

织密织牢校园安全防线 学校召开安全稳定工作会议

本报讯 4月29日下午,学校召开安全稳定工作会议。党委书记姜朋明,校长顾菊平,党委常委、纪委书记张德高,党委常委、副校长崔雪丽、温波,相关职能部门和各教学单位安全工作负责人参加会议。会议由保卫处处长朱永涛主持。

会上,姜朋明分析了当前校园安全稳定形势,指出要定期开展校园安全稳定研判,用大概率思维应对小概率事件,针对薄弱环节和苗头性倾向性问题,坚持关口前移和重心下移,认真履行主体责任和监管责任,确保校园安全稳定。

保卫处、学生处、资产与后勤管理处、国际合作与交流处、信息化建设与管理中心、后勤服务总公司等部门通报了近期分管领域内安全工作开展情况,各教学单位汇报了假期安全检查和安全教育情况。

崔雪丽从进一步压实安全责任、排查整治安全隐患、强化安全教育、加强安全管理、严格应急值守、严密组织落实安全工作六个方面,部署了学校安全工作。张德高指出,各单位要充分履行安全工作“第一责任人”责任,深入基层,相互配合,把校园安全稳定工作做早、做细、做实,坚决杜绝形式主义。

顾菊平结合近期校园安全情况,对下一阶段安全工作提出三点要求:一要时刻保持“时时放心不下”的责任感,高度重视安全稳定工作,积极担当作为,凝心聚力,相互补位,及时反思,精准解决问题;二要以“全校一盘棋”思维,抓实抓细抓好实验室安全、网络安全、治安防范、消防安全、食品安全、心理安全,确保工作全覆盖;三要进一步加强联动协同,早安排、早行动、早落实,对标找差,发现问题高效解决,牢牢守住安全底线,确保学校发展关键时期安全平稳有序。

(高忠芳)

会上,汪妹玲介绍了企业文化、经营业务和发展成果等情况。姜朋明介绍了学校的历史沿革、发展定位、建设目标和战略规划等情况。肖洋介绍了学校在产学研建设和服务政府、企业以及推进科技成果转化方面的举措和成果。双方就进一步推进校企合作,加快科技成果转化,促进学生就业创业,搭建企业孵化平台,共建大学科技园等方面进行了深入交流。

姜朋明表示,学校的发展离不开广大校友的支持,校友们取得的成就令母校自豪。希望校企双方深化合作,不断推进学校学科建设和人才培养等工作,共同探索产学研深度融合的创新体系,为学校服务美丽中国建设、全面建设江苏高水平大学作出积极贡献。

(廖启鹏)

深化校企合作,践行开放融合战略 校党委书记姜朋明带队走访校友企业

本报讯 为进一步深化校企合作,践行开放融合战略,4月23日下午,校党委书记姜朋明、副校长肖洋带队走访调研校友企业芯聚科技集团。党委办公室、学生工作处、发展规划处、环境科学与工程学院、电子与信息工程学院负责人等陪同走访。

在芯聚科技集团董事长、我校环境规划与管理专业1993届校友汪妹玲的陪同下,姜朋明一行参观了企业。在随后的座

会上,汪妹玲介绍了企业文化、经营业务和发展成果等情况。姜朋明介绍了学校的历史沿革、发展定位、建设目标和战略规划等情况。肖洋介绍了学校在产学研建设和服务政府、企业以及推进科技成果转化方面的举措和成果。双方就进一步推进校企合作,加快科技成果转化,促进学生就业创业,搭建企业孵化平台,共建大学科技园等方面进行了深入交流。

姜朋明表示,学校的发展离不开广大校友的支持,校友们取得的成就令母校自豪。希望校企双方深化合作,不断推进学校学科建设和人才培养等工作,共同探索产学研深度融合的创新体系,为学校服务美丽中国建设、全面建设江苏高水平大学作出积极贡献。

(廖启鹏)



姜朋明表示,学校的发展离不开广大校友的支持,校友们取得的成就令母校自豪。希望校企双方深化合作,不断推进学校学科建设和人才培养等工作,共同探索产学研深度融合的创新体系,为学校服务美丽中国建设、全面建设江苏高水平大学作出积极贡献。

(廖启鹏)

我校举办第一届国际绿色低碳与资源化利用技术论坛暨苏州市国际合作实验室学术委员会会议

本报讯 4月26日-27日,由苏州市科学技术局指导,我校与日本东北大学联合主办的“第一届国际绿色低碳与资源化利用技术论坛暨苏州市国际合作实验室学术委员会会议”成功举办。解放军火箭军工程大学侯立安院士、日本东北大学李玉友教授、中国科学院生态环境研究中心杨敏研究员、苏州市科学技术局副局长廖希明,我校党委常委、副校长李勇出席开幕式并致辞。会议由我校环境科学与工程学院院长李大鹏主持。

与会人员围绕反映国家需求、国际前沿和行业发展趋势的绿色低碳与资源化利用技术等主题进行了讨论。在废水与废弃

物低碳处理与资源化利用技术方面,主要包括市政废水、工业废水、城镇有机固废、餐厨垃圾的低碳生物处理、从废水与废弃物中回收能源以及高价值资源的技术与工程应用等。在高效低耗废水处理新技术方面,主要针对高氨氮废水、高盐废水、工业无机废水的低能耗与低碳处理新技术与工程应用等。在水环境修复与低碳环境材料技术方面,主要针对水体环境与生态修复、多功能水处理材料、生物炭材料、膜材料的开发与应用等。

据悉,本次会议共有116名专家学者参会,来自5个国家和地区的47家高校和科研院所。

(刘宇)

苏科大学霸班! 27人考研,25人上岸!

本报讯 近日,苏州科技大学机械工程学院捷报频传,该院学生被中国科学技术大学、中国农业大学、东南大学等“985”、“211”及双一流高校录取。其中,学院机械Z2011班全班27人考研25人被录取,录取占比92.6%,2间宿舍8人全员上岸。

一分耕耘,一分收获。考研成果的取得离不开同学们的辛勤汗水。该学院10号楼303宿舍全部成功上岸,在备战考研的过程中,他们“组团”学习,相互约定一起在图书馆学习,互相监督、互相打气。10号楼302宿舍也全员上岸,该宿舍以404分高分考上本校的徐德俊表示,考研并非简单的复习,而是一项全方位的准备工作,在此

过程中培养了毅力和自信,这些品质将伴随我一生。

机械Z2011班的同学们通过专转本聚到一起。学院通过树标杆、育典型、传帮带等一系列举措,开展班级建设,班级凝聚力强,学生学业成果丰硕。该班学生获苏州市“吴地工匠一等奖”等各类省市级奖项30余项。

班长宋伟杰说:“入学初,学院开展考研动员大会、考研专题分享会、专业知识指导会等活动,为我们提供指导。从大三开始,我们班级近八成同学打算考研,大家互相比学赶超,形成了浓厚的学习氛围。”

(郭典新)

我校获评2022-2023年度“江苏省涉外办学工作先进单位”

日前,2022-2023年度江苏省高等教育学会涉外办学研究会年会召开,我校获评“2022-2023年度江苏省涉外办学工作先进单位”,国际合作交流处唐佳老师获评“先进个人”。(唐佳)

我校成功入选工业和信息化部教育与考试中心“电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划”首批实施单位

近日,中华人民共和国工业和信息化部教育与考试中心发布了“电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划实施单位入选名单”,我校入选产教融合示范基地首批实施单位。(崔国增)

我校项目入选2023第二届“全国高校设计赋能乡村振兴创新案例”

近日,2023第二届“全国高校设计赋能乡村振兴创新案例”入选名单公布,我校艺术学院教师钱江团队申报的《苏州市太湖冲山上众创艺术区项目》成功入选。(钱江)

我校四支学生团队入选2024年全国大学生志愿宣讲团

近日,共青团中央青年志愿者行动指导中心联合相关单位面向全国高校遴选大学生志愿宣讲团,我校四支学生团队入选。(王宝)

我校获第14届全国海洋知识竞赛江苏省地区选拔赛优秀组织奖

近日,江苏省自然资源厅、共青团江苏省委印发《关于公布第14届全国海洋知识竞赛江苏省地区选

拔赛获奖名单的通知》,我校获第14届全国海洋知识竞赛江苏省地区选拔赛优秀组织奖。(赵晨曦、王宝)

我校获批普通话水平等级测试社会考点
近日,经江苏省和苏州市语委实地考察、材料审核和综合评估,我校普通话培训测试站获批准向社会人员开展普通话水平等级测试。(唐丽珍)

我校校报在全省2023年度报纸出版单位社会效益评价考核中获评优秀

4月22日,中共江苏省委宣传部公布了《关于2023年度报纸出版单位社会效益评价考核结果的通报》,《苏州科技大学报》在考核中获评优秀。(徐燕华)

我校获批17项教育部产学合作协同育人项目

近日,教育部高等教育司公布了2024年第一批产学合作协同育人项目立项名单,我校共获批17项,其中,实践条件和实践基地建设项目10项,教学内容和课程体系改革项目、师资培训项目和创新创业教育改革项目各2项,“四新”建设项目1项。(王伟卿)

我校在第十九届全国大学生文学作品大赛、2023年全国大学生普通话大赛中获佳绩

近日,我校师生在第十九届全国大学生文学作品大赛中获一等奖8人,二等奖37人,三等奖97人,我校获得优秀组织奖。

在全国大学生普通话大赛中,我校获一等奖10人,二等奖22人,三等奖56人,我校“十佳组织单位”和“优胜学校”,唐丽珍老师被评为“优秀组织者”,孙虎、吴松、李小芳、李洋、武晓玲、李德鹏、吴汉江、胡海宝等8名教师被评为“优秀指导教师”。(吴松)

榜
上
有
名

校长顾菊平带队前往多个学院开展实地调研

本报讯 近日,校长顾菊平带队先后前往建筑与城市规划学院、环境科学与工程学院、土木工程学院、电子与信息工程学院、社会发展与公共管理学院、马克思主义学院、化学与生命科学学院和艺术学院等8个学院,通过听取汇报、实地走访等形式开展系列调研。党委常委、纪委书记张德高,党委常委、副校长张新亚、李勇、崔雪丽、温波、孙士俊,校长办公室、人事处、研究生院、学科建设办公室负责同志陪同调研。

顾菊平指出,当前学校发展面临前所未有的机遇和挑战,各学院要进一步统一思想,凝聚共识,强化使命担当,推动学校事业高质量发展再上新台阶。她强调,一要加强学科建设顶层设计,进一步凝练学科特色,提升学科内涵,打造学科高峰。聚集学科发展新优势,前瞻性谋划未来学位点申报,优先布局国家亟需的新兴紧缺学科。二要注重引育并举,加快高水平教师队伍建设;聚焦新质生产力,加强有组织科研,提高科技创新能力;深化教育教学改革,全力提高人才培养质量。三要强化安全意识,筑牢安全底线,始终绷紧安全稳定这根弦。要认真查找和快速解决安全工作中存在的问题与隐患,高度重视实验室安全工作,强化安全责任担当,形成长效监管机制,维护校园安全稳定有序。

(叶进、李允超)

调研期间,顾菊平认真听取了学院负责人的工作汇报,围绕学科建设发展、专业布局优化、高层次人才引育、科研团队建设、有组织科研、人才培养质量等方面进行了深入研讨,并就工作中存在的难点痛点和瓶颈问题进行了交流。

我校举办“奋进”2024年五四表彰大会暨青年师生信仰公开课

本报讯 4月27日上午,“奋进”2024年五四表彰大会暨青年师生信仰公开课在图书馆一楼报告厅举行。党委常委、副校长崔雪丽,党委办公室、组织部、宣传部、学生处、保卫处、工会、团委等部门负责人,各学院学生工作负责人、团委书记以及获得表彰的先进集体和优秀个人代表共200余名师生参加了大会。

取时空交错的叙事结构将现场气氛推向高潮。在信仰公开课环节中,校“学生青年五四奖章”获得者刘仪婷及其所在的深蓝智能团队用青年之声讲述了他们坚持科技创新,一路披荆斩棘,获得第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛一等奖的故事。校优秀教师共青团干部获得者李思远老师分享了自己对“新质生产力”的独到理解。

表彰大会在激昂的国歌、团歌中拉开帷幕。会上回顾了2023年我校共青团取得的成绩,环境科学与工程学院团委等5个团委荣获2023年度校“五四红旗团委”称号,建筑2213团支部等74个团支部荣获2023年度校“五四红旗团支部”称号,陈振飞等19名青年荣获2023年度校“青年五四奖章”称号,李思远等259名青年荣获2023年度校“优秀共青团干部”称号,盘钊金等482名同学荣获2023年度校“优秀共青团员”称号,城规2212团支部《探索古城密码,践行古城保护》等10个项目荣获“一支部一项目”十佳项目。

校大学生艺术团带来舞蹈诗剧《只此青绿》,深度演绎宋代名画《千里江山图》,从“展卷人”视角采

崔雪丽在讲话中向青年朋友们致以节日的问候,希望广大青年师生发扬“五四”精神,把思想行动统一到校党委的决策部署上来,围绕中心、服务大局,牢记使命、奋发有为,在新时代、新赛道、新实践中展示新风采、创建新业绩。她向全校各级团组织、团员青年提出三点希望:一是赓续五四精神,践行“理想远大、信念坚定”的青春誓言;二是锤炼专业素养,彰显“博学笃行、创先争优”的青春面貌;三是注重实践探索,扛起“努力拼搏,奋发进取”的青春担当。

表彰大会在音乐学院合唱团、大学生艺术团合唱团共同带来的歌曲《有我》和《上春山》中圆满落幕。

(汪霄楠)



4月10日下午,我校《中国古典戏曲艺术》美育公开课正式开讲,特邀苏州昆剧传习所走进课堂,表演《牡丹亭·游园》《狮吼记·跪池》两出昆曲经典折子戏。文学院鲍开尧老师演唱了昆曲《邯郸记·三醉》和《长生殿·惊变》中的名段。

(晔晓庆、熊壮/文 陈佳怡/摄)

图
片
新
闻