

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第三期

2023 年 4 月 4 日

本期要目

【评建动态】

一、党委书记冯锋讲授“开学第一课”

【学校快讯】

一、校企“双向赋能” 互惠共赢促就业——我校与新疆中泰新能源有限公司召开校企合作促就业洽谈会

二、颜务林馆长应邀为我校图书馆作专题讲座

三、学校与山西和信基业有限公司开展校企合作研讨会

【部门评建工作动态】

- 一、宣传统战部
- 二、人事部（离退休人员管理办公室、离退休党总支）
- 三、教务部
- 四、团委
- 五、学生工作部
- 六、国有资产管理部
- 七、思想政治理论课教学部
- 八、地质与测绘工程系
- 九、强基学院
- 十、网络与信息中心
- 十一、电气与控制工程系
- 十二、能源与动力工程系
- 十三、资源与环境工程系
- 十四、能源化学与材料工程系
- 十五、计算机与信息工程系
- 十六、安全工程系
- 十七、机电工程系

（按提交时间排序）

【评建动态】

一、党委书记冯锋讲授“开学第一课”

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，2023年3月28日下午，党委书记冯锋在综合楼二层报告厅以《推进强国建设 矢志民族复兴 在新征程上作出我们这一代人的应有贡献》为题为师生讲授开学第一课暨思政课首讲。各党总支书记、直属党支部书记、各部门负责人以及思政教师、学生代表近200人聆听了这节课。党委副书记桑楠主持“开学第一课”。



冯锋书记从“深刻理解新时代十年的伟大变革”“聚焦能源革命 践行能源高校担当”“做与新时代同向同行共同前进的一代”三方面展开讲解，带领大家回顾了新时代十年来党和国家事业取得的历史性成就，发生的历史性变革。在960多万平方公里的广袤土地上，新时代这10年来的击鼓催征，创造了一个又一个彪炳史册的人间奇迹。



冯锋书记在讲授“聚焦能源革命践行能源高校担当”部分时提到：习近平总书记在党的二十大报告中强调，“深入推进能源革命”“确保能源安全”。省委书记蓝佛安在省管主要领导干部学习贯彻党的二十大精神专题研讨班上讲到：“要深刻领会习近平总书记关于能源革命和“双碳”战略的重要论述重要指示精神，进一步增强深化能源革命、推动低碳发展的责任感紧迫感，坚持“双碳”目标牵引，坚决完成能源保供任务，深化能源革命综合改革试点，加快“五大基地”建设步伐，推动能源产业“五个一体化”融合发展，推进煤炭智能绿色安全开采和清洁高效综合利用，促进煤炭产业可持续发展，努力在能源革命上走在排头、作出示范。”我们作为一所以能源命名的学校，聚焦能源革命，服务国家能源领域和区域经济社会发展，就是我们的力量基点和时代使命。未来的山西能源学院将会建设成为一所“紧紧围绕国家能源发展战略，紧紧围绕山西省这个国家资源型经济转型综合配套改革试验区以及全国综合能源基地的建设需求，立足山西，辐射周边，以工为主、能源见长、特色鲜明，满足山西能源产业对人才的需要，并积极为国家能源行业培养服务于生产一线的应用型、技术型人才的本科院校”。这是国家教育行政部门、山西省委、省政府对山西能源学院的要求与重托，更是关心学院发展的社会各界，及全院所有教职工、同学们共同期望。



冯锋书记对广大学生提出四点希望：

一是青年人要在顽强奋斗中坚定大情怀。希望同学们赓续精神血脉，大学期间也能用脚步丈量祖国大地；用眼睛发现中国精神；用耳朵倾听人民呼声；用内心感应时代脉搏，以可贵的爱国情、强国志、

报国行，为实现中华民族伟大复兴贡献磅礴力量！就像国歌所唱：“把我们的血肉，筑成我们新的长城。”

二是青年人要在顽强奋斗中引领大时代。希望同学们能够透过个别，把握全局；透过现象，洞察本质；立足当下，洞见未来。主动思考并积极回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，用顽强奋斗礼赞时间，用有力担当改变时代！

三是青年人要在顽强奋斗中探索大学问。希望同学们和众多专家学者们共同提出问题、找寻答案，以求真求善求美的钥匙，去打开人文和科学的大门，探寻世界人生的奥秘！

四是青年人在顽强奋斗中实现大价值。希望同学们在每一个平凡的日子不屈地奋斗，坚定地前行，每天都能为自己留下可爱的脚印，得到心灵充实的快乐！当你把一天当做两天用，就等于多活了一辈子。

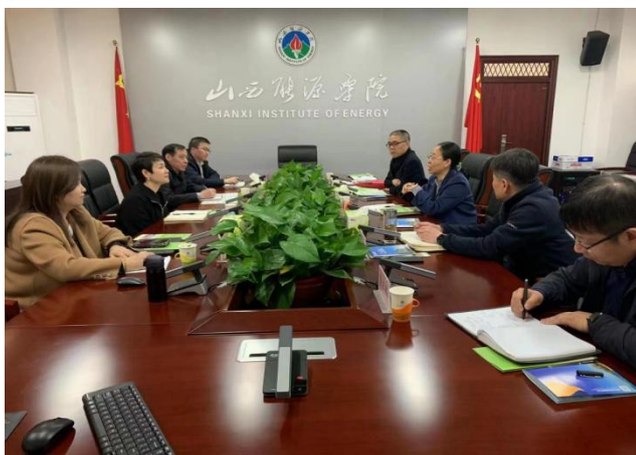
桑楠书记在主持中谈到，冯锋书记讲授的思政课，让我们对新时代十年来党和国家的伟大成就有了更加全面的了解，对能源革命与学院发展的关系有了更深层次的把握，希望广大学生能不负众望，勇于肩负起时代的使命，更要做到以下几点：一是做立大志、立长志的志气青年；二是做明大德、守公德的有识青年；三是做学真知、践真行的实干青年；四是做有大为、成大事的奋斗青年。

【学校快讯】

一、校企“双向赋能” 互惠共赢促就业——我校与新疆中泰新能源有限公司召开校企合作促就业洽谈会

3月17日上午，我校与新疆中泰新能源有限公司在综合楼九层西会议室召开校企合作促就业洽谈会。学校党委副书记桑楠，科技产业部、学生工作部等职能部门相关领导和人员出席了洽谈会。

会议由桑楠副书记主持，桑楠副书记代表学校向新疆中泰新能源有限公司领导和专家一行表示热烈欢迎与感谢，并就学校的办学情况和就业情况作了简要介绍。



新疆中泰新能源有限公司党委书记、总经理李芸华介绍了公司基本情况后，就毕业生入职相关福利政策做了详细解读，并表达了与我校在科研就业等领域开展深入合作的殷切期望。

科技产业部部长孟秀峰向与会人员详细介绍了我校学科发展现状。我校是山西省首批开展应用型本科建设院校和全国地方高校“产教融合”建设试点院校。孟秀峰部长表示，希望与新疆中泰新能源有限公司开展深入技术合作，开展联合人才培养，建立联合实验室，在重点技术领域加强合作，推进科技攻关质量提升，服务地方经济发展。学生工作部部长辛书贤向与会人员详细介绍了我校2023届毕业生就业现状，指出目前毕业生正处于“金三银四”黄金就业季，希望与新疆中泰新能源有限公司建立合作，实现双赢。

会上与会人员围绕深化合作内容，如何有效整合利用校企双方人才，助推新疆地区能源行业发展，实现技术突破，助力产业升级等多个方面展开了深入热烈的研讨。

随后新疆中泰新能源有限公司在二层东报告厅举办了专场宣讲会，本次宣讲会对采矿工程、安全工程、机械设计制造及其自动化和电气工程及其自动化等相关专业共提供 58 个岗位，我校毕业生积极参与了本次宣讲会并投递了简历。

二、颜务林馆长应邀为我校图书馆作专题讲座

3月16日下午，由我校图书馆、团委主办的校园读书节系列讲座之“改变，从阅读开始”主题讲座在综合楼二层东报告厅成功举行。

浙江省宁波市人民政府突出贡献专家、原浙江农林大学图书馆馆长、宁波大学园区图书馆馆长、宁波市数字图书馆联席会议会长颜务林馆长莅临我校举办“改变，从阅读开始”读书知识讲座。学院党委副书记、副院长（主持行政工作）冯国瑞出席讲座，各系部 300 余名师生代表到场聆听，讲座由图书馆馆长赵英主持。

讲座中，颜务林馆长侃侃而谈，为大家带来一场别开生面的教育体验。他围绕自身经历从改变什么、阅读很重要、如何养成阅读习惯、图书馆很重要、如何用好图书馆、用好数字图书馆六个方面进行讲解，阐述了阅读的重要性。

颜馆长的讲座深入浅出、引人入胜，对引导青年学子把读书作为自己的人生战略，逐步养成良好的读书习惯大有裨益。最后他向大家提出建议：阅读是一种生活方式，人生不该远离图书馆。讲座在同学们的阵阵掌声中落下帷幕。

我校将以此为契机持续举办校园读书节系列活动，推动校园文化建设，提高学生人文素养，丰富学生精神文化生活，营造积极向上、文明尚读的文化氛围，让书香在校园内持久弥新。



三、学校与山西和信基业有限公司开展校企合作研讨会

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



会议由刘汉涛副院长主持。首先，刘汉涛副院长介绍了与会领导和嘉宾，冯国瑞副院长（主持行政工作）代表学校对和信基业科技股份有限公司一行的再次到访表示了欢迎和感谢。冯院长在致辞中表示，双方能通过此次的研讨，在省科协的指导和支持下，秉承前期沟通达成的共识，围绕省委、省政府能源领域决策部署，深度交流探讨，将合作落到实处，真正将产教融合作为助推全省经济社会高质量发展的重要工作。赵秦董事长在讲话中指出，高校是科技的高地，企业是落地方向，前期的多次交流给此次研讨奠定了良好基础，希望此次研讨

会能够聚焦重点，夯实基础，以企业为载体，锚定合作方向，促进高校科技成果转移转化，树立校企合作的能源品牌。

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

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

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

【部门评建工作动态】

一、宣传统战部

宣传统战部持续推进合格评估相关工作,主要落实以下几项工作:

(一) 推进宣传视频制作工作

与包装制作公司对接,探讨学校宣传视频与宣传册总体设计方案,目前已经完成相关立项事宜,正在筹备初期拍摄工作,预计在4月份选景开拍。开展春季校园采风,完成部分校园建筑、草木、花卉实景拍摄工作,为宣传册制做提供素材。



(二) 推进校园氛围营造工作

规划设计新一期宣传标语,预计在4-5月份更新校园横幅、路旗、宣传栏、电子屏内容,持续营造全校迎评的浓厚氛围。

(三) 推进校园文化建设工作

广泛向系部征集相关信息,在微信公众号加大反映学生学习、实习、活动及思想动态内容的比重,发布“校企‘双向赋能’互惠共赢促就业——我校与新疆中泰新能源有限公司召开校企合作促就业洽谈会”“经济系前往晋中学院经济管理系进行交流学习”“颜务林馆长应邀为我校图书馆作专题讲座”等报道,展现我校师生砥砺奋进的精神风貌,提高校园文化的辐射力。



(宣传统战部 供稿)

二、人事部（离退休人员管理办公室、离退休党总支）

（一）为进一步加快师资队伍建设和，修订了《山西能源学院高级专家延长退休年龄管理办法》；

（二）起草了王永安、杨万斌、孟秀峰 3 人延退申请并上报，其中，王永安延退申请已在教育厅备案，办人社厅批复；

（三）根据合格评估指标，拟定了 2023 年分专业招聘计划。

(人事部 供稿)

三、教务部

（一）召开 2023 年新增专业学士学位授权评审会

2023 年 3 月 24 日，根据山西省人民政府学位委员会办公室安排，我校召开 6 个新增专业学士学位授权评审会。来自太原科技大学、太原理工大学、山西大学、中国矿业大学（北京）等高校的 11 位专家组成的山西省学士学位授权评审组，对我校能源化学工程、电气工程与智能控制、建筑环境与能源应用工程、机器人工程、区块链工程、城市地下空间工程等 6 个专业进行了评审。冯国瑞副院长（主持行政工作）、刘汉涛副院长、教务部等职能处室负责人及 6 个评审专业的专业系负责人、教研室主任等参加了会议。



冯国瑞副院长在致欢迎词中，感谢各位专家在百忙之中来我校进行评审指导，对我校办学定位及学校概况进行了简单介绍，并阐述了学校未来的发展思路。



教育厅学位管理与研究生教育处(省人民政府学位委员会办公室)李坤处长对学位审核的目的、要求及任务做出详细的解释，并希望通过以评促建、以评促改，确保学士学位授予和人才培养的质量。



专家组组长、太原科技大学副校长侯华教授介绍了此次评审的目的和要求，专家组成员听取了各专业的专业建设、师资队伍、教学条件及利用、教学过程及管理、实践教学等方面的汇报，并按照专业评审要求查阅了相关资料，召开专业教师座谈会，同时针对课程设置、专业特色、实践教学等问题进行了详细考察。



在评审反馈会上，专家首先对我校6个专业的专业建设、教学过程、教学质量、管理制度等方面表示了肯定和认可，并从师资队伍、人才培养方案、课程体系、专业实验室等方面充分发表意见。经过充分讨论和评议，专家组一致认为，山西能源学院能源化学工程等6个专业基本达到了学士学位授权专业的标准，建议山西省人民政府学位委员会办公室提请山西省人民政府学位委员会审议，并予以授权。



刘汉涛副院长代表山西能源学院对评审组专家辛勤评审工作表示衷心感谢，并提出我校应对专家提出的意见及建议进行汇总，研究相

应措施，落实到位，加强专业队伍的建设，推动我校专业建设再上新台阶。

最后，刘汉涛副院长代表学校再次感谢各位专家，并欢迎各位专家在我校的发展过程中继续给予指导、帮助和支持。

（二）召开课程大纲修订研讨会

2023年3月14日，教务部在我校综合楼306组织召开教学大纲修订研讨会议，教务部副部长吴浩、教务部成员、各教研室主任、教师代表等40余人参会。



本次研讨会围绕课程大纲修订的主题共分为三部分。第一部分是教务部副部长吴浩就课程大纲的重要性以及修订的背景意义作出详尽介绍。他指出，课程大纲是课程的顶层设计和实施方案，体现着培养理念，反映着课程内容、教学方法和教学要求，是课程建设最重要、最基本的文件，为了体现大纲的科学性与时代性，需进一步完善、修订课程大纲。

第二部分是教务部刘凯莉对课程大纲修订的相关内容进行讲解。内容主要包括课程大纲的重要性、当前课程大纲存在的问题以及课程大纲修订建议三方面。

第三部分是各教研室主任和教师代表围绕课程大纲修订内容提出自己的看法和建议。会上，大家针对课程大纲的每个项目进行了自由讨论与交流，参会教师在轻松愉悦的气氛中不断碰撞出新的思想火花。

此次研讨会进一步明确了课程大纲的修订要求，为教学合格评估

前期工作奠定了基础。

(三) 进行 2023 年考研情况统计

2023 年我校共 925 人考研，达国家线人数为 323 人。

(三) 开展 2023 年数据采集预填报工作

(四) 调研其他学校的教材资助管理制度，完善我校教材建设资助管理办法

(五) 制定《山西能源学院课程大纲管理办法》和《理论课大纲模板》征求意见稿并征求各教学单位意见

(六) 申报了 2023 年招生计划，普通本科 1800，专升本 200 人，共计 2000 人

(七) 赴晋城职业学院了解高本贯通学生情况，洽谈转段考核方式

(八) 分两次通过职业技能测试录取了 2023 年退役大学生士兵专升本 38 人

(教务部 供稿)

四、团委

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于学雷锋志愿服务工作的重要指示批示精神，进一步弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，校团委三月开展了学习雷锋精神系列活动。

(一) 开展“弘扬新时代雷锋精神，投身新征程志愿服务”公益讲座

校团委组织开展了由雷锋杂志社主办的“弘扬新时代雷锋精神，投身新征程志愿服务”线上公益讲座，通过雷锋杂志社宣讲团特邀专家的讲述，带领青年学生认识一个真实的雷锋，学习雷锋的事迹，激励青年朋友执笔续写“雷锋日记”，赓续雷锋精神血脉。我院共有五千多名学生报名并观看了此次系列讲座。

(二) 开展弘扬雷锋精神宣传活动

校团委组织校学生会开展了“学习雷锋精神，争做时代青年”宣传活动。活动中展出了学习雷锋精神主题宣传版面并进行了弘扬雷锋精神宣誓签字活动，引导学生养成文明习惯，为文明校园献出自己的一份力量。



（三）开展学习雷锋精神志愿活动

校团委组织我院青年志愿者服务总队参加了晋中新青年高校志愿者联合服务中心开展的“环保出行·绿色骑行”志愿服务活动。在来自晋中市青年新时代文明实践中心志愿者的帮助下，我院的志愿者们对于消防器材、无人机救援、便携式除颤仪等多项技能进行了充分学习。



（四）开展“贯彻二十大精神暨学雷锋道德模范志愿服务先进事迹”专场报告会

3月31日，校团委组织开展了“贯彻二十大精神暨学雷锋道德模范志愿服务先进事迹”专场报告会，山西省首届十大最美公益人，山西省学雷锋道德模范志愿服务先进事迹巡讲团领队刘建成同志，山西最美退伍军人、山西学雷锋优秀志愿者武钢同志以及校党委副书记桑楠同志出席了此次报告会，会议由校团委负责人赵浩成同志主持。报告会最后，在场的300余名师生一起唱响了《学习雷锋好榜样》，报告会在奋进的歌声中圆满结束。



(团委 供稿)

五、学生工作部

(一) 组织部署安排

为进一步理解和把握本科教学工作合格评估指标体系内涵，推进部门迎评促建工作深入开展，3月30日，学生工作部召开工作会议，再次组织部门全体教职工就本科教学合格评估相关工作资料开展学习。学生工作部部长围绕合格评估基本情况、“学风建设与学生工作组”基本情况、指标对照任务明细等方面组织大家讨论，指出了每一个观测点应当注意的问题以及当前要做的准备工作，要求各岗位职工持续推进工作开展。

(二) 学风建设方面

我部门进一步梳理了学风建设工作需增加的规章制度，并修订了其中的《山西能源学院学生课堂学习规范》，《山西能源学院学生安全文化建设实施细则》两项制度；按照上级部门要求，持续做好我院新疆籍学生相关数据的统计上报工作。同时，对2021-2022学年及2022-2023学年各系《学风建设实施方案》的纸质版，电子版资料进行了收集归档。

(三) 德育工作方面

一是继续推进《山西能源学院先进班集体、三好学生、优秀学生干部、榜样之星、励志之星评选表彰办法》制度的修订出台，在征求意见稿中增加了对思想道德典型事迹学生的表彰奖励表彰，以引导学生德智体美劳全面发展，并于3月17日召开专题讨论会，由各系组织系领导、学生工作教职工、专任教师、学生代表讨论并报回意见建议，在各部门、各系反馈意见基础之上进行修订完善。二是继续做好每周

升旗仪式、每月思政月计划常规思政教育工作，组织开展了“青春践行二十大”主题班会和“节约用水”主题宣传活动，引导青年学生坚定不移听党话、跟党走，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，同时注重学生日常生活品德的培育，以“世界水日”“中国水周”为契机，进一步教育引导学生树立良好的生活习惯。三是继续深入推进“一站式”学生社区管理服务模式建设，逐步推进“一站式”学生社区管理服务模式的方案制定和物理空间改进，扛起工作责任，加快推进“一站式”学生社区综合管理模式，应建尽建，早日实现投入运转，确保“一站式”学生社区落到实处，富有实效。

山西能源学院学生工作部

学思〔2023〕6号

关于《山西能源学院先进班集体、三好学生、优秀学生干部、榜样之星、励志之星评选表彰办法（讨论稿）》公开征求意见的通知

各部门：

为贯彻落实“立德树人”根本任务，建设优良班风学风，鼓励学生争先创优，引导学生德、智、体、美、劳全面发展，培养具有创新精神和实践能力的高素质专门人才，根据教育部《普通高等学校学生管理规定》，结合学院实际，学生工

评优文件增加对先进典型道德模范的表彰



“一站式”学生社区管理工作室



学生召开主题班会培育优良品德 举行升旗仪式厚植爱国情怀

（三）促进就业方面

一方面，学生工作部于3月28日在产学研楼一层学生工作部就业指导中心宣讲厅举办“山西能源学院2023届毕业生春季校园（经管类专场）双选会”，本次双选会邀请了来自北京、广东、浙江、山东、

山西等地的 41 家用人单位并组织我院经济管理系毕业生参加。本次双选会是我院本月举办的第 36 场专场招聘会。双选会当日到场的 41 家企业为我院能源经济、财务管理和金融工程专业的本科毕业生提供了合计 1299 个工作岗位。我院毕业生积极应聘和递交简历，最终达成就业意向达 450 人次。另一方面，学生工作部牵头负责我院的创新类创业培训于 3 月 28 日开班。创新类创业培训由我院与晋中大学生创业园合作，针对我院创新创业实践学分未满 2 学分的 2023 届毕业生开展，本次预计培训 1500 人，6 月 2 日结束。



经管类双选会现场

(学生工作部 供稿)

六、国有资产管理部

近期，国有资产管理部有关学院迎评促建工作具体如下：

- (一) 进一步深入学习评估相关资料，落实评估任务；
- (二) 统计完成生均藏书量和生均年进书量工作，与图书馆核准、校正学院总图书量、年均购置图书量等重要藏书数据；
- (三) 落实许坦校区、榆次校区用房情况统计，进一步完善教学行政用房、宿舍等评估关键参数信息；
- (四) 完成学院三期建设工程施工前期咨询服务采购项目招标工作；
- (五) 积极落实学院交办的有关合格评估相关的其他任务。

(国有资产管理部 供稿)

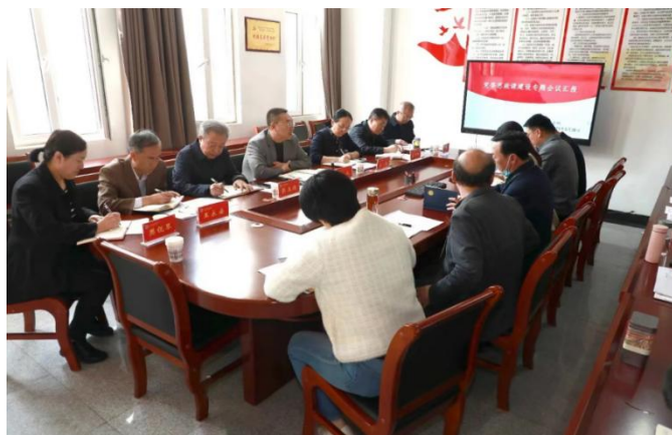
七、思想政治理论课教学部

（一）对标评估要求，准备和召开思政专项会议

思政部围绕教育厅思政评估要求，深入贯彻学院学科评估精神，对思政专项会议进行了精心部署、周密安排，开展了一系列的准备工作。在准备过程中系部按照评估标准发现问题、梳理问题，并有针对性地加以协调解决。

2023年3月30日，山西能源学院党委书记冯锋前往思政部开展思政工作专题调研。党委副书记桑楠和相关部门负责人随行，思政部领导和各教研室主任参加了此次调研会议。会上，冯锋书记就此次深入思政部开展专题调研指出，要以问题为导向来推动工作，提升我院思政教学工作质量。

思政部以思政专项会议的召开为契机，在冯锋书记的调研指导下，全面审视了系部工作的各个环节，不断明确工作重点，优化工作思路，形成了迎评促建，以评促改的良好氛围，各项工作的质量与效率有了大幅提升。



（二）迎接评估检查，促进教学资料规范化

1. 整理教学资料，完善教学管理

按照教务部要求，思政部完成了系部新入职教师、行政兼课教师、外聘教师教学材料的收集、整理与归档工作，进一步推动了教师队伍管理的科学化、规范化，利于系部掌握代课教师信息，以加强教师常规管理。

2. 修订教学周历，提供科学指导

按照学院教务部要求，组织各教研室及思政骨干教师，针对思政课教学周历开展编制工作，要求科学规范，内容具体详实，与教

学大纲力求一致。这一工作为教师开展教学提供了指导，使教师对于学期授课计划更为清晰明了，利于教师科学组织课程内容，从而优化课堂教学，提升授课质量。

（三）打造系部亮点，持续开展精彩一课

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，紧紧围绕爱党爱国爱社会主义主题，大力弘扬伟大民族精神和时代精神，“中国近现代史纲要”教研室组织开展了“再现英雄本色，弘扬革命精神”红色经典电影《建党伟业》展映活动，影片再现了那段风雨飘摇的历史，重温了老一辈革命先烈们为了解救人民于水火之中，为了拯救危难中的国家和民族，历尽千难万险和不懈抗争，终于创建了中国共产党的艰辛历程，这对于当代大学生是一次很好的爱国主义教育。

“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”教研室在组织广大教师开展“精彩一课”基础上，积极引导广大学生参与进来，通过朗诵革命诗词、阐述革命精神、演唱革命歌曲，推动红色文化进课堂进头脑进行动，激励学生进一步传承红色基因，学习英雄人物不畏艰难、勇往直前的革命精神，增强社会责任意识和历史使命感，努力成为担当民族复兴大任的时代新人。



（四）配合国资清点资产，制定办公室用房规划方案

思政部配合国有资产管理部进行系部资产清点工作，依托此项工作，系部全面把握了现有资产情况。并且还制定办公室用房规划方案，统筹了各教研室的教研需求以及各位教师的办公需要。这一方案的制定是系部为符合评估标准所做的重点工作之一。方案为办公用房的合理使用提供了明确规划，利于优化办公环境，提高工作效率。

（五）按照评估标准，推动成立“习概论”教研室

思政部完成了对于 25 所高校“习概论”教研室开设情况的调查，积累了大量的数据，掌握了成立此教研室的各项情况，为成立“习概论”教研室做好了前期的资料准备。系部拟定了教研室主任名单，提报了招聘计划，为成立教研室做好人员配备工作。

（思想政治理论课教学部 供稿）

八、地质与测绘工程系

（一）地测系召开本科教学工作合格评估推进会

2023 年 3 月 28 日下午，地质与测绘工程系在 2 号教学楼 304 会议室召开本科教学评估工作推进会，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅、副部长吴凤彪莅临指导，地测系系领导及全体职工参加会议，会议由系党总支副书记（主持行政工作）张明媚主持。



会上，张明媚副书记汇报了当前地测系本科教学评估工作的推进情况。梁耿毅部长针对汇报及《地测系本科教学工作合格评估实施方案》提出了详细的指导性意见及建议。他表示，系部是承载评估工作的主体，教学质量是评估工作的核心，系部全体职工必须高度重视评估工作，坚持以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设的原则，扎实有序推进各项工作的落细落实。

吴凤彪副部长指出，本科教学工作合格评估是当前的重中之重，事关学院的声誉和形象、生存与发展 and 全体师生的切身利益，系部全体成员都应提高思想认识、主动创新作为，同时加强沟通联系。

此次会议对系部下一阶段的评估评建工作进行了再动员、再部署、再推进。地测系全体教职工将以此为契机，鼓足干劲，笃行不怠，为取得本科教学工作合格评估评建工作的胜利贡献力量！

（二）举办 2023 届毕业生就业推进会

为充分了解我系毕业生就业择业状况，更好地帮助 2023 届毕业生解决就业难题，我系于 2023 年 3 月下旬召开了 2023 届毕业生就业推进会暨“就业从“心”出发”交流会。地测系副主任姚晓东、就业专员李俊琪、专职辅导员刘津及毕业班辅导员杜一波、王路、王小美、王雪英等老师参加会议，会议由地测系副主任姚晓东主持。本次交流会，进一步明确了毕业生就业工作的努力方向，推动了毕业生就业工作的精细化、具体化，对稳步推进地测系 2023 届毕业生就业工作具有重要的指导意义。



（三）邀请周安朝、张永波、胡海峰教授指导相关专业教研工作

3 月 20 日下午，邀请太原理工大学张永波教授参加地下水科学与工程专业的教研活动会议，就本学期教学、科研、人才培养等方面的工作进行交流讨论。

王小敏老师介绍了 2019 级地下水专业考研情况，张永波教授分享相关工作经验，建议地下水专业教师为学生考研复试工作做好思想、学习指导工作。张永波教授表示，为迎接 2024 年全院“合格评估”，师生都需要提高创新意识、加强思想认识、主动承担任务。



近期，资源勘查工程、测绘工程专业特聘教授周安朝、胡海峰教授多次莅临我系进行指导，并对系里教师进行听课。两位教授对我系师生的教风学风给予了较高的评价，也指出了教师授课中存在的问题并提出了建议。两个专业教师也积极与特聘教授在科研、教学及人才培养方面展开了积极的沟通交流，收获颇丰。

（四）多家有关行业单位来我系进行合作交流

3月23日下午，航天宏图信息技术股份有限公司一行莅临我系进行校企合作座谈研讨。地测系党总支副书记（主持行政工作）张明媚、地测系副主任姚晓东、地测系副主任田正杰、地下水科学与工程教研室主任王小敏以及测绘教研室教师出席了交流会。

航天宏图信息技术股份有限公司向地测系教师介绍了公司的基本情况、航天宏图研发的国产遥感与地理信息软件PIE、航天宏图产教融合方案及典型案例。地测系领导、教师与企业人员针对产教项目合作、实训基地建设、学生培养、就业实习等方面开展了深入的交流，双方一致认为，校企合作对学校与企业而言意义重大，双方愿意在原有合作基础上，开展更加全面、深入的合作。



3月24日上午，广州中海达卫星导航技术股份有限公司一行莅临我系进行交流。地测系党总支副书记（主持行政工作）张明媚、地测

系副主任姚晓东、以及测绘教研室教师出席了交流会。

中海达公司向地测系教师介绍了公司发展现状、行业发展动态及其承做项目的典型案例，就所需人才应具备的能力进行了交流。



3月31日上午,武汉智觉空间信息技术有限公司代表来我系座谈,与张明媚副书记、姚晓东副主任、以及测绘教研室教师就三维建模及计算机视觉相关技术、人才培养进行深入交流。



(五) 校企合作双驱动，协同育人新篇章

为加快就业工作进程，促进用人单位和学院人才培养有效衔接。3月27日，地测系党总支副书记（主持行政工作）张明媚、副主任姚晓东、地下水教研室主任王小敏及教师代表武志高、邓小鹏老师一行到山西中春伟工程有限公司开展校企合作洽谈活动。

张明媚副书记向企业介绍了学院办学历史、办学特色、学生规模、学科建设等情况，姚晓东副主任就地测系2023届毕业生就业情况做了详尽介绍，并希望在开拓就业渠道、提供实习实训、深化产学研用等方面开展全方位合作。与会企业相关领导为地下水科学与工程人才培养提出了建设性意见。

本次交流加强了地下水科学与工程专业与企业的合作，了解了企

业人才现状和需求情况。地下水科学与工程教研室将深化多领域、多层次、多模式校企合作，充分发挥校企协同育人功能，持续赋能学生成长成才，推动系部就业工作高质量发展。



（六）学风建设之“明纪律 树新风”查课工作

为了打造良好学习氛围，规范课堂纪律，从而形成良好的学习风气。3月23日上午，地测系副主任姚晓东、专职辅导员刘津、李俊琪及学生会成员一道深入课堂，对班级课堂情况进行了检查。从中发现，教师授课态度认真，师生互动良好，课堂教学氛围浓厚；学生精神饱满、认真听课，课堂秩序良好。希望地测学子都能提高自主学习能力，自觉遵守校规校纪，严格规范自身，为推进系部优良学风建设贡献青春力量！



（七）参加 2023 空间信息赋能行业应用研讨会

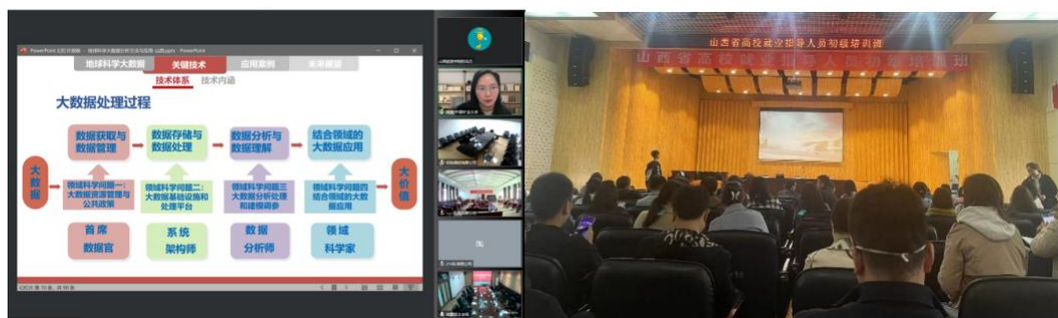
3月24日下午，地测系副主任姚晓东、测绘教研室主任丁欢参加了2023空间信息赋能行业应用研讨会，此次会议由山西省测绘学会主办，广州中海达卫星导航技术股份有限公司承办，旨在为共探空间信息行业应用，促进地理产高质量发展。我系教师听取了行业专家智能实景测量智慧三维中国、X+北斗高精度行业应用、北斗+赋能智慧水利

文建设、科技减灾，防患未然等几个报告，并在会后积极与各企事业单位测绘、地质同僚深入交流，感受到了测绘行业的飞速发展，并对我系测绘专业的发展方向有了更深入思考。



（八）组织相关教师参加专业培训

组织专业教师参加“山西省地质勘查网络授课（第二期）”题为“地球科学大数据分析与应用”学习。3月30日-31日，我系就业专员李俊琪老师前往山西省长治市参加山西省教育发展服务中心举办的高校就业指导人员初级培训班。



（九）加强系部辅导员值班管理与稳步开展团推优工作

按照山西能源学院本科教学合格评估指标要求 6.2.1.R9 要求：对辅导员夜间值班巡查制度进行完善。

为进一步落实我校推优入党工作，激发广大团员青年的政治热情，增强共青团组织的吸引力和凝聚力，根据关于印发《山西能源学院共青团推优入党工作实施细则（试行）》的通知（院团字〔2023〕5号）和关于开展 2022-2023 学年第 2 学期推荐优秀共青团员作为入党积极分子的通知（院团字〔2023〕6号）要求，我系积极开展团推优工作。

（十）其他有关教学工作推进

对 2022 届毕业生毕业资料进行整理检查,存在问题的资料退返指导教师整改。资勘专业 2023 届毕业生毕业实习圆满完成,取得了预期效果。

整理实验室使用记录,统计缺失与否并逐步改进完善,推进开放性实验室建设,并及时进行记录。

(地质与测绘工程系 供稿)

九、强基学院

在郭辉书记、相兴华院长的带领下,全系教师严格按照我院印发的合格评估实施方案中有关强基学院的部分进行了深刻学习,并严格按照开学时候强基学院提交的合格评估计划表,将工作及责任落实到每一位教师身上。

(一) 规整课程档案以及教学大纲的修正、教案的合理性、试卷分析、评分标准的优化

各教研室整理好课程档案及教学大纲以后教研室进行自查审核,然后并邀请张洪斌教授和张海涛教授对四个教研室的以上相关内容进行严格审查,提出调整建议,进一步进行优化。系部对以上教学内容的检查持续在 4 月 5 日,之后不进行系部统一检查。

(二) 体育教研室具体工作情况汇总

1. 准备新学期的教学资料;
2. 分配了体育(二)精品共享课程的建设任务;
3. 上学期的体测补测工作已经完成;
4. 针对专家提出的关于教学大纲、阅卷分析和阅卷标准等进行了修整;

(三) 数学教研室具体工作情况

1. 收齐并检查了上学期和上上学期的课程档案。对标专家提出的意见,部分老师平时成绩给出的没有依据,已经通知其进行完善,一个月内完成。

2. 按新的课时分类修改了《高等数学》《线性代数》《概率论与数理统计》的教学大纲,加入了应用型本科的特色。

3. 按照专家提出的意见,修改和完善了前两年的教研室活动记录,重点完善了学期教研计划和每次教研活动后存在的问题以及对策。

(四) 英语教研室具体工作情况

1. 教研室活动记录本存在问题比较多,已安排三位老师分别修改前两年的教研室活动手册,因为内容较多,目前还在修改中。

2. 积极开展宣传“外研社词达人”英语竞赛和全国高等院校大学生能力大赛活动,此两项赛事为我院首次举办,同学们踊跃报名、积极性高。

3. 教研室成员共同商议了下一步核对写作试卷要求:

- (1) 非满分作文是否标出错误点;
- (2) 给分是否恰当(区间正确即可);
- (3) 封皮处是否写出阅卷与复核老师名字;
- (4) 给分处是否有签字;
- (5) 改分处是否有签字。

4. 教研室主任陈晨老师向大家分享海内外名家高质量免费研修课程,鼓励大家抽课余时间学习,在以后教研活动中会和大家继续交流、分享、谈感悟。

(五) 物理教研室具体工作情况

1. 收齐并检查了上学期的课程档案。平时成绩不完全统一。计划从本学期开始,所有带《大学物理》课的教师平时成绩统一,即出勤、作业、课堂表现按部分的比例要统一。

2. 重新修改了《大物物理(一)》的教学大纲。

3. 因物理实验室搬迁推迟,导致《物理实验》未能如期(第三周或者第四周)开课。本周一已开课,每个实验都安排了强基学院的老师参与教学工作。

4. 加快上学期物理实验的收尾工作(实验报告的补交、批阅),这一工作目前正在紧张有序地进行中。

5. 申报物理竞赛。

(强基学院 供稿)

十、网络与信息中心

（一）认真学习相关文件，深入领会文件精神

本部门积极组织教职工参加学院召开的“本科教学合格评估基本问题”培训会。通过参会，全体教职工理解了本科合格评估的重大意义，会后组织全体教职工认真学习了本部门相关的评估指标体系，并进行了深入分析。全体教职工要以本科教学合格评估为契机，坚持“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针，以指标为引领，突出内涵建设、突出特色发展、突出整改落实。

（二）对标指标，深入分析

本部门组织全体教职工对任务分解表进行了详细梳理，并对本部门主要负责的指标项进行了深入分析，立足现状提出了下一步的工作方向。目前学院已实现无线网与有线网全院覆盖，无线网络共建设 AP 点位 1864 个，使用效果良好，校园网总带宽达 4200M（中国网通 200M，中国移动 2000M，中国电信 2000M）。并已实现了教育科研网的 IPV6 与 IPV4 双地址访问，满足了学院师生办公、教学与科研需求，达到评估要求。目前已完成校园一卡通（一码通）的建设。一卡通项目包括：通用消费网关软件，公寓管理系统，银行转账接口，水控系统等。校园一卡通的建设，极大地便利了师生生活，在智慧校园建设上迈上了一个台阶，并提高了学院的现代化管理水平。

（三）对标准化考场进行检修维护

对已建成的 115 间标准化一体考场进行了检修维护，为 3 月份四六级考试的顺利举行提供了保障，满足了学院的教学需求。

（四）公寓管理系统安装完成进入测试运行

3 月份，在学生宿舍进行了公寓管理系统的安装调试，目前已全部安装完成，并进入测试运行阶段。该系统将大幅提升宿舍管理效率，降低学校宿管管理成本，任何通过门口的人员，都会被采集面部数据来验证其身份，一旦发现可疑人员，立即报警并通知管理员；系统将自动记录宿舍人员进出，判断是否有异常，是否有学生晚归未归，是否有学生缺勤不出，一旦遇到异常情况，系统将按照预设的应急预案进行快速处理，第一时间通知宿管、辅导员、家长等相关责任人。

除此之外，宿管人员和老师都可使用系统查看到学生有关出入记录，并快速了解学生住宿情况。



(网络与信息中心 供稿)

十一、电气与控制工程系

(一) 传达合格性评估进展会会议精神

电气与控制工程系召开系部例会，会上，任家智主任向全系教师传达了学院召开的合格性评估进展会会议精神，会议对学院现阶段评估准备工作取得的成绩和存在的问题进行了梳理，对完善合格评估各项材料、规范教学管理、提升教学质量提出了要求和改进措施。通过学习交流，各位老师领会了会议精神，今后将坚守各自的职责，对症下药、补齐短板，紧盯目标落实。

(二) 召开转专业学生见面会

电气与控制工程系召开转专业学生见面会，会上，系部3位领导依次提出了对新同学的要求。随后，两位教研室主任分别介绍了我系的两个专业：电气专业与智控专业。会议给新同学指点迷津，帮助新同学更快地融入到新集体中。



转专业学生见面会现场

（三）细化毕业设计过程管理

在总结去年毕设工作的基础上，完善了 2023 届毕业设计工作细节，如指导记录本、答辩记录规范等。按照规定要求，毕业设计各答辩小组召开了开题答会议，系部为指导老师和答辩秘书配备了记录本，各位教师认真填写指导记录，答辩秘书规范做好会议记录，整个毕设过程更规范有序。



教师指导记录本

开题答辩结束后，各毕设小组收齐了学生开题的相关资料（任务书、开题报告、文献综述&外文翻译、会议记录本），学校督导组来我系进行了指导检查，对我系所做的工作给予了肯定。



开题相关资料

(四) 组织开展毕业实习工作

电气工程及其自动化专业 19 级学生毕业实习于 2023 年 3 月 18 日-2023 年 4 月 7 日进行，实习地为阳泉平定阳光电厂，主要包含实习动员、实习过程、提交报告三个阶段。实习主要内容有：火电厂发电部现场设备流程和仿真机实操；实地参观火电厂一二次设备和升压站；电气车间电气电动机电缆变压器实操；电气低压设备实操；热控车间参观和实操；输煤车间、化学车间和机炉设备参观。目前，第一批实习学生已全部返校，并将按照实习计划要求按时提交实习报告。

电气与控制工程系
2019 级毕业生毕业实习实施方案

毕业实习作为电气工程及其自动化专业的必要教学环节，是在完成全部专业课程学习的基础上的实习，旨在帮助学生巩固深化所学理论知识。我系电气专业 2019 级学生毕业实习计划于 2023 年 3 月 18 日-2023 年 4 月 7 日进行。

一、成绩组成

总成绩=实习考核（60%）+实习报告（40%）。实习考核成绩需各位老师山西能源学院学生实习考核记录表(附件 7)上给出并在学生成绩录入表上记录（满分 100 分），实习报告成绩填写在报告评语页的实习成绩上（满分 100 分），最后需计算出总分。

二、报告组成

- (1) 封面（注意题目和指导教师、打印）。
- (2) 实习任务、评语页（打印）
- (3) 山西能源学院学生实习考核记录表（附件 7，填写个人信息后打印）
- (4) 山西能源学院学生实习周记（附件 6，共 3 份，打印后填写）
- (5) 目录（手写）
- (6) 正文（手写）

三、报告要求

封面填写两位指导教师，设计时间为：2023 年 3 月 18 日至 4 月 7 日。设计报告内容为手写，但封面（第一页）、

需按照模板打印，与手写部分装订到一起。

四、提交要求

学生应提交的材料：《山西能源学院学生实习周记》，每周一前交指导教师；《毕业实习报告》要求手写，4 月 10 日前交指导教师批阅。每班两名指导教师负责整个实习环节，将总分成绩单（包括实习考核成绩和报告成绩）、实习报告以及《山西能源学院实习教学日历》（附件 4，每班 1 份）参照给定模板于 2023 年 4 月 17 日前交于 2517 办公室。

附件 1:山西能源学院实习计划表
附件 2:毕业实习学生分组明细表
附件 3:毕业实习具体安排日程表
附件 4:山西能源学院实习教学日历
附件 5:山西能源学院校外实习安全承诺书
附件 6:山西能源学院学生实习周记
附件 7:山西能源学院学生实习考核记录表
附件 8:山西能源学院学生实习报告及要求

电气与控制工程系

毕业实习方案



毕业实习现场

（五）新教师试讲活动

为了夯实我系教师教育教学基本功，切实提升本科课堂教学的内涵和质量，3月17日和3月20日，在2205举办新入职教师试讲活动。电气系督导组老师及5名青年教师参与了本次活动。督导组老师认真听取了每位教师的试讲内容，肯定了他们在试讲过程中的优点，并分别从教学内容、教学设计、教学方法等方面做出了评价，并针对每个教师的情况，对授课的教学方法，结合自己多年的教学经验提出了意见和建议。



新教师试讲活动现场

（六）举办2023届考研复试及调剂工作指导会

为帮助考研学生全面了解复试、调剂相关政策，高效备考复习，电气与控制工程系举办2023届考研复试指导会。本次会议多举措、多

形式为学生提供全方位指导和服务，助力考研学子成功上岸。



考研复试及调剂工作指导会现场

(七) 电气工程与智能控制专业学士学位授权

3月25日，我系新增专业—电气工程与智能控制专业迎接了山西省学士学位授权评审组专家的进校检查。智控专业相关负责人就专业建设、师资队伍、教学条件及利用、教学过程及管理、实践教学等方面进行了汇报，并按照专业评审要求召开了专业教师座谈会，同时针对课程设置、专业特色、实践教学等问题进行了详细考察。



考察现场

(八) 大学生智能汽车大赛师生见面会

为了使学生在全国大学生智能汽车大赛上取得更好的成绩，我系于3月28日举办了赛前师生见面会。通过参会，学生们了解了比赛的相关要求、规则和注意事项。指导老师对学生提出的问题一一进行了解答并给出了解决方案，并鼓励学生积极参与、创新思维。



大学生智能汽车大赛师生见面会现场

(电气与控制工程系 供稿)

十二、能源与动力工程系

本阶段，能源与动力工程系在教学科研质量提升、对外交流合作、学风建设和学生指导、政策理论学习等方面开展了系列工作，取得了一定的成绩。

(一) 教学科研质量提升方面

1.着力提升新增专业教育教学水平

(1) 圆满完成建筑环境与能源应用工程专业学士学位评审工作。

3月24日上午，我系建筑环境与能源应用工程专业接受省人民政府学位委员会办公室对学士学位授权评审，系部负责人、教研室主任等参加了会议。专家组听取了我系受评专业的专业建设、师资队伍、教学条件及利用、教学过程及管理、实践教学等方面的汇报，同时针对课程设置、专业特色、实践教学等问题进行了详细考察。专家组就师资队伍、人才培养方案、课程体系、专业实验室等方面充分发表了意见，对专业建设、教学过程、教学质量、管理制度等方面所做工作表示肯定和认可，一致认为我系受评专业达到了学士学位授权专业标准。我系将认真结合评审专家组的意见建议，进一步优化完善建筑环境与能源应用工程专业整体教育教学水平，推动系部新增专业建设再上新台阶。



学位授权评审组专家对能动系新增专业评审材料进行现场审阅

(2)参加第十届全国高校建筑环境与能源应用工程专业负责人会议。

3月24—26日，系主任侯红、建筑环境与能源应用工程专业教师范敏钧一行赴厦门集美大学参加由教育部高等学校建筑环境与能源应用工程专业教学指导分委员会主办、集美大学承办的第十届全国高校建筑环境与能源应用工程专业负责人会议。会议集中了国内建环领域知名专家及青年学者于一堂，30余名教指委委员、来自117所高校的300余名教师参加了本次会议。



第十届全国高等学校建筑环境与能源应用工程专业负责人会议合影

会议以“共同谋划建筑环境与能源应用工程专业发展的未来”为主题，来自清华大学、天津大学、哈尔滨工业大学、重庆大学、大连理工大学、北京市建筑设计研究院的多名专家学者作大会特邀报告，分享教学改革和专业建设成果。系部参会教师重点参加了燃气方向建设、新工科建设、双碳目标等背景下专业发展与培养方案改革分会场和建筑虚拟教研室核心课程知识图谱建设分会场，并与与会专家学者一道深入探讨了新工科背景下建筑环境与能源应用工程专业的发展与人才培养需求，梳理建环虚拟教研室核心课程知识图谱。通过参与本

次会议，系部将围绕建环专业的进一步发展，不断完善和提升教改方案、产出更多教学研究成果，有力推动专业建设和人才培养。

2. 积极倡导青年教师开展基础研究和应用基础研究

先后组织申报2项国家自然科学基金项目，2项山西省基础研究计划（自由探索类）项目。

3. 立项申报院级专业教学实验室——组织申报新能源科学与工程专业2个院级实验室建设

为满足新能源科学与工程专业教学要求，3月28日新能源科学与工程专业教研室向学院立项申请建设风电场运行维护半实物仿真实验室和分布式光伏系统实验室。其中风电场运行维护半实物仿真实验室是能源与动力工程系服务于新能源科学与工程、能源与动力工程等专业的专业实验室，面向高年级本科生进行新能源系统集成应用和电力系统控制相关的课程实验及课程设计，在整个实验室系统中占有非常重要的地位。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，为培养学生的创新能力提供的基本环境。

（二）对外交流合作方面

1. 着力拓展对外实习实训资源——先后赴太原、长治、左权等地进行实地考察对接，落实学生实习实训场所

（1）赴重点企业开展实习实践基地调研工作

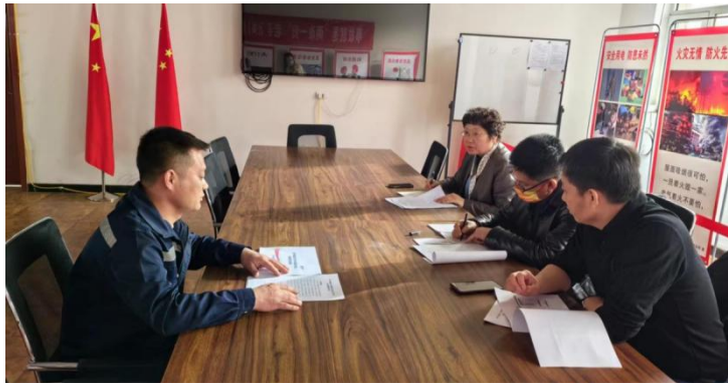
实习实践是教学教育工作的重要组成部分。为提高系部学生实习质量和应用型人才培养质量，拓展稳定优质的实习实践基地，近日常系主任侯红、副主任郭永红先后带领新能源科学与工程专业风能利用教研室主任赵佳悦、教师王康民前往山西富盛达建筑工程有限公司、晋控电力技能鉴定站、华能左权电厂开展调研。

在山西富盛达建筑工程有限公司，调研教师一行向公司实习基地负责人详细介绍了我系学生实习基本情况，询问实习基地对人才的需求情况以及深入探讨人才培养、实习实训、产学研合作等。公司实习基地则对我系人才培养方向、学生实习以及加强校企合作、协同育人等情况提出了建设性意见和建议。侯红主任望进一步加强与实习基地

在产学研合作与协同育人上的沟通协作。

在晋控电力技能鉴定站，调研教师一行对实习场所、住宿就餐环境、实习计划安排等事宜进行了详细调研，并就专业人才培养、产学研合作等与企业展开了深入交流，达成了初步合作意向。

系领导带队赴实习基地走访调研对加强我系校外实习基地建设、提升实践环节的教学效果有着积极的推动作用。



与山西富盛达建筑工程有限公司负责人座谈交流

据悉，山西富盛达建筑工程有限公司在建的屋顶分布式光伏项目计划建设容量 100MW，总投资 3.7 亿元，主要利用农户闲置屋顶以 380V 电压线路接入原有配电系统，以实现“就近分散接入，就地平衡消纳”。晋控电力技能鉴定站拥有功能齐全、设备先进的集控运行仿真、继电保护、热控检修和燃料采制化四大板块火力发电综合实训基地，面积达 6000 余平米。建有 300MW 亚临界、600MW 超临界 1000MW 超超临界、300MW 循环流化床运行仿真培训，以及风力发电机组、光伏电站通用型仿真系统和 VR 体验设施。上述两家单位均可满足能源与动力工程专业和新能源科学与工程专业学生的实习要求。

2. 积极开展院企交流合作——与山西吉祥锅炉制造有限公司举行座谈

为了更好地促进产学研融合发展，近日系副主任郭永红、动力机械教研室主任梁启煜等教师代表与山西吉祥锅炉制造有限公司举行座谈。双方介绍了基本情况，探讨了下一步合作切入点，并组织相关意向学生就企业概况、实习内容、时间安排等问题展开了详细深入的交流。通过本次座谈，双方一致表示未来将继续深化联系对接，探讨多

层次的合作模式，期待产出丰硕合作成果。



能动系与山西吉祥锅炉制造有限公司座谈会会场照

（三）迎评促建相关工作进展情况

1. 紧抓学风建设工作——召开能源与动力工程系 2022—2023 学年第二学期学风动员大会

为进一步激发广大学生遵守校纪、笃学善行、勤奋学习、砥砺成才的自觉性和积极性，促进和推动系部优良学风的形成，能源与动力工程系于 3 月 21 日在综二阶召开了本学期学风动员大会。系党总支书记李秀芹、系主任侯红、团委学工办、专职辅导员、教师代表出席，各班学生代表参加。



能动系 2022—2023 学年第二学期学风动员大会会场照

动员会分析了当前能动系学风建设现状，阐明了本次学风动员大会的目的和意义，强调了学风建设的特殊性和重要性，围绕“端正学习态度”“养成良好习惯”等方面进行师生经验交流，宣读了《能源与动力工程系 2022-2023 学年第二学期学风建设方案》，明确了学风建设的指导思想、工作目标及活动安排，并由教师代表结合专业基础课程辅导实际，鼓励同学们在学习中既要加强自律、又要积极主动与老师沟通。动员会最后发出学风建设倡议，号召广大学生要始终秉承

“立德强能 笃学善行”的校训，积极营造优良班风学风校风，展现当代大学生的精神面貌，为学风建设贡献一份自己的力量。

本次学风动员大会的召开，进一步提高了同学们的学习热情和思想觉悟，为同学们在未来的学习和生活中养成良好的学习习惯、积极营造周围优良学风奠定了基础。

2. 紧抓学生指导与服务工作——举办能源与动力工程系优秀校友就业经验交流会



能动系优秀校友就业经验交流会会场照

为帮助同学们了解就业形势、积累求职经验，能源与动力工程系于2023年3月23日在综三阶举办了优秀校友就业经验交流会。系党总支书记李秀芹、系主任侯红、系副主任郭永红、专职辅导员及毕业班辅导员老师出席，会议由系党总支副书记韩晓冬主持，能动系2023届毕业生参加。



能动系优秀校友就业经验交流及答疑环节

会上邀请北京软峰时代科技有限公司副总裁、大学生就业指导规划师顾鹏老师以“临近毕业，同学们该何去何从”为主题为同学们进

行了就业指导。由就职于江西赣能股份有限公司的王昊元、山西耀光煤电有限责任公司的温永英、山西鲁晋王曲发电有限责任公司的张植瑞及大同市选调生张子瑞等四位优秀校友作为分享嘉宾，围绕就业和考公等主题向学弟学妹们分享求职经验与工作心得，耐心答疑解惑。会议最后，韩晓冬副书记嘱咐毕业班学生们要坚定理想信念，以优秀毕业生为榜样，刻苦学习，增强本领，努力成为综合素质高、实践能力强的新时代人才，积极就业去融入社会和回馈社会。

本次优秀校友就业经验交流会为毕业班的学生既明晰了就业形势、提振了就业信心，又加强了在校师生与优秀毕业校友之间的情感联系，同时也让系里跟踪掌握了毕业生的就业及发展情况，将有效指导和提升能动系毕业生充分高质量就业。

3. 紧抓本科教学工作合格评估文件材料学习

系部制定了《山西能源学院能源与动力工程系本科教学合格评估学习计划》，计划明确了学习目标、阶段性学习任务及组织保障，利用每周系部例会时间安排 5-8 次教师集中、系统学习与讨论，为迎接评估工作做好理论支撑。

（能源与动力工程系 供稿）

十三、资源与环境工程系

（一）教科研工作

1. 开展教学档案和资料的整理完善工作

2023 年 3 月 1 日组织资源与环境工程系全体教师开展上学期教学档案和资料的整理完善工作，拟于 3 月 31 日完成检查和归档。上学期补考工作完成，正在完善系统成绩。



2. 我系进行评估教学档案的整理

我系根据 2020、2021、2022 学年的课程清单，对标评估要求于 2023 年 3 月 20 日至 4 月 1 日开展 2020-2021-2 学期教学档案整理工作，将对教学档案、毕业设计、学生各科作业、实验报告、课程设计、实践报告进行分类整理，需要完善的档案进行完善。



3. 组织系部老师申报国家自然科学基金项目

系部领导年前就开始组织全体系部老师积极申报国家自然科学基金项目，3 月 21 日之前顺利完成项目申报。

4. 与山西省生物研究院进行校企合作洽谈

3 月 24 日，系副主任靳宁到山西省生物研究院就煤矸石资源化利用开展交流合作。靳宁老师介绍了资环系在煤矸石制备土壤改良剂方面的进展。双方表示在煤矸石资源化方面生物院和资环系有较大的合作空间。后期双方将发挥各自的优势，在煤矸石制备土壤改良剂、矿

山土地复垦等方面开展工作。

5. 桑书记来我系进行调研指导工作

3月28日上午，党委副书记桑楠深入资源与环境工程系调研指导工作。资源与环境工程系全体教师参会，党总支书记马蔚东主持会议。



党委副书记桑楠在党总支书记马蔚东、系副主任靳宁、党总支副书记任丽霞的陪同下深入系部，详细了解系部的人员配备、师资队伍、办公条件、师生员工的学习生活、当前重点工作进展以及存在的困难问题等情况，广泛听取大家在党建工作、专业建设、人才培养、教育教学、师资建设、办学环境等各项工作中的意见建议。



桑书记在认真听取汇报后，对我系总体发展和近年来取得的成绩给予充分肯定，她强调，资源与环境工程系在今后的学习教育管理中要能学思践悟新思想、新理念、新观点、新方法，深学笃行、务实工作、践行教育职责和社会责任，在工作上抓重点、抓创新、抓特色，聚焦内涵发展，将教育做实做好；聚焦学科优势，将专业做精做强；聚焦日常管理，将服务做深做细，在做中学，在学中做，不断推动系部全面建设再上新台阶。

本次学院领导来我系进行调研，体现了学院对系部工作的高度重

视，与学校领导面对面的交流，让我们认识到自身的不足，必然能自省自强，在今后的工作中，系部全体教职工将团结一致向前看，凝聚干事创业发展的合力，一心一意谋发展，不负重托，踔厉奋发，砥砺前行。

6. 组织开展“能源大讲堂”学术讲座

为开拓同学们的视野，进一步加深对所学专业的理解和认识，2023年3月30日下午，资环系邀请太原理工大学环境科学与工程学院徐明德教授作了题为《环境问题的系统思考》的精彩讲座。会议由靳宁副主任主持，资环系教师参加了此次讲座。



徐教授结合自身的工作经历，首先从大家日常面临的大气污染、水体污染、固体废弃物污染等方面讲起，引导大家重视环境问题。其次从系统分析的角度结合具体的环境问题进行了具体讲解。最后介绍了关于环境问题如何进行系统的思考。报告内容给教师及同学带来了很大的启发。

讲座结束后，资环系教师和同学们与徐明德教授就环境相关问题进行了充分交流。

（二）学生工作

1. 能环 2101 班组织开展“二十大和我们的青春”的主题班会

为了深入学习宣传贯彻党的二十大精神，教育学生将思想统一到党的二十大精神上来。能环 2101 班于 2023 年 3 月 23 日在操场开展了“二十大和我们的青春”的主题班会。班会邀请了辅导员贺慧老师参加。班会伊始，贺老师首先询问关心同学们最近的学习、生活情况，畅聊班级建设。随后采用抽签答题的方式，进行二十大相关知识的学习。本次班会引导了同学们坚定不移听党话、跟党走，争做有思想、

敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。帮助同学深刻理解二十大精神。



2. 针对考研复试同学举行考研面试技巧培训

为了让同学们更加清晰地了解到考研复试相关流程，帮助考研复试的同学掌握面试技巧，增强复试信心，资源与环境工程系于2023年3月21日在产学研401举行考研面试技巧培训，培训由全体参加考研复试的同学参加，由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、田晓晖及教师王成进行指导培训。



培训开始是面试技巧讲解，5位教师结合专业分别介绍在面试过程中的实用技巧和注意事项，着重强调要做好准备工作，积极调整心态、从容不迫面对。



本次培训营造了浓厚的学习氛围，为准备考研面试的同学指明了

学习方向，使同学们掌握了更多的考试技巧，坚定了砥砺前行信心，激励同学们以积极乐观的心态迎接考研的挑战。

(资源与环境工程系 供稿)

十四、能源化学与材料工程系

(一) 教科研方面

1. 整理上学期课程档案和教学资料，按照新的周历模板重新填报周历；
2. 按照本教研室现有教师情况，进行课程分配研讨；
3. 上学期课程档案等资料已汇总归档完毕；
4. 申报省科技厅项目四项，国家自然科学基金五项；
5. 两项 2021 年课程思政示范课程项目进行中期检查；
6. 完成四名新进博士教师试讲工作。



(二) 实习实践方面

1. 落实能源化学工程、新能源材料与器件两个专业 19 级学生毕业实习去山西城市动力新能源有限公司。进行实习协议，实习经费审批等工作，经与企业协调，调整实习时间为教学第八周 2023 年 4 月 9 日-4 月 16 日。
2. 进行实习基地协议签订工作。
3. 开展 2023 届毕业生毕业设计(论文)工作，下发任务书，学生有序进行开题、文献翻译、综述撰写等工作。

(三) 评估任务

1. 完成能源化学工程专业学士学位授予评估工作。



按照评审会流程安排，专家组首先听取了能源化学工程专业教研室主任郑昱老师对专业建设、师资队伍、教学条件及利用、教学过程及管理、实践教学等方面的汇报。汇报结束后，专家组内能源化学工程评审小组的侯华教授、杨永兴教授，赴能源化学工程专业教研室，按照专业评审要求查阅了相关资料，召开专业教师座谈会，同时针对课程设置、专业特色、实践教学等问题进行了详细考察。

2. 根据下表分解任务，材料教研室各负责老师针对各自任务认真研读分解指标，开始进行初步规划，整理相关资料。

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

3. 化工教研室所有教师集体学习了山西能源学院本科教学工作合格评估实施方案及建设任务，并将建设任务按分解表分配到指定教师。各教师需要深入学习所负责的建设内容，将已经完善和需要完善的内容进行梳理汇总，随后报教研室进行进一步讨论。

(能源化学与材料工程系 供稿)

十五、计算机与信息工程系

(一) 区块链工程本科专业通过学位评估

2023年3月24日，根据山西省人民政府学位委员会办公室安排，我

校召开6个新增专业学士学位授权评审会，我系部区块链工程专业位列其中。评审专家专业建设、教学过程、教学质量、管理制度等方面表示了肯定和认可，并从师资队伍、人才培养方案、课程体系、专业实验室等方面充分发表意见。经过充分讨论和评议，专家组一致认为，山西能源学院能源化学工程等6个专业基本达到了学士学位授权专业的标准，建议山西省人民政府学位委员会办公室提请山西省人民政府学位委员会审议，并予以授权。



(二) 2019 级信息管理与信息系统专业完成毕业实习

3月24日，2019级信息管理与信息系统专业学生完成毕业实习，返校开始进行毕业设计。本届毕业实习，系部组织在山西信思智学教育科技有限公司、山西软赢科技有限公司、北京软峰时代科技有限公司、北京千锋互联科技有限公司开展集中实习，实习方向包括信息安全、JAVA全栈开发、web前端和大数据方向。

(三) 2019 级学生基本完成毕业设计开题

按照系部毕业设计进度要求，2019级毕业学生目前已完成毕业设计选题、在老师的指导下完成任务书和开题报告撰写工作，计划在4月份完成中期检查。

(四) 计算机与信息工程系教师科研分享会

会议编号：山西能源学院——计算机与信息工程系科研计划方案(2023)1号

会议时间：2013年3月7日下午15:00—16:00

会议地点：产学研2楼系办公室（党员活动室）

会议主题：吴华老师科研分享研讨会

参会人员：刘三川、邓越萍、史明、闫斐、周云飞、安政、薛芳芳、

吴华、王建宏、李慧姝、郝霖、袁若兰、王纪程、郭琦

会议主持：周云飞

会议记录：薛芳芳

会议流程：

- (1) 周云飞介绍坚持科研分享督促作用
- (2) 吴华就最近阅读科研文献做简要汇报分享
- (3) 史明就科研分享内容情况发表讲话

会议纪要：

(1) 介绍：吴华老师讲了最近近期火爆的人工智能 ChatGPT 技术，ChatGPT 热潮席卷全球，作为史上增长最快的消费类应用。

(2) 内容：ChatGPT 代表了人工智能的一个重要里程碑，它是通用人工智能的奇点，也是强人工智能到来的拐点，所以，会带来一场强人工智能或者通用人工智能为驱动力的工业革命。

(3) 总结：光是 ChatGPT 煽动不了一场产业革命，但是如果将来各行各业都被人工智能赋能，就会带来巨大的改变。

(五) 省科技厅自然科学基金申报动员会

会议编号：山西能源学院——计算机与信息工程系科研计划方案〔2023〕2号

会议时间：2013年3月7日下午16:00—17:00

会议地点：产学研2楼系办公室（党员活动室）

会议主题：省科技厅自然科学基金申报督促提交

参会人员：刘三川、邓越萍、史明、闫斐、周云飞、安政、薛芳芳、吴华、王建宏、李慧姝、郝霖、袁若兰、王纪程、郭琦

会议主持：周云飞

会议记录：薛芳芳

会议流程：

- (1) 薛芳芳提示省科技厅自然科学基金的网上提交截止时间
- (2) 周云飞就省科技厅自然科学基金申报重要性做简要介绍
- (3) 史明就省科技厅自然科学基金对各位老师职称评审和考核重要性进行分析

会议纪要：

(1) 介绍：我系确定申报两个山西省科技厅面上项目。

(2) 内容：史明老师申报省科技厅面上项目，题目：基于 IMS 信令特征值的 VOIP 呼叫定位方法研究；周云飞老师申报省科技厅面上项目，题目：河东煤田河保偏矿区异常热事件对煤中关键金属元素富集的影响。

(3) 总结：省科技厅面上项目申报对每位老师科研一次机会也是能力提升一次锻炼。

(六) 国家自然科学基金申报动员会

会议编号：山西能源学院——计算机与信息工程系科研计划方案〔2023〕3 号；

会议时间：2013 年 3 月 14 日下午 15:00—17:00 ；

会议地点：产学研 2 楼系办公室（党员活动室）；

会议主题：国家自然科学基金申报督促提交；

参会人员：刘三川、邓越萍、史明、闫斐、周云飞、安政、薛芳芳、吴华、王建宏、李慧姝、郝霖、袁若兰、王纪程、郭琦；

会议主持：周云飞

会议记录：薛芳芳

会议流程：

(1) 薛芳芳提示国家自然科学基金的网上提交截止时间 20 号；

(2) 周云飞就国家自然科学基金申报重要性做简要介绍；

(3) 史明强调国家自然科学基金申报可帮助我们直接晋升副教授或教授职称。

会议纪要：

(1) 介绍：我系确定申报两个国家自然科学基金面上项目和一个海外专家国家基金项目；

(2) 内容：史明老师申报国家自然科学基金面上项目，题目：IMS 网络中信令特征值与 VoIP 呼叫位置关联机制研究；周云飞老师申报国家自然科学基金面上项目，题目：山西省河保偏矿区异常热事件对煤中关键金属资源的影响研究。卢博士申报海外专家国家基金项目，题目：Research on Correlation Mechanism of Real-time Communication Interruption in Wireless Network with Temporary No Service

(3) 总结：国家自然科学基金专家评审意见非常专业，可以对我们

科研能力提升起到重要指导作用。

（七）海外专家科研交流会

会议编号：山西能源学院——计算机与信息工程系科研计划方案〔2023〕4号；

会议时间：2013年3月30日上午10:00—11:30；

会议地点：产学研2楼系办公室（党员活动室）；

会议主题：海外专家卢博士项目督促参与；

参会人员：邓越萍、史明、闫斐、周云飞、安政、薛芳芳、郝霖、袁若兰、王纪程、郭琦；

会议主持：史明

会议记录：薛芳芳

会议流程：

（1）史明和卢博士进行线上沟通洽谈；

（2）安政老师和卢博士进行线上项目科研问题探讨；

（3）其他项目参与教师分别和卢博士进行手机回声消除和回声延迟大小计算问题进行沟通。

会议纪要：

（1）介绍：境外可考虑从回声方面入手进行研究；

（2）内容：我们以前的研究已经证明国内发起的改号电话比较难落地，所以这些境外电话必然有复杂的网络连接，也就是比较长的延迟。通过捕捉回声延迟可以计算。

（3）总结：可以写论文，也可先申请专利，目前这个方向没有相关专利。

（计算机与信息工程系 供稿）

十六、安全工程系

（一）安全工程系开展毕业生就业推荐会

为了让学生加深了解行业最新发展情况与就业前景，提供更多就业机会，安全工程系组织了毕业生就业推荐会，为学生提供就业指导与帮助。

首先，中国核工业二三建设有限公司进行了专场宣讲会，为学生们

介绍了企业的发展历程和企业文化，同时也为学生简述了企业未来发展的方向与战略和人才需求。接着于丽雅老师和孙楠老师逐个了解学生对于就业的想法，并分析了就业形势，给学生提供了宝贵的建议。最后，部分学生询问了老师与企业人员有关就业前景和工作环境的问题。

通过本次推荐会，加强了学生对就业形势的了解，希望毕业生能够更新就业观念，调整好心理状态，坚定信心，成功就业。



（二）安全工程系开展毕业生实习

3月27日，安全工程系李喜林主任，赵国飞老师带队安全工程专业2019级到晋能控股煤业集团长平公司煤矿安全培训基地开展为期一周的毕业生实习。

在地面实训基地，同学们主要前往：长平35kV变电站、调度指挥中心、长平副斜井绞车房、大师工作室、监测监控室、釜山矿井水处理站、洗煤厂、芦家峪瓦斯电站、芦家峪地面瓦斯泵站、芦家峪主通风机房、芦家峪立井提升机等地点。通过在地面实训基地的实习，同学们了解煤矿地面工业广场的布置及地面生产系统、地面现场相关设施、生产工艺流程以及煤机设备、瓦斯投放系统等。

同时每天安排12名同学进行井下实习实训。井下实习实训主要包括井：井下模型展厅和井下普采工作面、掘进工作面、井下事故灾害体验区等。井下事故灾害体验区通过声、光、电、数字之三维立位等科技手段，真实再现透水、瓦斯爆炸、冒顶等事故情景，井下工作面全面、系统地学习了煤矿井下的各类支护、采掘设备和采掘工艺等。

按照毕业实习计划安排，19安全工程专业学生一周内开展了井下，井上实习实训，圆满完成了毕业实习任务。



(安全工程系 供稿)

十七、机电工程系

(一) 机电工程系教师应邀参加晋城市第二届“中高职衔接协同发展”论坛并作交流发言

2023年3月23日,由晋城市教育局主办的晋城市第二届“中高职衔接协同发展”论坛在晋城职业技术学院隆重召开,我系副主任穆丽娟、副教授郭晓娥、教务处侯钰芳老师一行三人应邀参加了此次论坛。穆丽娟教授代表我院就高本贯通人才培养做了交流发言。穆丽娟教授围绕我院机械电子工程专业与晋城职业技术学院机电一体化技术专业进行的高本贯通试点工作,从高本贯通的意义、我院高本贯通试点的建设情况以及下一步的工作计划三个方面进行了交流。本届论坛以中高职衔接协同发展为主题,对打造市域产教联合体、提升晋城市职业教育办学水平具有重要的意义,同时对我院深化产教融合、优化高本贯通人才培养工作具有一定的促进作用。



(二) 积极开展专利转化

开展专利转化,旨在深入实施创新驱动发展战略,促进创新成果更多惠及中小企业,推动创新链、产业链深度融合,服务经济社会高质量发展。我系现已将专利“一种用于矿用提升机的设备管理系统”“一种

液压用蕾形密封圈的密封性能测试装置”与神华集团包头公司进行技术对接，对该专利转化的可行性进行协商。就专利“一种具有降尘功能的可拆卸式截割刀具总成”和“一种可拆卸齿座的湿式截割头或截割滚筒总成”与神华集团包头公司进行了深入的技术沟通，研究进一步转化的可行性。

（三）机器人工程专业综合实验室及实验实训室管理系统的申报工作

根据学院发展规划处和实验实训中心的安排，完成了我系机器人工程专业综合实验室和实验实训室管理系统项目的前期调研、申报工作，并于3月28日组织了校内外专家对机器人工程专业综合实验室和实验实训室管理系统项目进行了初步的论证，与会专家经过论证认为这两个项目前期进行了一定的调研，实验室的设备选型具有一定的先进性。机器人工程专业综合实验室选择设备具有符合学生教学实践特性，能有效体现真实动手能力；实验实训室管理系统项目实验管理上具备一定的灵活性与可扩展性，可适当采用人员与软件系统相结合的管理方式，满足实验室管理的需要。机器人工程专业综合实验室和实验实训室管理系统建设目标较为明确、思路比较清晰，能够满足专业实验室和开放式实验室建设要求。

（四）机器人工程专业学士学位评估授予权评审工作

经过前期的积极准备，预评估工作，3月24日召开了新增专业学士学位授权评审会。中国矿业大学（北京）的赵建伟、太原理工大学李文斌教授对机器人工程专业进行了评审，两位专家听取了本专业的汇报，审阅了相关资料，进行了实地考察和听课，并与部分师生座谈。专家一致认为，机器人工程专业符合新增专业学士学位授权条件，希望针对山西省区域经济和转型发展要求，结合学院办学定位，在人才培养方案，课程建设，实践体系等方面突出应用型特点，办出特色，办出亮点，同时加强青年教师培养，为青年教师成长提供多方位的支持。



（五）机器人创新中心开展 2023 年学科竞赛工作

在学院团委、学工部、发展规划部及系部领导的支持帮助下，机器人创新中心开展本年度的学科竞赛工作。首先对上年度工作进行了总结，在全年获奖近六十余项，获得国家级奖项十余项的基础上，对今年的目标提出了获奖数量增加 10%—30% 的目标，现阶段已经完成了 2023 年“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校级项目 5 项申报工作，正在准备中国大学生机械创新设计大赛、大学生“互联网+”创新创业大赛、全国三维数字化创新设计大赛及全国大学生起重机创意大赛等工作。

（机电工程系 供稿）