

安徽工程大学报



安徽工程大学主办
安徽省优秀高校校报

投稿邮箱: xiaobao@ahpu.edu.cn

Anhui Polytechnic University News

国内统一刊号: CN34-0815 / (G)

2023年9月23日(共四版)

第407期

省委常委、副省长张红文来校调研

安徽省审计厅对学校主要领导任期经济责任审计进点会召开

本报讯 7月31日,安徽省审计厅对学校主要领导任期经济责任审计进点会在A座1314会议室召开。审计厅党组成员、副厅长、审计组组长程家楷,审计厅经济责任审计局局长、二级巡视员陈瑜,审计厅经济责任审计局二级调研员、审计组副组长张永清,审计厅经济责任审计局四级调研员、主审黄型君,审计组其他成员,校党委书记张志宏,校党委副书记、校长卢平,在芜校领导班子成员,各学院党政主要负责人、各部门主要负责人参加会议。会议由卢平主持。

张永清宣读了省委审计委员会办公室、省审计厅《关于审计安徽工程大学原党委书记刘宁同志、原校长王绍武同志任期经济责任履行情况的通知》。并介绍了此次审计的具体安排和主要内容,以及审计“四严禁”工作要求和审计“八不准”工作纪律。

程家楷对本次审计提出了具体要求。他强调,要提高政治站位,充分认识做好新时代审计工作的重大意义。要聚焦关键环节,准确把握领导干部经济责任审计的目标和要求。要以领导干部履行经济责任有关的重大的政策措施、落实重大改革任务、推进重大项目进展情况为抓手,监督推动重大决策部署落地生根,确保中央政令畅通,令行禁止。领导干部经济责任审计政策性强,专业性强,涉及面广,牵涉到的部门多,需要审计组和被审计单位做好

协调和配合工作,要精心组织,切实提升领导干部经济责任审计的质量。本次经济责任审计时间紧、任务重、要求高,学校要充分理解和积极配合审计工作,认真抓好审计整改。他要求审计组依法审计、文明审计,精心组织、提升质量,严明纪律、廉洁从政。

张志宏作表态发言。他指出,此次审计组进驻学校开展审计,不仅体现了省委省政府、审计厅对学校事业发展的高度重视和大力支持,更是对学校近年来工作成效及问题的检查、分析和指导。他强调,要提高政治站位,高度重视审计工作。全校各级党组织、党员干部要充分认识到经济责任审计工作的重要性、必要性,切实增强政治自觉、思想自觉、行动自觉,不折不扣地贯彻落实好各项审计工作任务。要以此次审计工作为契机,积极对待和认领审计组提出的意见和建议,照单全收审计组反馈的问题;要强化审计结果运用,坚持立行立改、举一反三,推动审计问题整改落实到位。

卢平指出,各单位要充分认识此次经济责任审计是省委省政府对学校事业发展的高度重视和亲切关怀,是依法依规对我校经济运行情况的全面检查,是推进全面从严治党、依法办学治校的重要举措。他要求各部门切实增强政治意识,强化责任担当,共同完成好审计组交办的各项审计任务。(王龙飞)

第八届中国系统科学大会筹备会召开



第八届中国系统科学大会筹备会 曹伟华摄

本报讯 9月23日,第八届中国系统科学大会筹备会开幕。中国科学院院士、中国系统科学大会主席郭雷院士,上海理工大学党委副书记、校长丁晓东教授,安徽省委教育工委委员、省教育厅副厅长储常连,奇瑞控股集团董事长尹同跃,我校党委书记张志宏出席开幕式。来自全国各地的行业专家,我校领导班子成员,相关职能部门负责人以及师生代表参加。开幕式由校党委副书记、校长卢平主持。

郭雷院士指出,党的二十大报告强调了系统观念对推进全面建设社会主义现代化国家的重要作用。长期以来,中国系统科学大会致力于为系统科学及相关领域的国内外专家学者提供学术交流平

台,促进相关学科的交流、发展和融合,助力新方向、新领域的产生。他强调,随着全球化、信息化、大数据和智能化的进一步发展,人类科学探索逐步集中于不同方面、不同层次系统的多样性、复杂性问题,复杂系统科学已经成为当今科学技术发展的前沿,期待2024年第八届中国系统科学大会顺利举办。

丁晓东代表国务院学位委员会系统科学学科评议组,对长期以来关心支持系统科学学科发展的各位专家、各界朋友表示感谢。他指出,安徽工程大学有着深厚的底蕴,坚持系统思维,加强人才培养,对本次筹备大会高度重视。

(下转2版)



省委常委、副省长张红文来校调研 车雨吉摄

本报讯 9月1日,省委常委、副省长张红文来校调研并主持召开座谈会。省政府办公厅副主任张亚伟,省科技厅副厅长李国阳,省经济和信息化厅总工程师、二级巡视员潘峰,芜湖市副市长朱的娥,校领导张志宏、卢平、苏国红、郑健、程双四、凤权、高彦峰陪同调研。

张红文对近年来学校在各个方面取得的成绩表示肯定。他指出,安徽工程大学学科布局鲜明,突出工科特色,对标产业需求,产教融合紧密,为安徽省和芜湖市地方经济发展做出了很大贡献。希望学校进一步优化学科专业设置,更加紧密结合学科专业发展和产业发展,注重产学研深入融合;进一步夯实基础,在强化机械和电气相关优势学科的基础上,发展契合社会和产业需求的新兴专业和特色专业,为国家培养更多的高水平

应用型人才;进一步加强科技创新的力度,通过加强科研平台建设、引进更多高层次人才等方式促进科研能力再上新台阶;进一步增强教师的主人翁意识,科学优化教师评价体系,充分调动教师干事创业的自主性和积极性,共同促进学校的内涵式发展。

校党委书记张志宏汇报了学校党建和发展的总体情况。他说,学校的发展历程、内涵建设、社会服务具有“早”“特”“融”三个特点,紧扣立德树人根本任务,深入推进“时代新人铸魂工程”,积极开展“三全六专”育人实践,实施个性化人才培养方案,践行“以学生为中心”理念;围绕“抓党建”“抓发展”两个重点,创新性提出“三抓”工作理念,通过固化、细化、量化的方式,进一步将党委领导下的校长负责制落到实处;紧抓博士立项单位建设、人才培养、科学研究三大重

点工作,扭转工科理科化现象,走好高质量内涵式发展之路,努力在“七个强省”和芜湖省域副中心城市建设中贡献安工程力量。

校党委副书记、校长卢平从人才培养、科学研究、学科建设、人才引进等方面对学校情况进行了介绍。潘家保和汪步云分别作为科研人员代表和青年教师代表发言。

会前,张红文参观了学校“党建和发展成果展”、分析测试中心、高端装备先进感知与智能控制教育部重点实验室,重点听取了学校历史沿革与总体概况、主题教育、党建工作、学科建设、人才培养、科学研究、社会合作、博士学位授予单位建设等方面情况的汇报。

省政府办公厅、科技厅、经济和信息化厅,芜湖市教育局、科技局、经济和信息化局有关负责同志陪同调研。(查桂义)

简讯

☆ 7月25日至26日,长三角高校心理健康学术交流暨安徽省高校第二届心理健康教育发展论坛在安徽合肥举行。我校以第二名成绩入选安徽省首届高校心理健康教育工作“双十佳”先进集体。

☆ 7月29日至9月13日,我校学生相继在第八届全国大学生生命科学竞赛、第十二届全国大学生金相技能大赛、第十八届全国大学生智能车竞赛中荣获一等奖;在第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、第十五届全国大学生广告艺术大赛中喜获佳绩。

☆ 8月10日至12日,校党委书记张志宏带队赴新疆和田地区看望慰问我校在南疆基层工作的毕业生。

☆ 9月13日,我校在A座1314室举行国家网络安全宣传周校园日活动启动仪式。

☆ 9月13日,省委讲师团“举旗帜·送理论”学习贯彻省委十一届五次全会精神专题宣讲报告会在省委教育工委、省教育厅举行。省委教育工委副书记、省教育厅厅长钱桂伦作《加快建设人民满意的教育强省》专题宣讲报告。我校在A座1314会议室设

分会场参会。

☆ 9月20日,学校与广东瑞德智能科技有限公司共建的“智能科技产业研究院”签约仪式在合肥举行。

☆ 近日,团中央维护青少年权益部发布2023年“法治中国青春行”社会实践专项活动团队入选名单,我校以人文学院法学专业本科生为主组织成立的5支暑期法治实践团队成功入选。

☆ 近日,2022中国正能量网络精品揭晓,我校提交的官微作品《扭扭车男孩张亮:我在安工程挺好,请放心!》荣登榜单,为安徽省唯一一篇由高校报送的作品。

(陈心怡)

锚定目标 坚定信心 真抓实干 奋勇争先 学校召开2023年度改革发展务虚会

本报讯 9月3日,学校召开为期一天的改革发展务虚会。校领导张志宏、卢平、苏国红、郑健、程双四、凤权、高彦峰出席会议。会议分上午和下午两个阶段进行,分别由校党委副书记苏国红、校党委副书记、校长卢平主持。学校中层领导干部,C类及以上高层次人才、二级教授、省级“两代表、一委员”和教师代表参会。

大会旨在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实现代化建设,推进教育强国建设的重要论述,深入推进主题教育“后半篇文章”,深入贯彻省委十一届五次全会精神,紧紧围绕“七个强省”战略部署,聚焦“五大”要求,推动“六破六立”。通过对《关于开展“思想大解放、能力大提升、作风大转变、任务大落实”专项

行动的工作方案(讨论稿)》等拟出台工作方案的研讨,进一步开拓思想眼界、加强内涵建设、强化作风建设、狠抓任务落实,加快推进地方特色高水平大学的建设。

校党委书记张志宏强调,促进学校党建事业高质量发展,要在“怎么看”“怎么办”“怎么干”三个问题上下功夫。“怎么看”,重在看清发展成绩、看透发展问题、看准发展趋势,准确把握高等教育的“变”与“不变”;通过坚持“登高”与“望远”、“借势”与“借力”、“局部”与“全局”、“务实”与“务虚”四个并重,解决“怎么办”的问题;以“讲对标”“明坐标”“盯指标”“看达标”为标准,检验“怎么干”的成果。

卢平指出,本次会议主题明确、直面问题、内容充实,达到了预期效果。他强调,要强化主体责任,

注重顶层设计,大胆解放思想,主动担当作为,在学科、科研、人才、教育教学等方面持续发力;要增强抓落实的自觉性、科学性、创新性、实效性,以“不用扬鞭自奋蹄”的主动性投入学校的改革发展之中,为争创博士学位授予单位和建成地方特色高水平大学而努力奋斗!

党委常委、副校长凤权作题为《学科引领 科技赋能 人才支撑 奋力开创学校内涵式高质量发展新局面》的主题报告。

根据会议安排,全体参会人员分为7个小组围绕大会报告、拟出台政策文件、大会思考题等内容展开交流讨论,为学校改革发展献计献策。校领导分别跟进参与研讨。

会上,10个部门和2个学院作交流发言、另有2个学院作表态发言。(查桂义)



9月4日是新学期开学上课第一天,为全面了解教学工作运行状况,校领导分成四组深入本部和国际工程学院教学一线巡查。 吴鹏 摄

(上接1版)他表示,上海系统科学研究院将和安徽工程大学一道,竭力做好中国系统科学大会年会组织工作,为推动我国系统科学学科的高质量发展及提高系统科学学科在国内外的学术影响做出积极贡献。

储常连指出,安徽工程大学以博士立项单位建设为抓手,坚持以工为主,以理强工,推动工科与其他学科交叉融合、应用理科向工科延伸,在主动服务“七个强省”、芜湖省域副中心城市建设中起到了重要作用。他强调,第八届中国系统科学大会将在安徽工程大学召开,这是对安徽工程大学系统科学学科建设的充分肯定,学校系统科学是安徽省唯一拥有一级学科硕士点的学科,在服务安徽“首位产业”中发挥了独特的作用。希望学校做好各项筹备工作,确保明年中国系统科学大会的成功举办。

的特色。他说,学校是全省唯一拥有系统科学一级学科硕士点的单位,希望各位专家、学者为大会的各项筹备事宜、学校博士立项单位建设和系统科学学科发展提出宝贵意见。

开幕式结束后,第八届中国系统科学大会筹备会召开。我校费为银教授主持并汇报了大会的筹备工作情况,与会专家围绕会标的确立、议题的选择等筹备工作展开讨论。张志宏表态发言,表示学校将进一步细化方案、实化措施,强化责任,确保办成一场规格最高、质量最好的学术盛会。郭雷院士高度认可安徽工程大学为大会召开做的精心准备,并指出第八届中国系统科学大会是在教育强国建设背景下召开的一次重要会议,希望大会主办方和承办方在各位专家的指导和帮助下,共同将大会举办好。

尹同跃简要介绍了奇瑞控股集团和近年来汽车行业的发展情况。他表示,集团迫切需要系统思维,统筹多学科交叉,解决发展过程中的诸多问题,希望通过这次大会,进一步提高企业系统管理效率、增强科技创新能力。他指出,安徽工程大学长期以来为奇瑞公司输送了大量人才,奇瑞将以支持、配合安徽工程大学建强系统科学学科群为契机,共同为制造强国和芜湖省域副中心城市建设贡献力量。

张志宏代表学校向与会的各位专家、领导和长期以来支持学校事业发展的各界朋友表示感谢。他简要介绍了学校的办学历程,指出学校具有“早”的特点,形成了“工”字底色,具有“特”的特征;目前学校正在围绕“七个强省”目标任务,积极打造理工交融的典范、成果转化的示范、产教融合的模范,具有“融”

会后,与会领导和专家赴奇瑞公司考察。

第八届中国系统科学大会筹备会由上海系统科学研究院、中国系统科学大会指导委员会主办、安徽工程大学承办。会议吸引了中国科学院、上海理工大学、北京交通大学近20家单位领导专家参会,是系统科学及相关领域国内外专家学者的学术交流平台,有助于促进相关学科的交流、发展、融合以及新方向、新领域的产生。

据悉,9月22日,学校邀请中国科学院院士、中国系统科学大会主席郭雷院士来我校作专题报告,本场报告是第八届中国系统科学大会筹备会活动之一。校党委副书记、校长卢平出席并主持报告会。来自各学院的师生代表共计400余人聆听了报告。(查桂义 范夏勋 陈心怡)

学校举行第39个教师节庆祝表彰大会暨新教工入职仪式

本报讯 为热烈庆祝第39个教师节,大力弘扬尊师重教良好风尚,9月8日,学校在行政楼104会议室举行第39个教师节庆祝表彰大会暨新教工入职仪式。校党委书记张志宏,校党委副书记、校长卢平,校党委副书记苏国红,校党委常委、副校长凤权出席活动。办公室、纪委办公室、组织部、宣传部、教务处、科技处、教师工作部、工会主要负责人,受表彰教职工及全体新进教职工参加仪式。活动由凤权主持。

张志宏要求广大教师诚心为人,树立“教育强国,舍我其谁”的抱负决心,以“大先生”的标准和情怀投入教育事业;潜心为学,笃定“国之所需,吾之所向”的信念,让更多“顶天立地”的高科技转化为“铺天盖地”的生产力;专心为事,

为事以德,既做“经师”更做“人师”,为事以生,以学生为中心,为事以恒,以“功成不必在我,功成必定有我”的责任感和使命感,在地方经济发展和芜湖市省域副中心城市建设中主动担当作为。

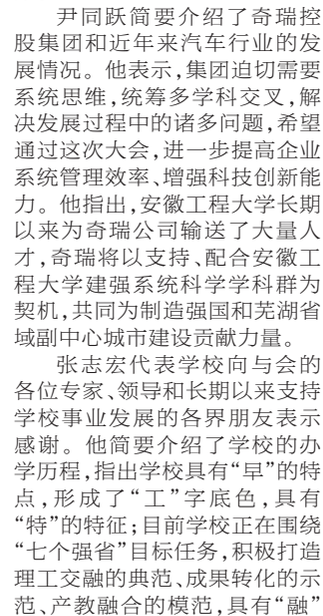
卢平鼓励广大教师为学校的发展共同奋斗。他希望全体教师全面系统、深入学习宣传贯彻习近平总书记关于教育强国建设的重要论述,坚持立德树人的根本任务,潜心治学、开拓创新,当好学生成长的引路人;保持奋发、奋斗、奋进的精神状态,在推动学校事业高质量发展和安徽“七个强省”的建设实践中增长才干、建功立业。

仪式上,大屏幕播放了主题视频《无名的人》,致敬见证学校发展、奉献教育事业的每一位微程

人。苏国红宣读表彰决定,希望全校教师以受表彰教师为榜样,勤奋工作、积极进取,为学校发展作出更大贡献。与会校领导为光荣从教三十年教师,全国教科文卫体系统模范职工小家、省“工人先锋号”荣誉称号获得单位、“三全六专”育人最美教师代表,2022年度先进集体、先进个人代表,教职工“学雷锋十佳事迹”获得者颁奖。

光荣从教三十年教师代表——马克思主义学院俞卫真深情回顾了自己的三十年从教生涯,勉励青年教师树立“教书育人为己任,言传身教为树人”的师者担当,用自身的专业素质引领学生,用自身的道德品质感召学生。

会前,学校对新入职教职工开展了师德专题教育活动,教师节走访慰问活动。(赵玉洁)



9月14日,由校工会(离退休工作处)、学生处(学生工作部)、关工委主办的“笔”此相遇——离退休老教师备课笔记与学生优秀课堂笔记联展活动在校图书馆大厅开展。 蒋梦萍 摄

安徽省首获殊荣 我校学子勇夺第十七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总冠军

本报讯 8月11日至8月15日,第十七届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛在兰州理工大学举行。我校电气工程学院(集成电路学院)、机械工程学院等相关学院学子以全国特等奖4项、一等奖5项、二等奖1项的出色成绩荣获2023年高校团体总冠军。其中,全国总决赛特等奖数量、一等奖及以上数量、全国初赛特等奖数量均居本年度全国第一。这也是安徽省高校获得的首个团体全国总冠军。我校学子已连续10年在此项赛事中获得

国家级奖项,第7次斩获国家特等奖。

总决赛期间,校党委副书记苏国红赴赛场看望比赛师生。

本届初赛共有来自全国699所高校7180支队伍的25000余名师生参赛,最终仅有456支本科组队伍脱颖而出晋级全国总决赛。本次大赛共评出本科组特等奖42项,一等奖121项,二等奖231项。我校共10支队伍进入全国总决赛,其中参与数控数字化双胞胎——虚拟调试赛项获全国第一名。

近年来,学校全面落实立德树人根本任务,积极推进个性化人才培养改革,牢牢把握主题教育具体要求,聚焦“三全六专”育人实践,以学科竞赛为主要抓手,依托国家级一流专业建设点,将“以赛促教”“以赛促学”教学模式与思路融入日常教学,构建了“竞赛助力”“强化实践”双翼协同的教学范式,形成了“一专业一赛事”“学院一品牌”的学科竞赛格局,在培养具有社会责任感、创新精神、创业意识和实践能力的高素质应用型人才方面取得了显著成绩。(邱意敏)



9月14日,由校工会(离退休工作处)、学生处(学生工作部)、关工委主办的“笔”此相遇——离退休老教师备课笔记与学生优秀课堂笔记联展活动在校图书馆大厅开展。 蒋梦萍 摄

我校获批建设新能源汽车集成技术安徽省产业创新研究院

本报讯 近日,安徽省科学技术厅发布首批安徽省产业创新研究院立项组建通知,奇瑞汽车股份有限公司与我校联合申报的新能源汽车集成技术安徽省产业创新研究院获立项建设。

近年来,学校围绕地方支柱产业和战略性新兴产业主动布局,围绕产业搭平台、建团队,机械工程、控制科学与工程等优势

学科与地方汽车产业深度融合。学校与奇瑞汽车已先后开展了两轮战略合作,联合共建未来汽车研究院、智能座舱技术联合创新研究院、智能汽车线控底盘系统安徽省重点实验室等一批高水平科研和产业创新平台,联合主办了“未来汽车技术研究暨‘一带一路’汽车产业研究高峰论坛”,合作成果荣获2022年安徽省科技

进步一等奖。

当前,安徽省将新能源汽车明确为“首位产业”,推动全省汽车产业尽快迈上万亿级新台阶。新能源汽车集成技术安徽省产业创新研究院必将成为学校与奇瑞合作的重要新平台,彰显学校“以工为主、支撑产业、服务地方”的办学特色,服务安徽省“首位产业”创新发展。(陈玉)

学校召开主题教育总结会



大会现场 蒋梦萍摄

本报讯 9月15日,学校在A座104会议室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总结会,省委第十一巡回指导组成员居然到会指导。校领导班子成员,主题教育领导小组成员,党委理论学习中心组,党委职能部门人员,各二级党组织书记、组织员参加会议。会议由校党委副书记、校长卢平主持。

居然通报省委巡回指导组对我校主题教育的评估情况。他指出,自主题教育开展以来,安徽工程大学党委按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,以系统思维将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改有机融合、一体推进,坚持高位推动、主体责任有效

落实,坚持科学谋划、理论学习氛围浓厚,坚持研以致用、调查研究注重实效,坚持从严从实、整改整治推深做实,坚持结合融合、学校发展稳步推进,主题教育取得了实实在在的成效。他同时指出,学校主题教育在理论学习、调查研究、自我革命等方面还存在一些问题,希望学校进一步深化整改成效、持续巩固主题教育成果,进一步推动学校高质量发展、助力地方经济和“七个强省”建设。

校党委书记张志宏对学校主题教育主要做法及成效进行总结。他强调,学校党委认真贯彻落实中央、省委统一部署,紧扣主题主线,协调贯通一体推进主题教育。提高政治站位,强化组织领导;抓实学习教育,夯实理论基础;

开展精准调研,破解发展难题;做好问题检视,强化自我革命;抓实问题整改,积极落实整改。他指出,学校注重成果转化,推动五项目标任务取得扎实成效,理论学习达到新高度、政治品格得到新洗礼、干事创业实现新担当、为民服务展现新成效、清正廉洁实现新保障。他要求,增强政治责任,持续巩固深化主题教育成果,全面开创地方特色高水平大学建设新局面,为融入长三角一体化高质量发展、推进“七个强省”建设目标作出新的更大贡献。

会上,校党委副书记苏国红同志传达了中央及省委主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神。

(查桂义 蒋梦萍)

校党委领导班子召开主题教育专题民主生活会

本报讯 根据省委统一部署,8月23日,校党委领导班子在A座1213会议室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专题民主生活会。省委第十一巡回指导组副组长王永娟等到会指导。校党委书记张志宏主持会议,校党委常委参加会议,校纪委办公室主要负责人列席会议。

会上,张志宏通报了会前准备情况及2022年度民主生活会查找问题整改落实情况、主题教育调查研究发现问题整改落实情况。张志宏代表校党委领导班子作对照检查,校领导班子成员逐一进行对照检查。大家自觉贯彻省委工作要求,从严从实开展批评和自我批评,达到了预期效果。

王永娟代表省委巡回指导组点评。她对学校本次专题民主生活会给予充分肯定。她强调,专题民主生活会是主题教育的重点,但不是终点,要坚持不懈增强党性修养,始终把理论学习作为重要任务,切实解决好党员干部世界观、人生观、价值观的“总开关”问题;要从严从实抓好问题整改

对,对师生反映强烈的问题,做到一项一项来研究、一条一条定措施、一件一件抓整改,让广大师生看到主题教育的成效;要凝心聚力推动高质量发展,坚持以求真务实、积极担当的精神状态,不断开创学校各项工作新局面。

张志宏代表校党委领导班子作表态发言,他要求大家认真学习贯彻习近平总书记到四川考察时关于检视整改的重要讲话精神,落实指导组提出的意见建议,切实抓好整改“后半篇文章”。他强调,要坚持把政治建设摆在首位,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,将学校事业发展置于国家发展大局中;要明确责任,按照上级决策部署,紧紧围绕学校中心任务,将各类检视整改一体推进;要端正作风,认真贯彻执行省委“五大”和“六破六立”要求,牢固树立正确政绩观;要坚持“以学生为中心”的工作理念,始终把高质量发展扛在肩上,切实巩固拓展主题教育成效。

(臧亚平)



主题教育专题民主生活会 查桂义摄

做好“三个再发力”

推动主题教育暑期学习“不断线”

本报讯 学校党委坚持将深入开展主题教育作为一项重大政治任务,精心安排组织。暑期以来,面向学校处级干部、骨干教师、青年学子,分类持续深化主题教育学习,做到暑期“不断线”,确保主题教育有序有效开展。

从“关键少数”发力,引导领导干部从“古田再出发”

7月17日至22日,学校在龙岩市举办了为期6天的2023年暑期主题教育专题培训班暨干部培训班,完成了专题报告、现场教学、交流研讨等环节。专题报告阶段,福建省委宣传部意识形态处处长陈雷,龙岩市委党校教师黄才裕、俞桂海、王咏梅等分别围绕全面落实意识形态工作责任制、做好新时代调查研究工作、解读中国共产党组织工作条例、习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平新时代中国特色社会主义思想专题报告。实践教学环节,学员们先后在古田会议旧址、毛泽东才溪乡调查旧址群、长汀红色旧址群等地聆听现场教学,重温党的光辉历史、赓续红色革命精神、推动主题教育走深走实。

处级干部是学校党建事业发展的骨干力量,也是本次主题教育的主要对象。校党委副书记苏国红表示:“学校将培训选在这里,旨在进一步深化对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认识,对伟大建党精神和中国共产党人精神谱系的理解,希望我校处级干部‘从古

田再出发’。”

从“骨干教师”发力,培育“经师”和“人师”相统一“的大先生”

学校高度重视教师的政治能力和业务能力的提升,多渠道、多形式开展教师专项培训工作,不断加强对“青年骨干”教师的专项培训研修。为进一步探索在青年教师中开展主题教育的方式,学校在前期刊内“四史”学习教育基础上,于7月9日至12日,在中共岳西县委党校开展暑期青年骨干教师主题教育学习研修班,期间专题开展师德师风教育。来自14个二级学院相关专业骨干教师和部分教学管理人员共计47人参训,进一步提高了教师的政治理论水平。

期间,岳西县委党校副校长杨前智深刻阐述了大别山精神的内涵、介绍了岳西县丰富的红色教育资源及其当代价值,全体学员在大别山烈士陵园、红二十八军军政旧址、黄尾河暴动旧址、王步文故居、邓稼先故居、独秀园等地接受现场教学,并开展了师德师风专题学习和研讨。

来自人工智能学院的刘永明博士说:“这片鲜血染红的土地孕育了可歌可泣的大别山精神。英雄的历史,需要我们永远铭记,更需要我们永久传承。作为一名高校教师,我们要以主题教育为契机,弘扬优良传统,传承红色基因。”

从“青年学子”发力,让社会实践散发浓浓“思政味”

几张简易桌椅、100余件常用家电……一大早,电气工程学院“满天星”家电维修进万家志愿服务团队30余名“00后”工科生在芜湖市繁昌镇忙碌起来。42年来,参与志愿服务团队的师生达2000余人次,志愿服务超10万小时,累计维修电器12000多件。

建筑工程学院“皖南古村落建筑赋能发展团队”成员在南陵县涧滩村讲好“田间地头的青春故事”,全面助力乡村文化和旅游产业发展。

连日来,校团委结合主题教育深入开展“习近平总书记与大学生在一起”学习分享活动,组织青年学生深入社区、村镇开展以“强国有我 青春有为”为主题的社会实践活动,通过“线上线下、校内校外”相结合的方式,共组建了136个重点团队,涉及理论宣讲、乡村振兴、社区实践等多个方面。各学院在常态化组织品牌社会实践团队之外,另组建1个乡村振兴实践团队、1个“劳模访谈”实践团队,形成“1+1+1”的社会实践新载体。

学校突出处级干部与普通党员两个重点群体,将主题教育贯穿暑期工作始终。在做好“三个再发力”之外,组织193个基层党支部1400多名党员教师开展师德师风线上专题学习,始终以理论上的清醒确保政治上的坚定。

(查桂义 范夏勋)

学校召开主题教育调研成果交流会

本报讯 7月12日,学校在A座1213会议室召开主题教育调研成果交流会,会议围绕正反反面典型案例进行研讨交流。省委第十一巡回指导组副组长王永娟到会指导并点评。全体校领导班子成员出席会议。学校主题教育领导小组组长、校党委书记张志宏主持会议并讲话。

会上,张志宏介绍了学校开展调查研究工作的整体情况及典型案例有关情况。校领导班子成员分别就本人牵头的专项课题调研情况、正反反面典型案例依次展开交流研讨,并集中研究调研成果转化运用清单。

王永娟对学校调查研究工作表示充分肯定,认为学校党委高度重视此次调研成果交流会,校领导班子成员聚焦学校发展中迫切需要解决的问题、师生急难愁盼的问题开展调研、推动工作,成果丰硕。她强调,要持续抓好理论学习,及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话指示批示精神、省委关于主题教育工作要求;要持续抓好整改落实,坚持把检视整改贯穿主题教育始终,做到问题导向、目标导向、结果导向相统一;要持续抓好成果转化,用好调研成果转化运用清单,形成一批管长远、管长久的规章制度;要持续抓好高质量发展

展,增强干的动力、形成干的合力,以学促干,推动学校各项事业高质量发展。

张志宏在总结讲话中指出,省委主题教育第十一巡回指导组对我校开展的调研情况和主题教育前期工作给予了高度肯定,同时也指出了问题和不足,并对下一步工作提出了具体要求。他表示,学校将以此次调研成果交流会为契机,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实习近平总书记在江苏考察时关于主题教育的重要讲话精神,落实省委书记韩俊在7月5日省委常委会主题教育调研成果交流会上的讲话要求,坚持学思用贯通、知行信统一,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得扎实成效。他要求,要抓深化,在加强理论武装、锤炼过硬能力、从严办学治校、推动高质量发展上求深求实;要抓细化,坚持闭环管理,完善问题整改清单,努力把与师生员工息息相关的事办实、办细、办好;要抓转化,扎实做好调查研究“后半篇文章”,真正把“问题清单”转变为“履职清单”。

省委第十一巡回指导组成员,各二级党组织书记、相关职能部门主要负责人参加会议。(臧亚平)

花式迎新展风采 亮点频出创意多

本报讯 9月9日,2023级新生陆续来校报到,各学院的特色迎新活动如火如荼地开展着,形式丰富、内容多样、各具创意的迎新活动令新生们眼前一亮。

校领导张志宏、卢平、苏国红、郑健、程双四、凤权一行走访了各学院设置在图书馆广场的迎新点和报到点,了解迎新工作进展;前往超市、食堂、火车站、汽车站等,实地指导迎新工作。学校设置了党员示范岗,组建了党员志愿服务车队,发挥党员的战斗堡垒和先锋模范作用。除了借助校内摆渡车外,教师党员利用私家车、学生党员开动电动车穿梭于校门与宿舍楼之间,帮助新生搬运行李,走好入学第一步。

各学院各显神通,迎新亮点频出。机械工程学院向新生展示趣味“蜘蛛车”;纺织与服装学院向新生及家长展示了纺织“黑科技”,介绍了学院最新研究成果;计算机与信息学院为学生设计了寓意深厚的专属帆船;体育学院的学姐们以轻盈的姿态伴着矫健的步伐,展现着极富特色的舞蹈;经济与管理学院的专属吉祥物“经团团”和“管团团”热情地欢迎新生的到来。

化学与环境工程学院副院长(主持工作)、教授、博士生导师、日本北海道大学客座教授张伟向新生发来寄语:“日征月迈,岁序更新。各位2023级新同学,从你们踏入校门的那一刻起,安工程人将成为我们共同的身份标识。借此机会想跟莘莘学子分享四个词:善学、善思、善行、善融。善学,进入大学是一种崭新学习方式的开始,要学会适应新环境、适应社会。善思,要善于总结找规律,善于发现找问题,善于创新找方法,善于执着找成功。善行,要善于行动,敢于实践,勇敢闯出自己的一片天地。善融,要融会贯通,学以致用,做一个视野开阔、敢于拼搏的当代大学生。期待你们在安工程这个特殊的‘反应器’中不断挑战自我,突破自我,在逐梦的新征程中芳华绽放,硕果累累!四年后,再回首,会说声‘谢谢你,安工程!’”

来自表演232班的刘萍以艺术类综合分650分的优异成绩考入体育学院。她说:“我的专业是体育艺术表演,是一个德、智、体、美等全面发展的学科,需要有创新精神和较强的实践能力,所以未来四年我会不断地磨炼自己、提升自己,努力成为一名优秀的体育舞蹈生,成长为有较高体育艺术修养的实用型、技能型的专门人才,这是我在大学四年里最重要的目标。”

(蒋梦萍 陈心怡 王欣雨)



校领导指导迎新 车雨吉摄



校领导指导迎新工作 车雨吉摄



芜湖·鸠江区北京中路8号 生物与食品工程学院迎新展板 车雨吉摄



计算机与信息学院展示成果 车雨吉摄



机械工程学院蜘蛛车 车雨吉摄



体育学院迎新舞蹈 曹伟华摄



马克思主义学院迎新 车雨吉摄



纺织与服装学院迎新展示 车雨吉摄



建筑与工程学院VR迎新 车雨吉摄



迎新全景 车雨吉摄



党员志愿服务迎新 车雨吉摄

本版编辑:王欣雨 校对:曹学琴