

# 山西能源学院迎评促建工作 简 报

第十期

2024年2月1日

---

## 本期要目

### 【学校快讯】

- 一、山西能源学院 2024 新年贺词
- 二、省教育厅王东副厅长来校就本科教学工作合格评估督导调研
- 三、山西能源学院党委书记冯锋一行赴临县开展调研慰问活动
- 四、冯国瑞教授团队荣获 2023 年度中国煤炭工业协会创新团队奖
- 五、我院迎评促建推进、本科教学工作会议暨科研表彰大会隆重召开
- 六、我院组织参加教育部 2024 年本科教学工作合格评估参评高校培训会
- 七、以培训促提升 以赋能助发展“浙江大学—山西能源学院青年教师教学能力提升培训”顺利开展
- 八、我校组织学生党员赴山西党风廉政教育基地开展主题活动
- 九、我校开展 2023 年教育系统钓鱼邮件专项演练
- 十、山西省专家学者协会能源分会成立大会暨能源智库授牌仪式在我校胜利召开
- 十一、煤炭行业“遗煤资源科学开发”工程研究中心顺利通过建设筹备评估

十二、喜报！省教育资助与保障中心向我校发来表扬信

十三、喜报！我校荣获 2020-2022 年度“山西省文明校园”称号

## 【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、学生工作部
- 十二、图书馆
- 十三、资源与环境工程系
- 十四、计算机与信息工程系
- 十五、电气与控制工程系（未供稿）
- 十六、强基学院
- 十七、思想政治理论教学部（未供稿）
- 十八、机电工程系
- 十九、经济系
- 二十、地质与测绘工程系
- 二十一、安全工程系（未供稿）
- 二十二、矿业工程系（未供稿）
- 二十三、能源化学与材料工程系
- 二十四、能源与动力工程系

（根据供稿时间排序）

## 【学校快讯】

### 一、山西能源学院 2024 新年贺词

踔厉奋发 笃行不怠

——2024 年新年贺词

老师们，同学们，校友们，朋友们：

新元肇启，岁律更新。值此辞旧迎新之际，我们代表学校党委、行政向全校师生员工和离退休老同志，向长期以来关心和支持学校发展的各级领导、社会各界人士和海内外校友致以诚挚的节日问候和美好的新年祝福！

2023 年，是全面贯彻党的二十大精神的关键之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。2023 年，也是学校发展历史上极不平凡的“攻坚之年”。风雨兼程，砥砺前行。山西能源学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，风雨如磐而初心如炬，屡经考验而使命在肩，坚持落实立德树人根本任务，以“十四五”规划落实为重点、以“本科教学合格评估”为契机、服务国家重大战略和地方经济建设为导向，推动学校事业发展各项工作稳中求进，继续在建设能源领域特色鲜明的应用型本科高校新征程中迈出坚定步伐。

高扬思想旗帜，厚植育人底色。学校扎实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，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的要求，高站位谋划、高标准统筹、高强度发力、高质量推进，取得了实实在在的成效。坚持把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，深入开展宣传宣讲，精心组织研究阐释，研制具体方案，推动党的二十大精神在校园落地生根；坚守为党育人、为国育才的初心使命，秉承能源报国的执着与信念，激发莘莘学子家国为先的赤诚之心和能源强国的理想，努力培养有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

坚持守正创新，描绘发展亮色。学校坚持党对高校的全面领导，以政治建设为统领，落实习近平总书记关于教育现代化高质量发展的重要指示。全面推动“清廉学院”建设，强化干部教育培训，组织威

海集中轮训、专题网络培训，打造书香山能，建设学习型干部队伍；坚持助力乡村，校党委书记亲自担任包村领导，科学开展帮扶，派驻了一支高学历、高素质、充满活力干劲的年轻队伍驻村帮扶；开展党建示范创建和质量创优活动，推动党建质量全面创优全面提升；深入开展干部选任工作，加强干部日常监督和管理；创立“党员先锋岗”，营造创先争优良好氛围。首次获批 2023 年度全国煤炭行业创新团队，我校第一个全国行业工程研究中心也已经顺利通过答辩，新增“矿山岩层控制及灾害防控山西省重点实验室”（省标杆重点实验室），创新平台建设快速发展，4 人入选 2023 年煤炭行业教育工作先进个人，形成了潜心育人、追求卓越的浓郁氛围，提振了锐意进取、干事创业的精气神。

矢志敢为善成，凸显办学特色。学校教学改革不断深化，人才培养方案不断完善，学科建设与时俱进，实现了多项历史性突破，进一步厚实了我校的办学特色。我校教授荣获国家教学成果二等奖 1 项，依托我校的项目《科教融汇、知行合一：能源革命引领下地矿类专业四位一体人才培养探索与实践》斩获山西省教学成果特等奖，《“文工交叉、科教融合”能源类应用型高校大学英语育人体系创新实践》斩获山西省教学成果二等奖，新获批省级现代产业学院——新能源（光伏）产业学院，原有的智慧能源产业学院稳步推进，产教融合的能源类人才培养模式特色明显。2023 年各级各类纵向项目共申报 219 项，涵盖国家级 47 项、省部级 99 项、其他 73 项，立项院级科研项目 44 项。国家自然科学基金获重点项目资助，青年科学基金项目资助再创佳绩；加大与行业企业合作力度，签订技术开发合同 14 项，科技成果成功转化 7 项，服务社会能力逐步提高。学生创新创业佳绩频传，荣获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国三等奖、第十二届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛全国一等奖 2 项、第十七届全国大学生化工设计竞赛全国二等奖、第十六届全国三维数字化创新设计大赛全国一等奖。

奋进实干笃行，淬炼发展成色。我校申报的山西省绿色智能矿山产教融合实训基地成功入列国家发改委教育强国建设支持，山西能源学院成为山西省唯一的“十三五”“十四五”连续获得国家发改委产

教融合支持的应用型本科高校。学校党政高度重视教育部本科教学工作合格评估，数易其稿科学制订工作方案，上下协调合理分解评建任务，全校上下正以积极的态度、饱满的精神、务实的状态，齐心协力迎评促建；开展“能源大讲堂”学术讲座 58 场次，成功举办全国性学术会议——第三届全国矿山充填青年学者论坛；协办了中国煤炭学会 60 周年纪念大会暨学术年会、中国矿床大会等近十次有影响力的学术大会，学术氛围逐渐浓厚。加强学校人才队伍建设，引培了一批学历层次高、专业知识强的高层次人才充实到教师队伍中来，有效改善人才队伍学缘结构，提高教师队伍整体素质。组织浙江大学—山西能源学院青年教师教学能力提升培训。生源质量和就业率稳步攀升，后勤服务保障能力大幅提升。坚持“五育”并举，深化“三全育人”，逐步探索构建校企共建、共育共管、深度合作的高素质应用型人才培养模式，增强了学生社会适应性和职业竞争力。

征程万里风正劲，重任千钧再扬帆！过去一年，我们努力在前进的道路上勇往直前，历经不少风雨，越过许多沟坎。启程 2024，让我们带着梦想出发，胸怀国之大大者、潜心立德树人、矢志改革创新，重整行装再出发，朝乾夕惕向未来。前程越广阔，越需要我们去开拓。梦想越伟大，越需要我们去拼搏。愿每一个能源人心之所往，皆是美好；行之所至，皆是风景。

祝愿大家新年快乐，身体健康，阖家幸福！祝福同学们学业进步！祝福山西能源学院的明天更美好！祝福伟大的祖国繁荣昌盛！

党委书记 冯 锋

院 长 冯国瑞

2023 年 12 月 31 日

## 二、省教育厅王东副厅长来校就本科教学工作合格评估督导调研

1 月 19 日上午，省委教育工委委员、省教育厅党组成员、副厅长王东，省教育厅人事处、财务处、高教处、教师工作处、省政府教育督导室等负责人一行莅临我校就本科教学工作合格评估督导调研。

调研期间，王东厅长在校领导党委书记冯锋、院长冯国瑞、副院长刘汉涛的陪同下，实地走访了实验实训中心“两产业学院”、学科与双创基地、金工实习车间、山西省绿色智能矿山产教融合实训基地、

能源广场、评估办公室等场所，与校领导进行了深入细致交流，并提出指导意见。



实地参观走访后，在综合楼八层中会议室召开了调研座谈会。王东厅长一行、所有校领导、各党政职能部门、教辅部门负责人参加会议。党委副书记、院长冯国瑞就我校评建工作进展情况进行了汇报，王东厅长提出指导意见和建议。会议由党委书记冯锋主持。



王东厅长对我校前期的评建工作及近年来取得的办学成绩给予了充分肯定，认为我校对评建工作高度重视、措施得力、工作开展扎实有效，并就下一步工作提出指导意见。一是要统一思想、提高认识，切实增强紧迫感和使命感。围绕合格评估“四个促进、三个基本、两个突出、一个引导”的核心要义，深刻认识到这次评估不仅关系到学校工作的全局，学校的社会声誉，也关系到学校的长远发展。我们必须从学校发展战略的高度，切实把思想和行动统一到学校党委对迎评工作的各项部署和要求上来，真正做到认识到位、任务到位、责任到位、落实到位。二是要凝心聚力、真抓实干，形成迎评工作全校合力。迎评工作涉及学校工作的方方面面，需要全体师生员工和各部门各系部通力合作，集中力量打团体仗，形成浓郁的迎评氛围。要做到：一是加强工作宣传，二是强化培训学习，三是做好统筹兼顾。三是要加强领导、落实责任，确保本次合格评估高质量顺利通过。希望学校党

政一把手要切实发挥好第一责任人职责，亲自部署，亲自过问，亲自检点到位，制定切实可行的方案，明确各级职责，量化分解任务，建立起一级抓一级、一级带一级、层层抓落实的工作机制，真正把迎评各项工作落实落地落到位。要把握三个关键点：一是全面核实核准各项数据，二是全面开展实战演练，三是凝练突出办学特色。



党委书记冯锋对王东厅长一行莅临我校就本科教学工作合格评估督导调研表示热烈欢迎，并对省教育厅长期以来给予我校的支持和指导表示衷心感谢。他指出，王东厅长的讲话站位高，思想性和指导性强，对学校进一步做好本科教学工作合格评估工作和全面提高人才培养质量指明了前进方向、提出了明确要求，我们要认真学习、贯彻落实。随后，他代表学校作表态发言：一是提高政治站位，二是全力进行整改，三是建立长效机制，努力推动学校本科教育教学高质量发展，为我省经济社会发展贡献力量。

党委副书记、院长冯国瑞从教育部合格评估指标体系七个一级指标汇报了我校评建工作进展情况，评建工作启动以来，学校各项办学指标和教学质量显著提升，为顺利通过本科教学工作合格评估打下了坚实基础。他表示，2024年学校将继续重点围绕加强内涵建设，切实提升教育教学质量，进一步优化调整教学管理体系，完善规章制度，做好校园文化、环境建设工作等七个方面进一步强化工作落实。

会后，省教育厅人事处、财务处、高教处、教师工作处、省政府教育督导室负责人与我校相应职能部门负责人就各项具体工作进行了交流对接。

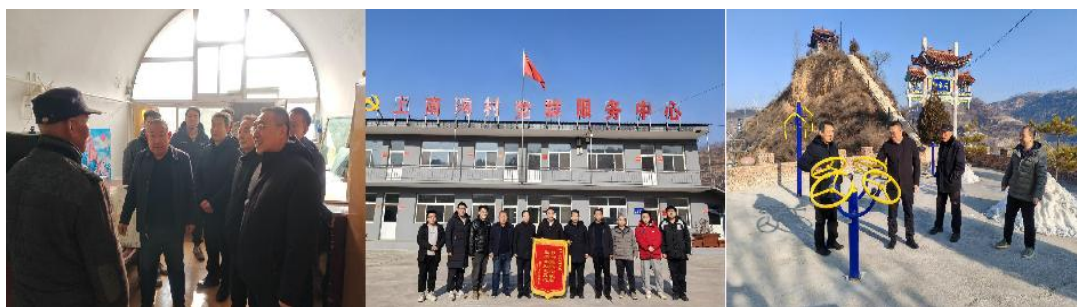
### **三、山西能源学院党委书记冯锋一行赴临县开展调研慰问活动**

12月27日，党委书记冯锋、副书记曲晋山带队到临县湍水头镇黄家沟村和上南沟村开展调研慰问活动。

冯锋书记一行深入到上南沟村慰问老党员、三类户和低保户，与



村民亲切交谈，了解他们的生产生活情况，向他们及家属致以节日问候，并送上慰问品。冯锋书记要求我学院驻村工作队员要经常入户走访，及时解决村民急难愁盼问题，多想点子为村民办实事，一定要把驻村帮扶各项工作做到群众的心坎上。村民们表示，一年来驻村工作队帮他们解决了很多实际困难，非常感谢学院领导的关心关爱。



为全面提升驻村帮扶工作水平，冯锋书记一行在上南沟村委会召开 2023 年度山西能源学院驻村帮扶工作座谈会，镇、村两级干部和我院驻村工作队员参加会议。会上，冯锋书记认真倾听了驻村工作队一年来开展工作的相关情况和心得体会，肯定了驻村工作队取得的成绩，听取了他们对 2024 年开展帮扶工作的想法和思路，征求了镇、村两级干部对驻村帮扶工作的意见和建议，并对下一阶段重点推动当地核桃、枣等农产品深加工、促进产业帮扶等工作提出极具针对性的指导意见。镇、村两级领导对 2023 年度学院党委的坚强领导和驻村工作队的辛勤付出表示感谢，上南沟村支部委员会代表全村向我学院赠送了内容为“乡村振兴助发展，真情奉献暖民心”的锦旗。冯锋书记勉励驻村工作队要进一步发扬实干作风和奉献精神，保持良好的工作状态，履职尽责、再接再厉，一如既往扎扎实实做好驻村工作，确保圆满完成帮扶工作任务。

冯锋书记一行还赴黄家沟村查看了学院赠送的运动器材和路灯等为民便民设施安装和使用情况。

#### **四、冯国瑞教授团队荣获 2023 年度中国煤炭工业协会创新团队奖**

日前，2023 年度中国煤炭工业协会科学技术奖评审结果揭晓。中国煤炭工业协会、中国煤炭学会在广西南宁举行煤炭行业科技创新成果总结与新技术交流会，隆重表彰了获奖单位、个人和创新团队。中

国工程院谢和平院士、袁亮院士、金智新院士、潘一山院士出席大会并作学术报告，冯国瑞院长作为特邀嘉宾出席大会。

以冯国瑞教授为带头人，我校与太原理工大学联合申报的“遗留煤炭资源绿色低碳开采创新团队”荣获2023年度中国煤炭工业协会科学技术奖“创新团队”称号，这是我校首次获批全国煤炭行业创新团队。



多年来，遗留煤炭资源绿色低碳开采创新团队依托太原理工大学、山西能源学院、矿山岩层控制及灾害防控山西省重点实验室等单位与实验室，形成了一支以冯国瑞教授为学术带头人，以遗留煤炭资源绿色低碳开采为特色的高水平创新团队。围绕国家能源战略重大需求，系统开展遗留煤炭资源开采矿山压力与岩层控制、遗留煤炭资源结构充填开采理论与技术、遗留煤炭资源开采瓦斯井-地协同高效抽采、遗留煤炭资源开采积水水害防治理论与技术等研究，取得了一系列创新性成果，为我国煤炭资源的绿色低碳开采做出了重要贡献。

作为以能源为特色的应用型地方高校，学校始终坚持贯彻落实习近平总书记视察山西重要讲话精神，围绕山西转型发展大局，聚焦“六新”要求和14大新兴产业集群，着力提升科学研究和服务经济社会的水平。加强与能源行业、产业的紧密对接，是学校提高办学质量、增强社会服务能力的重要途径。在能源领域协会、学会的支持和帮助下，不断增强学校影响力，提高学校开放办学水平，是学校高质量发展的必由之路。

## **五、我院迎评促建推进、本科教学工作会议暨科研表彰大会隆重召开**

2024年1月9日下午，我院在综合教学楼二层东报告厅召开迎评促建推进、本科教学工作会议暨科研表彰大会。会议由党委副书记、

院长冯国瑞主持。全校所有教职员工参加会议。



冯锋书记代表学校党委向一年来辛苦耕耘的老师们、同志们表示感谢；向获得表彰的老师们、同志们表示祝贺；向全校的教学科研工作者、其他工作岗位的工作人员表示诚挚的问候和敬意。他指出，要做好合格评估工作必须发挥好各部门的领导力、凝聚力、战斗力，以只争朝夕的拼搏精神，迎难而上、奋力赶超，努力谱写学校高质量发展的新局面，他强调：一是要提高站位，勇于担当；二是躬耕教坛，强校有我；三是争分夺秒，再立新功。冯书记号召：在今后的工作中，全院上下要将本次大会精神转化为推动学院教学科研工作发展的强大动力，充分利用合格评估的契机，解决办学遇到的短板问题，筑牢“一盘棋”思想，集全校之智、聚全校之力，把工作做到极致，为高质量通过本科教学工作合格评估凝聚起更强大的力量、作出更大贡献！



党委副书记、院长冯国瑞要求与会人员认真贯彻落实冯锋书记的指示，对迎评促建工作提出了“两提一推”的要求：一是要切实抓住、抓紧、抓牢教学质量提升这个核心。二是要把科研工作作为提升学校办学活力、反哺促进教学、推动学校发展的重要动力。三是要把迎评

促建作为推动学校发展再上新台阶的重大机遇。

党委副书记曲晋山同志宣读了“打造书香山能，争做读书之星”表彰名单。党委委员、副院长、评建办主任刘汉涛同志宣读了突出贡献科研成果表彰决定。主席台领导为获得“国家级项目突出贡献奖”“基础研究先进个人奖”“青年科技新星奖”“哲学社会科学发贡献奖”“服务地方突出贡献奖”“高水平论文贡献奖”等奖项的教师代表颁发荣誉证书，会场上响起热烈的掌声。

党委委员、副院长、评建办主任刘汉涛同志对学院评建工作、教学与科研工作进行了汇报。刘院长在报告中指出，2023年我院在校党委和行政的坚强领导和统筹谋划下，各部门协同联动、师生广泛参与下，我院评建工作、教学与科研工作取得丰硕成果。报告中要求我院要围绕合格评估进一步完善基本办学条件、进一步确保教学管理规范、进一步提升教学质量、做好专家入校各项工作、加强科技创新等工作，不断提升评建工作质量，推动学校内涵式高质量发展。

在昂扬奋进的气氛中，大会圆满落下帷幕。征程万里风正劲，重任千钧再扬帆！聚力担当作为，扛起时代使命，紧跟核心奋斗，奋力谱写特色鲜明应用型本科院校高质量发展新篇章！



## 六、我院组织参加教育部 2024 年本科教学工作合格评估参评高校培训会

1月26日，由教育部教育质量评估中心举办的“2024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，我院组织全体教职工参加了培训会。

培训会上，教育部教育督导局评估监测处高磊处长作开班动员讲话，他介绍了新时代本科教学工作合格评估改革的特点与要求，分析

了高等教育教学评估工作的成效与形势，并对合格评估如何进一步优化进行了讲解。

教育部评估中心副主任李智作了《面向新发展阶段，高质量做好合格评估》的主题报告，介绍了新时期我国高等教育新部署、新变化，提出要坚守底线，全局性地把握合格评估的战略和地位，要扎实开展评建改，以合格评估工作的实效推动学校高质量发展，坚持以评促建，以评促改，以评促管，落实合格评估的内涵要求，通过评估促应用型的办学定位、促需求导向的专业设置、促校企协同的培养方案、促产教融合的培养模式、促能力导向的课程体系、促学生中心的教学过程、促实战型的实践教学、促“双师双能型”的师资队伍建设、促师生和社会两个满意度的评价机制、促持续改进的保障机制。

安徽大学党委书记蔡敬民，成都工业院校长严余松、江苏理工学院党委书记朱林生，中国核工业集团公司核动力事业部党组书记、成都信息工程大学原校长周定文先后从合格评估指标体系解读、学校评建改工作要点、合格评估与应用型人才培养思路与实践、从需求侧看新建院校的改革与发展进行了专题报告。山西工程技术院校长姜俊兵、河南牧业经济学院党委书记穆瑞杰、宁夏理工学院执行校长吴伟进行了以评促建经验与成效分享，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。

通过此次培训，与会人员加深了对合格评估工作的认识，增强了紧迫感、责任感和使命感。此次培训系统性强，对我院全面了解合格评估面临的新形势、新变化，把握评估实质及内涵要求，从严从实开展评建工作提供了更加明确的思路和行动指南。我院上下将凝心聚力、全力以赴，深化落实“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”工作方针，推进学校教育教学事业内涵式高质量发展。。



## 七、以培训促提升 以赋能助发展“浙江大学—山西能源学院青年教师教学能力提升培训”顺利开展

2023年12月26日，浙江大学—山西能源学院青年教师教学能力提升培训班在浙江大学西溪校区田家炳书院顺利举行开班仪式。山西能源学院党委委员、副院长葛波蔚，山西能源学院党委委员、副院长刘汉涛，浙江大学经济学院党委副书记、纪委书记卢飞霞出席开班仪式。66名青年教师参加开班仪式。

卢飞霞书记为开班仪式致辞。首先，她对山西能源学院青年教师表示热烈的欢迎。其次，简要介绍了浙江大学的沿革和发展现状，最后，卢书记对顺利开班表示祝贺。

刘汉涛副院长从璀璨的华夏文明发源地、提供能源支撑、保障能源安全等方面对山西进行了介绍，并就学校坚持四个面向，高举服务“双碳”目标大旗，主动对接国家“双碳”战略，着眼山西资源禀赋和产业结构特点等介绍了山西能源学院特色的发展新路。讲话中，他强调，第一要提高思想认识，深刻理解本次培训的重大意义，本次培训是学校在迎评促建的关键节点做出的重要决策部署，也是校党委、校行政对青年教师培养培训工作的高度重视；第二要明确主要任务，准确把握本次培训的关键核心，更新教育观念，提高教育理论水平，带着问题学，带着问题思；第三要遵守培训纪律，确保本次培训的高质量完成，严守纪律，锤炼作风，展现山西能源学院青年教师的良好风貌。



在慷慨激昂的浙江大学校歌中，全体人员佩戴校徽，开启在浙江大学为期一周的培训。

本次培训，遴选了原浙江大学副校长、浙江科技学院院长叶高翔，原浙江工业大学校长李小年等教学效果出色、实践经验丰富的名师授

课。培训课程包括应用型高校课程与教学改革、新时期本科人才培养、“课程思政”教学能力提升、教育信息化、师德师风建设、教师发展与团队激励等丰富内容。在现场教学中，大家在浙江大学校史馆中回望了浙大百余年艰苦卓绝的光辉历程，切实体会到了浙大“求是”文脉的坚韧；在嘉兴南湖红色教育基地感悟“红船精神”，锤炼党性、塑心塑魂，进一步激发了青年教师立足本职工作，苦干实干、砥砺奋进的精神状态。



12月30日下午，在浙大紫金港校区举行了山西能源学院青年教师教学能力提升培训班结业仪式。山西能源学院党委副书记、院长冯国瑞，山西能源学院党委委员、副院长葛波蔚，教务部部长赵金录，质控中心负责人、发展规划部副部长吴凤彪，浙江大学经济学院党委书记王义中出席结业仪式。结业仪式由人事部副部长张晓玲主持。



王义中书记致欢迎词。葛波蔚副院长宣读了优秀学员名单，并由主席台领导为学员代表颁发证书。优秀学员陈凤杰进行述学。

冯国瑞院长在讲话中，寄语青年教师一要讲感谢更讲感情，感谢浙江大学提供高质量学习平台，感谢为此次培训付出辛勤工作、克服各种困难的广大青年教师；二要重过程更重效果，把培训期间所见、所闻、所学、所想带回去，并真正付诸教学实践中去；三要重人才培养更重为人师表，青年教师要陶冶言为士则、行为世范的道德情操，

勤修乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心，用大爱书写教育人生；四要重眼界开阔更重理念提升，逐步探索出一些结合学校实际、学生特点、自身特色的教学方法与教学规律；五要重知识拓展更重方法获得，在发现、思考和解决问题的过程中保持吸纳革新的态度、树立终身学习的理念；六要看今朝更待明日，青年教师既是学校教育的中坚力量，也是学校事业发展的宝贵财富，更是学校可持续发展的生力军，要把思想和学习所得统一到学校本科教学工作合格评估的重点工作中去。

结业仪式结束后，大家纷纷表示，此次培训不仅是学校践行立德树人的生动实践，也是学校对青年教师发展的保驾护航，将秉持立德树人、笃学善行的躬耕态度，为学校各项事业发展作出新的更大贡献。

## 八、我校组织学生党员赴山西党风廉政教育基地开展主题活动

为不断推动清廉学校建设走深走实，引导青年大学生“扣好人生风纪扣”，夯实廉洁从政、廉洁从业的思想根基，1月5日，学校组织全校40余名学生党员前往山西省党风廉政教育基地开展廉洁教育主题活动，党委委员、纪委书记张志力讲授廉洁教育思政课。

在廉政教育基地，学生党员依次参观了“时代叩问、初心如磐”“利剑高悬、知畏知止”“崇德修身、治本之道”三个展区，借助可听、可视、可感的浸润式廉洁实践资源，回顾党的百年奋斗史和自我革命历程，从中华民族传统廉洁文化和山西红廉文化中汲取智慧与力量，不断增强纪律规矩意识，将崇德尚廉内化为精神追求，外化为自觉行动。



在廉洁教育思政课上，张志力以“廉洁从政、廉洁从业‘扣好人生风纪扣’”为题，从“坚定理想信念”“旗帜鲜明讲政治”“严守党纪国法”“加强纪律建设”四个方面，引导教育学生一是要做有正气、有定力、思想成熟学生党员之范；二是要做少自我、多公心、群



众利益至上学生党员之范；三是要做学历高、阅历深、吃苦耐劳学生党员之范；四是要做不盲目、少攀比、理想远大学生党员之范。

学生党员纷纷表示，参观廉政教育基地、聆听张志力书记的思政课，是思想上的洗礼，也是政治上的检视，每一位党员都要始终保持理论清醒，不断增强政治自觉，进一步强化纪律意识、规矩意识，坚定不移听党话、跟党走；要以反面典型为鉴，严格要求自己，清清白白做事，堂堂正正做人，让廉洁人生，从校园起步。

学校将以开展“廉洁教育思政课”为契机，进一步完善全校廉洁教育协同育人机制，引导青年大学生进一步筑牢信念之基，绷紧思想之弦，培育廉洁正气，弘扬爱国精神。

## **九、我校开展 2023 年教育系统钓鱼邮件专项演练**

根据《教育系统网络安全事件应急预案》要求，按照国家教育数字化战略行动的统一部署，为提高师生对钓鱼邮件的识别能力，提升师生网络安全意识，防范化解钓鱼邮件风险隐患，保障教育系统业务数据和个人信息安全，我中心于 12 月 22 日到 12 月 29 日开展了 2023 年教育系统钓鱼邮件专项演练。

从演练总体情况来看，师生安全意识较为薄弱。在演练中发现部分师生缺乏辨别钓鱼邮件的方法和能力，在钓鱼邮件内容存在较多破绽的情况下，仍有部分师生多次点击链接访问钓鱼网站且多次提交账号密码。

为提升我校师生对钓鱼邮件的辨别能力，现将几种辨别钓鱼邮件的方法提供给大家学习参考：

1. 收到邮件后核实发件人地址，邮件内容，对任何制造紧急气氛的邮件提高警惕（此次钓鱼邮件演练以工会与教务相关内容为例）；
2. 不要在未经核实的邮件或邮件跳转的地址中输入相关账号、密码等信息；
3. 不要点击未经核实来源邮件内的任何链接，尤其是显示的真实网址与邮件中所列出的链接网址不同的；
4. 不要回复任何未经核实的邮件，任何合法机构不会索要你的敏感信息；
5. 不要下载和运行任何未经核实的邮件附件，尤其是包含类似

“.exe”和“.bat”的可执行文件；

6. 如果已经输入真实的用户名和密码,请立即修改相关账号密码。

## **十、山西省专家学者协会能源分会成立大会暨能源智库授牌仪式 在我校胜利召开**

1月13日,以“智创山西,能动未来”为主题的山西省专家学者协会能源分会成立大会暨能源智库授牌仪式在我校隆重举行。学院党委书记冯锋教授;党委副书记、院长冯国瑞教授;党委副书记桑楠教授;党委委员、副院长刘汉涛教授受邀出席会议。山西省专家学者协会会长金智新院士;山西省专家学者协会副会长、山西省社科联党组成员、副主席郝建新;省政协常委、民进山西省委会常委、太原市政协副主席张守耀;山西省专家学者协会副会长梁椿豪、吕晋宇出席大会,协会领导、会员单位领导、会员及智库专家等200余人参加了此次大会。

活动伊始,冯锋书记代表能源分会支持单位致辞。他介绍了山西能源学院的基本情况,并表示将加强与能源分会和能源智库的深度合作,通过技术下矿山等活动,把科研力量投射到更广阔的能源领域;通过学生社会实践等形式,把实用型教学落实到更实用的能源舞台;通过校企合作等渠道,把场景式实训工作融入更真实的能源一线。



刘汉涛副院长作为能源分会、能源智库筹备组负责人,向大会汇报了前期的筹备情况。经协会批复,按照选举办法,会议选举产生了能源分会第一届理事会和能源智库理事机构。冯锋书记受聘为能源智库理事长,冯国瑞院长当选为能源分会会长,桑楠副书记受聘为能源智库副理事长,刘汉涛副院长当选为能源分会执行会长。



冯锋理事长在讲话中指出，能源智库要围绕国家所需、能源所向、山西所能、协会所强，从党建引领，增强服务意识；资源整合，搭建共享舞台；搭好平台，打造智库品牌三个方面打造一流智库组织，为全面推进中华民族伟大复兴做出贡献。

冯国瑞会长在讲话中指出，能源分会要紧紧围绕协会“智创山西”三年行动计划，把分会打造成专家学者大舞台、成果转化大平台、技术创新大展台，并表示要做好分会带头人，争当能源革命山西作为生力军。



中国工程院院士、山西省专家学者协会会长金智新在讲话中对能源分会和能源智库的成立给予充分肯定和高度评价，并提出三点工作要求。一是坚持党建引领，提升协会影响力；二是坚持围绕中心，提升协会服务力；三是坚持以人为本，提升协会凝聚力。他指出，能源是国家的命脉，是经济社会高质量发展的源动力。能源分会和智库要把贯彻落实习近平新时代能源发展战略系列重要讲话指示精神与贯彻

落实省委十二届七次全会暨省委经济工作会议精神结合起来，把贯彻落实行动转化为建设山西能源大省、经济强省的磅礴力量，奋力推动高质量发展，不断深化全方位转型，为山西经济社会高质量发展贡献专家学者的智慧和力量。



会议还举行了能源分会、能源智库授牌，证书颁发及合作协议签约等活动。金智新院士受邀为我校“我为能源革命献一策”“和信基业杯”大学生寒假能源企业实践调研大赛授旗并宣布活动启动。



会议第二阶段为智创山西能源论坛。新当选的能源分会会长冯国瑞教授以《残采区关键域充填储碳空间重构的基础研究》为主题做了专题报告，山西省能源研究会会长程章、中科院煤化所研究员韩怡卓、山西佳华电力工程设计有限公司总经理吴俊勇、山西和信基业科技股份有限公司董事长赵秦、太原煤气化集团总工赵茂平、华苑煤矿矿长尹树林等六位嘉宾以《能源革命 山西有为》为主题举行了圆桌论坛。



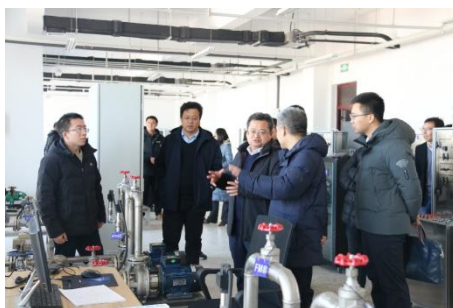
山西能源学院作为全国唯一一所以能源命名的公办本科院校，承担了服务区域地方经济社会转型发展的重大历史使命。山西省专家学者协会是省属协会中学科较全、规模较大、拥有高端人才较多的跨学

科综合性协会之一。双方将持续发挥各自优势，共同推动能源分会和能源智库的建设，为山西能源领域高质量发展提供人才和智力支撑。

## **十一、煤炭行业“遗煤资源科学开发”工程研究中心顺利通过建设筹备评估**

1月28日下午，由中国煤炭工业协会组织的煤炭行业工程研究中心筹备评估会在我校召开。中国煤炭工业协会科技发展部处长曹光明、中国矿业大学（北京）能源与矿业学院院长杨胜利、国家能源集团科信部处长张凯、安标国家中心副总经理贺凯、山西焦煤集团新能源有限公司总经理张蓓、能源装备知识产权联盟副秘书长汪勇等专家组成员莅临会议现场，我校冯国瑞院长、刘汉涛副院长以及科技产业部、实训中心和相关系部负责人参加评估会。

专家组一行深入我校对工程研究中心建设情况进行了现场考察，先后参观了矿业工程系、安全工程系和地质与测绘工程系等相关系部实验室。相关实验室负责人从实验室仪器设备功能、开展研究的情况、实验室运行机制以及实验室安全管理等方面介绍了工程研究中心建设运行情况。



随后，专家组对工程研究中心建设情况进行了会议评估，会议由曹光明处长主持。刘汉涛副院长首先代表学校对专家组的到来表示欢迎，感谢中国煤炭工业协会长期以来对山西能源学院的支持。之后简要介绍了我校的基本情况，并表示学校高度重视高水平科技创新平台建设，着力提升现有省部级科研平台的运行水平，希望专家组能够多提宝贵意见和建议，学校将虚心听取，认真研究，不断完善建设工作，不遗余力将我校工程研究中心建设运行水平提上去。



工程研究中心主任冯国瑞教授对“遗煤资源科学开发”工程研究中心建设筹备情况进行了汇报。与会专家针对考察和汇报情况提出了相关意见和建议，表示工程研究中心具有较强的综合实力、良好的研发场地设施和设备仪器条件，研究开发水平和技术集成能力较强，同时也建议依托单位在人、财、物等方面加强资源投入。



最后，工程研究中心主任冯国瑞感谢了煤炭工业协会及各位专家对工程研究中心的大力支持。他表示，工程中心将充分发挥各共建单位的特色和优势，尽快建立起完善的体制机制和组织结构，为各共建单位提供有力支撑和发展合作空间，为我国遗煤资源的科学开发做出积极贡献。

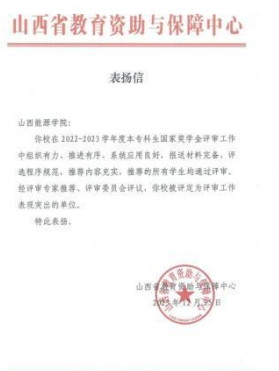
据悉，煤炭行业工程研究中心是中国煤炭工业协会根据行业科技创新发展需要，以提升煤炭行业自主创新能力、增强企业核心竞争力为目标，组织具有较强研究开发能力的煤炭企事业单位设立的研究开发机构。遗煤资源科学开发工程研究中心依托太原理工大学、山西能源学院、山西焦煤集团有限责任公司等三家单位共同建设，聚焦于遗煤资源科学开发基础理论创新、工程技术探索、人才培养提升、科技成果转化和服务区域发展等五项基本任务，对煤炭行业及建设单位的发展具有重大意义。

## **十二、喜报！省教育资助与保障中心向我校发来表扬信**

近日，山西省教育资助与保障中心向我校发来表扬信，对我校2022-2023 学年本专科生国家奖学金评审工作表示肯定。来信指出我校评审工作组织有力、推进有序、系统应用良好，报送材料完备、评选程序规范、推荐内容充实，推荐的所有学生均通过评审。我校被评定为评审工作表现突出的单位。

国家奖学金是荣誉最高、奖金额最大的国家级奖学金。我校一直高度重视国家奖学金评审工作，本着公开、公平、公正、择优的原则，严格按照国家政策组织开展国家奖学金评审工作。同时，不断加强对获奖学生的事迹宣传，充分发挥榜样的示范引领作用，激励广大同学们勤奋学习、拼搏进取、成长成才！

省教育资助与保障中心的致信表扬是对我校评奖工作的重大肯定和极大鼓励。我校将进一步夯实工作基础，健全完善长效机制，持续加强规范管理，强化担当和责任意识，扎实做好各项资助工作，助推资助工作走深走实。



### 十三、喜报！我校荣获 2020-2022 年度“山西省文明校园”称号

根据中共山西省委宣传思想文化工作领导小组印发的《关于命名2020-2022 年度山西省文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园的决定》，我校荣获 2020—2022 年度“山西省文明校园”称号。





## 【部门动态】

### 一、团委

#### （一）山西能源学院 2024 年元旦联欢晚会成功举办

2023 年 12 月 28 日 19 时，山西能源学院“勠力同心筑梦想 燃动青春启新章”2024 年元旦联欢晚会在综合楼二层东报告厅举行。校党委副书记曲晋山，校党委副书记桑楠，校党委委员、纪委书记张志力以及各职能部门负责人、各系部党总支书记、主任、副书记，各系分团委书记和老师们，学生代表等 300 余人欢聚一堂，共同迎接 2024 年的到来。这场晚会充分彰显了山能学子的卓越才艺和无限活力。在新的一年里，山能学子将继续秉承“立德强能，笃学善行”的校训，珍惜韶华，矢志奋进，以团结协作的精神共同为学校发展贡献青春力量。



#### （二）我校召开 2023 年度基层团组织书记述职评议会议

为 2024 年 1 月 12 日上午，我校 2023 年度基层团组织书记述职评议会在综合楼八层中会议室举行。校党委副书记桑楠、学生工作部副部长朱玮、团委副书记赵造成、各系党总支副书记、各系分团委书记、副书记（负责人）及团委全体工作人员出席会议。会议由团委副书记赵造成主持。下一步，校团委将继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，充分发挥共青团作为党联系青年的桥梁和纽带作用，进一步探索新思路、拓展新途径、打造新品牌，以昂扬奋进的姿态、时不我待的热情、只争朝夕的干劲为学校本科教学工作合格评估、学校高质量发展贡献青春力量。

#### （三）“我为能源革命献一策”大学生实践调研大赛启动

2024 年 1 月 13 日，“我为能源革命献一策”山西能源学院首届“和信基业杯”大学生寒假能源企业实践调研大赛在学校综合楼二层

报告厅正式启动。中国工程院院士、山西省专家学者协会金智新会长出席启动仪式，宣布“我为能源革命献一策”“和信基业杯”大学生寒假能源企业实践调研大赛启动。大赛鼓励我校学子在寒假返乡期间，采取问卷调查、实地走访、座谈交流、数据分析等多种形式对家乡能源类企业进行调研，并形成调研报告。大赛旨在把绿色能源、低碳理念与我校实践教学体系相融合，发挥高校在低碳建设方面的育人作用，加快低碳领域技术创新和人才培养。

#### (四) 我校在山西省第七届大学生艺术展演中喜获佳绩

在由省教育厅主办的山西省第七届大学生艺术展演活动中，我校5件作品荣获奖项，其中二等奖1项，三等奖4项，我校同时获评优秀组织奖。校团委积极筹备本届展演活动，组织我校学生精心排练、积极备赛，圆满完成展演任务。在艺术表演节目类评选中，《给毕业班的散文诗》获朗诵类甲组二等奖；在艺术作品类评选中，《倪宽赞》《孙文学说》《兰亭集序》《水调歌头》四项作品获书法、篆刻类甲组三等奖。今后校团委将深刻把握高校美育的功能属性，充分发挥美育的育人功能，引导广大青年学生怀抱远大理想、立足艺术实践，厚植家国情怀，保持进取品格，争做德智体美劳全面发展的新时代好青年！

山西省第七届大学生艺术展演活动 优秀组织奖获奖名单				朗诵类甲组				书法、篆刻类甲组		
序号	单位名称	指导教师	奖项	序号	作品名称	作者姓名	指导教师	学校名称		
1	山西大学	王亚娟	二等奖	29	《少年中国说》	孙煜杰	太原理工大学			
2	山西财经大学	李亚娟	三等奖	30	《阮步兵》	贾轩睿	山西工程科技职业大学			
3	山西财经大学	李亚娟	三等奖	31	《倪宽赞》	王帆帆	山西能源学院			
4	山西财经大学	李亚娟	三等奖	32	《孙文学说》	常家文	山西能源学院			
5	山西财经大学	李亚娟	三等奖	46	《春江花月夜》	王若楚	长治幼儿师范高等专科学校			
6	山西财经大学	李亚娟	三等奖	47	《丹心铸国魂·长吟盛世歌》	李鑫悦	运城护理职业学院			
7	山西财经大学	李亚娟	三等奖	48	《兰亭集序》	武峰海	山西能源学院			
8	山西财经大学	李亚娟	三等奖	49	《兰亭集序》	侯 超	山西工程科技学院			
9	山西财经大学	李亚娟	三等奖	53	《水调歌头》	常家文	山西能源学院			
10	山西财经大学	李亚娟	三等奖	54	《破阵子》	胡涵博	山西财经大学			

#### (五) 我校学子在山西省第十二届“雏菊绽放”青少年艺术节中获多项荣誉

在山西省第十二届“雏菊绽放”青少年艺术节比赛中，我校选送的七项作品全部获得奖项。其中，《Bun up the dance》荣获舞蹈类本科B组一等奖，《万疆》获流行演唱本科B组二等奖，《云与海》

获舞蹈类本科 B 组二等奖，《大堰河我的保姆》获语言类本科 B 组二等奖，《Everthing》获架子鼓独奏本科 B 组二等奖，《Birthday》获吉他独奏本科 B 组二等奖，《大鱼》获舞蹈类本科 B 组三等奖。自活动开展以来，校团委认真组织、积极动员，我校学子认真备赛、全力以赴，我校选送的作品凭借优秀的内容形式在众多作品中脱颖而出，获得大赛认可，展现了我校美育教育的精彩成果。接下来，我校将以此为契机，继续以美育实践教学作为学校立德树人的重要载体，全面提升学生审美情趣和艺术修养，营造格调高雅、充满活力的校园文化氛围。

### （六）我校在全国大学生机器人大赛中斩获三等奖

2023 年 12 月 17 日至 19 日，共青团中央和工业和信息化部共同主办的 2023 年全国大学生机器人科技创新交流营暨机器人大赛最终决赛在山东省日照市举行。我校由韩佩霖，赵敏，续晨阳，高祺，乔正阳，常睿康，李强，龚叶敏等学生参加的《物流搬运机器人》项目中获得三等奖。校团委将继续激发我校大学生参与科技创新的积极性，主动性，创造性，帮助青年发展。

（团委 供稿）

## 二、国有资产管理部

（一）按照学院及发展规划部下发的评估责任及任务文件，积极落实部门评估任务；

（二）积极推进学院各部门资产清查工作；完成学院各教学系部教学科研仪器设备资产实地核实工作并做好相关数据统计工作；

（三）完成学院家具、电器等固定资产销账处置工作；

（四）根据财政厅晋财购〔2023〕43 号文件，梳理政府采购领域妨碍公平竞争相关情况，完成填报上报《政府采购领域妨碍公平竞争专项清理自查统计表》工作；

（五）参与学校各部门政府采购合同的会审、履约验收等工作；

（六）做好学院固定资产、材料出入库单录入工作，已完成 2023 年固定资产录入并已和财务对账一致，2023 年资产报表进行中；

（七）根据《山西省预算一体化资产管理信息系统》管理要求，修改完善了资产购置入账凭单《山西能源学院固定资产验收凭单》和

《山西能源学院直支材料凭单》并上传网站发布；

（八）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；

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

（十）组织部门人员进一步深入学习、领会本科合格评估内容，在调研的基础上梳理、细化评估指标；

（十一）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）组织系部开展博士第八批线下面试；

（二）依据第七批面试结果及通过人员提交体检和考察报告情况进行上会审议；

（三）收集整理应聘人员简历投递情况；

（四）报送省委组织部山西能源学院人才工作任务清单；

（五）组织各系部领导召开高层次人才项目申报会议；

（六）推进已公示人员后续三方协议签订等校内流程；

（七）草拟山西能源学院 2023 年公开招聘高级职称人才实施方案；

（八）根据山西能源学院关于加快评价整改工作的通知，制定了人才工作部评建工作方案。

（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. 发布了 2024 年度国家自然科学基金项目申报通知，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. 2023 年 12 月 21 日组织开展了国家自然科学基金申报专题讲座。

#### **（二）平台基地**

1 月 17 日，科技产业部组织开展了院级科研机构年度考核汇报会。会议由科技产业部副部长翟志伟主持，7 名专家及院级科研机构负责

人参加。经会上专家审议，9个院级科研机构年度考核均取得了合格及以上的成绩。



### （三）合作交流

1. 1月13日，以“智创山西，能动未来”为主题的山西省专家学者协会能源分会成立大会暨能源智库揭牌仪式在我校隆重举行，会议选举产生了能源分会第一届理事会和能源智库理事机构。

2. 报送2023年国际合作与交流工作总结及2024年工作计划工作。

3. 开展2023年度出国留学人员统计调研工作。

### （四）学术讲座

1. 开展“能源大讲堂”系列学术讲座

2. 开展晋中市博士大讲堂活动，多名学院博士走进晋中市北山矿业、紫金煤业、晋中市科技馆等单位，为创新指路径、为转型增动能、为发展添活力，助力晋中市在加快转型发展中干在实处走在前列。

### （五）制度修订

1. 印发了《山西能源学院科研促进教学实施办法（试行）》（院科字〔2024〕1号）。

2. 完成《山西能源学院纵向科研项目及经费管理办法》《山西能源学院横向开发项目及经费管理办法》征求意见稿。

### （六）其他

1. 2024年1月9日下午，我院在综合教学楼二层东报告厅召开迎评促建推进、本科教学工作会议暨科研表彰大会。



2. 开展 2023 年度学校科研工作量考核工作。
3. 开展 2023 年高水平科研成果统计工作
4. 根据全国普通高等学校科技（理、工、农、医类）统计调查制度及全国普通高等学校科技（人文社科类）统计调查制度要求，组织填报 2023 年高等学校科技、社科数据统计。
5. 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。
6. 开展 2023 年度意识形态工作自查行动。

（科技产业部 供稿）

## 五、实验实训中心

1. 完成全校实验室文化建设标识牌、实验室规章制度上墙工作。
2. 完成高校教学实验室安全工作年度报告填写，并通过教育厅审核，表明我校 2023 年度实验室安全工作得到认可。
3. 2024 年 1 月 11 日，我中心接受山西省省管高校政治监督专项检查工作，专家组一行对我中心实验室安全工作给予了充分肯定。
4. 2024 年 1 月 19 日，省教育厅王东副厅长来校就本科教学工作合格评估督导调研。调研期间，王东厅长在校领导党委书记冯锋、院长冯国瑞、副院长刘汉涛的陪同下，实地走访了实验实训中心“两产业学院”、学科与双创基地、金工实习车间、山西省绿色智能矿山产教融合实训基地，并提出指导意见。
5. 我中心完成 2023 年度院实训合同的归档工作，完善了实验室建设和管理相关资料。
6. 根据教务部教学检查安排，完成近三年的金工教学资料整理和准备工作，针对专家检查组在检查中提出的问题做好记录和针对性的整改。

(实验实训中心 供稿)

## 六、宣传统战部

### (一) 思想建设

召开校党委理论学习中心组 2024 年第一次学习会议;深入开展精神文明建设工作,荣获 2020-2022 年度“山西省文明校园”称号。

### (二) 宣传工作

围绕学校文化活动、科研活动、校企合作等主题,在官网、公众号等媒体持续更新相关内容,推送“省教育厅王东副厅长来校就本科教学工作合格评估督导调研”“山西省专家学者协会能源分会成立大会暨能源智库授牌仪式在我校胜利召开”“喜报!我校荣获 2020-2022 年度“山西省文明校园”称号”“喜报!我校在教育部中国大学生在线 2023 年度表彰中荣获 7 项荣誉”等报道。充分展现我校高质量发展的良好态势与优秀的办学成果。

### (三) 科普工作

做好合格评估应知应会科普相关工作。在微信公众号设置“迎评促建 | 本科教学工作合格评估应知应会”专题,截至目前,共发布 13 期科普内容。

### (四) 其他工作

完成山西省专家学者协会能源分会成立大会暨能源智库授牌仪式、迎评促建推进本科教学工作会议暨科研表彰大会、省教育厅王东副厅长来校就本科教学工作合格评估督导调研等会议拍摄工作。

(宣传统战部 供稿)

## 七、网络与信息中心

(一) 对产学研实践中心大楼每层弱电机房进行实地摸排,进一步完善评估相关资料;

(二) 为学院门户网站及二级网站部署 SSL 证书,实现 https 访问;

(三) 对机房进行系统升级,加装固态硬盘,对机房功放设备和语音室设备进行维修;

(四) 开展钓鱼邮件专项演练;

- (五) 根据教育厅要求对我院出入境数据进行审查;
- (六) 根据评估专家要求对部门网站进行整改;
- (七) 协助教务处完成各类考试的听力播放及考试录像任务;
- (八) 部署网络安全探针设备, 以开展漏洞扫描、设备巡检、安全监测、重点保护、应急响应等服务;
- (九) 配合公安局与教育厅对我院的安全漏洞进行排查整改;
- (十) 对学院系部网站发布内容中当中敏感词汇进行监督整改;
- (十一) 对实训中心五层接入交换机进行调试, 实现网络畅通;
- (十二) 参加山西网信办、山西大学、山西传媒学院等组织的会议, 学习高校数字化转型及网络安全方面相关知识, 并调研利用企业微信提升学院办公效率的移动端微应用。

(网络与信息中心 供稿)

## 八、后勤保障部

### (一) 刘汉涛副院长带队开展校园安全大检查

为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神, 深刻吸取河南南阳英才学校宿舍火灾事故教训, 进一步做好学院安全防范和管理, 确保校园和师生安全, 2024年1月22日上午, 学院党委委员、副院长刘汉涛带队开展校园安全大检查。

刘汉涛副院长一行现场查看了食堂、学生公寓、水泵房、消防疏散通道等重点场所和重点部位, 围绕食品安全、消防安全、用火用电用水安全、学生公共空间管理等进行了针对性详细检查, 全面排查了校园安全隐患问题。针对现场发现的问题, 刘汉涛副院长提出了具体的整改意见, 明确了整改时限。



刘汉涛副院长强调, 一定要牢固树立“安全第一”的思想, 扛起安全责任、强化风险意识、筑牢底线思维, 以高度的责任心进一步加



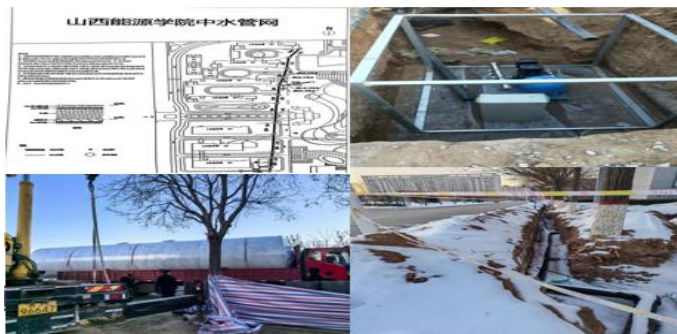
强学校日常安全管理工作，不留死角盲区，切实守住校园安全底线。

后勤保障部部长石坚、副部长朱琼和有关科室负责同志陪同检查。

## （二）动力修缮中心工作

### 1. 山西能源学院节水型高校示范提升项目

山西省水利厅批复山西能源学院节水型高校示范提升项目，建设学院中水管网系统。2023年12月7日开工，通过该项目建设，可大幅提升校园水资源重复利用效率，预计可年节约新水量5万立方米，年排放污水可减少1.7万立方米。对2、3、4号学生公寓卫生间安装“智能感应节水冲厕系统”既可实现节水，也保证了卫生间卫生，实现了卫生间自动化管理。



### 2. 学院五部电梯年检事宜

2023年1月22日晋中市高校特检所委派第三方对学院综合楼、实训中心、图书馆等五部电梯进行年检工作。检测结果符合安全使用标准，现等待出年检报告。



### 3. 挂灯笼、迎新年

2024年1月29日，学院南广场及南大门挂灯笼、挂彩灯，迎新年。



#### 4. 山西能源学院各系实验室水电改造项目

各系实验室水电改造工程于1月中旬开始施工，对产学研实践中心和实验实训楼的各实验室进行了分配和调整，在符合规范要求的情况下尽量满足各实验室需求进行改造。预计2月底完成该项工作。

#### （三）物业和学生公寓相关工作

1. 2023年12月15日配合学院保卫处检查学生公寓的消防安全隐患，对检查出的问题积极整改。

2. 2023年12月19日《校园平安日》太原理工大学牵头对学生公寓进行安全检查。

3. 2023年1月11日公寓物业积极配合山西省纪检组织的安全生产政治监督专项检查工作。

（后勤保障部 供稿）

### 九、工会

（一）根据《中华全国总工会办公厅教育部办公厅关于开展金秋活动和阳光就业行动的通知》文件要求，我院在学院开展困难职工家庭子女金秋助学活动和阳光就业行动。

（二）根据《中华人民共和国工会法》和《中国工会章程》的有关规定，结合我院党组织机构设置的实际情况，经院工会委员会研究，成立矿业工程系等16个分工会委员会，并于12月12日至12月25日，按规定程序进行了选举。

（三）根据《工会法》和《中国工会章程》的规定，收取学院工会会员2023年下半年工会会费。

（四）根据院工字〔2020〕1号《山西能源学院医疗救助及困难教职工慰问评定标准（试行）》文件精神，学院工会开展2023年教职工医疗救助及困难教职工慰问工作。

（五）配合审计部对工会上一任工会主席邓蜀望进行退休审计。

(六) 进行送温暖慰问，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。

(七) 由工会、后勤保障部主办山西能源学院第一届教职工“中国梦 劳动美”厨艺大赛，学院 14 支代表队参加了比赛。

(八) 发放 2024 年春节福利及消费扶贫产品，提供不同的福利方案供教职工选择，并且与扶贫村、832 扶贫平台联系购买了消费扶贫产品进行发放。

(九) 与好利来联系沟通 2024 年生日蛋糕相关事宜。

(十) 报送 2022 年、2023 年工会考核办法及绩效分配明细表。

(十一) 对工会 2023 年意识形态工作进行自查和总结。

(十二) 在全院范围内征集女职工风采图片，展现女职工工作、学习和生活状态以及干事创业的精神风貌，传达山西能源学院女职工个人群体的正能量。

(十三) 组织部门教职工观看电视专题片《护航》第一集《优化环境》《榜样》《持续发力 纵深推进》，进行思想教育。

(十四) 组织部门教职工参加学院 2024 年本科教学工作合格评估参评高校培训会。

(工会 供稿)

## **十、教务部**

### **(一) 考务工作**

1. 安排并组织本学期期末考试，从 12 月 26 日到 1 月 4 日。共 12 场考试。收集并整理各系期末考试安排并发给相关部门。

2. 统计 2023 年度监考费和 2023 年下半年四六级考务费。

### **(二) 实习实训**

1. 总结 2023 年实习报告。

2. 统计 2023 年实习基地的情况。

3. 统计学生到合作育人单位参加情况，实习基地一览表。

### **(三) 教学运行**

1. 整理并下发下学期教学运行模板。

2. 完成下学期排课工作。

3. 通识选修课的增补及落实。

4. 组织 2023 级学生转专业工作。

5. 开展 2024 年学业预警工作。

#### （四）课程建设

1. 组织完成了我校 2021 与 2022 年指令性课题的结题验收工作，包括通知的发放、材料的审核、报送等。

2. 组织完成了我校第三批国家一流课程的申报工作，包括通知的发放、材料的审核与报送工作等。

3. 完成了我校 2022 年教学创新大赛获奖证书的制作与发放。

4. 完成了我校 2023 年课程思政大赛获奖证书的制作与发放。

5. 完成了我校 2023 年教学成果奖获奖证书的制作与发放。

6. 完成了我校 2023 年教研工作量统计的通知文件，统计汇总工作正在进行。

7. 完成了我校 2023 年高水平教学成果奖的通知文件，统计汇总工作正在进行。

8. 完成了 2022 版课程大纲的汇编与收集工作，打印胶装工作正在进行。

9. 组织申报 2024 年省级一流本科课程认定工作。

10. 完成第四届教学创新大赛线上评审、现场评审及省赛推荐工作。



#### （五）招生工作

1. 晋城职业技术学院来我交流。



2. 为实现“吸引优秀学生，提高生源质量”的工作目标，2024年我院拟将1个省级一流建设专业、7个院级特色专业和1个新工科专业放在山西省第二批本科A类招生。

3. 12月21、22日抽调工作人员和教师前往晋城职业技术学院进行“高本贯通”转段升学考核工作

4. 组织2024年毕业生（专科）专升本报名工作

5. 制定山西能源学院2024年“高本贯通”转段升学考核工作实施方案

6. 制定山西能源学院2024年专升本退役大学生士兵免于文化课考试招生工作实施方案

### （六）其他

1. 整理汇编教学管理制度。

2. 完成2023自然年教学工作量统计及审核工作。2022自然年全校总教学工作量142178.7教分（不含外聘教师）

3. 本学期学生评教工作。

（教务部 供稿）

## 十一、学生工作部

### （一）组织部署安排方面

1. 按照院评建办工作安排，组织召开“辅导员说学生”座谈会，梳理总结工作特色，凝练工作要点，推动亮点形成。

2. 进一步收集整理各项评估文件，以此为基础组织进行部门评建综述材料撰写。

3. 组织本部门进行安全生产政治督察工作材料整理与上报。

### （二）学风建设方面

1. 发布《关于做好寒假期间学生安全教育管理工作的通知》。

2. 统计学生寒假离校情况。

3. 做好赴长治参加卓越工程师联合计划演讲招聘活动学生的安全管理工作。

4. 发布《关于加强 2024 年全国硕士研究生招生考试期间学生管理的通知》。

5. 督促各系提交学风建设相关资料。

### （三）学生指导与服务方面

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

2. 评审 2023-2024 学年秋季学期临时特殊困难补助，帮助突发家庭经济困难的学生渡过难关。

3. 组织完成秋季心理健康教育活动培训讲座，团体辅导，心理沙龙征文与绘画比赛活动的组织与新闻报道。

### （四）就业方面

1. 报送《职业生涯规划》课程参加学校课程评估，准备近三年相关课程材料，对缺失的材料进行补充。

2. 完成 2023-2024 学年第一学期《职业生涯规划》课程的归档工作。

3. 按照教务部 2022 版人才培养方案要求，编写教研室课程的教学大纲、报送 2023 年学生工作部工作量、完成 2023-2024 学年第二学期《就业指导》和《创新创业基础》课程任务落实和教材申报工作、完成教材建设与使用数据填报工作。

4. 下发《关于公布山西能源学院 2023 年职业规划大赛校赛结果的通知》（学就[2024]1 号），完成评委劳务的报销及奖状印刷相关收尾工作。

5. 举办山西能源学院就业工作经验分享交流会（学就[2024]2 号），邀请教务部部长、各系党政负责人、分管就业工作副书记、负责就业工作辅导员及学生工作部全体人员参加，交流会由学生工作部部长刘三川主持。

6. 下发各系《关于合格评估指标“6.1.1 政策与措施”等相关材料的收集通知》（学就[2024]4 号），要求各系配合提供相关评估资料。

7. 下发各系《关于举办全国高校 2024 届毕业生冬季共享网络招聘会的通知》（学就[2024]3 号），要求各系组织动员毕业生积极参加招聘会。

8. 报送教育厅《山西能源学院 2024 届毕业生就业工作计划》。

### （五）协作工作方面

1. 与教务、人事、发规和各系总支进行围绕《山西能源学院心理健康教育实施方案》《山西能源学院心理健康教育实施细则》，进行意见征集，推进我院心理健康教育工作机制形成。

2. 配合学院总工会各项工作的开展，完成第 2 分工会选举工作、在山西能源学院厨艺大赛中赢得一等奖

3. 参加学院纪委监委组织的安全生产政治督查工作，完成现场督察和督察报告撰写与上报。

（学生工作部 供稿）

## 十二、图书馆

（一）图书馆 2023 年度开展阅读推广活动以及信息素养培训等活动 16 场，并联合组织部、校团委开展图书借阅评比活动，在校园范围内持续营造浓厚的学习氛围，纸质图书借阅量有较大提升。

（二）按照评建字〔2024〕3 号文件要求，图书馆于 1 月 22 日开展“你说我说”活动，馆内全体人员参加。

（三）组织全体教职工开展本科教学工作合格评估应知应会学习，重新梳理本部门涉及观测点的相关内容，对 2023 年有变化的数据进行了更新和补充，整理完成所需的支撑材料。

（四）为进一步加强馆藏图书管理工作，减少读者查找图书的时间，图书馆利用寒假学生返乡期间，对流通书库的图书进行排架整架，有效节省藏书空间，也为 2024 年新书上架打下基础。

（图书馆 供稿）

## 十三、资源与环境工程系

### （一）教科研工作

1. 组织教师进行双师双能型教师申报工作。

2. 组织教师参加 12 月 21 日科技产业部将邀请专家进行国家自然科学基金项目申报的辅导。

3. 组织教师申报山西省科学技术厅关于组织开展 2023 年度国家科学技术奖提名工作。

4. 组织教师报名参加晋中市邀请高校教师进企业宣讲授课活动的主讲人。

5. 组织教师参加介休市与我校拟开展合作的事项。

6. 组织教师对《山西能源学院科研促进教学实施办法（征求意见稿）》发表意见与建议。

7. 我系经过认真整理迎评促建本科教学工作合格评估应知应会知识点，完成《资源与环境工程系迎评促建本科教学工作合格评估应知应会合集》，供全体系部师生学习。

8. 组织教师参加我院 2023 年教学创新大赛。

9. 组织教师观看战德臣《第三批一流课程申报政策解读及申报精准准备》直播。

10. 组织毕业设计指导教师按照《关于 2024 届毕业生毕业学期教学工作安排通知》要求对 2024 届毕业生进行教学安排。

11. 组织教师报名山西省教育评估监测专家库专家。

12. 为进一步规范和管理毕业设计（论文）工作，教务部颁布《1-16 实践教学质量标准（一）》文件，我系要求教师按照以上文件要求开展工作。

13. 认真组织教师讨论晋中市政府提供的合作需求清单，要求有意向的教师要形成合作意向方案。

14. 组织教师报名山西省专家学者协会能源分会会员。

15. 我系按照《关于开展课程评估通知》要求，认真完成了资源与环境工程系推荐评估课程申报表。

16. 转发教务部下发的《实践教学质量标准（二）—校内实验（实训）》通知，要求教师按照文件进行相关教学活动。

17. 组织教师开展 2023 年度高水平科研成果统计工作。

18. 组织教师开展 2023 自然年教学工作量统计工作。

19. 组织教师开展教学管理和服务工作调研工作。

20. 组织教师参加“山西能源学院迎评促建推进、本科教学工作会议暨科研表彰大会”。



21. 根据评估工作要求，组织教师对“五类”原始档案及资料进行检查，对有问题的资料进行整改。

22. 组织预申报国家自然科学基金项目的老师将申报书正文初稿（标注项目名称、负责人、系部、联系电话）一式两份报送至科技产业部办公室。

23. 组织报了课程评估的老师把自己所带课程的基本情况整理成PPT，并参加学院督导组的课程评估检查。

24. 组织教师开展“你说我说”活动，要求老师们按照要求准备资料。

25. 按照“关于开展试卷评阅及教学归档专项检查的通知”要求，组织教师认真完成试卷评阅及教学归档专项的工作，完成系部间的交叉检查，并接受教督委对我系相关资料的检查。

26. 组织教师参加 2024 年本科教学工作合格评估参评高校培训。

27. 积极落实学院交办的有关合格评估相关的其他任务。

## （二）学生工作

### 1. 学思践悟二十大 | 资源与环境工程系青马工程开展《习近平的七年知青岁月》读书会

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，提高我系青马学员的理论文化修养，增强青马学员研读经典著作的能力素质。资源与环境工程系青马工程培训班于 12 月 1 日开展《习近平的七年知青岁月》读书会，在优秀思想的滋润下共同进步，积极交流学习体会。



### 2. 辅导员，我在！ | “向绿蝶变，青春助力”——环设 2301 班主题学思班会

为进一步学习贯彻习近平生态文明思想，提升生态环境素养，推动学生深耕于自身专业发展，树立爱护环境、保护环境意识，资源

与环境工程系环设 2301 班于 12 月 12 日晚开展了以“向绿蝶变，青春助力”为主题的班会活动，辅导员韦婷婷老师参加本次活动。



### 3. 资环系学科竞赛备战会 | 资源与环境工程系可再生能源学科竞赛结果公示

为学习贯彻落实习近平生态文明思想，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，密切围绕国家“双碳”战略目标以及深入推进能源革命等重大需求，激励大学生积极投身科教兴国的伟大实践，引导大学生把创新激情与国家能源发展战略需求相结合，不断推进大学生科技创新行动，提高创新实践能力，助力绿色低碳能源转型及美丽中国建设，我系组织学生积极参加第六届全国大学生可再生能源优秀科技作品竞赛。并于 12 月 12 日进行了系内评比。



### 4. 学风建设 | 倒计时 5 天！一“研”为定



## 5. 资环系学科竞赛备战会 | 资源与环境工程系大学生职业规划大赛结果公示

为深入贯彻党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署，突出就业育人实效，赋能大学生职业发展，促进高质量充分就业。根据学校要求，我系于 2023 年 10 月——2023 年 12 月积极举办 2023 年“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”大学生职业规划大赛，引导我系学生科学合理规划学业与职业发展，树立正确的成才观、就业观和择业观，提升就业竞争力；促进我系学生生涯教育意识，做实做细毕业生就业指导服务，全力推动学生高质量充分就业。

## 6. 学思践悟二十大 | 悟初心践使命，当表率做先锋

由中央组织部、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室、中央广播电视总台联合制作的《榜样8》专题节目 12 月 21 日晚在央视综合频道播出。节目邀请钱七虎、刘玲琍、唐菊兴、吴惠芳、李桂科、热孜万古丽·沙吾提 6 名党员和浙江省余姚市梁弄镇横坎头村党委参加录制，通过典型事迹展示、现场访谈、重温入党誓词等形式，生动展现学习践行习近平新时代中国特色社会主义思想突出事迹，以及坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献、廉洁奉公的高尚品质和精神风范，彰显基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。



## 7. 学风建设|我系各班组织开展“遵守考纪、诚信考试”主题班会

为加强大学生诚信教育，提高学生自觉遵守考试纪律的意识，深刻认识到诚信考试需要自我约束和自觉追求，实事求是。资源与环境工程系各班组织开展“遵守考纪、诚信考试”主题班会并签署诚信考试倡议书。



## 8. 辅导员，我在！|“不忘初心、牢记使命”——环设 2102 班主题学思班会

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记重要讲话精神为重点，持续深入推进党史学习教育，创新思政教育方式，环设 2102 班于 12 月 11 日开展了学习习近平在中共中央政治局第十次集体学习时重要讲话精神专题教育活动，辅导员王成老师参加本次活动。



## 9. 学生活动|21级环设喜迎元旦佳节

在这样一个欢度元旦的日子，环设 2101、2102 举办了元旦晚会。活动荣幸邀请到了任丽霞副书记、田晓晖老师、王成老师、贾海霞老师到现场与环设 2101，2102 班的同学共度元旦佳节。



## 10. 元旦晚会|资彩飞扬，环梦启航



## 11. 学生活动|22级环设开展喜迎元旦联欢活动

昂扬灵动，象征着美好与希望  
寓意着幸福与安康  
巨龙腾飞，代表着吉祥如意  
寓意着奋发向前和锐意进取  
祝福和思念如同飞舞的音符  
交织成美妙的乐章  
为新的一年注入满满的期待和憧憬



12. 朋辈说|资源与环境工程系开展学业与职业生涯规划分享会  
为引导同学做好学业规划，明确学习目标，激发对专业的学习兴

趣，强化专业知识素养。1月24日，我系针对21级学生开展学业与职业生涯规划分享会，邀请2017届优秀毕业生与在校学子分享个人发展经历。大家从考研、就业等方面做出经验分享。此次分享会由我系党总支副书记任丽霞老师主持。



(资源与环境工程系 供稿)

## 十四、计算机与信息工程系

### (一) 我院特聘专家给系部师生开展学术讲座

2024年1月2日下午，我院特聘教授卢适博士给系部师生开展了一场关于美国理工科教育及人工智能发展的讲座。



在讲座中，卢博士首先分享了他在美国留学的经历和所见所闻。他强调美国理工科教育注重创新和独立思考能力的培养，以及鼓励学生自由探索、不断尝试的学术氛围。相比之下，他指出国内教育更加注重基础知识和技能的掌握，这种教育模式也有其独特的优势。他鼓励学生们在未来的学习和工作中，要充分利用自己的优势，发挥自己的特长。

随后，卢博士详细介绍了人工智能的发展历程、应用领域以及对未来的思考。他指出，人工智能的发展经历了从符号主义、连接主义到深度学习的多个阶段，而深度学习是目前最为主流的分支之一。他

强调了人工智能在自然语言处理、信息安全、机器学习等领域的应用，并分享了一些实际案例。他特别提到了谷歌的 AlphaGo、苹果的 Siri 等人工智能应用，这些应用已经深入到我们的日常生活中，为人类带来了极大的便利。

同时，卢博士也指出了人工智能发展面临的挑战和问题。他强调数据安全、隐私保护以及伦理问题等关键问题。他呼吁大家在关注技术发展的同时，也要关注这些问题，并努力寻找解决方案。



## （二）系部积极组织开展选调生工作

1月5日山西省人力资源和社会保障厅发布了《山西省2024年选调优秀高校毕业生到基层工作公告》，对此，我系鼓励2024届毕业生积极报名参加，去帮助缩小城乡差距，为社会做出贡献。

为全力做好2024届毕业生的就业工作，保障2024届毕业生顺利毕业，我系邀请山西智淼科技有限公司来我进行宣讲及招聘。

## （三）系部邀请企业开展毕业生宣讲及招聘工作

山西智淼科技有限公司是一家专业从事管理软件的咨询、销售、服务、开发为一体的数智化转型解决方案服务商，专注于为大中小企业、政府、公共事业及非营利组织提供专业、标准、灵活、易用的信息化产品及专业服务的公司。主要提供涵盖财务、供应链、生产管理、人力资源管理、产品生命周期管理、客户关系管理、协同办公管理等信息化管理系统，凭借着对企业管理软件行业的丰富经验及高度责任心，在市场中迅速崛起，累计客户已达上千家。

山西智淼科技有限公司先后获得了用友集团中小型管理软件销售奖、服务贡献奖，山西地区销售新星，优秀合作伙伴，年度卓越贡献奖，客户服务满意度高等相关奖项。

通过此次企业宣讲及招聘，为我系毕业生就业提供了更多的选择和机会，使我系 2024 届毕业生充分就业。

#### （四）计算机系参加就业工作经验分享交流会

1 月 8 日下午，学生工作部在部门大厅举办以“热情相迎 汇聚集智 座谈交流 共享经验”为主题的就业工作经验分享交流会。教务部部长、各系党政负责人、分管就业工作副书记、负责就业工作辅导员及学生工作部全体人员参加了交流会，交流会由学生工作部部长刘三川主持。



会上，就业指导中心主任曹晋芳对 2023 年就业工作进行了总结，并对 2024 年就业工作计划和目前开展工作情况进行了汇报；各系党政负责人、副书记分别介绍了本系 2023 年就业工作的具体做法、经验特色、工作亮点，并展望了 2024 年的就业工作总体目标；辅导员对所带毕业班级的就业经验和做法进行了交流分享。

教务部部长赵金录结合各系在经验分享中遇到的问题展开交流，并与各系与会人员围绕共同关心的就业问题进行深入讨论，共同分享心得体会。

刘三川部长在交流会总结中对本年度就业工作中表现突出的系部给予了充分的肯定，表达了由衷的感谢。他强调，当前学校就业工作仍然面临着一系列新的挑战 and 困难。经济社会发展对人才需求的变化、高校毕业生数量的持续增长、学生就业观念和价值取向的多元化等因素，都给就业工作带来了新的压力和挑战。学校和各系必须正视困难、坚定信心、迎难而上，努力开创就业工作新局面。

#### （五）系部全体教职工进行 2023 年度工作述职

根据更好地总结系部工作，完善评估资料和规范系部管理，计算



机与信息工程系要求全体教职工进行 2023 年度工作述职,总结一年的工作情况,制定下年度的工作计划。

该项工作对调动系部职工的工作积极性,更科学合理地分配浮动绩效,起到了较好的促进作用。

#### **(六) 我系积极参与长治经开区人才培训工作**

1 月 15 日,由学工部、教务部组织的依托中北大学、长治经开区定向培训、输送人才会议,确定我系部安排 16 名学生赴长治参加面试,面试合格后,去浙江大学培训,该项工作长治经开区定向每人补助 4 万元。

#### **(七) 系部开展教学工作会议暨评估动员会**

1 月 15 日,系部集中学习院评建工作通知。安排了近期重点工作,包括:期末教学资料整理归档、精品课程评估、近三年评估资料检查等。根据学院安排,2 月 3 日至 2 月 18 日放假,2 月 2 日之前,全体教职工工作日到岗。

会议通报了李璇老师期末监考考前迟到,构成一般性教学事故的情况,要求全体教师引以为戒。

会议要求教科办出台教学管理规范。

#### **(八) 学院教学质量监控中心对系部精品课程资料进行检查**

1 月 18 日,学院教学质量监控中心专家组由杨万斌组长带队,康茂萍、张传达一行,对系部六门精品课程进行评估。

检查指出:部分课程设计特色凝练不足,新技术融入不够,教学团队人数少,职称低,部分教学内容与大纲不匹配。

根据检查组提出的整改意见,系部将积极进行整改。

#### **(九) 系部与上海区块链研究院交流合作开展区块链应用能力标准制定工作**

1 月 19 日,系部与上海区块链研究院杨泽朔就合作开展区块链应用能力标准制定工作进行交流。目前该项工作计划于春节前后启动,6 月份交稿,12 月完成。系部计划积极参与该项工作。

#### **(十) 系部开展期末教学资料检查**

1 月 23 日,学校各系部开展本学期课程资料互查,资环系对我系部教学资料进行检查,检查发现:我系部资料缺少系统里的三个分析

文件，部分试卷命题审批表不全，主客观题比例要求6:4。针对上述问题，系部积极开展整改，保证教学资料齐备合规。

系部要求本周要确定下学期代课周历、实验。

1月24日，我系部对电气与控制工程系进行课程资料检查，发现问题包括：部分试卷复查人、课程负责人、评阅人没签字的情况。

### **（十一）系部开展2023级学生转专业工作**

根据学院安排，系部开展了2023级学生转专业工作，通过学生自愿报名和系部资格审核，我系共有6名申请学生转出，其中1名学生未通过审核，不予转出。1名学生转入，通过系部审核。

### **（十二）参加教育部2024年本科教学工作合格评估参评高校培训会**

1月26日，由教育部教育质量评估中心举办的“2024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，我院组织全体教职工参加了培训会。

（计算机与信息工程系 供稿）

## **十六、强基学院**

强基学院每周召开1次评建领导小组会议，及时传达学院有关会议的精神，不断地将教职工的注意力凝聚到评建工作中来。与配合部门合作完善合格评估观测点“7.3.1体育与美育观测点”的相关材料。

召开党政联席会议，成立强基学院教学督导组，并按照学校要求，完成本学期期末材料的检查以及与思政部互查的工作。

根据学校“关于近期教学工作安排的通知”（院评建字[2024]4号）文件的通知，对相关工作进行梳理与安排，责任到人，按时完成。

### **（一）体育美育教研室**

1. 进行了体测补测，确认了免测，旷测，缺项，作弊人员名单。
2. 修改并汇总了体育及美育课程教学大纲。
3. 根据评估观测点的要求，撰写了体育教育教学综述，美育教育教学综述；起草了体育美育观测点相关制度4项；起草了体育运动委员会及美育工作委员会章程。

4. 收集并整理了体育美育教学、课外体育锻炼、群体活动、竞赛

情况等观测点支撑材料。

## （二）数学教研室

1. 组织教研室全体教师完成 2023-2024 第一学期期末试卷命题、考试组织、阅卷工作，并完成期末成绩的提交以及课程档案的整理与存档。

2. 组织教研室全体教师整理前三年考试试卷，并按自然班进行归档。

3. 完成线性代数课程评估工作。

4. 组织教研室教师参加教学创新大赛，取得三等奖。

5. 落实下学期任课老师，确保外聘教师数量。

## （三）英语教研室

1. 完成期末考试的命题、监考、阅卷、审查以及成绩统计分析和录入，经过改革，成功把期末考试的不及格率控制在 15%以下。

2. 完成本学期期末课程档案，按时提交并检查课程档案，并对本学期试卷及教学档案进行了自查，对检查中发现的问题进行整改。

3. 填写完成 2023-2024 学年两个学期的教材建设与使用数据信息表。

4. 英语教研室两支团队参加了 2023 年度教师教学创新大赛，取得了二等奖的成绩。

5. 对下学期的课程落实进行了调整和优化。

6. 按校督导组抽查安排，准备王智明老师本学期《大学英语（一）重修》课程的试卷及各项教学档案备查。

7. 按教务部要求，对教学大纲格式进行修改，并按要求汇编。

## （四）物理教研室

1. 本学期《大学物理》课程考试阅卷、成绩录入及归档工作。

2. 整理《物理实验》课程的教学周历。因该课程具有一定特殊性，本教研室未用学校统一的周历模板，重新设计了能反映全校各班的授课计划表。

3. 与实验实训中心协调，整理归档物理实验报告。

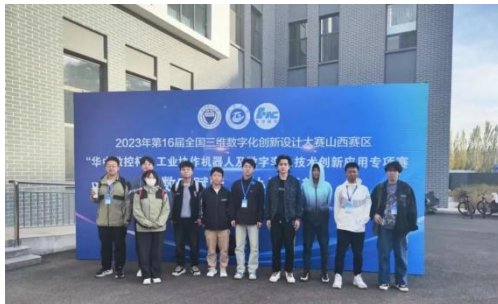
4. 整理全校本学期《物理实验》的成绩登记表。

（强基学院 供稿）

## 十八、机电工程系

### （一）机器人工程教研室

1. 在 23 年即将落下帷幕，24 年即将开启的时候，机器人创新中心举行了 2023 年度工作总结与回顾。一年来，机器人中心团队带领学生参加中国机器人及人工智能大赛、RoboCom 机器人开发者大赛、全国三维数字化创新设计大赛、全国仿真创新应用大赛、全国大学生机械工程创新创业大赛物流技术（起重机）创意赛、全国大学生机械创新大赛、全国大学生工程训练综合能力竞赛、华北五省（区、市）大学生机器人大赛、山西省大学生机器人大赛等各类比赛，获得省级及以上各类奖项 58 项，其中一等奖 10 项，二等奖 18 项的好成绩。用孩子们的一句话，24 年不忘初心、砥砺前行！



2. 完成了机器人工程专业期末考试等工作

12 月里，每一个专业都是特别忙碌的，机器人工程专业也不例外，在进行日常教学工作的基础上，完成了三门课程的课程评估，五门课程的课程设计、综合实验实训，相关专业教师的能力提升与培训以及部分课程的期末考试等工作。

### （二）机械电子工程教研室

1. 机械电子工程专业学生赴中科罗伯特（北京）自动化技术有限

## 公司进行生产实习

为加强学生对专业的认知，提高大学生实操能力，促进学校与企业合作交流，2023年12月2日，机电工程系机械电子工程专业2020级共计70名学生赴中科罗伯特（北京）自动化技术有限公司天津市滨海新区先进制造职业公共实训基地开展为期7天的生产实习。



此次实习的主要内容为发那科机器人和新松机器人的基础操作与编程训练。通过实际操作，使学生们了解了机器人操作方式及基础指令，掌握了立体轨迹及绘画、搬运、码垛等基本操作的编程方法。此外，学生们还参观机电一体化技术实训室、智能编码应用实训平台以及汽车制造与维修实训区，从而对先进技术及高端设备有了更加深入地了解。实习过程中，同学们勤奋好学，积极上进，遇到问题共同探讨、高效配合，展现出了浓厚的学习兴趣和良好的团队精神。



最后，学生代表就此次实习进行了总结发言。他们表示：此次实习，不仅激发了大家对专业知识的学习热情，还提高了实践动手能力和职业素养，让大家深切地体会到了不畏困难、团结合作的重要性。



生产实习是学生接触社会、了解生产、理论与实践相结合的重要实践教学环节。今后，我专业将进一步加大与企业的合作力度，深化产教融合协同育人，实现教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。

## 2. 校企合作，创新柔性制造实训

2023年12月11日——2023年12月22日，21级机械电子工程专业学生进行了为期两周的柔性制造实训。

为了深化产教融合，培养高素质应用型人才，机电教研室与太原联航科技有限公司通过校企合作，共同制定了柔性制造实训计划，并由企业导师为学生进行单片机编程方面的培训，指导学生完成实训内容。

此次新增加的实训内容包括机械臂认知与Ubuntu虚拟机开发平台搭建、单舵机控制及舵机定位、控制机械臂运动色块抓取、人工智能机器视觉原理与图像处理、基于AI色块定位与识别，抓取堆叠五个项目。实训过程中，同学们认真听讲，积极探究，展现出了浓厚的学习兴趣和团结互助的团队精神。



此次实训紧扣人才培养目标，以项目成果为导向，巩固了学生的专业知识，拓展了学生专业技能，提高了学生的动手能力，使理论知识与专业实践融会贯通，对推动产教融合，全面提高我专业的人才培养素质有重要的意义。

### （三）车辆工程教研室

## 1. 车辆工程教研室开展“你说我说”活动

1月25日上午，车辆工程教研室在机电工程系会议室开展了“你说我说”活动。本次活动邀请了系部张子英副主任（主持行政工作）、王彦辉副主任和机电系各教研室主任。活动中车辆工程专业教研室主任康小平对专业进行汇报，郜敏、杨淇老师对课程进行了汇报交流。



康小平老师对车辆工程专业进行了汇报，从车辆工程专业基本情况、专业特色、举办条件、建设思路及具体做法、举办成效、发展思路及基地建设等方面进行了详细的汇报。

郜敏老师、杨淇老师分别围绕《新能源汽车技术》和《汽车理论》课程开展了说课程，主要内容有：课程地位、课程内容、教学条件、教学资源、教学方法、教学评价和教学成效等。

通过本次活动，对教研室工作进行了总结，也明确了车辆工程专业的建设思路 and 具体落实举措，肯定了大家工作的同时也对未来专业的建设充满了信心。

## 2. 车辆工程教研室开展集体修改“课程大纲”活动

为了提高教学资料质量，按照系部要求，车辆工程在教研室举行了集体修改22级“课程大纲”活动。本次活动中集体对大纲要求文件进行了学习解读，根据人才培养方案中的毕业生能力目标和课程特点，对培养目标进行了细化。对大纲的培养目标、内容、考核方式及参考文献等内容进行了修订。最后对照标准呢，对格式进行了进一步修改。

本次活动对存在的问题进行讨论，并提出了解决方法，提高了大纲的规范标准，也提高教师团队的团队精神。

### （四）机械设计制造及其自动化教研室

进入12月份，机械教研室从学习入手，认真研究与评估相关的各类文件，坚决贯彻“以评促建，以评促管，以评促改，评建结合，重在建设”的方针，积极开展期末准备工作。根据学院的整体安排，教研室对期末考试监考进行了安排，每位教师要认真对待，遵守监考守则，保证教学顺利进行。教研室全体教师认真研究了阅卷规则，为阅卷做准备工作。完成了24级毕业生毕业设计安排工作。大家积极参与、不计私利、爱校敬业、无私奉献，努力为学校的评估贡献自己的一份力量。

（机电工程系 供稿）

## 十九、经济系

### （一）开展本学期期末教学档案归档工作

根据教务部的要求，系部老师认真进行本学期试卷评阅及试卷分析和归档工作，并认真完成了自查工作，按时完成期末试卷批阅与归档。

### （二）接受山西能源学院的本科课程评估的抽查

2024年1月16日，经济系接受了山西能源学院的本科课程评估的抽查。评估抽查工作于9点在教学楼2-3连廊2-215会议室正式开始进行。经济系行政负责人戴国宝主任对各位检查组老师的莅临表示热烈欢迎，希望通过三位老师此次的检查可以发现当前工作存在的不足，以便今后及时整改。杜丽老师对所报评估课程《高级财务会计》基本情况及自评得分进行了详细汇报，并向各位老师提出了当前教学和评估工作中遇到的问题。检查组老师在听取杜丽老师的汇报后，就所提出的问题进行了详细的解答，进一步规范了材料的书写，并对该课程的人才培养方案的具体设置及相关教材的选用提出了建设性的意见。





### （三）开展整理近三年“五类”资料整理工作

根据学院安排，系部安排各教师整理“五类”教学原始档案资料，统计并汇总。将405资料室按照近三年的资料，按不同专业、不同学期分类整理归档。

### （四）完成系部交叉检查的任务

我系于1月22日接受了矿业工程系部检查出题审批、试卷覆盖、试题质量、评阅规范、成绩表、试卷分析等内容。

本次检查了金融工程学和计量经济学试卷内容，互查组提出了一些细节问题，相关教师积极改正。



### （五）接受教学督导委员会检查

我系按照《关于开展试卷评阅及教学档案归档专项检查的通知》要求做好准备，准备试卷及教学档案备查。于1月24日接受教学督导委员会对系部试卷评阅和教学档案归档专项检查，包括开课任务书、教学大纲、教学进度表、教案、教材、出卷审批表、试卷、评分标准、学生学习情况记录册、试卷分析表、成绩登记表。

### （六）组织教学秘书参加相关培训

为提升教学秘书的沟通协调等综合素养，帮助教学秘书明确未来职业发展方向，经济系组织教学秘书秦晓、张蓉、梁心悦和李晓清于2024年1月23日至1月27日在福建厦门，参加高教国培组织的“2024年全国高校教学秘书业务技能提升及教务管理创新研修班（第二期）”。



(经济系 供稿)

## 二十、地质与测绘工程系

### (一) 学生工作

#### 1. 地测系开展“提笔记学 札记于心”最美地质笔记评选活动

2023年12月6日地质与测绘工程系圆满完成“提笔记学 札记于心”最美地质笔记评选活动。这次评选加强了学风建设，营造出积极向学、认真好学、争学赶帮的良好学习氛围，进一步展现了地测系学子良好的学习风貌和积极的学习态度，引导全体同学争做优良学风的践行者、示范者和带头人。



#### 2. 地测系开展“榜样面对面”经验分享交流会

为营造创先争优的学习氛围，充分发挥朋辈引领示范作用，帮助青马学员做好个人发展规划，2023年12月12日，地测系青马工程培训班开展“榜样面对面”经验分享交流会。交流会邀请了2022年度“中国大学生自强之星”获得者：计算机与信息工程系2020级本科生白志武同学开展个人事迹分享。



#### 3. 地测系开展“品读红色经典，传承红色基因”读书交流分享会

为倡导品读红色经典，传承红色基因，引导青年团员在书籍中汲

取智慧养分，在红色经典中感悟红色力量，12月19日下午两点，地测系青马学员于教学楼2308开展红色书籍读书分享交流会。在分享会上，青马学员们一起品读红色经典，一起交流读书感悟，分享中迸发出读书智慧和爱党爱国情怀，在书香的氛围中悟初心、担使命。



#### 4. 地测系举行祥龙昂首‘地’造未来主题元旦晚会

2023年12月20日晚7点，地质与测绘工程系在综一阶隆重举行“祥龙昂首‘地’造未来”主题元旦晚会。师生们满怀对新年的憧憬欢聚一堂，用喜庆的歌曲、欢快的舞蹈来欢送满载收获的2023，迎接充满希望的2024。本次活动加强了师生联系，凝聚了地测系师生们的智慧和劳动，展现了青春地测风采，更加推动了校园文化建设。



#### 5. 地测系对学生宿舍开展安全专项检查工作

为进一步加强学生宿舍安全管理，2024年1月22日，地测系组织专兼职辅导员开展安全专项检查工作，重点就宿舍安全、消防安全、用电安全、卫生情况等方面进行检查。此次安全检查工作，既是对我院学生宿舍安全隐患的一次全面排查和整治，也是增强师生安全防范意识的一次广泛宣传和教育，为创建平安校园提供了有力保障。



## （二）教学科研工作

### 1. 地测系各教研室开展课程评估汇报

2023年12月下旬，地测系资勘教研室、地下水教研室、测绘教研室在2号楼408会议室陆续开展本学期专业课程评估汇报。参与课程评估的课程负责人分别做现场汇报，各参会老师参照《山西能源学院课程评估指标体系和标准》对课程提出建议，我系特聘专家周安朝教授，张永波教授作点评。会后，课程负责人积极落实各位老师的建议，不断完善课程材料。



### 2. 地测系召开毕业实习、毕业设计（论文）动员大会

2023年12月29日、2024年1月3日、1月5日，地测系分别召开测绘工程、资源勘查工程、地下水科学与工程毕业实习、毕业设计（论文）动员大会。系党总支书记石坚、副主任张明媚（主持行政工作）、副主任田正杰，我系外聘专家周安朝教授，张永波教授，各教研室任课教师出席。动员会强调了当前地测行业正面临着新的发展机遇和挑战，需要具备扎实的专业知识和创新能力的人才，要认真学习专业知识，不断提升自己的综合素质，以优异的成绩顺利毕业。



### 3. 地测系组织申报第三批国家级一流本科课程

我系省级一流课程《普通地质学》作为学院推荐课程，组织申报第三批国家级一流本科课程项目，课程负责人为相兴华教授。

#### 4. 地测系组织开展了专业建设研讨和大纲修订工作

我系各教研室组织专业教师就如何做好专业与实习基地建设多次展开探讨，就培养方案制定、教师队伍建设、实验条件改善、课程建设、教材建设、教学研究等方面进行了深入交流。并对2022版专业教学大纲进行修订汇编。

#### 5. 地测系完成期末试卷出题、监考、判卷、归档等工作

我系对2023-2014-1学期的教学资料进行整理和归档，并在此过程中对老师们的资料进行检查，保证所有教学资料整齐、规范，并对2023/2024-2学期的教学任务进行落实。

#### 6. 地测系选派教师参加中国地球物理学会山西办事处揭牌仪式暨地球物理与资源环境科技大讲堂

2024年1月8日，我系张明媚副主任，赵庆珍老师参加中国地球物理学会山西办事处揭牌仪式暨地球物理与资源环境科技大讲堂。



#### 7. 地测系开展实验室安全隐患排查工作

2024年1月23日，我系由党总支书记石坚、副主任张明媚（主持行政工作）、副主任田正杰和安全管理员郭英帅带队对系部所属实验室进行了细致全面的安全隐患排查工作。检查组先后对系部各实验室的用电、消防、仪器设备、日常管理等各类安全问题进行了检查、询问，同时也对近期发现的新问题提出了整改意见。我系所属实验室于同日接受学院实验实训中心的安全隐患检查，并提出新的整改意见。我系将落实整改意见，继续强化安全责任意识，加强对实验室的管理和巡查，保障实验室安全平稳运行。



## 8. 地测系地下水教研室老师参加 2023 年生态环境科技创新技术交流大会

2023 年 12 月 15—17 日，我系地下水教研室卢冠男和吴艾静两位教师前往昆明参加 2023 年生态环境科技创新技术交流大会。大会以“绿色低碳赋能，推动生态环境质量持续改善”为主题。参会专家学者和代表着眼推动绿色低碳赋能和生态环境质量的持续改善，共同研讨新时代生态环境可持续发展面临的问题与挑战，总结和交流生态环境科技创新方面的新技术、新成果。同时，会议还围绕生态环境科技创新技术等内容，展览创新技术成果，推动新技术、新产品和新成果转化应用。



### （三）党建与院系交流

#### 1. 地质与测绘工程系党总支理论学习中心组 12 月学习会议

2023 年 12 月 22 日上午，地质与测绘工程系党总支理论学习中心组在 2408 会议室召开 2023 年 12 月学习会议，本次学习主题为：学习“习近平总书记在全国优秀教师代表座谈会上的致信”内容精神。学院副院长葛波蔚、机电工程系副主任张子英、机电工程系专职辅导员范晔列席旁听指导。会议由系党总支书记石坚主持，系党总支理论学习中心组成员参加会议。大家以观看视频的方式学习了“习近平总书记在全国优秀教师代表座谈会上的致信”的重要精神。系党总支书记石坚围绕“牢记为党育人、为国育才的初心使命，大力弘扬教育家精

神”“以教育家精神为引领，加强师德师风建设”“凝心铸魂，真抓实干，持续助力教师全方位发展”三个方面谈了心得体会。系行政负责人张明媚、副主任田正杰、党总支纪检委员武志高、组织委员杜一波、宣传委员刘津依次结合专业发展、学科建设、教学科研、支部建设、学生工作等方面，针对如何做好一名优秀教师进行了交流发言。葛波蔚副院长充分肯定了本次中心组学习效果，并对地测系今后的工作提出了新的要求，希望发挥地测系优势，将系部日常工作与评建工作有机结合，不断提高教学水平、学习效果和 management 能力，凝心聚力打好合格评估攻坚战。



## 2. 地测系党总支召开 2023 年度党支部书记述职大会

2024 年 1 月 9 日下午召开本年度党支部书记述职大会。会上，教师党支部书记王路和学生党支部书记杜一波立足实际，就 2023 年履行抓党建工作情况、工作中存在的问题以及下一步工作思路等三个方面进行了汇报。党总支石坚书记对两位党支部书记述职做了点评。指出会前准备充分，总结成果实事求是，查摆问题具体深化，计划工作思路清晰，较好完成了全年党建基础工作要求。在肯定成果的同时，石书记也对基层支部工作提出建议和要求：一. 要注重工作内容和工作的创新；二. 做好党建工作和业务工作的结合；三. 深入挖掘特色亮点工作，加强主动作为意识。



## 3. 成都理工大学地球科学学院来我系调研交流

2024 年 1 月 15 日下午，成都理工大学地球科学学院党委书记李

忠权、党委副书记黎文、资源勘查工程系主任彭义伟、办公室主任许必才、办公室韦艳、学生科张琛一行六人到访我院，与地质与测绘工程系进行座谈交流。地测系党总支书记石坚、人才工作部部长相兴华、科技产业部副部长翟志伟（主持工作）、地测系副主任张明媚（主持行政工作）、地测系副主任田正杰、资勘教研室主任陈凤杰、测绘教研室主任丁欢、地下水教研室主任王小敏及地测系各位老师参加座谈。

石坚书记对李忠权书记一行莅临我系调研座谈、指导工作表示热烈欢迎和衷心的感谢，并回顾了两个月前赴成都理工大学交流学习的收获和体会。李忠权书记十分重视此次来访，并表示希望能够加强双方在各个方面的深层次交流和合作。张明媚副主任从地测系学科发展、专业建设、师资力量等方面介绍了系部情况。随后，双方就党建引领、人才培养和引进、教学科研、专业建设、招生就业等方面展开深入、广泛的交流，达成了双方的合作意向。此次座谈会深化了我系与成都理工大学地球科学学院的交流与互鉴，对我系迎接本科教学工作合格评估及各项工作的高质量发展具有十分重要的指导作用。



（地质与测绘工程系 供稿）

## 二十三、能源化学与材料工程系

### （一）教科研方面

1. 完成了三个专业 2022 版课程大纲的汇编工作；
2. 动员系部教师积极申报 2024 年国家自然科学基金；
3. “五类”原始资料归档检查；
4. 化学电源、无机化学、分析化学等 9 门课进行课程评估并接受督导抽查；
5. 完成本学期期末试卷评阅，成绩录入，系部之间互查；
6. 本学期期末检查，完成自查报告和督导抽查；
7. 进行了高水平成果申报；



8. 学生转专业工作，能化 2 人、材料 10 人符合转出条件；
9. 经系部党政联席会议确定，成立了系部督导组成员；
10. 科技社科系部基表数据填报；
11. 完成系部教师科研工作量填报统计；
12. 我系 2019-2022 年度科研成果突出贡献获奖 4 人次；
13. 系不派出九人参加专家学者协会能源分会成立大会。

### （二）实习实践方面

1. 新能源材料与器件专业 20 级学生去晋城完成生产实习；
2. 董爱锋老师参加校级教学创新大赛，并获一等奖，推荐参加省赛；
3. 临近假期，系部领导进行实验室、办公室安全检查。



### （三）合格评估方面

1. 根据合格评估要求，修订专业课程大纲；
2. 召开材料教研室年终总结大会，并部署近期工作，下学期工作计划。

（能源化学与材料工程系 供稿）

## 二十四、能源与动力工程系

本阶段，能源与动力工程系围绕强化学科建设与考试考核管理、做实各项学生工作等方面开展工作，相关内容汇总如下。

1. 2023 年 11 月 30，能源与动力工程系前往山西工程科技职业大学调研现代产业学院建设工作，对产业学院的建设与运行模式、机构组成、人才培养、实训基地等进行学习交流。



2. 2023年12月13日，能源与动力工程系邀请相关工作部门对风电场运行维护半实物仿真实验室和风光电互补实验室进行验收，为实验室资产转固和投入教学使用做好准备工作。

3. 2023年12月14日，为了进一步提升我系青马班学员们的思想政治素养和党性修养，能源与动力工程系分团委组织青马工程班学员开展“以青年之脊，强祖国之梁”主题宣讲活动。



4. 2023年12月18日晚上，能源与动力工程系于综一阶举办“能动莘莘，龙行龘龘”元旦晚会，晚会充分展示出能源与动力工程系学子朝气蓬勃和积极向上的精神风貌。

5. 2023年12月25日，能源与动力工程系于综一阶召开2024届毕业生就业动员暨毕业设计动员大会，扎实做好2024届毕业生各项工作，引导学生正确认识毕业设计和就业的重要性。



6. 2023年12月，能源与动力工程系对暖通空调实验室进行水电改造，为教学课程开展打好基础。

7. 2024年1月4日，能源与动力工程系邀请太原理工大学土木工程学院副院长杜震宇教授做建筑环境与能源应用工程专业宣讲，建环专业全体学生参加。



8. 2024年1月9日，能源与动力工程系组织教职工参加“山西能源学院第一届职工厨艺大赛”，进一步增进系部凝聚力和向心力。

9. 2024年1月10日，能源与动力工程系成立教学督导组，确定督导组成员。

10. 2024年1月8日，能源与动力工程系教师党支部和学生党支部书记，分别向党总支进行了述职，汇报了年度工作完成情况和不足之处，以及下一年的工作计划。党总支对两名党支部书记的年度工作进行了评议。

11. 2024年1月15日，能源与动力工程系组织教师参加风洞实验设备培训。

12. 2024年1月16日，能源与动力工程系组织学习评估工作相关文件，对近期迎评促建工作进行安排部署。



13. 2024年1月16日，能源与动力工程系邀请中北大学智能制造产业学院副院长严绍进就我系新能源（光伏）产业学院建设进行经验分享和指导。

14. 2024年1月16日，能源与动力工程系学生党支部开展了基层

党支部民主评议活动。经过公开评选，共有 5 位党员被评为优秀等次，9 位党员被评为合格等次。

15. 2024 年 1 月 23 日，能源与动力工程系各辅导员组织召开主题班会，结合近期火灾事件等安全事故要求全体学生做好安全防护工作。同时，各辅导员进入学生宿舍进一步开展安全隐患排查工作。



（能源与动力工程系 供稿）