

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第十四期

2024年6月24日

本期要目

【学校快讯】

- 一、近期评建重点工作
- 二、冯国瑞院长受邀参加“推进新型工业化山西实践和发展战略研究”项目启动会暨山西新型工业化战略咨询会
- 三、山西能源学院冯国瑞院长一行前往国家能源神东煤炭集团有限责任公司访企拓岗调研学习
- 四、冯国瑞院长带队调研思政部
- 五、中国煤炭科工集团首席科学家刘志强研究员来我校作“能源大讲堂”系列学术讲座
- 六、新入职教师“赋能”培训开班典礼隆重举行
- 七、我校大学生“返家乡”社会实践活动受到团中央表扬
- 八、我校在第十四届“挑战杯”山西省大学生创业计划竞赛中再获佳绩
- 九、我校师生参加山西公安英模事迹巡回报告会
- 十、山西能源学院在“2024年青年博士太原行”活动中求贤若渴
- 十一、我校参加山西省科技活动周·山西（晋中）第一届大学生科技节开幕式

【部门动态】

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

【学校快讯】

一、近期评建重点工作

为加快评建步伐，提高达标建设的精准度和有效性，根据5月评建工作会议中关于数据核查工作的部署安排，我院于6月11日上午在综合教学楼八层中会议室召开了评建工作领导小组会议。全体院领导，党政管理机构、教辅机构负责人参加会议。会议由党委副书记、院长冯国瑞主持。

会上，人事部、国有资产管理部、计划财务部、教务部就所负责的指标建设达标情况分别进行了汇报，院领导逐一点评并作出针对性指导。

会议要求各部门进一步认真梳理、核查数据，及时补齐短板，确保各项指标数据真实、客观、科学、扎实，为顺利通过合格评估奠定坚实基础。

目前，各部门正在全力以赴，有序开展数据核查工作，用扎实的数据为合格评估保驾护航。

二、冯国瑞院长受邀参加“推进新型工业化山西实践和发展战略研究”项目启动会暨山西新型工业化战略咨询会

2024年6月12日，冯国瑞院长受中国工程科技发展战略山西研究院的邀请，作为评审专家参加“推进新型工业化山西实践和发展战略研究”项目启动会暨山西新型工业化战略咨询会。院士专家等近100人出席了会议。会议由黄庆学院士主持。



项目组就加快推进新型工业化的形势要求、山西推进新型工业化的整体思路 and 任务体系，以及下一步工作的展望向大会作了报告。院士专家团队针对项目的调研情况、技术路线和重点任务提出了建设性

的意见和建议，为项目的顺利开展和取得预期成果提供了保障。



冯国瑞院长在点评发言中表示，项目研究内容丰富，路线清晰，任务聚焦，对山西新型工业化实践和发展具有很强的指导性、战略性、前瞻性，意义重大，并提出三点建议。一是围绕新型工业化战略目标，统筹协调“五大行动”和“六大工程”，对预期的产业结构进行定量描述；二是针对产业创新能力存在的堵点、难点、痛点，凝练关键核心技术，加强产学研合作，在创新实验室、工程研究中心等方面重点布局；三是针对山西的区域定位，从能源生产和储备两个方面着力，比如提高煤炭资源回采率、利用率，矿山绿色开采和智能开采相关的产业方面进行布局。

中国工程院原院长周济院士在总结讲话中指出，在强国建设、民族复兴的新征程中，推动产业技术变革和优化升级，以鼎新带动革故，以增量带动存量，不断推进新型工业化进程，希望通过项目的开展为山西省委、省政府提供决策咨询建议。

三、山西能源学院冯国瑞院长一行前往国家能源神东煤炭集团有限责任公司访企拓岗调研学习

2024年5月10日，由院党委副书记、院长冯国瑞教授带队，学工部部长刘三川、矿业工程系党总支副书记沈玉旭一行3人前往国家能源神东煤炭集团有限责任公司开展访企拓岗调研座谈。国家能源神东煤炭集团有限责任公司党委委员、副总经理罗文，人力资源部、生产管理部、研究院等部门负责人参加座谈会。



国家能源神东煤炭集团有限责任公司罗文副总经理对神东煤炭集团有限公司概况、员工队伍及招新情况、科技创新组织架构、先进开采技术等内容进行了详细介绍。

冯国瑞院长简要介绍了我校的基本情况，并表示学校高度重视学生就业和实习实训基地建设，扎实开展就业实践，稳步推进学生就业，希望将来与神东煤炭集团有限责任公司有更多的交流合作机会。

就业工作一直是我校工作中的重中之重，我校将会继续推进就业工作落地落细落实，把好就业关，站好就业岗，下好就业大棋局。

四、冯国瑞院长带队调研思政部

5月21日，校党委副书记、院长冯国瑞，党委委员、副院长刘汉涛，两办、人才工作部、发展规划部、人事部、教务部、科技产业部等部门负责人，对思政部教学工作开展调研。会议由思政部副主任张明花主持，思想政治理论课教学部科级以上干部、教研室主任、支部委员参加会议。



思政部主任赵雪照就思政部基本情况、思想政治理论课建设情况及建设过程中存在的困难、问题进行汇报。刘汉涛院长及相关部门负责人针对思政部提出的困难进行了交流讨论。



在广泛听取大家发言后，冯国瑞院长表示，我校一直以来对思想政治理论课建设工作高度重视，并将一如既往地重视与支持。针对思政部工作中存在的困难，各相关部门要积极沟通、协同配合，着力破解我校思政理论课建设中存在的难题，不断提升思政理论课建设水平，全面贯彻落实习近平总书记推动高校思政课建设指示精神，真正做到为党育人、为国育才。冯国瑞院长对思政部的工作提出了殷切期望：一是要与时俱进、提升敏感度，抓好机遇，用好红色资源，打造学院特色；二是要齐心协力、尽心尽力，践行立德树人宗旨，提升教学质量，加强课程建设；三是要提高站位、开疆拓土，加快构建“大思政”育人格局，突出“能源”特色，让资源禀赋真正为思政课程建设赋能；四是要尊重规律、发展自身，增强创新意识，推进思政学科专业一体化建设。希望思政部紧跟时代，砥砺前行，走出一条凸显校本特色的思政教学之路。

五、中国煤炭科工集团首席科学家刘志强研究员来我校作“能源大讲堂”系列学术讲座

6月13日下午，科技产业部主办的“能源大讲堂”系列学术讲座在综合楼八层会议室举行。中国煤炭科工集团首席科学家、北京中煤矿山工程有限公司顾问刘志强研究员受邀为我校师生作了题为“非爆破机械破岩井筒建设工艺技术装备”的讲座。学院党委副书记、院长冯国瑞教授出席并主持讲座。



刘志强研究员在讲座中首先简要介绍了我国井筒建设的理论发展与实践历程，阐述了机械破岩理论与方法，分享了地层改性稳定控制技术，特别介绍了我国反井钻机钻井技术与装备发展历程及现状，详细讲解了反井钻机、钻具、破岩滚刀以及钻井工艺，展示了研究成果在煤矿、非煤矿山、水利水电、隧道等工程中的应用场景。



现场的青年教师结合日常科研与教学中遇到的问题，与刘志强研究员进行了深入交流，就学科专业建设和科学研究方向进行了探讨。讲座过程中，刘研究员还结合自身经历，与在场师生分享了工作中的心得体会，并勉励同学们珍惜光阴、努力奋斗。

“能源大讲堂”系列学术讲座，是学校推动学科专业建设，提升科学研究水平，提高人才培养质量的一项重要举措，自开展以来取得了良好的成效和广泛的影响，为我校营造奋发向上的学术研究环境提供了强力支撑。

六、新入职教师“赋能”培训开班典礼隆重举行

新入职教师“赋能”培训开班典礼于5月14日上午在山西能源学院产学研实践中心智慧教室隆重举行。开班典礼由人事部副部长赵永芳主持。

山西能源学院党委委员、副院长刘汉涛教授，人事部部长张秀山，发展规划部部长梁耿毅，教学质量监控中心主任吴凤彪，人事部副部长赵永芳以及126名新入职教师参加了开班典礼。

学校党委委员、副院长刘汉涛教授对新入职教师表示热烈的欢迎，并强调了学校党委、行政对新入职教师成长发展的高度重视。刘院长指出，新入职教师要把握好入职关键时期，做好职业规划，为学校教育事业的发展贡献力量。他对新入职教师提出了三点殷切期望：一是要以德治教，涵养师德之魂，树立良好的师德风范；二是要精研业务，

锤炼教学之能，不断提升教育教学水平；三是要终身学习，为人师表，不仅要关注学生的学业进步，还要关注自己的学术研究和教育教学理念的更新。



典礼上，教师代表能源化学与材料工程系马媛媛老师进行了发言，分享了自己的教学经验和感悟。教师发展中心王畅老师带领全体新入职教师进行了庄严的宣誓仪式。



人事部部长张秀山就人事相关制度、政策进行了详细地解读和讲解。他强调，人事部将全心全意为新入职教师提供服务和支持，确保他们能够顺利融入学校大家庭并快速成长。并对新入职教师提出了具体要求：新入职教师要严格遵守培训纪律，认真学习培训内容，做到学以致用，确保培训取得实效。



此次典礼的隆重举行，标志着山西能源学院新入职教师“赋能”培训工作的正式启动。

七、我校大学生“返家乡”社会实践活动受到团中央表扬

近日，我校收到共青团山西省委《关于转发 2023 年度全国大学生

“返家乡”社会实践活动团中央表扬名单的通知》，我校团委“能源企业‘十百千’”特色品牌项目受到团中央表扬。

此次活动还得到了省内媒体——《山西青年报》的报道，充分彰显了我校在引导青年学子积极投身社会实践，助力国家能源战略实施方面的突出成效，展现了山能学子们的卓越才华和实践能力。

我校将以此次团中央表扬为动力，继续鼓励和支持学生们参与各类社会实践活动，尤其是聚焦能源领域的研究与探索。期待更多青年才俊能够勇担时代使命，将专业知识与社会实践紧密结合，为我国实现能源安全、推进“双碳”目标贡献宝贵的青春力量！

八、我校在第十四届“挑战杯”山西省大学生创业计划竞赛中再获佳绩

日前，由团省委、省教育厅、省科协、省社科院、省学联共同主办的第十四届“挑战杯”山西省大学生创业计划竞赛决赛在中北大学落下帷幕，本次竞赛设科技创新和未来产业、乡村振兴和农业农村现代化、生态文明建设和绿色低碳发展、文化创意和区域交流合作、社会治理和公共服务5个组别，共吸引全省53所高校的8万余名师生参赛，征集参赛作品9000余件。经过校赛的层层选拔，我校推选20件作品进入复赛，通过公平、公正、严格的评审，我校4件作品入围决赛，经过终审决赛的激烈角逐，我校最终揽获金奖1项、银奖3项、铜奖15项，取得历史新突破！



赛事启动以来，学校党政领导高度重视，对双创比赛给予大力支持。校团委认真组织、科学谋划，各系紧密配合，共同落实本次赛事的各项筹备工作，有力激发了学生的参赛热情，充分挖掘了学生创新潜能。由曹益宁同学带领的团队项目《“焊”玻成盾——键合技术驱动的汽车玻璃安全革新者》在社会治理和公共服务组别中脱颖而出，

荣获金奖，得到专家评审的一致认可。

学校将以本次挑战杯为契机，持续搭建创新创业平台，引导学生不断增强创新意识、提升实践能力，以守正创新的饱满精神，在创新创业中增长智慧才干，在拼搏奋斗中锤炼意志品质，为迎接本科教学工作合格评估和推动学校实现高质量发展贡献青春力量！

九、我校师生参加山西公安英模事迹巡回报告会

青春心向党，护航新征程。为深入学习贯彻习近平总书记在会见全国公安系统英雄模范立功集体表彰大会代表时的重要讲话精神，认真贯彻落实习近平总书记对学校思政课建设作出的重要指示精神，大力弘扬公安英模精神，在全社会特别是广大青年学生中，营造学习英模、崇尚英模的良好风尚，中共山西省教育工作委员会、山西省教育厅、山西省公安厅联合举办的公安英模事迹巡回宣讲活动5月23日在山西医科大学举行。我校20名师生到场参加了活动。



我校师生表示：这场报告让我们深刻感受到了公安英模们的崇高精神风貌和为民服务的无私奉献。他们在平凡的岗位上，用不平凡的事迹诠释了忠诚、担当、奉献的含义，为我们树立了学习的榜样。让我们向公安英模们致以崇高的敬意，感谢他们为国家和人民作出的巨大贡献。愿他们的英勇事迹永远激励我们砥砺前行，为构建社会主义现代化国家，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

十、山西能源学院在“2024年青年博士太原行”活动中求贤若渴

5月29日，由太原市委、市政府主办的“2024年青年博士太原行”活动正式拉开帷幕。山西能源学院党委副书记曲晋山、人才工作部部长相兴华代表学校出席开幕式，在博士太原行路演活动第二专场上重点宣讲了学校的高层次人才引进政策，向海内外青年英才发出诚挚邀约。



本次“青年博士太原行”活动旨在充分展示三晋大地求贤若渴的诚意和太原市日新月异的发展变化，吸引更多高层次人才来并创业就业、安家落户。作为省属重点能源高校，山西能源学院紧抓这一契机，在路演活动中隆重推介学校的办学特色、学科优势和发展愿景。重点阐述了学校近年来在深化人才发展体制机制改革、优化人才成长服务保障等方面的创新实践。曲晋山副书记表示：“山西能源学院正处在转型发展、跨越提升的关键时期，比以往任何时候都更加渴求青年才俊的加盟。我们将以更加开放的胸襟、更加务实的举措、更加优厚的条件，为各类人才在校施展才华、贡献智慧提供广阔舞台和有力保障。”

在5月30日举行的大型双选会上，山西能源学院还面向青年博士提供一批优质岗位需求，开展供需精准对接，力争让更多高层次人才留在山西、扎根能源沃土。

多年来，山西能源学院始终坚持“人才是第一资源”的理念，大力实施人才强校战略，持续深化人才发展体制机制改革，着力构建“人人皆可成才、人人尽展其才”的生动局面，一大批青年才俊在此潜心科研、成就事业。此次借助“青年博士太原行”这一重大活动，学校必将在更大格局中谋划人才工作，以更大力度、更实举措、更优环境，让人才引得进、留得住、用得好，为加快建设特色鲜明的应用型本科院校提供坚强人才保证。

十一、我校参加山西省科技活动周·山西（晋中）第一届大学生科技节开幕式

6月15日，山西（晋中）第一届大学生科技节开幕式在晋中市三馆南侧广场隆重举行。副省长熊继军出席，省直厅局、地（市）相关领导及驻地高校和省内高校领导、专家学者参加。学校党委书记冯锋，副书记、院长冯国瑞受邀出席了开幕式。科技产业部、团委征集的教

师科研成果、学科竞赛作品参加展览并获得好评。



大学生科技节是晋中市深入实施“156”战略举措，推进市校双向赋能的有益探索，也是坚决打好“大学牌”，谱写市校协同创新发展新篇章的有力实践，更是展现城市科技创新活力、推动创新成果落地转化的有效平台。

在科技节开幕前，学校科技产业部、校团委及实验实训中心师生共同认真布置了我校的科技创意成果展区，以展板介绍、实物展示等多种形式集中展示了近年来我校师生的科技创新成果。



开幕式后，与会领导来到我校科技成果展区，参观了科技创意成果展览，并与参展人员进行了交流互动。熊继军副省长在冯锋书记和冯国瑞院长的陪同下驻足停留，详细询问了学科竞赛作品的设计思路、应用场景，并提出了建设性的改进意见。

学校科技创意成果展区也受到了广泛关注。师生们热情地为前来参观的高校师生、企业代表、热心市民详细介绍参展作品，并展开热烈讨论和交流。

大学生科技节活动是我校深化校地合作、拓展产学研合作的良好契机，是促进校地交流合作、校企产教融合的高效平台。我们将紧抓此次机遇，以青春的力量绽放光彩，发挥山能优势，助推地方经济社会发展迈向更高台阶。

【部门动态】

一、团委

（一）山西省科技馆与我校社会实践基地共建合作协议签约仪式成功举行

5月16日上午，山西省科技馆与我校共同举行社会实践基地共建合作协议签约仪式。仪式上校馆双方签订了社会实践基地共建合作协议书。我校希望通过校馆合作共建有效拓宽学校教学资源，更好落实学校立德树人根本任务，让学生在社会实践教育中拓宽视野、增长知识，依托社会实践基地，共同构筑育人新高地。



（二）晋中市第二届全国城市生活垃圾分类宣传周暨垃圾分类志愿服务活动启动仪式在我校举办

5月18日，晋中市第二届全国城市生活垃圾分类宣传周暨垃圾分类志愿服务活动启动仪式在我校举办。通过宣传普及、知识抢答、实物认知等方式，开展了垃圾分类志愿活动。此次活动不仅增进了志愿者们对垃圾分类知识的了解，激发了志愿者们参与垃圾分类工作的热情，也为推动城市绿色环保建设注入了新的活力。



（三）2024年校园文化艺术节闭幕式圆满结束

5月14日下午，我校团委在操场上举办了2024年校园文化艺术节闭幕式。本届校园文化艺术节以“古韵传承，艺彩校园”为主题，充分展现了我校青年大学生奋发向上、积极进取、开拓创新的精神风

貌，为我校广大大学生提供锻炼自我，彰显个性的广阔舞台。



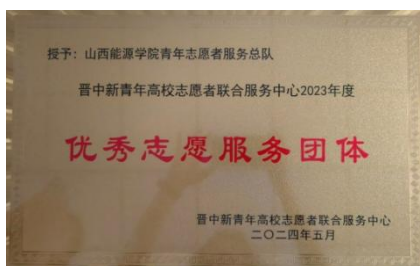
（四）我校召开 2024 年校系两级学生会工作人员春季培训会

5月24日下午，山西能源学院2024年校系两级学生会工作人员春季培训会在二号教学楼报告厅举行。本次培训会议进一步规范了校系两级学生会学生骨干队伍的组织工作，在今后工作中，我校学生会组织会更加严于律己，起到模范带头作用，坚持为同学们做实事解难题，更好地服务同学。



（五）我校青年志愿者服务总队荣获第八届晋中高校优秀志愿服务团体称号

5月25日，第八届晋中新青年高校志愿者联合服务中心志愿者公益晚会成功举行。我校青年志愿者服务总队荣获优秀志愿服务团体称号。这一荣誉不仅是对我校所有青年志愿者辛勤付出的肯定，也是对他们无私奉献精神的赞誉。我校学子将继续秉持“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，用行动诠释爱心和担当。



（团委 供稿）

二、国有资产管理部

（一）初步完成教学科研仪器设备清查及贴签工作；正在筛查教学科研仪器设备资产内容，剔除不合理的该类资产；补报相关关系、部软件类无形资产数据；

（二）继续深入系部，开展第四次教学仪器设备资产核查工作，确保账-卡-物-地一致性；

（三）根据《关于开展本科教学工作合格评估数据核查工作的通知》（院评建字〔2024〕20号），对关键数据的真实、达标情况进行进一步核查；并组织部门人员进一步深入学习、领会最新本科合格评估内容；

（四）积极落实学院交办的合格评估相关的其他任务。

（国有资产管理部 供稿）

三、科技产业部（合作交流部、学报编辑部）

（一）科研项目

1. 发布了2024年中央引导地方科技发展资金项目、2025年山西省水利科学技术研究推广项目、第三批山西省科技副总项目、2024年度山西省产业技术创新战略联盟等申报通知，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. 开展2024年度山西省高校科技创新计划项目申报评审工作。

3. 组织开展山西省水利科学技术研究与推广项目政府购买合同填报工作。

4. 填报1331提质增效建设项目承诺任务表。

（二）合作交流

1. 科技产业部、团委征集的教师科研成果、学科竞赛作品参加山西省科技活动周·山西（晋中）首届大学生科技节展览并获得好评。

2. 6月7日，我校作为发起单位参加了山西晋城（兰花）煤炭行业产教融合共同体召开的理事会。

3. 根据晋中市能源局要求，建设学院包联高校信息库。

4. 组织教职工参加全国煤矿充填开采大会。
5. 与左权县能源局、晋中市应急局协调开展座谈等工作。

（三）科技成果

1. 组织申报 2025 年度专利转化专项计划项目。
2. 整理完成学院 2023 年度科技成果转化年度报告。
3. 组织申报第二届煤炭行业哲学社会科学优秀成果奖。

（四）学术讲座

开展 2024 年度“能源大讲堂”系列学术讲座活动。

（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. 开展 2024 年科研助理岗位开发工作。
3. 配合人才工作部开展人才资格复审工作，配合人事处开展职称评审材料审核工作。
4. 组织开展山西省煤炭工业协会煤炭工业安全高效矿井（露天）专家库专家推荐工作。
5. 组织开展“山西省党建引领基层治理研究会”专家及团队推荐工作。

（科技产业部 供稿）

四、实验实训中心

（一）5 月 27 日-6 月 4 日，开展了为期一周的实验室安全自查自纠工作，对自查中发现的问题建立安全隐患台账，及时整改并做好整改记录。

（二）牵头进行了全校实验室建设与利用情况的支撑材料的收集。

（三）牵头完成了安全风险二级以上的实验室的例行检查。

（四）完成了本部门设备以旧换新的申报。

（五）牵头完成了全校实验室气瓶架的购置与发放，我校实验室的高压容器管理得到了进一步的增强。

（六）正在完善实验室评估体系的支撑材料，进一步增强实验室的体制建设、实验教学、设备管理等方面。

（七）完成对可开放物理实验的梳理，进一步推进了大学物理实

验的开放工作。

(八)完成实验室安全教育课程建设工作。

(九)组织完成学院教学指导委员会对实验实训中心的检查。

(十)6月14日下午,我中心召开2023-2024学年第二学期金工实习座谈会。会上,学生代表反馈同学们在实习中遇到的问题及教学情况的反馈和建议,各工种老师针对学生提出的问题进行了详细解答。通过本次座谈会,我中心充分了解学生的需求,调整教学方法和管理策略,同时收集到学生对中心教学、管理等方面的意见和建议,促进教学质量的提高和管理水平的提高。

(实验实训中心 供稿)

五、网络与信息中心

(一)根据教育厅通知对网络与数据安全进行自查;

(二)协助人事处招聘笔试监控录像,为人事处招聘教职工笔试考试设计及制作准考证2300余人,协助人事处进行招聘面试工作并监控录像;

(三)参加四六级考试监控录像和听力播放工作;

(四)协助人才工作部进行招聘监控录像工作;

(五)根据上级部门要求统计各部门已有及已使用移动端小程序、APP的情况;

(六)参加山西省2024年全民数字素养与技能提升启动仪式会议;

(七)参加“智创山西行动计划推进会”会议;

(八)参加教育信息化专业委员会成立大会暨2024年山西高等教育数字化转型研讨会;

(九)梳理本部门教学资产;

(十)协助教务处进行期末考试的录像及听力播放工作。

(网络与信息中心 供稿)

六、后勤保障部

(一)食堂

1.5月28日,学院学生权益部代表和食堂厨师开展了座谈会,双方就餐饮制作过程、健康饮食的重要性及学生口味等问题进行探讨。



2.6月3日,晋中市市场监管综合行政执法队执法人员来我校进行校园食品安全交叉检查。



(二) 后勤保障服务工作

1.为配合人事部、人才工作部的公开招聘工作,后勤保障部积极组织相关科室做好用餐、医疗服务、电力保障及教室保洁等服务工作。

2.为切实保障6月16日全国大学英语四六级考试顺利进行,后勤保障部按照学校考务工作要求,围绕考场卫生、电力保障、医疗服务及饮食服务等进行了部署。

(三) 动力修缮中心

动力修缮中心于5月28日对学院各处水质进行取样,送去晋中市自来水公司检验,检测结果符合标准。

(后勤保障部 供稿)

七、工会

(一) 文件材料报送

- 1.报送《山西能源学院评学、评教工作实施方案》征求意见表。
- 2.提交机关事业单位社会保险工资总额申报表。
- 3.收集并报送教职工宗教信仰情况摸查表。

(二) 组织活动

- 1.组织教职工每周进行团体操排练,增进团队协作和集体凝聚力。
- 2.完成2024年上半年送温暖慰问相关工作。
- 3.组织青年教师去山西大学参加青教赛决赛。

（三）会议纪实与材料汇总

1. 撰写双代会会议纪实报告，全面记录会议内容。完成双代会后续工作，进行双代会资料汇编。

2. 收集双代会七个代表团的意见与建议，并开展二届二次双代会提案相关工作。

（工会 供稿）

八、教务部

（一）考务工作

2024年6月15日进行了上半年的全国大学英语四六级考试，此次我校考点报名的考生共有4416人次。报名大学英语四级考试的考生4136人次，大学英语六级考试的考生951人次；报名日语四级考试的考生26人次，日语六级考试的考生8人次；报名俄语四级考试的考生1人次，全部为在校考生。

（二）课程建设

1. 组织完成了我校2024教改项目校级、省级的申报、评审、资料归档等工作，并完成了省级项目的资料报送。

2. 教学质量工程资料的收集与整理。

3. 组织完成了山西能源学院中国煤炭教育协会教学实践工作委员会委员调整资料的报送工作。

4. 组织2024年全国煤炭行业教学成果奖申报工作；组织第三届煤炭行业教学名师和优秀教学团队申报工作；组织煤炭教育“十四五”规划教材中期建设工作。

5. 完成了我校2024年度煤炭教育协会会费缴纳回执表的报送。

6. 完成了我校省级一流认定课程信息统计并报送省教育厅。

7. 完成了我校2021-2023年教改项目摸底统计，并报省教育厅。

（三）招生工作

1. 全国招生来源计划系统填报我院2024年招生计划数，足额编制分省、分专业招生计划。

2. 分别与我校今年投放招生计划的10个省（市、自治区）的教育考试院核对招生计划。

3. 有序开展招生宣传工作，在阳光高考网上上传我校2023年招生

数据，为今年考生提供参考数据。

4. 向各系征集招生简章印制内容，组织各系派出有经验的教师参加山西省 2024 年全国普通高校招生志愿填报咨询会。

（四）实践教学

1. 统计近三年的实验开出率；
2. 开展综合性、设计性、开放性实验的认证工作；
3. 开展毕业设计的文字复制比检测工作；
4. 开展毕业设计答辩工作；
5. 开展劳动教育优秀案例视频收集工作。

（五）其他

1. 持续完善教务部评估资料清单。

2. 召开本学期第二次教学工作例会暨教指委工作会议，布置近期教学管理重点工作、评估资料检查工作、人才培养及专业建设工作、教学运行工作，通报教学质量工程及教师“养德修为”大赛情况、招生工作进展。

3. 召开本学期第三次教学工作例会暨教指委工作会议，通报检查近三学年“五类”教学资料检查情况、系部考核指标体系完成情况，并安排 6 月实践教学、考试工作、排课工作、学籍管理工作、教学研究工作、师资管理工作与招生工作。

4. 召开本学期第四次教学工作例会，会议讨论了校外实习安排与协议、用车、报销事项，通报了煤炭教育协会教学成果奖申报情况，相关系部汇报了专科生转学工作推进情况，安排了实习任务落实规定与学位评定委员会及分委员会工作。

5. 组织我校 2024 年教学创新大赛与课程思政设计大赛线上评审工作。

（教务部 供稿）

九、学生工作部

（一）学风建设方面

1. 发布《关于做好 2024 年高考期间学生管理工作的通知》；
2. 督促各系学风建设实施方案在本月交回；
3. 承办毕业典礼的事宜；

4. 发布关于苏欣宇同学的留校察看处分决定;
5. 在期末考前, 向各系发放诚信考试承诺书, 签署后交回;
6. 发布端午假期学生安全管理通知;
7. 关于调整学生工作委员会名单的通知, 修订相关制度;
8. 发布《期末安全提醒》;
9. 各系设置安全委员;
10. 与保卫部合力协办安全大讲座;
11. 订制 2024 级校徽;
12. 发布关于做好 2024 年“五一”假期学生安全教育管理工作的通知;
13. 发布关于开展 2023-2024 学年第二学期学生证补办工作的通知;
14. 发布关于修订 2024 版《山西能源学院学生手册》的通知、关于开展 2024 届毕业生登记表填写工作的通知、关于近期学生宿舍安全工作及安全稳定隐患排查的通知;
15. 申请调整学院学生工作委员会人员名单并修订文件内容;
16. 毕业典礼物料采购公开招标;
17. 毕业生登记表填写及盖章工作;
18. 统计 2020 级因违纪不能正常毕业的学生名单;
19. 做好 2024 年秋季运动会上会前准备工作;
20. 向省教育厅统计上报新疆籍学生信息(电子版、纸质版)。

(二) 学生指导与服务方面

1. 发布《山西能源学院学生工作部关于实施辅导员素质能力提升“五个一”工程的通知》, 并积极组织实施, 以此提升辅导员工作能力, 推进辅导员队伍的职业化专业化进程。
2. 根据学院整体工作安排, 对 20 名一线专职辅导员进行年度考核, 经学生工作部、各系党总支和院团委投票, 确定 4 名同志年度考核等级为优秀。
3. 发布辅导员春季网络培训工作通知, 组织我院 44 名专职辅导员进行“心理危机识别与干预”线上培训。
4. 组织我院 1 名辅导员参加山西省第九届辅导员职业能力大赛赛

前培训和现场比赛，促进学习交流，开拓工作视野。

5. 配合学院人事部完成对 83 名教师职称评审辅导员带班经历认定工作。

6. 组织我院 16 名专职辅导员分三批分别前往山西农业大学、山西医科大学、太原理工大学参加教育厅举办辅导员思政能力提升的专项培训。

7. 发布《关于做好带班辅导员月度考核工作的通知》，加强对辅导员的考核工作，提升学生管理与教育工作质量。

8. 邀请财经大学学工部副部长来我院做辅导员工作室建设的培训讲座。



9. 组织辅导员重温教育部高校辅导员誓词，明确职责与责任。



10. 组织各系心理健康专员教师召开春季学生心理健康教育工作会议，布置工作任务，讲明工作重点与要点。



11. 对矿业系、地测系、能动系辅导员反映的心理问题学生进行工作指导，提出工作要求，布置工作方案。

12. 组织开展 5.25 心理健康月宣传教育活动，分别开展了主题为

“感受生命的力量”的户外拓展活动、“画出心中的喜悦”的室内彩绘活动、“与心灵相‘绘’、与健康同行”学生5.25作品展览活动。这些活动的开展丰富了同学的课外生活、让同学们放松了心情、缓解了压力，能以更加健康积极的心态迎接挑战！



13. 由分管领导带队，参加省教育厅举办的“守望心灵、志愿服务再出发”活动，与同行进行交流学习。

14. 组织勤工助学活动，缓解学生的经济困难，同时也能培养学生的责任感和自我管理能力。

（三）德育方面

1. 5月下旬至6月上旬开展了2024届优秀毕业生评选工作，严格按照《山西能源学院优秀毕业生评选标准办法》经班级推荐、系部审核、学工部复核，学院审议，初步确定拟表彰2024届优秀毕业生名单，通过在学生群体中挖掘鲜活先进学生榜样，树立标杆、培树典型，让学生主动追赶榜样，效仿标杆，全面提升自身素质。

2. 开展2024届毕业生助学贷款“毕业确认”工作。同时做好贷款学生还款提示和诚信教育工作，抓住学生毕业离校这一关键时期，着力对学生进行诚信教育。

3. 开展了2024年“资助诚信教育”主题活动，包括主题教育班会、诚信资助知识竞赛、主题征文比赛、诚信微视频比赛。旨在增强学生的诚信意识、金融安全防范意识和感恩意识。

（四）就业方面

1. 邀请“云就业”平台工作人员对从事就业的专职副书记、专职辅导员、毕业班辅导员就“云就业”平台使用及毕业生就业监测工作进行培训。

2. 5月11日，组织2024届毕业生参加晋中大学城高校毕业生就业招聘会。

3.5月10日，成功举办了“晋能控股集团有限责任公司校园专场招聘会”。

4.5月13日—5月20日，学生工作部特邀太原理工大学马克思主义学院副院长张俊义开展职业生涯规划系列讲座。

5.5月—6月，开展2024届考研、就业优秀毕业生推荐工作，并选出典型代表开展优秀毕业生个人事迹经验交流会。

6.5月22日—30日，学生工作部部长刘三川和就业指导中心主任曹晋芳带领团队走访了全校10个系部。

7.6月3日—20日，我校举办就业促进周系列活动，内容涵盖校园招聘会、企业家讲座、毕业生交流分享会等。

8.6月5日，学生工作部邀请刑事诉讼法领域的资深专家郑启晨，为学生举办了一场关于公务员考试的专题讲座。

9.6月12日，我校成功举行了“百日冲刺行动”校园招聘会。

10.5月—6月，我校根据教育部制定新的去向分类、界定标准、代码标准，严格落实就业统计工作“四不准”“三不得”要求，做好就业数据的及时报送与保真统计工作。

11.6月，严格审核毕业生就业及相关佐证材料，杜绝虚高冒进，杜绝弄虚作假，确保数据信息真实、准确、规范。

(学工部 供稿)

十、教学质量监控中心

1.5月中旬，以院领导、学院相关部门和督导委员会抽查、各系自查、学生反馈等方式，对毕业设计(论文)的选题审题、任务书、开题答辩、中期检查表、教师指导情况进行了全面了解，并针对其中存在的问题进行了剖析。

2.5月29日开展学生教学信息员信息队伍采集工作，涵盖2020级-2023级所有班级。新一届学生教学信息员队伍共243名，学院教学质量监控中心为每位学生颁发了聘书。

3.制定《山西能源学院评学评教工作实施方案》，经院长办公会研究通过。

4.6月5日-2024年6月30日开展山西能源学院2023-2024学年第二学期评学评教工作，此项工作将从教师评学、学生评教、评学评

教三个维度展开。

(教学质量监控中心 供稿)

十一、资源与环境工程系

(一) 教科研工作

1. 组织新入职教师参加新入职教师培训的开班典礼。
2. 根据教学质量监控中心通知要求, 组织开展我系专业评估。
3. 根据教学质量监控中心文件要求, 提交关于《山西能源学院评学、评教工作实施方案》的系部意见。
4. 根据《山西能源学院教学团队建设方案》工作安排, 组织教师积极进行教学团队申报工作。
5. 组织相关教师参加开展实践进行管理平台培训。
6. 组织教师学习 2023-2024 学年第二学期第二次教学工作例会内容。
7. 按照教务部统一安排, 靳宁副主任在内的教学指导委员会第一组于 5 月 30 日上午 9: 00-12: 00 对地测系、实训中心和强基学院“五类”教学资料进行了存档情况检查。
8. 组织教师参加 2024 年山西能源学院程思政教学设计大赛和山西能源学院教学创新大赛, 并于 5 月 31 日上传了相关资料。
9. 5 月 23 日下午, 教务部全体工作人员对我系进行了 2023-2024 学年第二学期教学检查。
10. 组织教师准备资料, 5 月 31 日上午 9:00 教学指导委员会到我系检查 2021 年 9 月至今共 6 个学期的五类资料(毕设、试卷、实验、课设、实习)。
11. 5 月 28 日, 教督委对我系进行了第二批课程评估工作的检查。
12. 组织相关教师认真补充填写我校一流课程空缺信息。
13. 组织教师参加全国煤矿充填开采大会。
14. 组织教师申报山西省科学技术厅 2024 年度山西省产业技术创新战略联盟。
15. 组织教师提交教师业务档案。
16. 完成 2024 届毕业生毕业设计(论文)答辩工作。
17. 组织教师申报山西省科技厅省基础研究计划联合资助项目(太

重)。

18. 组织教师申报中煤教协关于 2024 年全国煤炭行业教学成果奖评选。

19. “能源大讲堂”系列学术报告：我系于 5 月 29 日下午邀请中国科学院山西煤炭化学研究所韩怡卓为师生作关于《秉承资源禀赋，高质量推进煤与煤化工一体化发展》的学术报告。

20. 5 月 30 日（周四），四家企业到学校进行招聘：晋中市鑫森源环保有限责任公司、中旭能源有限公司、润普环保科技有限责任公司、晋中天绿环保科技开发有限公司。

21. 组织相关教师填报山西能源学院设备以旧换新需求情况统计表。

22. 组织教师参加山西省煤炭学会定于 8 月 28-29 日在太原迎泽宾馆召开“八省（市）煤炭学术年会暨山西省煤炭学会成立六十周年纪念大会”。

23. 组织教师申报 2024 年度山西省人力资源高质量发展重大专项研究课题。

24. 组织教师及团队申报加入山西省党建引领基层治理研究会。

25. 根据教学质量监控中心关于《山西能源学院 2023-2024 学年第二学期评学评教工作通知》要求，开展我系 2023-2024 学年第二学期评学评教工作。

26. 6 月 11 日下午，资源与环境工程系一行 10 人前往晋中天绿环保科技开发有限公司开展访企拓岗活动。

（二）学生工作

1. 学风建设 | 资源与环境工程系开展考研经验交流会

5 月 14 日我系开展考研经验交流会，邀请 2020 届上岸优秀毕业生分享考研经验。此次分享会由我系专职辅导员贺慧老师主持。



2. 学风建设 | 资源与环境工程系举行升旗仪式

为培养学生爱国主义精神，根植家国爱国情怀，坚定广大青年理想信念，资源与环境工程系于6月3日早上7:00在南广场举行升旗仪式，资环系学生会及2022级全体学生参加。



3. 学风建设 | “团队协作显身手，智慧劳动展风采”——环设21级劳育活动

根据《关于全面加强新时代大中小劳动教育的意见》精神，全面落实对我校中职学生劳动意识的培养、劳动能力的培育、劳动技能的提升，环设21级的学生们参与了一项特别的劳育课程——实验室仪器的整理。此项活动旨在提升大家的动手能力，并在过程中培养团队协作精神。



4. 学风建设 “实验之光：安全标识的艺术世界”——环设2301班劳育

为了让同学们更好认识到实验室安全标识的重要性，5月30日环设2301班全体同学参加了“实验室安全标识分类与识别”主题班会并进行了实验室标识的制作。



(资源与环境工程系 供稿)

5. 辅导员，我在！ | 毕业教育——环设2002班“梦启韶华，感恩

遇见”

在毕业来临之际，资源与环境工程系环设 2002 班于 5 月 16 日开展了一场“别出心裁”的毕业教育活动。本次活动的主题为“梦启韶华，感恩遇见”，辅导员贺慧老师主持。



6. 辅导员，我在！ | “中国梦·劳动美”——能环 2102 班主题学思活动

5 月 14 日能环 2102 班组织开展“中国梦·劳动美”为主题的学思活动。通过本次班会，使得同学们深刻理解劳模、劳动和工匠精神的内涵，激发他们勤奋学习、努力工作的热情，为实现个人价值和社会进步作出贡献。

7. 辅导员，我在！ | “聚焦实验安全，筑牢安全防线”主题劳育活动

5 月 30 日，能环 2301 班的全体同学参加了以“实验室水电安全与消防安全知识宣传”为主题的劳动教育活动。此次活动旨在通过知识普及，让学生们认识到实验室安全的重要性，并掌握必要的安全知识。

8. 资环系学科竞赛备战会 | 资源与环境工程系中国国际大学生创新大赛结果公示

我系组织学生参加了中国国际大学生创新大赛，并于 5 月 21 日组织了系赛。

9. 学生活动 | “以青春之色，绘壮丽山河”-资环系 5.25 心理健康教育绘画活动圆满结束

在 2024 年 5.25 心理健康日来临之际，由学工部主办，资源与环境工程系承办的“画出心中喜悦——5m 画卷”心理活动拉开序幕。此次活动旨在通过绘画这一艺术创作的形式，引导同学们表达内心的喜悦与情感，培养创造力和审美能力，以及提升自我认同感和自我价值

感，促进心理健康的积极发展。



10. 学生活动 | “碳”索无限 绿色生活 “六·五”环境日主题活动

为加深学生对生态文明的认识，增强大学生环境保护意识，我系围绕本次环境日主题在太原植物园开展“碳”索无限，绿色生活“六·五”环境日主题活动。



十二、计算机与信息工程系

（一）晋中市数字政府服务中心与山西能源学院计算机与信息工程系开展市校协同合作交流

5月9日上午，晋中市数字政府服务中心（晋中市大数据中心）的代表团一行，在中心负责人张主任的带领下，莅临山西能源学院计算机与信息工程系进行交流访问。此次交流旨在加强双方在数字政府建设、大数据技术创新及人才培养等方面的深入合作。



（二）成功召开华为 ICT 学院人才培养方案修订学生论证会

5月10日下午，计算机与信息工程系携手山西凌云教育有限公司，针对共建的华为 ICT 学院，精心组织并召开了人才培养方案修订学生

座谈会。此次会议旨在收集学生的意见和建议，以便更精准地修订人才培养方案。

（三）成都信息工程大学区块链产业学院与山西能源学院深化交流合作

5月21日，成都信息工程大学区块链产业学院的林细梯书记和邹茂扬副院长一行，亲临山西能源学院计算机与信息工程系进行交流访问，共同探讨区块链技术在现代产业教育中的应用与发展，以及双方在教育资源共享、人才培养等方面的合作前景。

（四）完成区块链分布式通信实验室开展验收工作

5月9日下午，由杭州趣链科技有限公司承建的区块链分布式通信实验室开展验收工作，由科技部部长翟志伟、信息中心副主任董崇泽、院督导组范世铭组成的专家组，连同学院实验实训中心、教务部、国资部、审计部组成的验收小组对实验设备进行了验收。验收组一致认为，采购设备符合实验室建设需求，但针对采购软件版本升级情况进行说明。验收合格。

（五）史明赴晋中市瑞阳热电联产供热有限责任公司开展学术讲座



（六）计算机与信息工程系继续推进磨课活动

五月份上中旬我系继续推进磨课活动，并结合“双养工程”课题申报活动，要求申报老师进行两个小时的课程实录。磨课工作涵盖了课程设计、教学方法、技术应用等多个方面。我们鼓励教师打破传统教学的束缚，积极尝试新的教学手段和技术，如利用大数据、人工智能等现代技术辅助教学，提升学生的学习兴趣 and 参与度。同时，我们也注重课程设计的创新性，鼓励教师结合学科前沿和行业需求，设计更具实践性和前瞻性的课程内容。

（七）教务部开展 2023-2024 学年第二学期教学检查工作

为加强教学过程管理，全面了解和掌握各教学单位的教学运行情况，及时发现和整改教学中存在的问题，系部教师积极配合提交相关材料。教务部 2024 年 5 月 23 根据《山西能源学院教学部门教学业务考核指标体系》对我系部开展教学检查工作，经过严格的考核和打分，计算机系排名学院第 6 名。检查之后，系部对检查结果进行了集体学习。

（八）开展 23 级认知实习

2024 年 5 月 11 日，我系对 23 级两个专业 151 人赴山西地理测绘院开展认知实习，实习完成后要求学生按新版本实习报告进行撰写。

实习结束后，系部对 23 级实习报告、20 级毕业实习报告进行整理、评分和录分工作。



（九）开展检查近三年五类教学资料

接教务处通知，各系部互相检查近三年实验报告、试卷、课程设计等相应教学存档情况。我系各位教师十分重视此次互查工作，对近三年此类资料进行了较为详尽的统计工作。

2024 年 5 月 30 日，学校教学督导委员会在地测系主任张明媚的带领下，对我系部资料进行了检查。

（十）开展期末试卷出题工作

5 月下旬，系部各门课程多数进入尾声，在强调结课报告应结合课程目标认真对待的同时，要求各任课教师结合学校相关规定和课程特点进行期末考试试题的出题工作。按照教务处相关规定，每位任课教师编制 A、B、C 三套试卷（包括参考答案），并按章节比例覆盖整体教学内容，严格控制客观题的比例不超过 30%。

（十一）继续开展毕业设计指导工作

五月中下旬毕设工作进入到 13、14 周，成为我系中心工作，在此过程中，我系各位教师本着认真负责的态度对指导学生的毕设说明书进行了反复修改，其间多次组织学习相关文件，对没有规定的各种相关事项系部统一做了相关补充。

(十二) 完成日常教学督导和教学研讨工作

本学期临近期末，通过教师反馈、听课等方式，对大学计算机基础、程序设计基础等公共课程的教学质量进行了监控。同时通过教学研讨活动探讨了如何在计算机公共课程中引入新的教学方法和手段，以激发学生的学习兴趣 and 积极性，以满足学生的学习需求。

(十三) 制定了 C 语言程序设计课程上机考试方案

综合多方面的情况，确定本学期 C 语言程序设计期末考试采用无纸化上机考试形式。根据教学大纲，经过和多位任课老师反复讨论，制定了 C 语言程序设计课程上机考试方案，确定了考试题型、知识点分布、分值、难度等。

(十四) 计算机公共基础教研室完善了 C 语言程序设计的题库并完成调试和测试考试系统

由于是首次采用上机考试的形式，为确保上机考试的顺利实施，本月对考试系统的进行了集中的调试和测试工作。同时，还对学生进行了充分的培训和指导，制作了上机操作视频教程，使他们能够熟悉考试流程和操作要求。

依据上机考试方案，组织所有的 C 语言程序设计任课老师进行上机试题的出题工作，将试题补充到考试系统，完善考试系统题库。

(十五) 举办科研学术讲座

5 月 14 日，李悦副教授在综一阶作题为《区块链技术及其可扩展性研究》的学术讲座，他从区块链技术的基本概念入手，介绍了提升区块链系统的处理能力和效率的前沿可扩展性技术，在此基础上阐述其工作机制，聚焦于区块链技术当前面临的可扩展性问题，分析导致这一问题的根本原因，并探讨其对区块链发展的影响。史明主任对此次讲座高度评价，认为区块链可以保证所有信息数字化并实时共享，区块链技术应用已延伸到健康医疗、智能制造、供应链管理、能源、食品药品安全、数字资产交易等多个领域。

（十六）开展教师科研分享会

5月21日，在产学研2楼开展教师科研分享会，会上雒瑞杰老师分享了深度学习方面内容，对人工智能、机器学习与深度学习的关系做了初步解读，强调了人工智能给人类社会带来的冲击，并讲解了人工智能发展历程。

（十七）推进收集2024届毕业生的就业材料

为全力做好2024届毕业生的就业工作，保障2024届毕业生顺利毕业。我系持续推进收集2024届毕业生的就业材料的复印件，以便系部能够准确掌握每位毕业生的动态，为下一步工作重点提供参考。

（十八）开展职业发展规划讲座

为了提高我系学生的就业质量，我系将邀请传智教育集团宁经理于5月15日晚来我系开展互联网行业的就业分析与意见讲座。本次讲座旨在让我系学生了解到互联网行业的发展趋势，并解答同学们心中的疑问。

（十九）进行2024年优秀毕业生评选工作

根据《山西能源学院优秀毕业生评选表彰办法》（院党字〔2023〕45号），我系结合工作实际，严格评选过程和评选要求，按照公开、公正、择优的原则组织了2024年优秀毕业生评选工作。

（二十）以查促改 以查促学

为加强计算机系学风建设，优化育人环境，营造良好的学习氛围，及时了解学生新学期的思想动态和生活需求以及寝室卫生情况。本学期起，计算机系领导与辅导员们深入学生寝室和课堂，进行走访检查。

5月24日在查寝过程中，老师们与学生进行了亲切交流，询问了他们的生活近况。同时计算机系分团委学生会权益部深入班级，对各班同学的出勤结果、课堂纪律、仪容仪表、是否带早餐进教室等情况进行详细检查。

（二十一）举行心理健康日主题教育活动

为丰富525大学生心理健康日主题教育活动，提高学生团队合作精神和心理抗挫能力，学工部、资环系、计算机系联合举办了“一圈到底”心理团辅团队活动，旨在通过趣味游戏缓解大学生学习压力，

促进身心全面和谐健康发展，培养良好的心理品质和健康的人格，从而进一步营造出一个更加关注心理健康、充满正能量的良好氛围。



（二十二）骑行点亮希望，青春无艾启航

为通过接力骑行向广大群众普及预防艾滋病的相关知识，从而营造一个更加有利于艾滋病防治的社会环境！“点亮”更多小伙伴的“同伴教育”之路，山西大学本次携手省城大学生防艾联盟理事会的5位“超级英雄”——山西中医药大学、太原科技大学、山西能源学院、太原工业学院、太原理工大学，共同出击！我系积极鼓励同学们参与本次活动。

（计算机与信息工程系 供稿）

十三、电气与控制工程系

（一）刘汉涛副院长带队来我系检查调研教学工作

5月21日上午，刘汉涛副院长带领教学质量监控中心主任吴凤彪、院教学督导委员会王台惠教授和张洪斌教授深入我系检查调研教学工作。刘院长对取得的成绩给予了肯定，对存在的问题现场提出了意见。



（二）召开教学工作专项会议

5月21日下午，电气与控制工程系在教学楼2204室召开了教学工作专项会议，会议传达了刘院长上午来我系调研检查的情况，旨在

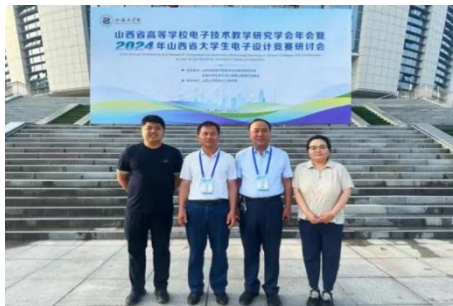
加强教学管理，提升毕业设计质量，高质量通过教育部本科教学工作合格性评估。

（三）学生工作部来我系调研就业工作

5月23日，学生工作部部长刘三川、就业指导中心主任曹晋芳深入我系开展调研工作，旨在全面了解2024届毕业生就业工作现状。此次调研不仅加深了对毕业生就业工作的了解，也为未来的工作提供了宝贵的经验和建议。

（四）我系领导参加山西省高等学校电子技术教学研究学会年会暨2024年全国大学生电子设计竞赛（山西赛区）研讨会

5月24日-26日，我系任家智主任、郑婷一副主任前往朔州市山西工学院参加了“山西省高等学校电子技术教学研究学会年会暨2024年全国大学生电子设计竞赛（山西赛区）研讨会”。会后，我系领导与山西工学院电力工程学院领导就专业建设、课程建设、学生就业等方面进行了交流研讨。



（五）我系两门课程被评为山西省一流课程建设课程

5月27日，2024年山西省一流课程评选结果公示，其中，我系《自动控制原理》（林异凤）、《数字电子技术》（郑婷一）被评选为山西省一流课程建设课程，实现了我系省级一流课程建设的“零”突破。承担建设课程的教师将再接再厉，力争来年成为认定课程。

（六）开展第二批课程评估抽查工作

5月28日上午，电气与控制工程系在教学楼2204室开展了第二批课程评估抽查工作，院督导委员会专家组组长张洪斌、成员方明烨、徐明德来我系莅临指导，听取了系部对所报评估课程基本情况的汇报，给出了评估结论。

（七）召开考研与国网经验分享会

我系于5月28日召开了考研与国网经验分享会。本次分享会邀请了六位成功上岸的优秀毕业生分享他们的宝贵经验。此次分享会不仅为考研备战的同学们提供了指导，也为未来有志于进入国家电网工作的同学们指明了方向。

（八）制定2024届毕业设计答辩工作细则

根据山西能源学院本科毕业论文（设计）管理工作的总体安排，结合系部实际，我系制定了2024届电气工程及其自动化专业本科毕业生毕业设计答辩工作实施细则，并遵照执行。

（九）召开毕业设计工作专题会议

6月7日上午，电气与控制工程系在教学楼2509室召开了毕业设计工作专题会议。电气系郑婷一副主任主持会议，学校教指委田慕琴教授、系部答辩委员会主席及秘书参加了本次会议。会议旨在及时发现和解决问题，保证毕设归档资料的规范性，圆满完成2024届毕业设计各项工作。

（十）开展系部毕设专项检查工作

6月14日，系部特聘教授田慕琴，教学主任、答辩小组组长及秘书进行了系部毕设的专项检查工作，将检查中发现的问题进行了梳理并反馈给指导老师和学生进行及时修改。

（电气与控制工程系 供稿）

十四、强基学院

1. 按照评估办要求，完成教学业务档案和相关支撑材料的收集与整理。

2. 根据教务处的要求，整理完善期中教学检查工作的相关材料，组织相关课程期末考试、重修考试及相关辅导的工作，将近三年的期末成绩单进行归档。

3. 组织全体教师学习《深度访谈参考指南》，并根据访谈的要求进行准备与演练。

4. 组织教师审阅2024版本本科专业人才培养方案，找出问题并提出意见。

5. 对“7.3.1 体育与美育观测点”的支撑材料按照二级和三级目录的要求，进行整理、调整和补充。对体育美育观测点进展情况和存

在的问题，提出了相应的解决措施及建议。

6. 组织学生参与“2024年山西省大学生羽毛球锦标赛”“2024年山西省学生排球锦标赛”“金地杯山西省大学生数学建模竞赛”“2024年全国大学生英语竞赛的决赛”（获一等奖）、2024年“外教社杯”词达人全国大学生词汇能力大赛的省赛（获两个二等奖、三个三等奖）、“第七届山西省大学生物理学术竞赛”（获团队二等奖）等。

7. 成功举办两场“能源大讲堂”系列学术讲座，主题分别为《在AI时代如何学好英语》和《多项式的根》。

8. 体育美育教研室完成了校一流课程——《体育（一）》的课程录制，参加了山西省体教融合培训班，并提交2024届体测不达标毕业生的补测成绩。

9. 物理教研室完成《大学物理》和《物理实验》两门课程的评估工作。

10. 物理教研室教师（李红玉）参加了山西省2024年高等学校物理基础课程（实验课）青年教师讲课比赛，并获二等奖。

11. 英语教研室进行了大英四和大英二两门课程的题库建设工作，在iTEST平台陆续发布给学生。

12. 英语教研室组织教师参加了2024年外语课程思政教学设计系列讲座、“专家面对面”主题互动沙龙第九期：选题研究与学术发展策略、TESOL“西部学术节”讲座第五期和教育部英语课程群虚拟教研室第二期教学研讨会。

13. 数学教研室已提交山西能源学院评学、评教工作方案征求意见。同时进行了建模实验室资产核查。向实训中心报送建模实验室利用率。

（强基学院 供稿）

十五、思想政治理论教学部

（一）实践育人：思政部搭建“大思政课”育人平台

5月15日，思政部主任赵雪照，副主任马晓亮，教学科研科副科长荆江峰前往太原市彭真生平暨中共太原旧址纪念馆洽谈山西能源学院“大思政课”实践教学基地共建合作事宜。6月7日，思政部副主任马晓亮、实践教学负责人韦婷婷、教师张力丹和我校大学生参加太原市彭真生平暨中共太原旧址纪念馆—山西能源学院“大思政课”实

实践教学基地共建合作挂牌仪式。



（二）校馆合作：思政部与晋中市博物馆开展基地共建

5月18日，在国际博物馆日当天，思政部主任赵雪照、副主任张明花、马晓亮和思政部部分教研室主任、教师和我校大学生团队前往晋中市博物馆参加山西能源学院“大思政课”实践教学基地共建合作挂牌仪式。6月7日，思政部副主任马晓亮、实践教学负责人韦婷婷和张力丹等部分教师前往晋中市博物馆签署合作协议。



（三）协同育人：冯国瑞院长带队调研思政部

5月21日，校党委副书记、院长冯国瑞，党委委员、副院长刘汉涛，两办、人才工作部、发展规划部、人事部、教务部、科技产业部等部门负责人，对思政部教学工作开展调研。会议由思政部副主任张明花主持，思想政治理论课教学部科级以上干部、教研室主任、支部委员参加会议。



（四）以文化人：思政部邀请徐建宏开展精彩讲座

5月22日下午，由科技产业部、思想政治理论课教学部承办的学术讲座在综合楼206智慧教室举行。山西文学院签约作家徐建宏老师应邀为我们作了推动清廉故事进校园的主题讲座——《打破坚冰的启蒙者——徐继畲》。讲座由思想政治理论课教学部副主任马晓亮主持，学院青马工程全体学员与思政课教师参加此次讲座。



（五）赋能强技：思政部教师参加新入职教师系列培训

2024年度学校新进教师赋能培训启动仪式于5月14日进行，5月22日、23日和27日开展了系列培训活动，思政部2022年和2023年新进教师郝晓玲、韦婷婷、闫芳、武瑶、张力丹、冀雅清六名老师按照学校要求，认真参加了培训。



（六）群策群力：思政部开展大中小学思政课一体化建设集体备课会

5月25日，山西能源学院思政部、晋中师范高等专科学校赵丽君工作室、晋中市职业技术学院邵金丽工作室、左权中学思政部集体备课组和张庆小学思政课教研组于17:00在腾讯会议召开大中小学思政课一体化建设线上集体备课活动，思政部副主任马晓亮介绍活动目的并展示说课内容，参与教师围绕活动主题，纷纷发表自己的看法，进行了热烈的讨论。

（七）以评促建：校评估专家莅临思政部指导课程评估

5月28日上午11:00,评估专家莅临思政部进行课程评估。专家们对本学期开设的《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《中国近现代史纲要》《形势与政策》《心理健康教育》四门课进行了评估。在查阅资料、听取教研室负责人做的课程评估报告后,评估专家组对部门工作给予积极肯定评价。



(八) 他山之石: 思政部学习本科教学合格评估迎评指导

5月28日,思政部组织全体教师在产学研楼二层思政部会议室集中学习“教学单位如何做好本科教学工作合格评估迎评准备工作”的相关知识,本次学习由思政部副主任马晓亮主持。

(九) 迎评准备: 学校教学指导委员莅临检查教学资料

5月30日上午,学校教学指导委员们莅临思政部检查五类教学资料,并听取了思政部副主任马晓亮做的专项汇报。教学指导委员会对思政部资料的规范和存档工作给予肯定评价。



(十) 与大学生面对面: 校领导深入课堂讲授思政课

为学习宣传贯彻党的二十大精神,扎实推进党的创新理论进课堂、进学生头脑,5月20日至6月10日,党委书记冯锋,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,党委委员、副院长刘汉涛深入课堂,为大学生们带来了别开生面的《形势与政策》课。



(思想政治理论教学部 供稿)

十六、机电工程系

(一) 机械电子工程教研室

1. 机电教研室与山西瑞飞机械制造有限公司挂牌签约

5月16日下午，机电工程系书记任晓霞、副主任王颜辉、机械电子教研室主任郭晓娥以及机电教研室教师共赴山西瑞飞机械制造有限公司进行了实习基地挂牌签约仪式，建立实践教学基地共建关系。瑞飞机械制造有限公司董事长倪日北等企业代表出席了仪式。

在签约仪式上，任晓霞书记简要地介绍了机电工程系的基本情况，希望双方在人才培养、课程设置、实习就业等多方面进行深度合作。倪日北董事长表示将全力与山西能源学院机电工程系开展全方位的深度合作，以共建实习基地为契机，开创多渠道、多层次、多形式的合作模式。双方还就“产、学、研”如何有效融合等问题进行了深入的交流和探讨。



(二) 机械设计制造教研室

1. 机械教研室与中科太通设备有限公司挂牌签约

5月29日，机电工程系副主任（主持行政工作）张子英等一行五人代表系部与中科太通设备有限公司成功举行了校外实习基地挂牌仪式。



2. 机械教研室开展 2020 级学生毕业答辩工作

机械设计制造及其自动化专业 2020 级全体学生进行了毕业设计答辩。答辩过程严格遵循学校毕业设计管理的相关规定，从学生的设计说明书、图纸、毕业设计相关资料等多个方面进行提问、检查。

（三）机器人工程教研室

1. 机器人工程专业完成就业实习实训基地协议的签署

根据学院合格评估的要求，机器人工程专业完成了与太原斯利德电子技术有限公司、山西焯照科技有限公司和山西好景信息技术有限公司等几家企业实习实训基地的续约工作，并成功与智林信息技术股份有限公司、山西锦荣智能技术有限公司及山西当康科技有限公司实习实训基地的签约工作，经过本次签约本专业的实习实训基地数量已经达到六家，基本满足学生实践实习、实训的需要和合格评估的要求。

2. 完成毕业设计答辩工作

6 月 3 日至 7 日，机器人工程专业 2020 级全体学生进行了毕业设计答辩工作。

（四）车辆工程教研室

1. 车辆教研室举行实习基地挂牌仪式

5 月 24 日下午，在机电工程总支书记任晓霞的带领下，车辆工程专业在山西云内动力有限公司开展了访企拓岗调研，并举行了车辆工程专业实习基地挂牌仪式。

在调研中，校企双方分别介绍了校企的发展历程、特色和未来的发展方向，对校企联合开发实践课程、校企科研合作等方面开展了探讨。最后在云内发动机厂王北军的带领下参观了发动机生产车间。



(机电工程系 供稿)

十七、经济系

(一) 开展第二批课程评估检查

根据学院安排，5月27日，对我系接受课程评估的四门课程情况进行汇报，包括任务书、教学进度计划表、课程教学大纲、教案、教材、作业布置等内容。

(二) 组织我系教师积极参与教学竞赛

我系部根据学院举办的2024年山西能源学院程思政教学设计大赛与山西能源学院教学创新大赛的相关要求，组织选手于5月31日前上传参赛材料。

(三) 接受教务部对教学业务指标体系完成情况的检查

5月24日教务部检查教学业务指标体系的完成情况，包括教学工作、实验实训工作、教学研究工作、资料归档以及重点工作。

(四) 实施学生课堂行为管理细则

为加强我系学生课堂教学的管理，通过我系书记和主任的共同商讨，由书记拟订的课堂行为管理细则（试行）开始实施，以更好地推进学生课堂教学管理工作的落实。

(五) 科研工作

我系组织各教研室教师积极申报科技部发布的省基础研究计划联合资助项目（太重）、2024年度高等教育科学研究规划课题、2024年国家社科基金文化遗产保护传承研究专项等各项课题。

(六) 毕业论文相关工作

推进2024届毕业论文定稿撰写及查重工作，持续推进毕业论文撰写进度。

(经济系 供稿)

十八、地质与测绘工程系

(一) 对已收集的评估观测点资料进行整理

(二) 教师党支部和学生党支部开展5月份党纪学习教育

(三) 组织全体党员参加“网络专题培训”，推动党纪学习教育向纵深发展

(四) 组织完成2024届毕业答辩等相关活动

(五) 完成本学期课程评估汇报工作。

2024年5月22日，我系组织开展本学期课程评估汇报，校督导组莅临指导，并听取部分课程汇报。

(六) 地下水和资勘专业完成秦皇岛地质认知/认识实习

5月25至6月1日，地测系教师4人，地下水科学与工程和资源勘查工程专业学生75人圆满完成秦皇岛地质认识实习。



(七) 在第十四届“挑战杯”山西省大学生创业计划竞赛中喜获佳绩

序号	项目名称	项目负责人	项目成员	赛道	奖项
1	灾害预警-地质灾害监测技术新探索	姜昊瞳	霍思佳、郭子瑞、都美辰、刘旭、陈欢、刘俊、杨卓亚、唐佳尧、管睿、董贺川	生态文明建设与绿色低碳发展	省级银奖
2	基于物联网的自动化水肥一体化系统	刘祺	时光磊 王豪帅 郭璞 毛坤阳 杨锦 李瑞鹏 李明星 冯瑞奇 史丽娟 刘滢	乡村振兴和农业农村现代化	省级铜奖
3	嵌入式智能护理仪	李雅军	邢江舟、韩文华、张洋铭、段梓琳、崔宏伟	科技创新与未来产业	省级铜奖
4	野外安全辅助监测设备	程玮	杨建平、韩逸萱、杨洁杞、李震昊、宿振宇	科技创新与未来产业	省级铜奖

(八) 考研红榜：2024届毕业生共考研录取36人

(九) 开展我爱我“5.25”心理健康月系列活动

地测系举办沙包精准投掷趣味游戏、一圈到底团队活动、不倒森林趣味活动、齐心协力妙笔生花等多种类型活动，倡导学生积极关注自己与他人心理健康，提升心理健康素养，培育自尊自信、理性平和、

积极向上的社会心态。地测系心理部负责人召开学生心理健康主题例会，地测系心理健康卫士和各班心理委员出席例会，加强对学生心理活动的关注。

（十）党政领导开展访企拓岗活动

地测系党政领导分别前往山西玖立信息科技股份有限公司、金瓯集团等单位开展访企拓岗活动，与企业座谈，进一步增强我系与企业的交流与合作，并邀请企业来校举办专场招聘会。



（十一）召开月度辅导员工作例会，并开展学生宿舍安全卫生专项检查工作

（十二）排球队、足球队获得分别获得学院第一届“新星杯”冠军和第六届“能源杯”足球赛冠军



（十三）举办考研就业经验分享交流会

6月13日，我系举办考研就业交流会，旨在为同学们提供宝贵的经验与指导，助力他们在未来的学业和职业道路上做出更明智的选择。

（十四）组织教师申报自然资源部重点实验室项目和2024年高校科技创新计划项目

（十五）联合矿业系和能化系联合举办的“奔赴山海 共启新程”2024届毕业晚会在操场完美落幕

（十六）分团委举行“最美地质笔记”“智绘地质 问测未来”知识竞赛等主题活动

（十七）组织教师参加山西省地质勘查网络授课（第十五期）

6月4日，我系组织教师参加山西省地质勘查网络授课，授课内容为：地质大数据建设进展与未来展望。对于提升我系教师科研能力，适应新时期地球科学发展趋势，凝练科研想法具有重要意义。

（地质与测绘工程系 供稿）

十九、安全工程系

（一）开展教学团队建设工作

5月14日，为积极响应山西能源学院教学团队建设工作，安全工程系于系会议室就团队建设工作展开讨论和任务分工。会议由安全工程系李鹏主任主持。会上，李鹏主任强调，教学团队建设是促进本专业内涵式发展，不断提高教师队伍整体水平，稳步提升人才培养质量，建设一批具有较高学术水平和教学水平、创新意识强、结构良好、可持续发展的优秀教学团队的重要途径。

（二）开展专业评估工作

5月21日，安全工程专业在系会议室开展迎评促建重点工作任务分解。李鹏主任强调，专业评估工作是确保教育质量和学术标准的关键环节，通过系统地审查和评价课程设置、教学方法、学生成果和资源配置，来促进专业发展、提升教育效果，并确保学术程序与社会需求和教育目标保持一致。最后，李鹏主任通过展示相关模板，详细讲解了专业评估文件的填写标准、内容及响应支撑材料的收集。

（三）开展毕业设计书写规范解读工作

5月29日，安全工程专业就毕业设计书写规范等文件进行解读，会议由教研室主任刘慧敏主持，会议在腾讯会议上开展。会议就学生书写毕业说明书过程中容易出现错误的地方进行详细解答，并就书写模板不同意、指定模糊等问题再次强调，统一制定标准。

（四）安工系、能化系、能动系、机电系赴山西凯嘉煤层气发电公司进行访企拓岗、产学研合作交流

5月12日，安全工程系党总支书记郭辉带队，联合能化系、能动系、机电系相关领导、老师前往山西凯嘉煤层气发电公司进行访企拓岗、产学研合作交流。山西凯嘉煤层气发电公司总经理张志飞、党总支书记武东岐及相关职能部门领导参加了此次活动。

（五）“能源大讲堂”学术讲座——动载扰动下煤变结构演化及诱发矿井动力灾害研究

2024年5月14日下午，由科技产业部主办、安全工程系承办的“能源大讲堂”系列学术讲座在综合楼410教室举行。煤炭科学研究总院张晓雨副研究员受邀为我校师生作了题为“动载扰动下煤变结构演化及诱发矿井动力灾害研究”的学术讲座。讲座由安全工程系赵国飞副主任主持，安全工程系部分师生参加。主持人简要介绍了张晓雨副研究员的个人履历和学术研究方向，并对他的莅临表示热烈欢迎。

（安全工程系 供稿）

二十、能源化学与材料工程系

（一）教科研方面

1. 完成2024届毕业生毕业论文定稿、查重及答辩工作；
2. 完成本学期课程试卷审核、送印工作；
3. 配合校教学指导委员会完成毕设检查工作；
4. 提交实验课程开出情况报告；
5. 完成第二轮课程评估检查；
6. 完成24-25-1学期教学内容核对工作；
7. 完成招生简章内容核对工作并选派老师参加招生咨询会；
8. 完成实验设备更新申请；
9. 认识实习手续的办理；
10. 化工21级学生前往高平市实拓工贸有限公司生产实习；
11. 化工专业评估工作；
12. 安装气瓶架。

（二）合格评估方面

1. 对课程评估指标体系和标准进行梳理；
2. 专业实习基地完善挂牌；
3. 配合教学指导委员会完成23-24-II学期“五类”资料检查工作。

（能源化学与材料工程系 供稿）

二十一、能源与动力工程系

1. 5月14日，由能源与动力工程系承办的第六届“清洁能源，节能减排”大学生科技作品大赛圆满结束。

2.5月17日，能源与动力工程举办优秀校友就业经验交流会，激发学生求职求学动力，为未来发展打下坚实基础。

3.5月21日，院长冯国瑞、副院长刘汉涛带队深入能源与动力工程系进行工作指导。



4.5月23日，能源与动力工程系物理研学会赴太原工业学院参加第七届山西省大学生物理学术竞赛，最终获得团队奖一项和个人奖两项。



5.5月24日，能源与动力工程系迎接教务部教学工作检查，并以此为契机完善系部相关材料整理归档。

6.5月24日，能源与动力工程系线上召开心理健康教育工作例会。

7.5月27日，为弘扬爱国主义精神，能源与动力工程系在南广场举行升旗仪式。



8.5月28日，能源与动力工程系党总支副书记杨刚带队对本系全体学生宿舍开展查寝工作，着重排查寝室安全隐患和检查寝室卫生状

况。

9.6月6日，能源与动力工程系主任侯红带队对太原天然气有限公司进行了实地考察，并与太原天然气有限公司洽谈实习基地及产教融合等建设工作。



10.6月4日-7日，能源与动力工程系组织开展2024届本科专业毕业答辩工作。

11.6月7日，能源与动力工程系邀请太原理工大学博士生导师程远达教授为系部相关专业师生开展以暖通空调模拟技术及应用为主题的学术讲座。



12.6月7日，能源与动力工程系副主任张传达对系部实验室开展节前安全检查。

13.6月11日，能源与动力工程系在综二阶教室举办了英语四六级经验交流会，邀请学生代表进行经验分享。

14.6月13日，能动系、电气系和资环系共同举办“星河为路，此去乘风”主题毕业晚会。

15.6月18日，能源与动力工程系副主任郭永红前往格盟国际瑞光电厂洽谈能源与动力工程专业生产实习事宜。

16.近日，能源与动力工程系组织学生发展对象13人参加学院党课培训。

(能源与动力工程系 供稿)