

山西能源学院迎评促建工作 简 报

第八期

2023 年 11 月 10 日

本期要目

【学校快讯】

- 一、教育厅领导莅临我校调研指导工作
- 二、党委书记冯锋讲授“开学第一课”
- 三、冯国瑞院长讲授“开学第一课”
- 四、曲晋山副书记带队赴山西凯嘉能源集团公司合作签约
- 五、刘汉涛副院长带队开展现代产业学院建设专题调研
- 六、我校隆重举行 2023 年教师节表彰大会
- 七、我校隆重召开 2023 级新生开学典礼暨军训动员大会
- 八、学校领导深入军训现场慰问承训教官及参训学生
- 九、我校举行 2023 级新生入学安全教育和应急疏散演习
- 十、山西能源学院第五届运动会隆重举行
- 十一、广东省调研组、山西省委编办一行莅校调研座谈
- 十二、山西省智库发展协会李中元会长一行莅临我校调研交流
- 十三、昌吉职业技术学院一行来我校开展交流座谈
- 十四、我校荣获 2020-2022 年度“省委教育工委文明校园”称号

十五、我校安全工程系副教授赵国飞被聘为“科技副总”

十六、我校教师参加第四届全国大学青年教师地质课程教学比赛

十七、第三届全国矿山充填青年学者论坛在山西能源学院成功举办

十八、我校开展“修师德 强师能 塑师风 铸师魂”2023年师德师风专题培训

【部门动态】

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

(根据供稿时间排序)

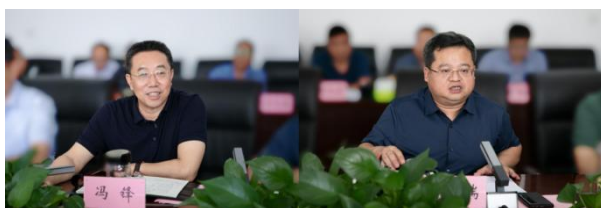
【学校快讯】

一、教育厅领导莅临我校调研指导工作

为全面了解新学期开学情况，确保2023年秋季开学工作平稳有序。9月12日上午，省教育工委日常工作副书记杨军一行莅临我校进行调研并指导工作。校领导热情接待了督导组一行并在综合楼九层东党委会议室进行了座谈。党委副书记、院长冯国瑞主持会议。



冯锋书记与冯国瑞院长对杨军书记一行的到来表示热烈欢迎，对教育厅一直以来对我校发展的关心和帮助表达了谢意。随后，冯国瑞院长简要汇报了学校基本情况、办学特色及发展思路、新学期开学情况等。



学生工作部、后勤保障部、教务部等6个部门负责人先后发言，从学生到校、教学常规工作、校园安全管理等多个方面详细汇报了我校开学准备具体工作。党委委员、副院长葛波蔚对我校“双控”平台建设工作进行了介绍。



随后，冯国瑞院长就学校科研能力提升、教师招聘、建设用地、合格评估等方面存在的问题与困难进行了反映。希望得到上级支持与关注，为学校的高质量发展提供助力。

杨军书记高度肯定了学校各项工作落实到位，并针对学校发展规划以及存在的困难给出了指导性建议。表示教育厅会给予学校政策与

经费上的支持，全力帮助学校顺利通过合格评估，推动学校发展再上新台阶。

二、党委书记冯锋讲授“开学第一课”

9月15日上午，我校隆重召开2023级新生开学典礼暨军训动员大会。为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，做好新生思政工作，校党委书记冯锋在大会上为师生讲授了一堂生动的“开学第一课”。全体校领导、各部门负责人、各教学系部党政负责人、全体新生与新生辅导员近2000人聆听了这节课。党委副书记桑楠主持“开学第一课”。



冯锋书记首先向各位新同学的到来送上热烈的欢迎和衷心的祝贺，表示学校已经做好迎接大家到来的各项准备——近期启用的28000 m²的产学研实践中心宽敞明亮、设备先进，刚刚新建的能源文化广场郁郁葱葱、景色宜人，300 m²的生活超市物美价廉、应有尽有，羽毛球场、乒乓球场翻新整修、增添设备，数字化、智能化的图书馆大门随时敞开，还有今年新引进的100名各类特聘教授、博士及专任教师为大家授课。期待新同学们能够喜欢这里，在这里学有所获，学有所成。

冯锋书记从“奋斗”“创新”“思辨”三个关键词入手，为大家提供了几点意见建议。一是要奋斗。“无奋斗，不青春”，奋斗才是青春最亮丽的底色。要在勤学奋进中成就人生价值，在不懈奋斗中收获幸福。转发锦鲤并不能保证诸事顺利，唯有加倍努力才有可能万事顺意。只要你愿意，在学校处处都可以绽放光彩，留下最美芳华。二是要创新。“不创新，无出路”，经历了高考这一人生第一道分水岭，从中学转入大学，这不仅仅是场所和学历的转变，更重要的是方向和方法的变革。要珍惜大学时光，珍惜学习机会，学会自主学习和创新性学习，学会用大时代、大发展、大创新的眼光观察与改造世界，用超勤奋、更务实、敢担当的精神与时代同行。三是要思辨。“无思辨，不智慧”，互联网时代，每一个人都被卷入信息的洪流。思考与辨别能力就显得尤为重要。对网络热点不凑热闹、不围观，不要当键盘侠，

发泄情绪，逞一时的口舌之快；对网络大V不盲从、不迷信，更不随意跟帖附和，散播有毒有害信息。要爱惜羽毛，爱惜自己的学校。要警惕网络诈骗子的套路招数，树立反诈意识，保护个人信息，万万不能“孤注一掷”。

最后，冯锋书记以“勤奋不设时限，伟大不因天赋，成功不走捷径，探索不问终点”寄语广大师生，希望全体教职工勇毅前行，在新时代、新征程上不负时代使命，为学校高质量发展作出贡献，为国家教育事业不懈奋斗。广大学生则要奋楫争先、知行合一，朝着梦想出发，努力实现人生价值，开拓属于自己的星光之路。

聆听了“开学第一课”，师生们获益良多，深受鼓舞，倍感兴奋。

思政部教师韦婷婷表示：冯书记讲授的“开学第一课”内涵深刻、生动鲜活、用意深远。作为新生辅导员，我们更要以身作则，仰望星空、脚踏实地，切实发挥实干精神，永远以有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗为志。要牢记“国之大者”、关注“省之要务”、心系“校之发展”，以坐不住的紧迫感、慢不得的危机感、等不起的责任感抓学习、强本领，在教育事业中展现担当作为。让校训精神在一代代山能人的精神血脉中永远传承下去，为实现学校高质量发展和辉煌不懈奋斗！

能源化学与材料工程系新能源材料与器件2302班新生裴垣月表示：冯书记以非常亲切的口吻谆谆教导我们要奋斗、要创新、要思辨，令我感动的同时，也让我的内心充满了积极向上的力量。无奋斗，不青春。新的人生征程上，我们将以不负青春的志气、不负韶华的骨气、不负时代的底气，坚守理想信念，以昂扬向上、不懈奋斗的姿态接过强国建设、民族复兴的历史接力棒，做“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的新时代好青年，用实际行动践行“强国复兴有我”的铮铮誓言。

三、冯国瑞院长讲授“开学第一课”

9月15日上午，校党委副书记、院长冯国瑞在2023级新生开学典礼暨军训动员大会上以《立德强能，扬青春之帆 笃学善行，展鸿鹄之志》为题为师生讲授“开学第一课”。全体校领导、各部门负责人、各教学系部党政负责人、全体新生与新生辅导员近2000人聆听了这堂

课。党委副书记桑楠主持“开学第一课”。



冯国瑞院长率先对在场师生提出三问。一问“何为大学？”二问“大学之大，何以为大？”冯国瑞院长认为，学校长期厚植人才培养的立校之本，不断开拓科技创新的强校之路，孜孜以求建设新时代“以工为主、能源见长、特色鲜明”的应用型大学。多年来，学校专业特色鲜明、人才培养体系完善、产教融合成果突出、师资力量雄厚、学生素养优秀、各类奖项不胜枚举，用实力回答了大学的真正意义。

随后，冯国瑞院长又问出了第三问：“身为大学生的你们又该何为？”冯院长提出了自己的建议：一是心系家国，初心如磐，为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。当今世界正经历百年未有之大变局，我们处在全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，面对时代赋予的机遇与挑战，要厚植“功成不必在我、功成必定有我”的崇高情怀，把个人前程与国家发展、民族命运深度融合，扎根祖国大地，感应时代脉搏、投身时代洪流，以赤子之心报效祖国。二是行而不辍，敦行致远，为投身能源革命推动绿色发展夯实基础。党的二十大报告要求，要加快能源结构的调整优化，积极稳妥推进碳达峰碳中和，推动能源清洁低碳高效利用，深入推进能源革命，确保能源资源的安全。我们学校建校的初衷就是为满足国家能源革命和山西能源大省转型发展对人才和技术的需求。在人生的关键节点选择了山西能源学院，就是选择了把投身能源革命作为奋斗终生的志业。要在投身能源革命、推动转型发展的伟大实践中贡献力量。三是革故鼎新，踔厉奋发，为社会主义现代化强国建设迸发创新活力。当今大国强国之间的竞争，不仅在经济、贸易、文化、政治、军事等方面，其核心更在于科技创新。作为数字时代成长起来的新青年，要以身边优秀的教师同学为榜样，更加注重学思结合、学用结合，关注本专业、本行业的科技创新最新动态，大胆突破思维界限，充分释放创新热情，在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程中勇毅前行。

最后，冯国瑞院长对参会师生们提出衷心的祝福，愿他们扬帆勇过万重山，只争朝夕，不负韶华！祝他们当骑骏马踏平川，展翅高飞，不负众望！

冯国瑞院长讲述的“开学第一课”在师生中引发热议。

地质与测绘工程系地下水 2301 班辅导员王小敏表示：聆听了冯院长讲授的“开学第一课”，我对“立德强能 笃学善行”八字校训精神有了更为深刻的理解和认识，身为山能人的责任感和使命感也更加强烈。冯院长在授课中提出了“三问”，并作出生动回答，一字一句都饱含着对学校的热爱。作为新时代高校辅导员，我也会将所有的热情投入到学校的发展建设中，进一步加强学习、精进本领，不断提高工作水平和能力，以更加饱满的热情和高度负责的态度对待每一名学生，用真情真爱助力学生健康成长，努力做好学生思想工作的引领者、推动者和践行者。

电气与控制工程系电气 2302 班的新生史佳卓表示：通过“开学第一课”的学习，我了解了学校的由来与办学理念，明白了山西省的发展需要与战略部署，更明白了身为祖国未来接班人和建设者的我们，身上肩负着祖国给予我们的社会责任和历史使命。时代呼唤勇担当，扬帆奋进正当时。我们定要努力拼搏，立鸿鹄之志，应时代之召，发挥专业所长，积极投身能源革命，在建设能源强省、能源强国中贡献力量。

四、曲晋山副书记带队赴山西凯嘉能源集团公司合作签约

9月21日，山西能源学院党委副书记曲晋山带队与山西凯嘉能源集团公司举行校企合作签约仪式，科技产业部和安全工程系部门领导及部分教师参加此次活动。山西凯嘉能源集团公司党委书记黄延春，总工程师云树谦，技术管理中心、人力资源中心、员工学院、煤层气发电公司、义棠煤业、城峰煤业等部门领导参加了此次活动。



黄延春书记在签约仪式上发言介绍了集团公司，山西凯嘉能源集团公司（简称凯嘉能源）是一个承继 50 多年煤炭发展历史、充满朝气活力的创新型能源集团。截至 2020 年底，累计实现营业收入 310 亿元、上缴税费 67 亿元、公益性支出 2 亿多元，纳税在介休市、晋中市连续多年排列前位。荣列中国能源（集团）500 强、山西省百强和山西省民营企业 100 强，赢得“山西省功勋企业”“山西省创新驱动型十佳企业”“山西省五一劳动奖状”“山西省社会责任优秀企业”“纳税功勋企业”“脱贫帮扶先进单位”等多项荣誉。2020 年，凯嘉集团荣膺“全国煤焦企业品牌供应商”称号，位列“中国煤炭运销企业 30 强”，为区域经济的发展做出了巨大贡献。

曲晋山副书记在签约仪式上发言介绍了山西能源学院，学院秉承“立德强能，笃学善行”的校训，以习近平新时代中国特色社会主义思想的需求为指引，以传统能源和新能源的需求为目标，逐步形成能源动力类、新能源与未来能源类、能源装备智能制造类、智慧能源类、能源资源环境类、能源经济管理类六大专业群。同时，山西能源学院与凯嘉能源具有深厚的历史渊源和良好的合作基础。希望在今后的深化合作中，进一步加大合作力度，拓展合作领域。并祝愿凯嘉能源各项事业蒸蒸日上、蓬勃发展、再创辉煌！

随后，曲晋山副书记与黄延春书记签署校企战略合作协议，赵国飞分别与义棠煤业公司总经理李龙、城峰煤业公司总经理郭建滨、煤层气发电公司执行董事张志飞签署实习基地协议。



会后，凯嘉能源黄延春党委书记带领曲晋山副书记一行参观了集团员工学院、义棠煤业和煤层气发电公司。



五、刘汉涛副院长带队开展现代产业学院建设专题调研

9月10日-13日，刘汉涛副院长带队赴东莞理工学院、盐城工学院、常熟理工学院开展现代产业学院建设专题调研，相关系部负责人、教研室主任、青年教师及企业代表一同参加调研。

在东莞理工学院，副校长杨敏林、教务部副部长张伟伟、工程师学院副院长丁文霞、化学工程与能源技术学院副院长黄斯珉热情接待了我校一行。会前先后参观了松山湖国际创新创业社区（科技创新研究院、智能制造创新中心、中子探测器联合实验室），现代产业学院教学实践区（工业软件学院、粤港机器人学院）和综合实验楼。座谈会上，双方对现代产业学院的建设与运行模式、组织机构建设、人才培养模式、校企合作课程建设、实习实训基地建设、“双师双能型”师资队伍建设、服务地方行业企业产学研合作平台建设、产业学院管理制度与考核评价等方面进行了交流与探讨。



在盐城工学院，副校长王伟、教务处副处长王照宇、化学化工学院副院长李红波、电气工程学院副院长张春富、电气工程学院实验中心主任杨晓冬、教务处实践教学科科长孔剑锋对我校一行人的到访表示热烈欢迎。座谈会前，参观了电气与新能源综合实验教学中心和产教融合大楼。座谈会上，双方就现代产业学院建设工作、实践运行、工科人才培养路径、产学研平台建设、校企合作课程建设等方面进行了深入探讨。双方一致表示要加强联系，共享产业学院建设经验，促进双方更好发展。



在常熟理工学院，副校长张根华、教务处副处长（主持工作）许广举、教务处副处长胡朝斌、电气与自动化工程学院副院长陈景波出席座谈会。双方分别介绍了学校概况，随后对现代产业学院的建设、组织机构建设、人才培养、校企合作、产学研合作平台和实习基地建设等工作进行了交流。双方一致认为，产业学院的建设一定要对接地方经济发展，形成鲜明特色，真正实现专业建设内涵提升和校企共赢的局面。



本次专题调研进一步明确了现代产业学院创新人才培养模式建设目标和思路。同时，也为新能源（光伏）产业学院和智慧能源产业学院建设提供了实践指导和经验借鉴。

六、我校隆重举行 2023 年教师节表彰大会

9月11日下午，我校2023年教师节表彰大会在综合楼二层报告厅隆重举行。全体在校的校领导、受表彰个人及集体代表、教职工代表、学生代表等欢聚一堂，庆祝第39个教师节，展现我校教师潜心立德树人的良好精神风貌。大会由党委副书记、院长冯国瑞主持。



表彰大会在雄壮的中华人民共和国国歌《义勇军进行曲》中拉开序幕。党委副书记、院长冯国瑞代表学校向一直辛勤耕耘在教学、科

研、管理、服务一线的教职工致以节日的问候！向为学校事业发展作出重要贡献的离退休教职工致以真诚的感谢！向受到表彰的“最美教师”“优秀教师”“优秀教育工作者”“光荣从教30年”“三育人先进集体”表示热烈的祝贺！向长期以来关心、关爱、关切学校教师和教育发展的各级领导、广大校友、社会各界朋友致以衷心的感谢和崇高的敬意！



党委副书记曲晋山宣读了《中共山西能源学院委员会 山西能源学院关于表彰 2022/2023 学年“最美教师”“优秀教师”“优秀教育工作者”“光荣从教30年”“三育人先进集体”的决定》，号召广大教职工树立“躬耕教坛，强国有我”意识，振奋精神、锐意进取，心无旁骛地投身学校教育工作，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。与会校领导为获得表彰的个人和集体颁发荣誉证书。



“看着一届又一届的学生走出校门，看着山西能源学院一步步崛起在中国的能源大省——山西，我的心中充满骄傲，因为，我身在其中。”地质与测绘工程系张明媚老师作为“最美教师”代表发言。她表示，自己将坚守教师职责，持续改进教学与科研能力，始终坚守教学一线、科研一线，践行教师为党育人、为国育才的使命担当。



强基学院数学教师陈喜娥作为“光荣从教30年”教师代表，在发言中，她回顾了自己37年的任教生涯，表达了三个“感恩”，感恩学院的培养，组织多种形式的教师岗位业务培训，提高了教师教学能力；感恩同行的帮助，共同切磋、交流研讨；感恩学生的认可，秉承以学生为中心的教学理念，因材施教，得到学生的一致好评。她表示，当前正值学校迎评促建的关键时期，作为老教师，要站好最后一班岗，积极投入到各项评建工作中，发挥自己的光和热，与学校同呼吸，共命运。



桃李不言，师恩永记。我校2022年度“中国大学生自强之星”白志武作为学生代表向所有无私奉献、辛勤工作的老师们送上了节日的祝福并表达了诚挚的感谢。



党委书记冯锋在讲话中，既统揽全局又如数家珍地从学校办学规模稳步增长，社会认可度逐年提高，师资队伍建设成效显著，初次就业率、高质量就业率和考研率稳中有升，校企、校地、校校合作全方位开展，国家自然科学基金再创新高等方面总结了学校的建设成效。他强调，要不折不扣地贯彻落实好习近平总书记重要指示精神，大力弘扬教育家精神，坚守教育报国理想，牢牢把握好“培养什么人”这个首要任务，以师德为先，师风为本，全面落实立德树人根本任务，坚定至诚报国的理想信念；强化学习实践，提升育人能力，努力做教育改革的奋进者，学生成长的引导者；发扬新时代躬耕精神，坚持人才强校，科技立校，坚持为党育人、为国育才的初心使命，加快推进

新时代学校教师队伍高质量建设。

冯国瑞院长就更好贯彻落实表彰大会精神，强调广大教师要提高站位，不忘初心，立身正为师、行为世范之德；学习先进，汲取力量，立国之大者、强国有我之志；振奋精神，牢记使命，立躬耕教坛、为党育人之行。他指出，学校即将迎来本科教学工作合格评估，要以本次表彰大会为契机，面对新征程、新使命、新任务、新机遇，凝心聚力，坚定信心，笃定前行，为培养中国特色社会主义事业建设者和接班人砥砺奋进，为顺利通过本科教学工作合格评估实现学校更大发展而努力奋斗！



七、我校隆重召开 2023 级新生开学典礼暨军训动员大会

9月15日上午，秋高气爽，阳光明媚，全体校领导、各部门负责人、各教学系部党政负责人、全体新生与新生辅导员齐聚操场，共同参加2023级新生开学典礼暨军训动员大会。武警晋中支队王丽森同志受邀出席。校党委副书记桑楠主持会议。



上午9时，全体师生沐浴着晨光，迎国旗、升国旗、奏唱国歌，大会在雄壮的中华人民共和国国歌《义勇军进行曲》中拉开序幕。

在热烈的掌声中，校党委副书记、院长冯国瑞对2023级全体新生致以热烈的欢迎，向一路陪伴他们成长成才的亲友与师长致以崇高的敬意。希望他们珍惜同窗缘分、师生缘分、家校缘分，珍惜全面充电储能的现代象牙塔生活，度过一段美好充实的大学时光。一是心系家国，初心如磐，为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量；二是行而不

辍，敦行致远，为投身能源革命推动绿色发展夯实基础；三是革故鼎新，踔厉奋发，为社会主义现代化强国建设迸发创新活力。最后，冯国瑞院长对新生提出祝福，愿他们扬帆勇过万重山，只争朝夕，不负韶华，当骑骏马踏平川，展翅高飞，不负众望。



能源化学与材料工程系党总支副书记、校团委负责人赵浩成作为教师代表发言。他追忆了在母校求学的美好时光，真诚希望新同学们尽快适应大学学习生活，保持诚实自信，养成独立思考和热爱运动的习惯，充实、快乐地度过四年大学时光。通过个人的成功，为国家富强、民族复兴贡献力量。



资源与环境工程系能环 2102 班的靳璐瑶作为在校代表发言。她介绍了自己两年来在学校的感受，鼓励学弟学妹们要有“不从众不移志”的坚定信念、“倾全力用全心”的奋斗精神、“成大才担大任”的使命情怀。早日成长为国家能源革命需要的高素质人才，成长为社会主义事业合格的建设者和接班人。

电气与控制工程系电气 2302 班的史佳卓作为新生代表发言。他表达了自己对即将开始的人生新阶段的憧憬和期待。呼吁全体新生怀揣着自己的梦想，行胜于言、久久为功，铭记“立德强能 笃学善行”的校训，携手并肩、矢志奋斗，努力成为“有为”的山能人。



校党委书记冯锋代表学校党政和全体师生员工向各位新同学的到来送上热烈的欢迎和衷心的祝贺，向一直支持学院军训的晋中武警支队表示亲切的问候和诚挚的感谢。他表示，十余载的辛勤耕耘，大家收获了属于自己的星光之路，踏进了大学的校门。学校也用特有的方式做好了迎接大家到来的准备，期待大家能够喜欢这里，在这里学有所获，学有所成。冯锋书记从“奋斗”“创新”“思辨”三个方面对新生们提出了期待，希望大家能够成为辛勤奋斗、与时代同行、会独立思考的人。最后，冯锋书记以“勤奋不设时限，伟大不因天赋，成功不走捷径，探索不问终点”为寄语，勉励全体新生朝着梦想出发，开拓属于自己的星光之路。



在新生佩戴校徽仪式上，校领导及王丽森教官庄重地为各学院新生代表佩戴校徽。授予校徽，便是授予一份深切的希望。这枚校徽既承载着山能“立德强能 笃学善行”的校训精神，也承载着山能人致力于能源强省、能源强国的使命与荣光。

校党委副书记桑楠进行军训动员讲话。对全体参训人员提出了三点要求：一是全体参训同学要斗志昂扬、精神饱满。二是全体跟训辅导员要严格要求、率先垂范，细心、耐心地开展思想政治工作，确保军训达到良好的教育效果。三是全体参训工作人员要精心组织、保障有力。牢固树立安全第一的思想，力争在训练中帮助学生磨炼出顽强的意志，训练出强健的体魄，培养出拼搏的精神，确保2023级新生军训工作取得圆满成功。



校党委书记冯锋向承训总教官授军训团团旗。



最后，桑楠书记宣布大会圆满结束。



人生序章，始于初秋，道阻且长，行则将至。愿 2023 级全体新生以拼搏之心激励自我前行，全力以赴激荡成长之路，在平凡中创造非凡。

八、学校领导深入军训现场慰问承训教官及参训学生

9 月 21 日上午，学校党委书记冯锋、党委副书记桑楠深入 2023 级学生军训现场，看望参训学生和承训教官，学生工作部工作人员陪同。



在军训现场，冯锋书记详细了解了军训进展情况，并与承训教官和学生连队进行亲切交流。冯锋对承训教官的辛勤付出表示感谢，对参训学生表现出的昂扬向上的精神面貌和整齐划一的队列动作表示称赞。他强调，军训是大学人才培养的重要环节，落实立德树人的重要举措，全校各部门、各教学系部要高度重视军训工作。要把训练安全工作放在首位，要科学施训，训出实效，训出成果，同时做好各项后勤服务保障措施。要将军训这一特殊课堂作为思想政治教育阵地，通

过军训增强学生国防意识，引导学生厚植爱党爱国情怀。

桑楠副书记对参训学生肯吃苦、能吃苦的优秀品质和饱满向上的精神状态表示肯定。她勉励同学们要珍惜军训历程，通过军训磨练意志，砥砺品格，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

九、我校举行 2023 级新生入学安全教育和应急疏散演习

为贯彻教育厅“安全教育进课堂、应急演练进军训”的工作要求，强化广大师生的安全意识、危机意识，进一步提升同学们的安全素质和应急防范能力，促进安全文化氛围的形成，增强学生们的安全防范意识、逃生自救能力和对灭火器的使用能力，我校于 2023 年 9 月 20 日、22 日，组织 2023 级新生进行了入学安全教育与应急疏散演练。

9 月 20 日，我校邀请到了高校分局驻校民警王龙警官和中国新闻社山西分社陆祁国副总编辑来校，为同学们就有关“反诈骗”“校园贷”“传销诈骗”和火灾的危害性、防范火灾的措施和灭火器的使用要领进行了讲解。通过两位主讲人风趣幽默的讲解、同学们与宣讲人的踊跃互动以及大家热情高涨的积极参加互动活动，同学们的安全防范意识及对预防火灾的重要性认识有了显著提升，对初起火灾的应急处置能力得到了锻炼。



9 月 22 日，我校开展了 2023 年新生消防安全疏散应急演练，此次演习活动得到了校领导和高校消防大队领导的大力支持。校党委副书记桑楠，党委委员、纪委书记张志力，党委委员、副院长、演习总指挥葛波蔚，党委委员、副院长刘汉涛，党委委员、宣传统战部部长兼两办主任张玉福，高校消防大队大队长张振华，副队长李一忠亲临现场观摩指导演习，参加演习的还有相关部门和各系党政负责人。



演习由保卫部辛先虎部长主持。首先由葛院长下达演习开始的命令，一号学生公寓模拟突发火险，警报声响起，只见浓烟瞬间布满公寓，公寓管理人员立即切断电源，打开疏散通道，学生在教官们的指挥下，立即按照从高到低的顺序，依次快速、安全地疏散。同时向学校保卫部报警，接到报警后，保卫部立即出动消防车到达火场，高校消防大队的救援车辆也赶到现场，展开灭火行动，架设水炮，向起火处喷射灭火。在演习各小组的密切配合下，学生安全疏散，经过清点人数，参加演习的学生全部安全疏散撤离。



随后，高校消防大队李一忠副队长对此次演习进行了点评，指出：“今天同学们参演的情绪十分高涨，说明同学们对安全是非常重视的，同学们要注意疏散时要采取低姿势、用毛巾捂好口鼻，做好个人防护，今天的演习非常成功。”

通过此次演习，既增强了全校师生的消防安全意识，又锻炼提高了学校整体应对突发事件安全疏散工作的组织、协调、处置能力，做到未雨绸缪，有备无患，同时也为我校“平安校园”的创建工作奠定了良好的基础。

十、山西能源学院第五届运动会隆重举行

10月14日至10月15日，我校隆重举行第五届运动会。迎着秋日的朝阳，怀着似火的激情，全校师生齐聚操场，以热烈的掌声迎接运动会的到来。



10月14日上午，运动会开幕式在运动场隆重举行。校党委书记冯锋，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，校党委委员、副院长葛波蔚，校党委委员、副院长刘汉涛，在校各系部负责人出席开幕式，开幕式由副院长刘汉涛主持。



伴着雄壮激昂的运动员进行曲，副院长刘汉涛宣布山西能源学院第五届运动会开幕式正式开始。各代表团陆续入场，主席台前先后走来了国旗方队、彩旗方队、表演方队、裁判员方队，紧随其后的是教职工与各系部方队。他们排着整齐的队伍、迈着矫健的步伐、喊着响亮的口号走进运动场，赢得了全体师生的阵阵喝彩，拉开了此次运动会的序幕。随后，全体师生面向国旗举行了升旗仪式。



校党委副书记桑楠致开幕词。她代表学校对大会的隆重召开表示热烈的祝贺；向参与本届运动会组织、筹办的各有关部门和人员表示衷心的感谢；向全体运动员、裁判员和大会工作人员致以崇高的敬意。她指出，本届运动会以“运动、和谐、健康”为主题。要以本次运动会进一步促进我校体育运动良好氛围的形成，引导师生主动锻炼、自觉健身，全面提高体育达标程度和师生健康水平。要把本届运动会开成一场既竞争又和谐的盛会，激发活力、凝心聚力，为学校各项事业

的发展增添强大动力。希望全体运动员积极参赛，赛出风格、赛出友谊、赛出水平；全体裁判员严守规程、认真履职，做到客观、公正、公平；全体工作人员精心组织、科学安排、热情服务，做好相关组织协调和安全保卫工作，为比赛的顺利进行提供有力保障。



裁判员、教工运动员、学生运动员代表分别进行了宣誓。



校党委书记冯锋宣布山西能源学院第五届运动会开幕。



运动员、裁判退场之后，团体操表演正式开始。整齐的方阵，统一的着装，强劲的节奏，将开幕式推向高潮。各队伍的团体操绚丽奔放、异彩纷呈，装点着缤纷的秋季，尽情展现着我校学生积极向上的心态与开拓进取的精神。



随后，全校师生开展了为期两天的激烈比赛。



10月15日下午，闭幕式在运动场举行，桑楠副书记主持了闭幕式，在校院领导、院属各部门领导，各系党政负责人出席了闭幕式。本届运动会圆满完成了两天的赛程，各代表队都取得了骄人的成绩。

校党委副书记曲晋山宣布了体育道德风尚奖、优秀组织奖、精神文明奖、优秀裁判员奖、竞赛团体总分奖获奖名单。校领导为获奖者颁奖。



校党委副书记、院长冯国瑞致闭幕词。冯国瑞院长首先向取得优异成绩的运动员表示热烈祝贺；向参与承办运动会组织、筹备工作的有关工作人员表示感谢。他强调，运动会的圆满成功充分说明了我校的体育工作是卓有成效的。紧张激烈的比赛虽已尘埃落定，但团结拼搏、永不放弃的体育精神必将继续伴随我们前行。今后，学校将进一步强化体育工作力度，力求在整体工作安排上、在群众体育活动的开展上、在专业队伍的建设上都达到一个新的水平。希望全校师生精诚团结、继往开来、再接再厉，将体育精神运用到学习和工作中，特别是迎接教育部教学水平合格评估各项工作中，为学校的建设和发展争取新的、更大的成绩。



十一、广东省调研组、山西省委编办一行莅校调研座谈

9月13日下午，广东省委编办副主任刘光大、山西省委编办副主任任宏一行来我校调研人员总量试点开展情况，并召开座谈会。党委

副书记、院长冯国瑞，人事部，计划财务部，发展规划部等部门负责人参加会议，会议由任宏副主任主持。



任宏副主任对广东省调研组一行来晋调研致以真诚的欢迎，对学校的迅速发展表示高度认可，对积极配合调研的学校相关部门深表感谢。



冯国瑞院长代表学校对远道而来、亲临指导的广东省调研组表示热烈的欢迎，对山西省委编办长期以来给予学校的支持和帮助致以衷心的感谢。冯国瑞院长从学校历史沿革、专业建设、师资建设、科研情况、服务地方等方面进行了介绍。他强调，学校发展的根本是依靠人才，学校开展人员总量试点进一步充实了人才队伍，激活了人才活力，优化了人才结构，为学校各项事业的发展夯实了基础。他表示，刚结束的太原能源低碳发展论坛上，省委书记蓝佛安通过“四张名片”对山西进行了介绍，其中一张就是“国家综合能源基地”，学校会紧抓发展上升期和战略机遇期，以明年迎接本科教学合格评估为抓手，进一步加强学校人才队伍建设，更好地服务山西高质量发展。



人事部张秀山部长对学校人员总量试点改革的背景、稳步推进试点工作程序、初步取得的建设成效、下一步改革建议等内容进行了详

细的汇报。



会上，双方与会人员就人员总量试点政策文件、报批程序、薪酬分配、社会保险、财政投入等问题进行了深刻交流和热烈讨论。

十二、山西省智库发展协会李中元会长一行莅临我校调研交流

9月20日上午，学校党委书记冯锋、院长冯国瑞会见了山西省智库发展协会会长李中元一行，并在2号教学楼204会议室开展了座谈交流。相关系部负责人和智库发展协会代表参加了座谈。会议由电气与控制工程系主任、智库发展协会副会长任家智主持。



座谈会上，冯院长首先对山西省智库发展协会领导一行的到来表示了热烈欢迎，并向与会嘉宾详细介绍了学校的发展历程、办学定位及特色，以及最近几年在教学、科研、社会服务等方面取得的成效。他强调，促进山西能源革命综合改革试点是学校义不容辞的责任，在改革进程中，希望能与省智库发展协会一道，发挥高校和智库的人才优势，为推进我省经济社会高质量发展提供全面支撑。



李中元会长表示，山西能源学院拥有巨大的发展空间和良好的发展机遇，建设成为能源领域一流的应用型高校是学校发展的宏伟目标。

山西省智库发展协会致力于搭建一流话题平台、打造一流话语广场、推出一流话题专家、形成一流话题团队，具有显著的人才优势，智库发展协会和山西能源学院要加强交流合作，共谋发展。就学校未来发展和建设，李会长还提出了宝贵的意见和建议，并就共建能源绿色低碳发展研究院、能源领域绿色智能数字转型等具体事项进行了深入交流。他希望，通过会校合作，优势互补，共同为山西能源行业、产业、企业高质量发展提供智力支撑。



与会专家就加强高校智库建设、发挥智库专家作用、开展会校合作等方面进行了深入的交流讨论。

冯书记在讲话中表示，近年来山西能源学院对区域经济社会发展促进作用明显，办学质量和服社会能力逐步增强，得益于产教深度融合、校地深度合作。希望加强与智库发展协会的交流合作，同时也希望得到协会的帮助、支持和指导，在更广阔的平台发挥山西能源学院的优势，围绕山西资源赋存特点，协同发展传统能源与新能源领域学科专业，为学院探寻差异发展、特色发展、错位发展之路奠定基础。



十三、昌吉职业技术学院一行来我校开展交流座谈

在山西省援疆工作的大力支持下，10月24日，昌吉职业技术学院梁军书记带领学院相关领导干部来到我校进行学习交流。校党委书记冯锋会见了梁军书记一行，并在综合楼九层东党委会议室开展了交

流座谈。校党委委员、副院长刘汉涛主持了会议。校办、宣传统战部、人事部、教务部、科技产业部、实验实训中心、电气与控制工程系、能源与动力工程系相关负责人参加了会议。



在座谈会上，党委书记冯锋代表学校党委和全体师生员工，向在百忙之中抽出时间来到山西能源学院的梁军书记一行人表示热烈欢迎，向与会领导就我校教学科研、师资力量、专业设置等进行了介绍。梁军书记发言表示，希望两校能不断加深合作、优势互补，实现院校互利共赢、共同发展。



随后，两所院校签订了校校合作框架协议，党委书记冯锋带领一行人参观了学校“1331工程”动力工程及工程热物理学科相关教学、科研平台和实验室。



十四、我校荣获 2020-2022 年度“省委教育工委文明校园”称号

根据中共山西省委教育工委印发的《中共山西省委教育工作委员会关于公布 2020-2022 年度省委教育工委文明校园、文明单位名单的通知》（晋教工委〔2023〕4 号）文件内容，我校荣获 2020-2022 年度“省委教育工委文明校园”称号。



十五、我校安全工程系副教授赵国飞被聘为“科技副总”

山西省科技厅日前印发 2023 年首批“科技副总”名单，选聘 13 名科技人员到省内企业兼任技术职务，山西能源学院安全工程系副教授赵国飞被聘用到山西国源煤层气综合利用工程技术股份有限公司担任“科技副总”。

国源煤层气公司近年来主要业务围绕钻进工艺技术和高端智能钻进装备等方面开展，目前正在煤矿瓦斯抽采专业领域进行深度挖掘。

山西省科技厅科技人才与创新团队处处长郭举介绍，“科技副总”项目是山西省为推动创新链、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，引导科技人才服务山西现代产业体系建设的具体措施。本次公布的 13 名“科技副总”是征集企业技术需求和高校、科研院所科技成果转化需求后，从省内外高校（包括高职院校）、科研院所等单位选聘到省内企业兼任副总经理、副总工程师、技术副总等技术职务的专业技术人才。

“科技副总”项目的启动是山西省推动产学研融合的重要举措，未来该项目将围绕区域产业实际问题开展科研创新，致力于形成“引得来、留得住、用得好”的良好发展局面，真正实现创新链、产业链、人才链的深度融合。

原文见《科技日报》

十六、我校教师参加第四届全国大学青年教师地质课程教学比赛

2023 年 10 月 20-22 日，第四届全国大学青年教师地质课程教学比赛暨中国地质学会地质教育研究分会 2023 年学术年会在长江大学（武汉校区）举行。来自全国地质教育领域的 350 余名专家学者和 70 余所高校的 178 名青年教师相聚武汉，研讨地学人才培养新模式，观摩专家示范课程，开展青年教师地质课程教学大比武。

经过激烈角逐，王路老师荣获二等奖，我校获优秀组织奖。通过参加此次比赛，展示了我校青年教师扎实的教学基本功和良好的教学素养。



全国大学青年教师地质课程教学比赛是中国高等教育学会收录的有全国影响力的高校教师竞赛之一，由中国地质学会主办，每两年举办一次，是我国地质类学科级别最高、规模最大的学科教学竞赛活动。长期以来，地质与测绘工程系积极推进青年教师的教学能力培养工作，为青年教师提供相互切磋、相互交流、相互学习的成长平台。



参赛教师在本次比赛中不仅收获了荣誉，更重要的是向各位经验丰富的专家同行学习教学经验，为推动我校教学改革与创新、提高教师教学水平，培养一流人才具有重要意义。

十七、第三届全国矿山充填青年学者论坛在山西能源学院成功举办

11月4日至5日，第三届全国矿山充填青年学者论坛在山西能源学院隆重召开。来自中煤科工集团、矿冶科技集团（原北京矿冶总院）、中南大学、中国矿业大学、东北大学、北京科技大学、辽宁工程技术大学、河南理工大学、山东科技大学、西安科技大学、太原理工大学等24家单位的学者参加本次论坛。论坛得到了山西省煤炭学会、太原理工大学、矿山岩层控制及灾害防控山西省重点实验室、山西省煤基资源绿色高效开发工程研究中心、山西省绿色采矿工程技术研究中心、西安科技大学矿山功能性充填研究中心、国家金属矿绿色开采国际联

合研究中心、中国岩石力学与工程学会露天开采与边坡工程专业委员会的大力支持。论坛以“协作-共赢-创新-绿色”为主题，旨在为青年学者搭建一个高层次的对话平台，为矿山充填关键理论与技术的快速发展添智增力。



11月4日上午，山西能源学院党委委员、副院长刘汉涛教授主持论坛开幕式。山西能源学院党委副书记、院长冯国瑞教授为论坛致辞。冯国瑞院长介绍了山西作为能源大省、煤炭强省，正进一步加快转型发展，号召广大青年学者在争当能源革命排头兵的进程中，勇挑时代赋予的历史使命，积极探索绿色开采的主要方向之一矿山充填新理论、新技术、新工艺和新装备，推动矿山充填开采技术智能化、绿色化。同时，介绍了山西能源学院以“服务能源产业链行业，推动地方经济发展”为宗旨的办学模式，感谢与会专家长期以来对山西能源学院的关注、关心和帮助、支持。山西省煤炭学会副理事长冀伦文教授、国家首批创新型企业矿冶科技集团有限公司郭利杰主任，分别为论坛致辞。



冯国瑞院长致辞

冀伦文教授致辞



郭利杰主任致辞

刘汉涛副院长主持开幕式

论坛期间，我校人才工作部部长相兴华教授还就我校的专业布局和高层次人才引进政策进行了宣讲。



大会学术报告围绕矿山充填材料、矿山充填流变学、矿山充填体力学、矿山充填环境污染、矿山智慧充填、矿山充填工程案例等展开讨论，总计进行了 33 场精彩的学术报告。我校矿业工程系青年教师崔博强博士和吴凡博士在论坛上也分别作了学术报告，得到了与会专家学者的肯定。论坛期间，参会专家还进行了现场考察。



崔博强博士

吴凡博士

参会专家考察中国煤炭博物馆

本届学术论坛报告内容丰富，交流形式多样，学术氛围浓郁，必将对我国矿山充填发展起到积极的促进作用。“第三届全国矿山充填青年学者论坛”是我校首次举办的规模较大的学术活动，全体学术专家严谨求实，广大青年学者交流深入，在我校师生的共同努力下，完成了各项议程，论坛取得了圆满成功。

十八、我校开展“修师德 强师能 塑师风 铸师魂”2023 年师德师风专题培训

11 月 3 日下午，学校邀请山西师范大学教育学部副部长、博士生导师董新良教授开展“修师德 强师能 塑师风 铸师魂”2023 年师德师风专题培训。各教学系部 200 余名教师参加培训会议，会议由党委委员、副院长刘汉涛教授主持。



刘汉涛副院长指出，习近平总书记强调“要把师德师风建设摆在首要位置。”师德师风是评价教师队伍素质的第一标准。学校要高度重视师德师风建设工作，建立常态化长效机制，不断丰富创新师德师风建设的实践路径。



董新良教授从师德师风建设的必要性、师德师风建设的紧迫性、师德师风建设的实践性等方面进行了有声有色、精彩绝伦的讲授。董教授就如何做一名新时代教师、如何弘扬教师精神等问题与教师们进行了互动问答，并多次齐声诵读相关语录等，大家时而秉笔直书、时而陷入深思，培训现场互动热烈，气氛浓厚，培训会议得到了一致好评。



人事部部长张秀山在总结讲话中，希望广大教师以本次培训为契机，切实担当起为党育人、为国育才的光荣使命，继续发扬主动担当、立德修身、爱岗敬业的优秀传统，争做学生为学、为事、为人的示范，培养堪当民族复兴重任的时代新人。

会后，大家纷纷表示，今天的培训受益匪浅，收获颇深。在以后的工作中，将持续深入师德集中学习，以成为“有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心”的好老师为努力方向，突出明师德要求、学师德楷模、遵师德规范、守师德底线，真正做到把师德师风教育的成果，用于平时的教育教学工作实践中，在具体的工作岗位上努力落实。

【部门动态】

一、组织部

为进一步加强学院干部队伍建设，根据工作需要，学院党委 2023 年 10 月以来对部分中层干部进行调整，根据人岗相适原则，转任了 12 名中层干部，宣布了 6 名中层干部主持工作相关事宜，拟配备中层干部 15 名，其中中层正职 4 名，中层副职 11 名。这一系列举措进一步巩固了学院教学、学生的中心地位，明确了各项工作责任人，压实了主体责任，确保了学院各项工作任务落实落地，真正将党委的领导落到实处，更为学院迎接本科合格评估、教育教学工作的正常开展和各项事业蒸蒸日上提供了坚强的组织保障。

（组织部 供稿）

二、团委

（一）我校举办山西能源学院 2023 年青年马克思主义者培养工程培训班开班仪式

10 月 31 日下午，我校在综合楼二层东报告厅举办 2023 年青年马克思主义者培养工程培训班开班仪式。校党委副书记桑楠、思政部主任赵雪照、校团委负责人赵浩成、各系党总支副书记、各系分团委书记、本期青马班全体指导教师出席仪式，校、系级青马培训班全体学员参加会议。



（二）我校受邀参加 2023 年山西省“五小”创新大赛优秀成果展

10 月 31 日上午，由省总工会、团省委、省科协共同举办的以“创新助力转型、劳动成就梦想”为主题的 2023 年全省“五小”创新大赛优秀成果展在山西省展览馆隆重开幕。由我校团委负责人赵浩成带头的“识过境迁——基于 IMS 信令及特殊字段分析的认识境外改号新方

向”在“五小”创新大赛中获得三等奖，取得学校历史成绩的突破，并受邀参加“五小”创新大赛优秀成果展。本届优秀成果展为我校优秀的科技作品提供了更广阔的发展空间，激励我校学子展现新担当、贡献新力量、实现新作为。



（三）我校在第五届中华经典诵写讲大赛中喜获佳绩

10月，山西省教育厅公布了第五届中华经典诵写讲大赛山西赛区省级获奖名单，校团委选送的作品在此次比赛中喜获佳绩。资源与环境工程系徐小媛作品《腾飞吧中国》获“笔墨中国”汉字书写大赛大学组硬笔三等奖；计算机与信息工程系韩思睿作品《劝学》获“笔墨中国”汉字书写大赛大学组软笔优秀奖；我校在此次比赛中被评为“优秀组织奖”。

附件3
第五届中华经典诵写讲大赛山西赛区优秀组织奖名单

“笔墨中国”汉字书写大赛					
序号	学校名称	姓名	作品名称	获奖等级	指导教师
1	山西应用科技学院	徐小媛	《腾飞吧中国》	三等奖	张 蕊
2	山西应用科技学院	韩思睿	《劝学》	优秀奖	张 蕊
3	山西应用科技学院	张 蕊	《劝学》	优秀奖	张 蕊
4	山西应用科技学院	张 蕊	《劝学》	优秀奖	张 蕊
5	山西应用科技学院	张 蕊	《劝学》	优秀奖	张 蕊
6	山西应用科技学院	张 蕊	《劝学》	优秀奖	张 蕊

集体类	
序号	单位名称
1	山西应用科技学院
2	山西应用科技学院
3	山西应用科技学院
4	山西应用科技学院
5	山西应用科技学院

（四）校团委赴山西应用科技学院交流学习

9月12日下午，我校团委全体工作人员赴山西应用科技学院交流学习。山西应用科技学院团委书记曹荣荣、各学院团委书记出席交流活动。交流会上，山西应用科技学院团委书记曹荣荣对我校团委一行表示欢迎，双方就本科教学合格评估中的思想引领工作、校园文化品牌建设、社会实践、志愿服务活动、“第二课堂”成绩单、基层团建等方面展开交流。同时还针对迎评促建工作、自评报告撰写、支撑材料准备等问题进行了深入交流探讨。



（五）在全校面向广大团员和青年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

我校9月制定下发了《关于在全院面向广大团员和青年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的实施方案》，动员引领广大团员和青年认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

（六）我校开展2023-2024学年第1学期推荐优秀共青团员作为入党积极分子工作

根据《中国共产主义青年团章程》《共青团中央关于印发〈共青团推优入党工作实施办法（试行）的通知〉》和《山西能源学院共青团推优入党工作实施细则（试行）》等文件要求，我校于9月开展了2023-2024学年第1学期推荐优秀团员作为入党积极分子工作。

（七）我校开展2023年第二批团员发展工作

为深入贯彻落实习近平总书记关于加强新时代团员队伍先进性建设的重要指示，深入推进全面从严治团，优化团员队伍规模，提高发展团员质量，持续加强发展团员调控，按照团省委《关于2023年发展团员调控工作的通知》部署安排，经与团省委申请，我校新增一批发展团员名额，于9月开展了2023年我校第二批团员发展工作。

（八）我校举办2023年“学宪法 讲宪法”主题系列活动

校团委于9-10月举办了2023年“学宪法 讲宪法”主题系列活动，持续深入开展青年宪法宣传教育，逐步健全常态化长效化机制，不断增强针对性和实效性，引导学生树立宪法法治意识，自觉养成尊法学法守法用法的良好习惯。

（九）我校开展2022-2023学年大学生学科竞赛项目统计认定工作

按照《山西省大学生学科竞赛管理办法（试行）》（晋教高〔2018〕5号）、《山西省教育厅关于印发〈山西省大学生学科竞赛一级竞赛项目补充目录〉的通知》（晋教高〔2019〕14号）以及中国高等教育学会发布的2023年全国普通高校大学生学科竞赛榜单，我校于10月31日至11月7日开展了2022-2023学年大学生学科竞赛项目统计认定工作。

（十）我校开展 2022-2023 年度学生社团星级评比活动

为加强我校学生社团管理，促进学生社团的健康发展，充分发挥学生社团在校园文化建设和文化建设中的重要作用，根据《高校学生社团建设管理办法》《山西能源学院学生社团管理办法》相关规定，9月2日，我校开展了2022-2023年度学生社团星级评比活动。



（团委 供稿）

三、图书馆

（一）开展新生入馆教育

为促进大学生在校期间养成良好的阅读习惯，加深新生读者对图书馆的认识和了解，更好地走进图书馆、利用图书馆，图书馆在9月11日至13日期间，对全院新生开展入馆教育工作，总计覆盖人数1900余人。

本次入馆教育工作以班级为单位、通过现场讲解的方式进行。通过此次活动，让新生读者对图书馆概况、馆藏资源的分布和使用、电子资源检索及利用、信息化设备的使用以及图书馆读者服务内容有了初步的认识，为其在在大学期间有效利用图书馆打下了基础。



（二）举办系列讲座

图书馆于11月6日开展信息素养系列讲座《萌新攻略，开启学习“知”门》，讲座内容涵盖信息检索的方式与途径、文献数据库的检索与利用、专业文献的查找与阅读、毕业论文写作，对提升信息获取、

管理及利用的技巧与能力大有裨益。



（三）延长开放时间

为进一步满足广大师生阅读需求，促进校园良好学风建设，提升图书馆服务能力，图书馆决定于10月份起延长自习室的开放时间，开馆时间调整为6:30—22:00。自习室周开放时长达108个小时以上。

（图书馆 供稿）

四、工会

（一）思想上，工会党员继续加强理论学习，努力提升政治素养。参加学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教职工大会。

（二）贯彻党风廉政建设责任制，对工作中存在的廉政风险点经常自查自省，规范制度管理。

（三）组织教职工羽毛球比赛相关事宜。

（四）组织教职工参加遵法守法携手筑梦法治知识竞赛。

（五）继续推进教代会代表提案征集和落实工作。

（六）参加招标公司关于在职教职工米面油招标会。

（七）组织完成第五届运动会教工组比赛。

（八）成立第一届教工篮球队。

（九）成立“职工之家”，并在综合楼十层进行了揭牌仪式。

（十）发放中秋、国庆“双节”福利。

（十一）整理完成《中国教科文工会总工委员会关于学习宣传贯彻习近平总书记教师节重要精神指示的通知》所要求的资料。

（十二）组织完成第二届教职工乒乓球比赛。

（工会 供稿）

五、实验实训中心

(一) 梳理了本部门牵头负责的观测点(4.3.1 实验教学)相关任务,完善了该观测点的支撑材料。

(二) 根据各方汇总的意见和建议,对实验实训中心门户网站进行整改;同时与信息中心沟通,着手实验实训中心门户网站的备案工作。

(三) 为保证实验教学正常进行,实验实训中心完成下学期金工耗材、校内实验室仪器维修等项目预算。

(四) 继续推进实验平台建设,并督促建设移动端。

(五) 为丰富我校学生课外生活,增强学生动手能力,我中心计划组织开展第一届金工比赛,并确实相关比赛事宜。

(实验实训中心 供稿)

六、国有资产管理部

(一) 按照学院及发展规划部下发的重点工作责任清单及任务文件,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;会同实验实训中心核实确定学院146个实验室名称,筛查各实验室教学仪器设备,下一步计划进一步厘清设备归属,督促有关部门尽快完成实验资产移交;

(三) 积极配合教务部、实验实训中心完成高基报表、状态数据等的填报;

(四) 完成9-11月学院退休人员的资产核查与移交工作;

(五) 完成学院部分固定资产处置公示工作;

(六) 做好山西省财政厅预算一体化系统数据导入工作;

(七) 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;

(八) 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,并完成意见与建议的征集工作;

(九) 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) 积极落实学院交办的有关合格评估相关的其他任务。

(国有资产管理部 供稿)

七、人才工作部

（一）积极推进教师队伍建设，引进高层次人才

1. 组织系部开展博士第六批线下面试；
2. 依据第四批、第五批面试结果及通过人员提交的体检和考察报告情况进行上会审议；
3. 收集整理应聘人员简历投递情况；
4. 报送省委组织部山西能源学院人才工作任务清单；
5. 报送晋中市教育局市属及驻地高校相关数据；
6. 继续推进人社厅已批复人员的后续三方协议签订和公招表的填写等校内流程；
7. 高层次人才（第五批）拟聘人员公示 3 名，高层次人才（第六批）拟聘人员公示 3 名；
8. 公示高级职称人员 2 名；
9. 报送工委组织部柔性引进名单；
10. 报送省教育厅人事处 2023 年新增博士研究生人员名单；
11. 报送山西省高等教育百亿工程高层次人才引育工作情况。

（二）开展校外交流、宣讲

1. 参加太原市晋阳湖国际会展中心举办的“2023 山西·太原人才智力交流大会”；
2. 组织参加中国地质学会地质教育研究分会 2023 年学术年会；
3. 组织参加第十四届全国土力学及岩土工程学术大会。

（人才工作部 供稿）

八、宣传统战部

（一）思想建设

召开校党委理论学习中心组 2023 年第十次学习会议。完成冯锋书记、冯国瑞院长讲授“开学第一课”报道工作。

（二）氛围营造

设计并更新一批校内迎评促建相关横幅。做好 2023 级迎新氛围营造工作，完成各类美陈、喷绘等布展用品招标，在迎新现场设置合影美陈 5 个、喷绘 2 块、条幅 12 个、宣传展板 6 块、路旗 30 套。营造

文明、和谐的校园文化环境。

（三）宣传工作

围绕学校重要节庆、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“我校隆重召开 2023 级新生开学典礼暨军训动员大会”“山西能源学院第五届运动会隆重举行”“我校荣获 2020-2022 年度‘省委教育工委文明校园’称号”“第三届全国矿山充填青年学者论坛在山西能源学院成功举办”“昌吉职业技术学院一行来我校开展交流座谈”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。

（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 10 期科普内容。

（宣传统战部 供稿）

九、科技产业部（合作交流部、学报编辑部）

（一）科研项目

1. 陆续发布了中国煤炭学会开展第九届（2023-2025 年度）青年人才托举工程项目、山西省哲学社会科学规划办公室征集“四个文化”优秀研究成果、山西省科技厅 2023 年度科技合作交流专项、2023 年度国家社科基金高校思想政治理论课研究专项、2023-2024 年度山西省统计科学研究项目等申报通知，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. 山西省教育厅下发了《山西省教育厅关于公布 2023 年度山西省高等学校科技创新计划各类项目的通知》，我校共计获批立项 17 项，其中 2023 年山西省高等学校科技创新项目获批 16 项，2023 年山西省高等学校哲学社会科学研究项目获批 1 项。

山西省教育科学规划办下发了《关于公布山西省教育科学“十四五”规划 2023 年度课题立项的通知》，我校年度规划课题立项 3 项，教育数字化与教育教学改革研究专项课题立项 1 项，学生军事训练与学校国防教育研究专项课题立项 1 项。

为进一步提升青年教师科学研究和科技创新能力，培育孵化高级别的研究项目，科技产业部组织开展了2023年度院级科研基金项目申报工作。经个人申报、专家组评审、学校终审，一致同意对“低轨卫星增强北斗系统定位技术研究”等44项课题进行立项。

3. 组织开展了山西省教育厅高等学校科技创新计划项目结题验收及院级科研基金未结题验收项目清理工作。

（二）合作交流

1. 9月1日，与阳煤集团新元机械有限公司召开校企合作交流座谈会并签订合作协议。

2. 9月20日，与山西省智库发展协会一行召开交流座谈会。

3. 9月25日，与太原学院科学技术处召开交流座谈会。

4. 9月27日，开展晋中市科技局举办的“晋中市‘智创汇’科技交流对接5G智能矿井（山西能源学院）专场对接暨‘青聚晋中·科创梦想’科技助力大学生就业专场招聘会活动”。

5. 开展建设山西晋城（兰花）煤炭行业产教融合共同体相关工作。

6. 昌吉职业技术学院一行来我校开展交流座谈。

7. 参加晋中市市校协同创新发展专项行动启动会议。

（三）学术讲座

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

（四）制度修订

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

（五）其他

1. 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. 统筹推进山西能源学院首届科研工作奖励大会筹备工作。

3. 配合教务部开展高等教育质量监测国家数据平台填报。

4. 开展学会协会相关工作，推荐报送建设工程质量专家库专家、推荐报送山西省科技评估专家、中国煤炭教育协会国际交流与合作委

员会委员申请等。

5. 配合人才工作部出具博士科研能力综合评定报告。

6. 参加晋中市榆次区大学城知识产权服务站成立暨专利相关工作会议。

7. 完成我校 2023 年高等学校开发科研助理岗位吸纳高校毕业生就业工作。

(科技产业部 供稿)

十、后勤保障部

(一) 开学清扫

在新生开学前，后勤部积极组织物业人员对粉刷后的新生宿舍楼进行了精细化打扫。

1. 对宿舍室内及公共区域进行卫生清理



2. 擦拭清洁宿舍玻璃



3. 清洗宿舍窗帘



(二) 迎新服务

1. 积极组织学生公寓各楼管做好迎新准备工作，包括整理报到明

细单和新宿舍钥匙等。



2. 在学院南广场迎新处设置后勤保障部的自带床上用品登记点和医疗点。



3. 检修喷泉电路、喷泉放水和调试喷泉水泵设备。室外布置电缆，加装插座。为迎接新生工作帐篷提供电源。

4. 迎新期间，食堂全天营业，保证饭菜质量，餐饮人员穿着整洁、态度和蔼，此外，食堂为家长提供了便捷的就餐方式和优良的就餐环境，一层有饮用开水可供学生和家長使用。另外，食堂南门、西门均设有充饭卡点，二楼设有备用点，充分满足学生的用卡需求。

5. 组织物业人员提供“爱心摆渡车”，为新生保驾护航。



6. 组织物业人员设立“爱心服务站”。



(三) 新生入学体检

9月25日，山西能源学院圆满完成我校2023级新生入学体检工作。新生入学体检工作是做好疾病预防与控制、保障学生身体健康和正常教学秩序的基础。

（四）食堂迎检

2023年10月25日，晋中市场监督管理局高院院区市场监督管理综合行政执法大队三支队对我校食堂进行了突击检查。检查人员通过实地查看、查阅资料等方式对学院食堂进行全面检查，重点查阅了食堂台账、食品原料采购渠道、原料采购索证索票、食品留样和从业人员健康证等资料，并对食堂操作间、备餐间、食堂仓库和餐用具清洗消毒间等硬件设施进行了检查。检查总体情况较好，各项制度落实到位，未发现问题。



（五）供电保障

1. 为在操场和南广场等举办的学院活动提供安全用电保障。
2. 对学院图书馆电子阅览室的所有灯管进行更换。

（六）食堂屋面施工

为了保障学生有良好的用餐环境，对学生食堂屋面进行防水工程施工。



（七）参加培训

后勤保障部动力科所有电气工作人员参加山西省电力校企联合会《电力安全工作规程》培训，并参加考核。

（八）组织体检

后勤保障部卫生所牵头组织，为全院教职工进行健康体检。本次

体检机构为山西尚宁健康体检中心，体检时间为 2023 年 11 月 1 日至 11 月 10 日，体检项目主要包括临床科室、医技科室、实验室的检查。在各相关部门的积极协调配合下，体检工作顺利开展。



(后勤保障部 供稿)

十一、计算机与信息工程系

(一) 本科教学工作合格评估应知应会学习

为迎接明年学院本科合格评估，系部持续开展本科教学工作合格评估应知应会学习，所有教职员工和学生学习了相关学习资料，并对照要求，规范平时的工作。

(二) 完成教学中期检查

10 月 23 日至 11 月 3 日，学院开展期中教学检查，按照教学检查要求，系部积极开展自查，按照要求整理教学资料，10 月 31 日，院教学督导组对系部教学资料进行了检查，并对系部实习资料提出了整改要求，系部将积极按照督导组要求进行整改。

(三) 赴重庆趣链数字科技有限公司开展校企合作调研

为深入开展校企合作，开拓更多实习就业岗位，2023 年 10 月 27 日，计算机与信息工程系主任邓越萍、副主任史明带队赴重庆趣链数字科技有限公司进行校企合作考察调研。



(四) 与赛迩公司开展师资培训会

2023 年 10 月 31 日，计算机与信息工程系与山西赛迩教育科技有限公司合作开展关于 AIGC 大模型助力师资教学教研的师资培训。本

次师资培训旨在探讨 A I 技术在教育领域的应用与发展，分享 AIGC 大模型在师资教学教研方面的优势和实践经验。



（五）召开教师科研分享会

10月10日下午，我系在产学研2楼计算机系网络实验室召开王建宏老师科研分享研讨会，邓越萍、史明、安政等人员参会。会上，王建宏老师讲了煤矿带式输送机智能协同控制关键技术研究。这次研讨会，结合了人工智能、机器视觉分析、黑光成像技术、大数据分析、物联网等先进技术，提出一套新式煤矿带式输送机智能协同控制系统方案。

（六）举办科研学术讲座

10月19日下午，我系在综一阶举办区块链应用技术研究进展与展望科研学术讲座，周云飞、闫斐、安政等教师及计算机与信息工程系2021、2022、2023级学生参加。

周云飞介绍区块链产业迅猛发展，从加密货币逐步走向全社会多场景应用，区块链技术在推向一个时代前进中发挥着不可忽视的主导作用。

郭丽峰教授讲解内容区块链保证所有信息数字化并实时共享，从而提高协同效率、降低沟通成本，使得离散程度高、管理链条长、涉及环节多的多方主体仍能有效合作，因此区块链技术应用已延伸到数字金融、物流、智能制造、供应链管理、能源、食品药品安全、数字资产交易等多个领域。

（七）开展毕业生求职创业补贴发放工作

为了保证我系2024届毕业生就业工作的顺利开展，接到《关于做好2024年应届毕业生求职创业补贴发放工作的通知》后，我系领导高度重视本年度毕业生求职创业补贴工作，积极贯彻落实文件精神，及时履行告知义务，广泛开展政策宣传，积极组织各班开展毕业生求职

创业补贴工作。

在此次工作的开展中，我系将贫困残疾人家庭和建档立卡原件及其户口本原件交到了招就处进行审核，审核完成之后很快将原件返还给学生本人。

（八）积极开展毕业生就业工作

在晋阳湖的招聘会上，我系专业在多家科技类公司备受欢迎，这有利于我系 2024 届毕业生的就业。同时，在此次的招聘会上，了解到了国企对计算机类专业的需求状态，有利于我系下一步就业工作的调整。

10 月 26 日我校举办了双选会，我系组织毕业生积极参加。本次双选会旨在为毕业生提供更多的就业机会，同时为用人单位选拔优秀人才提供平台。

（九）组织开展大学生职业规划大赛系赛

我系高度重视此次大赛，通过新媒体等多元化传播渠道，全方位对赛事进行宣传推广。通过积极宣传和动员，我系大一到大四学生积极报名参加此次大赛。

（十）开展 2022-2023 学年评优选先工作

接到《关于开展 2022-2023 学年评优选先工作的通知》之后，我系领导高度重视，立即将文件精神传达至各班，积极组织各班认真开展评选工作。

评优选先确定最终推荐名单为：2 个先进班集体，22 名三好学生，15 名优秀学生干部，7 名励志之星，18 名榜样之星。

（十一）举办“区块链应用技术研究进展与展望”专题讲座

为拓宽我系师生的专业知识，加强师生对区块链前沿理论技术的了解。2023 年 10 月 19 日下午，计算机与信息工程系邀请山西大学计算机与信息工程学院硕士生导师郭丽峰教授，在综一阶举行了主题为“区块链应用技术研究进展与展望”的专题讲座。

（十二）举行计算机系“新生杯”篮球赛

我系于 2023 年 10 月 21 日——2023 年 10 月 29 日在学校大篮球场举行了以“球场风云，点燃激情”为主题的“迎新杯”篮球赛。

十二、强基学院

(一) 评建工作

强基学院每周召开 1 次评建工作会议，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。召开党政联席会议，研究并讨论前期评建工作中出现的问题并分配任务，按照学校评建工作进程的时间节点保质保量地完成。还对各教研室出现的教学问题进行整改，责任到人。

各领导与督导组专家对任课教师进行随机听课，并提出问题与建议。对牵头指标观测点的建设，进行再一次的指标梳理，完善相应的指标材料。学院负责教学的领导带领各教研室对留档材料进行了新一轮的整理和完善，对出现的问题再一次制定整改方案，并限期完成。

(二) 各教研室活动

1. 体育美育教研室

(1) 10 月 15 日完成了第五届运动会的执裁工作。

(2) 完成学生体质健康测试仪器设备增置更新项目验收工作，开始 2022 级室内体测工作，即将进行 2021 级、2020 级学生体质健康测试。

2. 数学教研室

(1) 举办能源大讲堂：养成科学的思维模式——为什么学习数学。

(2) 高等数学和线性代数题库已经完成，并发给了任课老师。

(3) 针对专家提出的高数卷面成绩不及格率高问题召开教研活动，分析原因并给出措施。

3. 英语教研室

(1) 针对大学英语四级通过率的问题，英语教研室主任与教务部负责老师对接，统计 2022 届、2021 届、2020 届大学英语四级与六级通过率数据，以及按年统计的 2022 年 6 月份、2022 年 12 月份的四六级通过率数据，并对数据进行了深入分析，并做出举措。

(2) 针对部分课程卷面成绩大面积不及格问题，从教务部要来上学期考试的卷面成绩统计，并对其进行了深入细致的分析并给出措施。

(3) 探讨期末考试试题的难度，使其更加符合我校学生实际。

(4) 为了满足合格评估的要求，与各方协调，积极推进新语音室的建设，力争在明年正式评估前保质保量建设完毕并投入教学使用中。

4. 物理教研室

(1) 组织开展第七届山西省大学生物理学术竞赛的准备工作。包括参赛人员的初步选拔以及竞赛的预报名工作。

(2) 针对《大学物理》期末考试题客观题分数比例较大的现状，计划本学期期末考试将增大主观题的分数占比。主观题在单一地计算题的基础上，添加简答题。本学期开课至今，自行建设简答题的题库。

(3) 邀请校外专业人士展示 PASCO 实验的理念和仪器，这是一个将数据采集与分析应用于物理实验的系统。

(4) 完成期中教学检查的相关准备工作。

(强基学院 供稿)

十三、经济/管理系

(一) 本科教学评估资料室整理与搬迁

经济系新档案室位于 2-3 号教学楼连廊四层 405，经过打扫、安装试卷档案架子、教学档案资料搬迁及整理归档，新档案室初步整理完成，为全系教师进一步迎接本科合格评估整理归档、整改教学档案等资料顺利进行做好条件准备。



(二) 组织各教研室积极开展校级精品课程申报和外出培训学习。认真开展本科教学评估准备工作，加强老师教学管理，强调教学四有，学风管理，提倡教学方法多样化。各专业开展校级精品课程打造计划工作；鼓励全体教师参与专业相关的外出培训及研修。各教研室对生师比等评估指标进行验算，并对下一步教师招聘及外聘老师进行计划。计算 2024 届所需论文外聘指导老师数量。

(三) 组织开展 2023-2024-1 学期期中教学检查工作

我系成立了专门的工作小组，召开全体教师会议暨教研室主任会议，就 2023-2024-1 学期期中教学检查工作进行了动员和部署，对本系的课堂教学和实践教学进行了全面检查。

开展了两场师生交流座谈会，由大一、大二、大三、大四的同学代表 28 人参加，无课的专任教师全部参加，会上同学们分专业对本学期开设的所有课程，从课程名称、任课教师、教师授课情况评价、要求及建议等方面分别进行了交流。

对上学期期末考试试卷进行了专项抽查，听取专家建议，对抽查中提出的问题进行了全面整改。



（四）加强科研及学术交流和合作

1. 为开阔广大师生学术视野，努力提升教师科学研究水平，进一步增进我校师生对“双碳”及我省能源转型目标路径等前沿领域的了解，邀请山西师范大学经济与管理学院院长邵秀军教授开展了题为“双碳”目标和能源转型的山西方案：实践与思考的学术讲座。



2. 为进一步提升我校青年文科教师和科研骨干的课题申报撰写能力，加强学术交流，开拓我校青年文科教师的学术视野，提升青年教师科学研究水平。邀请太原科技大学鲁教授为我校文科类青年教师开展题为：社科类课题申报撰写——以教育部人文社科课题为例的讲座。



3. 前往山西师范大学经济管理系交流并对接论文导师合作事宜。各教研室按照 1:8 的比例计算 2024 届所需论文外聘指导老师数量,经济系副主任(主持工作)戴国宝前往山西师范大学经济管理系进行交流学习并对接论文导师合作事宜。切实提高 2024 届毕业生论文指导的质量。



(五) 实验室建设与实训教学

1. 加快新建实验室建设, 开展 VBSE 实验室运行验收工作



2. 财管专业 VBSE 跨专业综合模拟实训教学工作顺利开展



(经济/管理系 供稿)

十四、能源与动力工程系

(一) 推进教学质量提升方面

1. 参加山西省高校“双碳”目标下能源电力学科建设与本科教学

研讨会

10月28日，由山西省高校师资培训中心和山西大学学科建设办公室主办、山西大学电力与建筑学院承办的“山西省高校‘双碳’目标下能源电力学科建设与本科教学研讨会”在山西大学召开。我校刘汉涛副院长受邀出席会议并做主题演讲。能动系主任侯红、副主任郭永红及相关教师参加了此次会议。

2. 开展一流课程建设培训专题培训会

11月2日下午，系部组织召开一流课程建设培育专题培训会，相关教师在线上参加培训。培训邀请国内知名教育运营服务商智慧树平台相关负责人就一流课程建设和申报等内容作专题培训。培训围绕政策解析、线上、线下一流课程的申报及有关注意事项等展开。

3. 完成 2023-2024 学年第一学期期中教学自查工作

对照教务部检查工作要求，系部成立以系主任为组长、副主任为副组长，各教研室负责人为成员的教学检查工作组，工作组围绕教师授课状态、教学计划执行、作业布置及批改、课程“四有”、教研室活动计划记录、实验实训实习记录、试卷评分及阅卷、学生考勤、教师课堂教学管理、组织师生座谈等方面开展全面自查，并形成自查报告。

（二）推进平台建设方面

1. 积极推进学生实习实践基地建设

为进一步加强我系实习基地建设，提高应用型人才培养质量，培养同学们的实际应用经验，10月27日，系党总支书记李秀琴、副主任郭永红，建筑环境与能源应用工程专业教研室主任张传达与教师范敏钧一行，走访了水发能源集团下属的盾安（天津）节能系统有限公司原平分公司，推进实习基地的建设工作。

此次实习基地走访调研有助于加强系部校外实习基地建设，提升系部实践环节的教学效果，使校企合作联系更加紧密。



2. 专题论证山西省高效储能（储热）工程研究中心设备购买方案

2023年9月9日，能源与动力工程教研室召开山西省高效储能（储热）工程研究中心设备购买方案专题论证会。会议邀请外聘专家靳智平、樊保国、杜震宇、杨玉环4位专家对采购方案进行指导把关，系主任侯红、副主任郭永红参加论证会。侯红就项目背景、设备购置具体方案以及中心预期达到的成果等方面向各位专家进行汇报。论证专家组进行了相关咨询，并围绕设备参数、功能性等方面提出意见建议。下一步，系部将结合专家提出的建议进一步优化设备参数，做实做细后续工作，同时进一步加快中心的建设，力争在科研教学中发挥更大的作用。



3. 各教研室所属教学实验室建设同步快速推进

能源与动力工程教研室的风洞实验室、流体力学实验室、热能与动力综合实验室基本完成搬迁，目前部分进入设备安装调试阶段；建筑环境与能源应用工程教研室的暖通实验室完成了室内水电改造配套工作；新能源科学与工程教研室的风电场运行维护半实物仿真实验室完成了招标，正在开展设备购置；分布式光伏系统实验室已经学校研究确定立项，新能源综合发电实验室完成了设备组装，即将开展调试运行。相关实验平台的建设，将进一步完善和丰富系部教学实验环境，提升能动类应用型人才培养质量和水平再上新台阶。

（三）加大教学、科研项目争取方面

1. 两项课题获2023年省教育厅高等学校一般性教学改革创新项目立项。分别是张传达老师的《基于成果导向的建筑CAD课程教学改革探索与实践》、刘志刚老师的《基于OBE理念〈供热工程〉课程以赛促学模式研究》，项目分别获得经费支持1万元。

2. 九个项目获2023年度院级科研基金项目立项。分别是自然科学领域郝银萍老师的《太阳能蓄热式二氧化碳储能系统热力特性研究》、

吉梦霞老师的《基于LBM方法的多孔介质中天然气水合物分解特性研究》、王迎春老师的《基于跨季节储热的赤藓糖醇基相变材料的制备及研究》、宋晓皎老师的《流化床反应器中多组分颗粒流动传质特性研究》、赵佳悦老师的《烟气余热驱动的逆电渗析脱硝反应器性能研究》、刘志刚老师的《颗粒稳定泡沫机理研究》、王强老师的《一种结构物入水砰击载荷的计算方法研究》、梁启煜老师的《基于相变储热的太阳能供暖系统研究》；思政领域高志超老师的《新时代大学生劳动教育的思想政治教育功能研究》。此次系部立项项目占全院立项项目总数的22%。

（四）加强学风建设与学生指导方面

1. 能源与动力工程系完成新生报到工作

9月9-10日，能动系迎新工作有序开展。志愿者们分工明确，给新生核对登记信息，帮新生搬行李，领取被褥，带领新生入住宿舍，协力为新生打造出一条便捷入学通道。



2. 能动系举行2023级新生见面会

为了帮助新生们更好的了解大学生活，能源与动力工程系于2023年9月14日下午在综二阶举行了2023级新生见面会。能源与动力工程系党总支书记李秀芹、系主任侯红、系党总支副书记韩晓冬、系副主任郭永红及各教研室主任、专任教师、专职辅导员出席本次会议。见面会由系党总支部副书记韩晓冬主持。



3. 能源与动力工程系举行升旗仪式

10月16日早上七点，能源与动力工程系在南广场举办升旗仪式。参加本次升旗仪式的有：能源与动力工程系党总支副书记韩晓冬，专职辅导员高志超以及能源与动力工程系全体学生。



4. 开展常规安全检查、教育工作

为深入了解学生宿舍安全情况，增强寝室安全意识，营造新学期良好的生活和学习环境，引领新生更快适应校园环境，能动系党总支副书记韩晓冬带领能动系教师以及学生会成员走访宿舍。

5. 组织开展各类主题班会

在系党总支的指导下，各班由辅导员积极响应学校的号召，先后有序组织召开安全宣传教育主题班会、禁毒教育主题班会、学风建设主题班会等，并通过签署安全责任书、不参与电信网络违法犯罪活动告知承诺书等形式，进一步增强学生筑牢安全思想意识，加强学风建设，帮助同学们更好地度过大学生活，引导大家学习好专业知识，提高综合竞争实力。

6. 开展评优选先等相关工作

按照学校统一安排，在系党总支的精心组织部署下，各班级圆满完成2022-2023学年综合素质测评与评优选先工作，完成国家、校级、班级奖学金评定工作，完成经济困难学生认定工作，完成党员发展对象的推荐工作等，有力地保障了学生工作的顺利开展。

（五）加强政策理论学习方面

1. 2023年9-10月间，组织全体教师常态化学习《本科教学工作合格评估知识手册》。

2. 11月3日，系部组织22名教师参加院人事部组织的“修师德 强师能 塑师风 铸师魂”师德师风专题培训。

3. 11月7日，系部组织教师学习《山西能源学院关于加快评建整改工作的通知》（院评建字〔2023〕17号文件），对系部当前评建工作中存在的问题进行对照检查，并按照学校工作计划有序推进各类整

改，确保高质量高标准完成整改任务。

（能源与动力工程系 供稿）

十五、资源与环境工程系

（一）教科研工作

1. 根据教学工作安排，组织我系相关教师完成 2023-2024 学年第 1 学期补考工作。本学期补考形式与正考形式一致，补（缓）考采用线下考试的形式，

2. 我系组织全体教师认真学习教务部学期初教学检查总结并做好工作总结。

3. 第九届山西省“互联网+”大学生创新创业大赛结果已经公示，学院获奖项目共 6 项，其中铜奖 3 项。我系获铜奖 2 项，获奖教师为靳宁老师和巩国丽老师。

4. 组织全体教师参加青创学堂教师节公益公开课。

5. 组织相关教师开展山西省教育厅高等学校科技创新计划项目的结题验收工作及院级科研基金未结题验收项目清理工作。

6. 组织全体教师参加山西能源学院 2023 年教师节表彰大会。

7. 组织王成老师（项目名称：基于课堂教学、实践过程与虚拟仿真“三位一体”的教学模式改革研究-以《能源转换与利用》课程为例）按时完成山西省教育厅 2023 年山西省高等学校一般性教学改革创新立项项目研究任务，并做好开题论证准备。

8. 组织我系教师认真学习中国教科文卫体工会全国委员会《关于学习宣传贯彻习近平总书记教师节重要指示精神的通知》（教科文卫体工发〔2023〕16 号）。

9. 组织全体教师积极参加我校现开展 2023 年校内教学创新大赛课程思政组别初赛，经过比赛，我系巩国丽老师获得二等奖。

10. 我系于 10 月 13 日下午邀请生态环境厅胡早总工程师为师生作学术报告。

11. 我系积极组织全体教师认真配合完成 2023-2024 学年第一学期期中教学检查工作。

12. 组织全体教师参加我校关于开展“修师德 强师能 塑师风 铸

师魂”师德师风专题培训。

13. 积极宣传和学习迎评促建本科教学工作合格评估应知应会。

14. 组织全体教师参加山西能源学院主办，矿业工程系承办的“第三届全国矿山充填青年学者论坛”。

15. 我系积极进行相关实验室建设工作，其中能源基地生态环境修复实验室已签订合同并近期开始供货，虚拟仿真及固废资源化利用实验室正在走合同审批流程，双碳（碳达峰碳中和）实验室近期招标。

16. 我系向各位师生积极宣传和学习迎评促建本科教学工作合格评估应知应会。

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. 学生会在线 | 薪火相传，扬帆起航——资源与环境工程系学生会换届大会圆满结束

8月31日中午，我系于产学研楼401会议室开展2023届学生会换届面试，我系党总支副书记任丽霞、团委学工办副主任李晓建、专职辅导员贺慧，第四届学生会主席团及各部部长参与此次活动。经过同学们选举，资源与环境工程系学生会换届大会圆满结束，接力棒已传到新一届成员手中。



2. 迎新季 | 插上理想的翅膀，扬起青春的风帆

为做好迎新工作，我系提前部署、周密安排，在学生会的带领下，资环学子齐心协力、通力合作，保障迎新工作平稳有序进行。我系党总支书记马蔚东、副书记任丽霞、团委学工办副主任李晓建、专职辅导员贺慧、田晓晖及新生辅导员韦婷婷也来到我系迎新点，了解新生实时报到情况并与新生及家长亲切交流。此外，院长冯国瑞、党委副书记桑楠等院领导一行也来到了我系迎新现场，对我系迎新工作给予高度肯定，并与现场学生进行了亲切交流。



3. 辅导员，我在！ | 最美的“寓”见，暖暖的很贴心

我系组织 20 级、21 级、22 级学长学姐们在便签上写下了对新生们的温暖寄语，在开学前贴在了每位新生的宿舍中。

4. 学风建设 | 2023 级新生入学教育——承载新梦想，开启新航程

9 月 11 日，由我系党总支副书记马蔚东、党总支副书记任丽霞、专职辅导员田晓晖为我系 2023 级新生开展入学教育第一讲。



5. 学风建设 | 2023 级新生入学教育——阔步大学新起点，活力环校低碳行

为引导 2023 级新生尽快熟悉适应环境，牢固树立绿色低碳生活理念，在我系党总支副书记马蔚东、副书记任丽霞、副主任靳宁、团委学工办副主任李晓建、专职辅导员贺慧、田晓晖的带领下，2023 级新生于 9 月 12 日开展了“阔步大学新起点，活力环校低碳行”活动。



6. 学风建设 | 2023 级新生入学教育——解析专业，拓展素质

9 月 12 日下午，我系举行了新生专业介绍会。由系副主任靳宁、教研室主任郝永新、要玲从专业特点、培养方案、培养模式三方面向新生介绍了专业特色。



7. 学风建设 | 2023 级新生入学教育——校规校纪记心间，安全校园共守护

2023 年 9 月 13 日上午，资源与环境工程系团委学工办副主任李晓建、专职辅导员贺慧为 2023 级新生开展了包含学生管理、学生思政、学生资助，宿舍管理、校园文化建设、食堂管理以及入党启蒙教育等多个方面的入学教育课程。



8. 学风建设 | 2023 级新生入学教育——以“心”迎新，从“心”启航 迎新心理活动

9 月 13 日，我系在操场上举办了以“心”迎新，从“心”启航的心理活动。旨在帮助新同学尽快转变身份，适应大学、结识新朋友，感受资环大家庭的温暖。团委学工办副主任李晓建、专职辅导员田晓晖、贺慧、新生辅导员韦婷婷出席了本次活动。



9. 朋辈说 | 2023 级新生入学教育——朋辈领航新起点，扬帆起航续青春

资环系邀请优秀的学长学姐分享宝贵经验，助力 2023 级新同学更快成长，引领大家更好地适应大学生活，找到学业目标与人生方向。



10. 学风建设 | 2023 级新生军训——军训正当时，青春永不悔

阳光灼灼，微风慢慢，转眼 23 级资环新生们军训生活已经过半，23 级资环学子将以更加饱满的状态，更加规范的动作，展现昂扬向上的精神风貌，军训正当时，青春永不悔。



11. 辅导员，我在！ | 学而思，思而行——能环 2001、2022 班开展主题教育班会

9 月 15 日，能环 2001 班围绕习近平总书记在文化传承发展座谈会上、在全国生态环境保护大会上的讲话精神开展了主题教育班会。

9 月 21 日下午，环设 2002 班召开“学思践悟向未来 踔厉奋发强就业”主题班会，本次班会结合学生专业所学，紧紧围绕习近平总书记在全国生态环境保护大会上讲话精神，帮助学生提升对个人价值实现、职业发展规划等方面的理性认识。引导同学们坚定理想信念，厚植家国情怀，继承历史使命，立志成长为新时代好青年。

12. 以运动之名，聚青春之力——祝贺我系圆满完成 2023 年山西能源学院“建行杯”第五届运动会

10 月 15 日，山西能源学院第五届运动会落下帷幕，在这次面向全校师生的体育盛会中，资环系运动健儿们，在赛场上挥洒汗水，顽强拼搏，展现了不惧挫折，团结协作的体育精神。



13. 学生活动 | “斯是陋室，惟吾德馨”——温馨舒适小天地评选大赛

为展现我系学子的优良精神风貌和青春风采，丰富同学们的课余文化生活，营造积极向上的文化氛围，我系特别举办本次评比活动，激发学生的创新意识，推动宿舍内务管理工作的改进和提升。



14. 学风建设 | 资源与环境工程系开展 2023 级新生升旗仪式

10月23日早上7时，我系举行升旗仪式。资源与环境工程系党总支副书记任丽霞出席本次活动，学生会主要负责人及2023级全体新生参加，环设2301班王宇铎同学主持。



15. 辅导员，我在！ | 以青春之我，担时代之责——环设 2201 班学思活动

环设2201班召开“以青春之我，担时代之责”为主题的学思活动。本次活动分为两部分，通过专题分享和知识竞赛，寓教于乐，在欢快的氛围中强化学生思想政治教育。

16. 学生活动 | 资源与环境工程系开展新生代表座谈会

资源与环境工程系学生会于10月24日在产学研401开展了2023级新生座谈会。党总支副书记任丽霞、专职辅导员田晓晖老师、贺慧老师以及各班新生代表共同出席了本次新生座谈会。



17. 学风建设 | 资源与环境工程系开展高数英语学习经验分享活动

为帮助大一新生能更好地适应大学课堂学习模式，扎实学好高数、英语这两大基础课程，10月25日资源与环境工程系特举办学习经验分享会，旨在帮助2023级新生快速适应大学生活，吸取优秀学习经验和方法，进一步激发同学们的学习积极性，掌握高效学习方法，筑牢

理论知识之基。我系党总支副书记任丽霞和新生辅导员贺慧参加了本次交流会。

18. 学风建设 | 资源与环境工程系开展毒品预防教育活动

为深入贯彻落实习近平总书记关于禁毒工作重要指示精神，增强学生的禁毒意识及自觉抵制毒品侵袭的能力。资源与环境工程系组织全体学生开展形式多样的毒品预防教育宣传活动，使我系学生了解禁毒的基本常识，进一步增强了师生的防毒、拒毒意识。

19. 辅导员，我在！ | 学思践悟新思想，挺膺担当新征程 —— 能环 2102 班开展十月学思教育主题班会

能环 2102 班于 10 月 25 日在综合楼 421 教室学习了“习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立 74 周年招待会上的讲话”。本次理论学习由学习委员杨文娇主持，辅导员李岩云老师及能环 2102 班全体同学参加。

20. 学生活动 | 资源与环境工程系“迎新杯”篮球赛

为增强资环学子的体育精神，提高同学们的身体素质，培养其团队合作意识和顽强拼搏精神，10 月 21 日，我系新生篮球赛正式拉开帷幕。



21. 学生活动 | “一‘室’芳华，一见钟‘寝’”宿舍环保文化节完美收官

资源与环境工程系于 2023 年 10 月 31 日开展一“室”芳华，一见钟“寝”宿舍环保文化节活动。专职辅导员贺慧老师参加本次活动。



(资源与环境工程系 供稿)

十六、能源化学与材料工程系

（一）教科研方面

1. 期中教学检查各项工作顺利开展；
2. 针对专业课程及教师开展各专业师生座谈会；
3. 山西能源学院 2023 年课程思政教学设计大赛中刘霞获得一等奖，梁春平二等奖；刘盼盼三等奖；
4. 刘盼盼、郑昱老师参加 2023 国际电化学能源系统大会；
5. 刘建芳老师参加 2023 年电子材料与器件学术交流会；
6. 获批院级自然科学基金项目 4 项；
7. 前往晋城沁水开发区进行调研，落实产教融合和实习基地签约事宜；
8. 化学电源实验室完成招标，推进合同签订事宜；
9. 数字实验室推进招标事宜。

（二）迎评促建方面

1. 根据合格评估要求，修订专业选修课课程大纲；
2. 审核材料 20 级毕设题目；规范归档各类材料；
3. 电化学实验室水电改造仍未进行，本学期个别专业实验推进困难；
4. 专职实验员希望老师们积极响应，动员兼职实验员承担；
5. 能化教研室办公室内仍有实验仪器未搬迁；
6. 系领导根据评估文件逐条梳理研究，主动对接牵头部门做好安排，制定后续工作计划，把工作赶在节点前面。



（三）学生工作和其他工作

1. 完成了学生综合测评，奖学金的评选。
2. 10 月 21 日下午邀请官国清教授来我系讲座《生物质高效制氢技术的发展和催化剂开发》。



(能源化学与材料工程系 供稿)

十七、思想政治理论教学部

1. 争先创优，思政部启动“教风建设月”系列活动

为进一步推动教风建设，营造良好的育人环境，增强思政课立德树人实效，推动评估促建工作，9月5日，思政部召开专题会议，决定启动“教风建设月”活动。



本次“教风建设月”分为三大阶段，**第一阶段**是制度学习阶段，主要任务是全面学习学院制定的各种规章制度；**第二阶段**是督导落实阶段，主要任务是通过组织广大思政课教师开展听课评课活动，监督制度落实情况；**第三阶段**是总结整改阶段，主要任务是查摆不足，整改提升。通过三个阶段的循序渐进，推动系部教学工作实现高质量发展。

2. “教风建设月”系列活动：组织全体教师观看了《闪亮的名字——2023最美教师发布仪式》

9月12日，按照教学建设月活动安排，思政部组织全体教师观看了由中央宣传部、教育部联合推出的《闪亮的名字——2023最美教师发布仪式》视频，感受教师之美，增强职业自信，推进教风建设。

3. 总结整改，思政部召开教师课堂教学磨课活动总结推进会议

9月19日，按照思政部本科教学工作合格评估安排，思政部召开

教师课堂教学磨课活动阶段性总结专项会议，总结活动成效，查摆存在问题，推动课堂教学磨课活动走深走实，为本科教学合格评估工作夯基固本。思政部主任赵雪照主持会议，全体思政课教师参加会议。



4. 实践育人，思政部启用实验室开展实践教学工作

为进一步加强思政课的吸引力与感染力，助推思政课课程改革，提高思政课教育信息化建设水平，激发大学生的学习热情，引导学生把爱国情、强国志、报国行自觉融入坚持和发展中国特色社会主义，思政部启用思政综合虚拟模拟实验室面向全校师生开展实践教学工作。目前累计 2000 多名学生到实验室进行了思政综合实践。

实验室利用信息技术把红色资源进行数字化处理，创设直观化、立体化情境，使学生能够突破时空限制在实验室中身临其境地参观全国各地的著名红色展馆、红色教育基地，以提高思政课教学效果，引发学生的情感共鸣。实验室的利用使思政综合实践课程的形式更加丰富化，提高了实践育人水平。



5. 创新引领，“习近平足迹故事进课堂”教学改革活动深入推进

“习近平足迹故事进课堂”教学改革活动启动后，思政部积极谋划，统筹部署，利用课程建设经费购置“习近平系列足迹图书”25套，推动《习近平足迹故事进课堂活动方案》贯彻落实，切实推动了党的治国理政实例与科学思想理论的深度融合，极大提升课堂教学趣味，增强学生学习积极性主动性。



6. 以查促建，思政部期中教学检查工作扎实开展

按照学院期中教学检查工作通知，思政部积极部署，强化落实，在各教研室动员准备基础上，系部教学检查领导小组于10月25日至10月28日开展自查工作。一是深入课堂开展听课工作。系部领导及各教研室主任深入教学一线，察看课堂教学、上课纪律、教室环境及设施使用等情况，在检查中，发现教师们备课充分，上课精神饱满，上课秩序有序。二是集中检查教学资料。本学期思政部按照本科教学工作合格评估要求，以评促改，规范各课程的教学资料，包括教学大纲、教学周历、教案、试卷等，对以及成熟的教学资料进行胶装，为高质量教学奠定基础。11月1日，学院第三督导组对我系开展抽查工作，在充分肯定成绩的同时，也指出存在的不足，为我系整改提升工作提供了指导。11月7日，思政部利用系部例会积极向各教研室及全体教师传达本次期中教学检查整体情况及督导组意见，要求各教研室结合课程实际，确定整改方案时限，拿出具体举措，积极组织整改工作，以改促建，推动教学工作高质量发展。

（思想政治理论教学部 供稿）

十八、电气与控制工程系

（一）开展新生入学教育系列活动

为引导2023级新生尽快适应环境，顺利完成角色转换，规划好大学阶段的学习生活，电气系新生班级于9月10日-9月14日开展了内容丰富、形式多样、具有特色的新生入学教育系列活动。各2023级新生班级分别举办了“新生班级见面会及开学安全第一课”主题班会、爱国荣校及理想信念主题教育活动、新生适应性教育主题活动、校规校纪教育及导学活动、身心健康教育主题活动等活动。



（二）电气系召开 2023 级新生见面会

9月14日，电气系2023级新生见面会在综一阶召开。出席本次会议的有电气系主任任家智、电气系党总支副书记李芳、系部教学负责人兼电工电子教研室主任郑婷一、电气工程教研室主任兼综合办公室主任辛鑫、智能控制教研室主任徐善智、电气系教学科研办公室副主任孙国荣、电气系团委学工办公室副主任王小清、“最美教师”林昇凤、新生班主任陈姝姝、乔凌霄、专职辅导员谢雪丹。会议由党总支副书记李芳主持。



任家智主任向全体新生致欢迎辞，任主任向新生详细介绍了电气系的招生情况、师资力量、竞赛成果和就业情况，并为初进大学的新生们分享经验。之后，辅导员代表王小清、电气工程教研室主任辛鑫、智能控制教研室主任徐善智、教师代表郑婷一老师分别作了发言。最后，党总支副书记李芳作总结发言，强调在生活中要学会包容舍友，逐渐适应集体生活；在学习上要养成自主学习的习惯，找到适合自己的学习方式，不断增长见识，不荒废大学时光。

（三）电气系召开教学能力提升经验交流会

为进一步提升教师教学能力和水平，电气系于2023年9月26日下午在2204会议室召开了教学能力提升经验交流会。会议邀请学院第二届青年教师教学竞赛一等奖获得者、资源与环境工程系任丽霞副教授进行了教学经验分享。会议由任家智主任主持，系部专任教师参加。



会上，任丽霞副教授围绕新时代国家人才培养目标，从课程大纲、课程设计思路及方法、课程思政和课程评价四个方面进行了全面系统的教学经验分享。参会教师就教学大纲、课程教案、课堂互动等问题进行了深入的交流和讨论。

（四）电气系举办师生座谈会

10月24日下午，电气系在2208教室组织开展师生座谈会。出席本次会议的有电气系主任任家智、电气系党总支副书记李芳、电气工程教研室主任兼综合办公室主任辛鑫、智能控制教研室主任徐善智、教师代表张文芳、谢雪丹、郭甜甜、孙国荣、张珍凤、陈姝姝，会议由谢雪丹老师主持。

在座谈会上，学生代表结合自身学习、生活体会，依次进行了发言，对课堂教学，班级学习情况，住宿环境等方面提出了意见，老师们也根据自身分管工作，针对学生提出的问题，一一进行回应，对能立行立改的事项现场予以解决；对需要与相关部门协商的事项，系部将积极与学校相关部门做好沟通工作。

（五）举办能源大讲堂系列学术讲座

10月24日，科技产业部主办、电气与控制工程系承办的“能源大讲堂”系列学术讲座“嵌入式系统开发与学科竞赛”在综一阶报告厅成功举办。讲座由资深嵌入式软件工程师张峰主讲。

（六）开展2023-2024学年第一学期期中教学检查工作

根据教务部《关于开展2023—2024学年第一学期期中教学检查工作的通知》要求，电气系于10月30日至11月3日对全系教学情况进行了自查整改。主要检查任课教师授课状态、教学计划执行情况；课堂管理情况；教师授课“四有”情况；作业布置及批改情况；教研室活动计划及活动记录；各教学部门所开展的实验、实习实训情况；上

学期期末考试归档情况；学生座谈会情况等等。

11月3日，学院督导组来我系进行检查指导并给出意见。系部将按照给出的意见及时整改，确保今后教学工作更规范、合理。

（电气与控制工程系 供稿）

十九、机电工程系

（一）机械电子工程教研室

10月26日，机电教研室组织20级、21级、22级、23级郭雯琪、杨贵元等16名学生代表开展了师生座谈会，本次会议机电教研室相关教师针对学生在考研、就业、专业学习等方面的问题进行了详细的交流和解答。



（二）机械设计制造教研室

10月30日，机械设计制造及其自动化专业相关教师赴寿阳山西奥泰科工贸集团有限公司就校企合作具体事宜进行深入探讨。主要涉及学生的课内实验进企业；生产实习、毕业实习与毕业设计课题关联；校企共建学生实习基地；校企科研进行深度融合等内容。本次见面会使校企合作有了实质性进展。



（三）机器人工程教研室

1. 完成学院组织的磨课活动

根据学院对本学期的磨课要求，自7月份开始，机器人工程专业的教师着手准备了磨课活动，开学以后，磨课活动进入关键时期，在前期活动召集、集体备课的基础上，完成了集体说课、集体听课、交

流探讨、资源分享、分析总结等过程，在九月底将磨课活动圆满地画上了一个句号。

2. 机器人中心继续参加了相关的机器人大赛

在9-10月期间，在开学之后，机器人创新中心的老师和同学们克服刚开学的不利因素，圆满完成了华北五省市、自治区大学生机器人大赛、全国三维数字化创新设计大赛等赛事的选拔赛工作，获得了较为令人满意的成绩。



（四）制图力学教研室

根据学院及系部安排，制图与力学教研室对本学期教学情况进行了期中自我检查。开展了师生座谈会，对课内实验情况进行了统计，了解实验情况，总结了教研室活动和常规教学运行情况。10月30日，教学部教学检查组张宏斌教授等到机电工程系开展期中教学检查，查找问题，并提出改进建议。

（机电工程系 供稿）

二十、地质与测绘工程系

（一）召开新生见面会

2023年9月13日下午地测系召开了2023级新生见面会，系党总支书记石坚、系行政负责人张明媚、系副主任田正杰、系学生工作负责人陈凤杰、地下水专业教研室主任王小敏、新生班带班辅导员以及全体2023级新生参加本次见面会。地测系党总支书记石坚向新生介绍了我系近年来的发展，并对新生提出了几点期盼和要求：一是要坚定理想信念，深怀爱国情怀；二是要牢记勤思笃学，练就过硬本领；三是要珍惜美好时光，努力踏实奋进。最后鼓励大家要立大志，明大德，成大才，担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人！



（二）地测系各教研室分别召开新生专业介绍会

9月13日资勘教研室召开2023级资源勘查工程专业新生专业介绍会，教研室相关老师和新生班主任出席。教师代表王路老师作了详尽的专业介绍，从古代神话到现代科学、从“上天”“入地”到“下海”，从学生培养到毕业去向，生动形象的精美图片、往届学生拍摄的野外实习vlog，吸引了在场同学们的目光。在互动交流环节，老师们与新生就考研方向、就业前景、行业收入等问题进行了交流和探讨，给出了针对性的建议。

10月10日地下水教研室召开2023级地下水科学与工程专业新生专业介绍会，教研室邀请太原理工大学张永波教授做地下水科学与工程专业介绍，2023年地测系国奖获得者史丽娟同学做学业规划建议，促进同学们了解专业，解决同学们心中困惑，指明同学们前进之路。

通过专业介绍会，让新生对所学专业有了更深入的了解，提升了学生专业自信，激发了学生学习动力，为专业人才培养奠定了坚实的基础。



（三）地测系举行了地“新”向未来迎新晚会

9月25日晚上，地测系举行了地“新”向未来迎新晚会，专职辅导员和新生班班主任出席活动，地测系学生会开展招新宣讲，为师生之间增进感情和同学之间增进交流提供了机会，充分展示了我系学生的活力与风采。

（四）教师磨课和参加全国大学青年教师地质课程教学比赛

9月18日、10月8日、10月11日，地测系分别组织青年教师王路、王小敏、郭英帅进行了试讲，为参加第四届全国大学青年教师地质课程教学比赛做准备。并邀请太原理工大学周安朝教授、张永波教授对青年教师王路、王小敏、郭英帅讲课进行指导，青年教师讲课水平和能力得到明显提升，系部其他老师参与旁听学习。



10月20-22日，第四届全国大学青年教师地质课程教学比赛暨中国地质学会地质教育研究分会2023年学术年会在长江大学(武汉校区)举行。地测系王路老师荣获二等奖。

（五）访企拓岗，共谋发展 | 山西能源学院与中煤地华盛水文地质勘察有限公司山西分公司校企合作签约仪式

11月1日，山西能源学院地质与测绘工程系党委书记石坚、副书记张明媚、副主任田正杰等一行赴中煤地华盛水文地质勘察有限公司山西分公司（以下简称“中煤山西分公司”）举行校企合作座谈及签约仪式。中煤山西分公司总经理杨艳涛、党委书记吕利强、副经理卢玲敏、技术总工李岩出席座谈。

会后，双方签订了“山西能源学院与中煤地华盛水文地质勘察有限公司山西分公司产学研合作协议”。



（六）实习基地建设 | 地测系地下水科学与工程专业一行到太谷均衡实验站走访调研

为加强校外教育实习基地的建设，提高实习质量和应用型人才培养质量，保障学生教育实习的顺利进行，2023年11月3日，地下水

科学与工程专业一行到太谷均衡实验站走访调研。在太谷均衡实验站站站长杜琦陪同下调研参观了太谷均衡实验站。太谷均衡实验站工作内容与地下水科学与工程专业学生学习内容高度吻合，我校和实习基地双方表示将进一步加强交流合作，互通有无，取长补短，实现共赢。

（七）组织专业教师参加讲座提升科研能力

9月28日，地测系组织专业教师参加了“山西地质勘查网络授课”第九期，授课由山西地质勘查局组织，主题为“煤炭地下气化研究成果与产业化前景”，课程围绕煤炭地下气化研究现状、研究背景、工作与成果、经济性评价与产业化前景等内容展开。

地测系获批4项山西省教育厅2023年度山西省高等学校科技创新计划科技创新项目。

（八）教学检查工作

地测系教师积极配合学院教学检查工作，对上一学期和本学期教学资料进行了细致的整理，对学院教学检查出的问题进行了系统的整理和改正。

（九）地测系开展专业建设研讨

地测系组织专业教师就如何做好专业与实习基地建设展开探讨，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。并进一步对22级教学大纲进行了全面细致的修改，此次修改严格按照学院相关部门要求，结合专业发展新方向，围绕以学生为中心的思想，体现我院应用型特色。推进依据2023级各专业培养方案确定课程大纲的修订及编制工作，对课程编制任务进行了剖析和分配。

（十）实习基地建设 | 地测系地下水科学与工程专业与中国地质调查局岩溶地质研究所洽谈实习基地建设

为培养地下水科学与工程专业应用型人才，加强该专业学生对北方地下水资源的了解，我校地下水科学与工程专业负责人王小敏与中国地质调查局岩溶地质研究所在山西省汾阳市建设的北方典型岩溶地下水循环野外科学试验观测基地负责人申豪勇取得联系，为建立校外实习基地相关事宜进行商讨。

(地质与测绘工程系 供稿)