

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第七期

2023 年 9 月 13 日

本期要目

【学校快讯】

- 一、冯国瑞院长当选山西省煤炭学会煤炭绿色开采委员会首届主任委员
- 二、冯国瑞院长出席中国煤炭教育协会高等教育分会 2023 年年会暨第二十四届校长论坛
- 三、冯国瑞院长受邀主持 2023 年山西省科协年会院士专家特邀报告会
- 四、冯国瑞院长出席山西煤炭产业“千人智库”成立大会暨首届产学研融合高峰论坛
- 五、我校召开 2023 年度预算执行进度推进会
- 六、我校学生工作部开展 2023 级新生辅导员岗前培训工作
- 七、我校开展开学工作专项检查
- 八、校领导深入迎新现场检查指导工作
- 九、山西青年报关注报道我校暑期“三下乡”社会实践活动
- 十、省级学会 | 科技社团测绘专题第二场讲座成功举办
- 十一、我校联合举办国家自然科学基金委员会化学科学部新污染物环境暴露与生态安全学术研讨会

十二、我校国家自然科学基金项目立项再创佳绩

十三、我校学子荣获 2022 年度“中国大学生自强之星”称号

十四、我校与阳煤集团新元机械有限公司召开校企合作交流座谈会

【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
- 八、后勤保障部
- 九、工会
- 十、教务部
- 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/管理系
- 十八、地质与测绘工程系
- 十九、安全工程系
- 二十、矿业工程系
- 二十一、能源化学与材料工程系
- 二十二、能源与动力工程系

(根据供稿时间排序)

【学校快讯】

一、冯国瑞院长当选山西省煤炭学会煤炭绿色开采委员会首届主任委员

7月13日至14日，为期两天的“山西省煤炭学会煤炭绿色开采委员会成立大会暨煤炭绿色开采论坛”在太原隆重召开。山西能源学院冯国瑞院长应邀参加会议。在成立大会上，冯国瑞院长当选为山西省煤炭学会煤炭绿色开采委员会首届主任委员，山西焦煤能源集团股份有限公司副总经理、总工程师张有狮等当选为副主任委员。



本次论坛由冯国瑞教授主持，立足于搭建高校、科研单位、企业产学研合作平台，聚焦智能化、云计算、5G和物联网技术与绿色开采充分融合，提高煤炭绿色开采效率，降低绿色开采成本，增强市场竞争力，共商煤炭行业未来发展之路。多位院士、专家学者高瞻远瞩，围绕煤炭绿色开采主题，进行了精彩纷呈的学术报告，对加快推进煤炭行业转型发展具有重要的推动意义。

二、冯国瑞院长出席中国煤炭教育协会高等教育分会2023年年会暨第二十四届校长论坛

7月15日，中国煤炭教育协会高等教育分会2023年年会暨第二十四届校长论坛在太原理工大学召开，主题是“加快推进教育数字化战略行动，着力提升人才自主培养质量”，冯国瑞院长应邀出席了本届论坛。



论坛由中国煤炭教育协会高等教育分会主办、太原理工大学承办。

来自中国煤炭教育协会以及全国煤炭行业高校的领导、嘉宾 80 余人齐聚太原理工大学明向校区参加了论坛。本次论坛旨在响应教育部教育数字化发展战略，对如何提升煤炭人才培养质量进行探索和研讨。论坛聚焦数字化教育这一模式管理体制，共商煤炭人才培养的未来发展之路，专家们所作的报告站位高远、举措创新、成效显著，对于加快推进教育数字化战略行动、着力提升人才自主培养质量具有重要意义。

三、冯国瑞院长受邀主持 2023 年山西省科协年会院士专家特邀报告会

8 月 8 日上午，2023 年山西省科协年会在太原召开，主题为“创新引领能源革命 科技赋能绿色发展”，山西省人大常委会原副主任、省科协主席周然宣布开幕，山西省科协党组书记、副主席丁纪岗致辞。中国工程院院士、清华大学能源与动力工程系教授岳光溪，中国工程院院士、山西省政府参事、太原理工大学学术委员会主任金智新，中国科学院院士、太原理工大学教授、中国岩石力学与工程学会监事长赵阳升，加拿大国家工程院院士、宁波东方理工大学创校讲席教授谭忠超四位院士受邀出席会议，冯国瑞院长受邀主持了院士专家特邀报告会。



自 2017 年开始，山西省科协年会已成功举办六届，是山西省科技领域高层次、高水平、跨学科、综合性的年度科技盛会。2023 年山西省科协年会分为能源创新、科创中国、学术引领和科普助力四个板块。在院士专家特邀报告会上，山西省专家学者协会会长金智新院士做了《加强职业危害防治，推动煤炭健康协调发展》的主旨报告、岳光溪院士作了《温室效应的大气物理学背景和我国的能源生产变革之路》的主旨报告、赵阳升院士作了《双碳目标下用煤方式的变革路径》的主旨报告、谭忠超院士作了《基于电纺微米纤维的冷却塔雾滴收集技术》的主旨报告，引起了热烈反响。



能源一直是攸关国家安全和发展的重点领域。近期，在山西省科学技术协会和专家学者协会的指导下，学校将作为牵头单位联合省内外科研机构、企事业单位筹备成立山西省专家学者协会能源分会，从而进一步加强与能源领域高技能人才的联系，切实发挥技术专家支撑作用，充分发挥人才效能，深化政产学研用协同创新，服务全省能源领域高质量发展。

四、冯国瑞院长出席山西煤炭产业“千人智库”成立大会暨首届产学研融合高峰论坛

2023年8月24日至25日，由我校协办的山西煤炭产业“千人智库”成立大会暨首届产学研融合高峰论坛在山西潇河国际会议中心召开，省委常委、统战部部长徐广国出席大会开幕式并讲话。山西省科协领导、全国煤炭领域院士、高等院校和科研机构专家等1000余人出席了会议。中国科学院院士宋振骐，中国工程院院士康红普、王国法，欧洲自然科学院院士张遂安，俄罗斯工程院外籍院士岳建华、张建胜，加拿大工程院院士曹运兴齐聚大会现场并作主旨报告。校党委副书记、院长、“千人智库”主席冯国瑞出席了会议并主持了院士报告会。

本次大会是2023年山西省科协年会分会场活动，由千人智库成立大会、院士专家山西行、院士论坛、三场分论坛四大板块组成。来自全国各地的院士、专家、企业家围绕煤炭绿色低碳发展、清洁高效利用、安全智能开采等主题开展学术交流和成果展示，助力山西能源产业高质量发展。



在大会上，冯国瑞院长就山西煤炭产业“千人智库”在“双碳”战略牵引下，如何更好地为山西煤炭行业绿色安全、智能化建设和清洁高效利用做好智力支撑作了具体介绍。他表示，面向全国煤炭行业院士、专家教授和一线技术人才组建的“超强大脑”，“千人智库”一要展现科技智库的“战略”大作为，要针对山西省煤炭工业在科技创新发展中发挥战略科学家作用，为山西省煤炭行业行稳致远提供参考方案；二要发挥科技智库“服务”大作用，设立“千人智库”科创服务站，组建“千人智库”科创服务队；三要做好“产学研”深度融合大文章，建立以企业为主体，市场为导向，产学研深度融合的技术创新体系，形成“智库搭台、企业主体、人才主力、市场主导、政府主推”格局。

山西煤炭产业千人智库立足山西、辐射全国，是凝聚高端智力的人才库，是解决产业需求的成果库，在推动山西煤炭产业科技创新、转型升级，服务山西高质量发展、对外开放合作等方面将发挥重要作用。学院也将持续强化人才队伍建设，为智库建设与发展添砖加瓦，进一步推进产学研深度融合和科技成果转化，助力实施能源革命新战略。

五、我校召开 2023 年度预算执行进度推进会

2023 年 8 月 8 日 15 时，我校在综合楼九层西会议室召开 2023 年度预算执行进度推进会。学校相关部门、系部负责人参加会议，会议由党委委员、副院长葛波蔚主持。



会上，首先由计划财务部部长毕霄彬介绍了财政专项资金预算执行相关政策要求及学院各财政专项项目实施进展情况，宣读了山西省教育厅晋教财函〔（2023）〕113号文件（《山西省教育厅关于2023年1-6月预算执行进度情况的通报》），并对我校截至2023年7月专

项资金预算执行进度进行了通报。计划财务部副部长崔高辉对截至目前预算执行进度项目指标作分解，就涉及主要部门的预算项目进行逐条梳理。

会上，基本建设部、发展规划部、后勤保障部等项目实施部门负责人就本部门项目预算执行情况及下一步工作计划进行了汇报。

葛波蔚院长作最后总结，并对预算执行工作进行了部署。他强调，校主要领导高度重视我校预算资金执行工作，各部门之间要积极协调配合，各负其责，压实责任，积极推进支付工作，提高工作效率，在依法合规有效的前提下加快推进 2023 年度专项资金项目执行进度。一是要提高政治站位，提高思想认识，做好项目统筹规划，将预算执行工作落实落细，按计划要求不断推进。二是要根据省财政和教育厅的相关文件依据，同时做好我校已有项目的谋划，加快形成有效支出。三是计划财务部、审计部、国有资产管理部、发展规划部加强协调配合，提供条件保障，指导督促加快执行进度。四是规范资金支付，既要加快进度，又要确保合规。五是充分发挥资金使用效益，资金使用符合财政及主管部门要求，确保预算执行保质保量在规定时间内完成。

六、我校学生工作部开展 2023 级新生辅导员岗前培训工作

为进一步加强我校辅导员队伍建设，帮助和引导带班辅导员树立正确的职业理想和育人理念、全面提升工作能力和业务水平、尽快适应辅导员工作岗位需要，顺利完成迎新工作和其他学生工作，学生工作部于 2023 年 8 月 17 日举办 2023 级新生带班辅导员岗前培训。



8 月 17 日上午 9 点，培训开班仪式在综合楼 306 智慧教室举行。学生工作部部长刘三川在开班仪式上发表讲话，对新带班辅导员加入学生管理队伍表示欢迎，指出选择成为一名辅导员，一是要提高政治站位；二是要强化责任意识；三是要讲规矩守纪律；四是要加强学习以提高履职能力和综合素质，尽职尽责做好辅导员工作。带班辅导员

要通过培训尽快熟练掌握学生思想政治教育和日常教育管理工作业务技能，不断提高综合育人能力。

本次培训共有五个专题，分别围绕辅导员岗位职责与工作能力提升、学生日常管理内容与突发事件应对处置、学生思政教育与心理健康教育工作的开展、学生资助政策与实施办法、新生军训工作要点与征兵政策解读开展培训，帮助和引导带班辅导员树立正确的职业理想和育人理念，全面提升工作能力和业务水平，尽快适应辅导员工作岗位需要。

在研讨交流和总结环节，带班辅导员结合岗前培训内容谈了个人对自身角色及岗位的认识感悟，交流了学习收获。

辅导员岗前培训是学校加强辅导员队伍建设、提升辅导员职业能力和专业化水平的重要环节，学生工作部还将通过辅导员素质能力大赛、专题研讨等多种形式，有针对性地为辅导员职业能力提升提供平台、创造条件，不断提高辅导员的工作水平，为学校高质量发展贡献力量！

七、我校开展开学工作专项检查

新学期已拉开帷幕，为明确新学期工作目标与职责，确保秋季开学工作安全、平稳、有序推进，推动学校各项工作迅速步入正轨，8月28日上午，校领导分两组对开学工作进行专项检查。

党委副书记、院长冯国瑞，党委委员、宣传统战部部长兼两办主任张玉福等对教学课堂和多个系部办公场所进行了检查，详细了解了学生上课情况及各系部办公用地使用情况。党委委员、纪委书记张志力，党委委员、副院长刘汉涛等对学校供电场所、学生公寓、食堂、操场等场所进行实地查看，督导检查了校园安全工作，对正在施工的相关工程进度进行了摸排。



检查结束后，冯国瑞院长在综合楼九层西会议室主持召开了检查汇报会。会上冯国瑞院长对新学期各单位的开学准备工作及教职工良好的精神面貌予以充分肯定。针对检查情况提出了几点要求：一是做好学生管理工作，持续完善学生管理制度，常态化做好学生到课检查等工作，培育良好的学风；二是做好安全检查工作，注重食堂食品安全，做好教室、宿舍及各类实验室消防设备的检查、更新，确保相应设备正常运转，杜绝校园安全事故的发生；三是做好校园美化工作，不断提高校园管理水平，提升环境卫生质量，营造干净整洁、安全卫生、和谐温馨的校园环境，保障学校师生健康；四是做好校园基础建设工作，统筹推进好改造、修缮、在建的工程施工工作，务必将工程进度落实到位，确保相关设施按时投入使用；五是做好系部用房用地统筹调配工作，加强管理，严格按照分配标准进行调配，确保各系部教学场所、办公室集约高效利用。

八、校领导深入迎新现场检查指导工作

9月9-10日，是我校2023级新生集中报到的日子。校内外洋溢着浓厚的迎新氛围，迎新现场秩序井然。来自全国各地的新生怀揣着梦想，开启逐梦山西能源学院的新征程。

9月9日上午，党委副书记、院长冯国瑞，党委副书记桑楠，党委委员、副院长葛波蔚，党委委员、副院长刘汉涛，有关部门负责人前往校园迎新现场，检查指导迎新工作，看望2023级新同学。

校领导一行从学校南门出发，沿新生报到的路线，逐一检查迎新各环节。首先来到学校门口，热情迎接报到入学的新生，对迎新场地布置、校外交通秩序与新生入校引导工作进行了检查，并通过智慧屏幕了解生源信息与报到实时情况。



随后，校领导一行深入各系部，查看了各系部人员安排、接待准

备、引导服务、后勤保障等情况，并详细了解各系部新生入学报到的具体情况。



冯国瑞院长慰问了各系部迎新工作人员和青年志愿者，肯定他们周到细致的服务，鼓励他们发扬奉献精神、强化服务意识，圆满完成迎新工作。



家庭困难学生的入学报到情况牵动着校领导们的心。校领导一行专门来到“绿色通道”，与家庭困难新生家长亲切交谈，详细了解他们的实际生活环境、经济状况以及需求，并叮嘱相关部门记录在册，有针对性地提供帮助和支持。表示学校一定会全心全力关爱、教育、引导好他们，帮助他们在大学校园里接续奋斗、努力成长成才。



对于这些困难学生，学校贴心地准备了“爱心大礼包”，里面包含洗衣液、卫生纸等一系列生活必需品，以便他们更好地适应新的校园生活。校领导一行现场亲自为他们进行了发放。



随后，校领导一行先后来到新生银行卡办理现场、被褥领取现场，

查看现场秩序，了解相关事项办理流程与进度。



下午，党委书记冯锋及有关部门负责人对迎新现场进行了新一轮检查。



冯锋书记一行来到学校食堂，对学校食堂环境卫生、食品安全、菜品种类和质量方面进行了检查。还与就餐的学生及家长进行亲切交谈，仔细询问学生及家长对食堂价格、菜品种类等方面的感受，了解新生们对食堂的意见和需求。



冯锋书记强调，新生报到期间，工作任务重、责任大，各系部要聚焦新生和家长需求，强化责任意识，提升工作水平，从细微处着手、在细节上着力，以热情、周到、便捷的服务让新生舒心、家长放心，让学生及家长切实感受到山能大家庭的温暖与热情。

九、山西青年报关注报道我校暑期“三下乡”社会实践活动

近日，山西青年报关注报道了我校“聚青春之力，助乡村振兴”实践队前往晋中市昔阳县开展暑期“三下乡”活动，并以《凝聚青春之力 共享美好生活》为题进行刊发。



自6月我校2023年“学习二十大，永远跟党走，奋进新征程”暑期“三下乡”社会实践活动启动以来，得到了学院高度重视，校团委根据上级文件精神制定活动方案，各分团委精心策划、积极组织，奔赴各地开展了涵盖理论宣讲、党史学习、乡村振兴、成就观察等主题鲜明、形式多样、师生参与度高的社会实践活动。

接下来，我校将继续积极开展暑期“三下乡”社会实践活动，引导和帮助广大青年学生在与现实相结合的“大思政课”中“受教育、长才干、作贡献”，引领学生立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，为国家建设贡献青春力量，用青年才智谱写中华民族伟大复兴的新篇章。

十、省级学会 | 科技社团测绘专题第二场讲座成功举办

按照山西省科协“科技社团讲堂”的安排，山西省测绘学会推荐的山西能源学院地质与测绘工程系行政负责人、博士、副教授张明媚主讲的“对地观测新技术在滑坡监测与预警中的应用”的报告，于2023年6月30日以线上方式成功开展，省内测绘地信和遥感领域的企事业单位、高校师生等2000余人在线听取了讲座。



张明媚副教授在讲座中着重介绍了对地观测新技术现状与发展；“天-空-地”立体协同监测技术；多源数据融合与组合预测技术；滑坡监测与预警技术等四方面内容。讲座对测绘地信与遥感科技发展现状进行了系统阐述，对测绘遥感科技发展进行了展望，尤其是加强遥

感技术应用在应对突发事件等方面提供了良好的思路与技术途径，丰富了广大参会人员的专业知识，并对后期实践作业提供了现实的指导。

十一、我校联合举办国家自然科学基金委员会化学科学部新污染物环境暴露与生态安全学术研讨会

近日，由国家自然科学基金委员会化学科学部资助，山西大学和我校联合主办的“新污染物环境暴露与生态安全学术研讨会”在并召开。中国科学院生态环境研究中心江桂斌院士、浙江大学朱利中院士、北京大学朱彤院士以及国家自然科学基金委员会化学科学部庄乾坤处长、山西大学校长黄桂田教授出席开幕式。开幕式由校党委副书记桑楠教授主持。



黄桂田代表主办单位对与会专家学者相约龙城表示热烈欢迎，向关心支持环境学科发展的有关部门、兄弟院校表示衷心的感谢。期待本次会议能够为与会专家提供一个交流思想、聚集共识的平台，也希望与会学者为环境学科的发展提出宝贵的意见和建议，共同推动学术创新，更好地服务新污染物治理的国家需求。

庄乾坤处长在开幕式上作了环境化学学科发展报告。江桂斌院士、朱利中院士、朱彤院士分别以“新污染物治理：问题与展望”“有机污染物对水稻光合固碳及代谢的影响及机制”和“大气化学组分对人体健康的影响”为题作主旨报告。

会议邀请了全国近40所高校及科研院所的80余名知名专家和优秀青年学者参加。与会专家学者围绕典型污染物健康效应和毒理机制、计算毒理与新污染物风险预测、新污染物环境暴露与毒性识别、污染物界面过程与风险阻控四个专题做了报告与研讨。就新污染物环境暴露与生态安全学术前沿、环境毒理与健康学科优先发展领域和人才培养进行了深入的交流。

十二、我校国家自然科学基金项目立项再创佳绩

8月24日，国家自然科学基金委员会公布了2023年度国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果，我校冯国瑞院长主持的《残采区关键域充填储碳空间重构基础理论研究》获重点项目资助，立项直接经费230万元。另外，地质与测绘工程系副书记张明媚博士、能源化学与材料工程系赵丽芝博士获批青年科学基金项目，分别获得资助经费各30万元，立项数与资助经费较去年均实现显著增长。

批准号	项目名称	负责人	资助类型
52334005	残采区关键域充填储碳空间重构基础理论研究	冯国瑞	重点项目-矿山修复、固废低碳处置与高值化利用理论与关键技术
42301103	广域残积土滑坡强降雨触发机制与危险性动态预测研究	张明媚	青年科学基金项目
22306116	基于碳点纳米酶的放射性核素离子双/三模式原位可视化分析研究	赵丽芝	青年科学基金项目

学校新一届党政领导坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高度重视国家自然科学基金项目的申报工作，多位领导仍活跃在科研一线，为我校广大师生做出了表率。通过开展基金申报动员，充分调动了广大教师申报国家自然科学基金项目的主动性和积极性；通过特邀专家讲座指导，严格把关，提高申报数量的同时强化了申报质量。

国家自然科学基金项目是我国自然科学基础研究领域最高级别科研项目，代表着我国自然科学基础研究的最高水平。与2022年相比，我校2023年度国家自然科学基金项目申报数量有了大幅增长，立项数在实现历史性突破的基础上再创佳绩，标志着我校在高水平人才引进、青年教师人才培养和科技创新能力提升等方面取得了新成效，科学研究水平迈上了新的台阶。广大教职工要以基金项目主持人为榜样，潜心钻研，追求卓越，为学校科研事业的发展做出应有的贡献。

下一步，我校将严格遵守国家自然科学基金管理法规和政策，切实履行好依托单位管理职责，辅助立项教师完成好项目研究。进一步分析不足，总结经验，对明年的基金申报工作早谋划、早布局、早启动。紧密围绕“四个面向”，聚焦国家战略和山西资源型经济转型发展需求，深入实施有组织科研，提升学校广大科研人员的科研意识与科研能力，为我校高质量发展提供有力支撑。

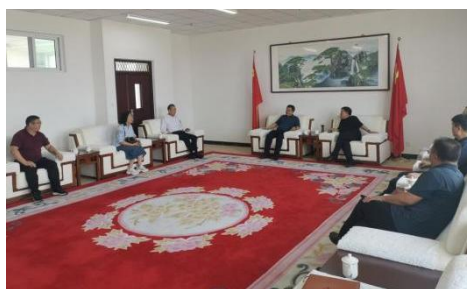
十三、我校学子荣获2022年度“中国大学生自强之星”称号

近日，由共青团中央、全国学联指导，中国青年报社、新东方教育科技集团、中国青年创业就业基金会联合举办的2022年度“中国大学生自强之星”奖学金评选结果揭晓。经学校推荐、省级初评、全国评审等环节，我校计算机与信息工程系信息管理与信息系统专业2020级本科生白志武荣获“中国大学生自强之星”称号。

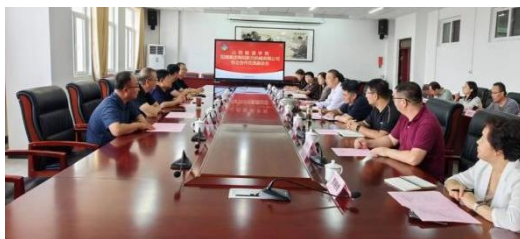


十四、我校与阳煤集团新元机械有限公司召开校企合作交流座谈会

为深化校企合作，实现资源共享、优势互补、共同发展，9月1日下午，阳煤集团新元机械有限公司董事长李千保、执行董事武建国、总经理芦江、总工程师卢洪波、研发中心主任李正博一行前来我校召开校企合作交流座谈会。会前，冯国瑞院长亲切会见了阳煤集团新元机械有限公司一行，并对他们的到来表示热烈的欢迎，表示期待双方在产学研等方面开展深度合作，实现共赢发展。



校企合作交流座谈会在综合楼八楼中会议室举行。我校党委委员、副院长刘汉涛，科技产业部部长孟秀峰，机电工程系主任任晓霞，科技产业部副部长翟志伟、戴国宝，机电工程系副书记张子英，实验实训中心教授级高级工程师丁志勇及其他相关老师出席了会议，会议由孟秀峰部长主持。

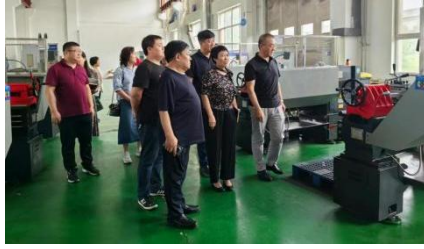


刘汉涛副院长对李千保董事长一行表示欢迎，介绍了学校的办学特色、科学研究等有关情况，指出我校一直以来以学生需求为导向，支持毕业生留晋工作，为山西企业、为地方经济发展做贡献，并希望能够与阳煤集团新元机械有限公司进一步加强合作，为公司发展贡献山西能源学院力量。李千保董事长希望通过与山西能源学院的合作，能够促进公司掘进机、掘锚机和采煤机的生产与制造，能够给公司带来新的技术和“来得了、留得住、干得好”的人才，提出要尽快在阳煤集团新元机械有限公司挂牌成立山西能源学院博士工作站、大学生实习实训基地以及在山西能源学院成立企业冠名班。机电工程系任晓霞主任介绍了机电工程系科研、学科专业发展以及学生就业情况及亮点，表示机电工程系的课程设置、研究方向等与阳煤集团新元机械有限公司需求非常契合，双方合作空间很大，希望能与企业共同成长，扎实推进机电工程系学生实习与就业。之后，双方进行了深入沟通交流，签署了合作协议并合影留念。



刘汉涛副院长总结讲话，期待双方将有意向合作的项目尽快落地，全面推进校企合作、产教融合，在大学生实习实训基地建设等方面做出典范。

会后，阳煤集团新元机械有限公司董事长李千保一行参观了学校实验实训中心。



【部门动态】

一、团委

（一）我校学子荣获 2022 年度“中国大学生自强之星”称号

由共青团中央、全国学联指导，中国青年报社、新东方教育科技集团、中国青年创业就业基金会联合举办的 2022 年度“中国大学生自强之星”奖学金评选结果揭晓。经学校推荐、省级初评、全国评审等环节，我校计算机与信息工程系信息管理与信息系统专业 2020 级本科生白志武荣获“中国大学生自强之星”称号。

（二）校团委赴晋中市昔阳县开展“三下乡”社会实践活动

7 月 9 日至 13 日，由校团委组织的“聚青春之力，助乡村振兴”实践队前往山西省晋中市昔阳县开展为期一周的暑期“三下乡”社会实践活动。实践队深入大寨村、巴洲村，通过实地走访、发放调查问卷等方式，针对当地产业发展情况进行调研，在实践中感悟乡村产业发展，助力乡村产业振兴。



（三）山西青年报关注报道我校暑期“三下乡”社会实践活动

7 月 28 日山西青年报关注报道了我校“聚青春之力，助乡村振兴”实践队前往晋中市昔阳县开展暑期“三下乡”活动，并以《凝聚青春之力 共享美好生活》为题进行刊发。

（四）校团委联合资源与环境工程系赴古交市开展“三下乡”社会实践活动

7 月 6 日至 10 日，由校团委联合资源与环境工程系组织的“三下乡”社会实践团队，派出 18 名师生赴山西省古交市岔口乡新房村，开展了以“青春献礼走基层，绿色环保共发展”为主题的大学生“三下乡”暑期社会实践宣讲活动。实践队员深入基层一线，通过开展面对面、互动式宣讲，讲透创新理论、讲好发展成就、讲清形势任务、讲

明发展前景。



（五）安全工程系赴运城市夏县开展“三下乡”社会实践活动

7月20日，安全工程系暑期“三下乡”社会实践队前往运城市夏县开展以“青春心向党 奋进新征程”为主题的社会实践活动。此次社会实践队员走进农村基层，旨在让大学生深入了解农村生活，增强社会责任感和使命感，提高大学生的综合素质。在本次活动中，实践队员参观了当地的农村基层组织，了解了基层工作的具体内容和流程。

（六）经济系赴朔州市应县开展“三下乡”社会实践活动

7月中旬，经济系暑期“三下乡”社会实践队前往朔州市应县开展以“学习二十大，永远跟党走，奋进新征程”为主题的社会实践活动。在教育基地，实践队员一起了解伟大领袖毛泽东为中华民族伟大复兴奉献奋斗的一生，共同感受中国共产党的百年奋斗历程和新中国成立70多年来的沧桑巨变。实践队员在这里进行庄严宣誓，铿锵的誓言，再次提醒我们要坚守初心，牢记使命。



（七）电气与控制工程系赴大同市云州区开展“三下乡”社会实践活动

8月7日，电气与控制工程系暑期“三下乡”社会实践队前往大同市云州区开展以“蓝图心行”为主题的社会实践活动。2020年5月11日，习近平总书记来山西考察，第一站就来到了位于云州区唐家堡村的有机黄花标准化种植基地。追寻习近平总书记的足迹，电气系“蓝图心行”社会实践服务队走进大同市唐家堡村，了解“小黄花，新发展”的致富之路。



（团委 供稿）

二、国有资产管理部

（一）进一步深入学习评估相关资料，落实评估任务；

（二）积极推进学院各部门资产清查工作；已初步完成学院各部门教学科研仪器设备的确认、核算，下一步计划会同各部门实地核实教学科研仪器设备资产情况；

（三）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；

（四）加速推进学院采购、专家库管理等相关制度的建设，制定学院货物、服务采购基本流程，并将相关制度文件初稿发放至学院各部门，并已完成意见与建议的征集工作；

（五）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；

（六）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；

（七）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）组织人才工作部“十四五”规划实施情况中期自查

（二）积极推进教师队伍建设，引进高层次人才

1. 推进系部开展博士第四批线下面试，着手准备第五批博士线下面试工作；

2. 进行拟调入人员考察谈话；

4. 收集整理应聘人员简历投递情况；
5. 报送省委组织部山西能源学院人才工作任务清单；
6. 报教育厅拟聘用人员批复；
7. 继续推进教育厅已批复人员的后续三方协议签订和公招表的填写等校内流程；
8. 依据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；
9. 积极参加“百人百场报告会进高校”专题宣讲会。

（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 2023 年度高校科技创新计划项目、2023 年度山西省技术创新中心、2023 年度山西省哲学社会科学规划课题、2023 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目和高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目、2023 年度山西省高等学校哲学社会科学研究项目（思想政治教育专项）、2023 年度国家社科基金冷门绝学研究专项、2023 年度山西省重点研发计划项目、2023 年度山西省科技成果转化引导专项项目、2023 年度山西省科技战略研究专项、2023 年山西省科技创新人才团队专项、霍英东教育基金会 2023 年高等院校青年科学奖及教育教学奖等申报通知，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. 组织了山西省社会科学院（山西省人民政府发展研究中心）规划课题（院外）、2021 年度山西省高等学校哲学社会科学研究项目（思想政治教育专项）结项验收。

3. 8 月 24 日，国家自然科学基金委员会公布了 2023 年度国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果，我校冯国瑞院长主持的《残采区关键域充填储碳空间重构基础理论研究》获重点项目资助，立项直接经费 230 万元。另外，地质与测绘工程系副书记张明媚博士、能源化学与材料工程系赵丽芝博士获批青年科学基金项目，分别获得资

助经费各 30 万元，立项数与资助经费较去年均实现显著增长。

（二）合作交流

1. 7 月 5 日，参加韩国国立釜庆大学项目交流会，就教师培养、学生交流等各方面工作进行交流，为共同培养国际化人才奠定基础。



2. 7 月 28 日，与山西教场坪能源产业集团有限公司开展校企合作座谈会。

3. 8 月 24 日，赴山西奥泰集团开展校企合作调研交流，此次校企调研促进了学院与寿阳县发展改革与科技局的交流，加强了学院和山西奥泰集团的联系，为政校企下一步深入合作奠定了良好的基础。



（三）学术讲座

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。

（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、促进科技成果转化实施办法、科研工作院系两级管理实施办法、学术活动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《关于进一步做好论坛活动清理整治工作的通知》文件精神，开展山西能源学院论坛活动专项清理整治工作。

3. 按照太原市、晋中市市场监督管理局（知识产权局）通知，开展涉及我校的非正常申请专利专项整治工作。

4. 统筹推进山西能源学院首届科研工作奖励大会筹备工作。

5. 推进“1331工程”智慧能源产业学院章程、共建协议等相关工作。

6. 组织各类专家智库申请、山西煤炭产业千人智库成立大会等论坛参会。

7. 配合人才工作部出具博士科研能力综合评定报告。

（科技产业部 供稿）

五、实验实训中心

1. 大力推进实验室信息平台建设及北京国睿科技公司工作人员进校工作，与我部门人员面对面沟通，提高工作效率。现平台各项功能基本完善，进行下一步调试。

2. 根据发展规划部评估指标任务要求，我中心制作《实验室一览表》《实验室项目情况统计表》《实验室使用情况统计表》等相关表格，下发各系部。现已收回大部分。我中心将收回的表格进行统一整理，明确我校各个实验室情况。

3. 我中心配合国有资产管理部进行资产清查，现已将全部资产捋顺。

4. 完成数控车床改造项目立项。

5. 完成我中心管理实验室的2023-2024学年第1学期实验课表。

6. 完成2023-2024学年第1学期初的教学检查。

7. 完成金工设备维修保养，确保本学期金工教学正常进行。

（实验实训中心 供稿）

六、宣传统战部

（一）思想建设

邀请省委党史研究院（省地方志研究院）副院长乔卫东同志入校

举办“百人百场报告会进高校”专题宣讲会。召开校党委理论学习中心组 2023 年第八次、第九次学习会议，为党总支、直属党支部下发理论学习中心组学习安排 2 次。在官网开设专题链接，动员组织全体师生党员参观“奋进新时代”主题成就展网上展馆。做好主题教育简报上报工作，维护学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题网站，更新工作动态 6 期、重要精神 10 期、学习资料 9 期、工作简报 3 期，强化全校师生思想政治建设。

（二）氛围营造

围绕纪念抗战胜利 78 周年、全国推广普通话宣传周、新生入学、清廉校园等主题对校园内及教学楼内宣传展板进行重新设计，更新学校宣传栏十余个，营造文明、和谐的校园文化环境。谋划 2023 级迎新氛围营造工作，做好各类美陈、喷绘设计。



（三）宣传工作

围绕学校科研活动、师生获奖等热点主题，在官网、公众号等媒体持续更新相关内容，推送“冯国瑞院长出席山西煤炭产业‘千人智库’成立大会暨首届产学研融合高峰论坛”“我校国家自然科学基金项目立项再创佳绩”“我校学子荣获 2022 年度“中国大学生自强之星”称号”等报道。充分展现我校科研高质量发展的良好态势与师生奋发向上的良好精神状态。

（四）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 6 期科普内容。



（宣传统战部 供稿）

七、网络与信息中心

(一) 进一步完善评估相关资料，落实评估任务；

(二) 对部门的网络安全应急预案、校园网入网管理制度、机房管理制度、网络安全管理办法、数据安全管理办法、域名邮箱管理办法和网站建设及管理办法等制度进行梳理修订完善；

(三) 根据国有资产部提供的资产盘点表对部门资产进行逐台(件)实地清查，及时准确掌握资产变动情况，提高资产利用率；

(四) 对我校原域名进行注销，解除备案，并对新域名进行备案；

(五) 对我校 1900 余名 2023 届毕业生学生卡进行注销工作；

(六) 为我校 2000 余名 2023 届新生制作学生卡并进行开卡激活工作。

(网络与信息中心 供稿)

八、后勤保障部

(一) 迎接监督检查

7月13日，省教育厅等部门检查组来我院对2023年学院用水情况进行监督检查，检查组人员包括：省教育厅安全稳定工作处李建军处长、山西财经大学后勤部张为民副部长、山西水资源研究所郑伟工程师、太原理工大学杜鹃（高工）、太原理工大学冀雅珍（正高工）及晋中市水利局水资源节约用水部许宝明副部长、水资源节约用水部马晓勇副部长、水资源科耿素红科长，我院后勤部石坚部长、朱琼副部长、胡宝山科长、安秦副科长和任兆晨陪同检查。



首先，检查组与我院后勤部人员召开了座谈会。刘汉涛副院长出席会议并讲话，感谢检查组对学院用水工作的支持和帮助，并强调后勤部要积极配合检查组的工作，对提出的建议要高度重视及时整改落实。检查组督促我院尽快落实完成水利厅节水项目要求的项目内容，

随后，胡宝山科长汇报学院用水情况、用水指标等内容。

随后，检查组分成两支队伍，一支队伍在后勤部工作人员的配合下查阅学院相关用水资料，另一支队伍在朱副部长和胡科长的陪同下实地检查了学院公寓、食堂、洗浴中心的用水设施和用水情况。在检查过程中，检查组提出一些意见建议，后勤部人员表示会及时整改完善。

（二）房屋改造

为丰富广大教职工业余文体生活，经领导批准后，后勤部对学院综合楼十层两个空房间进行装修改造，改造成乒乓球室和台球室。



（三）操场修缮

学院风雨操场观礼台两侧塌陷、看台南侧矮墙与主体脱离有坍塌风险，为保障学院师生户外活动场地和新生军训场地安全，后勤部组织相关人员对风雨操场实地勘察，经领导批准后，在假期对存在安全隐患的位置进行修缮处理。



（四）学生公寓修缮

为保障2023年秋季新生有良好的居住环境，经领导批准后，开展墙面粉刷和墙裙油漆工作，粉刷范围包括第二、五、七、八号公寓的280间房间，以及楼道9层、楼梯间18间、大厅1间。新生来临之前，完成该项工作。

在暑假期间对所有学生公寓的床、门、柜进行了维护修理。配合网管维修师傅逐个检查更新了1525间宿舍的网线。物业公司对所管辖区域开展了维护修理和卫生清洁工作，对粉刷过的学生宿舍进行了大清扫。完成新生公寓用品采购工作。



（五）供水保障

根据居民管理用水条例规定，为保障师生安全健康用水，后勤部于8月16日安排专业人员对学院生活用水的水池及供水设备进行了清洗和消毒，并对学院水质进行检测，检测结果符合标准。

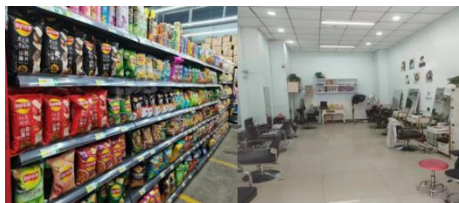


（六）电梯年检

后勤部于7月上报晋中市特种设备监督检验所对学院综合楼西侧和产学研楼各两台电梯进行年检。8月24日特检所来院对电梯进行检验。经检验后无问题，并出具特种设备使用标识。

（七）商户检查

为保障师生有良好的生活和购物环境，后勤部对学院各商户进行安全和卫生检查，并对超市所有售卖物品、理发店和洗浴中心的价格进行审核，为开学做好了各项准备工作。



（八）设备检修

为保障新学期学院各办公楼、教学楼和公寓的水电安全，动力科所有工作人员于开学前对学院各楼所有用水、用电设施进行巡检，损坏的设备进行维修和更换。



（九）改善食堂环境

食堂在暑假期间完成了所有灯具的更换和破损餐桌的维修，改善了广大师生的就餐环境。放假期间，学院食堂专门开设一个窗口，为留校的学生以及加班的教职工提供餐饮服务。

（十）燃气设备检测

9月4日，晋中燃气公司来我院食堂进行燃气设备检测，经检查，食堂的灶具设备全部合格，此外，燃气公司为各组正在使用的灶具加装了自动熄火保护装置，暂时不用的灶具加贴严禁使用标签。



（十一）非教学场所环境清理

由于大量课桌椅失散在各种非教学场所，严重影响正常的教学工作，院领导要求后勤保障部对各系、部门办公室和实验室等场所留存的黄色课桌椅进行清理并收回，以保障学生上课正常使用。



（十二）安全自查工作

为进一步加强学院安全工作，根据省教育厅关于做好开学前后安全工作检查的相关通知精神，后勤保障部于8月24、25日开展安全自查工作。

（十三）卫生所2023年教职工体检工作

卫生所2023年教职工体检工作正在推进中，招标需求已提交国有资产管理部。

(后勤保障部 供稿)

九、工会

(一) 组织部门党员继续学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，加强理论学习，努力提升政治素养。

(二) 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性自查自省，规范制度管理。

(三) 进行送温暖慰问活动，对生病住院一周以上的教职工和直系亲属去世的教职工进行慰问。

(四) 圆满完成了健步行活动，并对健步行活动进行汇总，结果如下：共 33 个部门参加，总计 481 人，最终 318 人坚持完成。

(五) 认真做好教代会代表提案征集和落实工作。将提案进行整理，进行提案委员会第二次讨论，继续推进。

(六) 带领我院单身青年参加了省总直属基层在晋祠宾馆举办的第三届“相约癸卯荷月·爱在职工之家”鹊桥联谊活动。

(七) 根据晋工办发〔2023〕7号《关于开展2023年“五小”创新大赛优秀成果申报评审工作的通知》文件精神，组织教职工积极参与，经基层推荐、专家评审，最终我院资源与环境工程系巩国丽的“吕梁市第二次全国污染源普查成果图集图件绘制”荣获山西省教科文卫体工会2023年“五小”创新大赛三等奖，机电工程系王颜辉的“一种轧机油膜轴承精确测温方法”荣获山西省教科文卫体工会2023年“五小”创新大赛优秀奖。

(八) 根据省总财务部要求，对工会票据进行自查，并完成相关核销手续。

(九) 在综合楼十楼，建立了两间职工活动室，并安装了台球桌、乒乓球桌等健身活动器材。

(十) 进行2023年下半年工作安排。

(十一) 积极配合合格评估工作，完成好工会本部门的工作。

(工会 供稿)

十、教务部

（一）课程建设

1. 组织了 2023 年山西能源学院校级教学成果奖的申报、评审等工作，共申报 14 项，获奖 10 项。

2. 组织完成了 2023 年山西省教学成果奖的申报工作，并完成了材料的报送，其中，我校共有六项推荐省级教学成果奖申报。

3. 根据省教育厅文件，组织我校 2021、2022 两项指令性课题申请二次结题验收的准备工作与材料审核工作。

4. 继续推进 2022 版课程大纲的整理工作，完善选修课程大纲修订。

5. 组织我校教师参加了山西省高校精品共享课程联盟 2023 年会，共有 33 名教师报名参加。

6. 组织完成了山西省教学评价体系改革的试点申报工作，我校共申报三项试点项目。教务部独立完成应用型本科院校大学生劳动素养的评价体系研究、应用型本科院校严格学业评价项目的申报工作。

（二）质量监控

1. 组织 2022-2023-2 学期学生评教工作。

2. 组织 2023-2024-1 学期预备周检查及期中教学检查工作。我校于 2023 年 8 月 21 日至 9 月 1 日开展本学期期初教学检查工作，其中 8 月 21 日至 25 日为预备周各教学部门自查，并由教务部及实验实训中心进行抽查。

学校教学检查领导小组深入全校各教学场所进行了抽查。检查发现，新学期教学运行总体状况良好，各教学部门高度重视教学工作，准备充分、保障到位；任课教师备课充分、上课认真；学生出勤情况良好，教学运行井然有序；教学环境、教学设备基本能满足教学需要，全校教学平稳有序开展。

3. 核实各教学部门外聘师资情况。

4. 召开评估工作专项推进会议暨本学期第一次教学工作例会。

2023 年 8 月 26 日上午，我校于综合楼八层中会议室召开了评估工作专项推进会议暨本学期第一次教学工作例会，会议主要安排落实近期评估工作，结合本学期预备周检查情况，总结上学期教学工作；

统筹布置近期教学工作重点。



5. 组织申报职称评审教学效果评价工作。
6. 持续推进我校 2023 年数据预填报工作。

（三）招生工作

1. 在全国来源计划网上进行我校分省分专业招生计划填报。
2. 我校分省分专业招生计划核对。
3. 组织各教学部门参加山西省普通高校招生咨询会。
4. 完成我校 2023 年招生录取工作，共 1985 人，其中专升本 185 人。

5. 邮寄新生录取通知书。
6. 接听新生咨询电话、完成录取后续工作。
7. 协助学工部完成专升本新生的迎新工作。
8. 新生电子档案下载整理工作。

（四）考务工作

1. 研究《山西能源学院试卷评阅管理规范》《山西能源学院成绩管理规范》《考试管理人员构成与职责》，准备修订制度。
2. 统计完善我校近三年的课程试卷目录。
3. 统计我校近三年的毕业设计、实习实训成绩。
4. 汇总我校所有实验室课表信息。
5. 协助人事部 2023 年人事招聘考试。

（五）人才培养

1. 开展 2023 年度第二次转专业工作

依据《山西能源学院学籍管理规定》及《山西能源学院本科学生转专业工作细则》，我校 2023 年第二次本科生转专业工作已于 2023 年 7 月 10 日开展，共计有 6 名 2022 级四年制本科学生符合转专业要求。

2. 2022-2023-2 学期学业预警工作的开展

依据《山西能源学院学业警示工作管理办法》（以下简称《办法》）的规定，我校将于 2022-2023-2 学期结束后开展学期学业预警工作，预警分为黄色预警与红色预警，各系需根据预警情况对学生学习情况、学习状态进行总结，对已达到红色预警的学生提出相应的学习建议或降级建议。

3. 2023-2024-1 学期教学任务落实

我校于 7 月 24 日开展对 2023-2024-1 学期任务落实工作，在其之前已核实完毕 2023-2024-1 学期实习、课设、金工任务，并下达各专业教学周历，以便在落实课程时将课程落实在金工实习、实习实践周空开。其中，2023-2024-1 学期教学周为 17 周，18-19 周为考试周，并按照合格评估要求对专任教师的代课、合班要求、学时安排、核心课程任务的落实等内容进行了布置。

4. 2023 届毕业生学士学位上报工作

我校于 2023 年 6 月 25 日召开 2023 年学位评定委员会全体会议，并于 7 月 6 日前将所有学位数据通过学信网进行上报。

5. 开展 2023-2024-1 学期通识选修课及专业选修课报名工作

为提升我校学生综合能力素质提升，促进学生个性化发展，我校对 2021、2022 级开展通识课程及专业课程选修，学生能够根据个人兴趣爱好、自身条件进行选课，以激发学生的自主学习能力及创新能力。

6. 2023 年本科专业申报工作

我校于 2023 年 8 月开展 2023 年本科专业申报工作，经系部申请、专家论证、学校申报，我校共有化工安全工程、环境生态工程等共计 2 个专业进行了申报，并开展 2024 年本科专业预填报工作。

7. 2023-2024-1 学期重修课程报名

根据教学进程安排，我校于教学周开始前一周开展重修课程的报名工作，按照工作要求教务部将安排所有重修学生进行重修课的修读及考试。

8. 开展 2023 级人才培养方案修订工作

我校于 8 月 1 日开始对 2023 级人才培养方案开展修订工作，根据文件要求，2023 年版本科人才培养方案是对 2022 年版本科人才培养

方案的调整和优化，学时学分比、课程平台、各类学分/学时比例的要求，原则上与 2022 年版保持一致，并将 2023 级人才培养方案初稿及材料于 8 月 14 日提交初稿。

9. 开展本学期复学工作

对 2021-2022-1 学期保留入学资格及 2022-2023-1 学期休学学生进行统计并生成名单，统计结果已通知到各系，敦促各系对名单中学生开展复学工作。

（六）推进教务部制度“立改废”，初步完成了 67 项制度的修订工作

（七）为 2020、2021、2023 级学生发放了新学期教材，新生教材已就位

（教务部 供稿）

十一、资源与环境工程系

（一）教科研工作

1. 根据《关于本科教学工作合格评估专家入校指导评价工作的通知》，我系积极参加专家入校指导工作，准备和整理我系需要抽调的教学材料，认真听取专家给出的意见，做好工作总结。



2. 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 2020 级学生的资料的整理和检查基本完成。

3. 组织全体教师参加 7 月 13 日下午 2:30-17:30 的本科教学工作合格评估专题报告会。

4. 7 月 17 日组织全体教师参加我系评估工作安排会议。

5. 7 月 20 日上午，学院副院长刘汉涛带队联合评估办、教务部、纪委、督导组等部门到我系检查评估工作进展情况，视察各办公室中层干部及工作人员上班情况，重申评估工作任务和重心。

6. 按照学院评估办公室的文件要求，我系于 7 月 20 日、8 月 4 日、

8月8日和8月15日开展集体备课和磨课活动，同时按照要求完成互相听课评课等活动。



8. 组织我系教师积极申报 2023 年山西省高等学校科技创新项目，我系申报了 2 项。

9 按照教务部要求，系部组织开展 2023-2024 学年第一学期教学任务落实工作，教学主任安排各教研室主任根据文件要求在 7 月 30 日前将课程落实完毕。

10. 组织教师积极参加于 7 月 20 日-8 月 10 日期间开展的全国“五小”课堂网络学习活动，并于 8 月 11 日前将获得电子结业证书报回系里。

11. 7 月 31 日至 8 月 2 日组织教师在畅想谷报订 2023-2024 学年第一学期教材选订工作，所有教材从认证库中选择，个别教材如需更换或更新版本的，经系部审核后先报。

12. 督促本系 2021 年度基础研究计划第二批项目、2022 年度基础研究计划第一批项目下达资金的基础研究计划项目负责人按时完成项目执行情况和资金使用情况填报。

13. 我系积极组织全体教师配合完成 2023-2024 学年第一学期期初教学检查工作。

14. 按照评估办的要求，系副主任靳宁参加 8 月 26 日评估工作专项推进会议暨本学期第一次教学工作例会。

15. 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. 8 月 29 日我系召开教学例会，同时在会上各位老师继续学习了迎评促建|本科教学工作合格评估应知应会(四)，由王成老师领学了“合格评估从哪些方面引导本科院校内部质量保障体系？”。

16. 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和虚拟仿真及固废资源化利用实验室正在进行招标流程，双

碳实验室已提交项目立项申请。

17. 我系积极开展一流专业申报工作，其中环境生态工程专业的申报资料已提交，环保设备工程专业的一流专业预申请资料也已提交。

18. 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. 三下乡日记（四） | 参观红色基地，领悟革命精神

为了让实践队员接受革命传统教育，传承弘扬革命精神，提高思想政治素质，时刻牢记使命，不忘初心。7月8日下午，实践队来到岔口乡关头村晋绥八分区旧址进行参观学习。



2. 三下乡日记（五） | 企业走访参观，低碳环保宣讲

7月9日上午，实践队乘车来到山西焦煤西山煤电古交铂龙煤业有限公司进行参观学习及低碳环保宣讲。

活动伊始，荆俊峰矿长首先为队员们介绍了企业的基本概况及其环保运营理念。随后，实践队员为矿区青年职工代表宣讲“绿色出行，低碳生活”环保知识。最后，地震科科长也分享了自己的成长故事，与实践队员们共勉，要继续成长历练，品学兼修，心怀感恩，为国家和社会发展贡献自己的青春力量。



3. 三下乡日记（六） | 走进儿童美术课堂，共绘美丽地球家园

为贯彻落实党的二十大精神，教育引导小学生牢固树立生态文明理念，培养绿色低碳、勤俭节约、文明健康的行为习惯和生活方式。7月7日下午，实践队来到古交市马来镇一儿童美术小班开展环保知识宣讲。



4. 三下乡日记（七） | 感悟初心使命 汲取奋进力量

为充分发挥和利用红色资源优势，切实开展思想政治教育，积极引导青年听党话、跟党走。7月10日上午，实践队从新房村出发，前往本次“三下乡”的最后一站：古交市党群服务中心，参观学习。



5. 三下乡日记（八） | 乡村文化振兴，难舍新房真情！嗨，新房村，我们后会有期！

7月7日晚，新房村村支书结合新房村文化惠民工程，专门举办了一场“村晚”，对实践队的到来表示热烈欢迎。村民们在广场上燃起了熊熊的篝火，与实践队的成员一起载歌载舞，简单且温馨。

在7月10日早上的小院里，大家依依惜别，并拍下一张“全家福”留念。至此，山西能源学院2023年暑期“三下乡”活动圆满结束！



6. 学思践悟二十大 | “奋进新时代”主题成就展网上展馆

我系组织全体师生党员参观“奋进新时代”主题成就展网上展馆，结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引导广大师生深入开展研究式、讨论式、体验式学习，身临其境感受新时代10年党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，以更加饱满的精神状态投身全面建设社会主义现代化国家新征程。

7. 辅导员，我在！ | 我系辅导员深入宿舍看望暑期留校学生

为落实落细我系暑期留校学生的管理和服务工作，进一步了解学生在校学习、生活、思想状态、面临困难等，7月24日-8月3日，我系副书记任丽霞、团委学工办副主任李晓建、专职辅导员田晓晖、贺

慧、兼职辅导员崔光磊深入学生公寓走访暑期留校学生。

走访期间，老师们与学生亲切交谈，详细询问同学暑假在校期间生活学习、自主学习计划、备战进度等情况，了解学生各方面的诉求，一句句真情关切与问候传递着老师们的深情厚爱。老师们一一耐心地解答学生们的疑惑，并表示会全力做好大家的管理和服

务。在关心慰问学生的同时，老师们要求学生留校期间服从学校统一安排和管理，加强安全意识，注意防火、防盗、防骗、防暑等，提醒学生若遇紧急情况第一时间向辅导员和系部反馈，叮嘱学生暑期是学习的关键期，要充分利用好暑期可自由支配时间，做好复习规划，克服惰性，保持良好的学习状态，提高学习效率。



8. 朋辈说 | 躬耕于群众，实践出真知——社会服务

暑期社会实践活动对于同学们来说，不仅有助于较快适应、融入社会，也是实现自我价值的必由之路，将专业知识与社会需求紧密结合起来，利用专长服务社会、回报社会，对同学们具有重要的现实意义和长远意义。

环设 2101 白洁：通过创青春微信公众号，在线上报名了市社会返家乡的活动。通过矿区区团委的面试后，我来到沙坪街道开启了为期一个月的暑期社会实践活动。

环设 2201 杨俊茹：在孝义市体育馆举办的职工运动会中，我当选篮球记录台人员，比赛中各位运动人士汗洒篮球场，从中感受运动的魅力。之后参加了残联助残志愿者入户入企宣传摸底工作，关心社会中的特殊困难群体，帮助他们解决问题。此外，我还参加了时长一周的助学支教志愿活动，打开孩子们求知的大门，带给他们新的知识，同时也深刻地感受到了老师们的辛苦。

能环 2101 贾和：七月初，我以充分饱满的热情积极投身到古交市岔口乡三下乡社会实践活动中。

能环 2101 黄培坤：暑期参加了安阳市殷都区发展和改革委员会的

“返家乡”社会实践活动。

9. 朋辈说 | 青春笃志实践，奋斗谱写华章——志愿服务

环设 2201 郑诗颖：在暑假期间我积极参与“大学生返家乡”活动成为孝义市青少年志愿者协会秘书处的一名成员和山西省孝义市七彩假期暑假实践活动的优秀志愿者。

环设 2201 马荣瑶：我在晋中市参加了三下乡志愿活动，主要辅助老师照顾处于放假期间的学生儿童。

环设 2201 郎贵博：我参加了“青春护航 暖心相伴”关爱青少年暑期志愿服务活动。

环设 2201 马雪珂：我主要参加了两个活动，主要任务是帮助社区孩子们完成假期作业，减轻家长们的负担。

10. 辅导员，我在！ | 关怀入宿舍，情谊暖人心

为确保开学相关工作顺利开展，保障教学活动的有序进行，及时了解本系学生情况和思想动态，做实做细做好学生服务工作，资源与环境工程系党总支副书记任丽霞、团委学工办副主任李晓建、专职辅导员贺慧、田晓晖及各班辅导员于 8 月 27 日深入各个学生宿舍，进一步了解同学们的心声。



（资源与环境工程系 供稿）

十二、计算机与信息工程系

（一）完成 2019、2020 级学生教学资料整理工作

按照学校要求，计算机与信息工程系于 2023 年暑期完成了 2019 级从大一至大四所有教学环节的教学资料整理，包括：试卷、实验实习报告、毕业设计等；

2020 级大一至大三所有教学环节资料都已按要求整理完毕。



（二）暑期开展磨课工作

计算机与信息工程系按照学校工作部署，于暑期开展本学期课程磨课工作，截至8月20日已完成本学期课程的磨课。将于9月份开展听课工作。



（三）开展就业跟踪调查工作

为保证我系2023届毕业生充分就业，提高就业率，系部于8月对6名离校未就业毕业生展开就业跟踪。经过辅导员的“不断线”服务，6名同学现已转变就业态度，积极就业。

8月我系对灵活就业毕业生的情况再次进行真实性核查，发现大部分毕业生的就业材料无弄虚作假，就业数据真实。与此同时，为响应教育厅的专项检查，我校与太原师范学院进行了就业信息互查，发现少部分同学存在不接电话、更换公司等问题，并按要求进行了整改。

为了推进2023届毕业生就业工作，学院于8月24日上午在综合楼8层会议室召开了毕业生就业工作推进会，毕业班辅导员按时参会。会上提出应持续做好2023届离校未就业毕业生的就业指导与服务工作，顺利完成本年度的就业目标，为实现高质量就业不断努力。

（四）开展本科生评估学习成效、学业预警工作

我系在开学之初完成本科生学习成效评估工作，以学生期末成绩为主要测评点，以挂科的学分为基准判定学业警告，督促同学在接下来努力学习。以客观可视的形式督促学生的日常学习，提高学生学习的动力与积极性，以及自我能力和整体素质的提升，使学生们拥有更加充实有意义的大学时光。

（五）落实新学期安全管理工作

1. 学生管理和实验室安全自查报告

为保证本学期工作的正常进行，以及学生的身心安全，我系持续落实学生管理工作，并进行了实验室的检查，始终强化安全红线意识，把安全摆在各项相关工作的首位，牢固树立安全第一的理念，确保学生拥有一个健康安全的学习环境。

2. 学生签订安全责任书

为了进一步加强对我系学生的安全教育和管理工作，维护学校的安定、稳定和正常的教学、生活秩序，确保广大同学的生命财产安全，各年级各班统一下发并签订“计算机系学生安全责任书”，并以班委、宿舍长等人员组成班级安全领导小组及事故处理小组，全面地负责以及维护班级学生安全。

（六）开展“开学第一课”活动

1. 举行开学升旗仪式，书写新篇章

根据学校安排，2023年8月28日新学期开学第一天，我校举行了庄严隆重的升国旗仪式，全体师生齐唱国歌，行注目礼，满怀深情向国旗致以最崇高的敬意。迎接新的学期 新的开始。



2. 辅导员走访宿舍，预防安全隐患

在本学期刚开始之际，为坚持不懈地培育优良校风学风和充分地了解学生的生活学习情况，辅导员逐一地进行了走访宿舍的工作，在走访宿舍过程中，一方面切实地督促了学生增强宿舍安全意识，养成良好的生活习惯。另一方面极大程度上地拉近了老师与学生之间的距离，增强了师生之间的信任，为本学期工作的正常展开，学生健康地生活学习奠定了坚实的基础。

3. 召开主题班会，建设优良学风

在学期之初，我系各班召开了班会，会议中我们对上一学期的成果和不足进行总结、探讨和分析，并对于这一学期的表现提出要求与期望。我们将在学校与系部的带领下继续建设优良的学风，并走向更具建设性的未来！

（七）与海外专家卢博士开展科研交流

8月15日上午在产学研2楼计算机系网络实验室召开海外专家卢博士 IEEE 会议论文督促会，会议结论：通过捕捉回声延迟可以计算到滤波、傅立叶变换，可以写回声延迟计算的反诈骗电话 IEEE 会议论文。

（八）举行教师科研分享会

8月29日下午在产学研2楼计算机系网络实验室进行了王金策老师科研分享研讨会，王金策老师讲了磁导向数据库挖掘算法测试，她指出，知识蒸馏首先利用部分数据构建，并通过训练获取高性能、复杂的教师模型，再利用教师模型指导学生模型的优化。

（计算机与信息工程系 供稿）

十三、电气与控制工程系

（一）合格评估专家入校指导期间抽调材料整理

7月12日到7月14日，根据学院评建工作整体安排，评建工作领导小组邀请李建启专家进校指导、检查。我系积极配合学院开展了抽调材料工作，将教学档案归档目录及学号尾号为“18”的2019级学生材料（包括该专业人才培养方案，所在班级的课程档案，该生试卷，毕业设计材料）按要求上交学院以备检查。系部根据考察反馈意见及时修正了教学档案存在的问题。

（二）召开暑期工作安排线上会议

7月15日，系部召开了暑期工作安排线上会议，全系教师参会，主要进行了磨课工作方案解读、磨课工作具体要求；合格性评估观点负责人分解及自查。+



（三）电气系学子参加智能车竞赛荣获佳绩

7月中旬，我系参赛选手们在指导教师的带领下前往太原工业学院参加了第十八届全国大学生智能汽车竞赛华北赛区的线下角逐。在

整个比赛过程中，选手们通过研读相关的文献资料并参与实践操作，深入了解了智能车的原理、结构和控制方法。在团队的共同努力下，同学们共攻克了一个又一个技术难题，综合运用多学科知识，提出、设计、分析、开发并研究了智能汽车的机械结构、电子线路、运动控制和开发与调试工具等多方面知识。此外，我系专业指导教师们给团队提出了许多宝贵建议，同时在技术方面提供了细致入微的指导。最终，在师生的共同努力下取得了优异的比赛成绩，也为同学们长期以来的辛苦付出画上了圆满的句号。



班级	姓名	参赛组别	获奖等级
电气 2104	焦昱鑫	极速越野组	省级二等奖
电气 2103	张丙子		省级二等奖
智控 2101	张楠屹	声音信号组	省级二等奖
智控 2202	杨楠		省级二等奖
智控 2202	郭瑞		省级二等奖
智控 2201	李欣	摄像头三轮组	省级二等奖
电气 2103	贺晓峰		省级三等奖
电气 2104	赵泽钰		省级三等奖
电气 2104	梁雪祺		省级三等奖

（四）开展实验室评估指标点整理工作

我系于7月23日到7月31日开展了智能控制综合实验室、电力电子实验室等6个实验室的评估指标点整理工作，完成了实验室一览表、实验室项目情况统计表、实验室使用情况统计表、实验室设备信息统计表、实验室简介等的汇总报送。

（五）参加第八届全国高校电气类专业课程教学研修

2023年7月30日到8月1日，电气系主任任家智和教学负责人郑婷一老师前往兰州参加了第八届全国高校电气类专业课程教学研修班。研修班以高等院校专业教师的实际需求为出发点，邀请胡敏强教授，西安交通大学别朝红教授，国网甘肃省电力公司正高级工程师王维洲等电气工程领域专家学者、高等教育专家，解读电气类专业教学改革、人工智能前沿技术发展、规模化电化学储能应用状况等最新动态，通过举办教学沙龙、作者与读者面对面交流会等活动，由教学名师引入实际教学案例，交流分享教学数字化、课程思政建设、教学方法创新、国家级一流课程建设、教材研究与建设等的实施策略和成果经验，为深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接搭建平台。

期间，学院教师还就专业认证、一流专业建设问题同其他高校专

家进行交流。此次会议进一步加强了学院同其他高校电气类专业教育与人才培养方面的交流联系，明确了学院电气工程专业的建设发展方向。



（六）前往兰州理工大学等学校调研交流

2023年7月31日到8月2日，电气系主任任家智和教学负责人郑婷一老师分别前往兰州理工大学、西安理工大学、宝鸡文理学院的电气学院进行调研交流。各学校电气学院相关负责人就电气工程及其自动化专业的基本情况进行了介绍并回答了任家智主任关于人才培养、实践教学、实习基地建设、毕业设计、产教融合协同育人等方面的问题。此次调研交流为高校工科之间的人才培养模式开创了新的思路，并希望后期有更深入的合作，共同提升人才培养质量和地方经济建设的能力。



（七）组织“蓝图心行”三下乡实践活动

8月7日，我系实践队员在指导教师王小清、孙国荣的带领下，赴山西省大同市云州区唐家堡村开展社会实践活动，了解唐家堡村近年来的“小黄花，新发展”的致富之路。

实践队依次开展了“‘花开忘忧，富美乡村’—参观黄花公园和黄花博物馆”“‘实践田野，筑梦黄花’—参与黄花采摘与加工工程”“聚焦黄花一线，听听他们的声音”“反诈宣传进乡村，守好百姓钱袋子”“时光信使，定格瞬间”“观民俗博物馆，悟中华优秀传统文化”等系列活动。经过为期5天的三下乡实践，活动最终圆满结束。



（八）晋中市“智创汇”科技交流矿用电气设备专场对接活动在我系举行

8月18日，晋中市“智创汇”科技交流矿用电气设备专场对接交流会在山西能源学院电气与控制工程系2204会议室举行。参加本次对接活动的有晋中市科技创新发展中心、寿阳县发展改革和科技局、山西联安矿用设备有限公司、山西能源学院科技产业部及电气与控制工程系领导及相关人员。

会议由山西能源学院电气与控制工程系主任任家智主持，科技产业部副部长戴国宝致欢迎词并介绍了学院校企合作情况，晋中市科技创新发展中心综合部副部长郝源隆介绍晋中市“智创汇”科技交流活动情况及本次对接活动的目的和要求，山西联安矿用设备有限公司总经理牛欣荣介绍了公司基本情况及校企合作方面的意向和期望。参会人员就校企合作、产教融合、产教协同育人等进行了深入的交流研讨，并在实习实训基地建设，人才培养和员工培训，技术攻关和科技成果转化等方面达成了初步意向。



（九）按计划开展教师课堂教学磨课活动

1. 全部课程完成了集体备课、教学设计。
2. 以教研室为单位，组织互相听课、评课等活动，制定计划表，做好记录，填写磨课教学评分表。
3. 以课程小组为单位，提交两次教学设计方案。
4. 以系部为单位，对每一位教师进行过关考核、问题整改及重点帮扶。



(电气与控制工程系 供稿)

十四、强基学院

(一) 暑期工作

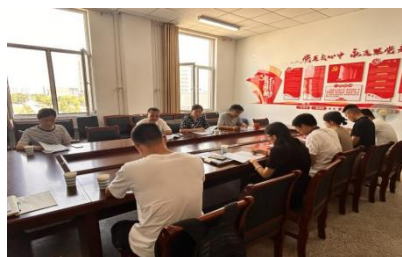
1. 每周召开 1 次评建领导小组会议,及时传达学院有关会议精神,不断地将教职工的注意力凝聚到评建工作中来。

2. 召开党政联席会议,研究通过《强基学院“十四五”发展规划(草案)》。召开专题民主生活会,做好会前准备工作,会后进行了整改、提交相关报告。

3. 各领导抽查各教研室暑期磨课的情况,针对问题提出建议,不断提高课程质量。

4. 根据评估要求,强基学院在多次征求专家意见的情况下统一了教学周历、学生学习成绩记录册的内容和格式,完善了教学大纲和教案,并完成各教研室新学期的排课工作。

5. 按照院评建字(2023)12 号关于组织开展聘请外聘教师的通知,强基学院共聘任了 44 名外聘教师,给及时外聘老师办理了门禁卡等相关手续,确保外聘老师能按时进校上课。



(二) 各教研室活动

1. 体育美育教研室

(1) 假期期间对体育场地,看台进行了两次安全检查。

(2) 每周二下午 2 点半教研室进行磨课,不断提高各位教师的授课水平,以提高课程质量。

(3) 对外聘教师进行了磨课、听课工作，保障新学期课程顺利进行。

2. 数学教研室

(1) 按学校要求开展磨课工作（线上4次，线下2次），做到了人人参与。

(2) 组织学生报名2023年全国大学生数学建模竞赛。

(3) 完成省级教学成果奖的申报。

3. 英语教研室

(1) 英语教研室在暑期和开学初开展了集体备课和磨课活动，按照新修订的课程大纲，对大学英语（三）和大学英语（一）的课程，进行了全面的编排和设计，并进行了多轮说课和试讲。

(2) 落实了大学英语（三）和大学英语（一）两门课程的教学任务，按要求选定了教材，对课表进行了多次核对，对大学英语（三）主题一和主题二的教学课件进行了进一步修改和完善。

(3) 安排了语音室课表，做好了本学期教研室活动计划，进行了预备周教学检查，准备好上学期教学文件供督导组检查。

4. 物理教研室

(1) 整理近五年的课程档案，由之前的按学期归类改为按任课教师归类。

(2) 开展《大学物理（二）》的磨课工作。

(3) 探讨更改大学物理期末考试的试题题型。初步计划增加题型、减小客观题的比例。

（强基学院 供稿）

十五、思想政治理论教学部

（一）迎接评估树新风，开展暑期研修活动

2023年暑假，广大思政课教师按照系部统一安排部署，积极行动起来，线上线下参与各种研修活动，共计42人次，平均每人约两场。开学伊始，思政部组织广大思政课教师开展暑期研修活动总结。在教育部组织的暑期研修暨师德师风集中学习研修活动中，专家们博学洽

闻、风采卓然，每个精彩绝伦、深入浅出的讲座都让人受益颇丰。

（二）聚力工作新开局，组织教学检查活动

按照学校规划部署，思政课强化责任，积极部署，开学前，思政部专门召开教学教务会议，向全体教师强调教学纪律，要求大家严格按照学校各项规章制度开展教学工作。

本学期思政部共开设课程8门，其中新开课程《中国共产党历史》顺利开课，进一步增强了思政课铸魂育人实效。

教学检查环节不仅能够发现教学中的问题，更能及时解决这些问题，切实提升思政课教学质量和水平。在教学资料整改中，各位教师教学态度端正，表现积极，展现了思政课教师应有的精神风貌和责任担当。这一检查活动的开展也利于督促教师备齐教学资料，树立良好风貌，积极开展课堂教学，以为迎接学院的本科评估工作打牢地基。



（三）持续发挥思政课效应，上好开学第一课

思政部深入领会贯彻党的二十大精神，以“聚天下英才 筑强国之基”为主题开展开学第一课教学活动。“开学第一课”将思政小课堂和社会大课堂充分融合，彰显了思政课育人属性，强化了思政课育人效果，引发了热烈反响。学生们纷纷表示要听党话、感党恩、立大志，强本领，树立远大理想，勇担时代使命。开学第一课的顺利进行，为本学期思政教学工作吹响了冲锋号，广大思政部教师会继续将党的二十大精神有机融入思政课教学中，以自信自强、守正创新精神姿态理直气壮讲好思政课，以踔厉奋发、勇毅前行的精神状态担当起培养时代新人的历史重任。

（四）召开专题会议，传达学院教学会议精神及部署当前教学工作

8月29日，思政部召开专题会议，传达学院教学会议精神及部署当前重点工作，思政部主任赵雪照主持会议，全体思政课教师参加会

议。

一是新学期新气象，鼓足干劲将各项工作有力推进。赵主任指出新学期新气象，本科教学合格评估工作当前，大家要提高政治站位，对标对表全面推动各项工作向前发展，系部、各科室、各教研室及全体教师上下同心聚力，形成合力，各司其职、各负其责，锚定目标，分解任务，追求实效，责任到人。

接着他就当前几件重点事项进行现场问询，一是评估资料梳理总结工作。要求及时高效推进。二是暑期教师磨课进展情况。要求在第一阶段完成情况基础上扎实推进第二第三阶段工作。第三期初教学检查工作。要求要以思政课建设标准、本科教学合格评估工作要求、督导组反馈意见为标准，扎实细致推进每项工作。

二是严要求强部署，大力贯彻落实学院教学会议精神。赵主任传达了8月26日学院教务会议精神，着重就思政部6项汇报情况进行说明。此外，他还对评估办、教务处、督导组具体工作要求及刘院长会议总结发言要点进行传达，要求思政课教师在立德树人、合格评估、思政工作等方面做好表率，勇于担当。

三是细耕耘深功夫，着力提升思政课立德树人实效。赵主任针对以下事项进行强调说明。一是本学期开课课程较多，尤其是新开设了“中国共产党史”新课，其他课程也面临使用2023版新教材问题，教研室要加强集体磨课活动，集思广益，老师要吃透教材，讲好理论，站稳课堂。二是强调课程纪律，广大教师要按时上下课，不得迟到早退，维护好课堂纪律，打造老师用心教，学生用心学的思政精彩课堂。三是打造课程亮点，用好思政综合仿真模拟实验实施，全面推进课堂教学改革，打造思政金课。



（五）以评促教固基本，总结与部署课堂教学磨课活动

按照学校“关于组织开展教师课堂教学磨课活动的通知”，思政

部积极筹划部署，制定“思政部教师课堂教学磨课活动方案”，成立“教师课堂教学磨课”活动工作小组，为本次教师课堂教学磨课活动保驾护航。在工作小组全面领导下，各教研室制定详细的磨课计划，推进各课程教师课堂教学磨课活动有序开展。目前，教师课堂教学磨课活动第一阶段任务已经顺利完成，共计6门课，41人次开展磨课活动。



(思想政治理论教学部 供稿)

十六、机电工程系

(一) 机械电子工程积极开展各项工作

1. 8月29日下午，机电系主任带领机电系骨干教师前往奥泰集团太原研究院就合作事项进行深入交流，会议本着互利互赢合作的内容基本达成了共识，整个交流讨论非常圆满成功。山西转型综合改革示范区晋中开发区液压产业联盟第一届第一次会员大会决议我校是晋中液压产业联盟会员单位。



2. 7月20日-8月24日，机电教研室进行了线上和线下相结合，组织本教研室的教师进行集体备课，以四次说课的方式进行磨课。每位参加磨课的教师根据学校教学设计要求至少准备4学时的教学方案设计，整个备课都能按照教学大纲执行效果较好。但存在一些教学过程中的细节问题：

(1) 教学方式如“问题导入法”“讲授法”“多媒体辅助教学法”

“小组讨论法”“提问法”“案例分析法”“自学法”等不能准确、自如合理地应用。

(2) 教学过程的时间分配与设计的有差异。

(3) 教学中缺乏激情，缺乏调动学生学习热情。

通过以上问题的分析，在后续磨课中进行改进，会使以后的教学更加完善。



(二) 机械设计制造教研室：深化课堂教学改革，优化教学内容，创新教学方法

2023年8月起组织开展我专业全体教师“课堂教学磨课”活动，查找我专业教师课堂教学中存在的问题，分析产生的原因，提出解决问题的办法。我教研室开展了集体备课活动，对本学期开设课程有了较系统的设计，在此基础上对本专业教师进行了分组安排，对每门课程进行互相听课评课，做到门门课程教学大纲、教案、教材、教学日历、教学课件等教学基本文件齐全，教学秩序井然有序，并按要求完成学期初教学检查工作。

(三) 机器人工程教研室：完成磨课初期工作，圆满完成了机器人大赛以及相关赛事的参赛工作

1. 教学重要活动总结

(1) 进行了磨课的前期工作

①7月25日，召集教研室教师集中开会，介绍活动主题和目标，鼓励所有教师以主人翁的姿态积极参与到活动中来，并布置整个磨课活动的具体任务；

②8月3日、4日两天进行了集体备课，针对本专业核心的专业课程，采取集体备课的形式展开磨课的第一个环节的准备；

③8月14日根据备课情况进行了集体说课活动，对于核心的专业基础课程、专业课程由不同的老师进行说课，使教研室的各位老师理

解核心课程的前后衔接关系。

(2) 完成学院合格评估资料整理活动

根据学院合格评估的要求,在7月份完成了2019级教学资料的整理工作,将试卷、实验报告、课程实训、课程设计及毕业设计等资料进行了归纳整理。

2. 机器人中心参加了相关的机器人大赛

在7月-8月期间,机器人创新中心的老师和同学们克服假期的不利因素,圆满完成了中国机器人及人工智能大赛、中国大学生机械工程创新创业大赛等赛事的选拔赛工作及国际先进机器人及仿真技术大赛的参赛工作,获得了较为令人满意的成绩。



(四) 车辆工程教研室:对教学资料进行了归档整理,开展了专业核心课程的磨课活动

为迎接本科合格评估,7月初车辆教研室开展对2019级全部教学资料的整理归档工作。根据学院督导组、学院领导对2019级抽查、检查意见,教研室全体教师动员2019级学生开展了教学资料的整理,对缺少的资料进行补充,对存在不足的资料进行修改。通过师生齐心协力的努力,2019级全部教学资料按照要求完成归档。

根据学院及系部安排,车辆工程教研室开展了专业核心课程的磨课活动。根据人才培养方案,对应OBE教育理念对《汽车构造》和《新能源汽车技术》课程的教学大纲进行优化,课程培养目标与人才培养方案的培养目标进行对应优化,动员教研室全体教师学习人才培养方案中毕业生能力要求,对应核心课程的教学目标,形成课程目标对毕业生能力的支撑,同时在教学资料的准备过程中对教学内容进行创新,对教学方法进行改革,对教学考核评价进行优化改善。通过大家共同的努力,教研室完成了两门专业核心课程的教学大纲、教案、课件建设。

(机电工程系 供稿)

十七、经济/管理系

(一) 开展 2019 级、2020 级学生的教学资料整理和检查工作

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，我系对 2019 级学生的教学资料（包括所有人才培养方案已完成课程的课程档案、学生试卷、毕业论文等全套资料），结合评估专家提出的问题，利用暑期进行了几轮整理和检查，最终 19 级学生教学资料封存工作基本完成；开始 2020 级学生的教学资料整理和检查。



(二) 开展教研室一流课程打造——磨课工作

为提高我系教师的教學能力，我系各教研室对 2023-2024-1 学期将要开设的课程进行人人过关的磨课工作，各教研室要打造 1-2 门一流课程进行建设。



(三) 做好 2023-2024-1 学期课程落实工作

我系认真落实本学期外聘教师(尤其是副教授职称以上外聘教师)招聘工作，保证 2023-2024-1 学期所有课程的落实，并按照教务部评估督导的意见，进行排课，做好学期前的准备工作。

(四) 组织开展 2023-2024-1 学期初教学检查工作

我系成立了专门工作小组，召开了全体教师会议暨教研室主任会议，就 2023-2024-1 学期初教学检查工作进行了动员和部署，对本系的课堂教学和实践教学进行了全面检查。

我系在教学预备周检查中，对本学期即将开设的各课程的教学大纲、授课周历等教学文件的准备落实情况进行检查，并着重做好备课

和教案的检查工作；各教研室上交了本学期教研活动工作计划。

本学期开学以来，我系进行了日常教学秩序检查。通过检查，一方面了解和掌握课堂教学的整体情况，另一方面对检查中发现的问题进行了及时解决和反馈。

对上学期期末考试试卷进行了专项抽查，我系听取了专家的建议，并对抽查中提出的问题进行全面整改。

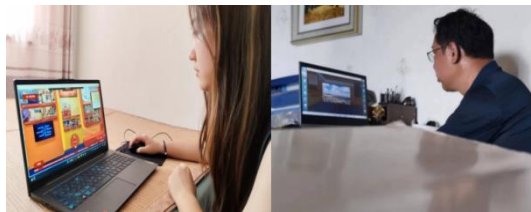


（经济/管理系 供稿）

十八、地质与测绘工程系

（一）开展参观“奋进新时代”主题成就展网上展馆教育活动

8月1日，地测系各支部均开展了线上参观“奋进新时代”主题成就展主题党日活动。活动之后大家更加坚定了理想信念，继续奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章。



（二）安排专业教师参加学术年会、行业研讨会

8月13日-15日，地测系行政负责人张明媚参加了全国矿山与地下测量2023年学术年会；7月26日-29日，地测系田正杰副主任参加了在银川举行的中国测绘学会工程测量分会2023学术年会；8月8日-9日，资勘专业教师王晓霞参加了“能源双碳科技与工程技术高质量发展研讨会”。



（三）组织专业教师参加讲座提升科研能力

2023年7月7日、8月4日、9月1日，资勘教研室组织教师参加了山西地质勘查局组织的“山西地质勘查网络授课”第六期、第七期、第八期授课，主题分别为“山西省基础研究计划项目申报政策解读”“多源、多分辨地空瞬变电磁新理论、新方法”“地表基质调查现状、工作进展与展望”，课程围绕专业领域相关研究和进展、基金申报等内容展开，经过培训，专业教师科研能力有了一定提升。



（四）组织专业教师进行了野外考察

7月24日-8月2日，地测系行政负责人张明媚参加“第二次青藏高原综合科学考察研究生生态安全屏障功能与优化体系任务”，在青藏高原对重大道路工程对环境的影响进行野外调查、取样；8月5日-6日，王路老师前往江西抚州崇仁县进行野外地质考察，对区域发育的红柱石矿物成矿条件进行了野外调查并采取矿物样品；8月18日-20日，翟志伟、王晓霞老师前往贵州凯里野外考察，对鱼洞泉地区水污染情况进行了野外勘查并取样。



（五）开展课程大纲修订及编制工作

地测系全体教师进一步对22级教学大纲进行了全面细致的修改，此次修改严格按照学院相关部门要求，结合专业发展新方向，围绕以学生为中心的思想，体现我院应用型特色。推进依据2023级各专业培养方案确定课程大纲的修订及编制工作，对课程编制任务进行了剖析

和分配，并要求按照对应的时间截点提交。

（六）各教研室均开展了专业教师磨课活动

地质与测绘工程系于7-8月组织了多次磨课活动，对专业课程及通识选修课程内容、设计思路、教学方法等进行了梳理，地测系党总支书记石坚、党总支副书记（主持行政工作）张明媚参加了各教研室的磨课活动。通过不断的磨课和考核，教师们的教学水平和教学质量得到明显提升，为新学期的良好教学工作打下了坚实基础。



（七）整理教学资料并进行归档

地测系全体教师利用假期时间，对2019和2020级的教学资料进行了整理和归档。目前，2019级的教学资料已基本完成归档，2020级大多数教学资料也已整理完成，正在归档中。

（八）召开地下水科学与工程专业2022、2023版人才培养方案听证会

8月19日上午，地测系在综合楼306智慧教室顺利召开了地下水科学与工程专业第二轮2022、2023版人才培养方案论证会。

本次论证会由地测系党总支书记石坚主持，教务部副部长吴浩、党总支副书记（主持行政工作）张明媚及地下水科学与工程专业全体教师参会。会议特邀太原理工大学张永波教授、天津科技大学李海明教授、太原理工大学陈军锋教授及山西省地质勘查局阎世龙正高级工程师作为本次论证会的外聘专家。



（九）参加山西省地理信息系统协会第三届理事会第一次会议

8月28日，山西省地理信息系统协会第三届理事会第一次会议在太原举办，地测系田正杰副主任参加了此次会议，我院被选举为协会

第三届理事单位。



（十）参加煤炭高等教育“十四五”规划教材建设推进会

7月8日-10日，地测系行政负责人张明媚参加在青海举行的煤炭高等教育“十四五”规划教材建设推进会，地测系增加编写教材1部《地理信息系统原理与应用》。

（地质与测绘工程系 供稿）

十九、安全工程系

（一）对所属实验室进行检查，确保新学期实验课顺利开展

为了确保新学期安全工程专业实验课程顺利开展，保证实验室安全和提高实验室利用质量，2023年9月1日上午，安全工程系郭辉书记、王喜芳老师、高忠红老师对安全工程系9个实验室逐个进行了检查，检查中郭辉书记发现通风防尘实验室粉尘爆炸演示装置有损坏，火灾防治实验室布置不规范且存在安全隐患。针对上述问题，郭辉书记对实验室安全和设备完好程度存在的问题提出了针对性的改进措施，下一步我系将对检查中发现的问题进行认真整改，确保实验室在开学后安全、准时和顺利运行，为安全工程系迎评促建打下良好基础。

（二）召开新学期工作部署会议

9月2日，安全工程系全体教师在安全工程系5层会议室，召开新学期工作部署会议，会上主要从以下几方面进行了安排布置：

1. 评估推进工作

会上郭书记传达了评估推进的相关精神，组织大家学习学院发布的评估促建应知应会知识，对新学期迎评促建工作进行了全方位的安排布置，要求大家继续保持高昂的精神风貌，扎实开展新学期各项工作。

2. 课堂磨课工作

安全工程系教研室主任赵国飞,总结了暑假期间集体备课的成果,并就存在的问题和大家讨论,会上安排了磨课第二阶段的听课工作。

3. 实验室工作

会上再次明确实验室负责人,要求责任分配以表格文件的形式加以确定,做到责任明确。并在新学期初,对实验室设备进行清点,确保新学期实验课程的正常开展。且对拟建实验室进行了讨论。

4. 导师制工作

郭辉书记强调新学期继续推进导师制的开展,对于大四学生,可以采取重点帮扶对策,重点帮扶特殊需求学生,帮扶侧重点集中为就业与考研。对于新入学学生仍然采用全体帮扶,建议教师们可采用多种形式拓宽帮扶渠道。

会上郭辉书记还就安全工程系学风建设,学生就业,新生入学等工作进行了安排部署。



(安全工程系 供稿)

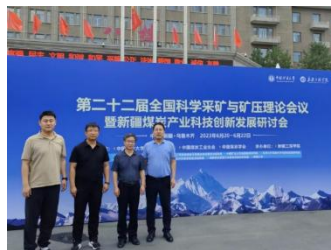
二十、矿业工程系

(一) 采矿工程教研室

1. 19级、20级课程档案整理工作初步完成。



2. 杨万斌、李鹏、潘瑞凯参加第二十二届全国科学采矿与矿压理论会议。



3. 矿业工程系牵头，完成与太原理工大学、太原东山煤电集团有限公司合作申报山西省绿色采矿技术创新中心工作。

4. 教研室组织代课老师在 2023-2024 年第一学期开设的所有课程开展集体备课、互相听课评课等活动，对教学设计等进行认真研讨，对每一位教师进行过关考核。

5. 8 月底，李琪老师带队前往运城职业技术学院进行为期一周的生产实习任务。

（二）油气储运工程

1. 2023 年 6 月-8 月，教研室组织 2019 级油储专业四年课程（归口矿业系）代课老师，认真检查课程归档材料，按现行学校制度列出问题清单并督促相关老师完成材料补充和修改的工作。7 月-8 月，同步完成 2020 级油储专业三年课程资料的准备和检查工作，基本完成相关材料的补充和修改工作。

2. 6 月底，油储专业相关老师积极对接华新燃气和焯志燃气，落实学生认知实习和生产实习任务。经过两个多月沟通，基本敲定与华新燃气签署校企战略合作协议框架，目前正在积极推进中，预计年底完成。

3. 按教务部要求，7 月初开始组织教研室老师开展磨课活动，积

极组织线上/线下备课，互相听课评课活动，研讨课程教学设计，确保课程目标支撑毕业要求，督促教师高质量完成磨课任务，认真准备周历、教案等资料，为学院明年合格评估做好准备。

4. 配合系部开展“一系一亮点”工作，积极打造油储专业特色，计划以山西能源革命综合改革试点和煤层气增储上产的重大机遇为契机，抢抓机遇，增设储运专业煤层气利用方向，培养一批具备煤层气集输、长输、燃气输配等专业知识的本土高素质应用型人才，夯实煤层气产业发展的人才根基，为我省实现煤炭工业与煤层气产业双轮驱动发展、争当全国能源革命排头兵贡献能源学院力量。

5. 按照学院规划部署，油储专业已完成培养方案和教学大纲的修订工作。

（三）城市地下工程专业

1. 根据学院要求开展磨课相关工作。第一阶段：2023年7月20日-2023年8月24日，以教研室为单位，开展集体备课，组织教学设计方案制定，同时完成互相听课评课等活动。第二阶段：2023年8月26日-2023年9月15日，教研室集中组织教师进行听课、评课活动，对本学期参加磨课活动的每一位教师进行过关考核，教学设计方案不合格的一票否决。

2. 继续推进城地专业建筑材料实验室、地下建筑模型结构实验室招投标等相关工作。

3. 整理城地20级的相关教学资料并分类归档。

4. 进行学期开始的教学安排和自查活动，确保开学时教学工作顺利进行。

5. 从本学期开始规范各类教学活动和相关教学资料，确保达到合格评估各项标准。

6. 准备专业介绍等迎新工作。

（矿业工程系 供稿）

二十一、能源化学与材料工程系

（一）教科研方面

1. 进行期初教学检查，确保新学期各项教学工作顺利开展。
2. 制定了教研室教师磨课要求和具体安排计划，各教师确定了自己磨课课程、教学内容、讲课时间。
3. 补考试卷印刷，考试安排已经就绪。
4. 赵丽芝获批国家自然科学基金青年基金项目 1 项。
5. 按照教务部课程大纲要求分工修订了 2022 级学生的专业人才培养方案和大纲。
6. 根据合格评估要求，上学期期末试卷、课程档案等资料完成汇总。
7. 统计了选煤实验室、煤化学实验室近三年使用情况数据。
8. 化学电源制造及工艺实验室开展招标工作。

(三) 学生管理方面

1. 新生班主任定岗，全部确定，迎新工作准备充分。
2. 学生通识选修课、专业选修课报名结束。
3. 教材全部领用配齐。

(能源化学与材料工程系 供稿)

二十二、能源与动力工程系

(一) 争取项目立项方面

1. 牵头申报并获批立项省教育厅省级现代产业学院

7-8 月，在项目负责人刘汉涛副院长的指导下，系部多次召开新能源（光伏）现代产业学院建设项目申报研讨会，牵头组织完成《山西能源学院新能源（光伏）产业学院》建设方案修改、项目申报等相关工作，并于 8 月下旬获批立项。

拟立项省级现代产业学院

序号	总体情况	建设领域	学校名称	学院名称
1		特钢材料	太原理工大学	特钢材料产业学院
2		风电装备	山西大学	风电装备产业学院
3	重点产业群	氢能	太原理工大学、太原工业大学	氢能产业学院
4		光伏	山西能源学院、华北大学	新能源（光伏）产业学院
5		合成生物	山西大学	合成生物学院
6		平遥绿光漆	山西大学	漆艺（绿光漆）学院
7		大谷玛瑙	太原理工大学	玛瑙产业学院
8	重点专业群	平遥牛肉	山西农业大学	畜牧（平遥牛肉）产业学院
9		定襄法兰	太原科技大学	法兰产业学院
10		怀仁陶瓷	山西大同大学、山西工学院	陶瓷产业学院
11		祁县玻璃器皿	晋中学院、山西大学	现代玻璃产业学院

2. 组织“分布式光伏系统实验室”立项申报

新能源科学与工程专业教研室组织完成“分布式光伏系统实验室”立项申报工作。分布式光伏系统实验室是能源与动力工程系服务于新能源科学与工程专业需要设置的专业实验室，可以满足新能源科学与工程专业太阳能光伏发电技术、储能技术、电气工程概论等课程的课内实验，提供学生创新能力培养的基本环境和设备技术实施手段。

3. 申报山西省高等学校哲学社会科学研究项目

项目申请人高志超老师的《思想政治教育视域下新时代大学生积极心理品质培育的实践路径研究》经学院公示并推荐申报 2023 年度山西省高等教育学校哲学社会科学研究项目（思想政治教育专项）。项目主要从大学生积极心理品质的进阶形态、内容和思想政治教育对大学生积极心理品质的关联为切入点。通过调查问卷、访谈的形式重点审视大学生心理品质的现状，并分析问题产生的原因。以思想政治教育规律为根本遵循，针对调研中发现的问题分别从社会、高校、家庭和大学生自身四个维度，探索思想政治教育视域下大学生积极心理品质培育的实践路径。

（二）推进教学质量提升方面

1. 制定《能源与动力工程系教学磨课活动工作方案》

《方案》以“淘汰水课，打造金课”为主题，以促进系部教师专业化发展为根本，让教师不断更新观念，优化教学过程、教学方式、学习方式等，促进听课者与授课者以及备课参与人员的多向交流与互动，确保提高教学的有效性和高效性。

2. 组织开展课堂教学磨课活动

（1）教研室磨课活动。自 7 月 20-8 月 24 日之间，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 3 个教研室分别组织任课教师开展核心专业课程磨课活动。通过磨课，查找教师在课堂教学中存在的教学内容讲授、思政元素融入、课堂整体安排等环节上存在的问题和不足，让教师对所讲专业课程进行反复打磨。



(2) 集中磨课活动。系部成立了副教授及以上职称序列的磨课评委专家，对全体教师组织开展集中评课、听课活动环节，并对各教师教学设计方案进行评阅。目前已按照计划开展了两轮次集中磨课评课活动。通过评委专家把脉，进一步促进教师优化课程设计方案、更新教育观念、改进教学方式、提升教学水平。



3. 组织召开专业人才培养方案修订论证会

8月25日下午，能源与动力工程教研室召开能动专业最新人才培养方案修订论证会，邀请外聘专家靳智平、樊保国、杜震宇、杨玉环4位专家指导方案论证，系主任侯红、副主任郭永红参加论证会。本次人才培养方案论证会旨在进一步完善优化人才培养方案，以期全面提高能动专业人才培养质量，着力培养综合素质优异的应用型人才。



(三) 加强学风建设与学生指导方面

系部组织召开开学前学风教育主题班会。系部以班级为单位，由各班级辅导员组织班级召开学风教育主题班会，会议围绕开学后上课出勤、课堂纪律等学风问题向全体学生进行重点教育，引导和帮助学生在新学期开始形成良好的学习习惯，打造浓郁的学风氛围。

(四) 强化政策理论学习方面

9月5日下午，系主任侯红结合系部职能职责，就《山西能源学

院教学质量保障体系实施办法》中涉及系部的相关重点工作向全体教师进行强调。会后，各教研室组织开展《山西能源学院教学质量保障体系实施办法》细化学习研讨，重点对质量决策系统、质量保障系统、质量标准系统、质量执行系统、质量监测系统、质量评估系统等“六位一体质量系统”，以及“三闭环反馈”与“三级教学管理”内容进行了深入学习，为下一步系部提升教学和人才培养质量提供了有力的政策指导和支撑。



（能源与动力工程系 供稿）