

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第五期

2023年6月12日

本期要目

【学校快讯】

- 一、我校召开第一次妇女代表大会
- 二、我校召开第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第一次会议
- 三、我校举办纪念“五四运动”104周年暨2022-2023学年共青团表彰大会
- 四、学院党委书记冯锋同志讲授专题党课
- 五、学院党委副书记、院长冯国瑞同志讲授专题党课
- 六、学院党委委员、副院长刘汉涛同志讲授专题党课
- 七、我校邀请专家开展本科教学工作合格评估专题培训及指导工作
- 八、冯国瑞院长带队赴山西工程技术学院进行调研学习
- 九、我校组织参加教育部本科教学工作合格评估参评高校线上培训会
- 十、我校组织“合格评估指标体系解读”培训
- 十一、我校召开本科教学工作合格评估协调推进会
- 十二、我校召开2023届毕业生就业工作推进会
- 十三、冯国瑞院长带队赴华阳集团新景矿煤业有限责任公司开展校企合作并访企拓岗

- 十四、党委副书记曲晋山赴介休开展校企合作与调研交流
- 十五、刘汉涛副院长赴晋能控股集团长平煤业公司开展校企合作并访企拓岗
- 十六、刘汉涛副院长赴古交市开展校地合作、校企合作调研交流
- 十七、我校与古交市委、市政府召开“才聚金牛 逐梦青春”引才宣介会及签订战略合作协议
- 十八、我校与山西转型综改示范区开展校企合作交流座谈会
- 十九、我校成功举办“用心·爱青春”525心理健康教育活动
- 二十、我校学子在“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛中喜获佳绩
- 二十一、我校在“挑战杯”山西省大学生课外学术科技作品竞赛中取得历史性突破

【部门动态】

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

(根据供稿时间排序)

【学校快讯】

一、我校召开第一次妇女代表大会

4月26日，我校第一次妇女代表大会在综合楼二层东报告厅隆重召开。山西省妇联党组成员、副主席王云英，学校党委书记冯锋出席会议，学校党委副书记、院长冯国瑞主持开幕式。校领导曲晋山、桑楠、张志力、葛波蔚、刘汉涛参加会议。



大会在庄严的国歌声中拉开序幕。会上，曲晋山宣读省妇联同意成立学院妇联的函。

王云英指出，山西能源学院妇联班子要提高政治站位，把全面学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，不断增强运用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作的能力，画好政治引领的“同心圆”。要服务发展大局，紧紧围绕省委省政府的决策部署及学校的工作安排，发挥好巾帼“领头雁”带动作用，大力实施女性素质提升、岗位建功比奉献等活动，教育引导广大女学生培养“奋斗有我、振兴有我”的家国情怀，撑起学校事业发展的“半边天”。要认真履行职能，有针对性地做好创新创业、婚恋交友、心理疏导、帮扶慰问等工作，当好服务妇女群众的“贴心人”，不断加强组织建设和能力建设，切实把妇联组织建设成为女教职工、女学生可信赖可依靠的“温暖之家”。

冯锋代表学校党委、行政向莅会指导的省妇联领导表示热烈的欢迎，向山西能源学院第一次妇女代表大会的正式代表表示热烈的祝贺，向辛苦耕耘在各个岗位的女同胞表示衷心的感谢！

冯锋指出，一直以来，学校女教职工队伍以高度负责的精神和强烈的事业心、使命感，充分发挥自身优势，围绕学校发展大局，在各

项重点任务上担当奉献，做出了突出贡献，以实际行动树立了妇女同志的良好形象。他希望，学校妇联要把握正确工作方向，坚定不移听党话、跟党走，始终站稳政治立场、保持政治定力；要服务学校发展大局，带领妇女勇担当、建新功，在深入实施“十四五”规划承上启下的重要一年，团结带领全校妇女，推进我校各项工作不断取得新成效；要切实加强自身建设，努力当好聚力者、娘家人，充分发挥桥梁纽带作用，当好学校得力助手。

曲晋山代表筹备组作筹备工作报告。会议审议通过《大会选举办法（草案）》；山西能源学院第一届妇联执行委员会委员候选人名单；总监票人、监票人名单，宣布总计票人、计票人名单。选举产生了第一届妇联执行委员会委员。

随后，召开了山西能源学院第一届妇联执委会会议。桑楠当选为山西能源学院第一届妇联执行委员会主席，马蔚东、相兴华、王蕾、张凌云当选为山西能源学院妇联第一届执行委员会副主席。

桑楠代表山西能源学院第一届妇联执委会发言，她表示将团结带领全体执委会委员，担当作为奉献，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴奉献山能巾帼力量！

二、我校召开第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第一次会议

4月25日-26日，我校隆重召开第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第一次会议。在校校领导出席会议，教代会代表、工会会员代表、列席代表参加会议。



第一次全体会议前召开主席团第一次会议和预备会全体会议。会议分别由冯锋和曲晋山主持。首先对此次大会筹备情况进行说明，会议审议通过大会议程（草案）、日程（草案）、主席团建议名单、执委会成员及主席、副主席、秘书长建议名单等，确定各代表团团长、

副团长名单。

第一次全体会议由冯锋主持。大会在庄严的国歌声中隆重开幕。

冯国瑞代表学校作了题为《担当作为 踔厉奋发 守正创新 砥砺前行 为开创特色鲜明应用型本科院校建设新局面而努力奋斗》的工作报告。报告回顾了2018-2022年这五年的学校工作，包括特色专业建设、教育教学改革、科研工作、师资队伍建设、学生管理工作、对外交流合作、校园基本建设、民生工程、疫情防控工作等十个方面取得的优异成绩。

大会听取审议了曲晋山同志作的《工会工作报告》，葛波蔚同志作的《财务工作报告》，大会还审议了《提案工作报告》和《工会经费审查报告》。

第一次全体会议之后，各代表团参会代表就《院长工作报告》《工会工作报告》《财务工作报告》《提案工作报告》《工会经费审查报告》到各指定地点进行分团讨论。

在收集、整理各代表团讨论意见后，大会召开主席团第二次会议，听取了各代表团讨论情况的汇报，校党委书记冯锋主持会议。各代表团团长汇报分团讨论情况并提出修改意见，对学校工作报告和其他几个方案报告都给予了高度评价。会议讨论通过《关于〈院长工作报告〉的决议（草案）》《关于〈工会工作报告〉的决议（草案）》《关于〈财务工作报告〉的决议（草案）》《关于〈提案工作报告〉的决议（草案）》《关于〈工会经费审查报告〉的决议（草案）》。

26日下午，第二次全体会议在综合教学楼二层东报告厅举行，会议由冯国瑞主持。经表决，全体与会代表一致通过了《关于〈院长工作报告〉的决议（草案）》《关于〈工会工作报告〉的决议（草案）》《关于〈财务工作报告〉的决议（草案）》《关于〈提案工作报告〉的决议（草案）》《关于〈工会经费审查报告〉的决议（草案）》等。

冯锋在第二次全体会议上作总结讲话，他指出，这次大会是在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、贯彻落实学校第二次党代会精神推进我校特色鲜明应用型本科院校高质量发展的关键时期召开的一次重要会议。在全体代表和工作人员共同努力下，山西能源学院第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第

一次会议圆满完成既定工作任务！

三、我校举办纪念“五四运动”104周年暨2022-2023学年共青团表彰大会

在中国共青团成立101周年和“五四运动”104周年之际，为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习宣传贯彻党的二十大精神，充分发挥共青团工作先进典型示范引领作用，激励全校青年踔厉奋发、创先争优，我校于5月4日下午在综合楼二层东报告厅隆重举行山西能源学院纪念“五四运动”104周年暨2022-2023学年共青团表彰大会。



校党委书记冯锋，校党委副书记、院长冯国瑞，校党委副书记桑楠，党委委员、宣传统战部部长兼两办主任张玉福，学生工作部部长刘三川，校团委负责人赵造成，各分团委书记及副书记及300余名团员青年代表参会。会议由冯国瑞主持。

校党委书记冯锋在大会上讲话，向全校广大团员青年致以节日的问候，向受到表彰的先进集体和先进个人表示祝贺，向长期以来关心和支持学校青年工作的广大师生表示感谢。他在肯定我校共青团工作成绩的同时，向全校各级团组织和广大团员青年提出三点希望：一是以青春之我，树立与中国梦同心同向的理想信念。二是以青春之我，传承奋斗担当、乐于奉献。三是以青春之我，做弘扬五四精神的践行者。

校党委副书记桑楠宣读了《关于2022-2023学年共青团组织先进集体、先进个人的表彰决定》。

与会领导为受到表彰的集体和个人代表颁发了获奖证书。

地质与测绘工程系分团委副书记刘津，机电B2001班杨泽涛代表受表彰分团委和学生发言。

会议最后，冯国瑞指出，在过去的2022年，全校各级团组织和广

大青年集结在党旗下，战疫情、抓学业、促发展，以实际行动展现了新时代积极健康、蓬勃向上、强国有我的山能青年形象。并对全校广大青年朋友提出殷切期望：一是要听党话、跟党走，立德立心；二是要树理想、强信念，爱国爱民；三是要勇担当、作贡献，对标榜样。

四、学院党委书记冯锋同志讲授专题党课

2023年6月8日下午，校党委书记冯锋同志在综合楼八层中会议室以“以学铸魂 固本培元 在新时代新征程上尽显山能本色”为题讲授专题党课。出席党课人员包括机关第一党支部的党员、能源化学与材料工程系教师党员及学生党员代表。省委主题教育第二十七巡回指导组组长、原山西财经大学校长刘维奇同志、省委组织部组织三处副处长赵伟同志、指导组成员魏国和周众同志列席了本次专题党课。本次党课由机关第一党支部书记张玉福主持。



冯锋书记从“深刻理解感悟，全面准确把握新时代十年伟大变革的深刻内涵和重大意义”“聚焦能源革命，认真贯彻落实好习近平总书记历次视察山西重要讲话重要指示精神”“深学细照笃行，推动主题教育走深走实见行见效”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。冯锋书记强调，新时代十年全方位、根本性、格局性的历史性变革来之不易，是以习近平总书记为核心的党中央以伟大的历史主动精神，审时度势、果敢抉择、锐意进取、攻坚克难，办成了许多事关长远的大事要事。这场伟大变革，在党史上、新中国史上、改革开放史上、社会主义发展史上、中华民族发展史上都具有重大意义。



冯锋书记在讲授“聚焦能源革命，认真贯彻落实好习近平总书记历次视察山西重要讲话重要指示精神”部分时重点讲道：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”。省委书记蓝佛安在全省领导干部会议上的讲话中重温了习近平总书记赋予我省的转型发展、能源革命和黄河流域生态保护、文物保护等重大使命任务，强调了转型综改是山西推动高质量发展和现代化建设的路径突破和动力牵引，要锚定转型方向，发挥自身优势，抓住重要时间窗口，依靠顽强斗争打开转型发展新天地。党中央对山西资源经济转型发展的支持与山西省委的高度重视，为山西能源学院带来了前所未有的机遇和契机，也为每一个人实现梦想提供了广阔的平台。今天的能源学院，正在全面推进应用型本科大学建设，今后必将成为能源特色鲜明的应用型大学，为能源革命与服务地方经济社会发展提供强有力的人才保障与智力支持。

冯锋书记强调，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育是一项重大政治任务，要不断创新方式方法组织党员干部开展理论学习，推动学习往深里走、往实里走、往心里走。开展好主题教育，一是要将学习贯彻新时代中国特色社会主义思想作为新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求，自觉用新时代党的创新理论观察新形势、研究新情况、解决新问题，在实践中学真知、悟真谛，甘当“小学生”，不懂就问、不耻下问，切忌主观臆断、不懂装懂；二是着力把握新时代中国特色社会主义思想的科学体系和精髓要义，深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想作为思想上的“定盘星”、行动上的“指南针”的关键地位，坚决拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，深刻领悟“六个必须坚持”，坚持好运用好贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法，科学把握以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的重大使命；三是要发扬理论联系实际的优良作风，要善于运用习近平新时代中国特色社会主义思想观察时代、把握时代、引领时代，主动围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”为总要求，学思用贯通，知信行统一，主动把自己的思想摆进去，学习掌握党的创新理论关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼的一系列要求，始终保持共产党人的政治本色。

最后，冯锋书记鼓舞全体山能学子并提出四点希望：一是做有理想的好青年，在新时代的征程上不断修炼自我，始终把党和人民的事业放在心中最高位置，始终志存高远，时刻自省自重；二是做敢担当的好青年，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；三是做能吃苦的好青年，牢记习近平总书记‘刀要在石上磨、人要在事上练’的谆谆教诲，怀着一颗虔诚而谦卑的心，以勤为径，把苦作舟，全力以赴，不畏艰辛；四是做肯奋斗的好青年，用一颗滚烫的心去勇敢、去奉献、去希望，在新征程上作出无负时代、无负历史、无负人民的业绩，为推进强国建设、民族复兴作出我们这一代人的应有贡献。

张玉福在主持讲话中表示，冯锋书记的党课既有理论高度，又有实践深度，观点鲜明，内容丰富，具有很强的思想性、指导性、针对性和实践性。他强调，本次专题党课后，全体师生员工要认真学习领会，深刻理解把握，切实抓好落实。

五、学院党委副书记、院长冯国瑞同志讲授专题党课

2023年5月18日下午，学校党委副书记、院长冯国瑞同志在综合楼八层中会议室以“‘学思用贯通，知信行统一’用习近平新时代中国特色社会主义思想引领山能再立新功”为题讲授专题党课。出席党课人员包括机关第二党支部的全体党员、矿业工程系教师党支部全体党员及本系部教研室主任以上干部、教授职称人员。省委主题教育第二十七巡回指导组副组长、长治学院党委副书记宋志燕同志和指导组成员梁虹、栗良进同志列席了本次专题党课。



冯国瑞院长从“深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神的重大意义”“深刻理解习近平总书记关于能源革命的重要论述”“自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、

指导工作”三方面展开讲解，解读了习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神的重大意义，给全体教职工以坚定信心、科学引领和强大力量。冯国瑞院长强调，要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，自觉维护党和国家事业发展的根本政治保证。坚强的领导核心和科学的理论指导，是党和人民事业取得胜利的根本保证。“两个确立”是党在新时代取得的重大政治成果，是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素。



冯国瑞院长结合我国能源发展取得的举世瞩目的成就，强调党中央的重视厚爱与山西省委的正确领导都为学院建设以煤炭、电力、新能源为主体的专业群，培养服务生产一线的高素质应用型人才带来了前所未有的机遇和契机，也为每一个人实现梦想提供了广阔的舞台，使大家对坚定不移走中国特色能源高质量发展道路的信心更加充足，决心更加坚定。

冯国瑞院长提出了改进工作的思路和举措，用以解决在理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等六个方面我们自身存在的问题。

冯国瑞院长指出，要把牢思想“总开关”，不断强化新时代党的创新理论武装，增强我们每一位干事创业的积极性和内生动力。二级单位要前引后推中间催，上效下仿整体推，顶天立地创新强，奖惩激励点穴准，左顾右盼抱团暖，立德强能全程追，笃学氛围营造成；个人要坐下来，学深刻，动起来，讲清楚，做进去，问出来，想全面，批深刻，改到位，呈出来。

冯国瑞院长强调，要提高人才培养质量，凸显应用型本科办学特色，一要加强专业和课程建设；二要大力推进教育教学改革；三要规范和改进实践教学；四要稳步推进应用型本科建设；五要提升生源质量和毕业生就业率；六要做好继续教育。要强化科技创新，提高服务

能源革命和我省高质量发展的能力，一要深化科研体制机制改革；二要加强项目申报、建设和管理；三要推动省部级科研平台基地建设；四要培育论文、专利、专著等高水平成果；五要营造积极进取的科研氛围。

最后冯院长提出，要突出转变作风，切实加强能力作风建设，营造我校团结奋进、干事创业的良好工作氛围，激励和引导广大干部以更好的状态、更实的作风投身我院特色鲜明应用型本科院校的建设，努力为我校培养和造就一支忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍。

六、学院党委委员、副院长刘汉涛同志讲授专题党课

5月18日下午，学校党委委员、副院长刘汉涛同志在综三阶报告厅讲授题为“走好中国式现代化之路”的专题党课，人事部、教务部、离退休干部教师代表、能源与动力工程系全体教师党员和学生代表参加会议，聆听学习。会议由能源与动力工程系党总支书记李秀琴主持。



刘汉涛副院长从接续奋斗，追求千年梦想、立足国情，开辟全新道路、凝心聚力，推进复兴伟业三个方面，提纲挈领、条分缕析，通过摆事实、列数据、讲道理的方式，并以党在社会主义革命和建设取得的伟大成就的系列展示，深入解读了必须走中国式现代化道路的内涵，系统阐述了中国式现代化具有中国特色的内在逻辑。独特的文化传统、历史命运以及基本国情，决定了当代中国的伟大变革必然要走中国式现代化道路，必须把实现中华民族伟大复兴立于自身基点之上。中国式现代化道路切合中国实际，遵循社会主义建设规律，既是一种“道路自觉”，也是一种“文明自觉”，不仅深刻改变了中国面貌，也深刻改变了人类文明进程，为解决人类面临的共同问题提供更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量。刘汉涛副院长进一步指出，作为以煤炭、电力、新能源为主体的应用型能源类本科高校，我校在践行“走好中国式现代化之路”的大背景下，各机构、各部门要加强

沟通、联动协调、凝聚合力，以学校合格评估工作为契机，围绕培养服务生产一线的高素质应用型人才的目標，准确把握本科教育内涵，加强专业建设和教学改革，不断提高师生科研项目能力，稳步提升毕业生就业率，持续提高人才培养质量，进而不断提高服务能源革命和我省高质量发展的能力。

李秀琴书记总结指出，刘汉涛副院长对走中国式现代化道路深刻内涵的解读，使大家充分认识到：“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”是中国共产党对未来坚持“中国式现代化”的庄严宣示，是意气风发迈上新征程的伟大动员。今天，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标，同时也要准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力！李秀琴书记对老师和同学们提出希望：一是要坚定信心，勇毅前行；二是要心怀使命，步履不停；三是要脚踏实地，行稳致远。

离退休干部党员、教师和学生认真聆听刘汉涛副院长激奋人心的授课，并仔细做了学习笔记，进一步深刻理解了中国式现代化具体内涵。教师们表示要在新时代新征程中立足本职、履职尽责，扛起“为党育人 为国育才”使命担当，学生们表示今后要继续努力學習，不断提高专业实践能力，立志成为堪当民族复兴重任的时代新人。



七、我校邀请专家开展本科教学工作合格评估专题培训及指导工作

为进一步推进本科教学工作合格评估，问诊把脉合格评估现状，我校特邀本科教学工作合格评估资深专家、工程教育认证骨干专家李景芝教授到校作本科教学工作合格评估专题诊断指导，并于5月24日上午在八层中会议室召开了本科教学工作合格评估交流会。合格评估各专项工作组组长、副组长以及发展规划部（评估办公室）全体人员参加会议。会议由党委委员、副院长、评建办主任刘汉涛主持。



李景芝教授首先以本科教学工作合格评估的核心要点为中心，介绍了近年来评估的形势和变化，重点围绕如何做好迎评准备工作进行了详细的讲解。李教授表示，合格评估需要重点把握好五条线：数据支撑线、观测点达标线、材料过硬线、访谈形象线和参观展示线，并就如何做好每条线的评建工作提出了详细的意见和建议。他强调，评估工作中对数据的重视提升到了一个前所未有的高度，因此数据支撑线需引起高度关注。李教授以教育部普通高等学校本科教学工作合格评估指标体系为依据，通过初步审查分析我校教学状态数据，结合我校数据库中核心指标和支撑逻辑，从学生人数、自有教师、外聘教师、教学经费投入等方面逐一分析了我校数据填报存在的问题及差距，就专家进校关注重点、特色材料的凝练、教学数据的填报等关键问题均给予了重要指导。随后，各专项工作组与李教授进行了交流。



党委书记冯锋指出，李教授的讲解专业务实，问题分析精准到位，直击我校状态数据中的弱项，开出了改进工作的良方，对我校的合格评估迎评工作具有很强的指导意义。他要求各部门一是要增强评建工作的责任感、使命感和紧迫感；二是要接受培训、培训、再培训，对照指标理解、理解、再理解，协同工作认真、认真、再认真；三是要抓紧自查自建，对存在的问题务必及时整改、狠抓落实。



院长冯国瑞再次感谢了李景芝教授的精心指导，并指出现阶段我院评建工作任务紧迫，形势严峻，全校要上下同心，化压力为动力，化挑战为机遇，全力以赴做好以评促建工作：一是重塑认知，改变思维，进一步认识评估的重要性和紧迫性；二是认真审视，数据为王，各部门协调做好数据的统一；三是坚定信心，凝心聚力，发挥才智开展工作；四是对标对表，倒排工期，系统推进，真正做到迎评促建。最后指出，各部门要认真落实冯书记的工作要求，认真接受李教授接下来针对各专项工作的培训和指导，全面推进合格评估各项工作。



24日下午至26日上午，李景芝教授分别听取了矿业系、电气系、能化系、资环系、能动系五个教学单位，国资部、计财部、人事部、人才部、教务部、组织部六个职能部门的汇报，并开展了辅导座谈会，其他部门分别进行了旁听。李教授针对汇报就旁听部门与会人员所提出的问题进行了现场答疑。

26日下午，李景芝教授在综合楼二层报告厅根据听取汇报、交流、走访情况进行了全方位反馈。全体院领导、中层干部、教科研秘书、教研室主任、督导组成员参加反馈会。会议由党委委员、副院长、评建办主任刘汉涛主持。



李教授从合格评估方案具体指标理解、自评报告综述主要内容准备、专家审阅数据要点等方面，进行了细致分析，并就人才培养方案、师资队伍建设、试卷、毕业论文（设计）、走访与访谈等具体评估观测点，提出了指导建议和意见。结合学校状态数据库平台数据中重点体现核心指标的达标情况和支撑逻辑，他从基本办学条件、学校定位、教学内容、生师比、思政队伍、生均经费、实验开出率和大学生体测达标率等方面，就如何把握迎评工作的重点与难点、如何将数据填报与评建工作相结合等关键问题给予了重点指导。

冯国瑞院长受冯锋书记委托代表学校作总结讲话。一是感谢，感谢李教授问诊把脉、传经送宝；二是认知，各部门要认清形势，重塑认知；三是信心，各部门凝心聚力，坚定信心，提高办学水平；四是态度，各部门要认真学习，数据为王，紧抓合格评估五条线；五是问题，各部门要正视问题，努力整改，立行立改；六是方法，各部门要对标对表，系统推进，撸起袖子加油干。

本次专家进校培训和指导，系统全面地为学校评建工作进行了把脉诊断，对学校今后的迎评促建工作具有很强的指导意义。下一步，我校将以此次专家检查指导为契机，进一步提升紧迫感、危机感，明确评建工作思路，把握工作重点，提高迎评促建工作力度，高度重视数据填报工作，全面实现数据对合格评估支撑作用，推动本科教学合格评估工作有序有效开展。

八、冯国瑞院长带队赴山西工程技术学院进行调研学习

为加强两校合作交流并推进我院迎评促建工作，5月16日，由党委副书记、院长冯国瑞带队，党委委员、副院长刘汉涛及观测点牵头部门、系部负责人组成的迎评促建工作调研组赴山西工程技术学院进行调研学习。山西工程技术学院党委副书记、院长姜俊兵，党委委员、副院长叶玉刚出席调研座谈会并陪同考察。



调研座谈会上，姜俊兵院长代表山西工程技术学院对我院一行的到访表示热烈欢迎，他指出，山西工程技术学院与我院作为兄弟院校建校时间相近、校训同根同源，希望两校之间进一步加强联系，互相学习，积极交流办学治校中的经验和做法，携手并肩，共同促进学校各项事业的蓬勃发展，为山西高等教育事业再上新台阶贡献自己的力量。随后，姜院长围绕学院办学历史、内部治理架构、内涵建设、学科布局与专业设置、人才培养等方面介绍了应用型本科高校建设情况。

叶玉刚副院长就山西工程技术学院应用型本科高校建设、教育部本科教学工作合格评估等方面的经验和做法作了交流发言。他指出，推进应用型本科高校建设和合格评估工作，要坚持质量为先，紧扣“三基本”和观测点要求科学谋划顶层设计，精心确定建设方案，对照指标查缺补漏，扎实推进各项工作。

冯国瑞院长对山西工程技术学院的大力支持表示感谢。他指出，山西工程技术学院与我院同根同源、血脉相通，同心共战、协同共赢，同知共识、同向同行。山西工程技术学院在学院党委的正确领导下，在全体师生的共同努力下，人才培养、学科专业建设、科研平台、学院基建方面取得了骄人成绩，希望以此次调研交流为契机，不断学习借鉴有益的经验与做法，进一步加强校校沟通和合作。随后，他从人才培养、学科专业、科技创新、社会服务等方面介绍了我院的发展情况。最后，要求调研组成员珍惜交流机会，认真学习，全面高质量推进合格评估工作。

为进一步加强校校合作，促进共同发展，共享教育资源，我院与山西工程技术学院签订了战略合作协议，在提高教育管理水平和教学科研质量等方面建立合作关系，进一步开展深入合作与交流。



会后，调研学习组一行参观了山西工程技术学院校史及应用型办学成果展厅、工程实践创新中心、煤矿实景教学培训基地、大学生双创中心等地。下午，双方职能部门、教学系部负责人分别就对应的合格评估工作的具体举措进行了深度交流和学习。

所有调研组成员均表示此次学习收获满满，获益良多。下一步，我院将结合实际，借鉴山西工程技术学院成功经验和做法，进一步推动学院高质量内涵式发展，确保本科教学工作合格评估顺利通过。

九、我校组织参加教育部本科教学工作合格评估参评高校线上培训会

5月6日，由教育部教育质量评估中心举办的“2023年本科教学工作合格评估参评高校培训会”以腾讯会议形式召开，参评高校、省级教育行政部门等1200余人参会。会议由教育部教育质量评估中心高校评估处处长盛敏主持，我院发展规划部（评估办公室）全体人员参加了培训会。



培训会上，教育部教育督导局评估监测处处长魏欢首先做了讲话，他强调，参评高校要做到从战略人才角度认识合格评估、从质量提升角度抓好评估、从底线思维角度规范办学，并从推动高校合理定位、拉动高校人财物的投入、促进高校加强教学管理三个方面深入分析了合格评估带来的成效。他指出，各校在开展合格评估建设过程中存在认识出现偏差、态度出现问题、评建效果不佳等问题，并就如何做好评建工作提了五点建议。教育部教育质量评估中心副主任李智作了以

《面向新发展阶段，高质量做好合格评估》为题的主题报告，从合格评估的站位定位、制度设计、内涵要义和价值作用等方面进行了全面详细的解读，强调参评高校要真评估、重评估、用评估，通过合格评估做到“十个促进”。

安徽大学党委书记蔡敬民、江苏理工学院原党委书记朱林生、成都工业学院党委书记严余松先后从合格评估指标体系解读、合格评估与应用型人才培养、用合格评估推动本科教育教学高质量发展进行了专题辅导。教育部评估中心信息处干部孙亚飞就《教学状态数据分析报告》作了详细解读。

教育部教育质量评估中心高校评估处处长盛敏对本次培训会进行了总结，并对参评高校提出三点建议，一是提高政治站位，二是承担质量保障主体责任，三是严守评估纪律。

本次培训会使我院对本科教学工作合格评估有了更细致的了解和深刻的体会，增强了对评建工作的紧迫感、责任感和使命感。会后，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅要求对此次培训内容要反复学、深入学、持续学，准确了解把握合格评估背景、内涵用意和评建改工作要点，不断凝练特色亮点、持续提升建设水平，以平常心、正常态扎实开展合格评估工作，为学校高质量通过教育部本科教学工作合格评估不懈努力奋斗。

十、我校组织“合格评估指标体系解读”培训

为全面落实我院本科教学合格评估工作，继续深入理解和把握评估的各项指标，精准有效做好迎评促建工作。我院于5月9日下午14:30-17:00开展了关于“合格评估指标体系解读”的培训。本次培训由发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅主持并作总结讲话，全院科级以上干部、教研室主任、教学督导组 and 教务部全体人员参加了本次培训。



会上，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅指出，合格评估工作是我院这两年的重点工作，全校应上下齐心，凝心聚力，在内涵建设上下功夫，全面提高教学质量。

接着，发展规划部（评估办公室）副部长吴凤彪就《山西能源学院本科教学工作合格评估任务清单总目录》从三个方面进行了解读。第一，为什么编制任务清单。他指出，评估动员大会召开以来，各部门陆续开展了工作并取得一定成效，但不少部门仍然希望所分配的工作任务更加细化、量化、清晰、具体，提高可操作性。为此，评建办调研学兄弟院校合格评估资料，结合我院各部门实际工作职责，编制了任务清单，旨在实现明确任务、促进落实、提高效率、完全达标的工作目标。第二，任务清单的编制原则及范围。他强调，任务清单依据《普通高等学校本科教学工作合格评估指标体系》编制，评建办根据专家重点关注的39个观测点制定了详细的任务清单并根据每一个观测点的要求确定了牵头部门，其他部门协作配合。第三，任务清单内容。他对任务清单的内容作了详细介绍，尤其是对任务牵头部门与协作部门的工作分配、资料整理、时间节点作了明确要求。

随后，参培人员集体观看学习了安徽大学蔡敬民教授关于《普通高等学校本科教学工作合格评估指标体系》的解读视频，视频主要围绕合格评估指标体系的特点，对合格评估的7个一级指标、20个二级指标和39个观测点的内在要求及如何对照评估重点做好自评自建工作等方面进行了重点解读与指导。

会后，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅对全体参培人员作出三点要求：一是高度重视合格评估工作，严格执行各项“评估指令”；二是注重日常资料收集，及时报送评建简报；三是积极学习评估知识，深刻理解评估意义，逐项落实评建任务清单。

本次培训会对合格评估的指标体系、指导方针和理念、评估思路与做法、评估的核心内容以及评建工作的重点和难点作了更加清晰的解读。尤其是结合我院实际情况，对指标体系作了进一步分解和操作说明，将建设过程中应思考的关键问题和应准备的支撑材料进行细化量化，合理分工，落实到具体部门，确保工作落到实处。全体参培人员一致表示要高度重视合格评估工作，继续领悟评估精神，坚决服从

学院评建办的工作安排，积极投身到迎评促建工作中去，高标准高要求高质量高效率完成好迎评促建各项任务。

十一、我校召开本科教学工作合格评估协调推进会

为进一步增强评估意识，明确目标任务，切实推动学校合格评估各观测点建设，根据评建工作进度安排，我院于5月15日下午在综合教学楼八层中会议室召开本科教学工作合格评估第二次协调推进会。39个观测点牵头部门负责人及各系（部）负责人参加了会议。会议由副院长刘汉涛主持。



会上，发展规划部（评估办公室）负责人梁耿毅首先宣读了“院评建字〔2023〕6号”指令——关于印发《山西能源学院本科教学工作合格评估任务清单总目录》的通知，并对《任务清单》作了简要说明。他强调，各部门要认真研读《任务清单》，积极认领各项工作任务，研究工作标准要求，认真做好工作计划，推动评建工作尽快落实。

发展规划部（评估办公室）副部长吴凤彪简要介绍了5月16日赴山西工程技术学院调研学习的安排。他强调，所有人员都要高度重视此次调研工作，按照工作手册中的行程安排，认真学习，做好对接工作。

最后，副院长刘汉涛进行总结发言。他再次重申本科教学工作合格评估对我院转型、提升、发展的重要意义，并就下一步评建工作提出以下要求：一是各观测点牵头部门务必负起牵头主抓责任，做到任务分解到位、责任压实到位、全面落实到位。二是协助部门、各系（部）要认真配合牵头部门开展工作，各司其职、各负其责、协作推进、抓好落实，按照要求及时将分配的工作任务按期、按质提交。三是集体赴山西工程技术学院外出调研期间，应主动树立良好形象，保持良好的作风学风，严格遵守相关纪律，服从整体安排，规范言行举止。四是调研学习必须提前做足功课，根据任务清单，结合本部门实际，确

定调研问题，细化调研任务，确保“调”到点子上，“研”在关键处。五是调研期间要就各自负责业务进行详细、深入的交流探讨，并互留联系方式，建立长期学习交流模式。六是要做好调研资料的搜集与整理，并及时认真学习。七是调研结束后，结合调研任务及实际开展情况，各部门要在内部分享调研学习经验，并完成一篇调研学习报告。

本次协调推进会后，各观测点牵头部门和各系（部）负责人均表示将进一步切实负起责任，把握学校全局，立足学院实际开展深挖“家底”，着力找差距、补短板、抓落实，做到保质保量保进度，进一步推动学校评建任务落实到位。

十二、我校召开 2023 届毕业生就业工作推进会

6月6日下午，我校召开2023届毕业生就业工作推进会，落实教育部关于开展2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动的通知要求，深入学习贯彻全省2023届高校毕业生就业创业工作推进会议精神，持续推进毕业生就业工作。学院党委书记冯锋出席会议并讲话，党委副书记、院长冯国瑞主持会议，其他院领导和各职能部门负责人、各系党政主要负责人参加了会议。



党委书记冯锋，党委副书记、院长冯国瑞与系部代表矿业工程系和安全工程系党总支书记、系主任签订了《山西能源学院2023年就业工作目标责任书》，进一步压实就业工作目标责任，以实现我院毕业生更高质量、更加充分就业，确保完成我院2023届毕业生就业工作任务。



冯锋书记向与会人员传达了我省2023届高校毕业生就业创业工作推进会议精神。他强调，要更加充分把握今年毕业生就业工作的新

形势、新任务、新要求，切实履行职能，明确责任分工，积极主动作为，全力以赴、攻坚克难，用心、用情、用智慧、用实招做好我院 2023 届毕业生就业工作，努力开创毕业生就业工作新局面。冯锋书记充分肯定了各系 2022 年就业工作，并代表学院党委对各系的辛勤努力表示感谢。

最后，冯锋书记对我院就业工作提出五点要求，一是提高政治站位，深刻认识做好毕业生就业工作的重大意义，要健全工作机制，做到有组织、有队伍、有思路、有举措、有反馈。二是要加强政策学习，密切上下联动，做细做实指导服务工作。三是要精准掌握动态，强化横向协同，提高岗位有效供给。四是要转变就业观念，落实帮扶责任，确保兜底帮扶到位。五是坚持实事求是，守好纪律底线，增强就业工作信心，要把主题教育与抓就业创业工作相结合，实事求是、守好纪律底线。



学院党委副书记、院长冯国瑞在主持时提出了三点要求，一是提高站位，增强就业工作的紧迫感和责任感。学院各部门、系部要进一步提高政治站位，把当前毕业生就业工作的落实放到落实党中央和省省委省政府决策部署的高度，放到促进学生发展和社会稳定的高度，放到影响学院生存发展的高度，增强做好毕业生就业工作的责任感、使命感和紧迫感，坚决打响百日就业攻坚战。二是真抓实干，确保完成就业目标任务。各系要成立本系 2023 届毕业生就业工作领导小组，抽调人员、组织力量专门推进就业工作。各系党政主要负责人要亲自研究、亲自部署、亲自推动、亲自督查，确保工作部署到位、责任落实到位。三是严守纪律，做好就业统计核查工作。就业数据的真实性是红线也是底线，触线后果严重。要按照教育部“四不准”“三不得”要求做好就业数据及时报送与保真统计工作。



会议期间，学生工作部部长刘三川宣读了《山西能源学院 2023 届毕业生就业工作方案》，明确了我院 2023 届毕业生就业工作主要任务。

本次就业工作推进会对于研判当前就业形势，抢抓就业工作关键期具有重要意义。下一步，全院各部门将抓好落实，以百日冲刺的状态，攻坚克难，突出重点，全力推进就业工作，千方百计促进我院 2023 届毕业生就业工作圆满完成。

十三、冯国瑞院长带队赴华阳集团新景矿煤业有限责任公司开展校企合作并访企拓岗

5 月 16 日，由冯国瑞院长、刘汉涛副院长带队前往山西新景矿煤业有限责任公司进行访企拓岗促就业活动，学生工作部、教务部、科技产业部、安全工程系、电气与控制工程系等部门负责人参加。

新景公司王军朝董事长、张夏彭总工程师、人力资源部、培训中心、办公室等部门参加了此次活动。



山西新景矿煤业有限责任公司（简称新景公司）为华阳集团新能源股份有限公司全资子公司，是集团公司智能化矿井建设的窗口和名片，山西省煤矿智能化建设的领头雁。

刘汉涛副院长在讲话中指出，山西能源学院是一所新建本科院校，与煤炭能源的关系源远流长。目前学校主要围绕煤炭、电力、新能源等专业领域，设置有能源动力类、新能源与未来能源类、能源装备智

能制造类、智慧能源类、能源资源环境类、能源经济管理类六大专业群，共 27 个专业，正在为建设区域性创新型高水平应用型本科高校而努力奋斗。如何培养契合地方经济发展需求的应用型人才、不断提高人才培养质量是高校办学的根基，企业的参与是提高培养质量的重要一环，希望校企双方加强合作，在人才培养方面发挥双重效能，为提高学校办学质量做出贡献。

冯国瑞院长在总结讲话中指出，就业是检验高校人才培养质量的重要标准，山西能源学院作为为区域经济发展服务的地方高校，始终聚焦山西能源领域产业布局，围绕煤炭绿色开采、清洁高效利用、装备制造智能制造、太阳能高效利用等新型产业集群，搭建学科专业架构，培养符合企业需求的高技能应用型人才。同时学院将进一步加强与企业之间的产学研合作，在科技创新、技术攻关、员工培训等方面开展深度合作，发挥高校智力支撑优势，为企业高质量发展提供助力。

十四、党委副书记曲晋山赴介休开展校企合作与调研交流

5 月 19 日，山西能源学院党委副书记曲晋山带队赴介休市开展就业资源拓展与调研工作，推动精准对接拓岗位、校企交流谋共赢。

5 月 19 日上午，曲晋山副书记一行前往山西安泰集团进行走访调研，与山西安泰集团党委副书记郭彪，人力资源部部长赵凌俊、发电部部长杨江峰、安监部部长李斌等部门领导就企业人才引进计划、毕业生招聘、企业员工培训、校企合作等事宜进行了深入交流。



座谈期间，曲晋山副书记详细介绍了学校的发展建设、人才培养、学科建设、就业工作情况和用人单位对我校毕业生的评价等情况，他表示希望通过此次“访企拓岗”专项行动与企业建立更深层次的合作关系，实现人才培养、人才测评与人才输送一体化建设，努力形成助

力毕业生高质量就业与用人单位获取所需人才的双赢局面。

山西安泰集团党委副书记郭彪对山西能源学院一行表示欢迎，表达了与山西能源学院保持长久合作的意愿，表示愿意为服务山西发展的优秀实习生、毕业生提供待遇优厚的就业岗位和实习实践的机会，促进学校人才培养，让众多学子得到实践实训的机会，促进优秀毕业生实现高质量就业，形成校企合作共赢的局面。未来双方将在产教融合应用型人才培养、学校科技创新成果转化等方面进行更多层次、更深领域的合作，实现双赢。



5月19日下午，曲晋山副书记一行前往山西凯嘉能源集团公司进行走访调研。山西凯嘉能源集团公司党委书记黄延春、总工程师云树谦、集团副总曹慧云、集团副总耿栋等相关部门负责人参加了会议。

曲晋山副书记一行首先参观了山西凯嘉能源集团公司发展中心和调度中心，黄延春书记对集团的发展和主营业务做了详细的介绍。在座谈中双方就搭建企业研究院与高校学者的新型交流平台、创新学生在岗实训、实现毕业生与企业的无缝对接等方面开展交流研讨。

曲晋山副书记表示，作为人才供应链首末两端共同体，校企双方可以在人才就业、产学研合作等方面加强合作，实现互惠共赢、共同发展。学校将以企业用人需求为基础，积极促进人才培养方式的改革，更好地服务地方经济社会高质量发展。

电气与控制工程系党总支书记任丽芳、系主任任家智，安全工程系党总支书记郭辉、系主任李清俊，科技产业部副部长翟志伟参加了上述“访企拓岗”活动。

通过此次调研，我校打造了校企合作联动平台，为毕业生拓展了就业资源，也进一步开拓了办学思路。

十五、刘汉涛副院长赴晋能控股集团长平煤业公司开展校企合作并访企拓岗

5月11日—12日，我校刘汉涛副院长和王永安教授赴高平市晋能控股集团长平煤业公司进行访企拓岗，期间参观了公司模拟矿井，并出席了山西能源学院与长平煤业实拓公司校企合作签约和实习基地揭牌仪式。



此次访企活动中，刘院长一行与长平煤业公司董事长张学亮及企业领导进行了深入座谈，了解企业发展现状和人才需求情况，探讨企业招聘和录用相关政策和要求，探讨校企合作领域，为拓展我校毕业生就业奠定了基础。

12日上午，刘院长一行与长平煤业实拓公司董事长韩红斌、公司相关部门领导、我校安全工程系李喜林副主任及2001班全体实习学生和带队教师共同参加了校企合作签约仪式。实拓公司董事长韩红斌从公司现状及今后发展方向等方面向与会人员做出了详细介绍，他希望本次校企合作项目在实拓公司的落地能让双方最终实现共赢。刘汉涛副院长就我校基本情况和今后发展做了详细介绍，并对双方合作提出了殷切希望，指出本次合作将充分整合双方资源，形成校企合一、工学一体的应用型人才培养新机制，实现校企资源的有机结合和优化配置，为双方发展提供更广阔空间。在现场领导和全体师生的共同见证下，刘院长与韩董事长代表双方签署了《实拓公司与山西能源学院校企合作协议》，并进行了实习基地揭牌。



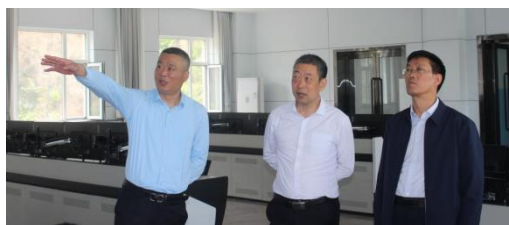
十六、刘汉涛副院长赴古交市开展校地合作、校企合作调研交流

为深化校地合作、校企合作，进一步拓宽我校办学资源和毕业生就业渠道，5月17日上午，我校刘汉涛副院长一行前往古交市开展调研交流。在古交市委副书记、市长张麒，古交市副市长、市教科局局长董娟，市政府党组成员、市政府办公室主任张慧忠等陪同下，调研了古交市委党校和职业中学并前往太原华润煤业有限公司原相煤矿进行访企拓岗。

古交市委党校副校长王爱忠和古交市职业中学校长时俐军向大家汇报了办学基本情况和新建项目进度。刘汉涛副院长和古交市副市长、市教科局局长董娟就校地合作办学进行了深入探讨。



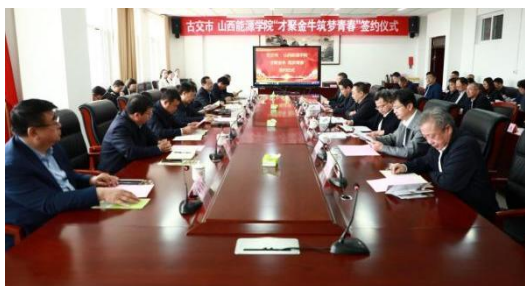
随后，刘汉涛副院长一行前往了太原华润煤业有限公司原相煤矿，原相煤矿党总支副书记、矿长孙凯向大家介绍了企业发展现状和企业人才需求状况。刘汉涛副院长和孙凯矿长就共建产教融合平台、实习就业合作等方面进行了探讨。随后，孙凯矿长陪同刘汉涛副院长一行参观了企业培训教室、创新工作室、阅览室、调度指挥中心和绞车房等地，深入了解了原相煤矿职工培训体系建设、大学生实习体系建设、调度集控指挥中心建设、压风机系统、主提升机主要型号及八大保护装置等内容。



此次校地、校企调研交流促进了学校与古交市教育科研方面的交流，加强了学校和太原华润煤业有限公司原相煤矿之间的联系，为双方下一步深入合作奠定了良好的基础。

十七、我校与古交市委、市政府召开“才聚金牛 逐梦青春”引才宣介会及签订战略合作协议

5月5日下午，古交市委书记李卫平、市委副书记、市长张麒、市委副书记邢武晓、市委常委、组织部部长李永强、市委常委、副市长郝平贵以及古交市市委、市政府相关部门负责人，企业家代表一行赴我校召开“才聚金牛 逐梦青春”引才宣介会，并与我校签订战略合作协议。引才宣介会及签约仪式在综合楼八楼会议室举行，会议由学院党委副书记、院长冯国瑞主持。党委书记冯锋、党委副书记曲晋山、党委委员、副院长葛波蔚、党委委员、副院长刘汉涛以及学院相关党政、教辅部门和教学系部负责人、学生代表等出席了会议。



会上，冯院长介绍了与会双方领导和嘉宾，并对古交市党政领导和企业家代表一行的到来表示热烈的欢迎。冯书记介绍了学校基本情况。冯书记提出，在当前的时代背景下，为贯彻落实党的二十大精神，加快政校企合作及产教融合的步伐，学院高度重视与地方及企业的合作发展，通过政府搭台，校企唱戏，深化校地合作、校企合作。校地双方要努力实现资源共享、优势互补，加快推进古交市与山西能源学院互派人员挂职、共建重点实验室、产业学院、工程研究中心、博士后流动站、实习实训基地、大学生就业创业基地，联合开展横向课题研究，积极探索“3+1”“2+2”人才培养模式，推动校地合作、校企合作早日结出硕果。

古交市委书记李卫平介绍了古交市区位优势、人文景色、产业布局 and 人才需求等方面情况，剖析了古交市作为一个资源型城市在转型发展过程中遇到的瓶颈和困境，提出将加强与山西能源学院全面合作和对接，深化政产学研用合作，全力打造绿色能源和新材料产业集群，推动古交市高质量发展。

观看完古交市宣传片之后，古交市委常委、组织部长李永强进行

了宣介。李部长表示，深化政校合作是古交市重大战略决策部署，山西能源学院的专业设置与古交市产业转型高度契合，希望双方加强对接，加快项目落地见效，实现“1+1>2”的合作效果，为山西能源革命贡献力量。

在与会领导和嘉宾的见证下，冯国瑞院长与张麒市长共同签署了校地合作协议书。



十八、我校与山西转型综改示范区开展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，5月30日下午，由山西转型综改示范区产业技术研究院牵头组织有关单位莅临我校进行校企合作交流座谈。党委副书记、院长冯国瑞，党委委员、副院长刘汉涛，科技产业部、教务部、学生工作部以及相关系部负责人出席了会议。会议由刘汉涛副院长主持。



座谈会上，冯国瑞院长代表学校对山西转型综改示范区产业技术研究院李宁董事长一行的到来表示了热烈的欢迎，并简要介绍了学校的办学特色、专业布局等情况，以及近年来学校在服务全省经济转型、能源革命综合改革过程中取得的成效，就校企合作的方向和内容提出了具体建议。产业技术研究院李宁董事长介绍了产业技术研究院的基本情况，并表示综改示范区产业密集，科技型企业众多，对应用技术型高等人才需求旺盛，未来双方实现校企深度融合可拓展的空间巨大，希望在科技成果转化、重大平台建设等方面加强与我校的深度合作，围绕光伏产业、智慧矿山、碳交易等领域开展落地式合作，实现共赢

发展。



参会企业负责人分别介绍了企业基本情况和校企合作方面的具体需求，各系部介绍了学科专业建设和人才培养方面的情况，双方进行了意向合作对接，共同探讨了校企合作的方向。

冯国瑞院长在总结讲话表示，与综改区相关企业的座谈交流为深化校企合作创造了良好开端，期待双方能深入开展具体的合作，切实解决人才需求侧和供给侧之间的壁垒问题，以务实的态度真抓实干，利用双方平台和资源优势，促进学校、企业和社会的共同进步与发展。

会后，学校领导陪同来访的领导一行参观了实验实训中心。

十九、我校成功举办“用心·爱青春”525心理健康教育系列活动

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，加强和改进我校学生心理健康教育工作，展现我校心理育人成果，在“525”爱心月期间，由学生工作部主办、各系部共同承办的“用心·爱青春”主题心理健康教育系列活动顺利开展。

学校领导对此项活动高度重视，学生工作部精心组织，依托各系二级心理健康辅导站开展工作，并安排心理健康专职教师对活动进行专业指导。在师生们的共同努力之下，各系的活动都有亮点，各有特色。通过参加该项活动，学生内心获得了成长、能力得到了提高。

学校党委副书记桑楠同志、学生工作部部长刘三川同志为在“525”爱心月活动中表现突出的教师颁发奖状。



二十、我校学子在“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛中喜获佳绩

近日，“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛落下

帷幕，我校参赛团队喜获佳绩，荣获省级一等奖2项、省级二等奖3项，省级三等奖2项。

“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛于2022年9月30日正式启动，分为知识赛、校赛、企业命题赛、省赛、全国总决赛五个环节。在学校团委、学工部的大力支持下，我校经济系积极组织承办了此次大赛校赛，组建了专业的指导教师团队，并动员学生主动报名参赛。

在知识赛环节，全校学生报名人数共计285人，来自6个学生系部，不同专业，跨系组队。知识赛通过人数197人，通过比例78%。为了保证参赛结果的公平、公正，校赛阶段作品评审环节采取盲审方式，所有作品不出现学生姓名、指导教师姓名以及其他个人信息，学术审查后对所有作品进行重新编号处理，择优推选了7件作品提交至省赛后台。经过省赛专家评审，7件作品在报告评审环节取得了优异的成绩，全部获奖。

作品名称	团队成员姓名	指导教师	省级奖项
腾讯与苹果的春夏秋冬——后疫情时代下用户对健身软件Keep的认知及消费行为调查研究	胡晓刚、陆龙、张杰、陈煜楠、张元博	王耀红	省级一等奖
乡村振兴趁今早，政策惠民暖心扉——乡村振兴战略下山西省大学生回流意愿及影响因素研究	王仕楷、张玲、常嘉雪、樊锋、刘芸君	王耀红	省级一等奖
后疫情时代餐饮零售行业的产品消费需求	聂竹雯、许国栋、蔡天璇、白若松、李炳辰	王力勤	省级二等奖
关于电商直播下居民在线冲动消费影响因素的调查	王艺璇、因澄佐、魏敬坤、冯燕	何丽娟	省级二等奖
就业影响哪家强，职场综合我在行——基于就业压力下职场类综艺对就业影响的分析	田魏群、冯白雪、李政祺、李海燕	李婧婧	省级二等奖
“康人便说杏花村，汾酒名牌天下闻”——关于山西汾酒经销商的经营模式研究	张丁驰、孙博、雷佳伟、代敏、李章	郭哲琪	省级三等奖
乡镇物流调研报告	石钰、柳瑞、许洪帆、李茂杰、吉亚欣	晋雯瑞	省级三等奖

此次比赛是对我校教学改革成果的全面检验，同时也展现了我校学生的社会调查、数据处理与分析等专业实践能力，培养了学生的科学研究能力、创新创业意识和团队合作精神。

二十一、我校在“挑战杯”山西省大学生课外学术科技作品竞赛中取得历史性突破

5月20日，第十八届“挑战杯”山西省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在山西财经大学举办。我校推荐的10件作品中有5件进入终审决赛，10件推荐作品全部荣获奖项，其中我校参赛项目“识过境迁——基于IMS信令及特殊字段分析的识别境外改号新方向”荣获省级特等奖，成功入围全国赛。

第十八届“挑战杯”山西省大学生课外学术科技作品竞赛山西能源学院获奖名单

序号	项目名称	参赛学生	指导教师	奖项
1	“识”过境迁——基于IMS信令及特殊字段分析的识别境外改号新方向	白志武、侯乾祥、白田和、董宇健、姚旭海、宋基佳	安政、王纪程、赵松波	省特等奖
2	新栽杨柳三千里，引得春风度玉关——基于嵌入式操作系统的本地形植树机	张晋高、李佳俊、邢江舟、应航、李文文	姚志广、任晓霞	省级二等奖
3	地球降温路径的探索——基于报废汽车材料回收再利用减排潜力的社会调查报告	刘佳然、郭建刚、张羽伦、刘慧、杜晓敏、程梦婷	康小平	省级二等奖
4	如何实现由分割到统一——基于全国统一大市场的药品市场研究	石佳琪、李禾、李明晋、杨洁、统一雷	谢雪丹、张文芳	省级二等奖
5	对山西省林业碳汇项目的思考——基于SWOT分析法	王雨梦、韩钧宇、李碧云、李敏颖、赵宇璇	白峻连、李蓉	省级二等奖
6	喧嚣之下，绿色守护：旅游人数激增背景下对名山自然景区环境的影响——以五台山风景区为例	吕蔚、吴岱儒、孟子杰、沈心晟、王康萱	田晓晖、靳宁	省级三等奖
7	信仰与传承——红色文化与山西高校大学生志愿服务融合探究	张惠琪、李云娟、郭佳伟、冀凤宇、王文轩、胡敏、杨永亮	靳宁、崔光磊	省级三等奖
8	从乡村生活情况看基层惠农政策落实——基于对山西中西部四个脱贫乡镇的调研分析	薛吕浩天、文武阳、蔡天斌、叶雷、杨泽海、李斌佳乐、韩定红	吴雅迪	省级三等奖
9	立好“坐标系”，把握“方向标”——山西高校思想政治引领形式现状调研及对策思考	赵雅柔、周盼、吴丹、王慧慧、李佳慧、牛丽达	李峻建	省级三等奖
10	驶向现代化药物管理的便民直通车——基于单片机系统的助老智能药箱	李仁、马晨阳、李强、常睿康、张奥、王惠民、刘浩然	赵浩威、姚志广	省级三等奖

省特等奖作品“识过境迁——基于IMS信令及特殊字段分析的识别境外改号新方向”项目采用了基于4G/5G通信协议的分析方法，创新性地提出分别在网络侧和终端侧进行IMS信令的采集方案，当通话连接建立后，主被叫双方就可以通过双方终端的IP地址利用IP网络来传送端到端的业务数据包。通过对所得数据的响应时差和地域信息的判断来辨别诈骗电话。在第一时间对疑似欺诈号码进行预警，为用户提供及时、高效的通信保护。

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联共同主办，决赛将于下半年在贵州大学举行，预祝我校在全国赛中再获佳绩！

【部门动态】

一、学生工作部

（一）组织部署安排

一是通过部门会议进一步统一思想、提高认识，明确要求、扎实工作，加强领导、严明纪律；将迎评促建工作作为当前阶段的各项工作的重点和中心，结合部门日常工作的开展以最佳的精神状态、最扎实的工作作风和最出色的工作成绩，全面、细致地做好迎评促建各项工作。二是积极参加学院组织的合格评估诊断把脉专项工作会议、学风建设与学生指导专项评估协调会、合格评估指标体系解读会等工作会议，以认真负责的态度，领会专项会议精神，坚决完成会议部署的工作任务。

（二）学风建设方面

一是按照评估指标的要求，做好节假日前后学生在校返校信息统计工作，在五一期间，进一步做好学生假期期间的安全教育、去向管理工作。二是通过开展就业与安全稳定工作会议、毕业生就业安全工作调研工作，针对在校生尤其是毕业生的安全问题情况，了解学生生活及心理需求，持续跟进，做好“有温度”“不断线”的指导服务。三是营造良好的校园文化氛围。积极筹备组织2023届毕业生毕业典礼工作及第五届运动会工作。四是通过开展《学生手册》修订工作，进一步完善和补充有关规章制度，使我校学生教育管理更加规范化、制度化、科学化和人性化。五是以前毕业生登记表填写、学生证补办等常规工作开展为依托，不断提升管理育人、服务育人实效。

（三）德育工作方面

一是于5月26日组织开展了第二期朋辈有约分享会，邀请我校2019级地质与测绘工程系学生郭可盈（2021年度中国大学生自强之星获得者）进行分享交流，以陪伴助交流，用交流促成长，让高年级优秀学长学姐充分发挥自身榜样示范作用。二是针对2023届毕业生开展毕业教育工作。坚持贴近学生、注重实效，有针对性地开展丰富多彩的毕业生理想信念教育，使学生确立正确的价值取向，帮助毕业生正确认识自身和社会需求的关系。三是通过升旗仪式继续强化爱国主义

教育，引导学生厚植爱国情怀，增强大学生的民族自信心和自豪感。**四是**组织开展品牌思政教育活动第十届能源学子说主题教育活动，通过组织相关系部教师代表担任评审，对本届能源学子说主题征文、板报设计、短视频等作品进行了评审，在学生群体中深入学习宣传贯彻党的二十大精神，引导广大能源学子坚定理想信念、筑牢信仰之基。



朋辈有约第二期现场

能源学子说活动现场



升旗仪式现场

毕业教育活动

（四）促进就业方面

一是参加了第 104 期校企合作人才供需暨访企拓岗就业洽谈会，实现与我院专业匹配的 28 家用人单位精准对接。**二是**与古交市委、市政府召开“才聚金牛 筑梦青春”引才宣介会及签订战略合作协议。在我院南广场举办了古交市 山西能源学院 2023 年“才聚金牛 筑梦青春”人才专场招聘会。本次参会企业 45 家，共达成就业意向 410 人。**三是**在产学研楼就业指导中心会议室召开 2023 届毕业生就业信息统计核查工作推进会。学生工作部部长刘三川及负责就业工作的全体教职工与各系党总支副书记、就业专职辅导员、毕业班带班辅导员共计 43 人参加了会议。**四是**在综合楼一层东报告厅举办了我院 2023 届毕业生《大学生简历撰写与面试技巧分享》为主题的就业指导讲座。**五是**邀请新疆喀什招录组为我院毕业生宣讲 2023 年专招、事业编、教师招聘等政策。通过腾讯会议，安排各系关于新疆兵团三师专招报名工作。**六是**与智联招聘合作举办山西能源学院 2023 届毕业生空中双选会，确

保毕业生就业岗位不断线，进一步搭建双向选择线上平台，拓宽毕业生与用人单位供需对接渠道，促进我校 2023 届毕业生更加充分更高质量就业。七是抓好毕业生就业服务工作。按照合格评估编写、整理各系每周就业工作简报；规范化整理、撰写、汇编山西能源学院就业工作简报，及时通报各系每周毕业生就业落实率情况；及时为我院 2023 届毕业生办理三方协议的签章；审核云就业平台毕业生就业证明材料等事宜。八是学生工作部部长刘三川带领就业、学管负责人对我院十个系分别进行了就业工作调研。座谈会上各系副书记将当前的总体毕业生就业情况、就业专职辅导员和毕业班班主任对班级学生的毕业去向进行了详细介绍。毕业生代表们就在找工作中所遇到的问题和困难与学工部展开了交流。学工部就各系所提出的就业现状做了一一解答，并表示将共同帮助未就业的毕业生尽早就业。同时要求各系要严格审核毕业生就业材料，杜绝弄虚作假，确保数据信息真实、准确、规范。



访企拓岗就业洽谈会现场 “才聚金牛 筑梦青春”引才宣介会



简历与面试专题讲座 学生工作部开展就业工作调研

(学生工作部 供稿)

二、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) 参加发展规划部（评估办公室）5月9日召开的评估指标解读及任务分解专题培训会；

(二) 按计划讨论与分解国有资产管理部牵头的任务内容，确定关键内容完成责任单位，并按计划有序下达任务分解责任书；

(三) 樊锐琴部长 5 月 16 日前往山西工程技术学院进行评估调研学习；

(四) 完成学院近三年中央支持地方高校资金及使用情况汇总；

(五) 5 月 25 日与李景芝教授对接完成国资部迎评促建诊断把脉培训会；

(六) 进一步整理并细化学院占地面积、建筑面积等基础资料；

(七) 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；

(八) 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；

(九) 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、工会

(一) 认真学习相关文件，领会评估促建有关精神

根据工会工作的职责及实际情况，以本科教学工作合格评估为契机，依据“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针，结合评估促建相关文件精神，在如何优化内部治理结构，推进教育教学改革、完善质量保障体系上不断完善工作。

(二) 结合工会具体情况，全面开展迎评促建自查工作

根据学院“统筹规划、分步实施、分工协作、突出重点”的工作思路，结合工会现状，全面开展评建工作。在办学定位、办学特色、部门职能等方面对标自省、寻找差距不足，明确评建工作思路，制定评建工作措施，查找工作中存在的问题，积极改进，使管理工作更加科学规范，为学院本科教学工作的育人水平、教学水平、管理水平和服务水平全面提升作出应有贡献。具体有以下几个方面：

1. 落实工会组织政治责任方面

四月份中旬工会负责人参加了“二十大精神学习”轮训班，通过现场教学和聆听专家教授的授课，从思想上更加深刻认识到中国共产党的伟大、光荣、正确，从行动上更加坚定不移听党话，矢志不渝跟党走，从制度上进一步明确了引导职工群众的政治责任。工会还针对

“二十大精神学习”开辟了网上专栏，通过有效节点进行宣传并落实工作。

2. 在落实立德树人根本任务方面

师德师风建设也是工会组织的一项政治责任，在引导广大教职工敬业爱岗、诚实劳动方面，开展了相关活动，积极宣传普通人在平凡岗位上的坚守，并且以全省青年教师教学竞赛工作为契机，一定程度营造了学有榜样、追有目标的良好氛围。

3. 在工会加强体制机制及落实任务方面

四月份工会的主要任务是准备并召开“双代会”。“双代会”是保障教职工依法行使民主权利的需要，是加强和推进基层单位民主建设的需要。我院“双代会”于4月25日下午-26日召开并获得圆满成功。会后，整理了会议全纪实，汇总了各代表团的提案和意见建议，做好上传下达的桥梁工作，以加强教职工参与民主监督、民主管理主动性、积极性，促进工会工作、教代会工作的规范化、制度化、法治化，提高工会工作能力和工作水平，不断保障会员主体地位和民主权利。对代表们提出的提案和代表团提出的意见建议，提案委员会将经过审议，由各相关部门进行承办。

为了丰富师生的业余活动，5月30日，工会主办了“闪耀山能 秀出风采”T台秀活动。5月中旬开始，工会全体人员积极组织陪同排练活动，其中两人参加了演出。演出获得了师生们一致好评。

（工会 供稿）

四、实验实训中心

（一）为进一步完善我校实验室安全工作，促进实验室安全运行，我中心组织全校各系部张贴实验室安全信息牌，对进入实验室人员起到提醒、警示作用，增强师生安全意识。

（二）为加快实验室搬迁进度，保障实验教学按时完成，我中心协调各系部以及后勤部，积极推进实验室搬迁，在五月底基本完成了全校实验室的搬迁工作。

（三）根据发展规划部（评估办公室）评估指标任务要求，我中心完成了实验实训中心牵头的任务分解，并制定时间表以确保按时保质保量完成本科评估工作。

（四）为促进我校校企融合工作的开展，山西转型综改示范区产业技术研究院牵头组织有关单位莅临我校进行校企合作交流座谈。会后，学校领导陪同来访的领导一行参观了实验实训中心，并对我校的实践教学给予了充分的肯定。



（五）2023年6月5日，省教育厅本科学校检查组一行由太原理工大学副校长肖连团教授带队来我校进行实验室安全检查。会上，刘汉涛副院长对检查组一行的到来表示热烈的欢迎，并表示接受省教育厅实验室安全现场检查，是对学校实验室安全工作的全面检验，更是帮助学校查找问题、补齐短板、促进实验室安全工作迈上新台阶的重要契机，希望专家多提宝贵意见，促进我校实验室安全工作再上新台阶。汇报结束后，检查组一行分三组对我校实验室以及相关资料进行检查，并提出了许多针对性意见。此次实验室安全检查对我校意义重大，通过检查，我校查缺补漏，对症下药，在实验室安全方面做出整改，迎接本科教学合格评估。



（实验实训中心 供稿）

五、人才工作部

（一）全力推进迎评促建工作

根据发展规划部（评估办公室）评估指标任务要求，我部积极配合牵头部门完成任务再分解工作，并制定时间表以确保按时保质保量完成。

（二）积极推进教师队伍建设，引进高层次人才

1. 报送省委组织部 5 月人才工作任务清单；
2. 开展我院 2023 年第三批博士研究生面试工作；
3. 筛选应聘人员简历并进行第四批博士面试前期准备工作；
4. 发布山西能源学院 2023 年公开招聘高层次人才（第一批）拟聘人员公告。

（人才工作部 供稿）

六、团委

（一）我校在“挑战杯”山西省大学生课外学术科技作品竞赛中取得历史性突破

5 月 20 日，第十八届“挑战杯”山西省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在山西财经大学举办。我校推荐的 10 件作品中有 5 件进入终审决赛，10 件推荐作品全部荣获奖项，其中我校参赛项目“识过境迁——基于 IMS 信令及特殊字段分析的识别境外改号新方向”荣获省级特等奖，成功入围全国赛。

序号	项目名称	参赛学生	指导教师	奖项
1	“识”过境迁——基于 IMS 信令及特殊字段的识别境外改号新方向	任志成、张彩霞、田博利、高子琦、杨露露、李亚倩	段政、王斌	省级特等奖
2	新质生产力引擎：引领高质量发展——基于人工智能的智能制造系统	杨露露、李亚倩、任志成、田博利、高子琦、李亚文	杨露露	省级二等奖
3	新材料领域材料性能提升对社会发展的贡献	任志成、田博利、高子琦、李亚文、李亚倩、杨露露	李亚倩	省级二等奖
4	如何实现乡村振兴——基于全国粮食产量的对比分析	石佳琪、李亚文、李亚倩、杨露露、任志成、田博利	李亚倩	省级二等奖
5	对山西营商环境优化的思考——基于“放管服”改革	王亚倩、任志成、田博利、高子琦、李亚文、李亚倩	田博利	省级二等奖
6	绿色天下，绿色守护——基于山西能源行业碳排放的减排策略	任志成、田博利、高子琦、李亚文、李亚倩、杨露露	田博利	省级三等奖
7	红色传承——红色文化在山西高校大学生思想政治教育中的应用	任志成、田博利、高子琦、李亚文、李亚倩、杨露露	任志成、田博利	省级三等奖
8	从乡村到城市——基于山西中转型四个阶段乡村振兴的调研	任志成、田博利、高子琦、李亚文、李亚倩、杨露露	任志成、田博利	省级三等奖
9	以好“家”和家——“山西”方向	任志成、田博利、高子琦、李亚文、李亚倩、杨露露	任志成、田博利	省级三等奖
10	绿色能源引领乡村振兴的惠民直通车——基于光伏系统的绿色智慧能源	任志成、田博利、高子琦、李亚文、李亚倩、杨露露	任志成、田博利	省级三等奖



（二）开展 5 月团日活动

2023 年 5 月是全国第 35 个保密宣传月。为积极响应国家号召，切实提升我校青年保密意识，筑牢保守国家秘密维护国家安全的校园防线，按照“保密宣传教育高校行”活动要求，校团委组织全体团支部于 5 月开展“增强保密意识，筑牢安全防线”保密主题团日活动。



（三）举办“阅读党章党史，赓续红色精神”红色经典朗诵大赛决赛

为深入开展党史学习教育、传承红色基因、根植革命理念，引导我校广大青年学子进一步坚定理想信念，5月16日下午，校团委于综合楼二层东报告厅举办“阅读党章党史，赓续红色精神”红色经典朗诵大赛决赛。各系参赛队伍精心选题，抒发了我校青年学子对党的深情与热爱，表达了山能学子爱党爱国的铮铮誓言和坚定跟党走的信心与决心。



（四）开展太原马拉松赛志愿服务

2023年太原马拉松赛于5月21日鸣枪开跑，为积极践行志愿服务精神，以实际行动践行志愿服务理念，做好赛事期间的志愿服务工作，展示青年良好形象，校团委组织我校青年志愿者们奔赴赛区开展志愿服务。志愿者们通力合作、密切配合，以阳光、积极、热情的工作态度投入到本届太原马拉松赛志愿服务工作中，用自身最好的状态为赛事提供优质服务。



（团委 供稿）

七、图书馆

（一）图书馆（档案馆）开展金话筒朗读大赛

最是书香能致远，腹有诗书气自华。为营造书香校园，丰厚人文底蕴，在“4.23 读书日”来临之际，山西能源学院图书馆联合校团委，以馆内优谷朗读亭为载体，开展“春风浅作序，书香满校园”金话筒朗读大赛，共计设置 25 个奖项。此次活动报名人数达 566 人，收到参赛作品 525 个，其中作品点赞量达 661 次，作品分享量为 290 次。

（二）图书馆（档案馆）开展读书月活动

1. 举办“做一个博学而有趣的人”21 天讲座打卡活动

为培养学生主动学习意识，传播文化知识，图书馆于 2023 年 4 月 12 日—5 月 2 日举办“做一个博学而有趣的人”21 天讲座打卡活动。讲座借助名师风采，以专题打卡活动的形式进行传播，通过每天 30 分钟一讲座，带领大家走近文学、历史、艺术、科学、哲学、自然，一起感受知识与趣味的碰撞。

2. 举办“共读红色经典 赓续精神血脉”线上共读活动

为强化优良学风校风建设，增强广大学生读书意识、增强读书兴趣、养成读书习惯、拓宽知识领域、丰富精神文化，图书馆于 2023 年 4 月 12 日—26 日举办“共读红色经典 赓续精神血脉”线上共读活动，促进读者走进红色经典，传承红色基因。

3. 举办“阅读王者”挑战赛

2023 年 4 月 13 日—24 日，图书馆举办“阅读王者”挑战赛。通过设计有不同难度的阅读常识题，以答题闯关的方式产生“阅读王者”，题型极具知识性、趣味性，以新颖的闯关领奖形式考验读者的阅读储备和反应能力，激发其阅读热情。

4. 举办“天下书迷故事展”“书香致远·字句铿锵——语录展”线下书展活动

“天下书迷故事展”集结历史上的各类“书迷”故事，并与新时代的阅读情景结合设计后搭配相关书籍呈现，以此传递出不同的时代下对知识的渴求。

“书香致远·字句铿锵——语录展”通过选取各国关于阅读的名句，搭配主题电子书资源，设计制作成展图展出，加深人们对于读书之意义的理解，并透过这些动人的字句，同书香雅韵撞个满怀。

（三）图书馆（档案馆）开展信息检索大赛

为了让读者进一步了解图书馆的馆藏资源及其获取的途径，让读者更好地利用好数字资源，共同感受知识爆炸时代数据的海量性、信息的丰富性、获取的便捷性和运用的有效性。图书馆于2023年4月17日—5月4日举办“万方数据”信息检索大赛。



（图书馆 供稿）

八、宣传统战部

4月26日-6月8日，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：

1. 利用路旗、横幅和LED电子屏等校园宣传媒体优势，强化宣传引导，营造浓厚氛围，为推动合格评估迅速升温“加油助力”，确保合格评估宣传有声有色、入脑入心。目前，全校范围内路旗与条幅均更换完毕，楼宇发布机持续刊播相关标语。



2. 在主流媒体推广学校优秀办学成果。5月30日，在山西日报客户端发文：《大学生课外学术科技作品大赛 山西能源学院团队闯进全国赛》；6月1日，在《山西经济日报》第4版发文：《在第十八届“挑战杯”山西省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中 山西能源学院一作品获省级特等奖》。



3. 围绕思想建设、学生就业、系部发展等热点主题，在官网、公众号等媒体持续更新相关内容，推送“冯国瑞院长带队赴山西工程技术学院进行调研学习”“我校学子在‘正大杯’第十三届全国大学生市场调查与分析大赛中喜获佳绩”“我校在‘挑战杯’山西省大学生课外学术科技作品竞赛中取得历史性突破”等报道，充分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。



4. 做好合格评估宣传报道工作，完成“我校邀请专家开展本科教学工作合格评估专题培训及指导”“冯国瑞院长带队赴山西工程技术学院进行调研学习”等会议活动拍摄工作。



(宣传统战部 供稿)

九、科技产业部（合作交流部、学报编辑部）

（一）各类各级纵向项目申报

1. 陆续发布了 2023 年度全国教育科学规划课题、2023 年度山西省语言文字科研课题等课题申报通知，组织广大教师积极申报，并鼓励让学生参与到课题研究中，引导学生从事与本专业相关的科学研究。

2. 配合相关部门完成教育强国《绿色智能矿山产教融合实训基地》项目申报，并与山西煤炭学会、太原理工大学、山西工程技术学院、

山西工学院、山西工程职业技术学院、晋能控股山西科学技术研究院有限公司等单位完成联合申报合作协议签订工作。

3. 2023 年度第一批山西省基础研究计划（自由探索类）资助项目公示，我校共立项公示 7 项。

4. 组织开展山西省教育厅高等学校科技创新计划项目、院级科研基金项目、山西省哲学社会科学规划项目结题验收。

（二）合作交流

1. 5 月 5 日下午，古交市委书记李卫平、市委副书记、市长张麒、市委副书记邢武晓、市委常委、组织部部长李永强、市委常委、副市长郝平贵以及古交市市委、市政府相关部门负责人，企业家代表一行赴我校召开“才聚金牛 逐梦青春”引才宣介会，并与我校签订战略合作协议。



2. 5 月 30 日下午，由山西转型综改示范区产业技术研究院牵头组织有关单位莅临我校进行校企合作交流座谈。党委副书记、院长冯国瑞，党委委员、副院长刘汉涛，科技产业部、教务部、学生工作部以及相关系部负责人出席了会议。



3. 5 月 9 日-10 日，参加山西省教育厅组织的 2023 年山西省因公出国外事专办员培训。



4. 按照教育部国际合作交流司通知要求,开展我校 2023 年中国高等教育对外开放发展状况调查。

5. 6 月 6 日,晋中市开发区大学城高校事务协调办张海涛主任莅临我校进行校企合作交流座谈。

(三) 学术讲座

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



(四) 制度修订

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

(五) 其他

1. 统筹推进山西能源学院首届科研工作奖励大会筹备工作。
2. 赴晋中市科技馆参加晋中市 2023 年“全国科技工作者日”主场活动。
3. 组织申报山西煤矿安全监察局安全技术中心矿山安全生产专家。
4. 开展山西省高等教育“1331 工程”提质增效建设计划中期绩效评价工作。

5. 按照山西省教育厅通知要求,开展我校各类创新平台评估工作。

(科技产业部 供稿)

十、教务部

(一) 实践教学

1. 毕业设计(论文)规范化

为进一步做好本科毕业设计(论文)工作,5月24日,教务部在综合楼206智慧教室召开了毕业设计(论文)工作会议,结合合格评估要求,对2023届毕业设计(论文)提出了新的要求,制定了新的毕业(设计)论文撰写规范,规范了毕业设计(论文)的归档要求,细化了毕业设计(论文)考核方式,课程目标在开题、中期、指导教师、评阅教师、答辩五个环节量化考核。



2. 毕业设计(论文)专项检查

为进一步加强毕业论文(设计)材料的规范化,保障和提高毕业设计(论文)质量,把好毕业出口质量,教务部联合学校教学督导组于6月1日至7日开展了2023届毕业论文(设计)专项检查工作。



(二) 课程建设

1. 完成了我校2023年教改项目省级指令性项目与一般性项目的申报工作。其中申报省级指令性课题2项,省级一般性项目38项。

2. 完成了我校 2022 级课程大纲的修订工作,目前处于课程大纲的审核阶段。

(三) 质量监控

1. 开展 2022-2023 学年第 2 学期期中教学检查工作

为进一步规范教学管理,加强教学过程质量监控,提高教学质量,4 月 23 日至 5 月 15 日,教务部组织开展了 2022-2023 学年第 2 学期期中教学检查工作。

本次期中教学检查工作分为两个阶段:第一阶段为 4 月 23 日至 5 月 10 日系部自查,通过开展师生座谈会、检查上学期试卷情况、检查实习实训情况等形式,了解教师教学、学生学习状态,各教学单位认真对照教学管理工作的各项要求进行自查自纠。第二阶段为 5 月 11 日至 15 日,由教务部及学校督导组赴各教学单位,检查课堂教学、实践教学、课程建设、人才培养工作开展情况,听取教学改革、教学服务等方面意见和建议,同时对检查过程中发现的问题和存在的不足进行现场交流与反馈,并提出指导意见和改进建议。

2. 举办我校 2023 年青年教师教学竞赛

为了进一步加强我校师资队伍建设和提高青年教师的教学水平,经研究决定举办 2023 年山西能源学院青年教师教学竞赛。青年教师教学竞赛分预赛和决赛两个阶段:预赛由各教学单位组织,各教学单位应成立竞赛评审小组,由系部主要领导、副高级及以上职称教师、教研室主任、教学秘书及有关同行专家组成。可以通过专门竞赛及随机听课、教案检查、作业批改等环节进行考核,主要考核其教学态度、教学内容、教学方法和手段等。

目前各系部已完成预赛,共选拔出 42 名青年教师进入决赛。

3. 根据评估要求,经过对其他同类型高校充分的调查研究,制定出我校教学周历、课程档案标准,并于本学期开始全校统一。

(四) 招生工作

1. 在全国普通高校招生来源计划网上管理系统中填报我校 2023 年招生专业信息、外省计划设置、分省分专业招生计划编制等信息;

2. 在《山西教育》杂志上刊登我校 2023 年招生信息;

3. 报送我校 2023 年专升本分专业招生计划,并在考生填报志愿期间进行咨询工作;

4. 核对我校 2024 通用版选考科目。

(五) 考务工作

6 月 4 日, 教务部组织了大学英语(四)期末考试, 考生人数 2290 人, 监考老师 128 人。此次考试发现 4 名考生违纪, 5 名监考老师在监考时看手机。相关情况已通报处理, 教务部将继续严肃考风考纪。

(六) 赴杭州正方软件公司参加教学管理信息化培训

为了更好地利用信息技术转变管理理念、创新管理方式、提高管理效率, 满足我校本科教学工作合格评估的需要, 4 月 24 日至 28 日, 教务部相关工作人员一行 3 人赴杭州正方软件公司参加“正方教学管理服务平台培训会”。



(七) 召开部门合格评估工作推进会

教务部分别于 5 月 29 日、6 月 2 日召开部门合格评估工作推进会, 会议内容为进一步细化布置合格评估工作的目录清单, 建立工作推进时间表, 督促各自的工作进度, 统一思想, 并积极落实冯国瑞院长的工作安排, 提交教务部本科教学合格评估工作的最新方案。

(教务部 供稿)

十一、组织部

组织部于 5 月 29 日下午在综合教学楼八层中会议室召开本科教学合格评估“领导作用”(1.2.1) 观测点工作协调会议。相关协作部门负责人及发展规划部副部长吴凤彪参加了会议。会议由党委组织部常务副部长樊彩萍主持, 学院党委副书记曲晋山出席了本次会议。

组织部副部长王蕾首先宣读了《关于对本科教学合格评估“领导作用”(1.2.1) 观测点任务进行分解落实的通知》, 并对组织部牵头

的“领导作用”（1.2.1）观测点任务分解情况作了详细说明。

会上，各协作部门负责人就分解任务进行了交流，教务部副部长吴浩提出教务部任务清单中“山西能源学院教学指导委员会制度”目前只有草稿，仍需进一步完善。科研产业部副部长翟志伟提出科研产业部任务清单中“近三年学校中层干部代表性教科研成果统计”包括教研成果和科研成果，科研产业部只能提供科研成果，教研成果应由教务部提供。学院纪委副书记仇瑞新建言献策，提出要严格规范提交材料文本格式，方便后期汇总。

发展规划部（评估办公室）副部长吴凤彪对这次协调会作业务指导，他强调，各协作部门都要高度重视此次评估工作，认领工作任务后要将前期印发的《山西能源学院本科教学工作合格评估指标建设任务分解表（第一版）》与《山西能源学院本科教学工作合格评估任务清单总目录》结合指导下完成任务分解清单。

党委副书记曲晋山再次强调本科教学工作合格评估对学院高质量发展的重大意义，并对下一步评建工作提出要求：一是相关观测点牵头部门务必负起牵头主抓责任，做到任务分解到位、责任压实到位、全面落实到位。二是协作部门要认真配合牵头部门开展工作，各司其职、各负其责、协作推进、抓好落实，按照要求及时将分配的工作任务按期、按质提交。三是各部门必须根据任务清单，结合本部门实际，认真分析指标，细化任务清单，确保提供的数据真实准确，严格规范。曲书记强调，各部门务必要高度重视合格评估工作，合作共赢，把软指标做硬。

最后，党委组织部常务副部长樊彩萍作总结发言，要求大家全面贯彻落实曲书记的要求，认真完成评估工作各项任务，并再次强调越是软指标越要重视，同时指出各协作部门在完成任务清单时要做到“真”，态度要认真，数据要真实；要做到“准”，对标二级指标、主要观测点，准确提供数字。

本次协调会后，各协作部门负责人均表示将进一步切实负起责任，把握学院全局，立足部门及学院实际开展工作，主抓落实，做到保质保量保进度，进一步推动学院评建任务落实到位。

（组织部 供稿）

十二、计算机与信息工程系

(一) 制定学风建设实施方案，成立学风建设工作领导小组

计算机与信息工程系召开工作例会，讨论制定 2022-2023 学年第二学期学风建设实施方案，明确了活动目标、活动期限、具体措施和要求，同时成立了学风建设工作领导小组。

(二) 制定学生诚信考试考风教育的有关制度

为增强学生的诚信意识和道德素养，计算机与信息工程系制定了《关于全面开展学生诚信考试考风教育的制度》。要求各班通过多种途径，开展形式多样的教育活动，广泛宣传国家、学校和系部关于考试管理、考试纪律和违纪处分等方面的规章制度，倡导“诚信考试光荣，违纪作弊可耻”的理念。通过主题班会、签订承诺书、观看警示片等方式，教育引导学生理解诚信考试的深刻内涵和重要意义，养成自主学习、自觉复习、自信应考的良好习惯。通过案例分析、经验交流、心理疏导等方式，帮助学生树立正确的竞争观和成才观，消除用作弊获得成绩的错误想法和不良心态。

(三) 认真开展心理健康咨询工作，明确心理健康教育时间进度表

辅导员与本系的联系心理辅导员老师进行对接，对存在心理健康问题的学生进行及时干预，双方互通信息，做到对学生的全方位关怀。同时明确了本学期心理健康教育工作时间进度表。

(四) 开展宿舍安全卫生专项检查工作

根据山西能源学院《安全隐患排查整治行动工作方案》文件精神，为加强学生宿舍安全管理，切实做好学生宿舍整洁安全工作，增强学生宿舍安全防范意识，4月21日，计算机与信息工程系开展了学生宿舍安全卫生专项检查工作。老师们对宿舍卫生情况和安全隐患等问题进行了严格的检查，并与同学们亲切交流，认真记录同学们反映的需求。

(五) 对 2022 届毕业生进行追踪回访

分解完评估任务之后，我们立即成立了毕业生就业工作委员会并明确了委员会的职责，立即对 2022 届毕业生中 31 名优质就业的学生

进行追踪，通过电话回访，了解了学生本人所在的工作单位、对工作单位的满意程度、对学校教育工作和就业工作的满意程度、从事工作与所学专业的相关度。

（六）完成系部两个专业的教学大纲修订工作

根据学院教务部要求，系部于5月10日前按要求完成了信息管理与信息系统专业与区块链工程专业的教学大纲和实践课程大纲修订工作，新版教学大纲细化了课程思政目标和能力目标的教学内容。

（七）完成了2022-23学年第二学期期中教学检查工作

按照教务部的安排，2022/2023学年第二学期期中教学检查工作从2023年4月23日开始，系部开展了教学自查、交叉听课和学生座谈会。5月8日，督导组对系部进行了督导检查，提出了整改意见，系部于5月9日对整改意见进行了落实和改正。

（八）完成了实验室搬迁工作

按照学院安排，系部于5月15日至17日将原位于产学研2层的软件实验室和网络实验室搬至产学研实践中心的801和807教室。为此，系部召开了党政联席会议，成立了搬迁工作组，提前联系后勤保障部、实验实训中心安排搬运车辆和包装箱，5月15、16、17日三天全体教师到位参与搬迁工作，并组织没课的学生参与小件的搬运和实验室的清理工作，于17日圆满实验室的搬迁。

（九）举办第二届趣味运动会

为丰富同学们的课外活动，加强同学之间的交流，放飞同学们的激情，本系于5月16日举办了趣味运动会。此次趣味运动会不仅增强了同学们的身体素质，丰富了我系学生的课余生活，还展现出计算机系学子团结向上、顽强拼搏的精神风貌。



（十）开展学风建设主题班会，构建“以赛促学”学习理念，营造良好学习氛围

为了深入贯彻落实学院学风建设要求，营造良好的学习氛围，促进学生更好地学习和发展，计算机与信息工程系各班开展为期一周的学风建设主题班会。辅导员们鼓励同学们积极参加学科竞赛、学术讲座、文艺比赛等丰富多彩的活动，激发学生内在学习动力，形成勤于学习、善于思考、刻苦钻研、团结协作、诚实守信、比学赶帮超的优良学风。

（十一）组织举办两场校园专场宣讲

我系为了搭建用人单位与毕业生双向选择平台，于5月8日至5月10日，5月15日至5月17日共组织举办两场校园专场宣讲。



（十二）开展学生认知实习工作

计算机与信息工程系于2023年5月20、21日组织21、22级学生去太原智林信息技术股份有限公司开展认知实习。为此，系部召开了党政联席会，会上对学生上下车签到、老师带队等问题进行了部署，并于20、21日两天圆满完成了实习工作。

（十三）信息管理与信息系统开展2019级本科毕业设计答辩工作

计算机与信息工程系于2022年5月22日开展2019级本科生第一批毕业设计答辩工作，系部为此成立了毕业答辩委员会，确定了答辩组成员及分工，制定了成绩评分依据及评定标准。

（十四）参加学院毕业设计指导会

5月24日，教务部召开2023届毕业设计指导会，就本届毕业生毕业设计资料准备工作进行了规范和部署。要求毕业设计课程大纲中课程目标覆盖对于专业毕业能力点，开题考核目标包括目标1和目标9。本届毕设增加了日常指导记录要求，答辩前要完成毕设资料袋内容是否规范。

（十五）评估专家入校检查评估工作

我校特邀本科教学工作合格评估资深专家、工程教育认证骨干专家李景芝教授到校作本科教学工作合格评估专题诊断指导，并于5月25日下午，分别听取了资环系、能动系两个教学单位的汇报，我系部进行了旁听。李教授针对汇报就旁听部门与会人员所提出的问题进行了现场答疑。

(十六) 开展教师科研分享会

李慧姝老师讲了知识图谱是把所有不同种类的信息连接在一起而得到的一个关系网络。建立知识图谱需要从多个来源获取数据，把来源不同的知识融合为一个知识库。

(十七) 第五届“中华经典诵写大赛”

在老师，班干部的积极宣传下，同学们积极参加。截至比赛时间，汉字书写比赛提交作品7件。提升我系青年学子的语言文字应用能力和语言文化素养，激发其对中华经典的热爱，营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

(十八) 举办第九届“互联网+”大学生创新创业大赛

为积极响应“大众创业、万众创新”的号召，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创、赛教融合”，进一步激发学生的创新创业热情，提高在校学生的就业竞争力，展示我系创新创业教育成果，遴选高质量竞赛项目，形成创新引领创业的氛围，我系举办了第九届“互联网+”大学生创新创业大赛初赛。各位老师认真指导，参赛学生踊跃参与，计算机与信息工程系第九届“互联网+”大学生创新创业大赛于5月23日顺利展开。

(十九) 开展“增强保密意识，筑牢安全防线”主题团日活动

实施开展“增强保密意识，筑牢安全防线”系列活动，组织我系学生深入学习《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国反间谍法》等法律法规，引导青年深入学习领会党的二十大关于国家安全的新理念、新思想、新战略，牢固树立“国家安全，人人有责”的意识。

(二十) 5.25 心理健康月--助力学生健全人格，借力中华优秀传统文化

5.25 心理健康“爱心月”期间，计算机与信息工程系在山西能源

学院党委和学生工作部的领导下，完成了“笑”话大赛和中华优秀传统文化短视频大赛活动的策划，通过中华优秀传统文化中所蕴含的丰富心理健康知识，帮助同学们更好地认识自我，健全自身人格。

（二十一）开展 2023 届毕业生就业工作

系部于 5 月 26 日进行了跟踪调查，其中，我系 2023 届毕业生的就业情况为考研 8 人，专升本 6 人，签就业协议就业 7 人，其他录用形式就业 111 人，待就业人数 19 人，我系的就业率为 87.42%。

于 5 月陆续审核 2023 届毕业生已上传的就业证明材料，并对其他录用形式就业同学所在公司进行电话回访，核实其就业证明材料的真伪。

于 5 月 31 日召开了每月一次的辅导员工作例会，针对其他录用形式就业数量较多的毕业生要对其所在单位的联系人和学生本人进行电话核实，杜绝虚假就业。分别于 5 月 19 日、5 月 22 日、5 月 31 日用系办公室座机（0351-3175650）对 2023 届 111 名其他录用形式就业的毕业生所在的就业公司进行了电话核实。

（计算机与信息工程系 供稿）

十三、强基学院

（一）召开党政联席会议

会上公布了侯凯刚老师将进行新一轮驻村帮扶工作，完成乡村振兴的各项工作任务。会议还讨论安排了各个教研室关于期中教学检查的相关工作，保证学院迎评促建合格评估工作顺利进行。

（二）开展听课活动

学院安排所有本时间段没有授课安排的教师，随机听一堂课，并对任课教师进行现场点评，相互学习的同时发现问题，以便更好地促进教学。

（三）教研室工作

1. 体育美育教研室分别进行了 2020 级本科生学生体质健康测试和 2023 届体测不合格毕业生的补测工作。组织院篮球队参加了晋中市第六届运动会大学组篮球比赛。5 月 7 日晋中信息学院足球队与我院足球队在我院体育场进行了友谊赛。



2. 数学教研室举办能源大讲堂讲座：“最优化模型及应用”以及“数学建模经验分享”。数学教研室进行了集体备课，备课内容为重积分及其应用。



3. 英语教研室核对并修改 2021-2022 年第二学期的学生学习情况记录册。组织入围“外教社·词达人”省级复赛的学生进行赛前线上培训，比赛于 5 月 13 日晚在综合楼顺利举办，我院首次参加此项赛事并取得了不错的成绩。线上参加了 2023 年全国高校大学英语教学改革与发展研讨会，学习如何创新课程教学设计，提升思政育人成效。



4. 物理教研室深入学习党的二十大会议精神，结合物理课程的特点，提出了修改教材的具体实施方案计划，增加党的二十大精神为指导的思想。按照教务处的最新要求，修订《大学物理》《物理实验》教学大纲。物理教研室配合实训中心物理实验室的搬迁，进行了必要的调课。



(强基学院 供稿)

十四、电气与控制工程系

(一) 修改教学大纲

4月27日，电气与控制工程系召开了系部例会，教学负责人布置了修改教学大纲的任务，并调整了课程负责人及明确了撰写教师。另重点强调了教学大纲修改中的注意事项，主要有：大纲体现OBE理念，课程目标中加入课程思政，课程考核与成绩评定模块应重视过程性评价、清晰说明过程性评价的比例、评价内容与标准、实施方式、综合考评学生学习本门课程后应获得的各方面素质和能力等。

（二）召开电气与控制工程系师生座谈会

为了更好地了解同学们的学习和生活状况，进一步增进老师和同学们之间的沟通，解决同学们的所需所想所愿，电气与控制工程系于5月6日在2号教学楼204举行师生座谈会，听取学生对教学、管理、服务等各方面的意见和建议。参加会议的有电气系党总支副书记李芳、系部教学负责人兼电工电子教研室主任郑婷一、智控教研室主任徐善智、电气教研室主任辛鑫、系部教学秘书孙国荣、辅导员王小清、闫光美以及各年级学生代表。

最后李芳书记表示，定期召开师生座谈会对于电气与控制工程系的发展有极为重要的意义。希望同学们把握好机会，积极反映生活学习上的困难，系部及学校努力帮学生解决好各类问题，改善学习环境，进一步提高同学们的综合素质。也希望同学们保持良好的心态去应对学习和生活上的各种问题。



（三）召开毕设主题研讨会

为稳步提升电气与控制工程系本科生毕业论文质量，进一步规范教师毕业设计（论文）指导工作流程，保障本科教学工作合格评估工作的顺利推进，电气与控制工程系分别于5月4日、5月11日召开了两场毕设主题研讨会。具体情况如下：

5月4日的研讨会由乔凌霄老师和孙江老师作分享交流。乔凌霄老师擅长的是“基于单片机的系统设计”，他给大家列出了此类论文

的结构要点，以及设计过程中的注意点等等。接着孙江老师给大家分享了“变电站电气设计”类毕设的设计流程，给大家推荐了一些标准和设计规范，只要严格按着流程一环扣一环基本就不会出错。

5月11日的研讨会由张晓荣老师和林异凤老师作指导交流。张晓荣老师详细介绍了自己毕设（论文）的指导过程，并重点讲解了一些好的经验。林异凤老师给大家分享了“新能源发电技术”类毕设的思路，系统介绍了光伏发电系统的组成及工作原理，设计过程，以及由光伏发电衍生的相关论题。



（四）期中教学检查

5月10日，电气与控制工程系配合教务处进行了期中教学检查，检查内容主要包括本学期教学运行情况和上学期期末考核档案归档情况。通过检查，及时发现、研究并解决了教学过程中存在的实际问题，促进电气与控制工程系本科教学水平和教学质量不断提高。

（五）承办“能源大讲堂”系列学术讲座

为了让广大师生深入了解煤矿智能化发展概况，5月18日下午，科技产业部主办、电气与控制工程系承办的“能源大讲堂”学术讲座在综610教室举行，太原理工大学电气与动力工程学院田慕琴教授受邀作了题为“煤矿智能化的发展与前景”专题讲座。

（六）召开诊断把脉培训会

为扎实有序推进本科教学合格评估评建工作，对照合格评估各项指标找问题、补短板、强特色、助发展。评建办邀请教育部评估专家李景芝教授于5月24日下午14:30至18:00，在电气与控制工程系会议室召开矿业系、电气系、能化系诊断把脉培训会，系领导、教研、教研室主任参会。安工系、地测系、机电系教学主任、教研观摩。

参加诊断把脉的3个教学系部根据专业建设内容、评估任务、分解指标建设等情况分别进行了汇报，并准备好相关材料供专家调阅。

参加诊断的系部都高度重视此项工作，对专家提出的问题认真记录，并针对具体措施与专家进行了深入交流研讨。



（七）实验室举办技术培训

电气与控制工程系分别于5月6日、5月29日邀请厂家工程师到实验室进行了智能微电网半实物仿真平台培训及工业控制实验室的PLC培训。培训旨在帮助系部专业教师掌握新引进设备的运行、操作技能。经过两次的培训，工程师的现场操作和技术指导，电气与控制工程系相关教师基本掌握了这些设备的操作要领，能够完成相关的系统仿真，为该设备在今后教学和科研中的应用奠定基础。



（八）召开毕设新文件解读会

5月30日，电气与控制工程系召开了系部例会。会上，系部教学负责人兼电工电子教研室主任郑婷一老师给各位老师进行了毕业设计新文件解读，传达了教务处关于毕设资料的最新要求，旨在让本届毕业生的毕业设计更加规范。最后，教学教师就新文件要求进行了讨论交流。

（九）大同大学机电工程学院党委书记潘富国一行来访交流

为进一步明晰人才培养目标，完善课程体系建设，加强师生合作交流，6月1日下午，大同大学机电工程学院党委书记潘富国，机械系主任雷美荣、材料教研室主任高颜萌、智能制造教研室主任杨金霞，电气系自动化教研室主任盛彬、教师代表王生到访电气与控制工

程系开展学术交流。电气系全体党政班子成员及教研室主任、机电系相关专业教研室主任参加交流座谈会。会议由电气系系主任任家智主持。

大同大学机电工程学院潘富国书记表示来到能源学院倍感亲切，他从队伍建设、人才培养、科学研究、产学研融合等方面回顾了两校的历史渊源，此次来访目的是希望在人才培养和实习实训等方面深入交流合作，未来也将继续发挥主观能动性，努力实现互利共赢、共同进步和长远发展。



(电气与控制工程系 供稿)

十五、经济/管理系

(一) 我系学生在“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛中喜获佳绩

我系学生在“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛中喜获佳绩，荣获省级一等奖2项、省级二等奖3项，省级三等奖1项。

此次比赛展现了我系学生的社会调查、数据处理与分析等专业实践能力，培养了学生的科学研究能力、创新创业意识和团队合作精神，同时，也为我系本科教学工作合格评估增添了具有说服力的数据和事例。

(二) 按照评估要求开展2023届毕业论文答辩前论文全套资料的收集和审核工作

为迎评促建，提高我系2023届毕业论文质量和规范度，我系严格按照教务部下发的2023届毕业论文规范要求，加强指导教师指导和规

范，于答辩前组织指导教师交叉评阅，组织学生提交全套论文资料，并接受教务部和督导组的检查。



（三）精心组织期末专业课考试并对标督导组试卷检查要求对试卷评阅进行安排

我系精心组织期末专业课考试，并对学生规范考试和监考老师试卷封皮填写和考场记录单等附件进行评估对标要求。

此外，在系教学例会上，教学副主任徐英对期末考卷批阅及试卷分析等做了规范化安排，要求老师们高标准要求，一次到位，做好试卷的评阅。系行政负责人戴国宝强调，任课教师要对标本科教学工作合格评估指标，按照评估要求认真阅卷，规范阅卷，做好试卷的迎评工作。

（四）圆满组织“闪耀山能，秀出风采”T台秀

2023年5月30日晚7点，我系承办的“闪耀山能，秀出风采”T台秀演出在学校南广场成功举办，得到了全校师生的好评，我系将把T台秀的激情和热情运用到本科教学工作合格评估和日常教学管理工作方面，全面推动我系高质量发展。



（经济/管理系 供稿）

十六、资源与环境工程系

（一）教科研工作

1. 开始对 2019 级学生的资料进行整理和检查

根据山西能源学院本科教学工作合格评估任务清单总目录中的时间节点要求，我系开始对 2019 级学生的资料进行整理和检查，对于缺少的资料进行完善。

2. 组织教师申报 2023 山西省高等教育本科教学改革项目

我系组织全体老师积极申报 2023 山西省高等教育本科教学改革项目，并 5 月 5 日前已顺利完成项目申报，我系老师共申报两项，其中王成老师的项目向省教育厅推荐立项。

3. 组织相关老师认真填写《2022-2023-2 实验课上课情况统计表》，并于 5 月 6 日完成

4. 组织能环 22 级学生和环设 22 级学生于 5 月 9 日到煤博馆实习



5. 基本完成许坦校区实验设备搬迁

我系在许坦校区有 2 层实验室，面积约 1000 平方米。内有多种仪器设备，经考察，初步认为有约 82 台（套）仪器、设备、柜子可使用或经调试后可以使用且易于搬迁。我系于 5 月 15 日基本完成了许坦校区实验设备搬迁。

6. 5 月 15 日-5 月 19 日由三位教师带队指导环设 2001-2002 班学生在西安创业水务有限公司进行生产实习

7. 组织相关教师进行 2021 年教改项目中期检查，并顺利完成

8. 前往山西工程技术学院进行评估调研学习

按照学院评估办公室的要求，我系副主任靳宁参加了 5 月 16 日由冯院长带队前往山西工程技术学院进行评估调研学习，认真学习该校的教育部本科教学工作合格评估方面的经验和做法，记录了关于评估的资料准备和整理等相关经验。

9. 迎接教学检查

学院督导组于 5 月 11 日上午对我系期中教学情况进行了抽查，并

给出了具体建议，老师们进行了认真学习和记录。5月16日在教学例会上能环教研室主任郝永新向各位老师总结和说明了教学检查工作情况，明确了教学档案存档的资料及其要求。



10 组织相关教师进行山西省教育厅高等学校科技创新计划项目及院级科研基金项目结题事项，并顺利完成了项目结题工作

11. 组织完成我系 2023 年高层次人才招聘工作

根据山西能源学院 2023 年公开招聘高层次人才要求，结合本系引才工作实际，本着公开、公平、公正的原则，制定 2023 年公开招聘工作人员面试工作方案，并于 5 月 17 日顺利完成招聘工作。

12. 组织相关教师进行 2023 年教师资格认定工作

为了进一步加强我系师资队伍建设，不断提高青年教师的教学水平，我系积极组织青年教师参加 2023 年山西能源学院青年教师教学竞赛，我系有两名教师参加此次教学竞赛。

13. 积极参加学院组织的诊断把脉及培训

学院为扎实有序推进本科教学合格评估评建工作，对照合格评估各项指标找问题、补短板、强特色、助发展，特邀请教育部评估专家李景芝教授于 5 月 25 日下午，在学工部会议室开展了资环系、能动系诊断把脉培训会，我系党总支书记、副书记、系副主任、两个教研室主任、教学秘书等负责人参会。培训会上评估专家李教授对我系毕业实习等相关资料进行了调阅，我系相关负责人认真听取改进意见，对专家提出的问题做了认真记录，并针对具体措施与专家进行深入交流。



14. 我系相关领导于5月26日下午综合楼二层报告厅参加了本科教学工作合格评估工作专家反馈会

15. 按照学院要求积极组织毕业生进行“格式π”学位论文格式检测

16. 组织教师参加“2023中国能源发展年会暨绿色能源高质量发展论坛”

17. 组织全体教师现对本学期教学（实验）周历模板进行调整

18. 迎接教务部和教学督导组对毕业设计相关资料及答辩情况的检查并做好记录

（二）学生工作

1. 组织完成2022年大学生创新创业训练计划项目结题工作

根据学院要求,开展2022年大学生创新创业训练计划项目结题工作,我系组织有项目的老师(郝永新、靳宁、任丽霞、杨丽雯、巩国丽、杨景瑞)于5月19日前完成了此项工作。

2. 开展“五四精神传薪火,激扬青春献光彩”知识竞赛

2023年是“五四运动”104周年,正值新时代中国特色社会主义事业全面开创的重要时期,为引导广大青年认真践行初心使命,让全体学生从全方位了解中国共青团,加深爱国主义情感教育,我系特此开展以“五四精神传薪火,激扬青春献光彩”为主题的五四知识竞赛。



3. 考研喜报

考研是一场逆流而上的旅行，是一场孤独的朝圣，他们四年的奋斗，终于不负韶华，给自己交上了一份满意的“研”途佳卷。随着 2023 年全国硕士研究生招生录取工作落幕，资源与环境工程系考研学子喜讯频传！



4. 辅导员，我在！——环设 2101 班二十大主题学习

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，引领广大青年学子坚定理想信念，坚定不移听党话、跟党走，切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来，激励同学们在青春赛道上奋力奔跑，环设 2101 班于 2023 年 4 月 24 日开展了形式多样的学习二十大主题活动，包括朗诵、小品、主题宣讲等，在活跃的气氛，同学们对二十大有了更深刻的理解与感悟。

5. 学风建设——我系开展班长经验交流会

为加强学生干部工作能力，促进学生干部良好工作作风的形成，强化学生管理，我系 4 月 25 日于产学研 401 办公室召开班长工作经验分享会，党总支书记马蔚东，副书记任丽霞，团委学工办副主任李晓建，专职辅导员贺慧、田晓晖及各班班长参会。会议由李晓建老师主持，能环 1902 班班长乔欣荣、能环 2002 班班长任炳乾、环设 2002 班班长郭佳伟结合本班的基本情况和独特的管理经验通过 PPT 为大家呈现了精彩的分享。

6. 辅导员，我在！——环设 2002 班开展主题教育班会

为落实好立德树人根本任务，强化学生思想引领，激励同学们在青春赛道上奋力奔跑，4 月 26 日，资源与环境工程系环设 2002 班开展了“中兴榜样更蝉联”主题教育班会。本次学习的主要内容为中央组织部、中央广播电视总台联合录制的《榜样 7》节目中的三位优秀共产党员的精神。

7. 学生活动——资源与环境工程系趣味篮球赛

为了丰富学生课余生活，增强系部学生凝聚力，提高学生健康水平和运动技能，培养学生自信心和团队协作精神。资源与环境工程系于2023年4月25日举办了“青春献礼二十大，乘风筑梦绽芳华”趣味篮球赛。

8. 朋辈说——我系开展考研经验分享会

为加强学生对考研的认识和了解，进一步明确考研规划，挖掘自身潜能，营造良好的考研学习氛围，我系于4月25日召开考研经验分享会。考研优秀学生代表为同学们做考研分享，他们分别从考研心理准备、专业选择、课程学习与培训、考试技巧、复试注意事项等方面作经验分享。团委学工办副主任李晓建老师、专职辅导员田晓晖老师及资源与环境工程系部分学生参加了本次会议，会议由我系党总支副书记任丽霞老师主持。

9. 朋辈说——我系开展考公经验分享会

为进一步帮助我系学生尽早明确学习目标，掌握相关考公技巧，了解更多考公信息，我系于5月6日在综617教室开展考公经验分享交流会，会议邀请了冯志文和刘辉辉两位学长到场分享，资源与环境工程系部分学生参加了本次会议，会议由我系党总支副书记任丽霞老师主持。

10. 资环系学科竞赛备战会——全国环境友好科技竞赛选拔赛

为贯彻落实习近平总书记二十大报告提出推动绿色发展、促进人与自然和谐共生，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，提高学生的创新实践能力，提升大学生环保意识，营造环保绿色的社会氛围。第十八届全国环境友好科技竞赛开赛在即，希望资环学子们可以响应时代号召，积极报名参赛，为环保事业做出自己的贡献。

11. 学生活动——“心上的中国”全国大学生5.25心理知识大赛

为激发全国大学生积极学习心理科学知识热情，培养具备心理学素养的新时代大学生，助力国家社会心理服务体系建设，中国心理学会心理学普及工作委员会联合《心理与健康》杂志社计划于5·25全国大学生心理健康日即将到来之际，共同发起举办“2023第三届‘心上的中国’全国大学生525心理知识大赛活动”。

12. 学风建设——劳动淬炼成长，实践创造幸福

为进一步促进学生德智体美劳全面发展，培养学生劳动意识及吃苦耐劳的精神，营造良好的劳育环境，我系能源与环境系统工程 2101、2102、2201 班全体同学进行劳育活动实践，共同体会劳动精神的科学内涵与时代价值。



13. 学风建设——写下往昔句号，未来前程似锦——我系开展毕业教育主题班会

2023 年 5 月 16 日—19 日，应我校关于开展山西能源学院 2023 届毕业生毕业教育工作的通知，在毕业班辅导员田晓晖老师和贺慧老师组织下，资源与环境工程系特开展毕业教育主题班会。能环 1901 班、1902 班、环设 1901 班全体毕业生参加。

14. 资环系学科竞赛备战会——第九届“互联网+”大学生创新创业大赛

为激活我系学生创新思维，锻炼自身综合能力，推进学院创新建设，更好地培养学生的创新创业实践能力，进一步深化创新创业教育改革，引导和激励广大学生勇于创新，刻苦钻研，我系组织学生参加了第九届“互联网+”大学生创新创业大赛。

15. 太原华环生态环境监测服务有限公司到系开展校企合作推进工作及招聘宣讲

6 月 1 日，太原华环生态环境监测服务有限公司人力资源部门负责人李艳丽一行与我系教师开展校企合作推进工作，并向我系学生详细介绍了公司的企业文化、岗位要求、薪资待遇和福利待遇等。副书记任丽霞参加了本次活动。

16. 学生活动——“碳”索无限 绿色生活“六·五”环境日主题活动

为引导同学们树立生态文明理念，提升大学生的生态环保意识，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。资源与环境工程系党总支书记马蔚东、副书记任丽霞、副主任靳宁、团委学工办副主任李晓建、专职辅导员贺慧参加了本次活动。



(资源与环境工程系 供稿)

十七、思想政治理论课教学部

(一) 对标合格评估要求，持续推进教学大纲修订工作

在教务部教学大纲修订会议的指导下，思政部各教研室主任在及时、充分传达会议精神的基础上进行集体研究活动，制定修订计划，并落实任务分工，持续性开展教学大纲修订工作。在教学大纲的修订过程中，各教研室对标相关的评估指标，按照教务部要求做到了科学严谨、实事求是，能够以学生需求与人才培养为着眼点更新大纲内容。此次工作有利于统一教学内容，规范教学进度，促进教学改革，提高教学质量，为教学工作的稳步实施做出了有力的指导，也为迎接本科教学质量合格评估工作夯基筑堤。

(二) 优化新版教材使用，组织参与全国思政课教材培训

4月27日至28日，全国高校思政课2023年版教材使用培训在北京主会场和各高校分会场举行。思政部全体教师均参加了线上培训。统编教材作为高校思政课的重要载体，为课堂教学提供重要的教学指导和理论遵循。此次培训有利于思政课教师准确把握新版教材的指导思想、基本精神、核心内容、修订重点和难点，帮助教师领会习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿教材始末，提高驾驭新教材的能力，从而更能为教学实践提供理论支撑，推动部门的教学工作达到评估标准。

(三) 助力学科合格评估，举办学术讲座提升教师能力

5月5日上午，由科技产业部主办、思想政治理论课教学部承办的“能

源大讲堂”学术讲座在综合楼 206 教室举行。山西师范大学赵跃先教授应邀作了题为“如何提升教师的科研能力”的讲座。赵跃先教授以“提升教师的科研能力”为主题，围绕教师科研能力的内涵、意义，教师的科研能力和科研素质，学术论文的写作与发表等内容作了精彩的讲授。

此次讲座反响热烈，与会教师纷纷表示要结合自己的工作实际，以更扎实的学理基础、更严谨的科研作风，更宽广的学术视野开展学术研究工作，在科研领域实现新突破，为学院的高质量内涵式发展注入新动能！



（四）严格落实以评促改，顺利开展教学中期检查

根据教务部期中教学检查工作安排，思政部积极贯彻落实相关要求，成立了以教学科研科为联络办公室，系部主任赵雪照为组长、副主任张明花为副组长、各教研室主任为组员的检查小组，全面负责本学期教学检查工作。在教学检查中，各位教师教学态度端正，爱岗敬业，能全身心地投入到教学工作当中，学生听课认真，学习积极性高，课堂效果良好。

思政部还按照学院要求，重点对各课程的教学资料进行了检查，包括教研室活动记录册、教学大纲、教学周历、教案、学生学习记录册以及学生作业等。检查发现，各个教研室及各位教师均按照学校相关文件要求做到了教学资料详实而齐备。5月15日，学院第一督导组到我系进行了抽查，督导组在充分肯定成绩的同时，提出了中肯的改进建议，思政部将以查促改，迎评促建，着力推进教学改进工作，切实提升教学工作质量。



（五）按照评估要求，组织课程实践教学

为深入贯彻落实习近平总书记关于学习党史的指示精神，本学期中国近现代史纲要课继续开展形式多样的实践教学，教师针对课堂教学内容组织学生围绕百年党史的重要人物和事件制作了内容丰富多样的党史课件，同学们积极行动起来，各小组认真查阅相关资料并结合教学内容，对重要党史人物和党史事件进行梳理总结、制作课件、撰写实践报告。

“中共一大”“周恩来与南昌起义”“重庆谈判”“邓小平南方谈话”“新时代十年的伟大成就”……同学们在课堂上争先展示各自小组的课件，交流个人的感受和思考。红色教育实践引领我校学子自觉赓续先辈的精神血脉，做好新时代红色基因的传承者，并以坚定的信念、饱满的热情、昂扬的斗志投身到学习与生活中。

（六）激励教师专业性成长，系部举行青年教师技能初赛

按照学校的相关文件要求，思政部为进一步激励教师不断更新教学观念，积极进行教学改革，举行了学校青年教师技能大赛的初赛。各位青年教师用心准备，在比赛中满怀激情，充分展示了个人的教学风采。此次比赛有助于充分调动广大教师教学主动性和积极性，充分发挥教学比赛在提高教师综合素质中的带动作用，切实提高教育教学水平和质量，利于打造思政“金课”与“微课”，从而为合格评估奠定基础。

（七）迎接学科合格评估，开展习概论课程达标行动

按照社科司达标行动安排，思政部组织全体教师在线观看“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课优化课件培训。培训会议开始后，各位教师纷纷进入直播，在线观看培训内容。通过此次培训，教师们表示对于这门课程的理解更加深入，能够更加清晰地把握本课程的教学重难点，也更加有信心在新学期上好这门重要课程。

（思想政治理论课教学部 供稿）

十八、安全工程系

5月19日，安全工程系党总支书记郭辉、系主任李清俊，教研室主任赵国飞参加由山西能源学院党委副书记曲晋山带队赴介休市开展的就业资源拓展与调研工作。上午前往山西安泰集团进行走访调研，下午前往山西凯嘉能源集团公司进行调研。调研中就搭建企业研究院与高校学者的新型交流平台、创新学生在岗实训、实现毕业生与企业的无缝对接等方面开展了交流研讨。安全工程系将在此次调研的基础上，在人才培养和科技创新方面开展进一步的交流与合作。

（安全工程系 供稿）

十九、能源与动力工程系

（一）致力提升政治理论水平

5月18日下午，党委委员、副院长刘汉涛在综三阶报告厅讲授题为“走好中国式现代化之路”的专题党课，人事部、教务部、离退休干部教师代表、能源与动力工程系全体教师党员和学生代表参加会议、聆听学习。会议由系党总支书记李秀琴主持。



教师和学生认真聆听刘汉涛副院长振奋人心的授课，并仔细做了学习笔记，进一步深刻理解了中国式现代化具体内涵。教师们表示要在新时代新征程中立足本职、履职尽责，扛起“为党育人 为国育才”使命担当；学生们表示今后要继续努力学习，不断提高专业实践能力，立志成为堪当民族复兴重任的时代新人。

（二）切实提升教学科研质量

1. 高质量完成课程大纲修订工作

根据《山西能源学院关于修订课程大纲的通知》（教研字〔2023〕7号），系部能源与动力工程、新能源科学与工程、建筑环境与能源应用工程三个教研室按期完成涵盖专业课、专业基础课、课程实验、课程设计、认识实习、毕业实习等在内的89门课程大纲修订工作。

2. 积极争取教学改革项目

鼓励青年教师申报 2023 年山西省高等学校教学改革创新项目。系部 2 项教学改革创新项目（一般性项目）进入公示并拟报省教育厅项目，占全校项目总数的 5%，分别是张传达老师的《基于成果导向的建筑 CAD 课程教学改革探索与实践》和刘志刚老师的《基于 OBE 理念的〈供热工程〉课程以赛促学模式研究》。

（三）圆满完成毕业实习实训

1. 能源与动力工程专业三批次毕业生实习实训圆满结束

5 月 5 日-17 日，副主任郭永红带领能源与动力工程专业大四学生分三个批次前往华能左权煤电有限责任公司开展毕业实习实训。为保证学生实习工作的安全，系部联合实习单位在进厂前对学生进行在校安全培训、考试，成绩合格后准许入厂。进厂后，实习学生分别进入汽轮机组、电器组以及锅炉组班组进行跟班实习。通过实习，同学们结合书本专业知识与现场实践，应用能力得到了一定程度的提升，并对电厂系统的职业发展有了较清晰的认识。



2. 新能源科学与工程专业第二批毕业生实习实训圆满结束

4 月 25 日-5 月 12 日，新能源科学与工程专业第二批毕业实习生在教研室指导教师的带领下赴山西富盛达建筑工程有限公司位于晋中市榆次区的 100MW 屋顶分布式光伏项目部现场进行为期两周的跟班实习。期间，通过对实习学生进行部门分配以及师徒结对带学，使学生们尽快融入到实习环境中，深入学习了解太阳能光伏电站的勘测选址、设计施工、电站运行原理、项目现场运维销、作业现场安全注意事项等，将书本知识运用于实践当中，同时也加深了对社会、对岗位、对工作职责的深刻认识，为即将步入社会打下坚实基础。



3. 建筑环境与能源应用工程专业第二批毕业生实习实训圆满结束。

4月27日-5月9日，建筑环境与能源应用工程专业2019级第二批毕业实习生在教研室指导教师的带领下，先后赴榆次万达供热公司、榆次区文化艺术中心、太原天然气公司现场开展实习。实习内容包括对供热系统、制冷机组、电锅炉、中央空调、门站工艺与运行、CNG加气工艺、高中低压管道巡线及抢修等内容的学习了解。



（四）加强学风建设与学生指导

1. 能源与动力工程系2023届毕业生考研喜报送达

风雨兼程砺意志，守得云开见月明。随着全国研究生入学考试复试结果的陆续公布，我系考研录取喜报频传，共有四十三名毕业生顺利考取硕士研究生。

2023届考研光荣榜			
姓名	录取院校	姓名	录取院校
王毓文	华北电力大学(北京)	安宇	上海电力大学
李艾新	华北电力大学(北京)	张晋莉	上海电力大学
郭静璇	太原理工大学	侯沛琳	西安理工大学
白鑫然	东北电力大学	杨子豪	西安石油大学
薛凤宇	东北电力大学	孙鑫	成都理工大学
程雨杰	东北电力大学	解鑫奎	沈阳建筑大学
李咏霖	东北电力大学	石睿光	华北理工大学
任宇博	东北电力大学	王子航	江苏科技大学
成泽林	东北电力大学	林海	安徽工业大学
侯天齐	东北电力大学	林芝	沈阳理工大学
宋凯	东北电力大学	张芝程	辽宁科技大学
董晓梅	东北电力大学	张思程	青岛科技大学
田晓雨	中北大学	张宇达	辽宁石油化工大学
陈晓江	中北大学	王洋	长春工程学院
李研伟	中北大学	褚博文	长春工程学院
刘俊	中北大学	李斌	长春工程学院
王磊	中北大学	郭嘉江	北京石油化学学院
侯杰	中北大学	葛磊步	北京石油化学学院
马鑫	南京工业大学	马佳琪	北京石油化学学院
张佳慧	南京工业大学	平安那	北京石油化学学院
魏彦欣	长沙理工大学	贾振川	河北建筑工程学院
王奕颖	长沙理工大学		

2. 系部参赛作品荣获“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛三等奖

近日，“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛落下帷幕

幕，作为全校选送至省赛的7项参赛项目之一，系部参赛作品《乡镇物流调研报告》荣获山西赛区本科组选拔赛三等奖。作品由管雯瑞老师指导，团队学生成员包括石钰、溜瑞、许凯帆、李戎杰、吉亚欣五位同学。

3. 组织开展2022年大学生创新创业训练计划项目结题工作

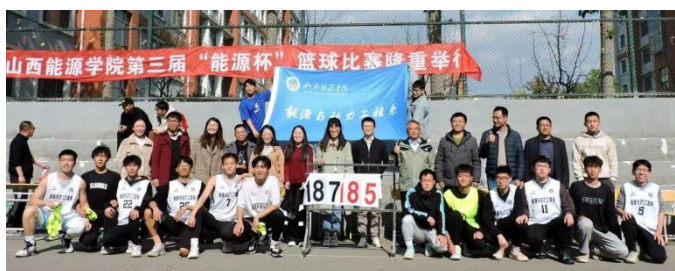
根据省教育厅要求，系部组织7名课题指导教师对所承担的10项2022年大学生创新创业训练计划项目进行结题，占全校70项结题项目总量的14.3%。

4. 组织开展2023年大学生创新创业训练计划项目申报工作

系部广泛动员、大力组织学生申报创新创业项目共计44项，项目涵盖新能源、储能、节能环保、信息技术等重点领域。为积极调动广大学生对创新创业的热情，由我系各辅导员进行全面宣传摸排，并配备专业指导教师对学生参赛项目就内容撰写、技术支持、方案论证等进行全面指导把关，以期提升参赛大学生在创新创业方面的综合能力。

5. 能源与动力工程系勇夺第三届“能源杯”篮球赛冠军

4月25日下午，第三届“能源杯”篮球赛总决赛在小篮球场拉开帷幕，由能源与动力工程系对阵机电工程系。本次比赛邀请到院团委负责人赵造成书记，能动系党总支书记李秀芹、机电系党总支书记王新平、能动系党总支副书记韩晓冬、能动系副主任郭永红以及能动系各位老师莅临观赛。



6. 能源与动力工程系举行升旗仪式

5月15日早上，能源与动力工程系在南广场举办升旗仪式。系党总支书记李秀芹、党总支副书记韩晓冬、副主任郭永红，专职辅导以及能源与动力工程系全体学生参加本次升旗仪式。

7时整，整齐着装的国旗护卫队旗手们，迈着矫健的步伐，护着鲜艳的五星红旗入场举行升旗仪式。《义勇军进行曲》响起后，全体成员唱国歌，行注目礼，神情庄严肃穆。



7. 联合举办心理健康主题晚会

5月25日国际心理健康日来临之际，能源与动力工程系联合学生工作部共同举办了心理健康主题晚会。党委委员、副院长刘汉涛，学工部部长刘三川、副部长张众宽，系党总支书记李秀芹、主任侯红、副书记韩晓东、副主任郭永红及各位老师现场观看并指导演出。

8. 能源与动力工程系权益部青志组荣获“优秀志愿服务团体奖”

5月28日，第七届晋中高校最佳志愿服务团体、最美志愿者表彰大会在晋中市榆次区龙湖大街“东瑞创意街”南广场举行。能源与动力工程系权益部青志组荣获由晋中市共青团委、晋中市文明办、晋中市总工会、晋中市红十字会及晋中市新青年高校志愿者联盟颁发的“优秀志愿服务团体奖”！



（五）持续做好本科教学工作合格评估学习

1. 5月9日下午，能动系科级以上干部、各教研室主任参加学院评估办组织的《合格评估指标体系解读》培训。培训围绕7个一级指标、20个二级指标、39个观测点对评估具体内容进行了详细梳理与相关案例分析。通过培训学习，为系部下一步开展具体评估工作指明了方向。

2. 近期，系部先后组织全体教师学习《山西能源学院本科教学工作合格评估任务清单总目录》，组织各教研室、各办重点干部学习教育部高教司录制的《合格评估指标体系解读》《合格评估与应用型人才培养》

视频学习资料。通过深入学习，进一步吃透各项评估指标、明确评估具体要求、细化评估准备要点，全面做好系部合格评估工作。

3.5月16日，院党委副书记、院长冯国瑞带队，党委委员、副院长刘汉涛及观测点牵头部门、系部负责人组成的迎评促建工作调研组赴山西工程技术学院进行调研学习。系主任侯红随队调研，并就合格评估工作的具体内容与对方相关部门进行了深度交流。5月23日下午，系部在408室召开本科教学合格评估调研学习专题分享会，系主任侯红就5月17日随院领导一行调研学习山西工程技术学院本科教学合格评估工作与大家进行分享交流，党总支书记李秀芹、副主任郭永红、外聘教授靳智平及全体教师参加会议。

4.5月25日下午，系领导、各教研室主任、教学秘书在学工部会议室参加诊断把脉培训会。会上，系主任侯红就能源与动力工程专业建设情况向与会专家、领导进行汇报。会后，由我校特邀本科教学工作合格评估资深专家李景芝教授针对系部本科教学工作合格评估工作进行现场诊断指导。李教授重点就人才培养方案、师资队伍建设、试卷、毕业设计（论文）等关键问题提出了意见建议。下一步，我系将认真结合专家的宝贵指导意见，全系上下将进一步统一思想，正视自身存在的差距与不足，对标要求狠抓落实整改，凝心聚力、全力以赴做好系部本科教学工作合格评估工作。



（能源与动力工程系 供稿）

二十、机电工程系

（一）机械电子工程专业教师赴太原互联网+智慧产业园进行调研

为进一步深化校企合作，推进我系迎评促建工作，2023年5月19日，机械电子工程专业主任程晟及教师白晨媛一行二人前往太原互联网+智慧产业园进行调研交流。

企业负责人对我专业教师的到来表示了热烈欢迎，并详细介绍了企业的相关情况。程晟主任也从专业特色、人才培养、实习实训、毕业生就业状况等方面进行了介绍，并强调了学院立足于培养高素质应用型人才，服务地方经济的专业培养理念。双方就机械电子工程行业发展、人才需求对接、实习实训基地等方面开展了深入交流，并达成了合作意向。

随后，程晟主任等一行人参观了企业办公区、加工车间及实验室等区域，对企业的发展历程、产品特点、人才需要以及校企合作情况有了更进一步的了解。

（二）车辆工程专业实验室开展实训活动

2023年5月15日-19日机电工程系车辆工程专业2020级在发动机实验室开展了为期一周的发动机构造实训课程。实训动员会上指导老师对实训的安排及考核进行详细的介绍，同时实训操作安全的安全性进行了详细的讲解。

本次实训通过分组进行，同学们在预习报告的基础上认真开展了发动机拆装的实训活动。因为第一次专业实训课程，也是第一次接触发动机的实物，同学们积极性非常高。在认真听取指导老师指导下，同学们亲手完成了发动机实物的拆卸与安装。通过实训既巩固了理论知识，又提高了学生动手实践能力。



（三）机器人工程教研室积极参加中国智能机器人大赛，以赛促教，以赛促学

在学院和院系领导的关心和指导下，机器人工程专业继续按照学院和系部的安排完成全院合格评估的相关任务，包括对师资队伍的分析与调研，学生毕业设计的稳步开展和优化，教研室教学任务的进一步落实与结课安排等等。在此基础上，机器人教研室参加并参与评审了第二十五届中国智能机器人大赛山西赛区选拔赛的工作，获得一等奖一项，三等奖两项的好成绩；同时还参与了“中国工程机器人大赛暨国际公开赛”

的线上比赛及线下评审工作，也获得了不错的成绩。在5月21日，由任主任带队参加了山西省机械工程学会的换届工作，其中任晓霞主任被选为山西省机械工程学会的常务理事，姚志广、王颜辉老师被选为山西省机械工程学会理事。



(机电工程系 供稿)

二十一、能源化学与材料工程系

(一) 教科研方面

1. 经过系青年教师教学竞赛选拔，确定5位老师参加学院比赛。



2. 煤化学实验室和选煤实验室从一号教学楼搬迁至实验实训中心三层和四层。



3. 参加了系师生座谈会，了解学生的思想动态和学习生活状况，收集学生对学校教育、管理、服务等方面的意见和建议。



4. 完成了2023届毕业生毕业论文归档，迎接教务部和督导组检查，

顺利进行答辩工作。



5.参加了本科教学合格评估指导培训会议，听取了教育部评估专家李景芝教授提出的问题和议。

6.获批 2023 年度第一批山西省基础研计划（自由探索类）资助项目 4 项；孟起老师获得 2023 年山西省留学人员科技活动项目择优资助经费 5 万元。

7.材料实验室扫描电镜完成安装、调试、培训工作。

（二）合格评估方面

- 1.完成 2022 版人才培养方案中涉及的专业课课程大纲的修订工作。
- 2.根据合格评估要求，多次在教研室召开相关会议，包括期末试卷、人才培养方案、毕设题目、材料 19 级资料汇总等指标。

（能源化学与材料工程系 供稿）