

信息工程学院

第九周主要工作要览

(2022年10月23日- 10月29日)

党政办公室

10月21日，由西北工业大学承办的第十七届iCAN大学生创新创业大赛西北赛区选拔赛决赛传来喜讯，由雷伟军教授指导、学生徐东兴为队长的物联网工程专业学生团队喜获西北赛一等奖，并成功入围全国总决赛。该赛事自2010年被列入教育部质量工程项目，2023年入选《全国普通高校大学生竞赛分析报告》竞赛项目，是深入贯彻落实国家发展战略，为广大青年人才创造良好的创新创业生态环境，加快创新型人才的培养，推动我国经济发展、科技进步的重要举措。

iCAN 大学生创新创业大赛

组委会发〔2023〕72号

关于公布第十七届iCAN大学生创新创业大赛 西北赛区选拔赛结果的通知

2023年第十七届iCAN大学生创新创业大赛西北赛区选拔赛圆满落幕，现将西北赛区比赛结果公示如下，同等奖项中排名不分先后。2023年iCAN大赛自7月31日报名截止后，大赛官网报名系统锁定，直至全国总决赛结束，不允许对项目名称、项目成员名字及顺序、指导教师姓名及顺序等信息进行修改。具体获奖名单如下：

2023年第十七届iCAN大学生创新创业大赛西北赛区比赛结果			
一等奖			
序号	项目名称	参赛学校	队长
1	晴灵	西安文理学院	徐东兴
2	翱空科技——多模式飞行器智能安全控制系统	西北工业大学	李奕辰
3	猎能芯片——物联网无线传感器绿色供电方案提供者	西北工业大学	王伊榛
4	棚富万家-助推乡村振兴的“新棚友”	西安科技大学	侯智轩
5	鸿域智巡——基于无人巡检与边云协同的能源数字化转型系统	西安邮电大学	巨伟彤
6	骨动未来-让人工骨活起来	西北工业大学	刘智胜
7	创兴稼穡，岁稔时康——精准播收管控系统智绘农耕新时代	西安科技大学	姬翔天
8	重金捕手——基于金属硫蛋白的高效重金属	新疆大学	胡毓茗
9	创新感知，智联万物——高端智能力敏传感器用新型材料制造及应用	宝鸡文理学院	王起阳
10	灵视科技-基于视觉识别的外墙巡检机器人及智	兰州理工大学	张子珈

10月23日下午，校党委委员、副校长任晖，学工部部长郑旻，保卫处处长孙彦学等一行7人莅临我院调研。我院党总支书记王向阳、副书记许萌、机材学院党总支书记武文斌、副书记杜丽娜及两院全体辅导员参加了会议。郑旻主持会议并介绍了调研目的，张亚环对辅导员职称评审文件、学院审核评估指标及综合素质测评细则条例等进行了解读和反馈，孙彦学通报了近期发生的财产安全、人身安全、交通安全等案例。会议听取了许萌和杜丽娜就学院辅导员队伍建设、一站式学生社区建设、审核评估工作、学生管理制度建设、本学期学生工作计划及执行进展等情况汇报。与会辅导员就个人学科背景、工作心得感受、未来发展方向、科研立项、工作中遇到的问题和困难以及对院校学生工作的意见和建议等进行了发言，分享与阐述发个人对当前工作内容的思考。任晖充分肯定了两院学生工作的建设，激励和支持各辅导员更好的实现育人实效，提升个人价值。



10月25日上午，校党委召开扩大会议。会上，与会人员听取了党总支书记王向阳代表学院所做的《党建业务双融合 实干开辟新征程》的工作汇报，主管校领导副校长兼学院院长徐东升做了肯定性点评和补充说明，党委书记王育选、校长陈刚充分肯定了学院新班子整体工作，尤其是学院在人才引进、实验室开放、产教融合推进等具体做法，要求学院进一步突显发展优势，继续在应用型建设上做好探索和示范。



10月25日上午，学院举办2024届毕业生专场招聘会，学院领导、各系教研室主任及毕业班辅导员积极组织毕业生参加招聘会。招聘会吸引了百余家企业参会，包含国企单位6家，岗位涵盖技术研发、公共服务、教育教学等多个专业领域。其中4家企业申请了专场教室进行笔试测试、初次面试。据不完全统计，企业方收到1106份简历，102人达成初步意向进入二面环节。



10月25日下午，第二十三届大学生科技文化节之全国大学生物联网设计竞赛校赛决赛顺利举行，来自学院的20支参赛队伍进入决赛。比赛现场气氛活跃，参赛队伍积极展现汇报参赛作品，参赛作品涉及多个行业中智能物联网的应用设计。评委老师分别由信息中心主任李立、副院长冯永亮、西安盛图软件科技有限公司技术总监刘会喆、物联网工程专业教研室主任张松昌、电子信息工程专业教研室主任常永明、物联网专业教师高妍、徐阳扬担任。



10月25日下午，党总支副书记许萌主持“授人以欲”之唤醒教育讲座，邀请职业生涯规划协会郭璇老师为新生班开展职业生涯规划教育。



10月26日下午，团市委书记卢勇莅临学院指导工作。学工处副书记钱尹璐、招就处副处长李小勇，学院党总支书记王向阳、副院长陈广锋、李浩，副书记许萌及团学干部白琼、姚力萍、安梦蕾、任钰嘉等参加了共青团工作调研座谈会。座谈中，王向阳、陈广锋、许萌、安梦蕾汇报了学院工作，卢勇以高校共青团组织建设发展、共青团促就业工作为重点和与会人员进行了交流。卢勇建议：一是按照《共青团推优入党工作实施办法（试行）》规定落实“两个一般、两个主要”要求，使推优入党工作逐步成为党组织发展青年党员的主要渠道，使共青团员成为党组织发展青年党员的主要来源。二是认识共青团“围绕中心，服务大局”的重要性。团组织建设要结合实际、勇于创新，在活动竞赛、社会实践、校企合作层面要打造亮点，找寻高校教育的着力点，精准发力，深化科教融合，更要用好人才第一资源，为大学生青年就业、创业打造创新发展优势。



10月26日晚，党总支副书记许萌主持学院学术沙龙分享会，副院长李浩面向大二年级学生开展“授人以渔”之实验室及学科竞赛讲座，就实验室及学科竞赛进行详细解读。




10月27日下午，副院长陈广锋主持淮阴师范学院数学与统计学院孙智宏教授受聘学院兼职教授聘任仪式暨学术报告会，数学系全体教师和学生代表参加了会议。数学系主任王宇代表学院向孙智宏颁发了“兼职教授”聘任证书，孙智宏表示将充分发挥自身专长，与团队共同努力，为学院发展贡献力量。随后，孙智宏做了题为“数学教育与数学创造”的学术报告，从数学本性与数学特点出发，讨论数学是什么及数学的应用，详细探讨了数学教育与人才培养，阐明数学教学艺术与如何引导成才，最后深入讲解了怎样做数学研究以及国家基金申报等事项。

西安文理学院信息工程学院2023年“学术之秋”系列活动

数学教育与数学创造

- 主讲人：孙智宏
- 时 间：2023年10月27日 下午14:00
- 地 点：实训楼S0512

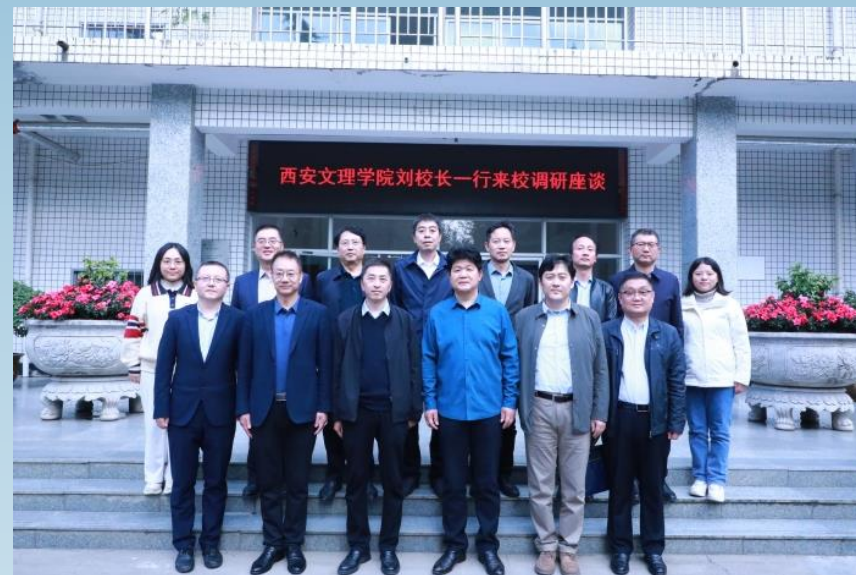


孙智宏，淮阴师范学院数学与统计学院教授，1999年获“全国师范院校曾宪梓教师奖”三等奖，2007年被评为“全国优秀教师”，2014年被评为江苏省二级教授。孙教授在数论、图论与组合数学研究中取得丰硕成果，特别他彻底解决了三四次剩余中长期悬而未决的几个难题。孙教授在国际核心期刊SCI杂志发表论文78篇，其中69篇SCI论文为独立发表，并四次获得国家自然科学基金面上项目资助。

讲座“数学教育与数学创造”内容提纲：第一部分介绍数学本性与数学特点，讨论数学是什么及数学的应用；第二部分介绍数学天才与神童，说明科学家与神童的区别；第三部分介绍数学教育与人才培养，阐明数学教学艺术与如何引导成才；第四部分介绍怎样做数学研究，阐明数学发现过程与灵感来源；第五部分介绍基金申报注意事项，阐明申请国家基金的步骤与技巧。



10月27日下午，副院长冯永亮参加了校党委委员、副校长刘明利带队的赴陕西理工大学就学科建设与研究生教育工作开调研活动。



10月28日，为深入学习党的二十大精神，进一步贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，引导全体党员继承和发扬党的优良传统。学院党总支组织师生党员40余人开展了以“强化思想扬党性，永葆初心践使命”为主题党日活动，赴西安航天六院、柳青故居参观学习，



10月25日下午，我党总支书记王向阳、组织员巩建萍，电子系主任李怡、党支部书记雷伟军、组织委员王军琴参加了学校与西安赛格电子市场党建共建座谈会，并与西安赛格书记兼经理陈文群等一行5人就党建与促就业合作方面进行了深入交流。

10月26日，副院长李浩与山东水发人才集团就学生就业培训和顶岗实习工作进行交流。目前，校企双方已经达成初步协议，将于近期推出一定数量的岗位。

10月28日上午，学院分团委、学生会师生代表参加了党委统战部统一组织的西安博物院教育实践活动。