

# 山西能源学院迎评促建工作 简 报

第十三期

2024年5月15日

## 本期要目

### 【学校快讯】

- 一、我校召开校内集中考察点建设等评建工作会议
- 二、我校入选“中非大学联盟”交流机制中方成员高校
- 三、山西省煤炭工业协会领导一行莅临我校开展座谈交流
- 四、我校协办第五届山西省煤炭总工程师论坛暨“千名专家助企赋能活动年”启动仪式
- 五、我校师生参加第二十二届太原煤炭（能源）工业技术与装备展览会暨智能引领绿色发展大会
- 六、学校召开2024届毕业生就业创业工作推进会
- 七、11省（区）能源矿产企业齐聚山西能源学院校园春招
- 八、我校成功举办首届“金工杯”大学生工程实践大赛
- 九、我校召开纪念“五四运动”105周年暨团学工作表彰大会

## 【部门动态】

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

（根据供稿时间排序）

## 【学校快讯】

### 一、我校召开校内集中考察点建设等评建工作会议

为解决校内集中考察点的建设等评建工作问题，我校于5月7日在综合楼八层中会议室召开评建工作会议。全体院领导，党政管理机构、教辅机构负责人，教学业务机构党政负责人参加会议。会议由党委副书记、院长冯国瑞主持。



党委书记冯锋作了讲话。他强调我校接受教育部本科教学工作合格评估已经进入最后攻坚阶段，各考察点虽然取得了阶段性成果，但是距离专家考察要求还有较大差距，通过今天的会议我们必须正视问题、直面短板，加快整改、推进落实。一是要各部门认清形势，认真对待各项工作。二是要严格把控核心数据的完整性、准确性和真实性。三是要严格执行责任追究，全力推进评建工作。



党委副书记曲晋山对专家进校考察工作各工作组准备情况进行了通报。党委委员、副院长、评建办主任刘汉涛对近期评建情况进行了通报。



评建办对数据核查工作做了详细解读；宣传统战部对校园文化建设、校史馆建设情况进行了汇报；教务部对产业学院建设情况进行了汇报；团委对双创、学科竞赛基地建设情况进行了汇报；矿业工程系对绿色智能矿山产教融合实训基地建设情况进行了汇报。

## 二、我校入选“中非大学联盟”交流机制中方成员高校

2024年4月30日，中国高等教育学会发布《关于公布“中非高校百校合作计划”中方成员高校和“中非大学联盟”交流机制中方成员高校名单的通知》，我校作为“矿业资源”领域中非重点合作高校之一入选“中非大学联盟”交流机制中方成员高校。

矿业资源	太原理工大学
	吕梁学院
	山西能源学院
	内蒙古科技大学
	东北大学
	东北石油大学
	中国矿业大学
	安徽理工大学
	东华理工大学
	中国石油大学（华东）
山东石油化工学院	

“中非大学联盟”交流机制旨在落实习近平主席在约翰内斯堡中非领导人对话会上提出的《中非人才培养合作计划》重大倡议，搭建中非高校校际交流合作平台，推动中非高等教育共同发展，是教育部国际司委托中国高等教育学会与非洲大学协会共建的交流机制。该机制框架下实施的合作计划聚焦数字教育、卫生健康、农业发展、贸易投资、矿业资源、互联互通、环境与可持续发展、语言文化与文明互鉴、国家社会治理、媒体传播与国家形象等十个领域，我校入选领域为“矿业资源”。

中非大学联盟交流机制有力地促进了中非大学能力建设，有助于

巩固和深化中非人文交流，对促进中非大学联盟交流机制更好地扎根中国大地和非洲大陆，进而为实现《中非合作 2035 年愿景》、推进中非命运共同体建设贡献更多教育力量意义重大。

学校此次入选“中非大学联盟”交流机制中方成员高校，将有力推动我校在矿业工程和资源开发等领域开展教学交流、学术研讨和合作研究，对提升我校矿业工程学科的国际化水平有重大意义，为学校不断拓宽中非合作路径奠定了基础。

### 三、山西省煤炭工业协会领导一行莅临我校开展座谈交流

2024 年 4 月 15 日，山西省煤炭工业协会会长翟红一行 5 人到我校开展座谈交流工作。党委书记冯锋，党委副书记、院长冯国瑞会前接见了协会领导一行，党委委员、副院长刘汉涛主持了交流座谈会。学生工作部、发展规划部、教务部、科技产业部等相关部门领导出席了座谈会。



座谈会上，刘汉涛副院长首先代表学校对翟会长一行的到来表示了热烈欢迎并介绍了双方参会嘉宾。冯国瑞院长致欢迎辞并简要介绍了学院情况。他表示，学院作为山西省首批开展应用型本科建设院校和全国地方高校“产教融合”建设试点院校，与省煤炭工业协会有很高的合作契合度。省煤炭工业协会在促进企业与高校资源优势互补及合作共赢方面可以起到非常积极的作用。学院以培养高素质应用型人才和服务区域经济社会发展为使命，希望双方可以利用好这次机会，持续加强交流，不断深化合作，互利共赢，共同发展。

翟会长在讲话中指出，协会可以与高校加强合作，架起企业与高校之间沟通的桥梁，帮助高校与企业整合资源、助力发展。协会希望与高校共同在促进全省煤炭企业健康发展，推动省内煤炭行业高质量

转型发展方面贡献自己的力量。

座谈会上，双方畅所欲言，在为煤炭行业培养人才、带领学生实习、促进学生就业、推进企业培训、深化产教融合等方面达成了共识。

#### **四、我校协办第五届山西省煤炭总工程师论坛暨“千名专家助企赋能活动年”启动仪式**

2024年4月18日，由我校协办的第五届山西省煤炭总工程师论坛暨“千名专家助企赋能活动年”启动仪式在太原举行，山西省科协、山西省煤炭学会、山西省煤炭学会总工程师委员会、行业内高等院校及科研机构专家等出席了会议。我校党委副书记、院长冯国瑞教授作为“千人智库”主席带队参加大会。

大会开始，山西省煤炭学会理事长康立勋教授宣布“千名专家助企赋能活动”正式启动并颁发科创志愿服务活动总指挥聘书。

“千人智库”主席冯国瑞教授宣布山西煤炭产业千人智库微信小程序正式上线并授志愿服务团队队旗。在随后的讲话中，他围绕“智创山西”介绍了智库为煤炭企业科技赋能助力生产的重大进展及积极意义。



我校科技产业部、矿业工程系、安全工程系、地质与测绘工程系等相关专业教师随同参会，并与参会的煤炭企业总工程师、高校学者及煤炭学会专家进行了讨论交流。

近年来，在我国“双碳”战略目标和山西省能源革命综合改革试点的引领下，我校煤炭绿色智能开发专业群建设成效显著，相关专业互为呼应、共同协作，与产业侧企业积极对接，形成了具有能源学院特色的专业集群。参加煤炭总工程师论坛对提升我校教学水平，促进产学研工作具有重要意义。

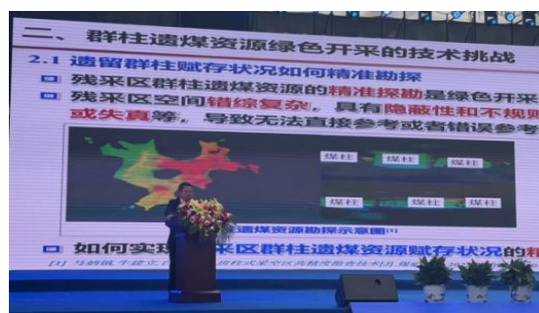
## 五、我校师生参加第二十二届太原煤炭（能源）工业技术与装备展览会暨智能引领绿色发展大会

2024年4月22日上午，第二十二届太原煤炭（能源）工业技术与装备展览会暨智能引领绿色发展大会开幕式在山西潇河国际会展中心隆重举行。此次活动由山西煤炭工业协会主办，煤炭行业院士、领军人物以及煤炭行业标志性建设者到场参与并担任嘉宾，我校党委副书记、院长冯国瑞作为特邀嘉宾出席了本次活动。



本届展会是全省能源领域开展“四个革命、一个合作”能源安全新战略十周年系列活动之一，共有1200余家国内外装备制造、技术研发企业、煤炭院校等单位参展，展示了煤炭采掘、数字矿山、节能减排、5G能源场景应用、煤层气勘探开发、新能源开发和新型储能等领域各类高新技术成果和智能高端装备。

在科技产业部和学生工作部的组织下，我校矿业工程系、电气与控制工程系、计算机与信息工程系领导及相关专业师生一同参加了本次活动。我校党委副书记、院长冯国瑞教授受邀作了“群柱遗煤资源绿色低碳开采与地下空间开发技术挑战”的主题报告。



本次大会为国内外煤炭和能源领域企事业单位搭建了交流、合作、共赢的发展平台，为学校谋划未来发展蓝图提供了良好的合作机会。同时，我校将以此次活动为契机，不断加强与能源领域企事业单位的

交流合作，深入了解企业对技能人才和科技创新的需求，推动学校各项事业高质量发展。

## 六、学校召开 2024 届毕业生就业创业工作推进会

4月9日下午，学校在综合楼二层报告厅召开2024届毕业生就业创业工作推进会。党委书记冯锋同志出席会议并作重要讲话，党委副书记、院长冯国瑞同志主持会议并对工作做了详细的安排，党委副书记桑楠同志对《山西能源学院2024届毕业生就业工作实施方案》做了深度解读，其他校领导和各职能部门负责人、各系党政主要负责人和毕业班辅导员参加了会议。



冯锋书记指出：要在学习贯彻落实政策文件的基础上，找准突破口，把握关键点，打好组合拳，靶向施策，精准发力，全面促进毕业生高质量充分就业。要认真分析毕业生就业创业工作面临的形势，加强和改进工作举措，针对2024届毕业生就业工作进行再动员、再部署。

冯锋书记强调：做好我校就业工作一是要提高政治站位和思想认识，把就业工作作为当前一项紧迫而重要的政治任务来抓。二是要认清形势，抓住机遇，深刻认识到学校培养的人才是社会和经济发展的可贵力量。三是要强化服务落实，按下就业工作的快进键，增强服务意识，提高服务质量。

冯国瑞院长对我校毕业生的就业工作做了详细的部署和安排。他强调：一是要提高政治站位和思想认识，增强就业工作的使命感和责任感，将毕业生就业创业工作作为当前一项紧迫而重要的政治任务来抓。二是要凝心聚力，真抓实干，扎实完成就业工作任务。各部门、各系部要落实就业“一把手”的工作方法，及时部署，统筹安排，精心组织，确保2024届毕业生初次去向落实率不低于去年的水平。三是

要坚持正确的导向，实事求是，科学做好毕业生就业监测工作，确保毕业生就业数据真实准确。

桑楠副书记深度解读了《山西能源学院 2024 届毕业生就业工作实施方案》，明确了我校 2024 届毕业生就业工作主要任务。

会上，冯锋书记和冯国瑞院长代表学校与系部代表签订了《山西能源学院 2024 届就业工作目标责任书》，进一步压实就业工作目标责任，确保完成我校 2024 届毕业生就业工作任务。



本次会议的召开是对我校 2024 届毕业生就业工作的再动员、再安排、再部署，为我校今年的就业工作指明了方向。全校上下将认真落实此次会议精神，多措并举，抓住毕业生就业的关键期，全力以赴做好我校 2024 届毕业生就业工作。

## 七、11 省（区）能源矿产企业齐聚山西能源学院校园春招

4 月 13 日，省人社厅、省教育厅、省总工会、省国有资本运营有限公司在山西能源学院联合举办山西省 2024 年高校毕业生就业服务专场招聘暨“职引未来-2024 年全国大中城市巡回招聘山西站”活动，203 家以能源矿产类为主的企业，现场提供岗位 1.5 万余个。



多方跨省联动，助力高校毕业生和用人单位精准对接。来自新疆、青海、甘肃、内蒙古、宁夏、浙江、河南、河北、北京、山东等 10

省（自治区）代表团（企业）和省内的知名企业现场招聘，涉及安全工程、地质测绘工程、机电工程、能源与电力工程等多个专业领域。现场人头攒动，5500 余名求职者进入招聘会现场，现场收到简历 1.13 万份次，初步达成就业意向 3577 人次，签约 443 人。现场还开展政策宣传、创业服务、企业路演、直播带岗和优秀高校毕业生事迹宣讲等多项活动。



本次活动同步在山西人才网设立专区，线上活动将持续到 5 月 31 日。活动当天，线上入驻 313 家用人单位，发布用工需求信息 6942 个。

据悉，山西省将持续推出行业性、区域性和针对不同专业类毕业生的线上专场招聘，灵活、密集组织精准化、定制式现场招聘会，大力推进公共服务进校园，为企业用工和毕业生等青年群体就业搭建平台。

## 八、我校成功举办首届“金工杯”大学生工程实践大赛

4 月 20 日，山西能源学院首届“金工杯”大学生工程实践大赛在工训车间举行。来自机电工程系、电气与控制工程系、能源与动力工程系等 6 个系部的 50 余名同学参加比赛。



本届大赛包含数控车工与钳工、普通车工两个项目。经过激烈角逐，评出一等奖 2 项，二等奖 4 项，三等奖 5 项，优秀奖若干。专家评委对参赛队伍的比赛成绩进行了现场点评，并提出了指导性建议。竞赛充分体现了我校学生的创新设计能力、制造工艺能力、实践操作能力和工程管理能力。

由实验实训中心承办的本届大学生工程实践大赛，是基于我校综合性工程训练教学平台，为深化实践教学改革、促进创新人才培养而开展的一项公益性科技创新实践活动。赛前，实验实训中心全天开放工训车间，安排教师对学生进行一对一培训，让大家进一步熟悉典型零件的表面加工方案和工艺制作流程，把指导学生参赛看作是对工程训练实践教学的延伸和检验。这种赛训结合、以赛促学的方式，深受学生喜爱，激发了学习兴趣和潜能，增强了学生的社会责任感、创新精神和实践能力。

## 九、我校召开纪念“五四运动”105周年暨团学工作表彰大会

为深入学习宣传党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，弘扬五四精神，表彰先进典型，4月29日下午，山西能源学院纪念“五四运动”105周年暨团学工作表彰大会在综合楼二层东报告厅举行。党委副书记、院长冯国瑞，党委副书记曲晋山，党委副书记桑楠，党委委员、纪委书记张志力，党委委员、副院长葛波蔚，党委委员、副院长刘汉涛，山西和信基业科技股份有限公司副总经理李建军出席会议。各系党总支书记、主任、党总支副书记、分团委书记、副书记及青年师生代表等 300 余人参会。会议由党委副书记曲晋山主持。



大会在庄严的国歌中拉开帷幕。大会上，党委副书记桑楠同志宣

读了《关于表彰我校 2023 年度共青团组织先进集体、先进个人的决定》和《关于表彰我校第二课堂寒假特色专项活动优秀社会实践积极分子的决定》。党委委员、副院长葛波蔚同志宣读了《关于表彰我校 2023 年度“书香分团委”“书香团支部”“阅读之星”的决定》。山西和信基业科技股份有限公司副总经理李建军同志宣读《关于表彰山西能源学院第一届“和信基业杯”大学生寒假能源企业实践调研大赛优秀个人的决定》。



随后，与会领导为获奖集体和个人颁发荣誉奖牌、证书。



能源化学与材料工程系教师赵丽芝、矿业工程系采矿 2201 班齐广瑞同学分别代表青年五四奖章和先进个人发言。

党委副书记、院长冯国瑞代表学院向受表彰的先进集体和个人表示热烈的祝贺，向全校青年学生、青年教师和在共青团战线上工作的青年工作者致以亲切的问候，同时向长期以来关心支持共青团工作、辛勤培育青年大学生的老师们表示衷心的感谢，并对学校共青团在过去一年取得的成绩表示充分肯定。他强调，我校正处于迎接本科教学

工作合格评估、迎评促建的关键时刻，各级团组织和广大团员青年要传承弘扬“五四”精神，不忘初心、牢记使命，只争朝夕、不负韶华，在全面建设社会主义现代化国家、建设新时代山西能源学院的新征程中，创造更加辉煌的青春业绩，谱写更加绚丽的青春篇章。他希望全校广大青年学子：一是要坚定理想信念，心怀“国之大者”，让永远跟党走的步伐更加坚实；二是要勤于学习实践，锤炼过硬本领，让永远跟党走的脚步更加稳健；三是要勇于开拓创新，传递榜样力量，让永远跟党走的旋律更加高昂。

会议最后，曲晋山副书记对在座的各位学生代表和全校青年提出三点希望：一是弘扬五四精神，永葆爱国情怀；二是勇担责任使命，凝聚奋进力量；三是传承红色基因，书写华彩青春。

今年是中华人民共和国成立 75 周年，是纪念“五四运动” 105 周年。我校各级团组织和团员青年定会以此次表彰大会为契机，以受到表彰的集体和个人为榜样，不断从五四精神中汲取前行力量，以坚定的理想信念、担当有为的实际行动、苦干实干的奋斗不息，团结引领广大青年学子立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

## 【部门动态】

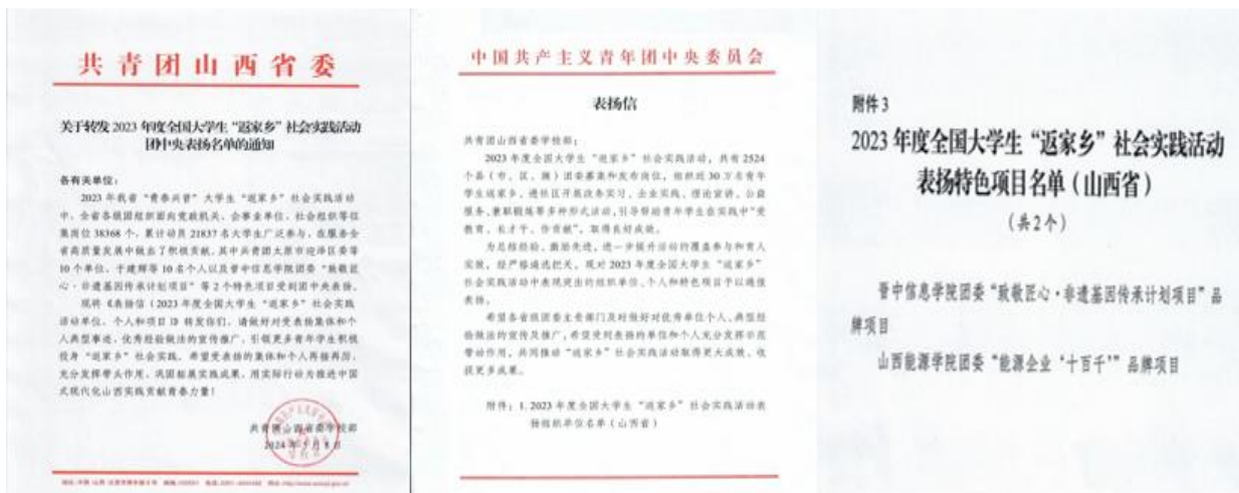
### 一、团委

**（一）我校召开纪念“五四运动”105周年暨团学工作表彰大会**

为深入学习宣传党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，弘扬五四精神，表彰先进典型，4月29日下午，山西能源学院纪念“五四运动”105周年暨团学工作表彰大会在综合楼二层东报告厅举行。党委副书记、院长冯国瑞，党委副书记曲晋山，党委副书记桑楠，党委委员、纪委书记张志力，党委委员、副院长葛波蔚，党委委员、副院长刘汉涛，山西和信基业科技股份有限公司副总经理李建军出席会议。各系党总支书记、主任、党总支副书记、分团委书记、副书记及青年师生代表等300余人参会。今年是中华人民共和国成立75周年，是纪念“五四运动”105周年。我校各级团组织和团员青年定会以此次表彰大会为契机，以受到表彰的集体和个人为榜样，不断从五四精神中汲取前行力量，以坚定的理想信念、担当有为的实际行动、苦干实干的奋斗不息，团结引领广大青年学子立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

### **（二）我校寒假“返家乡”社会实践工作受到团中央表扬**

为深入贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，筑牢青年大学生扎根基层实践、服务家乡建设的思想认识，帮助大学生加强岗位实践锻炼、强化专业技能、提升就业能力、感恩回馈家乡，校团委以迎接本科教学工作合格评估为契机，结合共青团基层组织改革，紧扣重点，积极谋划，打造了大学生寒假“返家乡”能源企业“十百千”社会实践特色项目。近日，共青团中央印发《2023年度全国大学生“返家乡”社会实践活动表扬组织单位、个人和特色项目》表扬信，我校团委“能源企业‘十百千’”特色项目受到团中央表扬。这是我校寒假“返家乡”社会实践工作的一大成果突破。



### （三）2024年“挑战杯”山西能源学院大学生创业计划竞赛正式完赛

2024年3-4月，我校团委举办了2024年“挑战杯”山西能源学院大学生创业计划竞赛。本届赛事覆盖我校十个系部，吸引了许多同学投入进比赛中。最终，共计有352项作品项目参与本次比赛，经过系级初赛阶段，有215件作品项目成功突围进入校赛阶段，其中25件优秀作品参加了最终的路演决赛环节。本次比赛共评选出金奖10项，银奖22项，铜奖54项，优秀奖106项。校团委高度重视本届大赛，充分做好项目遴选、参赛保障等工作。本届大赛对我校大学生加入创新创业工作起到了良好的引领带动作用，下一步校团委将持续完善服务学生，助力青年发展，激发大学生参与创新创业的积极性、主动性、创造性。

### （四）我校开展西部计划宣讲会

4月26日晚八点，山西能源学院青年志愿者服务总队于综一阶教室开展了2024年西部计划志愿招募宣讲会。宣讲会上，受邀参加此次宣讲会的我校四位西部志愿者，从政策解读、志愿初心、工作内容以及心得感受四个方面分享了自身的志愿服务经历。他们用真挚的情感、生动的语言，讲述了自己在西部地区的所见所闻、所感所悟，让在场的同学们深受启发和感动。扎根基层、无私奉献的志愿者们为祖国西部大地注入了生生不息的青春力量，也深深激发了在场的同学们投身西部建设事业的决心和勇气。奔赴山海，筑梦西部。扎根中国大地，了解国情民情，让青春的身影镌刻在祖国最需要的地方。

### **（五）我校开展 2024 年校园读书节系列活动**

为深入学习宣传贯彻落实党的二十大精神，在全校范围内持续营造崇尚阅读、热爱学习的浓郁校园文化氛围，校团委于 4-5 月开展了 2024 年校园读书节系列活动。进一步丰富了校园文化生活，加强了学风建设，提高了我校学子的文化素养和道德情操。

（团委 供稿）

## **二、国有资产管理部**

（一）初步完成教学科研仪器设备清查及贴签工作；

（二）正在筛查教学科研仪器设备资产内容，并剔除不合理的该类资产；

（三）补报相关系、部软件类无形资产数据；

（四）对 17 个系、部教学科研仪器设备资产进行数据整理、统计工作；

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

（六）组织部门人员进一步深入学习、领会最新本科合格评估内容；

（七）积极落实学院交办的有关合格评估相关的其他任务。

（国有资产管理部 供稿）

## **三、人才工作部**

### **（一）思想建设**

召开部门工作会议，部署本学期的日常工作及评估工作，认真完成学院交办的各项工作任务。

### **（二）积极推进教师队伍建设，引进高层次人才**

1. 收集整理应聘人员简历投递情况；

2. 报省教育厅山西能源学院 2021 年教育厅所属事业单位引进博士研究生人员信息统计；

3. 报工委组织部赴上海参加人才宣介活动的人员名单；

4. 报党办人才工作部关于全民国家安全教育日宣传教育的活动总结；

5. 组织系部开展 2024 年第二批博士面试；
6. 推进已公示人员后续三方协议签订等校内流程；
7. 同教育厅、人事厅协调 2024 年急需紧缺人才的招聘方案。

### （三）支部建设

1. 第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第二次会议；
2. 机关第三党支部学习研讨《中国共产党纪律处分条例》。

### （四）其他工作

1. 积极参加工会健步行活动；
2. 积极参与运动会团体操；
3. 赴沈阳参加博士专场招聘；
4. 随省委人才办参加“人到山西好风光”人才宣介上海专场活动；
5. 随市委人才办赴同济大学、西安交通大学参加入校宣介引才活动。

（人才工作部 供稿）

## 四、教学质量监控中心

（一）为客观评价及了解学院升本以来专业建设情况，进一步提升我院教育教学水平，促进专业内涵发展，提高专业建设水平和人才培养质量。教学质量监控中心依据《山西能源学院普通本科专业评估实施方案》（院质控字〔2023〕73号），5月10日组织启动了学校第一轮本科专业评估，本次评估分各系自评、学校复评两个阶段进行，预计7月结束。

（二）为全面了解本学期教学运行情况，加强对教学过程的监控和评价，及时发现和解决存在的问题，不断提高教学质量，推动本科教学合格评估工作，教学质量监控中心于2024年4月18日至4月30日开展了本学期期中教学检查工作，并对系部提交的2023-2024学年第二学期期中教学检查总结进行整理。

（三）为充分发挥领导、督导、教师、同行、学生在教学质量监控与评价中的作用，提高学院教育教学质量，教学质量监控中心制定

山西能源学院评学、评教工作实施方案，并就该方案面向各部门进行意见征求。

（教学质量监控中心 供稿）

## **五、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 年国家社会科学基金重大项目、2024 年度科技智库青年人才计划、山西省科技厅科技重大专项计划需求和重点研发计划建议征集、山西省基础研究计划（产业发展类）联合资助项目（气象）、2024 年度全国教育科学规划项目等申报通知，组织广大教师积极申报，并鼓励让学生参与到课题研究中，引导学生从事与本专业相关的科学研究。

2. 组织开展山西省社会科学院（山西省人民政府发展研究中心）规划课题（院外）和 2023 年度山西省高质量发展研究课题结项工作。

3. 组织开展山西省水利科学技术研究与推广项目任务书填报工作。

4. 开展 2024 年度山西省基础研究计划项目第一批结题验收工作。

### **（二）合作交流**

1. 4 月 19 日，左权县人民政府副县长夏永兵、能源局局长韩坤、副局长刘瑞宏、华能左权煤电有限责任公司总经理助理邱长彪、山西潞安集团左权阜生煤业有限公司总工程师聂晓飞一行到我校开展座谈交流工作。

2. 开展山西省教育交流国际服务中心组织的赴新加坡南洋理工大学人工智能研学活动。

3. 与山西省工业经济联合会签订战略合作协议。

4. 2024 年 4 月 30 日，中国高等教育学会发布《关于公布“中非高校百校合作计划”中方成员高校和“中非大学联盟”交流机制中方成员高校名单的通知》，我校作为“矿业资源”领域中非重点合作高校之一入选“中非大学联盟”交流机制中方成员高校。

5. 统计填报教育部留学服务中心留学人员数据。

### **（三）科技成果**

1. 开展 2024 年全国知识产权宣传周活动。
2. 填报 2023 年度科技成果转化年度报告。

#### **（四）学术讲座**

1. 开展 2024 年度“能源大讲堂”系列学术讲座活动。
2. 4 月 18 日，我校协办的第五届山西省煤炭总工程师论坛暨“千名专家助企赋能活动年”召开启动仪式。
3. 4 月 22 日，组织教职工参加第二十二届太原煤炭（能源）工业技术与装备展览会暨智能引领绿色发展大会。

#### **（五）其他**

1. 持续运营“山西能源学院科技产业部”微信公众号，发布科研信息与最新资讯，拓宽学术视野。
2. 开展中国煤炭学会单位会员登记确认和推荐第九届理事会候选理事单位工作。
3. 开展山西省教育厅关于选聘产业教授（导师）的相关工作。

（科技产业部 供稿）

## **六、实验实训中心**

（一）为丰富校园文化建设，我中心着手收集资料，统计全校实验室安全信息牌相关信息。

（二）山西能源学院首届“金工杯”大学生工程实践大赛在工训车间举行。来自机电工程系、电气与控制工程系、能源与动力工程系等 6 个系部的 50 余名同学参加比赛。本届大赛包含数控车工与钳工、普通车工两个项目。经过激烈角逐，评出一等奖 2 项，二等奖 4 项，三等奖 5 项，优秀奖若干。专家评委对参赛队伍的比赛成绩进行了现场点评，并提出了指导性建议。竞赛充分体现了我校学生的创新设计能力、制造工艺能力、实践操作能力和工程管理能力。

（三）我中心组织我校各部门参加 2024 年高校实验室安全工作培训。

（四）根据教育部发布的关于实验室分级分类的新标准，我中心在原有基础上对全校实验室分级分类进行完善，保证我校实验室安全稳定运行。

(五) 根据教学质量发展中心和教务部通知要求, 积极组织开展实验实训中心期中教学检查工作。

(实验实训中心 供稿)

## 七、网络与信息中心

(一) 对网络安全实行 24 小时监控, 发现教务系统漏洞并完成整改;

(二) 协助人事处教师招聘工作, 协助人事处实验员招聘工作全流程录像;

(三) 根据教育厅要求, 对相关系统进行漏洞排查;

(四) 为教学质量管理平台服务器进行 IP 配置, 为教学质量监控中心新建二级网站站点;

(五) 为教务处实习实践管理平台进行服务器配置;

(六) 对报告厅无线网络进行故障排查;

(七) 对产学研实践中心进行网络故障排查;

(八) 根据山西省委网信办要求, 开展防治“指尖上的形式主义”专项行动工作;

(九) 开展教学资产清查工作, 核查账-卡-物-地一致情况;

(十) 对合格评估数据核查相关文件进行集体学习, 并开展数据核查工作。

(网络与信息中心 供稿)

## 八、后勤保障部

### (一) 食堂

1. 4月19日, 晋中市高校新校区市场监管综合行政执法队来我院食堂监督检查。

2. 4月22日, 食堂组织所有员工进行食品安全培训。

3. 5月8日, 我校食堂排查燃气切断阀、报警器及风机联动报警装置是否正常。

### (二) 公寓物业

1. 4月13日山西省2024年高校毕业生就业服务专场招聘在我校举行, 物业公司安排专人在招聘会现场进行保洁、维护校园环境卫生,

圆满完成招聘会的各项服务保障工作。

2. 4月18日各物业公司组织物业工作人员开展消防培训及消防演练。

3. 4月25日巡视组在检查时要求公寓楼内需加强“灭蝇”、“灭蚊”工作，各物业公司认真落实。

### （三）卫生所

为了进一步夯实学院卫生所医务人员的基本理论知识，强化临床基本技能，4月29日卫生所开展了“三基三严”理论及技能培训与考核。

（后勤保障部 供稿）

## 九、教务部

### （一）考务工作

1. 收集并整理考试安排。
2. 统计近三年普通话考试通过率（按年度）。
3. 统计近三年CCT考试通过率（按年度）。
4. 统计近三年大学生英语四六级通过率（按次数）。
5. 整理理论课成绩单（按系部）。

### （二）课程建设

1. 组织我校2022、2023年教改项目中期检查，其中2022年39项，2023年38项。

2. 组织完成我校2021年与2022年教改项目的结题验收工作，其中2021年结题31项；2022年28项，延期10项。

3. 组织我校2024年教改项目申报，目前已申报88项，预计5月13日开展评审。

4. 建立教师个人教改档案（教务部统一管理从立项、中期到结项的材料）。

### （三）招生工作

1. 全国来源计划网上填报我校2024年招生专业信息。
2. 在阳光高考网上上传我校2024年招生章程。
3. 山西省2024年专升本专项批录取11人。

### （四）其他

1. 持续完善教务部评估资料清单。

2. 制定教学运行保障工作组、数据保障工作组工作方案，明确了每个时间段的主要任务及责任部门。教学运行保障组按期加紧开展教学资料建设、归档工作；数据保障工作组开展补充填报的前期准备工作。

3. 规范专升本人才培养方案，制定了 2024 版人才培养方案指导意见，人才培养方案和教学大纲模板已形成初稿，在 5 月份教学工作例会中向各教学部门征求意见，预计 5 月下旬启动人才培养方案修订工作。

4. 日常处理学籍异动（退学、休学），开展应届毕业生照片比对工作，开展 2024 届生源地确认、毕业审核、学位授权审核准备工作。

5. 完成学校教学管理制度汇编审核稿，并开展三次校对工作。

6. 开展工作制度、岗位职责、工作流程、服务流程图、过程性资料、质量控制方面的各项制度整理工作，正在进行工作归类，推进改、立工作，预计 5 月 28 日左右完成。

7. 组织我校 2024 年度青教赛校赛。4 月 19 日，共有来自 11 个教学单位的 45 名选手参加青教赛校赛。本次校赛特邀各教学部门行政负责人、校内正高级职称老师担任评委。经过激烈角逐，来自地测系的王路老师、强基学院的王霞老师、经济系的王一然老师、思想政治理论课教学部的韦婷婷老师脱颖而出，将代表学校参加 2024 年度山西省高校青年教师教学竞赛。

8. 煤炭教育协会工作要点通知的拟定与材料的收集。

9. 煤炭教育协会委员会与《煤炭高等教育》期刊编委会的换届推选工作。

10. 智能化开采教育协作委员会委员推荐工作。

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

（教务部 供稿）

## 十、图书馆

### （一）图书馆（档案馆）开展 4·23 世界读书日系列活动

人间四月，春风浩荡，书香氤氲。在第 29 个世界读书日期间，图书馆面向全校师生读者开展 2024 年 4.23 世界读书日主题系列活动，满足广大读者多样化、多层次、多方面的文化需求，倡导全民阅读、营造书香校园，通过阅读感受新时代新担当新作为的时代精神！

1. “阅享新时代，书香润校园”数字资源宣传推广活动
2. “善用数字资源，助力学习发展”信息素养专题讲座
3. “人生如逆旅，经典伴我行”山西省高校大学生书评大赛
4. “执卷阅文章·书香润心堂”悦读闯关活动
5. “我与图书馆的故事”摄影大赛
6. “共读时光·知识乐享”共读活动
7. 信息检索知识竞赛
8. “探索新知 筑梦未来”微视频大赛
9. 信息检索大赛

## （二）图书馆（档案馆）设立电子读者信箱

为拓宽读者与图书馆之间的沟通渠道，倾听读者需求，提升服务水平，图书馆开通了电子读者信箱，向广大师生读者征求馆内文献资源建设、信息服务、阅览环境、馆员工作等各方面的建议和意见。图书馆根据实际情况解决读者的合理需求。

（图书馆 供稿）

## 十一、资源与环境工程系

### （一）教科研工作

1. 根据宣传统战部的《关于相关影像资料的通知》要求，提交我系影像资料。

2. 组织教师申报中国科协拟实施 2024 年度科技智库青年人才计划，资助青年人才开展决策咨询课题研究和应急管理部办公厅关于应急管理部重点科技计划 2024 年度项目。

3. 组织教师参加教育部、省教育厅定于 2024 年 4 月 26 日 14:00-17:30 以线上线下相结合的方式组织召开“2024 年高校实验室安全工作培训会”。

4. 根据《山西能源学院教学团队建设方案》工作安排，我系组织教师积极进行教学团队申报工作。

5. 组织教师进行 2024 年全国煤炭行业教学成果奖申报、第三届煤炭行业教学名师和优秀教学团队申报与煤炭教育“十四五”规划教材中期建设工作。

6. 4 月 29 日，学校督导委员会对我系进行期中教学检查工作，检查完毕后，我系对期中教学检查中发现问题认真分析、总结和进行研讨整改措施，并提交检查总结。

7. 组织教师按时进行 2023-2024-2 学期试卷出题工作。

8. 组织教师进行 2024 年教师系列职称申报工作。

9. 在 2024 年度山西能源学院青年教师教学竞赛决赛中，我系任丽霞老师和吕丹老师获得二等奖，贾海霞老师和段菲菲老师获得三等奖。

10. 组织相关教师开展 2021 年和 2022 年教改项目结题工作。

11. 根据教务部通知要求，我系开展综合性、设计性和创新性实验认定工作。

12. 组织教师完成 2020-2023 级上过的所有实验课及实验项目的统计工作。

13. 组织教师完成智慧树 25 个知识点 10 分钟课程的录制工作。

14. 我系组织全体师生学习迎评促建|本科教学工作合格评估应知应会和收集评估相关资料。

15. 组织教师完成课程评估相关工作。

16. 确保学校本科教学工作合格评估顺利通过，根据要求，我系开展线上教学资料打印工作。

17. 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. 学生活动 | “诵红色经典，担时代使命”朗诵大赛系赛圆满完成

为全面贯彻落实党的二十大精神，积极引导新时代青年大学生学经典、悟经典、用经典，从红色经典中汲取优秀思想精髓、感悟强大真理力量，我系于 4 月 18 日开展了“诵红色经典，担时代使命”朗诵大赛系赛。

2. 学风建设 | 我系开展学生养成教育工程专项活动

为积极落实响应我校“双养工程”的号召，全面落实立德树人根

本任务，进一步提升教育质量，培养我系学生的综合素质。3月28日中午，资源与环境工程系于产学研401会议室召开学生养成教育工程活动动员部署会议。团委学工办副主任李晓建老师主持此次会议，我系各班团支书与班长以及学生会干部参会。

### 3. 辅导员，我在！|“国家安全，青年挺膺”——环设2301班主题班会

为进一步学习贯彻总体国家安全观，提高国家安全意识，增强防范国家安全风险能力，环设2301班于4月15日开展了“国家安全，青年挺膺”的主题班会，辅导员韦婷婷老师参加支持活动。

### 4. 学生活动|“珍爱地球，人与自然和谐共生”世界地球日主题活动

2024年4月22日是第55个世界地球日，宣传主题为“珍爱地球，人与自然和谐共生”。为引导资环学子树立生态文明理念，提升大学生的生态环保意识，我系围绕世界地球日主题在太原迎泽公园协助开展了“珍爱地球，人与自然和谐共生”世界地球日主题活动。资源与环境工程系党总支书记副书记任丽霞、副主任靳宁、团委学工办副主任李晓建参加了本次活动。

### 5. 辅导员，我在！|爱读书、读好书、善读书——能环2301班读书“漂流信”分享活动

### 6. 学生活动|“学习红色家书，传承红色基因”诵读接力活动投票通道开启啦！

### 7. 学风建设|资源与环境工程系2024届考研喜报来啦！

据统计，我系有43名学子成功上岸！其中不乏北京交通大学、暨南大学、中国石油大学、长安大学、华北电力大学、太原理工大学等211高校，考研上岸率再创新高。



### 8. 社团活动|无废校园，绿色有我——世界地球日主题活动

为贯彻落实习近平生态文明思想，密切围绕国家“双碳”战略目标，激发学生的实践动手能力，引导大学生把创新精神与国家环保需求相结合。绿茵生态环保协会联合施工重地话剧社、资源与循环利用协会、绿艺文学社、创新创业实践协会、矿业协会于4月23日举办了“无废校园，绿色有我”世界地球日系列主题活动。

9. 资环系学科竞赛备战会|中国国际大学生创新大赛经验交流会  
为激活学生创新思维，提升学生综合能力，推进学院创新。让同学们更好地了解中国国际大学生创新大赛，资环系于4月28日下午在综合楼602教室开展了关于中国国际大学生创新大赛经验交流会。会议由资源与环境工程系团委学工办副主任李晓建老师主持。

(资源与环境工程系 供稿)

## **十二、计算机与信息工程系**

### **(一) 计算机与信息工程系开展双养工程暨磨课工作**

4月24日，为提高专业教学水平，计算机与信息工程系持续开展双养工程暨磨课工作。

### **(二) 趣链科技对我系教师开展区块链项目培训**

为提高系部学科竞赛水平，杭州趣链科技有限公司4月25日下午，为我系部师生开展区块链隐私平台、智能印章项目培训。

### **(三) 系部整理近三年各科成绩单**

近三年学生教学成绩单的收集和修改。4月中旬接教务部通知，整理收集近三年学生成绩单事宜，本专业积极配合按照标准格式进行了三年（六个学期）的成绩单的打印、收集和复印工作。

### **(四) 教学中期检查**

近日，我校开展了2023-2024学年第二学期期中教学检查，旨在全面了解和掌握教学秩序、课堂教学、听课、毕业设计、实习等方面的情况。在检查过程中，检查组对我系的教学工作给予了充分肯定。从检查结果来看，我系在教学秩序、课堂教学、听课、毕业设计、实习等方面均取得了显著成绩。

**(五) 系部继续进行教学周历的收集和修改，对不符合要求的周历进行了修改和补充**

### **(六) 系部持续开展毕业设计指导工作**

4月份，在原有毕业设计进度推进过程中，同时启用了网上维普系统的电子版材料的推进工作，现已完成任务书和开题报告等环节。同时持续强调，网络材料的提交不能代替固定教室“面对面”指导过程。

#### **（七）系部开展新学期学生实习实训**

4月中旬提交实训平台关于20级毕业实习的相关数据，同时安排联系23级两个专业4个班的认知实习事宜，后因实习基地原因推迟至5月初。

#### **（八）系部继续开展评估资料整理工作**

评估材料的持续完善工作。本系按照教学评估要求建立和逐步完善了一套资料收集的平台，各教师逐步整理、提交相关材料。

#### **（九）计算机公共基础教研室就计算机公共课程上机考试开展准备工作**

#### **（十）计算机与信息工程系教师参加2022年、2023年山西省高等学校教学改革创新项目中期检查答辩会**

#### **（十一）计算机与信息工程系教师科研分享会**

#### **（十二）计算机系全力做好2024届毕业生的就业工作**

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，为进一步加强与用人单位的人才合作，搭建毕业生与用人单位的双向选择平台，促进我院2024届毕业生高质量充分就业，我院于4月19日在山西能源学院产学研实践中心一层举办“山西焦煤集团校园专场招聘会”。

招聘会上，招聘单位通过播放宣传片、PPT展示、面对面交流等方式，从公司简介、薪资待遇、职业发展方向、人员需求以及企业文化等方面给同学们做了详尽的讲解。招聘现场气氛热烈，我系未就业的所有毕业生均参加，学生积极与企业代表沟通交流，了解企业的招聘需求和岗位信息，并且填写了报名表。

最后，通过面试，山西焦煤集团与我系15名毕业生签订了就业意向。

#### **（十三）召开计算机系分团委学风建设讨论会暨学生会述职大会**

为进一步提升学生干部的责任意识与创新意识，推动新学期学风建设、安全教育等各项工作平稳运行，3月15日，我系特组织召开2024

年度计算机与信息工程系学风建设讨论会暨分团委学生会述职大会。系分团委负责人梁成君主持会议，学生会主席团成员以及各部门负责人参加会议。

#### **（十四）组织全系毕业生参加校园双选会**

2024年4月13日山西省高校毕业生就业服务专场招聘暨“职引未来—2024年全国大中城市巡回招聘山西站”活动在山西能源学院举办，计算机系组织全系毕业生参加校园双选会。

#### **（十五）计算机与信息工程系党总支组织开展全民国家安全教育日系列活动**

在第九个4·15全民国家安全教育日来临之际，为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，践行总体国家安全观，进一步增强国家安全意识，计算机与信息工程系党总支组织开展了“4·15全民国家安全教育日”活动。

4月11日，计算机与信息工程系教师支部全体党员赴山西省防空防灾体验馆开展“筑牢理想信念根基 守好国家安全防线”国家安全教育活动。

#### **（十六）2024年华为ICT大赛预选赛“百思为杯”在山西能源学院启动**

4月18日，2024年华为ICT大赛预选赛“百思为杯”在山西能源学院综合楼210启动。本次宣讲的主持人是百思为公司的代表王磊老师，会上，他鼓励在场的学生积极参与这一全球性的赛事，通过比赛提升专业技能，为未来的职业生涯打下坚实基础。

#### **（十七）为学生提供学科竞赛指南**

为帮助我系学生正确选择和参与各类学科竞赛，提升学生的学术能力，激发学习兴趣，培养创新思维，促进他们的全面发展，我系为全体学生提供了参与学科竞赛的方法、渠道与建议。

#### **（十八）开展本学期“促进阅读，共同打卡”图书馆打卡活动**

为了激发同学们对阅读的兴趣和热爱，培养良好的阅读习惯。倡导学生利用图书馆资源，扩大知识面，提高学习能力。我系开始举办本学期的“图书馆打卡”活动，提高同学们阅读、探索知识的乐趣。

#### **（十九）开展植树节“绿意盎然·共筑生态屏障”志愿活动**

为贯彻落实国家绿化增绿、美化环境的号召，响应构建生态文明、促进可持续发展的战略决策，2024年4月20日，山西能源学院计算机与信息工程系青年志愿者们参与了“绿意盎然·共筑生态屏障”主题实践活动。此次植树活动共种植松树1500余株，不仅丰富了乌金山的植物资源，也为当地生态环境的改善提供了有力支持。

（计算机与信息工程系 供稿）

### **十三、电气与控制工程系**

#### **（一）电气系调整评建工作小组成员**

由于我系本科教学工作合格评估工作小组相关人员存在工作岗位变动，为推动系部教学工作高效开展，做好迎接本科教学工作合格评估相关工作，确保系部高质量通过合格评估，结合系部实际，对评建工作小组成员做出部分调整。

#### **（二）电气系参加第二十二届太原煤炭（能源）工业技术与装备展览会**

4月22日，第二十二届太原煤炭（能源）工业技术与装备展览会暨“智能引领 绿色发展”大会在山西潇河国际会展中心开幕。电气与控制工程系在系主任任家智、党总支副书记李芳、副主任郑婷一带队下一行20多名师生参加了此次发展大会。

#### **（三）电气系党总支召开党纪学习教育部署会议**

4月23日，电气与控制工程系党总支召开党纪学习教育部署会，由党总支副书记李芳主持。会上，李芳书记传达了学院《关于在全校开展党纪学习教育的实施方案》文件精神，并对系党总支开展党纪学习教育作出具体安排。

#### **（四）电气系开展宿舍卫生专项检查工作**

为维护宿舍安全稳定，提高同学们安全用电意识，培养良好的卫生习惯，共同营造安全、文明、整洁的宿舍环境，4月24日，电气系党总支副书记李芳、全体专兼职辅导员开展寝室安全卫生专项检查，学工部李法营老师跟组检查。

#### **（五）核实系部教学科研仪器设备资产数据**

根据国有资产管理部要求，认真核实了系部教学科研仪器设备资产数据（分为已核实、盘亏、处置三部分），有疑问的地方进行了及时处置。为严格遵守评估相关要求，所有已核实的教学科研仪器设备保证账 - 卡 - 物 - 地一致性。

#### **（六）电气系召开“2024年高校实验室安全工作培训会”**

电气与控制工程系于4月26日14:00在2204会议室集体线上参加了“2024年高校实验室安全工作培训会”。系部党政领导、教研室主任、实验室管理员、实验室安全管理员以及实验教学一线教师参加了本次培训会。

#### **（七）电气系举办“能源大讲堂”学术讲座**

4月26日，由科技产业部主办、电气与控制工程系承办的“能源大讲堂”学术讲座在综合楼一层报告厅成功举办，国网山西电科院智慧配电网技术中心杨冬冬主任受邀作了题为“新型配电系统发展路径及山西配电网现状分析”的专题讲座。

#### **（八）电气系开展期中教学检查**

4月29日，校督导组来我系进行了期中教学检查。检查内容主要包括本学期的毕业设计、毕业实习开展情况及本学期的课程五类材料及作业批改情况。通过检查，及时发现并解决了教学过程中存在的实际问题，促进系部本科教学水平和教学质量不断提高。

#### **（九）制定电气系2024年度部门绩效考核办法**

为进一步深化系部绩效考核机制，以更加严谨务实、精干高效的工作作风迎接本科教学合格性评估，实现系部高质量建设和发展，根据院人事部相关文件精神，并结合系部实际，特制定2024年度部门绩效考核办法。

#### **（十）建立电气系教师业务档案**

根据学院评估办要求，通知系部全体专任教师于五一前后建立教师业务档案，全面梳理自己的业务活动，确保档案的完整性和准确性，促进系部教育教学管理和师资队伍的建设。

#### **（十一）电气系开展实验类型申请认定工作**

为逐步规范综合性、设计性、创新性实验的开设和管理，提高实验教学质量，根据教务部通知，我系于5月6日-5月10日开展了“综

合性、设计性、创新性”实验申请认定工作，组织教师从实验目的、应用知识面、实验手段和方法等方面对申请实验项目进行论证并签署了评审意见。

#### **（十二）电气系开展近三年档案检查整改工作**

我系于5月6日-5月13日开展了近三年教学档案的检查整改工作，主要检查教学档案和试卷有无丢失，试卷合分和签名有无问题，通过检查整改，强化档案的规范性和完整性，为教学评估和质量提升提供有力支持。

（电气与控制工程系 供稿）

### **十四、强基学院**

（一）召开专项会议对合格评估“7.3.1 体育与美育观测点”的任务完成情况进行梳理，修订、制订《学生体质健康实验室安全管理制度》《体测员岗位职责》等体测室相关管理制度，并形成报告在学院的评建专项会议上进行汇报。

（二）完成了学院督导组2023-2024学年第二学期的期中教学检查的相关工作，对检查中发现的问题积极整改，并形成报告上交发展规划部。

（三）组织全体教师完成了2023年度事业单位人员考核。

（四）按照教务部要求打印并整理近三年学生期末考试成绩单。

（五）组织第二批课程评估工作，进行了系部课程评估与汇报。

（六）推荐部分教师参加2024年山西省高校骨干教师网络培训。

（七）组织全体教师听取教务部爱习题测评系统应用介绍（在线题库讲座）专题报告。

（八）组织并传达全院教师学习《山西能源学院教学部门教学业务考核指标体系》。

（九）强基学院四个教研室及办公室共同审核整理合格评估《自评报告》。

（十）组织学习《山西能源学院教学差错与教学事故认定及处理办法》，对标文件进行了整改完善。

（十一）组织参加青年教师教学竞赛，强基学院获得一等奖1人，二等奖2人，三等奖2人，优秀奖2人。

(十二) 数学教研室举办“机器学习中梯度提升算法的改进及性能分析”能源大讲堂系列学术讲座。

(十三) 数学教研室组织部分教师参加山西省大学数学课程建设与数学创新交流研讨会会议

(十四) 物理教研室外聘专家李秀平教授组织本学期所有带《大学物理》课程的老师进行集体听课、备课。

(十五) 体育美育教研室整理、计算毕业生补测成绩及最终成绩，并整理体测须知、安全须知、测试流程、测试方法。

(强基学院 供稿)

## **十五、思想政治理论教学部**

### **(一) 以赛促教展风采、进阶跃升提质量**

2024年4月16日，思政部组织开展系部初赛工作，评委组由外聘教师拜秀萍教授、张一涛副教授、王萌博士及本校教师齐爱武副教授、邹海燕副教授组成，经过现场实战竞赛，评委打分合议，最终推荐马晓亮、李捷、咸世昭领衔的三支教学团队参加校级“课程思政大赛”“教学创新大赛”，推荐韦婷婷、武晨光、边荣仙三位青年教师参加校级“教师教学基本功竞赛”。

### **(二) 思政部召开期中师生座谈会**

为进一步提升思政课教学质量，更好贯彻落实思政课立德树人根本任务，2024年4月23日下午，思政部在阅览室主持召开期中师生座谈会，思政部主任赵雪照、思政部直属党支部书记张明花出席会议，部分教师代表、学生代表参加会议，会议由思政部副主任马晓亮主持。

### **(三) 思政部直属党支部开展党纪学习教育**

2024年4月23日下午，思政部直属党支部在思政部会议室组织召开关于《中国共产党纪律处分条例》的党纪学习教育专题会议。支部书记张明花同志领学了《中国共产党纪律处分条例》的主要内容，与会老师认真学习，积极发表自己的心得体会。

### **(四) 思政部参赛教师在学院“青年教师教学竞赛决赛”中斩获佳绩**

2024年4月25日，学院教务部通报了2024年度山西能源学院青年教师教学竞赛决赛的获奖情况，思政部参赛的三名青年教师斩获佳

绩：韦婷婷获得一等奖、武晨光获得二等奖，边荣仙获得三等奖。

#### **（五）思政部教师参加“2024年高校实验室安全工作培训会”**

2024年4月26日14:00-17:30，思政部组织部门领导、教研室主任、实验室管理员以及实验教学一线老师参加了本次培训会。

#### **（六）学校教学督导组莅临思政部检查指导期中教学工作**

2024年4月29日，学校教学督导组莅临思政部检查指导期中教学工作。督导组对本学期开设的“中国近现代史纲要”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“中共党史”“心理健康教育”“形势与政策”、大学语文等课程的教学情况进行深入了解，对教学资料进行了检查并对部门教学情况给予了充分肯定。

#### **（七）思政部领导前往晋中市博物馆洽谈校外实践基地挂牌事宜**

2024年5月8日，思政部主任赵雪照、副主任马晓亮、教学科研科负责人荆江峰前往晋中市博物馆洽谈校外实践基地挂牌一事，会议商定于5月18日举行挂牌仪式。

#### **（八）思政部部分教师参加“习近平文化思想和马克思主义创新发展研讨会”**

2024年5月11日，思政部副主任马晓亮、综合办负责人李捷、教师代表张力丹参加了由太原理工大学主办的“习近平文化思想和马克思主义创新发展研讨会”。

（思想政治理论教学部 供稿）

## **十六、机电工程系**

### **（一）机械电子工程教研室**

4月23日下午机电教研室召开了期中教学工作师生座谈会。师生围绕课程学习、实践环节、考研就业、个人规划、校园建设等方面进行了深入交流，积极参与讨论，氛围热烈。

通过本次座谈会，学生们对学业规划有了更清晰的方向和目标，同时也为教研室的教学工作提供了宝贵的参考和建议。本次机械电子工程专业师生座谈会圆满结束，希望今后能够继续发挥座谈会的作用，加强师生之间的交流与沟通，推动机械电子工程专业的发展。

### **（二）机械设计制造教研室**

#### **1. 机械教研室完成本学期期中检查**

对机械设计制造及其自动化专业 2020 级全体学生进行了毕业设计中期检查。通过中期检查，了解了毕业设计进度以及在设计中面临的问题，及时进行解决。

## 2. 机械教研室与奥泰集团进行交流学习

为进一步深化校企合作，深入了解企业的生产流程、技术需求和人才培养要求。机电工程系主任张子英、教学科研办公室科长秦香果携教研室教师一行前往山西奥泰集团进行交流学习。了解行业发展趋势和最新技术动态，掌握企业的实际需求。教研室可以调整和优化相关课程的设置，确保教学内容与行业需求紧密相连，引入企业案例和实践项目，增强学生的实践能力和问题解决能力。随后，在奥泰集团总工程师的带领下，参观了修理车间、总装车间以及新建大型智能煤机制造项目施工现场。

### （三）机器人工程教研室

#### 1. 机器人工程专业成功完成期中教学检查工作

4 月 27 日上午在教学楼 3 号楼 505 办公室，机器人工程专业的老师将开学以来的教案、作业、实验报告（含实验大纲与实验指导书）、毕业设计中期检查表、毕业设计指导记录、听课记录表、教研室自查表、教研室座谈会记录、毕业实习报告等各项内容都提交到指定的地点，等待学院教学督导组的检查。通过本次检查，教研室的各位老师进一步了解了自已存在的问题及差距，为在今后的教学实践过程中进一步提升自己打下了坚实的基础。同时，教研室的老师按照学院教学督导组的要求进一步准备资料，为学院合格评估做好准备。

#### 2. 参加 2024 年度全国大学生机械创新设计大赛山西赛区的比赛

经过近两个月的紧张筹划与准备，机器人中心团队于 2024 年 5 月 10 日到 12 日在太原理工大学机械工程学院参加了 2024 年度全国大学生机械创新设计大赛山西赛区的比赛。

该项赛事是经教育部高等教育司批准，由教育部高等学校机械学科教学指导委员会主办，机械基础课程教学指导分委员会、全国机械原理教学研究会、全国机械设计教学研究会、北京中教仪人工智能科技有限公司联合著名高校共同承办，面向大学生的群众性科技活动。

大赛的目的在于引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新设计意识、综合设计能力与团队协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际需求通过创新思维，进行机械设计和工艺制作等实践工作能力；吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出创造条件。

通过这次比赛，进一步增强了学生将课堂学到的理论知识到实践能力的转化，并且通过和其他兄弟院校同学的交流与互通有无，进一步提升了同学们学习和实践的自信心和内驱力。为以后的工作奠定了一定的基础。

#### **（四）车辆工程教研室**

4月22日中午，机电工程系车辆教研室组织车辆工程专业在校学生代表召开专业教学工作座谈会。座谈会由车辆工程教研室教师和学生代表参加，针对课堂教学、课程考核、课程安排、实验、学科竞赛、考研就业等话题开展了交流。

座谈会上，教研室老师对座谈会的交流目的和意义向大家进行了仔细地介绍，然后学生开始积极地提问交流。首先学生对参与企业实习等时间教学安排提问，康小平老师向大家对车辆工程人才培养方案及实践教学环节的时间安排做了详细的介绍。接着同学们对课堂教学中的问题、考研与就业等话题提出了问题，教研室杨淇老师、巩少鹏老师都向大家做了详细的介绍。

最后教研室主任跟同学们交流了课堂教学改革的思想，针对如何调动课堂学生参与的积极性、如何更好地考核学生对知识的掌握程度等开展了积极的交流。教研室老师集体表示将根据学生的建议，积极开展课堂改革，保证课堂教学质量。

（机电工程系 供稿）

### **十七、经济/管理系**

#### **（一）开展期中教学检查工作**

按照学院本学期期中教学检查工作要求，为树立良好的教风、学风，保障我系教学工作正常进行，在我系领导的督导下，我系在期中对教学工作进行了自查。督导组于2024年4月30日来我系重点检查了实验实训课程、毕业实习和毕业论文的相关资料。

## **（二）根据教务要求准备相关资料**

按照新模板整理教学周历，收集近三年除实践课程之外所有课程的成绩单，统计专升本以来教学改革立项项目、教学成果。

## **（三）准备第二轮课程评估资料**

经济系参与第二轮课程评估的课程包括管理学、财政学、金融风险管理、证券投资学、能源项目管理、宏观经济学、政治经济学、能源市场与价格、财务管理学、人力资源管理学、统计学、基础会计学。

## **（四）组织各教研室教师参加教师教学竞赛**

我系根据学院要求，组织各教研室教师参加青年教师教学竞赛，王一然老师获得校级一等奖、秦晓、李曼宁老师获得校级三等奖，贺佳婕老师获得校级优秀奖。

## **（五）科研工作**

我系组织各教研室教师积极申报科技部和教务部发布的各项课题。组织教研室教师申请教改课题以及申请教改课题结项工作。

## **（六）毕业论文相关工作**

完成 2024 届毕业论文中期检查工作，持续推进毕业论文撰写进度。

（经济系 供稿）

## **十八、地质与测绘工程系**

### **（一）地测系对已收集的评估观测点资料进行整理**

### **（二）地测系党总支召开 4 月份中心组理论学习会议**

### **（三）地测系组织开展 2024 年春季学期确定入党积极分子工作**

### **（四）地测系召开党纪学习教育部署动员会和支部第一次学习会议**

2024 年 4 月 23 日，地测系在 2 号楼 408 会议室召开党纪学习教育部署动员会，地测系党总支书记石坚、副主任张明媚（主持行政工作）、副主任田正杰、党总支副书记陈凤杰及全体教师党员参加了会议。教师党支部书记王路老师带领全体党员共同学习了《中国共产党纪律处分条例》，并围绕如何理解把握“党的纪律”展开了讨论交流。

### **（五）地测系组织完成期中检查，并接受校督导组检查**

根据教务部统一安排，我系于 4 月中下旬，组织完成系部教学中

期检查、系部领导听课、2024 届学生毕业论文（设计）中期检查等相关活动，并接受校督导组指导检查。

#### （六）地测系组织召开期中师生座谈会

2024 年 4 月 26 日，地测系召开期中师生座谈会。地测系副主任田正杰、副书记陈凤杰、各专业教师和学生代表参加座谈。

#### （七）地测系开展学生宿舍安全卫生专项检查工作

2024 年 4 月 24 日下午，地测系党总支副书记陈凤杰、学生工作部学生管理科李翌茹老师、地测系全体专兼职辅导员深入学生宿舍开展学生宿舍安全卫生专项检查工作。

#### （八）地测系召开 2024 届毕业生就业暨安全管理工作推进会议

2024 年 4 月 25 日，我系召开 2024 届毕业生就业暨安全管理工作推进会，系党总支书记石坚、行政负责人张明媚、副主任田正杰、党总支副书记陈凤杰参加会议并讲话，专职辅导员李俊琪和全体毕业班辅导员参加本次会议。

#### （九）地测系召开 4 月学生心理健康工作例会

2024 年 4 月 29 日，地质与测绘工程系于 2408 教室召开 4 月心理健康教育例会，会议由专职辅导员刘津主持，系部各班级心理委员参加。会上对当前青年学子容易出现的心理问题进行深入交流，并提出应对措施。总结 2023 年 525 心理健康月活动的工作亮点和成效，并安排部署了 2024 年 525 心理健康月活动的内容分享和具体安排及动员，明确工作重点。

#### （十）地测系参与学校升旗仪式

2024 年 5 月 6 日清晨，地测系师生代表齐聚于学校迎宾广场举行了庄严的升旗仪式，国旗护卫队的队员们昂首挺胸，步伐坚定，以崇敬的姿态护送着五星红旗正步走向升旗台。

#### （十一）地测系组织教师参加“2024 年高校实验室安全工作会议”

2024 年 4 月 26 日，地测系组织系部党政领导、教研室主任、实验室管理员、实验室安全管理员以及实验实践教学一线教师等集中参加了教育部科学技术与信息化司、高等教育司举办的“2024 年高

校实验室安全工作线上培训会”。

### **（十二）中国地质科学院岩溶地质研究所岩溶环境地质研究室副主任申豪勇应邀来我院做专题讲座**

2024年4月29日上午，由科技产业部主办、地质与测绘工程系承办的“能源大讲堂”学术讲座在综合楼202室举行。中国地质科学院岩溶地质研究所岩溶环境地质研究室副主任申豪勇应邀作了题为“北方岩溶水概况及地下水循环过程监测”的讲座。科技产业部副部长（主持工作）翟志伟、地质与测绘工程系副主任（主持工作）张明媚、副主任田正杰，地下水教研室相关专业老师及对地下水循环感兴趣的各年级同学参加此次讲座。

### **（十三）地测系地下水师生赴汾阳市马跑神泉进行野外考察**

2024年4月29日下午，应中国地质科学院岩溶地质研究所副研究员申豪勇邀请下，地质与测绘工程系田正杰副主任、地下水教研室主任王小敏及地下水师生共30余人赴山西省汾阳市马跑神泉岩溶水循环观测基地进行野外考察。

### **（十四）地测系分团委组织开展学生干部经验分享交流会**

2024年4月24日，地测系分团委在2308组织开展学生干部经验分享交流会，资勘2001班陈潇娜作学生工作经验分享，系全体学生干部参加了会议，培训会由分团委学生会执行主席宋明杰主持。

### **（十五）地测系组织教师申报教育部人文社会科学研究一般项目**

### **（十六）地测系邀请山西林源地质测绘有限公司来校举行专场招聘会**

2024年4月19日上午，地测系邀请山西林源地质测绘有限公司在2408举行专场招聘会。在活动现场，用人单位招聘负责人与我系毕业生针对就业形势与就业环境积极进行了深入的分析，并耐心细致地解答了学生的疑问。

（地质与测绘工程系 供稿）

## **十九、安全工程系**

### **（一）开展2024年中期检查工作**

在2024年4月23日，安全工程系主任对2024届毕业设计(论文)中期系部自查工作提出建议，积极动员教师们把握好“质量关、进度

关”。4月29日，督导组张翠平老师和孟秀峰老师在安全工程系会议室就系部2024届毕业设计（论文）中期检查表、时间进度安排表及学生作业情况展开详细检查，督促工作开展状况。

## （二）就山西凯嘉集团煤层气发电公司展开产学研合作探讨会

为贯彻落实党的二十大精神，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，强化企业技术创新主体地位，引导科技人才服务现代产业体系建设，安全工程系领导干部于2024年4月25日上午11时，在安全工程系办公室就山西凯嘉集团煤层气发电公司的合作方向、合作内容及拟解决的技术问题开展探讨会。

为加强科学技术交流，促进系部间的产学研合作，本次探讨会还特别邀请了机电工程系张子英副主任、能源与动力工程系郭永红副主任和资源与环境工程系靳宁副主任，就项目科学问题的专业性解决、方向性支持等进行热烈探讨。

## （三）安全工程系首届教师养德修为工程大赛系部竞赛圆满结束

自2024年4月1日起，经过系部报名、系部初审、专家审议、系部汇总等环节，历经23天，安工系报名17人次，课程17门次（其中基本功8人，课程思政8人，教学创新1人），邀请专家10人次。通过会评、函评等形式最终形成系部推荐结果。最后，安工系赵国飞副主任对参赛教师打气鼓劲，建议大家针对评审意见认真修改，提升自身教学水平，推动学院教学质量的进一步提高。

（安全工程系 供稿）

## 二十、矿业工程系

### （一）采矿工程专业

1. 推进毕业设计工作，完成选题、开题、文献综述等工作，正常推进毕业设计主体内容。

2. 初步完成煤矿绿色智能开采校内综合实践基地设计方案。

3. 4月18日，由我校协办的第五届山西省煤炭总工程师论坛暨“千名专家助企赋能活动年”启动仪式在太原举行，冯国瑞教授作为“千人智库”主席带队参加大会。

4. 4月19日到4月25日，潘瑞凯参加2024年山西能源学院青年

教师教学竞赛决赛，参赛课程为《岩体力学与工程》。

5. 2024年4月22日，第二十二届太原煤炭（能源）工业技术与装备展览会暨智能引领绿色发展大会开幕式在山西潇河国际会展中心隆重举行，采矿工程专业师生一同参加了本次活动。

6. 完成期中教学检查，配合学校职能部门完成合格评估资料的收集和整理。

## （二）油气储运工程

1. 2024年5月，进行教学中期检查。
2. 整理近三年教学周历。
3. 整理系部评估材料。
4. 实验开出率统计。
5. 近三年试卷打印。
6. 近三年成绩单打印。
7. 速课的录制。
8. 本学期课程评估。

## （三）城市地下工程

1. 准备2021年9月至今的实习相关资料，实习基地协议、实习协议等。

2. 加快推进土力学等一流课程的建设进程。
3. 加快推进第二批课程评估抽查工作。
4. 开展一流课程录课培训并积极推进后续工作。
5. 组织教研室教师参加实践教学管理平台培训。
6. 开展毕业设计中期检查工作。

（矿业工程系 供稿）

## 二十一、能源化学与材料工程系

### （一）教科研方面

1. 完成2024届毕业生毕业论文中期检查工作。
2. 配合校教学督导组完成期中检查。
3. 按照期中检查结果，对本学期毕业实习资料进行完善/修改。
4. 完成专业实验课程项目课时汇总。
5. 开展综合性、设计性和创新性实验类型认定工作。

6. 2024 年实验安全培训。

7. 2021, 2022 年教改结题, 2023 年中期检查, 2024 年教改项目申报相关事宜。

8. 实验室气瓶安置与接通。

9. 各专业开展师生座谈会。

## (二) 合格评估方面

1. 提交专业定位 (第一版)

2. 完成第二轮课程评估资料汇总上报工作;

3. 提交实验室信息牌相关信息;

4. 整理准备实习相关资料。

5. 提供 2024 年招生简章宣传资料。

6. 配合宣传部录制学生实验视频。

(能源化学与材料工程系 供稿)

## 二十二、能源与动力工程系

(一) 2024 年 4 月 22 日, 能源与动力工程系党总支理论学习中心组组织开展 4 月份理论学习。

(二) 2024 年 4 月 23 日, 能源与动力工程系在山西能源学院第一届“博言杯”辩论赛决赛中取得季军成绩。

(三) 2024 年 4 月 23 日, 能源与动力工程系成立宿舍检查工作组深入学生宿舍实地了解、检查宿舍安全及卫生情况。

(四) 2024 年 4 月 26 日, 能源与动力工程系组织相关教师参加“2024 年高校实验室安全工作培训会”。

(五) 2024 年 4 月 26 日, 能源与动力工程系举办 2024 年考研经验交流会。

(六) 2024 年 4 月 27 日, 能源与动力工程系确定学生入党积极分子 66 名。

(七) 2024 年 4 月 30 日, 能源与动力工程系组织节前实验室安全检查。

(八) 2024 年 5 月 7 日, 能源与动力工程系组织 2021-2023 级所有班级举行校园劳动卫生大扫除。

（九）2024年5月10日，能源与动力工程系组织召开班长学委例会，就三方联动、校园安全等工作进行部署安排。

（十）2024年5月11日，能源与动力工程系副主任郭永红前往瑞光电厂开展“博士大讲堂”讲座。

（十一）2024年5月12日，能源与动力工程系副主任郭永红、建环教研室主任刘志刚前往山西凯嘉煤层气发电有限公司参加校企产学研合作交流座谈会。

（十二）近日，能源与动力工程系2024届毕业生共有57名学生被多所高校录取为硕士研究生。

（十三）近日，山西能源学院新能源（光伏）产业学院理事会章程、人才培养方案以及相关管理办法正在编制。

（十四）近日，能源与动力工程系申报的10项国家自然科学基金中，有9项通过形式审查。

（能源与动力工程系 供稿）