



我校召开2025年度基层党委(党总支)书记抓党建工作述职评议考核大会



本报讯 1月9日,学校召开2025年度基层党委(党总支)书记抓党建工作述职评议考核大会。校领导王洪彬、海然、郭相春、侯伟出席会议。会议由党委副书记、工会主席杨霞主持。

机关党委等11名二级党组织书记结合2025年抓党建工作情况,从履职情况、存在问题、下步打算等方面先后进行大会述职。离退休人员工作处党委等22名二级党组织书记进行书面述职。

王洪彬对述职情况逐一点评,肯定工作成绩,指出问题不足。就抓好2026年基层党建工作,王洪彬指出,要压实“第一责任人”责任,巩固拓展学习教育成果,推动形成纠“四风”树新风的良好氛围。要坚持问题导向,抓实党建“双创”,强化“头雁”引领,深化

“五星”支部创建,激发组织活力,推动基层组织全面进步、全面过硬。要锚定中心工作,聚焦“一流学科培优”等关键任务,大力实施新时代立德树人工程,持续深化基层高效能治理,以高质量党建引领保障学校事业高质量发展,为决战决胜“双一流”大学创建、奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出新的更大贡献!

与会人员对2025年度基层党委(党总支)书记抓党建工作情况进行民主测评。

党委部门、纪委(监察)机关、群团组织主要负责人,督查专员和巡察专员,各二级党组织书记,党支部书记和党员代表、部分“两代表一委员”等参加会议。

(党委组织部 商大恒 摄影 罗旭生)

学校党委理论学习中心组举行集体学习研讨

本报讯 (记者 王亚荣 摄影 张芳芳)2025年12月31日,学校党委理论学习中心组举行集体学习会,深入学习习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想和关于思想政治工作、宗教工作的重要论述,围绕《中国共产党思想政治工作条例》等开展研讨交流。会议由党委书记王洪彬主持。

王洪彬领学《条例》原文,并结合学校实际进行系统解读。校领导海然、郭相春、侯小改等围绕学习主题,结合分管工作做重点发言。

王洪彬指出,思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势,是一切工作的“生命线”,是一项极端重要的工作。要深刻领悟《条例》对于坚持和加强党对思想政治工作的全面领导、提高思想政治工作科学化制度化规范化水平的重要意义,全面落实

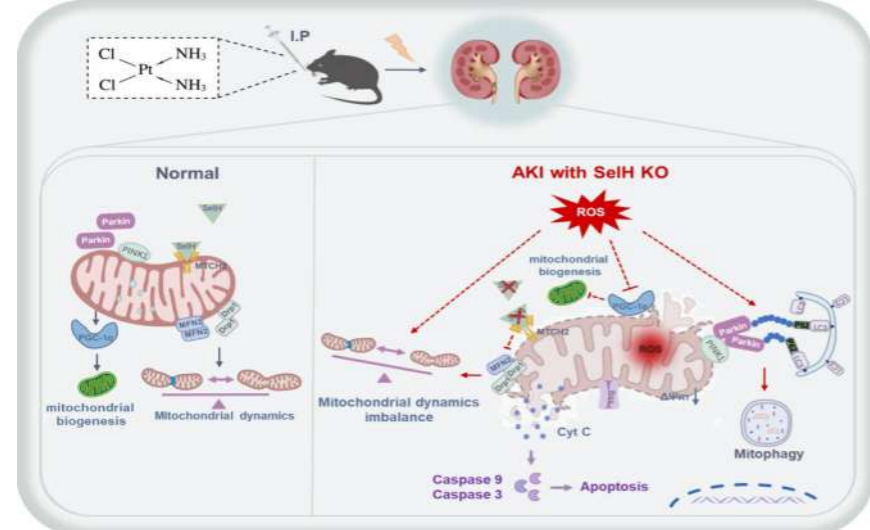
《条例》关于学校思想政治工作的具体规定,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,积极构建“大思政”工作格局,深化“三全育人”综合改革,确保思想政治工作融入办学治校全过程各方面,为学校事业发展提供坚强思想保证和强大精神动力。

王洪彬强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于铸牢中华民族共同体意识的重要论述,将铸牢中华民族共同体意识贯穿立德树人全过程,一体推进马克思主义宗教观教育、宗教领域风险隐患排查整治、国家通用语言文字推广普及、新时代党的宗教工作理论研究阐释等,推动学校民族宗教工作高质量发展。

学校党委理论学习中心组成员参加学习,食品与生物工程学院党委等4个二级党组织书记列席会议。



我校动物科技学院罗冬柳博士在国际高水平期刊《Journal of Advanced Research》发表重要研究成果



本报讯 2025年12月30日获悉,我校动物科技学院家免疫病防控与健康养殖团队教师罗冬柳博士,以第一作者在国际权威期刊《Journal of Advanced Research》(中国科学院一区TOP, IF: 13)上发表了题为:“Selenoprotein H targets MTCH2 to regulate MFN2-dependent mitochondrial quality control to alleviate acute kidney injury”的研究论文,此项工作由河南科技大学联合东北农业大学、国家富硒产品质量监督检验中心等多个单位合作完成。

研究团队通过构建SelH基因敲除小鼠模型,首次揭示SelH可作为急性肾损伤早期干预的关键分子标志物。结合免疫共沉淀和蛋白质谱串联技术,系统阐释了其分子作用机制;SelH作为硒代谢的关键效应分子,通过靶向线粒体载体同源蛋白2,调控线粒体融合蛋白2依赖的线粒体质量控制系统,从而在急性肾损伤中发挥保护作用。该研究不仅深化了硒元素在肾脏保护中的生物学功能认知,为临床药物性肾损伤的防治提供了新的潜在靶点,同时也为畜禽养殖中肾毒性疾病的主要防控策略奠定了理论依据。

(动物科技学院 罗冬柳)

微新闻

2026年1月12日【鼎忆·校园岁月】我校荣获河南省离退休干部“豫老愈红·出彩银龄”书法绘画作品大赛多项荣誉
2026年1月9日 海然讲授党的二十届四中全会精神专题思政课
2026年1月8日 湖南师范大学蒋新苗教授应邀为我校师生作学术报告
2026年1月6日 西北政法大学贺红强教授应邀为我校师生作学术报告
2025年12月31日 张玉杰到我校讲授思政课
2025年12月31日 华中农业大学李斌教授应邀为我校师生作学术报告
2025年12月29日 河南大学王道杰教授、中国科学院昆明植物研究所王向华研究员和中

国科学院华南植物园李涛涛研究员应邀为我校师生作学术报告
2025年12月29日 国家小麦技术创新中心康国章研究员、西北农林科技大学李学军教授应邀为我校师生作学术报告
2025年12月29日【学术预告】叩启国家社科基金之门
2025年12月29日【学术预告】硅基单光子激光雷达芯片与系统
2025年12月28日 河南省国防科技协同创新论坛在洛召开
2025年12月26日 农学院(牡丹学院)举办“强农兴院五十载 薪火相传创未来”聚力高质量与特色发展主题论坛
2025年12月26日 “AI+信息素养”教育发展论坛暨河南省2025年大学生“AI+信息素养”大赛总结颁奖大会在我校召开
2025年12月25日【学术预告】魔芋葡甘聚糖研究与应用
2025年12月25日【学术预告】高质量科技论文撰写与发表精要

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们:
岁序更替,新元肇启。值此辞旧迎新之际,我们向全体师生员工,离退休老同志,海内外校友和长期以来关心支持学校事业发展的社会各界朋友,致以新年的问候和诚挚的祝福!时代潮流,笃行致远。

回望刚刚过去的2025年,我们深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和考察河南时的重要讲话精神,贯彻落实党的二十届四中全会重大战略部署,勇担我省“双一流”创建重点高校使命,统筹推进教育科技人才一体化发展,圆满收官“十四五”,科学谋划“十五五”,推动内涵式高质量发展迈出坚实步伐。学校在2025软科世界大学学术排名中再创新高,位居中国第139位、全省高校第3位。

这一年,我们坚持和加强党的全面领导,扛稳了“牢记嘱托,感恩奋进”的政治责任。强化政治引领,进一步健全全面从严治党党系,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,顺利召开第三次党代会,明确高水平应用研究型综合性大学办学定位,确定未来一个时期“三步走”发展战略。

这一年,我们全力冲刺“双一流”创建,展现了“目标引领,厚积薄发”的攻坚韧劲。深化学科交叉融合发展,持续建强材料科学与工程、机械工程两个教育部优先发展学科和河南省“双一流”大学创建学科,推动“载流摩擦学”具有“单项冠军”特

2026新年贺词

□ 河南科技大学

这一年,我们培养造就拔尖创新人才,践行了“为党育人,为国育才”的使命担当。深化全国工程硕博士培养改革专项试点高校建设,获批建设首批河南省样板党支部、“双带头人”教师党支部书记工作室3个,为推动党的建设和事业发展深度融合奠定了更为坚实的基础。

这一年,我们向全体师生员工,离退休老同志,海内外校友和长期以来关心支持学校

事业发展的社会各界朋友,致以新年的问

候和诚挚的祝福!时代潮流,笃行致远。

这一年,我们深入学习贯彻习近平总书记

关于教育的重要论述和考察河南时的重

要讲话精神,贯彻落实党的二十届四中全

会重大战略部署,勇担我省“双一流”创

建重点高校使命,统筹推进教育科技人

才一体化发展,圆满收官“十四五”,科

学谋划“十五五”,推动内涵式高质量发

展迈出坚实步伐。学校在2025软科世

界大学学术排名中再创新高,位居中国

第139位、全省高校第3位。

这一年,我们坚持和加强党的全面领导,

扛稳了“牢记嘱托,感恩奋进”的政治责

任。强化政治引领,进一步健全全面从

严治党体系,扎实开展深入贯彻中央八

项规定精神学习教育,顺利召开第三次党代

会,明确高水平应用研究型综合

性大学办学定位,确定未来

一个时期“三步走”发展战略。

这一年,我们全力冲刺“双一流”创建,

展现了“目标引领,厚积薄发”的攻坚韧

劲。深化学科交叉融合发展,持续建强材

料科学与工程、机械工程两个教育部优

先发展学科和河南省“双一流”大学创建学

科,推动“载流摩擦学”具有“单项冠军”特

质的世界一流学科突破方向冲击教育部“学科培优行动”。强化高端人才引育,新增国家级顶尖人才、领军人才、青年人才和中原英才、河南省教学名师等57人,获批河南省科技创新团队3个。软科中国最好学

化模式给予高度认可,对学校服务轴承产

业高质量发展给予充分肯定。

这一年,我们用心用情改善民生,交

出了“心系师生,暖心融情”的满意答卷。

聚焦师生急难愁盼,建成投用学生宿舍3

栋,开工新建学生宿舍2栋,完成主体体

场、篮球场、西苑校区学生宿舍等基础设

施改造提升项目,协调教工子女入学入

托216人,家属区累计加装电梯21台,让

师生幸福感获得感更加可感可及。推

动毕业生实现高质量充分就业,毕业生初次

毕业去向落实率位居全省本科高校“第一

方阵”,超额完成“十四五”规划目标任务。

以河南科技大学应用工程学院为基

础设置成立河南应用工程学院取得实质

性进展,积极回应河南亿万人民对优质高

等教育资源的热切期盼。

骐骥驰骋,奋楫不怠。让我们坚持

以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导,坚定信心、埋头苦干,锐意进取、勇

毅前行,凝聚起决战决胜“双一流”大学创

建的强大合力,加快推进高水平应用研究

型综合性大学建设步伐,为奋力谱写中原

大地推进中国式现代化新篇章作出新的

更大贡献!

祝愿伟大祖国繁荣昌盛、国泰民安!

祝愿学校事业发展蒸蒸日上、再谱华章!

祝愿广大校友共迎新机、建功立业!

祝愿全校师生员工和离退休老同志新

年快乐、身体健康、阖家幸福,所愿皆得!

河南科技大学

2026年元旦

河南科技大学2025年“十大新闻”

编者按:时代潮流,笃行致远。回望刚刚过去的2025年,我们深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和考察河南时的重要讲话精神,贯彻落实党的二十届四中全会重大战略部署,勇担我省“双一流”创建重点高校使命,统筹推进教育科技人才一体发展,圆满完成“十四五”,科学谋划“十五五”,推动内涵式高质量发展迈出坚实步伐。

此刻,让我们循着时光的足迹,解锁河南科技大学2025年十大新闻,共同回顾那些闪光的瞬间,汲取奔赴新征程的磅礴力量!

1. 高温轻合金及应用技术全国重点实验室召开首届战略咨询顾问委员会/学术委员会第一次会议

12月16日,高温轻合金及应用技术全国重点实验室首届战略咨询顾问委员会/学术委员会第一次会议召开。两院院士尹泽勇、徐惠彬、南策文、樊会涛、李应红、汪卫华、张清杰、潘复生、李贺军、张平祥、孙军、陈光、刘日平、张福成、朱俊强、辛万青、孙宝德、陈延峰、陈小龙、杨斌、刘小勇、黄维娜、吕昭平,中国航发集团专职型号总师伏宇,中国机械科学研究总院首席科学家娄延春,中国兵器工业集团首席科学家雷丙旺,郑州轻工业大学校长魏世忠,省科学院党委书记、执行院长宋克亮,南京理工大学祁志祥教授等两委委员,省委常委、市委书记陈春江,省教育厅党组书记、厅长别英海,省科技厅党组书记、厅长张玉杰,市委副书记、市长张杰、市委常委、秘书长王军,副市长任丽君,实验室依托单位武汉理工大学党委书记孟芳兵,南京理工大学校长杨益新,河南科技大学全体班子成员及师生代表等参加会议。该实验室是我国高温轻合金材料领域唯一的全国重点实验室,省、市领导一致认为实验室建设与河南省,特别是洛阳市产业发展高度契合,全力支持和保障实验室建设发展。我校作为实验室牵头依托单位,将举全校之力优化资源配置、强化投入保障,完善服务支撑,为确保我国高温轻合金及应用技术引领世界科技前沿,筑牢国际领先优势贡献智慧和力量。

2. 省、市领导来校调研指导

2025年,省长王凯,省委副书记、省委教育工委书记张巍,省委常委、组织部部长王刚,省委常委、洛阳市委书记江凌,市长张玉杰等先后到校调研,就学校党建引领、人才培养、学科发展等工作提出要求,强调要锚定“双一流”大学创建目标,突出办学特色,深化产教融合、科教融汇,加快建设高水平应用研究型综合性大学。学校认真落实调研指示,勇担“双一流”大学创建重点高校使命,强化产学研用融合,推进高能级平台建设、高层次人才引育及高水平成果转化,提升服务国家战略与区域发展的支撑力,为奋力谱写河南篇章贡献力量。

3. 中国共产党河南科技大学第三次代表大会隆重召开

3月29日,中国共产党河南科技大学第三次代表大会隆重召开。大会以“高举旗帜、勇担使命,为建成高水平应用研究型综合性大学而奋斗”为主题,党委书记代表第二届党委作报告。报告总结了二次党代会以来学校主要成绩,分析新形势新任务,明确建设高水平应用研究型综合性大学的新定位,部署未来五年及更长时期的奋斗目标与重点任务。此次大会举旗定向、求真务实、团结奋进,激励全体党员师生在推进“双一流”大学创建、建设高水平应用研究型综合性大学新征程上凝心聚力,在服务教育强国、教育强省建设中彰显河科大使命担当。

4. 我校喜获“全省党建工作示范高校”培育创建单位

我校成功入选河南省委教育工委“全省党建工作示范高校”培育创建单位。同时,动物科技学院动物医学系第一党支部、信息工程学院本科生第四党支部获评“全省高校党建工作样板支部”,信息工程学院自动化系党支部入选全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设单位。目前,学校已建设6个全国党建工作样板党支部、1个教育部“双带头人”教师党支部书记工作室、2个教育部“强国有行”专项行动团队以及3个省级标杆院系、19个样板党支部、2个“双带头人”教师党支部书记工作室、1个“强国有行”专项行动团队。

5. 我校国防重点科研平台建设取得新突破

经国家相关部委批准,学校获批建设2个学科与技术中心,标志着我校在重点领域科技创新平台实现历史性突破,进入国家级方阵。中心面向国家重大战略需求,聚焦学科前沿方向,开展原始创新和核心技术攻关,培育科技创新人才,为学校“双一流”大学创建提供支撑,为高水平科技自立自强贡献力量。

6. 我校新增3个ESI全球排名前1%学科

1月3月,科睿唯安(Clarivate)先后公布最新ESI数据,我校生物学与生物化学、环境/生态学、计算机科学相继进入ESI全球排名前1%,至此学校ESI前1%学科总数增至10个,标志着国际学术影响力与学科综合实力实现新跨越。

7. 学校在学科学术