

我校召开2024年全面从严治党工作暨清廉学校创建推进会议



本报讯 3月26日下午,学校2024年全面从严治党工作暨清廉学校创建推进会议在图书馆522报告厅召开。校领导王洪彬、杨霞、海然、郭相春、王学峰、穆云超出席会议。会议由校党委副书记、工会主席杨霞主持。

党委书记、校长王洪彬从如何科学回答我们党“为什么要自我革命”“为什么能自我革命”“怎样推进自我革命”重大问题出发,宣讲了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和二十届中央纪委三次全会精神,并以《深入推进党的自我革命 为“双一流”大学创建提供坚强保障》为题讲授专题党课,要求全体党员干部深入学习习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,从政治维度、思想维度、制度维度深刻理解和把握“九个以”的实践要求,纵深推进全面从严治党,确保“双一流”大学创建沿着正确政治方向前进。

就做好学校2024年全面从严治党和清廉学校创建工作,王洪彬强调:



一要深刻领悟习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,将党的自我革命不断推向深入。牢记习近平总书记关于全面从严治党“四个不容易”,增强忧患意识,提升坚定不移推进全面从严治党的历史自觉。从习近平总书记关于党的自我革命重要思想中找理念、找思路、找方法、找举措,坚定用“第二个答案”解决大党独有难题的信心决心。把握好“九个以”的实践要求,走好新时代新征程的赶考之路。

二要统一思想认识,准确把握学校全面从严治党工作的成效和不足。2023年,校党委认真落实全面从严治党主体责任,党的建设扎实推进,事业发展取得突出成效,全面从严治党引领和保障作用有效发挥。但对标中央决策部署和省委工作安排,要清醒看到在责任落实、作风建设、纪律建设、强化监督等方面还存在的不足,应坚持问题导向、目标

导向和结果导向,切实抓好2024年学校全面从严治党工作。

三要凝聚“全面从严治党永远在路上”的行动共识,为“双一流”大学创建提供坚强的政治引领和保障。始终把政治建设摆在首位,树牢政治标尺,压实管党治党责任链条。筑牢思想基石,用党的创新理论凝心铸魂,强化全面从严治党学习教育。强化基层党组织“两个功能”,坚持以点带面、示范引领,增强党的创造力凝聚力战斗力。以优良党风引领师德师风,常态长效落实中央八项规定精神,持续强化师德师风建设。强化党纪学习教育,纵深推进正风肃纪反腐,一体推进不敢腐不能腐不想腐。深化政治监督,完善监督体系,发挥监督保障执行、促进完善发展作用。

四要持续推进清廉学校创建,积极营造风清气正的政治生态和育人环境。做到以党建引领赋能党风清正,以依法治校赋能政风清明,以精神文明建设赋能校风清廉,以师德师风赋能教风清淳,以培根铸魂赋能学风清新,厚植清廉学校创建根基。推动创建工作融入党的建设,融入干部师生日常,融入校园治理、融入监督检查,营造清廉学校创建氛围。落实好校党委、二级学院党组织的创建主体责任和督查办、纪检监察、巡察等部门的监督责任,发挥清廉学校创建整体效能。

校党委副书记海然宣读了学校2024年全面从严治党工作要点,全面部署学校2024年全面从严治党工作。校纪委书记、监察专员郭相春传达了习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话精神、全会精神和省委书记楼阳生同志在十一届省纪委四次全会上的讲话、全会精神,安排部署学校2024年党风廉政建设和反腐败工作。

全体中层干部参加会议。(党委巡察工作办公室)



本报讯 3月30日,由中国医药教育协会、中国人体健康科技促进会主办,河南科技大学第一附属医院及河南省罕见病重点实验室、河南省罕见病医疗质量控制中心专家委员会、河南省卫健委遗传罕见病重点实验室等承办的“中国洛阳·第七届龙门罕见病论坛”在洛阳开幕。党委书记、校长王洪彬,洛阳市卫健委党组书记、主任李金乐,中国医师协会内分泌代谢专科医师分会会长周智广,华中科技大学同济医学院附属协和医院院长胡豫,中国罕见病联盟执行理事长李林康出席开幕式。

王洪彬代表学校对本次论坛的举办表示祝贺,向各位专家学者的到来表示欢迎,希望通过本次论坛,搭建全新、开放、共享、共赢的罕见病防治研究学术平台,打造罕见病管理“特色样板”,为推动罕见病防治跨越式发展,推进健康中国建设贡献力量。

李金乐讲话指出,期待与会专家学者在罕见病基础与临床相结合方面开展更多工作,为提高全民健康水平,加快实现健康河南、健康中国奋斗目标作出新的更大贡献!

周智广讲话指出,要加强罕见病研究,不断推进罕见病防治能力和罕见病医疗保障体系建设,更好保障罕见病患者生命健康权益,守护人民健康。

饶子和院士、徐海院士、陈子江院士出席院士论坛并做专题讲。众多专家学者齐聚内分泌、眼科、神经系统疾病、风湿免疫、耳鼻喉、血液病、肾脏系统疾病、药理学等8个分论坛,举行系列学术交流活动。

近千余名国内外知名医学专家学者参加会议。(河南科技大学第一附属医院 张文婷)

「中国洛阳·第七届龙门罕见病论坛」

党委书记、校长王洪彬出席

我校入选“中阿高校10+10合作计划—卫生健康领域成员高校”

本报讯 3月19日获悉,中国高等教育学会公布“中阿高校10+10合作计划”高校名单,我校入选“卫生健康领域成员高校”。这标志着学校在推动中阿高等教育合作、推动中国-阿拉伯高校在“一带一路”框架下迎来新机遇,对推进教育对外开放高地建设、提升国际化办学水平具有重要意义和深远影响。

“中阿高校10+10合作计划”是根据国家主席习近平2022年12月在利雅得首届中国-阿拉伯国家峰会上提出的中阿务实合作“八大共同行动”之“青年成才共同行动”而启动的计划。在教育部指导下,中国高等教育学会与阿拉伯

大学协会共建“中阿大学联盟”交流机制,为中阿高校搭建校际交流合作平台,推动中阿高等教育共同发展,实施开展“中阿高校10+10合作计划”,聚焦信息通信、农业发展、卫生健康、绿色创新、能源转型、文明对话、青年成才、公共政策、航空航天和经贸投资等领域,建立十个高校合作集群,加强集群内中阿校际交流合作,共同推进中阿高等教育在以上各领域的合作。

根据省教育厅工作部署和申报要求,国际合作与交流部联合第一附属医院,积极准备并提交了相关合作计划申报材料,依托学校国际化办学优势和医学学科特色,以及河

南科技大学第一附属医院迪拜合作医院的工作基础,经资格审查、专家评审,顺利入选“中阿高校10+10合作计划”中方成员高校。

未来,我校将把握好加入中阿高校合作集群的重大机遇,切实肩负起深化中阿高校卫生健康领域交流合作的使命,充分发挥特色学科优势,促进我校与阿拉伯高校、学术机构及知名学者间的合作与交流,为学校师生开展中阿国际教育、科研、学科建设等方面的合作交流提供服务,推动落实卫生健康领域对阿实质性合作。

(国际合作与交流部 李文科)

河南毕业生就业市场豫西分市场暨河南科技大学2024届毕业生春季双选会成功举办

本报讯 3月30日,由河南省教育厅主办,河南省大中专学生就业服务中心、河南科技大学承办的河南毕业生就业市场豫西分市场暨河南科技大学2024届毕业生春季双选会在开元校区图书馆外广场举行。河南省教育厅学生处四级调研员钱鹏俊、河南科技大学副校长侯小改等出席开幕式并现场指导工作。来自广东、浙江等8个地方人社部门负责同志、豫西地区10所高校就业部门负责人、洛阳市大学生就业指导师服务团成员等参会。河南科技大学各学院、书院的毕业生参会。

开幕式上,侯小改代表河南科技大学致辞,简要介绍了学校的基本概况、人才培养及毕业生就业工作等情况。她指出,此次双选会是落实“为党育人、为国育才”目标的重要举措,是关心关爱毕业生的实际行动。她希望同学们珍惜机会,充分展示自己,积极推介自己,顺利找到适合自己的工作。期望各用人单位慧眼识才、广招博揽,为毕业生提供更多的优质岗位。

钱鹏俊代表省教育厅对参会用人单位和求职择业的同学表示欢迎!他指出2024年我省高校毕业生规模再创历史新高,为全力促进毕业生高质量充分就业,各高校要积极开展访企拓岗、校园招聘、供需对接等活动,为毕业生创造有利条件,提供暖心服务。



新昌县人力资源和社会保障局党组成员、办公室主任徐益军,河南林业职业学院招生就业处处长刘军分别代表用人单位、与高校代表发言。

此次双选会共吸引北京、上海、广东、浙江、江苏、山东、河南等20余个省份496家用人单位,其中包括中国能源建设集团、中国重汽集团国际有限公司、西子电梯科技有限公司等多家知名企业,共提供招聘职位数25188个。

双选会还吸引了部分地方政府、企业组团参会,其中广东惠州人社局组织23家企业,浙江瑞安人社局组织20家企业,龙泉人社局组织12家企业,湖州人社局组织10家企业,新乡人社局组织10家企业,平湖人社局组织6家企业,桐乡人社局组织6家企业,河南能源集团有限公司组织8家企业。河南科技大学、洛阳师范学院、洛阳理工学院等豫西地区高校1.5万余名应届毕业生参会,用人单位收到求职简历20581份,毕业生与用人单位达成初步就业意向8200余人次。

双选会期间,豫西分市场建设工作论坛同步开展。河南科技大学、洛阳师范学院、洛阳理工学院、河南林业职业学院、河南推拿职业学院、洛阳职业技术学院、三门峡职业技术学院、三门峡社会管理职业学院、洛阳科技职业学院、洛阳文化旅游职业学院等豫西高校就业部门负责人围绕毕业生就业工作难点、痛点,分市场建设等议题进行了广泛深入的交流讨论。论坛邀请了浙江桐乡、广东惠州等8个地方政府领导和人社部门负责人就当地的城市发展、合作需求、人才引进政策等进行了推介。

双选会充分利用信息化手段,运用大数据平台动态发布用人单位岗位信息、毕业生参会情况等,并开展了直播引才、政策咨询、就业指导等服务内容。(招生就业办公室 王超)



本报讯 3月28日,学校教材工作领导小组会议在博园第一会议室召开。党委书记、校长王洪彬,副校长侯小改出席会议。会议由侯小改主持。

王洪彬传达了2024年度全国教材工作会议精神,并指出,要紧扣习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人主题,聚焦教育强国建设规划纲要重点任务,全面加强教材建设和管理。

就做好2024年教材工作,王洪彬强调,一要把牢方向,守好阵地。根据相关规定审核教材编写、修订、选用的政治方向、价值导向和科学质量,把好教材选用的政治关、价值关、质量关,打造精品。结合我校学科建设和专业建设实际,聚焦国家战略需求,自主知识体系构建、拔尖创新人才培养,编写一批原创性教材,打造一批行业经典传承教材,引进一批经典原版优质教材。二要健全机制,形成合力。顺应我校学术型人才培养转型实际,加强教材编写与研究团队建设,紧跟教材数字化趋势,建立健全高水平教材建设激励机制,吸引更多优秀人才参与教材工作。

统战部、本科生院、教务处、研究生院、国际教育学院、继续教育学院、马克思主义学院、后勤保障部依次进行了工作汇报。

教材工作领导小组成员单位负责人参加会议。(教务处)

学校召开教材工作领导小组会议

加快“产科教研用”融合 深研工科院系人才培养新模式

□材料科学与工程学院 张柯柯 郭俊卿

随着大数据、人工智能、互联网技术的发展,以及社会治理、组织模式、产业和商业体系框架的变革,经济社会发展对工科院系人才培养提出了新的要求。近年来,河南科技大学材料科学与工程学院遵循“突出特色,提高水平,直接为行业和地方经济建设服务”的指导思想,面向行业产业和区域经济高质量发展,积极探索形成了“产科教研用”融合的高级工程人才培养模式,产出了一批原创性科研成果,并入选全国教学评估优秀案例100例。

创新人才培养模式

学院积极推进专业建设,目前材料成型及控制工程、金属材料工程、无机非金属材料工程和冶金工程4个本科专业通过中国工程教育认证并入选国家一流专业建设点;材料成型及控制工程、金属材料工程专业为国家级特色专业并入选教育部“卓越工程师教育培养计划”。

近年来,学院致力于研究开发新材料、新技术、新工艺,推进“产科教研用”融合,凝练形成了高性能有色金属、重型装备构件热成型、材料摩擦与表面工程、高温材料设计与应用等特色研究方向,原创性科研成果丰硕。目前,学院已成长为拥有21个国家级、省部级教学科研平台,本科、硕士、博士、博士后一体化培养,教学科研

力量雄厚,育人成效突出的工科特色院系,成为中原地区材料科学研究领域优势单位。学院获共青团中央授予的“大学生‘小平科技创新团队’”,在“互联网+”“挑战杯”“创青春”等大赛中获国家级银、铜奖10余项。学院先后为国家和社会培养近2万名高级工程师技术人才,毕业生理论扎实、工程实践、创新能力强,精细化、个性化、全方位的“产科教研用”一体化人才培养体系获得各界广泛好评。

培养高层次应用型人才

注重学生的创新和工程实践能力培养,用能力说话,让学生满意,这是学院“产科教研用”育人模式的重中之重。学院不断探索建立系统的学生实践锻炼机制,着力提升学生各方面能力。积极推动校内校外导师联合制定工程实践规划,与中信重工、中国一拖、中铝洛铜等单位合作建设国家大学生实践基地、河南省研究生创新实践基地等一批优质实践教学基地,组织举办高端装备先进制造高级研修班、国际焊接工程师(IWE)培训班等专业生产实践活动,效果良好。学院成熟的培养机制推动了“产科教研用”的深度融合,让毕业生的能力更加突出,学生就业面广,深受用人单位的欢迎。

在此基础上,学院大力弘扬爱国主义

教育,传承大国工匠精神,引导学生积累扎实理论基础,主动对标国家需要和技术前沿,发愤图强、刻苦钻研,自觉成长为能够担当民族复兴大任的时代新人和行业所需的能工巧匠。

突破核心技术瓶颈

经过多年的发展,学院已拥有高端轴承摩擦学技术与应用国家地方联合工程实验室、金属材料磨损控制与成型技术国家地方联合工程研究中心、有色金属新材料与先进加工技术省部共建创新中心、智能矿山重型装备全国重点实验室、国家级工程实践教育中心5个国家级教学科研平台,摩擦学与材料防护教育部工程技术研究中心等省部级重点实验室、工程技术研究中心和国际联合实验室15个,河南省学科引智基地1个,河南省特色行业学院1个,河南省实验教学示范中心3个,以及国际焊接工程师(IWE)联合培养基地1个和中外双边研究机构2个。

在学科创新团队的支持下,学院连续攻克高性能铜基丝线材制备加工、大型铸件控形控性核心技术瓶颈等“卡脖子”难题,推动相关产业的国产化、打破技术壁垒。学院宋克兴教授团队的科研成果推动我国百万伏特高压输电线路开关设备由依赖进口向全面国产化转变;魏世忠教授团

队助力中信重工在研制规格领先、技术先进的“新重机”上实现突破;谢敬佩教授团队的研究成果已在多家企业应用,创造经济效益逾600亿元。

强化师资队伍建设

为强化师资队伍,学院积极搭建大平台,构建大团队,先后引进院士专家、培育骨干人才,探索建立“学科带头人+创新团队+一流人才”的师资队伍建设模式,取得了显著成效。学院先后涌现出全国黄大年式教师团队、科技部重点领域创新团队、何梁何利基金科技奖获得者、院士增选有效候选人、青年长江学者等专家人才。作为“全国教育系统先进集体”,学院3次获得国家科学技术进步奖二等奖,4个本科专业均通过中国工程教育认证并入选国家级一流本科专业建设点,获得“中国产学研合作奖”等诸多殊荣。2021年入选河南省“双一流”建设学科,2023年入选教育部优先发展学科和中组部工程硕士博士培养改革专项。

未来,学院将始终锚定实现高水平科技自立自强战略目标,主动面向国家装备制造、新材料等国家重大战略需求,以服务国家和地方经济社会发展为己任,继续沿着“产科教研用”人才培养新道路,依托新工科和工程认证双轮驱动,强化协同创新,突破核心技术瓶颈等难题,推动相关产业的国产化、打破技术壁垒。学院宋克兴教授团队科研成果推动我国百万伏特高压输电线路开关设备由依赖进口向全面国产化转变;魏世忠教授团

校园关注

微新闻

- 3月30日 我校主办第二届中原消化病及消化道早癌内镜微创治疗学术国际交流会
- 3月30日 学校举行新晋教授聘任仪式
- 3月30日 中国教科文卫体工会全国委员会主席高洁一行来校调研
- 3月30日 我校主办健康中国在行动暨CACA指南中国行——洛阳站活动
- 3月29日 我校与中色科技股份有限公司签署战略合作协议
- 3月29日 我校承办2024(第四届)有色金属智能制造高端论坛
- 3月28日 河南警察学院院长徐晓慧一行来校调研交流
- 3月28日 省属高校法治建设考核组来校开展专项工作
- 3月28日 信阳农林学院党委书记黄松、校长康健一行来校调研交流
- 3月25日 2024年哈密市组团赴河南科技大学引进高层次人才专场宣讲会顺利举行
- 3月25日 河南科技大学与红里村共建研究生创新实践基地
- 3月22日 我校举行重温习近平总书记“3·18”重要讲话精神系列座谈会
- 3月21日 河南省国防科学技术工业局局长唐远游一行来校调研
- 3月21日 校工会委员会、经费审查委员会召开2024年度工作会议
- 3月21日 学校开展重温习近平总书记“3·18”重要讲话精神之“十佳辅导员”评选暨工作作风展示活动
- 3月20日 我校再次获批省级重点现代产业学院和特色行业学院
- 3月18日 第二届河南省法医学会2024年度会议在我校召开