



合肥师范学院

HEFEI

SHIFAN

XUEYUAN

编印单位：中共合肥师范学院委员会 安徽省内部资料性出版物准印证号：皖 L00-149 学校主页 <http://www.hfnu.edu.cn>

2023年4月24日

第2期

(总第326期)

本期4版

内部资料
免费交流

学院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会议

本报讯 4月17日上午，学院在锦绣校区学术报告厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会议。省委主题教育第十一巡回指导组组长、省政协常委、民族和宗教委员会副主任陆友勤作指导讲话，指导组副组长、省地质矿产勘查局党委委员、纪委书记王永娟出席会议。院党委书记、学院主题教育领导小组组长徐成钢主持会议并作动员讲话。

会上，院党委副书记、院长、学院主题教育领导小组第一副组长方东玲传达了中央主题教育工作会议特别是习近平总书记重要讲话精神，省委主题教育动员大会精神。

徐成钢在动员讲话中指出，在全党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，是党的二十大作出的战略部署，正当其时、意义重大。广大党员、干部要提高政治站位，切实把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央重大决策部署上来，确保主题教育取得扎实成效，奋力推动学校党的建设和办学事业高质量发展。徐成钢强调，要牢

牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。一要坚持培根铸魂，把“真信笃学”贯穿始终，在全校党员干部中开展一次理论学习、思想大武装，持续坚定政治信仰、提升政治

能力、强化政治功能，进一步夯实思想政治根基；二要坚持问题导向，把“深研细究”贯穿始终，坚持问题导向，增强问题意识，抓调研，“扑下身”全面查找问题，抓研究，“沉下心”深入分析问题，抓改进，“尽全力”切实解决问题；三要坚持推动发展，把“担当进取”贯穿始终，坚持以人为本、以干为先、以创为要，教育引导广大党员、干部胸怀“国之大者”，紧紧围绕新时代新征程党的中心任务，真抓实干、务

实求效；四要坚持严实要求，把“真改彻改”贯穿始终，“细照深查”改、“即知即行”改、“建章立制”改，坚持边学习、边对照、边检视、边整改，把问题整改贯穿主题教育始终，让师生群众切实感受到解决问题的实际成效。

陆友勤对学院认真做好主题教育准备工作给予了充分肯定，并介绍省委第十一巡回指导组工作职责，结合职责任务，对学院落实主题教育各项任务提出五点意见。一要

提高政治站位，抓落实，把学习贯彻习近平总书记关于安徽工作和教育工作的重要讲话指示批示精神，作为主题教育重要内容，深学细悟、笃行笃信，确保各项工作坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进。二要把准

总要求抓落实，把开展主题教育与围绕中心、服务大局结合起来，同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来，同推动学校中心工作结合起来，推动党员干部将焕发出的学习工作热情，转化为攻坚克难干事创业的强大动力，推动各项工作不断取得新进展新成效。三要紧盯根本任务抓落实，坚持学用贯通、知信行统一，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实

在的成效，真正做到学深悟透、融会贯通、真信笃行。四要围绕具体目标抓落实，深刻领会牢牢把握“凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风”这一具体目标的重要内涵，自觉对标对表，及时校准偏差，确保主题教育不走样不变形。五要贯通重点举措抓落实，坚持学做结合、查改贯通、统筹兼顾、整体推进，努力把每项工作都做扎实做到位，在理论学习、调查研究、推动发展、检视问题、建章立制上取得实效。

省委主题教育第十一巡回指导组成员、团省委青少年发展权益和维护部二级调研员杜盛，省住建厅机关党委四级调研员周灏，省教育厅监审处四级调研员李肇庆，芜湖市委组织部研究室一级科员居然出席会议。学院党政班子成员，纪委班子成員，近期退下来的校领导干部，全体处级干部，院系级班子成员，全体科级干部，教授党员代表、教工党员代表和学生党员代表参加会议。

(撰稿/院主题教育领导小组办公室)



4月17日上午，学院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会议

学院举行党委理论学习中心组扩大学习会

本报讯 4月19日上午，学院在行知楼2008会议室举行党委理论学习中心组扩大学习会。院党委书记徐成钢主持会议并讲话。党委理论学习中心组成员，各院系级党委(党总支、直属党支部)书记，各学院院长，各部门主要负责人参会。

会议传达学习了习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话精神和全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会精神，习近平总书记关于调查研究的重要论述精神和中共中央办公厅《关于在全党大兴调查研究的工作方案》、中共安徽省委办公厅《关于在全省大兴调查研究的实施方案》精神，党的二十大报告“坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程”精神。

会议就全省校园安全工作电视电话会议精神和要求进行了传达贯彻。

会议指出，在全党深入开展主题教育，是党

的二十大作出的重大部署，是一项重大政治任务。学院要以高度的政治自觉，扎实开展好主题教育。要突出重点，深刻把握主题教育的总体要求，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，坚持学思用贯通、知信行统一，高标准、严要求落实各项具体任务。要做好表率，充分发挥领导干部示范带动作用，党委领导班子成员、全院党员领导干部要迅速行动起来，先学一步、学深一层、多悟一分。要着眼实际，切实把学习成效转化为推动工作的强大动力，把主题教育和学习贯彻党的二十大精神一体推进，坚持理论联系实际，学以致用、思行合一，将其与学校内涵发展、滨湖二期建设、硕士点申报等重点工作结合起来。

会议强调，要以务实的工作举措，用好调查研究传家宝。要围绕“调研什么”，把脉问诊对症施策，坚持上下结合、内外结合、点面结合。要围绕“如何调研”，创新形式力求高效，坚持以实地

调研为主，兼顾理论研究，既运用好传统调研方法，又善于运用新技术手段。要围绕“成果运用”，注重转化强化成效，通过调研认真研究管方向、管根本的新思路新政策，积极探究更多破难题、补短板、防风险的有效措施，切实做好调查研究“后半篇文章”。

会议要求，要以强烈的责任担当，落实全面从严治党主体责任。要驰而不息抓好作风建设，对照省委“忠专勤廉”的工作作风要求，全面排查作风建设方面存在的突出问题，真管严、敢管敢严、长管长严。要持之以恒筑牢安全防线，加强重大活动和重要时间节点校园安保工作，管控好学校意识形态领域各类阵地，绷紧红线、守住底线，积极营造安全稳定和谐的校园氛围。要强化担当积极主动作为，树立求真务实、团结奋斗的时代新风，持续推动党内政治生态不断优化，为学校党建和事业发展提供持久动力和坚强保证。

(撰稿/宣传部)

我院物理与材料工程学院教师在钠离子电池研究方面取得新进展

本报讯 近期，我院物理与材料工程学院新能源系教师张雪倩博士以第一作者身份在国际著名期刊 Advanced Energy Materials 发表论文，研究工作揭示了 Na_{0.44}MnO₂ (NMO) 正极的共脱嵌机制，为大力发展高比能水系钠离子电池提供了实验基础。研究成果题目为 “Revealing the Competitive Intercalation between Na⁺ and H⁺ into Na_{0.44}MnO₂ in Aqueous Sodium Ion Batteries”，合肥师范学院为第一完成单位，中国科学技术大学侯之国副研究员为通讯作者。Advanced Energy Materials 期刊 2022 年影响因子为 29.698，期刊涵盖了能源、物理、化学及材料领域的基础和跨学科领域的应用研究，收录了领域内最前沿的优秀论文。

上述研究工作得到了国家自然科学基金项目、安徽省自然科学基金项目以及安徽省高等学校自然科学重点项目的支持。

(撰稿/物理与材料工程学院)

学院召开2023年全面从严治党工作会议



3月29日上午，学院召开2023年全面从严治党工作会议

本报讯 3月29日上午，学院召开全面从严治党工作会议，院党委书记徐成钢出席会议并讲话。院党委副书记、院长方东玲，院党委副书记梁立昌，院党委委员、副院长周端明出席会议。院纪委书记、监察专员徐文林主持会议并通报有关违规违纪案例。

徐成钢在讲话中指出，要提高政治站位，坚定深化全面从严治党信心决心。要清醒认识形势任

务。切实将中央、中纪委及省委、省纪委最新决策部署特别是习近平总书记重要论述学深悟透，转化为推动学院高质量发展的强大动能和实际成效。要客观总结进展成效。过去一年来，各级党组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以迎接、宣传、贯彻党的二十大为主线，认真落实新时代党的建设总要求，围绕中心、突出重点、狠抓落实，推动全面从严治党取得了新的进展。要勇于面对问题挑战。清醒认识到工作中存在的问题不足和薄弱环节，立行立改、举一反三，保持清醒冷静，强化问题导向，抓紧抓好整改。

徐成钢指出，要强化政治担当，抓牢深化全面从严治党重点任务。今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是学院发展的关键之年，加强全面从严治党意义重大、责任重大。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，增强“四个意识”、坚定“四个自

信”、衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”，突出政治建设这个统领，夯实组织建设这个基础，聚焦作风建设这个抓手，强化一体推进“三不腐”这个保障，守牢安全稳定这个底线，坚持“严”的主基调不动摇，坚定不移深化全面从严治党。

徐成钢强调，要扛牢政治责任，推动深化全面从严治党落地见效。要切实拧紧责任链条，领导班子对职责范围内的全面从严治党工作负全面领导、主体责任，主要负责人履行“第一责任人”职责，班子成员履行“一岗双责”，纪委履行监督责任。要切实发挥头雁效应，党员、干部要坚持以身作则、自觉以上率下、从严自我要求，一级带着一级干。要切实强化督导问效，结合任务清单开展督查，既督任务、督进度、督成效，又查认识、查责任、查作风，不断推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争向纵深发展，为学院高质量发展提供保证。

(撰稿/纪委办 办公室)

院领导赴安徽星云互联科技有限公司开展访企拓岗促就业行动



座谈会后，院党委书记徐成钢和安徽星云互联科技有限公司副总经理为合肥师范学院大学生就业基地揭牌。

本报讯 近日，为进一步深化“访企拓岗促就业”行动，拓宽毕业生就业渠道，促进产学研深度融合，院党委书记徐成钢在计算机学院、就业创业工作处负责人等陪同下赴安徽星云互联科技有限公司考察调研。

安徽星云互联科技有限公司副总经理何冀军热情接待了徐成钢一行，并详细介绍了企业发展目标与战略规划，以及学院毕业生在企业实习就业等相关情况。企业负责人表示，希望与学院

在现有合作的基础上，聚焦人才协同培养、专业学科建设、毕业生就业等，进一步加强校企合作，丰富实习内容，拓展就业渠道。期待通过此次调研走访，深化校企双方合作，依托学院人才培养平台，实现互利共赢。

徐成钢对公司长期以来给予学院办学支持表示感谢，并提出了三点合作希望：一是进一步推进校企合作，加快构建学院人才培养体系，努力提升校企人才供需吻合度。二是聚焦校企合作育人平台，以行业市场为导向，深化人才培养供给侧改革，为企业培养高素质应用型人才。三是深化校企合作领域，在学科建设和科技创新等领域开展更为深入的沟通与交流，促进校企共享共赢。

座谈会后，徐成钢和何冀军共同为合肥师范学院大学生就业基地揭牌。计算机学院和安徽星云互联科技有限公司签署了共建毕业生就业实习基地合作协议。

徐成钢还在何冀军等陪同下参观了公司办公区域，观看了产品展示，与正在该公司实习的毕业生亲切交流，勉励学生把握机遇，提升能力，早日实现就业。

此次专项行动，院领导亲自带队深入企业，通过问需于企，有助于掌握企业人才需求，有助于扩宽毕业生就业渠道，有助于深化产教融合。下一步，学院将充分抓住毕业生就业“黄金季”“关键期”，积极“走出去”，扎实深入开展访企拓岗促就业行动，努力促进毕业生高质量充分就业。

(撰稿/计算机学院 就业创业工作处)

院领导驻值巡查滨湖校区



院党委副书记、院长方东玲深入二期工程建设现场，查看工程建设情况。

本报讯 4月10日晚，院党委副书记、院长方东玲深入滨湖校区，通过“四不两直”的方式，抽查了校园安保工作，并于次日深入教室、课堂，检查教学工作，深入二期工程现场，检查二期工程建设工作。

方东玲一路徒步，先后来到教学楼、地下室、图书馆等地，重点查看了消控室等值班人员到岗尽责情况，要求各相关人员尽职履责，夯实“校园安全最后一公里”底线。

方东玲走进教室，走进学生中，详细查看了学生上课情况。走进课堂，认真听评了文学院老师主讲的大学写作课程，对其深厚的教学功底、生动活泼的授课方式表示赞扬，同时要求教师要注重课程思政的引领作用，引导学生正确认识事物，培育平和积极的心态。

方东玲深入二期工程建设现场，查看工程建设情况。她要求大家锚定目标，制定计划，细照笃行，安全上再盯一盯，质量上再抓一抓，进度上再推一推，攻坚克难，确保二期工程建设圆满落地。

(滨湖校区综合管理办公室)

学院举办首届“合师悦读 书香校园”主题读书活动



3月21日上午，学院首届“合师悦读 书香校园”主题读书分享活举行。

安徽省十佳阅读推广人、安徽省陶行知研究会副秘书长、教务处处长钱立青教授和图书馆馆长吴秋芬教授为比赛作点评。

据悉，本次活动由院团委、学生工作部联合主办，院学生会承办，要求全院同学共读《习近平与大学生朋友们》一书。自3月份启动以来，各班级、团支部开始组织动员，全院共有超过1万余名同学参与，掀起了阅读《习近平与大学生朋友们》的热潮，为正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育营造了浓郁氛围，积极推动了全民阅读活动在校园里的广泛开展，有效推进了“书香合师”文化建设。

(撰稿/团委)

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务，提升心理健康教育工作的针对性和有效性，4月14日下午，学院在锦绣校区行知楼2008会议室召开春季学期心理健康教育工作会议，专题研究部署大学生心理健康教育工作。院党委副书记梁立昌出席会议并讲话，相关部门、二级学院党委负责人参加会议。

会议指出，全面加强和改进心理健康教育工作，是落实立德树人根本任务的要求，是促进青年大学生健康成长成才的需要，是维护学校安全稳定的需要。重点要做好三方面工作：一要提高思想认识，切实增强工作的责任感。要贯彻落实习近平总书记对学生心理健康教育系列重要批示指示精神，落实国家和安徽省及学校相关文件要求，以时时放心不下的责任感，摸清实情，明确目标，理清思路，创新工作模式，不断提升我校心理健康教育工作水平。二要精准掌握信息，切实提高工作的深入性。要主动深入学生，及时动态掌握学生生活、学习、家庭和心理状况信息，力争把工作干在前头、抓在平时、落在实处，真正将心理健康教育工作落实落细。三要强化家校协同，切实做好心理危机干预工作。要增强家校心理育人合力，加强学校与家庭、辅导员与家长之间的密切联系，促进家长与学校协同做好学生心理健康教育；要充分发挥四级心理危机预警工作网络的作用，及时化解干预帮扶。各相关部门、二级学院要积极谋划找准定位，主动作为落细落实，服务和促进青年学生健康成长。

会上，各二级学院介绍了心理危机干预工作开展情况，汇报了本学期心理健康教育工作计划，交流了工作中的难点和问题。学生工作处汇报了开学以来学校心理健康教育工作开展情况及下一步工作安排。

(撰稿/学生工作处)

学院召开2022版本科人才培养方案答辩会

本报讯 为进一步强化人才培养顶层设计，确保本科人才培养方案的科学性和规范性，学院于4月7日在锦绣校区逸夫楼教师技能训练中心组织召开2022版本科人才培养方案答辩会。答辩会邀请合肥工业大学、安徽大学、安徽农业大学、蚌埠工商学院、安徽艺术学院等高校的6位专家担任评审专家。学院党委委员、副院长周端明参加会议，相关二级学院院长、副院长、专业负责人、骨干教师、教务处有关人员参加了本次答辩会。

教务处对2022版本科人才培养方案修订背景及情况做了介绍，并对答辩评审工作做了说明和安排。本次方案修订是在2018版人才培养方案基础上，坚持立德树人为根本任务，基于本科专业类教学质量国家标准、工程教育专业认证和师范类专业认证标准，结合新工科、新文科建设和人才培养目标要求，按照反向设计、正向施工原则，科学合理地确立了人才培养目标和能够有效支撑目标达成的毕业要求，以毕业要求实现为目标精心设计了课程体系和课程目标。

方案答辩分三组，采取“学院答辩—专家组评审”的程序进行，各二级学院围绕培养方案制(修)订的依据、毕业最低要求及学时学分分布、培养目标、毕业要求、课程(体系)、毕业要求(指标点)、培养目标(内涵)的支撑关系，课程设置、特色做法或改革创新的地方，以及下一阶段改进措施等方面进行汇报。

各位专家结合会前对各专业培养方案的审议情况，有针对性地提出问题，并与教学院长和专业负责人进行了深入交流，并给出了指导性建议。

据悉，学院已于3月份组织完成了各专业校内答辩工作。下阶段，学院将加快推进本科人才培养方案修订完善工作，进一步加强人才培养顶层设计的科学性和合理性，提升本科课程体系的创新性，增强专业建设与社会需求的适应度和匹配度，强化本科专业内涵建设，切实提高本科人才培养质量。

(撰稿/教务处)

学院召开展心理健康教育工作专题会议

学院青年学生宣讲团积极开展党的二十大精神宣讲



学院青年学生宣讲团积极开展党的二十大精神宣讲交流会30场,覆盖学生5000余人

本报讯 党的二十大召开以来,为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,院青年学生宣讲团赴二级学院、学生组织、学生社团、团支部开展主题宣讲交流会30场,覆盖青年学生5000余人。

宣讲团成员以《青春献礼二十大 强国有我新征程》为题展开宣讲交流,深刻领会了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革,阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化

的中国特色和本质要求等重大问题。指出党的二十大报告对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划,对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署,对于动员全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗,具有重大现实意义和深远历史意义。号召全院广大团员青年要牢记习近平总书记在党的二十大报告中对青年提出的殷切期望,努力做“有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗”的新时代好青年。

“通过宣讲,我对党的二十大精神有了更深刻的认识。习近平总书记指出,当代中国青年生逢其时,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。作为工科生,要加强专业实践,练就过硬本领,以成长为青年科技人才为努力方向,为建成现代化经济

体系特别是实现新型工业化贡献力量。”电子信息与集成电路学院2020级电子信息工程专业金吕峰同学说道。

“学姐学长们运用青年化语言展开的宣讲让我对党的二十大精神有了新的感悟。特别是结合学院办学特色,开展的‘办好人民满意的教育’交流探讨。作为师范生,既精通专业知识、做好‘经师’,又涵养德行、成为‘人师’。”生物与食品工程学院2021级生物科学(师范)专业许前安同学说道。

据悉,学习宣传贯彻党的二十大精神青年学生宣讲团由来自不同二级学院、不同年级、不同培养层次的30名学生(含1名硕士研究生)组成。自2022年4月成立以来,宣讲团成员围绕党的二十大精神、党领导下的青年运动史、核工业发展史等内容,深入学院、走进班级、走出校门,开展宣讲133场,辐射校内青年学生及校外群众16000余人。

(撰稿/团委)

本报讯 近日,化学与制药工程学院学生在首届全国大学生化工过程数字创新竞赛中喜获佳绩。此项比赛由中国化工教育协会主办,“乘风破浪”团队(成员:杨梦婷、王程晨、祖雨豪、何百川、谢明轩,指导教师:周启花、李娜、董雄韬),获得全国二等奖。

本次竞赛,吸引了全国各地的本科生、研究生。自2022年8月启动,最终全国高校60支队伍进入决赛。全国大学生化工过程数字创新竞赛举办目的是为了促进学科交叉融合和复合型、创新型人才培养以及学生创新思维的培养提供平台。参赛队伍要以真实生产场景中遇到的问题为背景,提供数字化的解决方案。该院参赛队伍,历经7个月初赛、决赛赛事准备工作。从项目准备,到积极论证,再到总体规划,经过了多轮反复修改设计,最终完成参赛作品。

在竞赛准备的过程中,参赛团队的工作得到了学院的高度重视和大力支持。

全国大学生化工过程数字创新竞赛旨在以赛促教,把化工与其他学科交叉,把自动化、数字化、大数据能够融入到化工过程当中去,促进化工学科的发展,服务现代化工的转型升级。通过参加此次比赛,学生们从中收获很大,团队协作能力、工程设计与实践能力得到了进一步提升。

(撰稿/化学与制药工程学院)

学院学生团队获首届全国大学生化工过程数字创新竞赛全国二等奖

学院在安徽省第三届高校教师教学创新大赛中获佳绩

本报讯 近日,第三届全国高校教师教学创新大赛安徽省省赛成绩揭晓,学院共有11位教师参赛,8位老师获奖,其中物理与材料工程学院傅强老师团队喜获省一等奖。

2022年11月启动赛事后,学院高度重视,鼓励广大教师积极参与,邀请专家对参赛教师进行全方位指导。傅强老师团队的参赛课程《大学物理A》践行“以学生为中心”的教育理念,围绕“四

合四立,物理悟‘理’”进行教学改革创新。通过建立“螺旋递进”的课程内容结构、打造“沉浸式”学习空间以及设立“全过程”考核评价体系,提升课堂体验度,达到了全方位促进学生成长的效果。该成果得益于近年来学院大力加强一流专业、一流课程建设,持续推进教育教学模式改革与创新。

据悉,全国高校教师创新教学大赛作为教育部直属单位“三评一竞赛”

保留项目,围绕“新工科、新农科、新医科、新文科”建设,聚焦高校“立德树人”根本任务,总结推广一流专业、一流课程以及基层教学组织建设的创新成果,是全国最高水平高校教师教学创新大赛。本届安徽省省赛共有45所高校425位教师(团队)参赛,经过层层选拔共产生个人(团队)奖一等奖44项、二等奖86项、三等奖124项。

(撰稿/教务处)

学院在2022年度全省高校共青团工作评估中获“优秀”等次

本报讯 近日,团省委公布了2022年度直属高校共青团工作评估工作结果,我院团委获“优秀”等次。

2022年,院团委认真贯彻落实学院党委和上级团组织工作部署,以迎接和学习宣传贯彻党的二十大为主线,结合庆祝建团100周年,在高校共青团改革、“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”大学生主题活动系列、第二课堂成绩单制度建设、大学生就业帮扶行动、第十届“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞

赛、大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动、信息报送等方面工作成效显著,荣获全国大学生志愿服务西部计划优秀项目办、全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践“镜头中的三下乡”优秀组织单位、全省“青年大学习”网上主题团课优秀组织单位、全省共青团信息工作先进单位、“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛优秀组织奖,连续第四年蝉联全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优

秀单位,“行知学堂”项目获评安徽高校思想政治工作创新项目和筑梦大道·新时代“大思政”创新发展优秀案例,12个集体或个人获评“中国大学生自强之星”“安徽省五四红旗团支部”“安徽省百优大学生”等省级以上表彰,相关工作得到《光明日报》《中国青年报》《中国共青团》杂志、《安徽日报》、安徽电视台等国家级和省级主流媒体报道近1000次。

(撰稿/团委)

学院教师获全国高校电子信息类专业青年教师授课竞赛二等奖

本报讯 3月26日,由教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会主办的第六届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛顺利结束。经过现场评审、结果公示、组委会审定,我校电子信息与集成电路学院时晶晶老师获评全国二等奖,讲授的课程是《微波技术基础》。

电子信息与集成电路学院认真组织青年教师参与此次竞赛,相关系部和教研室提供专业指导,参赛

教师认真备课备赛,从选题到课程设计,逐一进行精心打磨、反复锤炼,为成绩的取得奠定了坚实的基础。学院历来高度重视学科建设和教学工作,强化“以赛促教、以赛促学、以赛促建”,持续推进课程建设,积极探索新工科背景下的教育教学改革。目前,学院各专业综合性、设计性、创新性开出率达100%,重点教材课程覆盖率和教材使用率达到100%,应用型专业核心课程教师中

具有与专业相关的半年以上企事业单位工作经历的达90%以上。

据悉,全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛自2017年起举办,旨在加强电子信息类专业青年教师的教学能力,深入推进课堂教育教学改革,力争打造“金课”。本次竞赛共有来自全国140余所高校青年教师参赛,比赛分为四个分赛区预赛以及全国总决赛。

(撰稿/电子信息与集成电路学院教务处)

本报讯 近日,化学与制药工程学院学生在首届全国大学生化工过程数字创新竞赛中喜获佳绩。此项比赛由中国化工教育协会主办,“乘风破浪”团队(成员:杨梦婷、王程晨、祖雨豪、何百川、谢明轩,指导教师:周启花、李娜、董雄韬),获得全国二等奖。

本次竞赛,吸引了全国各地的本科生、研究生。自2022年8月启动,最终全国高校60支队伍进入决赛。全国大学生化工过程数字创新竞赛举办目的是为了促进学科交叉融合和复合型、创新型人才培养以及学生创新思维的培养提供平台。参赛队伍要以真实生产场景中遇到的问题为背景,提供数字化的解决方案。该院参赛队伍,历经7个月初赛、决赛赛事准备工作。从项目准备,到积极论证,再到总体规划,经过了多轮反复修改设计,最终完成参赛作品。

在竞赛准备的过程中,参赛团队的工作得到了学院的高度重视和大力支持。

全国大学生化工过程数字创新竞赛旨在以赛促教,把化工与其他学科交叉,把自动化、数字化、大数据能够融入到化工过程当中去,促进化工学科的发展,服务现代化工的转型升级。通过参加此次比赛,学生们从中收获很大,团队协作能力、工程设计与实践能力得到了进一步提升。

(撰稿/化学与制药工程学院)

学院学子在第九届、第十届安徽省高校龙舟赛上获佳绩



我院学子在第九届、第十届安徽省高校龙舟赛上荣获佳绩

本报讯 3月23日—26日,由安徽省体育局和安徽省教育厅联合主办,广德市人民政府承办的第九届、第十届安徽省高校龙舟赛在安徽广德举行。赛事吸引了中国科学技术大学、合肥工业大学和安徽师范大学等省内数十所高校参加。我院龙舟队由体育教育、运动训练、体能训练和运动康复等四个专业学生组成,队伍克服训练磨合时间短等困难,比赛中顽强拼搏、团结协助,充分展现合师学子的自信和拼搏精神,共获得4个一等奖和12个二等奖的好成绩。

自体育科学学院成立以来,学院把握住国家体教融合发展的趋势,充分利用了省会地域资源,学院率先与安徽省体育局水上运动管理中心创新设立水上运动系,开展体教融合发展竞技体育试点,开创了国内水上运动项目体教融合发展的先河。近年来,我院龙舟队、赛艇队数次代表学校和国家参加省级、国家级和世界级比赛,并获得多项荣誉,在省内外产生了较大的办学影响,打造了合肥师范学院水上运动项目品牌,彰显了学院办学特色,为体育强省建设和学院地方应用型高水平大学建设贡献了力量。

(撰稿/体育科学学院)

学院举办第八届学生广播体操比赛



4月19日至20日,学院举办第八届学生广播体操比赛

比赛伊始,代表队身着统一服装,步伐一致地来到绿茵场上。同学们步伐整齐、口号洪亮、精神饱满,神采飞扬。比赛中,同学们动作标准优美,举手、投足、弯腰、转身、跳跃,动作整齐划一,充满自信,充分展现了当代大学生的青春与活力。

经过激烈角逐,教育与心理科学学院、化学与制药工程学院代表荣获一等奖,数学与统计学院、文学院、生物与食品工程学院、外国语学院代表获二等奖,美术与设计学院、马克思主义学院、物理与材料工程学院、电子信息与集成电路学院、经济与管理学院、计算机与人工智能学院、音乐学院代表队获三等奖。

(撰稿/团委)

追着光，成为光

——向雷锋同志学习



学习雷锋好榜样 传递青春正能量

岁月不居,时节如流。当三月的微风带来温暖的气息,当远处传来的歌声中隐约吟唱着的是“学习雷锋好榜样,忠于革命忠于党……”,当我们目之所及的地方穿着红色马甲的人越来越多,我们不由想起毛主席曾经的题词——“向雷锋同志学习”。

不知雷锋同志将自己的名字从雷正兴改为雷锋时,他是否会想到这个名字将会在以后成为一种精神的代名词,而他仅仅二十二年的短暂生命也在人民心中永远闪耀,永远热烈滚烫。雷锋同志已经远去,雷锋精神永远延续。所以,雷锋精神到底是什么呢?不要问,我们应该去看啊,去用心灵感受啊!

那投身导弹研制,从此隐姓埋名六十余载的我国第三代防空武器系统总指挥沈忠芳;那帮助数以千万计的农民种菇脱贫,并在减少水土流失、保护生态环境等方面作出了巨大贡献

的林占熲教授;那不惧碾作尘,无意苦争春,以怒放的生命,向世界表达倔强,努力改变山区女童命运的公益校长张桂梅;那疫情中志愿服务、守护医护,以凡人之力,书写传奇的快递员汪勇……我们当代的“雷锋”一直活跃在各行各业,无论年龄,无关性别,都彰显了生命的不朽。

而他们也用自己的实际行动告诉了我们雷锋精神彰显的是信念的能量、大爱的胸怀、忘我的精神、进取的锐气,与中华民族传统美德相承接,与时代进步潮流相契合,与中国共产党先进本色相一致,是中国共产党人精神谱系的重要组成部分,是践行社会主义核心价值观的生动体现,是巍然挺立在亿万中国人民心中的精神脊梁、道德高地。

在提倡自由化的市场经济快速发展的时代,有不少人在一些无良的西方媒体的鼓吹下,开始把雷锋精神等

同于自我牺牲,把学习雷锋当作傻子式行为,甚至质疑雷锋奉献事迹的真实性。

可是,为什么不去看看他们自己国家的宣传,那些媒体在自己国家的文化输出里生生捏造一个又一个雷锋式英雄。他们的国家没有雷锋却硬要宣扬这样精神,而我们明明拥有雷锋,也有着一个又一个的雷锋式普通人,却被他们的别有用心而影响,真是令人惋惜。况且,雷锋曾在日记中写道:“我要做一个有利于人民、有利于国家的人。如果说这是‘傻子’,那我是甘心愿意做这样的‘傻子’的。”

幸好呀,我们大部分人仍然相信雷锋,我们的身边仍然不缺雷锋。当听到一个做了好事的小学生被询问姓名时回答道“不用谢,叫我红领巾就行。”不由让人会心一笑,这和“叫我雷锋就行”着实有着异曲同工之妙,名字只是外在,它的精神内核才是我们中华民族亘古不变的精神血脉。

设立雷锋日、雷锋月,举行学雷锋志愿活动,这些行为的意义从来都不止于纪念雷锋同志,也不仅仅是只在这个月才去做好人好事,更多的是让我们在繁杂冗余的生活中还能继续传承雷锋精神,让这种精神在这个春和景明的时代里继续熠熠生辉!

“刚刚帮助我的这个人我好像见过”,这个人,是你,是我,是每一个人。而正是每个人的小小善意,让雷锋月不仅是三月,让雷锋日不仅是3月5日,而是每一月,是每一天。循着雷锋之光,我们都在成为光。

撰稿:22级应用心理学(师范) 王欣
21级汉语言文学(师范) 王萌



仲春三月,寒意未尽,暖色刚起,玉兰花如期赴约,它们的盛开预示了春天的来临。同学们朝气蓬勃的面孔散发着青春的活力,显彻的蓝天之下,暖意挥洒的校园之中,焕发着无限的生机。

春意,携风来。万物共生,融合在新学期的校园里。与春同频,漫步于校园道路上,粉红色的花团锦簇,白玉兰花点缀其中,似是给这春景笼罩一层薄薄的白雾,抓一把春光,仿佛从指缝中溢出了别样的安宁与静谧。在这三月的春风里,蓄势已久的玉兰花蕾终于崭露头角,一朵一朵接连盛开,为一棵树编织了一个洁白如玉的梦,为合师的每一个学子带来了无限的向往与希冀。我们在这温暖的春天里,拿起书本,背上书包,穿梭在教学楼之间,执笔写下美好的理想,以梦为马,不负青春韶华。

玉兰花是孤傲低调的。它们无意争春,只占春天一角,从不张扬,从不喧闹,寂寞而孤傲地向人间吐露芬芳。在这远道而来的浪漫春天里,就如默默绽放的朵朵玉兰花一样,合师的同学们也各自彰显才艺,以一口流利标准的英语发音在大赛上吸引了不少的小粉丝,小有名气地火了一把;社团见面会上学子们大胆地展示着唱歌、跳舞等绝活,在发亮自身时也照耀了他人;在学校组织的献血活动上,有的人满怀热心,用真诚进行自愿献血,他们义无反顾,他们在所不辞。无论怎样,合师的学子们都在未知的时间、地点,以不同的方式来着同样的事情,就是在这春暖的校园里,发挥自我的价值,在这风声鹤唳的年纪,追求永恒不变的自我热爱。玉兰花盛开的春天里,学子们更期待满分的自己,成长为想长成的样子,如花在野,温柔热烈。

“枝头俏颜开,争春独自来。无忧亦无绿,惊鸿玉兰白。”早春的玉兰花自信又艳丽地在未尽的寒风中含笑怒放,带给我们春天的气息与问候。料峭春天里,玉兰花瓣随风飘摇,神采奕奕,即使受到冬末的凛冽击打,它们也不会低下自我的头颅,迎面直上,力争为这春意未满的校园里输送生生不息的活力。望着枝头倔强的白玉兰,我们将迎来新学期的学习生活,应当做好准备,点燃理想的火焰,在新的时期征程下,继续不断奋斗和进取。在面对前方荆棘时,像玉兰花般挺立绽放,相信只要把花开好,所有美好的事情都有可能发生。在这春日里,沐浴在阳光之下,身为新时代的青年,作为一名合格的合师学子,大胆点吧,向前跑,不让我们朝阳般热烈的青春被定义。

“翠条多力引风长,点破银花玉雪香。”玉兰沉寂一整个冬天,只为在春日里绽放。少年也是如此,我们本就该热烈,阳光也终将普照,无人能永之黑暗,校园里的每一位学子也一定会发光。要永远在路上,永远去寻找自我,在这偌大的合师校园中找寻一个舞台,抓住一个可以让自己发光的机会,成为耀眼的光。

风有约,花不负。在这满是玉兰花的校园中,在这春意渐浓的三月里,让我们与未来的自己相约,以诚挚之心,不做烂尾的诗集,心向远方,追逐梦想,在新的征程中选择自我热爱的一切,像玉兰花般坚持自我,成为自己的太阳。

撰稿:22级新闻传播学类 常舒琪
21级汉语言文学(师范) 潘宇飞

玉兰俏枝头,春意暖校园

芳华自在,终身烂漫



阵阵春风吹绿,缕缕春光明心;丝丝春雨润物,声声问候暖情。

每年的3月8日,是国际劳动妇女节,又被称为“国际妇女节”、“三八节”和“三八妇女节”,至今已有百余年的历史。每一位女性都有自己的芳华,强大坚韧,温柔不失锋芒,从来不被定义。

春有约,花不误,三八妇女节悄然至。

3月7日到3月8日妇女节当天,在滨湖校区桂圆餐厅二、三楼开展了“三月与你,都是春天”以庆祝妇女节的活动。同学们可以到展区,通过在微信朋友圈发布庆祝与宣传妇女节的照片和文案的方式,任意选取一份小礼品。小礼品的种类很多,有手腕气球、绿植、珍珠发箍、手机支架等。

“我们搞这个活动纯粹是为了图个热闹,用这些小礼品营造一下节日的气氛。现场来看,只要是过来拿礼品的同学都很开心,看到她们高兴的表情,再加上临走时说的一声‘谢谢’,我们就觉得这个付出值得了!”策划该活动的食堂张经理说道。

从张经理的口中我们进一步了解到,在活动期间,为了让同学们都能拿到小礼品,特意提前做了广告展架,在楼梯口放了小喇叭来宣传活动。大家

参与活动的积极性很高,很喜欢这样的活动,下次有机会也会多多开展相关活动。

活动结束后,我们对参与活动的同学也进行了采访。21级财务管理吴丽雅说道:“当时我就是和朋友去二楼吃饭,看到入口有一个展台,活动还蛮有趣的,我和朋友都参加了,还拿了一盆小绿植,就养在宿舍呢。忙碌的学习至柔至刚光芒万丈。春风吹为女性送来好运气,春雨降下幸福和美满,阳光给女性洒落快乐和活力,百花用芳香装点女性的美丽,用祝福表达心意,祝所有女性节日开心愉快。

而作为当代大学生,我们要懂得感恩母亲。无论是我们个人也许平庸也许单纯的人生体验,还是整个社会前进给我们的教诲和印证,在绝无平坦而言的人生旅途上,担负最多痛苦、背着最多压力、咽下最多泪水,但仍以爱、以温情、以慈悲、以善良、以微笑,对着人生、对着我们的,是母亲。也许因为我们无法回报流淌的岁月所赐予我们的,所以,我们应该无时无刻都爱着我们的母亲。母亲是一种永远值得深思感怀的岁月,是一篇总也读不完的美好故事。

我们也要不卑不亢,不慌不忙,心中有梦想,眼里有光芒,我们要做自己的太阳。要闪闪发光,要开怀大笑,笑到春暖花开,要摆脱俗世看法,不被年龄来定义我们的人生。不负时光馈赠,努力活成自己喜欢的样子,女孩子的裙摆,撑得起所有的温柔和盛夏,爱自己是终身浪漫的开始。

撰稿:21级新闻传播学类 周荣霞
21级新闻传播学类 刘祎