

我校召开基层党组织书记例会扩大会议暨主题教育工作推进调度会

本报讯 11月18日下午,基层党组织书记例会扩大会议暨主题教育工作推进调度会在办公大楼六楼视频会议室召开。党委书记郭杰忠出席会议并讲话,二级党组织书记、机关党委所属单位负责人、人武部负责人及主题教育领导小组办公室各组组长参加会议。会议由党委副书记黄士安主持。

会上进一步学习了全省高校主题教育领导小组组长会议精神,对下一阶段的工作进行了部署。航空制造工程学院、外国语学院、飞行器工程学院和测试与光电工程学院结合十九届四中全会精神学习,分别以《不忘初心使命,强化实干担当,全力推动航空制造工程学院各项事业快速发展》《抓好课程思政建设,落实立德树人使命》《使命担当,开拓创新,提高航空特色》《不忘航空报国初心,牢记立德树人使命,为无损检测特色优势学科而奋斗》为题,分享了学习心得体会。

郭杰忠对各学院结合主题教育活动就十九届四中全会精神的学习及学院专业、课程特色工作的开展等不同方面进行的体会分享给予充分肯定,指出各学院下一步要结合自身学科、专业、特色,按照主题教育的要求,扎扎实实抓下去。期间,大家总体上按照“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求认真开展主题教育,取得良好效果,但各单位之间仍存在发展不平衡、学习往心里走往深里走往实里走有差距等问题,要把这些差距作为下一步的工作重点。

高校作为意识形态工作的主战场,面对的是一场没有硝烟的战争,要毫不含糊地守好政治阵地。关于意识形态工作,郭杰忠传达了省委刘奇书记、施小琳部长的指示精神,强调要做好师生教育引导,对反映出来的高校意识形态薄弱环节要采取措施加以改进,以有效的方法帮助师生答疑解惑,提

高政治鉴别力。政治问题,任何时候都是根本性的大问题。“不忘初心、牢记使命”主题教育往心里走往深里走往实里走,就是要结合工作实际,围绕立德树人这一根本任务,以政治为导向,抓实各项工作;要结合现存问题的“痛点”,吸取教训,举一反三,真正解决好“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题,并最终落实到增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”上来。

郭杰忠要求,学校各学院、各部门要继续通过找差距、抓落实,从教育和管理入手,深入了解学生的思想,把握学生的心理,将民族宗教问题作为意识形态跟进的重点。各学院要结合自身实际创新主题教育开展方式,按照学校总体要求,做好后续工作。

黄士安对意识形态工作的重点作了细致安排,强调要抓严、抓实、抓好主题教育,一如既往地做好后续各项工作。(杨欣)

党委书记郭杰忠到测试与光电工程学院召开党员座谈会

本报讯 11月22日,党委书记郭杰忠到测试与光电工程学院就主题教育的开展情况召开师生党员代表座谈会,学院领导班子成员、教职工和学生党支部书记及师生代表参会。

在翻阅学院近期主题教育工作材料和听取电科光电党支部书记吴涛的工作汇报后,郭杰忠对测

试与光电工程学院的主题教育工作表示肯定,并针对存在的不足和问题及下一步重点工作提出明确要求:一是全体党员一定要讲政治、讲党性、讲品行,思想上同党中央保持高度一致,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,充分发挥党员先锋模范作用,特别是电科光电党支部作为学

校唯一的一个全国样板党支部要切实增强示范引领和标杆作用,让“头雁效应”辐射到每个基层党支部;二是要进一步加强师德师风建设,教师要做好教育改革的奋进者、教育扶贫的先行者、学生成长的引导者;三是要树立航空和专业特色的危机意识和忧患意识。(测试与光电工程学院)

学校党委书记郭杰忠到经济管理学院调研指导主题教育工作

本报讯 11月22日上午,党委书记郭杰忠到经济管理学院就主题教育的开展与下一步安排调研指导,学院班子成员、教职工支部书记、学生支部书记、师生代表参加调研会。

在听取情况汇报后,郭杰忠对经济管理学院主题教育工作给予肯定,并就下一步工作的开展提出明确要求:一是在前期规范的

基础上往深里走,对照检查出的问题进一步完善、对照不足进一步抓实;二是从基层学院的工作本质出发往实里走;三是从干部认真履行要求出发,履行模范带头作用;四是进一步调动每一位党员的积极性,将主题教育往心里走;五是加强监督“回头看”,确保主题教育成效。(经济管理学院)



我校与江西恒大高新技术股份有限公司签署战略合作协议

本报讯 11月15日,党委书记郭杰忠带队赴江西恒大高新技术股份有限公司出席校企战略合作签约仪式。学校科学技术处、发展规划处、人事处、航空制造工程学院、材料科学与工程学院有关负责人及省一流学科首席教授及部分科研骨干参加此次活动。

郭杰忠表示南昌航空大学与江西恒大高新技术股份有限公司有着良好的合作基础和合作前景,强调学校办学特色、技术优势与公司科研、生产业务契合度高,希望以签订校企战略合作协议为契机,今后在科技创新、人才培养、人力资源等方面加强合作,形成更合力、发挥好各自优势,实现共同发展,将产学研用和产教融合向更高更深方向扎实推进,积极服务江西地方经济社会发展。

江西恒大高新技术股份有限公司董事长朱星河对郭杰忠书记一

行来公司调研表示热烈欢迎,对学校为公司发展培养了一批优秀的毕业生表示感谢。朱星河介绍了恒大高新公司的创业史,强调企业必须走创新之路,技术创新是企业发展的动力;希望以建立校企战略合作关系为新起点,今后双方在技术、人才方面的合作实现由浅向深、由点向面的立体式发展。

江西恒大高新技术股份有限公司总经理胡雪雷回顾了与学校合作的愉快经历,畅谈了科技创新和人才需求情况,希望校企双方携手发展共同进步,校企合作之路越走越宽。恒大高新副总经理周小根、邵英平、首席技术专家李建敏等及部分校友代表参加了座谈。

期间,郭杰忠一行参观了江西恒大高新技术公司的“发展与荣誉展厅”。(科技处)

我校召开综治维稳工作领导小组会议

本报讯 11月20日上午,学校召开综治维稳工作领导小组会议,校长罗胜联出席并讲话,学校综治维稳工作领导小组全体成员参加。会议由副校长熊震宇主持。

会上,保卫处、宣传部、学工处、后勤处、文法学院等部门(单位)负责人分别对秋季开学以来学校治安、网络舆情管控、学生管理、后勤保障等方面工作情况进行了通报和研判。

熊震宇就做好学校2019年度综治(平安建设)和安全稳定迎评迎检工作进行了动员部署,要求各单位(部门)进一步统一思想认识,认真对照考评标准和细则,明晰职责责任,做好与上级职能部门工作对接,坚决防止出现材料迟报、漏报等情况,以优异成绩迎接全

省综治(平安建设)工作考评和安全稳定工作评估。

罗胜联在总结讲话中指出,安全稳定工作事关学校稳定发展大局,事关师生切身利益,各单位(部门)要高度重视,针对通报指出的隐患问题,认真对照梳理,全力抓好整改落实。同时,就做好当前学校安全稳定工作,罗胜联进一步强调:一是要进一步提高政治站位,充分认识综治维稳工作的极端重要性,将其当做“自己的事”来落实;二是要进一步加强宣传教育,把学校的理念、制度、方式、措施传达到位,时刻绷紧安全弦,拧紧安全阀;三是要强化责任担当,坚决落实综治维稳、安全生产工作主体责任,切实将学校综治维稳工作抓紧抓实抓好,确保取得实效。(保卫处 刘航)

2019年中国射线检测技术交流会在我校成功举办

本报讯 11月8日至10日,来自全国各地的射线无损检测专家、学者、技术人员、仪器厂商等200多位代表在我校欢聚一堂,共同庆祝2019年中国射线检测技术交流会召开。我校副校长杨晓光教授,中国机械工程学会无损检测分会徐永昌常务副理事长,江西计量测试学会胡九根副理事长,中国民航无损检测委员会付航君秘书长,中航工业首席专家、中国航发北京航空材料研究院陶春虎研究员,中北大学韩焱教授,兵器科学材料研究院总工程师倪培君研究员,中国航发北京航空材料研究院副总师郭广平研究员,上海材料所蒋建生主任,中国特检院梁丽红博士,清华大学肖永顺教授,重庆大学刘丰林教授、王珏教授,通用电气孔凡琴博士,中国航空制造技术研究院王丙阳高级工程师,北京航空航天大学杨民教授,中科院高能所黎刚研究员等领导和嘉宾出席会议。

11月9日上午,本届论坛开幕式举行。杨晓光简要介绍了英雄城南昌的历史及学校基本情况,学校无损检测专业的发展历史等。杨晓光指出,民航无损检测专业经过几代老师

的努力,衣钵相承结出累累硕果。截至目前,无损检测专业培养本科毕业生30余届,培养的无损检测人才达到5000余人,为航空航天、机械、电力、石化、汽车、运输和压力容器等行业培养和输送了急需的无损检测工程技术人才,学术声誉日益提升。

徐永昌常务副理事长用“昨天、今天和明天”高度概括了中国无损检测技术的发展。昨天,中国无损检测技术落后,处于跟跑阶段;今天,中国无损检测技术取得巨大的成就,总体处于并跑阶段,部分领域处于领跑阶段,但检测技术与发达国家还有较大的差距;明天,我们坚信中国无损检测技术能够取得更大的成就。

胡九根副理事长讲话时指出,本次大会在南昌航空大学召开,是对江西无损检测技术发展的认可,更是机遇,对提升江西省的无损检测技术影响力具有重要的推动作用。

会上还结合测试与光电工程学院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动的内涵精神,阐述了射线检测在保证产品质量和

服务安全上的重要意义,指出射线检测核心器件研发和标准制定等方面存在的差距;强调只要各位专家学者始终怀揣着“质量就是生命”的安全使命和“质量兴国、质量强国”的安全初心,此次大会一定能够达到思想升华、理论升华、技术升级的预期效果。

活动期间,陶春虎、韩焱、黎刚等专家学者围绕射线检测国内外最新研究动态、射线无损检测相关的新理论、新方法、新传感架构、系统开发和工业应用分别作了大会报告,还举办了分会场报告,参观了最新射线无损检测技术新设备等。

2019年中国射线检测技术交流会由中国工程学会无损检测分会主办,我校无损检测技术教育部重点实验室、无损检测与光电传感国家工程实验室及江西计量测试协会和江西无损检测学会承办。大会旨在交流中国射线检测技术领域的研究发展,强化中国射线检测工作者的联系与合作,促进中国工业射线无损检测技术发展,为中国向制造强国转变、实现“两个一百年”目标而奋斗。(测试与光电工程学院)

学校领导召开财经工作会议

本报讯 11月13日下午,学校在办公大楼第一会议室召开财经工作会议。会议由财经工作领导小组组长、校长罗胜联主持,学校财经工作领导小组全体成员及相关部门负责人参会。

会上,计财处就目前财经收支情况,2020年学校部门预算草案,2020年校内预算草案分性质、分部门逐项进行了汇报,招标采购中心就2020年政府采购预算草案进行了汇报。

罗胜联强调,在学校经费增幅有限的情况下,预算要保工资、保民生、保运转、保重点。各单位要增强预算意识,科学编制,做实预算,要各司其职,加强预算精细化管理,提高资金使用效率,共同推动学校各项事业健康发展。

会议就学校总体规划、重点工作要点、兼顾学校财力等方面充分讨论审议后,同意学校2020年部门预算和政府采购预算初步安排。(计划财务处)

我校侨联换届大会顺利举行

本报讯 11月20日,第二届侨联(三胞联谊会)换届大会在办公大楼21楼会议室举行,江西省侨联党组成员、副主席王强,学校党委副书记黄士安出席大会并讲话,南昌大学侨联委员、省政协委员李越湘教授,九三南昌航委会主委、江西省人大常委会委员俞子荣教授参加大会并致辞,省侨联海外联谊和基层建设部副部长杜克鹏、省侨联文化交流和信息传播部付淳、学校统战部负责人及全体学校侨联(三胞联谊会)成员参会。

大会听取了学校第一届侨联副主席、三胞联谊会副会长骆欣荣作的工作报告,选举产生了第二届侨联(三胞联谊会)领导班子,国际教育学院院长谢华当选为学校侨联主席、三胞联谊会会长。

王强在讲话中对学校近年来取得的成绩表示祝贺,对学校侨联的工作表示赞赏,并对学校新一届侨联(三胞联谊会)发展提出了三点建议:一是要坚持党的领导,在凝心聚力、服务大局中展现作为;二是要突出侨联特色,在服务教学教研、增进

国际交流合作中展现作为;三是要营造温馨氛围,在提升自身素质、建设侨胞之家中展现作为。

黄士安在总结讲话中对学校新一届侨联(三胞联谊会)班子提出三点希望:一是要解放思想,开拓创新,在加强侨联自身建设上迈出新步伐,不断增强政治意识、责任意识和大局意识,把握好侨联的政治方向。二是要紧紧围绕学校中心工作,发挥自身优势,为学校在对外交流、人才引进方面发挥更多更好的作用,服务学校发展大局,推动学校跨越式发展。三是要以侨为本,以侨为家,努力让侨服务再上水平,发挥侨联在学校与海外侨胞间的桥梁与纽带作用,继承侨届的光荣传统,锐意进取,扎实工作,为构建美丽南昌贡献更大的力量。

谢华代表第二届侨联班子发言,表示将在省侨联的科学指导下,在校党委的正确领导下不负所望,努力把侨联办成发挥侨力、凝聚侨心、汇聚侨智的平台,为学校发展做出应有的贡献。(统战部)

爱尔兰国家学院 Jimmy Hill 副校长一行访问我校

本报讯 11月12日上午,爱尔兰国家学院 Jimmy Hill 副校长一行来校交流访问。校长助理张映峰在国际楼212会议室会见了 Jimmy Hill 副校长一行,表达热情的欢迎和诚挚的问候,并向来宾介绍了在双一流学科建设背景下我校国际交流方面的努力与成就。双方就促进南昌航空大学(NCHU)和爱尔兰国家学院(NCI)的合作办学、学生交流、教师访学及科研合作等方面进行了沟通。信息工程学院、国际教育学院及国际合作与交流处负责人参加会谈。

两校在2019年初已经签署校级合作协议,开展“网络工程”本科专业合作办学,目前该项目已经获得教育部批准。此次访问中,两校就办好“网络工程”本科专业合作项目及课程对接等相关事宜进行了深入细致的会谈,签署了“合作举办3+1网络工程项目的课程衔接协议”,为“网络工程”本科专业合作项目的开展奠定了基础。

期间,代表团一行还参观了校史馆和校园。(国际合作与交流处)

我校举行无损检测专业创办40周年庆典活动



本报讯 11月10日,南昌航空大学无损检测专业创办40周年庆典活动在逸夫楼隆重举行。中国机械工程学会无损检测分会常务副理事长徐永昌,中航工业首席专家、中国航发北京航空材料研究院陶春虎研究员,兵器科学材料研究院总工程师倪培君研究员,中北大学韩焱教授,民航无损检测委员会秘书长付航君,上海材料研究所主任蒋建生,中国航发北京航空材料研究院郭广平研究员,重庆大学王珏教授、刘丰林教授,北京航空航天大学杨民教授,清华大学肖永顺教授,通用电气孔凡琴博士,中国特检院梁丽红博士,我校无损检测专业退休老教师代表及兄弟院校、学院教师、校友代表和友好企事业单位嘉宾等应邀出席大会。大会由中国机械工程学会无损检测分会副理事长、上饶师范学院副院长、我校教授卢超主持。

徐永昌对我校无损检测专业创办40周年表示衷心祝贺,强调指出南昌航空大学无损检测专业被誉为无损检测行业的“黄埔军校”,从专业创办至今,毕业校友达5000余人,为我国航空、航天、机械、核工业、铁道、造船、石油、特种设备等行业输送了大批无损检测工程技术人才,为我国国防现代化和经济建设作出了巨大贡献。徐永昌对我校无损检测专业在人才培养、科学研究和技术研发等方面取得的巨大成绩给予高度评价,并祝愿无损检测专业这一南昌航空大学的品牌,越来越好。

活动期间,我校无损检测专家、国务院特殊津贴获得者任吉林教授和其他在校师生代表先后发言,并举行了任吉林教授撰写的《昌航情 无损缘》首发仪式。学校还分别与山东瑞祥模具有限公司、广东汕头超声电子股份有限公司超声仪器分公司、汕头超声研究所有限公司、艾因蒂克检测科技(上海)股份有限公司、武汉中科创新科技股份有限公司和缙云克力尔检测器材有限公司续签了实习基地协议、专业奖学金协议和产学研合作协议,举办了无损检测校友座谈会。

我校党委书记郭杰忠在庆典开幕式和《昌航情 无损缘》一书首发式上讲话时指出,四十年来,我校无损检测专业通过一代代“无损人”的顽强拼搏、艰苦奋斗,经历了从无到有、由弱到强的艰难而又光辉的历程。希望“无损人”继续秉持“六个一”的原则(即一个明确的专业定位、一个清晰的办学思路、一支素质精良的教师队伍、一套符合专业要求的教学方法、一个紧跟时代的创新理念、一个勇于进取的教研集体),坚守服务国家的初心,坚定服务国防、服务航空的办学定位,继承专业和前辈的优良传统,不断创新,不懈奋斗,让无损检测专业这张亮丽的“昌航名片”更加绚丽多彩。(测试与光电工程学院)

我校心理健康教育工作获得全国性荣誉

本报讯 为进一步贯彻《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》文件精神,加强高校心理委员工作队伍建设,探索心理委员工作以及朋辈心理辅导的新渠道,11月13日至15日,第十四届全国高校心理委员工作研讨会与朋辈心理辅导论坛在四川师范大学召开。

我校从全国42所高校中脱颖而出,成功当选为“全国高校心理委员研究协作理事”单位。同时,我校航空制造工程学院翁晨晨同学荣获“全国百佳心理委员”大奖,全省仅三所高校大学生获评。

近年来,我校围绕立德树人根本任务,坚持育心与育德相结合,加强人文关怀和心理疏导,着力培育师生理性平和、积极向上的健康心态,以培养学生健全人格为目标,开展班级心理委员培训、校园心理剧大赛、心理健康文化节等多种活动,以学生喜闻乐见的形式广泛普及心理健康知识。学校积极发挥学生班级心理委员的作用,培训心理委员掌握心理健康教育和心理危机干预知识,落实学校、院系、班级、宿舍“四级”预警防控体系中的基础单元,搭建信息化工作平台,强化工作研究和经验总结,进一步推进大学生心理健康工作。(学工处 赵军)