

# 山西能源学院迎评促建工作 简 报

第十一期

2024年3月15日

---

## 本期要目

### 【学校快讯】

- 一、校领导看望慰问坚守岗位的保卫工作人员和后勤员工
- 二、我校领导带队检查开学工作
- 三、我校召开迎评促建暨 2024 年重点工作研讨会
- 四、山西能源学院师生热议全国两会教育话题
- 五、我校教师张明媚荣获“山西省模范教师”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（未供稿）
- 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
- 十六、强基学院
- 十七、思想政治理论教学部
- 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
- 二十二、矿业工程系
- 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、校领导看望慰问坚守岗位的保卫工作人员和后勤员工

2月3日，校党委副书记、院长冯国瑞和党委委员、副院长刘汉涛在党委办公室（院长办公室）、保卫部、后勤保障部等相关部门负责人陪同下看望和慰问寒假期间仍坚守岗位的宿管员、物业工作人员、电工、餐厅工作人员、保安队员等一线工作人员，并代表学校向他们致以节日的问候和新春祝福。

冯国瑞院长对过去一年保卫部和后勤全体员工团结一致、克服困难，为建设幸福校园、服务师生所做的大量工作表示肯定，对大家一年来的辛勤付出和节日期间坚守岗位表示感谢，对大家舍小家、顾大家的奉献精神表示赞扬。冯国瑞院长叮嘱大家要进一步提高安全意识，一如既往做好春节假期和2024年校园安全稳定工作，为全校师生员工度过一个愉快祥和的春节提供优质服务，为顺利通过本科教学合格评估工作保驾护航。

领导的亲切慰问温暖了每一位一线员工的心，大家纷纷表示会不负期望和嘱托，坚守岗位、尽职尽责，以饱满的热情和高度的责任心做好校园安全稳定和后勤保障工作，为学校高质量发展贡献自己一份力量。



### 二、我校领导带队检查开学工作

开学伊始，为进一步增强校园安全稳定、规范教学管理，确保在校学生学习、生活环境安静有序，校党委书记冯锋，党委副书记、院长冯国瑞，党委副书记曲晋山、桑楠，党委委员、副院长刘汉涛带领学工部、保卫部、人事部、教务部、后勤保障部、基本建设部等相关部门主要负责人对校内新学期教学秩序及安全环境进行全面的检查和指

导。

校领导详细询问了学生返校、教师到岗、教学条件保障等情况。检查组与师生进行亲切交谈，深入课堂开展巡查，走进实验实训中心、金工车间，观摩学生实验及技能培训类课程实操教学，通过多媒体监控中心可视化平台观看课堂授课情况，对新学期教学准备、教师授课、学生出勤、设备运行、教学秩序、实训安全管理等情况进行了全面地了解和掌握。

校领导随后对校园安全问题进行巡查并就电力供应、水质与水量、校内监控与警戒设备运行、消防安全管理等重点安全问题听取了相关职能部门汇报及建议。



在开学工作协调会上，党委副书记、院长冯国瑞对安全管理及教学秩序进行了总结发言，对各部门、系部工作给予了肯定和认可，并指明了巡查中发现的需进一步完善及改善的领域，他表示，从检查情况看，各部门、教学单位能够认真落实学校相关要求，全校整体安全管理及教学情况良好，运行平稳有序，学校应继续落实立德树人根本任务，继续秉承以学生为中心的教育理念，各部门通力合作，积极营造全校上下关心教学、重视教学、支持教学、服务教学的浓厚氛围，为学生提供安全稳定积极向上的学习及生活环境，以高度的政治自觉、昂扬的精神状态、务实的工作作风推动学校人才培养质量迈上新台阶。

### **三、我校召开迎评促建暨 2024 年重点工作研讨会**

为全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的二十大精神，落实立德树人根本任务，确保新学期开学各项工作安全、有序、高效进行，全力推动评建工作顺利开展，2月27日，我校在综合教学楼八层中会议室召开迎评促建暨 2024 年重点工作研讨

会。全体校领导、各部门党政负责人参加会议。会议由党委副书记、院长冯国瑞主持。

会上，各部门结合评建任务清单，对工作完成情况及2024年重点工作计划、解决思路和举措进行了汇报。校领导和相关部门负责人对汇报内容逐一进行了互动点评。

党委书记冯锋充分肯定了各部门取得的工作成效，他表示，2024年的工作计划详实、具体举措到位，下一步要加快推进落实。他强调：各部门一是要提高政治站位，全院上下要把合格评估建设作为目前最重要的工作任务；二是要对标合格评估相关文件要求和关键点，不折不扣完成重点任务；三是严格执行责任追究制度，全力推进合格评估建设工作。

党委副书记、院长冯国瑞要求，各部门一是要进一步提高认识，讲政治、讲大局，把迎评促建作为生命线工程；二是进一步端正态度，真正做到团结一致，目标一致；三是进一步明确任务，完善制度，加快落实迎评促建各项工作。



#### **四、山西能源学院师生热议全国两会教育话题**

3月4日、5日，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第二次会议、第十四届全国人民代表大会第二次会议分别在北京人民大会堂开幕。山西能源学院师生通过多种方式密切关注两会动态，热议政府工作报告。

山西能源学院团委副书记（主持工作）赵造成：政府工作报告凝聚人心、催人奋进。李强总理在政府工作报告中指出，全面贯彻党的教育方针，坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线。我国教育事业取得历史性成就，发生格局性变化。作为一名高校教育工作者、共青团干部，我将深入学习领会两会精神，聚焦共青团主责主业，用好政府工作报告生动教材，用巨大成就教育青年，用远大目标鼓舞青

年，用暖心服务解决急难愁盼问题凝聚青年。当前，正值学校发展的关键时期，要提高政治站位，坚定理想信念，围绕学校中心工作，强化责任担当，用心用情为青年学生成长成才保驾护航，为党和国家事业发展添砖加瓦。

山西能源学院矿业工程系城地 2102 班学生 陈炳旭：春天的盛会已庄严开启，为我们擘画了新一年的蓝图。在教育领域，我们见证了改革力度的加大、教育资源的优化配置以及教育水平的逐步提高，各项教育政策深入人心，教育现代化建设的步伐坚实有力。作为新时代的能源学子，我们要从党的光辉历史中汲取砥砺奋进的力量，做一朵敢于奔涌的青年“后浪”，时刻牢记“青春向党、不负人民”的青春誓言，用青春和热血跑出青年一代人的最好成绩。

山西能源学院机电工程系车辆 2101 班学生 杜晓波：我国正处于前所未有的发展机遇期，教育事业更是蓬勃发展，为青年提供了更加公平而优质的教育资源。作为新时代的新青年，我们肩负着推动国家发展的重要责任和使命，紧握着时代赋予的接力棒，将个人的理想抱负与国家的战略目标紧密结合，为国家的繁荣做出贡献。展望未来，我们必须努力提升自己，积极投身到国家的各项事业中，用青春和智慧书写无愧于时代的华彩篇章。

山西能源学院能源化学与材料工程系能化 2201 班学生 曹益宁：在全国两会盛大召开之际，我们站在春风和煦的新起点上，共同见证这一具有深远意义的时刻。两会强调了加快新型能源体系建设、控制化石能源消费的重要性，这不仅为国家的绿色发展指明了方向，也为我们能源学科的学生提供了明确的奋斗目标和蓝图。作为未来能源行业的新生力量，我们肩负着重要的历史使命，积极响应两会精神，将所学知识运用到实际，推动我国能源结构优化和生态环境保护。无论是在校学习，还是未来步入社会，我们都应该积极投身于绿色能源技术的探索与实践，为实现碳达峰、碳中和目标贡献自己的力量。让我们携手共进，为建设美丽中国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。

山西能源学院矿业工程系城地 2101 班学生 衡鑫：备受全国人民关注的两会在春意盎然的三月拉开了帷幕。作为一名新时代的大学生，

我深感责任重大。站在新的历史起点上，我们将以更加饱满的热情和坚定的信念，努力提升自己的综合素质，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。让我们携手共进，为构建更加美好的明天而努力奋斗！

山西能源学院地质与测绘工程系测绘 2201 班学生 尹欣：“高质量教育”是今年两会十大热词之一，教育话题依旧备受关注。通过收看李强总理所作的政府工作报告，切实感受到我们国家在过去的一年里发生的巨大变化，我心中的爱国情和民族自豪感油然而生。作为新时代的青年人，我很庆幸与这个伟大的时代同行，我们应认真学习贯彻两会精神，坚定不移听党话、跟党走，心怀理想的同时脚踏实地走好人生的每一步路。

山西能源学院资源与环境工程系能环 2102 班学生 靳璐瑶：今年是中华人民共和国成立 75 周年，也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。站在新的历史起点上，2024 年的两会更是为我们擘画了新的时代蓝图。作为新时代青年，我们是教育改革的见证人，更是教育改革的受益者。我认真学习了报告中对坚持教育优先发展、发展科技教育等相关内容。我们在学好专业文化知识的同时，也要时刻关心和了解国家未来发展趋势，将个人的发展与时代的潮流相结合，踔厉奋发、勇毅前行，努力成长为国家能源革命发展需要的高素质人才，为国家建设贡献自己的力量。

### **五、我校教师张明媚荣获“山西省模范教师”称号**

近日，山西省人力资源和社会保障厅、省教育厅下发了《关于表彰山西省教育系统先进集体、模范教师和先进工作者的决定》（晋人社厅发〔2024〕14 号），我院地质与测绘工程系教师张明媚获得“山西省模范教师”荣誉称号。

# 山西省人力资源和社会保障厅 文件 山西省教育厅

晋人社发〔2024〕14号

## 山西省人力资源和社会保障厅 山西省教育厅 关于表彰山西省教育系统先进集体、 模范教师和先进工作者的决定

各市人力资源和社会保障局、教育局，省直机关委、办、厅、局，各高（中）等院校，省教育厅直属单位：

近年来，在省委、省政府坚强领导下，全省各级教育部门、学校和广大教师、教育工作者认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，扎实推进教育改革发展，取得了显著成绩，涌现出一大批先进典型，反映在党的先进集体和先进个人。

为树立典型，弘扬先进，进一步激励广大教师和教育工作者投身教育强国建设，在全面建设社会主义现代化国家新征程中展现新担当新作为，经研究，决定授予以下单位和个人荣誉称号。

教师是教育发展的关键，办好人民满意的教育，离不开一支高素质、专业化、创新型教师队伍。省人力资源和社会保障厅、省教育厅决定，授予山西省实验小学等65个集体“山西省教育系统先进集体”称号、张明等609名教师“山西省模范教师”称号、崔殿军41名个人“山西省教育系统先进工作者”称号，希望受表彰的先进集体和个人再接再厉、珍惜荣誉、戒骄戒躁，再接再厉，为推进我省教育高质量发展再立新功，不断取得新的更大成绩。

全省各级党委和政府、广大教师和教育工作者要以受表彰的先进典型为榜样，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，加强师德师风建设，大力弘扬教育家精神，做新时代“四有”好老师，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，大力推进教育现代化，为谱写中国式现代化山西篇章作出更大贡献。

附件：山西省教育系统先进集体、模范教师和先进工作者

表彰名单



(此特主动公开)

- 李海龙 山西省中医学院
- 田艳花（女） 山西医药职业学院
- 王丹（女） 山西应用科技学院
- 张明（女） 山西能源学院
- 赵明霞（女） 山西工程技术学院
- 李文军 运城学院附属中学
- 孟伟伟 山西工业管理学校
- 李伯琛（女） 晋中学院
- 邢利军 山西省贸易学校
- 鲁西娟（女） 山西工程科技职业大学
- 李芝娟（女） 山西刚文职业技术学院
- 李杰（女） 山西国际商务职业学院
- 杜菁（女） 山西工职院
- 成新亮 山西华澳经贸职业学院
- 张佩璇 山西中医药大学
- 李福平 山西金经贸学校
- 郝丽萍（女） 山西科技学院
- 郭媛媛（女） 山西焦煤技师学院
- 董玲（女） 山西交通技师学院
- 高静（女） 山西机械高级技工学校
- 樊映飞 五洲—高级技工学校

## 【部门动态】

### 一、团委

#### （一）校团委召开 2024 年共青团工作会议

3月5日下午，我校2024年共青团工作会议在二号教学楼报告厅召开。校团委全体成员、各系分团委书记、副书记参加会议。会议上校团委副书记赵造成全面总结回顾了2023年我校共青团的重点工作和取得的一些成绩，并从加强思想政治引领、完善创新实践育人体系、服务人才培养体系建设等方面对2024年共青团重点工作进行了部署。校团委相关同志就学雷锋志愿服务月活动、寒假社会实践评优、“挑战杯”赛事、第二课堂成绩单等近期相关工作做了安排。2024年，校团委将把学院本科教学合格评估工作与共青团工作相结合，科学设计、抓好落实，主动作为勇担当，为学院高质量发展贡献青春力量。



#### （二）我校青少年工作研究课题成功立项

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，提升青少年工作研究的实效性和针对性，进一步提升高校科研力量，共青团山西省委组织开展了“2023年度山西省青少年工作研究立项课题”申报工作。根据《2023年度山西省青少年工作研究课题立项名单》公告，我校戴国宝负责的课题成功立项。本次山西省青少年工作研究课题的立项对提高我校共青团和青年工作理论研究水平具有重要的实践指导意义。我校将持续开展课题研究，将理论与实践相结合，以丰硕的研究成果为教学研究高质量发展蓄力赋能。

#### （三）校团委（创新创业中心）举办“创新创业之路”讲座

校团委（创新创业中心）于3月5日在综一阶举办了“大学生创新创业之路”讲座。本次讲座邀请PMP项目管理专家、IWE国际焊接工程师申志刚博士讲授，讲座中申志刚老师与学生们进行了互动交流，

本次讲座得到了学生们的热烈反响。



#### **（四）举办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初赛和复赛**

校团委于2024年1月4日下发了《关于举办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的通知》（院团字〔2024〕1号），鼓励学生在寒假返家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（煤炭企业、电力企业、新能源企业等）进行调研，并形成调研报告。本次大赛全校共有几百个项目报名参赛，经初赛系部推荐与评审选拔，共有162个项目晋级复赛。校团委于3月9-13日进行了复赛线上评审工作，评选出的优秀作品将进入决赛。

#### **（五）做好第二课堂寒假特色专项活动资料归档工作**

校团委于2024年1月4日下发了《关于开展山西能源学院第二课堂寒假特色专项活动的通知》（院团字〔2024〕2号），全校所有学生须完成“赏读书笔记，享阅读快乐”——读书笔记活动、“青春阅读，传承美德”——读后感活动、“感恩遇见，珍惜拥有”——感恩亲人活动、“启万里红色征程和忆党的峥嵘岁月”——社会实践活动四类活动，并提交《大学生第二课堂寒假特色专项活动记录卡》。现已完成资料收集和归档工作。

（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，积极落实部门评建任务；

（二）积极推进学院第三次教学科研类资产清查工作；会同各系部核实并确定学院153个实验室信息（截至2023年底学院新增实验室

2 个，分属能源与动力工程系及电气系），盘点各实验室教学仪器设备；



（三）逐一核对学院各系部教学科研类资产近 1 万条，粘贴条码 1500 条，资产条码粘贴工作稳步推进；



（四）按照学院要求，盘点学院各系、部公房使用情况；

（五）完成学院退休人员相关资产核查与移交工作；

（六）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。

（国有资产管理部 供稿）

### 三、人才工作部

（一）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. 报送发展规划部 2024 年工作重点；
3. 报送院办 2024 年工作要点；
4. 报送发展规划部“你说我说”活动总结；
5. 推进已公示人员的后续三方协议签订等校内流程；
6. 报送省教育厅高层次人才申报材料；
7. 报送省科技厅高层次人才申报材料；
8. 启动海外高层次人才引进工作。

（二）支部建设

1. 开展民主生活会；
2. 抓好党风廉政建设，在招聘工作中坚持底线思维，严格按照招聘程序，依法依规，保质保量。

（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 年度留学人员科技活动项目择优资助经费申报通知、征集 2024 年度教育领域标准体系建设项目的通知、山西省工业和信息化厅征集 2024 年关键共性技术需求和技术创新项目的通知、山西省基础研究计划（自由探索类）2024 年度第一批项目申报通知、2024 年度国家社会科学基金艺术学项目申报通知，组织广大教师积极申报，并鼓励让学生参与课题研究中，引导学生从事与本专业相关的科学研究。

2. 组织开展国家自然科学基金项目初稿专家评审。

3. 组织填报山西省基础研究计划（自由探索类）项目任务书。

##### **（二）平台基地**

开展山西省科学技术协会 2024 年山西省博士创新站建设申报认定工作。

##### **（三）合作交流**

1. 开展国家留学基金管理委员会 2024 年公派留学工作。

2. 开展榆次区街道社区与高校“校地融合联合共建”相关工作，促进校地合作交流。

3. 2 月 1 日参加山西省科技厅组织的 2024 年出国（境）培训项目申报说明会。

##### **（四）学术讲座**

组织开展 2024 年度“能源大讲堂”系列学术讲座活动。

##### **（五）其他**

1. 开展 2023 年第四批非正常专利申请处理工作。

2. 组织开展晋中市知识产权局公开征集知识产权行政保护技术调查官活动。

3. 开展我校技术工艺基本成熟、具备中试装置或示范工程建设等

应用基础条件，且未实现产业化应用的科技成果项目梳理工作。

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，报送2023年高等学校科技、社科统计报表。

5. 填报2023年普通高校创新信息调查报告。

6. 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。

7. 完成2023年度科研工作量统计汇总工作。

（科技产业部 供稿）

## **五、实验实训中心**

1. 新学期召开部门工作会议，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。

2. 学期伊始，我中心对全校实验室展开安全检查，确保各系实验室安全平稳运行，保障师生安全。

3. 根据教学质量监控中心要求，我中心开展2023-2024学年第二学期初的教学检查工作，确保金工实习课程教学管理、运行规范。

4. 组织我中心青年教师试讲，老教师为青年教师指点迷津，提升教学水平。

5. 组织相关人员召开中心教学检查专项会议，并针对教学检查的要求和内容进行资料整理以及新学期教学工作部署。

（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年第二次学习会议；迎接2023年度意识形态检查；做好两会期间相关宣传报道工作。

### **（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“我校召开迎评促建暨2024年重点工作研讨会”“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”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）氛围营造

以习近平总书记对宣传思想文化工作的重要指示、习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话、唐登杰书记在省委十二届七次全会暨省委经济工作会议上的讲话精神为主题，更新了一批学校路旗、横幅，开学期间在楼宇发布机上滚动播放相关宣传标语。

### （四）科普工作

做好合格评估应知应会科普相关工作。在微信公众号设置“迎评促建 | 本科教学工作合格评估应知应会”专题，截至目前，共发布15期科普内容。

### （五）视频拍摄工作

进一步修改、完善宣传视频文字脚本，对接视频拍摄团队入校了解校园景观基本情况。

（宣传统战部 供稿）

## 七、网络与信息中心

（一）部署态势感知设备，实现网络安全的24小时监控，并邀请专家对部门人员进行相关技术培训；

（二）对部门评估资料进行修订完善，对信息中心“十四五”规划进行修改；

（三）对机房设备进行检修维护；

（四）安排布置2024年工作计划；

（五）配合人事处开展岗前培训考试；

（六）根据评估专家要求对部门网站进行版面调整和内容更新；

（七）组织对学校各部门网站管理员进行技术培训；

（八）协助教务部完成英语补考的听力播放和考试的视频录制保存工作。

（网络与信息中心 供稿）

## 八、后勤保障部

### （一）春季开学安全检查

2月19日上午，后勤保障部对后勤各部门开展安全检查。依次对

学院超市、食堂、公寓等重点区域进行了检查，对宿舍安全、食品安全、水电安全、公用设施的消毒情况等方面进行细致全面地排查，保障新学期开学平稳有序，给返校师生营造舒适安全的学习生活环境。



### （二）后勤保障部全力开展除雪行动

2月21日，伴随着寒潮降温，一场大雪不期而至，积雪和结冰也造成了诸多不便和安全隐患。为消除隐患，保障教职员工的出行安全，学校工作、会议等有序进行，后勤保障部以雪为令、迅速行动，组织全体党员干部及物业保洁员工对校内重点区域积雪启动全面清扫行动。同时召集森源物业、凯歌物业等校园物业服务企业，迅速组织在岗干部、员工，圆满完成了五包区域内的积雪清扫工作，既消除了安全隐患的同时也为大学城附近师生家属的出行提供了便利，也为新学期师生的返校做好了准备。



### （三）卫生所消防安全培训及演练

3月6日下午，卫生所邀请保卫部专业人员对卫生所职工进行消防安全培训及演练。卫生所职工认真学习了消防栓、灭火器、手动火灾报警联动系统等消防设施的使用、火灾逃生等方面的消防安全知识。



#### **（四）动力修缮中心**

1. 2月18日，安排专业人员对学院生活用水水池及供水设备进行清洗消毒工作。经晋中市天湖水质检测有限公司检测，清洗、消毒后的水质采样结果符合生活供水国家标准。

2. 学院水泵房生活供水设备管网锈蚀比较严重，轴承异响、控制阀门闭合不严以及生活水池进水处阀门存在问题，在寒假期间进行维修更换。

3. 开学前，动力科所有工作人员对学院各楼所有用水、用电设施进行巡检，对损坏的设备进行维修、更换。

4. 对学院各商户进行安全检查、卫生检查，对所有售卖物品及理发、洗浴价格进行审核，为开学做好了各项准备工作。

#### **（五）食堂、公寓消防安全自查**

根据《山西省教育厅、山西省消防救援总队关于进一步做好全省学校消防安全工作的通知》文件要求，食堂配合保卫部对食堂厨房的防火分隔、排油烟管道防火阀设置、燃气管道及可燃气体探测报警装置等方面进行了自查。公寓对学生用水用电安全、安全疏散通道、消防设施和公寓环境等方面进行了自查。

（后勤保障部 供稿）

### **九、工会**

（一）与生日蛋糕供应商好利来沟通合同相关事宜，并签订山西能源学院2024年教职工生日蛋糕合同，给2024年1—3月份生日的教职工发放生日蛋糕卡。

（二）给假期前部分未领取福利的教职工发放米面油及消费扶贫产品。

（三）开展“三八”国际劳动妇女节系列活动

1. 宣传妇女权益保障和女职工权益保护法律法规政策规定。制作展板对《工会法》《中华人民共和国妇女权益保障法》等法律法规政策在校内进行宣传学习。

2. 丰富我院教职工业余文化生活，给全院女职工发放三八妇女节电影票。

3. 起草给女职工的一封信，在3月8日通过学院公示屏和工会网

站给学院女教职工送上节日祝福。

4. 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，反映在工作、学习、生活中的真善美，奋战在教学一线的女职工图文故事，在全院范围内征集女职工风采图片。

（四）清点工会资产和办公室使用情况，并进行登记，并向国资部报送办公室使用情况表及处置固定资产申报表。

（五）向各代表团进行二届二次双代会提案征集。

（六）按相关流程继续处理二届一次双代会提案，与相关承办部门沟通提案落实情况。

（七）组织全院教职工开展“拥抱健康 凝心聚力 迎评促建”健步行活动，活动于3月1日起正式启动。

（八）组织教职工观看巾帼劳模工匠大宣讲走进人民大学的直播。

（九）组织教职工观看“心系职工健康 工会在行动健康讲座”和“凝聚巾帼之力 共建健康生活”的线上公益健康知识科普讲座。

（十）参加信息中心网站培训和网络管理相关技术的培训，并对工会网站进行了更新和巡查。

（十一）对工会2024年的工作进行部署，并确定了工会2024年工作要点。

（工会 供稿）

## **十、教务部**

### **（一）考务工作**

在教学周第二周和第三周周末，对2023-2024-1学期课程进行补考。此次补考共12门课程，共有679名学生参加。

### **（二）教学运行**

1. 组织2022、2023级学生报名2023-2024-2学期通识类选修课程；
2. 组织2023-2024-2学期课程重修工作。

### **（三）实习实训**

1. 安排布置了本学期的实习实训的相关工作；
2. 统计各专业校企合作育人基地；
3. 统计、计算近三年的各专业各类实习的费用、生均值；

4. 统计校外实习指导教师情况;
5. 收集整理实习、实训基地协议。

#### **(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, 2 项课题顺利通过;
2. 组织完成了 2024 年我校和山西省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, 其中共推荐省级课程 65 项;
3. 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;
4. 完成了 2020 版课程大纲的汇编与收集工作, 定稿已完成。

#### **(五) 招生工作**

2024 年 3 月, 分两次对我省 2024 年专升本退役大学生士兵免于文化课考试的学生进行了职业技能综合考查, 结合山西省教育厅给我校下达的专业计划数及报考人数, 经资格复审、职业技能综合考查等环节, 最终录取 40 人。

#### **(六) 其他**

1. 组织期初教学检查工作。校党委书记冯锋, 党委副书记、院长冯国瑞, 党委副书记曲晋山、桑楠, 党委委员、副院长刘汉涛带领学工部、保卫部、人事部、教务部、后勤保障部、基本建设部等相关部门主要负责人对校内新学期教学秩序及安全环境进行全面的检查和指导。

2. 2 月 23 日, 教务部组织各系(部、院)负责人于综合楼八层中会议室召开本学期第一次教学工作会议, 会议由刘汉涛副院长主持。会议布置了新学期教学运行、人才培养、课程建设、教学管理、实践教学、师资管理等相关工作。

3. 2023 自然年教学工作量汇总。2023 自然年全校总教学工作量 136024.77 教分(不含外聘教师)。

4. 持续完善教务部评估资料清单。

5. 3 月 6 日, 我校教务部全体前往太原学院教务部调研, 学习评估经验。

(教务部 供稿)

### **十一、学生工作部**

### **（一）学风建设方面**

1. 发布《关于做好寒假期间学生安全管理工作的通知》。
2. 寒假离校学生信息统计。
3. 合格评估资料准备与完善。
4. 开展了赴长治参加卓越工程师联合培养计划宣讲招聘活动学生的安全管理工作。
5. 新疆学生信息每月上报。
6. 发布《2024年春季开学学生工作要求的通知》。
7. 开展课堂纪律巡察工作。
8. 学生公寓卫生安全检查。
9. 组织各系对未返校学生信息进行排查。
10. 组织各系开展消防安全大检查。
11. 统计本学期学生返校数据并报教学质量监控中心。
12. 发布学管〔2024〕3号文件，做好两会期间学生安全工作。
13. 向保卫部报送消防自查情况。
14. 针对教代会提案内容（有关学生请销假）进行回复。
15. 下发《山西能源学院2023—2024学年第二学期学风建设工作方案》，由各系完成。
16. 整理学工部有关学生管理2023年的重点工作资料。

### **（二）学生指导与服务方面**

1. 对《山西能源学院辅导员工作制度》完成补充修订、征询意见后提报院长办公会审议。
2. 完成对辅导员队伍建设、心理健康等评估材料的细化整理。
3. 完成开学前学生心理健康状况摸排统计工作，督促各系做好心理问题学生的纾解与关注工作。
4. 按照学院领导的工作安排，与心理健康教师进行工作沟通，要求按照值班表在心理咨询室值班，为学生提供心理咨询服务。
5. 召开“辅导员说学生”座谈会，集思广益进一步做好学生管理与服务工作。



6. 按照学院工作安排,对 2023 年关于心理健康教育与辅导员队伍建设等重点工作进行梳理、汇总与上报相关材料。

7. 开展勤工助学活动,给家庭经济困难的学生提供岗位,既可以缓解经济困难,又可以锻炼学生的个人能力。

### (三) 德育方面

举行新学期升旗仪式,并对 2024 年春季学期每周一升旗仪式进行了安排,通过升旗仪式进一步激发在校大学生爱国主义情怀,树立远大的报国之志。

### (四) 就业方面

1. 对 2024 届毕业生开展创新创业实践学分认定,之后将对创新创业实践学分未满足 2 学分的毕业生开展创新类创业培训。

2. 开展《职业生涯规划》课程评估。

3. 完成就业创业指导教研室《创新创业基础》《就业指导》课程教学安排工作。

4. 举办山西能源学院就业工作经验分享会,推动 2024 届毕业生高质量充分就业。

5. 我校联合猫头鹰云人才市场开展“全国高校 2024 届毕业生冬季共享网络招聘会”。

6. 收集各系合格评估指标“6.1.1 政策与措施”等相关材料。

7. 开展我院 2024 届毕业生创新创业实践学分申请与认定工作。

8. 开展我院 2024 届毕业生春季校园招聘活动的安排。

9. 开展我院 2024 届毕业生就业数据统计工作。

10. 举办校园宣讲招聘会 4 场。

(学生工作部 供稿)

## 十三、资源与环境工程系

## （一）教科研工作

1. 组织教师完成我系科研成果及竞赛成果统计工作。
2. 组织教师申报我校 2024 年省级一流课程。我系向学校申报了 12 项一流课程，经过学校遴选，推荐到省级有 5 项。
3. 根据《关于开展“你说我说”活动的通知》要求，我系于 2024 年 2 月 22-25 日开展了线上和线下相结合的资源与环境工程系“你说我说”活动。  
另外我系还开展了党总支书记、副书记说党建、说育人、教研室主任说教研室、实验室负责人说实验室、专业负责人说实习基地和学生说社团、社会实践活动。
4. 组织开展 2024 年学业预警工作并提交相关材料。
5. 组织教师在腾讯会议线上参加一流课程申报培训会议。
6. 组织教师进行山西省科技厅山西省基础研究计划(自由探索类) 2024 年度第一批项目申报工作
7. 组织教师进行 2024 年度留学人员科技活动项目择优资助经费申报工作。
8. 组织教师配合完成 2023-2024-2 学年期初检查工作。
9. 组织教师完成 2024 年寒假教师研修工作。
10. 组织开展本学期课程重修和补考工作。
11. 组织教师进行 2024 年山西省新工科“101 计划”核心课程申报工作。
12. 组织开展 2023-2024-2 学期课程评估工作，要求相关老师们按照要求准备资料。
13. 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。
14. 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. 朋辈说|资源与环境工程系开展优秀毕业校友就业经验分享会



## 2. 朋辈说 | 资源与环境工程系开展考研复试及调剂经验交流会

1月29日，我系针对20级考研学生开展复试及调剂经验交流会，邀请2019届上岸毕业生分享考研复试及调剂经验。此次分享会由我系党总支副书记任丽霞主持。

## 3. 活动预告 | 资源与环境工程系集“福龙”，寻“年味”魅力寒假活动

4. 学生活动 | 资源与环境工程系集“福龙”，寻“年味”活动结果展示——“摄影龙”

5. 学生活动 | 资源与环境工程系集“福龙”，寻“年味”活动结果展示——“美食龙”

6. 学生活动 | 资源与环境工程系集“福龙”，寻“年味”活动作品展示——“巧手龙”

## 7. 辅导员，我在！ | 资环系开展春季学期学生宿舍走访活动

新学期伊始，为了解学生返校生活情况，确保新学期各项工作平稳有序开展，2月25日，我系党总支副书记任丽霞，团委学工办副主任李晓建、辅导员田晓晖走访学生宿舍，关心问候返校学子。



## 8. 学生会在线 | 资源与环境工程系召开学生会负责人工作汇报会议

资源与环境工程系于3月8日召开学生会负责人工作汇报会。本次会议旨在总结上学期学生会工作成果，展望下学期工作计划，进一

步丰富学生校园生活，为即将到来的本科评估做好充分准备。资源与环境工程系副书记任丽霞和专职辅导员贺慧参加本次会议。

在会议中，各部门负责人逐一汇报了上学期的工作情况，包括成功举办活动、取得的成绩以及存在的问题和改进措施。负责人们的发言体现了学生会在丰富校园文化、提升学生综合素质方面所做的努力和贡献。



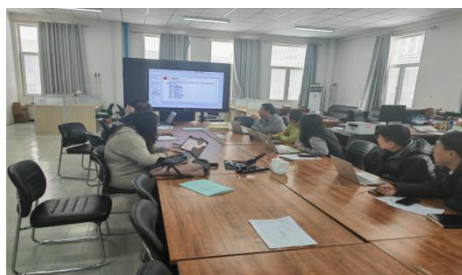
(资源与环境工程系 供稿)

## 十四、计算机与信息工程系

### (一) 系部开展“你说我说”教师说课程活动

2月20日至23日，我系采用“线上线下”相结合的方式，进行了为期四天的“你说我说”教师说课程活动。

每位教师根据自己下学期将要开设的专业课确定了讲授主题，精心准备了教学内容、教学方法和教学案例。同时，还准备了相关的教学资源，如课件、代码示例、实验环境等。在活动中，老师们结合实际学情从课程基本信息、课程设计、课程实施、课程预期成果等多方面对自己所带的课程进行了详细地介绍。



### (二) 系部积极组织新教师试讲活动

2月22日，我系精心组织了一场新教师试讲活动，共有6位新进教师参与，他们分别就《大学计算机基础》《联盟链系统与应用》《分布式一致性算法》等课程的相关章节进行了精彩的试讲。这次活动不

仅为新教师们提供了一个展示教学才华的平台，也为我系部的教育质量提升注入了新的活力。



周云飞副教授和王建宏高级工程师对新教师的试讲进行了认真详细的点评，肯定了他们的教学水平和专业素养，并在课程内容、教学设计、教学方法等方面提出了宝贵的意见和建议。新教师们纷纷表示受益匪浅，将认真吸取评委们的建议，不断优化自己的教学方法和手段，为提升我系部的教育质量贡献自己的力量。

### **（三）教学资料自检互检**

我系于2月23日开展自检教学资料活动。此次活动旨在通过系部间的相互检查与交流，发现教学资料中存在的问题与不足，从而推动教学工作的持续改进与创新。

同时，按照学校要求我系与能化系进行了教学资料的交叉检查，不仅有助于发现各系部在教学资料管理上的特色与亮点，更能通过对比找出潜在的短板与不足，为今后的教学工作提供有益的参考与借鉴。

### **（四）系部邀请梁耿毅部长指导评估工作**

3月5日，为了全面迎接学校的评估工作，展示系部的教学成果和管理特色，我系在评建办的指导下，积极开展了“你说我说”活动。评建办主任梁耿毅部长发表了热情洋溢的讲话，他强调此次活动的重要性，表示希望通过此次活动，促进系部的发展，共同为学校的评建工作作贡献。



### （五）计算机与信息工程系开展毕业设计前期指导工作

1 月份，我系进行了关于 2024 届毕业生毕业设计工作的毕业生全体动员活动，要求毕业生在假期中走访相关企事业单位，参考其中信息管理方面的软硬件系统，做到心中有数；另一方面，就当前比较成熟和先进的信息管理系统课题，对出题教师进行了动员，截至 2 月末，题目的收集工作已完成，并在教研室内部会议中进行了集体会审，随后计划提交系部会审和专家会审。计划在毕业生毕业实习完毕（本学期第三周末）进行双向选题，这一措施和安排有效提升了本科毕业设计阶段的质量和效率。

### （六）完成 2023/2024 学年第二学期期初教学检查工作

根据教务部《关于开展 2023/2024 学年第二学期期初教学检查的通知》要求，我系成立了教学检查组，制定了系教学检查工作方案，分别在预备周和开学第一周进行教学检查。

3 月 5 日，资环系来我系对教学资料进行了检查，针对检查中发现的问题，我系对存在的教学问题和交叉检查的情况进行了通报，希望各位老师对照检查情况进行改进，并探讨了改进方案。



（计算机与信息工程系 供稿）

## 十五、电气与控制工程系

### （一）电气系举办青年教师试讲活动

2023 年 12 月 21 日，系部在 2305 教室举办了新教师试讲活动。

试讲过程中，4名新教师教态自然，教法得当，语言表达轻松流畅，尽显个人独特风采，充分表现出新教师们扎实的基本功与良好的教师风采，展现了饱满的教学热情和过硬的专业素养。



### （二）电气系开展教学资料整理工作

按照教字〔2023-2024（1）〕23号文件安排，电气与控制系教科办组织相关教师于1月18日、1月19日两天对近三年“五类”资料进行整理与检查。主要检查自2021年9月至今的“五类”教学档案（试卷、毕设、实验、实习、课设）的整理上架及检查是否缺失并记录。

### （三）电气系开展“你说我说”活动

电气与控制工程系于2024年1月16日-2024年2月20日开展了“你说我说”活动，按照活动方案，分别开展了教学部门说系情、专业负责人说专业、教师说课程、党总支副书记说党建、说育人、教研室主任说教研室、实验室负责人说实验室系列活动。活动助力教职工提升凝练工作成效的水平，把握本科教学工作合格评估的内在要求，积极迎接评估专家进校评估，同时也为自评报告、支撑材料的完善提供有效支撑。



### （四）电气系开展教学资料归档检查

电气与控制工程系于1月24日进行了教学资料归档专项检查。主要抽查了2023-2024-1学期《电路理论》（智控）、《自动控制原理》（智控）、《发电厂电气部分》《单片机原理及应用》（电气）四门

课程的归档资料。通过检查，发现了一些问题，相关教师及时进行了修正。

#### （五）电气系教师代表参加山西省电气专业联盟成立大会

电气与控制工程系系领导带领教研室主任及骨干教师参加了山西省电气专业联盟成立大会，我校成为理事会单位，系领导领取了理事会单位证书。



#### （六）组织并圆满完成学生转专业组织及面试工作

根据《电气与控制工程系 2024 年本科学学生转专业工作实施细则》，经学生自愿申请，教务部材料复审。经系部研究决定，申请转入电气专业的同学绩点达到 3.7（含）以上进入面试，申请智控专业的 10 名同学均进入面试。于 2024 年 1 月 28 日组织了面试工作，对最后根据学生的学习成绩（占 80%）和面试成绩（占 20%）进行成绩总排名，最终共接收到转入我系学生 19 名，圆满完成了我系转专业工作。

#### （七）电气系召开 2024 届毕业生就业动员与就业指导大会

电气与控制工程系于 2 月 29 日在综二阶召开了 2024 届毕业生就业动员与就业指导大会。会议由谢雪丹老师主持，系主任任家智、副书记李芳、各教研室主任、毕业班辅导员、专职辅导员、17 级校友代表及全体 2024 届毕业生参加了本次会议。会议大大加深了同学们对当前就业形势的认识与理解，提高了就业信心，清晰了就业方向。我系也将不断优化指导服务，强化联动机制，全力促进 2024 届毕业生高质量就业工作更上一层楼。



### （八）完成了 22-23-2 学期试卷与 23 届毕业设计材料的检查工作

根据学校工作提示，于 2 月 21~25 日由教科办组织相关教师对 22-23-2 学期试卷与 23 届毕业设计材料进行了检查工作，主要分为任课教师自查与系部互查环节。

### （九）电气系开展省级一流课程申报工作

根据《山西省教育厅关于开展 2024 年山西省一流本科课程认定工作的通知》（晋教高）（2024）2 号）要求，系部积极开展 2024 年省级一流课程推荐工作，共有 10 门课程进行了申报。

教务部组织专家经过评审之后，最终遴选出我系郑婷一老师的《数字电子技术》、林异凤老师的《自动控制原理》、韩泓老师的《电力电子技术》三门课程为拟推荐 2024 年省级一流本科课程。之后组织老师录制了说课与录课视频。

（电气与控制工程系 供稿）

## 十六、强基学院

（一）每周召开一次评建领导小组会议，及时传达学院有关会议精神，重新梳理“7.3.1 体育与美育观测点”47 个观测点，进一步与协作部门合作完善相关材料，起草了 8 项制度与通知，目前正在做上会准备。

（二）召开专项会议对“你说我说”评建活动进行总结，按照学校的要求整理归档活动材料，

（三）部署了第二轮磨课工作，部署了新学期工作任务，制定了新学期的教研活动计划，准备好教学任务书、教学大纲等教学资料。

（四）完成 2020 版人才培养方案的评估工作。

（五）2 月 21 日、22 日组织对 2022/2023 第二学期试卷的检查、整改工作，审核、修改并提交补考试题和命题审核表，英语试卷配合电子阅卷厂家完成试卷和答题卡的制作和审核。

（六）按照学校的要求开展了开学第一周的教学检查，并对检查结果进行总结，对检查中发现的问题予以记录，并反映。

（七）遴选第二轮课程评估的课程，申报了 5 门省级一流课程。

（八）安排辅讲老师，替因突发情况无法正常上课的老师上课，

保障教学正常有序进行。

(九) 体育教研室于2月19日对体育场地器材进行了检查。

(十) 英语教研室向教务处提交材料, 申请开设大学日语课; 申请“全国大学生英语竞赛”初赛报名资格, 准备组织2024年全国大学生英语竞赛校级初赛。

(十一) 物理教研室完成物理实验课表录入教务系统(该门课首次); 统计近三年物理实验室开出实验项目、实验开出率、使用率, 并计划下学期使用校内净化水代替纯净水, 增开2-3个实验项目以提高实验室利用率。

(强基学院 供稿)

## 十七、思想政治理论教学部

### (一) 迎评促建, 思政部深入开展“你说我说”活动

按照学校《关于开展“你说我说”活动的通知》要求, 思政部积极谋划, 统筹安排, 精心组织, 推动教师课堂教学说课工作有序开展, 持续推进。各教研室充分利用集体说课这一形式, 交流研讨、集思广益, 实现了“集体学习、深入研讨、广泛交流、共同进步”的目标,

2024年新年伊始, 思政部组织《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《中国近现代史纲要》两门课程进行说课活动, 在活动过程中, 系部严格按照既定的流程和要求进行操作, 教师们就说课技巧、表达能力、教学方法、教学内容和教学效果等展开讨论, 不仅提高了自身的教学水平, 也为今后的教学研究积累了宝贵的经验。



### (二) 迎评促教, 讲好“开学第一课”, 深入学习贯彻习近平文化思想

思政部组织开展了以“深入学习贯彻习近平文化思想”为主题的“开学第一课”学习教育活动, 力求为新学期开好头、起好步。

2月26日，学院开课第一日，广大思政课教师以更加饱满的热情投入到教学工作中。本次“开学第一课”着眼于习近平文化思想的精神品格和鲜明特质，阐释了该思想的丰富意蕴、主要特征、重大意义等内容，引导学生感悟其中所蕴含的深沉文化情怀和强烈文明担当，引发了热烈反响。学生们纷纷表示要将习近平文化思想内化于心、外化于行，坚定文化自信，增强文化自觉，争做社会主义文化繁荣兴盛的积极创造者！



### （三）迎评促改，思政部期初教学检查工作圆满完成

按照学院本学期期初教学检查工作的安排，思政部教学督查小组组织各教研室主任、坐班人员于2月16日至2月26日开展自查并对经济系开展检查工作。按照赵雪照主任要求，查课人员分为5组，副科级及以上干部任组长，每人负责一天，教研室主任每人至少参加三天查课工作，坐班人员负责汇总，做到了分工明确，责任到人。

新学期开始，思政部专门召开教学教务会议，向全体教师就教学纪律进行强调说明，要求大家严格按照学院最新规章制度开展相关工作。在教学检查中，各位教师教学态度端正，爱岗敬业，为人师表，能全身心地投入到教学工作当中，未发现迟到早退、私自调课或者旷课的现象。



按照学院要求，思政部规范了各课程的教学资料，并在检查中对

思政部及经济系所有上课教师教材、大纲、任务书、进度表、教案等教学资料进行了重点检查，发现绝大多数老师均做到资料齐全，符合要求，只有极个别老师因时间紧张未能及时打印，第二次检查时已经按要求携带，达到要求。

在课堂授课中，绝大多数教师能够以立德树人为目标，创新教学方法，采取灵活多样的教学手段，总体教学效果良好。个别青年教师教学方法和教学手段有待进一步改进和提高。

#### **（四）迎评促优，三门课程完成一流课程申报工作**

本学期，思政部以一流课程建设为抓手，着力推动思政课建设工作，组织“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“思想道德与法治”“中国近现代史纲要”三门课开展省级一流课程申报工作。经过近两周有条不紊的准备工作，三门课程如期完成校级初选工作，最终“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“思想道德与法治”顺利进入省级一流课程申报环节。

#### **（五）迎评促培，“青年导师制”及教师研修工作深入开展**

本学期，思政部强化师资建设工作，深入开展“青年导师制”及教师研修工作。一是配齐成长导师，为青年教师成长发展保驾护航。思政部发挥老教师多的优势，为5位青年教师配齐成长导师，充分发挥优秀教师的传、帮、带作用，帮助青年教师尽快适应教学和科研工作。二是制定青年教师培养手册，规范青年教师培养工作。按照《山西能源学院青年教师导师制实施办法》，结合思政课程特点及教学规律，制定青年教师培养手册，明确培养目标、责任和要求，规范培养过程及重点步骤，力求达到实效。三是按照学院要求，组织全体教师开展2024年寒假研修及名师之道培训活动。截至目前，思政部全体教师已全部完成2024年寒假研修及名师之道培训活动，并收回结业证书。

（思想政治理论教学部 供稿）

## **十八、机电工程系**

### **（一）机器人工程教研室**

#### **1. 机器人工程专业成功开展“你说我说”活动会议**

1月23日上午，机器人工程专业教研室在机电工程系会议室开展了“你说我说”之专业老师说课程活动。任晓霞书记、王彦辉副主任

和机电系部分教研室主任应邀参加了本次会议。会上姚志广老师对专业进行了汇报，栾东雪、孙万、郭政堃、张怡老师分别对课程进行了汇报交流。



## 2. 完成了机器人工程专业期末教学资料的检查、规整与总结

根据学院教务处、评估办的安排，机器人工程专业利用 1-2 月份的学生放假时间，完成了 2023-2024 学年度第一学期教学资料的期末自查、检查、整改、归档等工作，同时对本学期的教学工作进行了回顾总结，吸取经验教训，为新学期学院教学合格评估工作奠定了工作基础。

### （二）机械电子工程教研室

#### 1. 说课活动

为了加强教师对自己讲授的课程熟练掌握，定期评估学生的学习效果，以便调整教学策略和方法，机电专业在 1 月 31 日举行了说课活动，具体从以下几个方面进行：

- （1）本课程在培养我校应用型人才方面的具体目标、作用；
- （2）介绍本课程的主要内容，包括各个章节或单元的主题、知识点和技能要求；
- （3）教学条件（师资、设备、图书资料、实训条件等）；
- （4）说明将采用的教学方法和策略，如讲授、讨论、实验、案例分析等（含课程思政）；
- （5）学生对本课程的意见和建议，本课程的考核评价方式及达成情况；
- （6）本课程的课程建设及所取得的成效。



## 2. 说专业活动

为了加强教研室负责人对专业领域内的知识、技能和理解，定期评估学生的就业，以便调整专业的培养方案策略和方法，机电专业在1月31日举行了说专业活动，具体从以下几个方面进行：

- (1) 本专业的内涵特色；
- (2) 本专业在本校的开设条件；
- (3) 本专业在本校的举办思路及具体做法；
- (4) 本专业的举办成效；
- (5) 本专业的未来发展思路；
- (6) 实习基地。

## 3. “说课” “说专业” 总结

通过“说课”“说专业”，各位教师畅所欲言地进行了更深层次的交流，对课程及专业有了更新的认识，对以后的教学及专业的认知提出更好的策略及方法。



## 4. 山西省一流课程申报工作

根据《山西省教育厅关于开展2024年山西省一流本科课程认定工作的通知》（晋教高〔2024〕2号）要求，机电专业组织开展2024年省级一流课程推荐工作，通过严肃认真的讨论推荐，推出《液压与气压传动》和《机电传动与控制》两门课程作为线上线下混合式课程，

要求课程负责人积极准备申报资料，争取获得山西省教育厅认定。

### （三）车辆工程教研室

1月14日-1月19日，车辆工程教研室派出教师参加2024年春季全国智能网联汽车关键技术师资培训。培训内容涵盖了汽车ECU开发基础，CAN总线应用和自动驾驶VCU等学习。

通过本次培训，教师在汽车控制及汽车智能化方面开拓了新的学习方向，为下一步智能汽车控制、新能源汽车技术等课程与实验课程开设、指导学生学科竞赛奠定了基础。



### （四）机械设计制造及其自动化教研室

机械设计制造及其自动化专业2020级学生进行为期三周的毕业实习，在实习期间，指导教师带领学生深入企业，了解企业的产品及其性能、生产规模、生产流程、车间布置、经济效益及劳动条件、生产组织及经营管理等，了解各种制造车间的工艺设备及辅助设备的布局，生产工艺，加工过程和设备的特点，为毕业做准备。同时安排毕业设计相关事宜，督促学生严格按照要求完成毕业设计相关事宜。按要求完成学期初教学检查工作，做到门门课程教学大纲、教案、教材、教学日历、教学课件等教学文件齐全，教学秩序井然有序。



（机电工程系 供稿）

## 十九、经济系

### （一）组织各教研室教师积极申报省级一流课程

经济系各教研室积极组织校级精品课程负责人申报省级一流课程，

经过学校初步筛选，我系共有两门课程推选申报省级一流课程，分别是能源经济学和金融学，两门课程的相关申报材料均已按时提交。

### **（二）开展 2023-2024 学年第二学期期初教学检查工作**

我系于预备周积极开展教学资料检查工作，包括教学大纲、教学任务书、教学进度表、教材和教案的准备情况，各教研室教师各项教学资料均准备完善。

我系于开课第一周与强基学院和思想政治理论课教学部开展期初教学交叉检查工作，各教师教学资料准备完善，教学条件良好，学生到课率达到 97%以上。

### **（三）完成两个实验室建设并投入使用**

我系于 2023 年开展经管数字经济综合仿真实验室、企业 ERP 沙盘模拟综合实验室和 VBSE 财务综合实验室的建设工作，现经管数字经济综合仿真实验室和企业 ERP 沙盘模拟综合实验室已建设完成并投入使用。



### **（四）进一步完善展板建设工作**

我系进一步加强系文化建设，系办公场地二楼、三楼、四楼张贴评估和正能量标语，进一步完善经济系教师教育教学成果展示墙和学生成果展示墙及公示通知栏、教师、学生活动展示栏，系部介绍、党建引领、团学活动、师资队伍建设和专业建设、实习实训基地、国际交流、社会服务、优秀校友展示、“一系一亮点”展示。

### **（五）开展“你说我说”教师说课工作**

我系组织各教研室教师开展教师说课程工作，具体包括说课课程在培养应用型人才中的目标和作用、课程的主要内容、教学条件、教学方法和策略、考核评价和教学效果等方面。



(经济系 供稿)

## 二十、地质与测绘工程系

### (一) 地测系教师张明媚荣获“山西省模范教师”称号

2024年3月5日，山西省人力资源和社会保障厅和山西省教育厅公布关于表彰山西省教育系统先进集体、模范教师和先进工作者的决定，其中我系教师张明媚获得“山西省模范教师”荣誉称号。

### (二) 地测系三位教师论文入选2023年“南方测绘杯”优秀论文获奖名单

2024年2月3日，山西省测绘学会公布了2023年“南方测绘杯”优秀论文评选结果，地测系张明媚、付红云两位老师获得优秀论文一等奖，王雪英老师获得优秀论文三等奖。

### (三) 地测系教师徐树媛论文获得山西省地质学会第二届优秀地质科技论文二等奖、三等奖各一项

山西省地质学会于2024年1月13日至14日，对申报2023年度的地质成果和地质科技论文进行了评优工作。我校地测系教师徐树媛为第一作者的论文获得山西省地质学会第二届优秀地质科技论文二等奖、三等奖各一项。

### (四) 开展寒假劳动教育及社会实践活动

在假期，为了让同学们体会父母的辛劳，懂得感恩，体验生活的同时锻炼同学们的实践劳动能力，地质与测绘工程系开展寒假劳动教育实践活动及返乡志愿服务中，让我系学子们积极参与家务劳动和社会志愿服务中去，接触社会，服务家乡，在实践中见真知，在实干中增长真才。

### (五) 召开2024年春季学期“开学安全第一课”主题班会

2月24、25日，地测学子陆续返回了熟悉的校园。为保障新学期学校教育教学等各项工作顺利、有序开展，扎实做好我校2024年春季

学期学生安全教育工作，增强学生安全防范意识，2月26日-3月1日，地测系各班级陆续召开2024年春季学期“开学安全第一课”主题班会，围绕生命健康安全、心理健康安全及心理调适、校园生活安全、社会公共安全、新学期学业规划、学风建设等内容展开。



#### （六）开展新学期宿舍走访活动

新学期到来，为及时掌握学生思想动态、了解学生生活近况，进一步提高同学们的安全意识，排查寝室安全隐患，3月1日，地测系学生工作负责人陈凤杰、专职辅导员刘津、李俊琪前往学生宿舍进行走访，为学生们送去了新学期的关心和问候。



#### （七）地测系分团委开展“传承雷锋精神 践行时代使命”主题团日活动

为深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想和关于志愿服务的重要指示精神，在全社会进一步弘扬雷锋精神及“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，在第61个“3·5学雷锋日”来临之际，地测系分团委积极响应号召组织开展“传承雷锋精神 践行时代使命”主题团日活动。地测系分团委各团支部通过PPT和资料分享等形式向同学们讲述了雷锋精神的深刻内涵和雷锋同志的事迹。通过本次团日活动，同学们深入了解了雷锋的生平和事迹，对雷锋精神有了更深刻的理解，并表示会自觉做雷锋故事的传播者，让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒！

#### **（八）地测系各教研室开展专业教师课堂磨课活动**

2024年1月30日,地测系资勘、地下水及测绘教研室分别在2408、2305、2409开展了“你说我说大家说”专业教师说课活动,旨在完善专业建设、加强教学管理,进一步提高教学质量。



#### **（九）开展2023-2024-2春季学期教学资料检查工作**

按照学院要求,对各专业教师期初教学资料准备情况进行检查,尤其是“五项资料”的齐全情况,对本系以及矿业工程系教师的授课状态、学生的学习状态进行自查与互查,顺利推进新学期教学工作。

#### **（十）地测系组织教师积极申报校一流、省一流课程**

我系有多门专业课教师通过积极准备,完成了申报书编写、说课录课的录制,积极参与校级一流及省一流课程申报。

#### **（十一）开展了学院评估资料准备工作**

2月28日,按照学院要求,将各项评估工作进行更加细致地分配,确保评估观测点支撑材料内容具体落实到人、责任到人,对实习实训、课程建设、实验室建设等评估资料进行准备与收集。

#### **（十二）与行业单位开展校企合作交流**

2023年3月6日,山西交控生态环境股份有限公司技术中心高级经理人韩晋蓉一行4人来我系就应用型本科建设及学科专业发展、校企合作共赢方式、挖掘社会力量补足教学资源、拓宽科技创新及社会服务渠道等方面进行交流座谈,系行政负责人、副主任张明媚出席座谈会。

会上,张明媚主任与韩晋蓉经理在交控生态的矿山生态修复与治理、土壤及地下水调查与修复等项目内容方面进行深入探讨,同时就我系师资、科研平台及资源建设现状,与企业相关人员进行交流,提出了相关领域校企合作的下一步工作方向。



### （十三）地测系积极落实学生毕业实习、就业指导工作

2024年3月4日，地质与测绘工程系资勘教研室主任陈凤杰、毕业实习负责人郭英帅、专任教师李祥及资勘专业2024届毕业生21人前往山西省煤炭地质物探测绘院（以下简称物测院）进行座谈交流，并就学生毕业实习达成意向。会后，我系教师一行参观了物测院自然资源部矿业城市自然资源调查监测与保护重点实验室和资源环境与灾害监测山西省重点实验室。

2024年3月11日，地质与测绘工程系资勘教研室主任陈凤杰老师和资勘专业2024届毕业生6人前往山西省煤炭地质勘查研究院有限公司（以下简称山西地勘院）进行座谈交流，并就我系资勘专业毕业实习达成意向。



### （十四）地测系地下水教研室组织专业选修课指导会议

为了让21级地下水专业学生进一步了解自己的专业的课程设置，学习内容，发展规划，就业前景等情况，地下水2101、2102班于2月23日下午举行了线上地下水专业选修课指导会议，由地下水科学与工程教研室主任王小敏主持，《GIS原理及应用》《地貌学及第四纪地质学》《专业英语》《环境同位素水文地质》《水分析化学》《水环境监测》六门课程的授课老师逐一介绍了课程内容，本次会议促进同学们了解专业课程设置，解决同学们心中困惑，指明同学们学业规划之路。

## （十五）地测系资勘教研室组织教师参加专业培训

2024年3月5日，资源勘查工程教研室组织专业教师参加了“山西地质勘查网络授课（第十二期）”，经过本次培训，专业教师对于行业发展动态有了新的了解，为科学研究提供了新的方向和思路。

（地质与测绘工程系 供稿）

## 二十一、安全工程系

为深入推进本科教学合格评估工作，安全工程系自本学期开学以来，坚持每周召开合格评估专项会议。会议旨在全面研究部署迎评促建工作，确保各项任务落到实处。

3月1日下午，安全工程系全体教师系在系会议室召开合格评估专项会议。

会上郭辉书记从以下方面为全体教师进行了详细地讲解：本科教学工作合格评估的核心内容、本科教学工作的要求、专家考察其他学校教学单位的经验、教学单位的准备工作等。

李鹏主任和赵国飞主任对上周的迎评工作进行了全面总结，深入剖析了存在的问题，并提出了针对性的改进措施。同时，对下一步工作进行了详细部署，明确了各项任务的责任人和完成时限。

最后，郭辉书记强调：合格评估工作不仅关乎教学质量的提升，更是一项事关学校整体发展的系统工程，他要求全系上下要齐心协力、共同推进，确保迎评工作取得实效。同时，希望各位教师能够以高度的责任感和使命感，认真对待迎评工作，不断提升教学质量和管理水平，为学校的发展贡献智慧和力量。



（安全工程系 供稿）

## 二十二、矿业工程系

### （一）采矿工程专业

1. 2024年3月3日，矿业工程系副主任（主持行政工作）张凌云、金淦客座教授、采矿教研室主任潘瑞凯、吴凡博士一行赴宁武相关煤炭企业推进校企合作、实习实训基地建设等相关事宜。



2. 3月10日，矿业工程系客座教授金淦、教研室主任潘瑞凯、李骐、田柯、许海涛一行五人带领2024届45名采矿工程专业学生来到山西宁武大运华盛能源集团南沟、庄旺、老窑沟、德盛四家煤业公司进行毕业实习。



3. 3月12日，采矿工程专业毕业设计培训会在我校综合楼208举行。培训会邀请了我校特聘教授金淦、山西中远设计工程有限公司高级工程师张成仁对毕业设计内容进行指导。矿业工程系副主任（主持行政工作）张凌云、矿业工程系副书记沈玉旭、采矿教研室主任潘瑞凯以及采矿教研室全体教师参与了培训会。



4. 学期初，采矿教研室教师带领采矿工程专业学生前往宁武矿区煤炭企业就煤矿智能化建设进行调研，开展社会实践。

调研小组在地面深入了解了煤矿井下智能化集控实训系统和 AR 智能模拟训练井下工作实操，重点了解调研企业在煤矿智能化建设的成果。

## （二）油气储运工程

1. 2024 年 2 月 19—2024 年 2 月 23 日，进行期初准备与检查；
2. 2024 年 2 月 26—2024 年 3 月 2 日，进行第一周教学检查；
3. 完成毕业论文题目征集、任务书的下发，毕设有序开展；
4. 由于实习基地的时间安排，毕业实习暂不能开展，正进行手续办理；
5. 油气储运工程设计大赛参与学生和指导教师正在积极准备；
6. 对合格评估“清单目录”的梳理与准备；
7. 国家基金的撰写与申请；
8. 配合实验室水电改造检查与贴标签工作；
9. 办公室环境卫生整改；
10. 上学期教学归档材料的检查与整理。

## （三）城地专业

1. 落实迎评促建指标点任务分解，并整理资料；
2. 对 2023-2024-2 学期课程开展教学检查；
3. 开展城地 20 级毕业实习和毕业设计相关工作；
4. 开展土力学实验室、建筑材料实验室相关设备使用的培训。



（矿业工程系 供稿）

## 二十三、能源化学与材料工程系

### （一）教科研方面

1. 完成 2023-2024-1 学期期末资料归档工作；
2. 完成 2023-2024-2 学期期初教学检查工作；

3. 完成能源化学工程创新教育新数字实验室设备购置项目支付工作;

4. 完成 2024 届毕业生选题和任务书下达工作;

5. 完成补考出题、印卷等相关工作;

6. 集体备课活动;

7. 组织教师申报 2024 年国自然基金和省基金。



## (二) 合格评估方面

1. 《化学电源》等课程进行省一流课程申报工作;

2. 完成省新工科“101 计划”核心课程申报工作--《化学电源》;

3. 完成实验室改电工作;

4. 完成实验室水路改造工作;

5. 完成实验室通风橱安装;

6. 根据合格评估要求, 整理提交教研相关资料;

7. 根据合格评估要求, 整理提交学生实习相关资料。

8. 根据合格评估要求, 开展毕业论文相关工作, 并整理提交相关资料。

## (三) 毕业实习

1. 三个专业填报实习计划;

2. 化工 20 级去新石能源实习, 并签订实习基地协议。



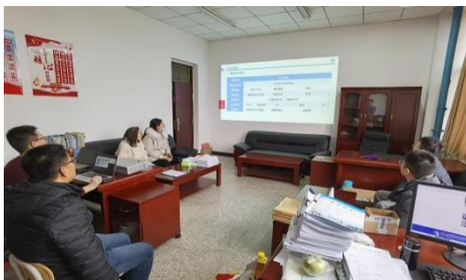
(能源化学与材料工程系 供稿)

## 二十四、能源与动力工程系

(一) 2024年1月底,能源与动力工程系提交院科技产业部国家自然科学基金项目初稿10项,完成学校下达指标。

(二) 2024年2月初,能源与动力工程系组织开展实验室安全检查工作。

(三) 2024年2月19日-20日,能源与动力工程系组织教职工开展“你说我说”活动。



(四) 2024年2月23日,能源与动力工程系召开学期初教学工作会议,并根据学院工作安排部署教学工作自查与互查工作。

(五) 2024年2月25日,经过学校评比,能源与动力工程系提交学院的11项一流课程建设计划中10项入围申报省一流课程建设。

(六) 2024年3月1日-8日,能源与动力工程系组织大四毕业设计开题答辩,并提出修改要求。

(七) 2024年3月初,能源与动力工程系组织召开“学生假期返校安全教育”主题班会。

(八) 2024年3月4日,能源与动力工程系参加产业学院推进会,并落实专家参观路线及规划勘测。

(九) 2024年3月5日,能源与动力工程系邀请系副主任郭永红在综合楼102教室举办研究生复试备考指导讲座。



(十) 2024年3月7日, 能源与动力工程系前往山西大学进行调研交流, 就本科生人才培养、课程建设、毕业实习等工作进行学习交流。

(十一) 2024年3月9日-12日, 按照学院工作部署, 能源与动力工程系对历年教学周历和教学进度计划表进行汇总整理。

(十二) 近日, 能源与动力工程系对20届毕业生创新创业实践学分认定, 认定59名学生达到2个学分(含2个学分)以上。

(十三) 近日, 国家研究生考试分数线已出, 能源与动力工程系共59名大四毕业生超过国家分数线273分。

(能源与动力工程系 供稿)