

信息工程学院
第十三周工作要览

学院办公室
(2023年5月16-22日)

5月15日上午和16日下午，学院两次召开领导班子（扩大）会议，听取了各系（教研室、教工党支部）就业工作进展情况、存在问题和工作建议的汇报，并就近期推进就业工作措施、2023届毕业论文答辩工作的开展以及教师利用学院办学经费外出参加会议或培训的管理进行了讨论，形成了相关工作具体落实措施。



5月16日上午，数学建模指导团队党支部结合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开展组织党员赴陕西考古博物馆开展以“学史明理赓续初心，鉴往知来砥砺前行”为主题的党日活动。支部全体党员认真参观了博物馆的一件件国宝珍品，聆听了讲解员的细致介绍。大家不仅为我国悠久的历史积淀感到无比自豪，同时也深受鼓舞，激发了党员教师“坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽华章”的积极性和主动性。



5月16日下午,我院挂职博士赵晨聪参加了市工信局局组织的汇报交流活动。会上,赵晨聪作了以永磁同步风力发电系统控制研究为主题的报告,报告以不平衡电网电压下永磁同步风电系统的控制研究为主题,主要分为六大部分内容:风能的利用历史及发展、风力发电原理、课题的研究背景及意义、研究内容,个人对西安市十九知重点产业链提升方案的认识以及如何有效的融入产业链中的思考,受到与会专家的好评。

 西安文理学院信息工程学院
SCHOOL OF INFORMATION ENGINEERING XI'AN UNIVERSITY

“学术之春”系列活动

赵晨聪博士参加市工信局汇报交流活动

5月16日,我院赵晨聪博士(市工信局挂职)参加了工信局组织的汇报交流活动。会上,赵晨聪博士作了以永磁同步风力发电系统控制研究为主题的报告。报告以不平衡电网电压下永磁同步风电系统的控制研究为主题,主要分为六大部分内容:风能的利用历史及发展、风力发电原理、课题的研究背景及意义、研究内容、对西安市十九条重点产业链提升方案的认识以及如何有效的融入产业链中。报告受到与会专家的好评。



欢迎感兴趣的老师与赵老师交流。



5月17日下午，学院举行“学术之春”第9场学术报告会。陈霖博士做了题为《从数据库到“湖仓一体”--数据科学应用新进展及大数据职业路径规划》的学术报告，陈霖分享了对数据科学应用发展轨迹的梳理，以及对本专业学生的技术栈、职业规划的一些思考。副院长张力宁、冯永亮，数据科学与大数据技术专业师生参加了报告会。

 西安文理学院信息工程学院
SCHOOL OF INFORMATION ENGINEERING XI'AN UNIVERSITY

“学术之春”系列活动

从数据库到“湖仓一体”

——数据科学应用新进展及大数据职业路径规划

主讲人：陈霖 博士
时 间：5月17日（周三）下午2：30
地 点：实训楼S0512

报告内容

大数据技术从最初概念的提出，是如何一步一步发展到现在较为成熟的阶段？从数据库开始，数据仓库，数据中台，数据湖，湖仓一体……这些层出不穷的名词，是单纯炒作吗？从技术角度怎么看？面对当前技术的发展与应用的现实，大数据专业的学生应如何夯实自己的技术栈，规划自己的职业路径？在本次交流中，报告人尝试分享对数据科学应用发展轨迹的梳理，以及对本专业学生的技术栈、职业规划的一些思考。

个人简介

陈霖，西安电子科技大学博士，曾任中兴通讯股份有限公司大数据产品团队技术总工、三星电子西安研究所项目经理等职。主要研究兴趣包括大数据分析系统设计、分布式/高性能计算及在电磁分析中的应用等。以第一作者发表论文5篇，SCI检索1篇，以第一发明人获得授权发明专利7项，获陕西省科学技术奖、西安市科学技术奖各1项。

欢迎相关学科专业以及感兴趣的师生参加！



5月18日下午，学院举行第二次科研工作会。院长徐东升、副院长陈广锋，各学科团队负责人、全体学术委员会成员、各科研平台负责人、系和教研室主任、全体教授和博士参加。副院长冯永亮主持会议并传达了学校科研院长例会精神，安排了近期科研工作。徐东升院长分析了学院科研现状，针对存在的问题提出了改进思路和应对策略。



5月18日下午，学院举行“学术之春”第10场学术报告会。李浩教授（博士）做了题为《“七个五”工作机制下师生科研共促体系建设》的学术报告，他从应用型本科高校学生、教授、环境的特点出发，通过分析影响学生科研素养的各方因素，提出了适合于应用型高校本科生科研能力提升的体系建设方法与路径，并与参会人员进行了探讨交流。

 西安文理学院信息工程学院
SCHOOL OF INFORMATION ENGINEERING XI'AN UNIVERSITY

“学术之春”系列活动

“七个五”工作机制下师生科研共促体系建设

主讲人：李浩 教授（博士）
时 间：5月18日（周四）下午3：00
地 点：实训楼S0503

报告内容

为积极推进校城融合，在人才培养、科学研究、决策咨询和文化传承创新等方面更好对接西安，服务西安、融入西安，努力做好“最懂西安的城市大学”，为西安的高质量发展贡献“文理智慧和力量”，校党委提出了“七个五”工作机制。在此背景下，如何根据“创新型人才”需求，通过有组织、有意识的培养学生的创新能力、创业意识以及科研素养是一个亟待解决的问题。报告人从应用型本科高校学生、教师、环境的特点出发，通过分析影响学生科研素养的各方因素，提出了适合于应用型高校本科生科研能力提升的体系建设方法与路径。

个人简介

李浩，长安大学博士，东南大学博士后，我校信息工程学院教授，电子科技大学，西安工业大学硕士生导师。陕西省高等学校教学指导委员会委员，陕西省高校青年杰出人才，青年五四奖章获得者，省级双创导师，中国国际“互联网+”国赛获奖指导教师。



5月18日上午，学院院长徐东升、党总支书记李昉、副书记李承、副院长陈广锋、就业专干姚力萍、相关专业毕业生等一行14人走访北京聪明核桃教育科技有限公司，以拓展就业岗位，并带领通过面试的9名毕业生参观企业、现场签订三方协议。



5月18日下午，由招就处牵头对接，我院党总支书记李昉、副书记李承、就业专干姚力萍和机材学院副院长边培莹、杜丽娜以及招就处姬鹏宇等一行7人赴浙江大华技术股份有限公司访企拓岗，并受到西安办总经理刘清明、国内呼叫中心经理沙文娟等人热情接待。

