达成初步合作意向。



11月15日下午，能源与动力工程系主任侯红、副主任郭永红、新能源科学与工程专业教师王康民和建筑环境与能源应用工程专业教师张传达一行四人前往山西双良再生能源产业集团有限公司进行调研。双方就共建实习实训基地，人才培养方案修订，毕业设计（论文）指导，合作申报省部级项目等方面初步达成合作意向。



同日，系主任侯红、副主任郭永红、新能源科学与工程专业教师王康民和建筑环境与能源应用工程专业教师张传达一行四人前往山西三晋阳光太阳能科技有限公司进行调研，与三晋阳光董事长王君、总

经理张慧斌共同探讨光伏产业学院建设相关事宜。11月28日，三晋阳光董事长王君、项目负责人李忠实到我系交流，双方决定签署《新能源（光伏）产业学院合作框架协议书》，并就实行人才培养“3+1”模式、教材编写、申报专利、学生实习等达成初步合作意向。



3. 走进机关开展知识讲座

12月1日，能源与动力工程系副主任郭永红走进市能源局，以《“双碳”目标下的发电领域实现路径与对策》为题，向30余位发电企业负责人介绍了“双碳”背景下，发电领域的发展前景和关键技术。讲座中，郭永红通过详实的数据、丰富的案例介绍了“双碳”目标对中国发电企业未来发展的重大影响，他表示：“‘双碳’目标给了我国一些产业‘弯道超车’的机会，能够有效促进‘以低碳促改革’，并有助于保障我国的能源安全。”讲座结束后，市能源局有关同志表示此次讲座对于推动能源电力发展、突破电力发电技术瓶颈，助力发电领域实现绿色转型等方面都有积极意义。

4. 参加行业学术会议

11月22日，能源与动力工程系副主任郭永红参加“2023‘双碳’目标下的煤电可持续发展创新技术研讨会暨环保技术与装备专业委员会年会”，学习高温亚临界综合升级改造技术、煤电机组“三改联动”改造技术等相关前沿知识。



5. 学习考试考核管理工作规范等文件

为进一步规范考试过程及教学资料归档，2023年11月30日，能源与动力工程教研室组织教职工集体学习考试命题、试卷评阅及试卷装订等具体要求，保证本学期末考试的顺利进行。

6. 新入职教师试讲

12月8日下午，新入职教师张越进行《热能与动力工程测试技术》课程试讲，出席本次试讲听课的有能动系副主任郭永红、各教研室主任和专业在岗教师。试讲结束后，与会人员提出中肯建议，为新教师教学水平的提升指明了方向。



(二) 做好学生党团组织建设工作

1. 根据《中国共产党员发展党员工作细则》及上级党组织相关文件要求，11月30日，能源与动力工程系学生党支部召开支部党员大会，讨论通过了接收赵子波等14名同志为中共预备党员。



2. 根据《中国共产党员发展党员工作细则》及上级党组织相关文件要求，2023年11月27日，能源与动力工程系学生党支部召开支部党员大会，讨论通过了接收朱志远等11名同志为中共正式党员。



3. 近期，能源与动力工程系组织各团支部开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题活动；按照文件要求在新生班级开展发展团员工作，向院团委推荐 10 名优秀同学成为发展团员；开展青马工程系列活动，组织观看红色电影《望道》。



（三）做实做细各项学生工作

1. 2023-2024 学年认定 402 名同学为家庭经济困难学生，其中特殊困难学生 127 人，突发性家庭经济困难学生 29 人，一般家庭经济困难学生 246 人。2023 年秋季学期评审国家助学金一等 82 名、二等 82 名、三等 82 名，学院助学金一等 22 名、二等 123 名。2023 年秋季学期本科退役士兵国家助学金二等评定 10 名。2023 年学生本人或学生家庭因洪涝灾害导致临时经济困难的，学校认定一档 5 名、二档 11 名。

2. 举办优秀寝室评选活动，以提升学生文明道德修养，促进寝室文明建设，增强同学的团结力、凝聚力和创造力，展现出能源与动力工程系学生朝气蓬勃、斗志昂扬的精神风貌。



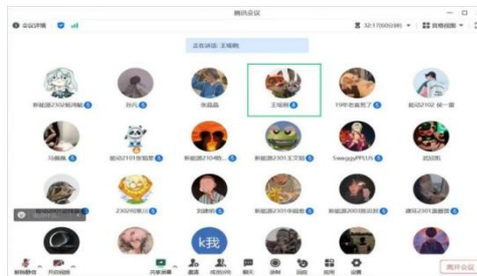
3. 11 月 25 日，能源与动力工程系分团委学生会学习部于在综合楼开展了英语四六级模拟考试，使同学们感受到英语四六级考试的氛围，提前熟悉考试流程与考试规则，共 140 名学生参加考试。



4. 11月28日，能源与动力工程系分团委学生会心理部在3号教学楼304教室举办了第二届创意手工大赛。在此次比赛中同学们利用生活中一系列的废物用品，如棉签、塑料瓶、废纸等为原材料，通过自己的努力和创新再次发挥出物品的价值。



5. 开展“大学生就业引航季”系列活动，如“就业传帮带 师兄师姐面对面”主题团日活动，邀请优秀校友作“就业大讲堂”宣讲活动。



(能源与动力工程系 供稿)