

# 学校党委理论学习中心组集体学习研讨 党的二十届四中全会精神

本报讯(记者 王亚荣 摄影 张芳芳)10月31日,学校召开党委理 论学习中心组(扩大)学习会,集体学习研讨党的二十届四中全会精神。 党委书记、校长王洪彬主持会议。

王洪彬领学习近平总书记关于《中共中央关于制定国民经济和社会 发展第十五个五年规划的建议》的说明和上级有关文件精神,要求学校 各级党组织和干部师生充分认识全会的重大意义,深刻感悟习近平总书 记重要讲话的真理伟力,全面把握全会关于"十五五"时期的重大判断、 指导思想、总体要求、重大原则、主要目标和战略任务。校领导海然、穆 云超、曹亦俊围绕学习主题,结合分管工作做重点发言。

王洪彬强调,要抓好全会精神的学习研讨、宣传宣讲和研究阐释,推 动全会精神进教材、进课堂、进头脑,凝聚起全校上下接续奋斗的思想共 识。要主动聚焦党和国家重大战略需求,始终围绕落实立德树人根本任 务,对标对表高质量做好学校"十五五"规划编制,将全会精神融入学校改 革发展各项任务。要保持永远在路上的坚韧和执着,着力健全全面从严 治党体系,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

学校党委理论学习中心组成员参加学习,丽正书院党委等6个二级 党组织书记列席会议。



### 学校召开第八次学生代表大会 暨第五次研究生代表大会

本报讯 10月24日至25日,河南科技大学第八次学生代表大会暨第五 次研究生代表大会召开。党委副书记海然出席开幕会并讲话。

海然对大会的召开表示热烈祝贺,并向与会学生代表及全校同学致以 亲切问候。她指出,本次学生代表大会和研究生代表大会是在"十四五"规 划收官、"十五五"规划谋篇布局,学校决战决胜"双一流"大学创建的关键 时期召开的一次青春盛会。她强调,学生会、研究生会要强化政治引领,擦 亮永远跟党走的政治底色;要牢记服务宗旨,体现助力同学成长成才的温 馨暖色;要勇担时代重任,彰显挺膺担当的奋斗本色。希望学生会、研究生 会要引导广大同学以更昂扬的姿态和更务实的作风,为学校事业高质量发

大会期间,全体与会代表听取并审议了《河南科技大学第七届学生会委 员会工作报告》《河南科技大学第四届研究生会委员会工作报告》,以及《河 南科技大学学生会章程修订案》。会议选举产生了河南科技大学第八届学 生会委员会委员、第五届研究生会委员会委员,以及新一届学生会、研究生

相关职能部门负责同志、各学院(书院)专兼职团干部、全校学生代表 参加了开幕会。

(校团委 付一兰 摄影 罗旭生)

## 我校举办2025年度网络安全应急演练



**本报讯** 10月27日,我校2025年度网络安 全应急演练活动顺利举行,党委书记、校长王洪 彬,党委副书记海然,副校长穆云超出席活动。

王洪彬强调,要深入学习贯彻习近平总书 记关于网络安全的重要指示精神,自觉将网络 安全摆在支撑学校"双一流"大学创建和事业高 质量发展的战略基础位置,系统谋划、全面推

进。要牢固树立"一盘棋"思想,加快构 建体系完备、响应迅速的网络安全综合 防控体系,常态化推进风险排查与应急 处置优化,积极培育全员参与、责任共 担、成果共享的网络安全文化。要坚持 问题导向,扎实做好演练成效评估与经 验总结,不断提升网络安全工作的系统 性、专业性与实效性,切实筑牢校园网 络安全屏障,为学校"双一流"大学创 建营造安全、稳定、清朗的网络环境, 以高水平网络安全支撑学校高质量创

此次演练围绕模拟网站篡改、Wi-Fi劫持与 钓鱼邮件等常见攻击场景展开,并设置了现场

学校网络安全和信息化委员会成员,各单 位网络安全员、网络信息员、数据管理员、学生 代表等参加活动。

(信息化建设与管理办公室 李沛谕 摄影 贺倩)

## 我校在2025年中国大学生工程实践 与创新能力大赛中位列全国26名



学生工程实践与创新能力大赛全国总决赛 获奖名单公布,本次大赛获奖高校共计431 所,我校位列全国26名。

2025年中国大学生工程实践与创新能 力大赛共设置了"新能源车"、"智能+"、"虚 拟仿真"3个赛道、9个赛项。我校4支代表 队 参加了智能数据 大阳能由动车 温美由 动车3个赛项,斩获特等奖3项、二等奖1项。

中国大学生工程实践与创新能力大赛 是教育部高等教育司主办的三大赛事之一, 由教育部工程训练教学指导委员会组织实 施,每两年举办一届,属于教育部全国大学 生学科竞赛A类赛事。

(工程训练中心 黄运红)

## 我校开展"尊老 爱老 助老"月走访慰问活动

本报讯 金秋重阳至,敬老情意浓。近日, 我校开展"尊老 爱老 助老"月走访慰问活动。 校党委副书记、工会主席杨霞亲切看望离退休 老同志,为他们送去组织的温暖与诚挚的祝福。

在退休干部王墨林家中,杨霞详细询问其 身体状况和生活需求,感谢老一辈河科大人为 学校发展打下的坚实基础和突出贡献。在百岁 老人陈英斌家中,老人精神矍铄,大家一同欣赏

我校持续开展"尊老 爱老 助老"月系列活 动,为1900多名离退休职工发放慰问品,走访慰 问离休干部、老领导、老党员、金婚伉俪、90岁以 上高龄老人等130多名。此外,文艺汇演、"每周 影视"、乒乓球比赛、金秋健步走等文体活动,持 续擦亮"老有所养、老有所乐、老有所为"的幸福 底色,让老同志在丰富多彩的活动中愉悦身心、



乐享晚年,为学校"双一流"大学创建和文明校 园构建注入"银发"力量

相关部门负责人参加活动。

(离退休人员工作处 丁雯雯)







## 我校2025年心理健康 教育宣传周启动

本报讯 10月25日, 我校2025年心理健康教 育宣传周启动仪式在西 苑校区、开元校区同步举

启动仪式后,3000余 名学生参加"阳光彩虹 跑",活动设置3条路线、9 个户外游戏点及环环相 扣、手脚并用、不倒森林

等15项心理游戏,同学们挥洒彩 粉,默契配合,在奔跑中释放压力、 体验快乐,在协作中感受积极的生 活态度。

今年心理健康教育宣传周以 "心光引路,青春启航"为主题,由 校心理健康教育中心主办,机电工



程学院、河洛书院承办,通过开展 心理微视频大赛、专题讲座、心理 健康测评、线上家长心理课堂、朋 辈心理技能培训等活动,不断优化 校园心理支持环境,营造阳光、友 好、包容、支持的校园氛围。

(心理健康教育中心 毛俊青)

### "豫荐未来 青春启航"河南毕 业生就业市场豫西分市场 暨河南科技大学2026届毕业 生秋季双选会成功举行

本报讯 10月23日,由河南省教育厅主办,河南科技大学、河南省大 中专学生就业服务中心承办的"豫荐未来 青春启航"河南毕业生就业市 场豫西分市场暨河南科技大学2026届毕业生秋季双选会在开元校区举 行,副校长侯小改出席活动。

本次双选会聚焦现代装备制造和重点领域人才需求,吸引来自全国 22个省(区、市)的450余家用人单位,涵盖智能装备制造、能源化工、电 子信息、生物医药、低空经济等多个行业领域,提供就业岗位1.8万余 轴承集团有限公司等多家知名企业应邀参会。江苏、浙江、安徽等7个地 方政府及人社部门组团来校招聘,河南省国防科技工业企业管理协会组 织16家单位开展专项引才,河南能源集团携14家能源类企业集中参会, 洛阳市商务局与洛阳市人才集团联合组织11家本地优质企业聚焦平台 经济新业态集中引才。

双选会吸引了豫西地区及省内外高校2万余名应往届毕业生参会,收 到简历4万余份,初步达成就业意向5000余个。(招生就业办公室 王超)

师生结合工作、学习实际,畅谈感想和体会。

未来五年中国发展擘画了蓝图、指引了方向。回 学校事业发展的重要战略机遇期,是大有可为的 望"十四五"时期,经济的高质量发展、新质生产 关键时期。我们将深入贯彻落实全会精神,围绕 的二十届四中全会如期召开,审议"十五五"规划 径,在服务乡村振兴的伟大实践中贡献智慧力 质的有效提升和量的合理增长中展现教育担当。 力的时代强音、处处绿水青山的美丽图景、"物阜 民丰、万家灯火"的幸福生活,无不彰显着"中国 之治"的伟大成就。展望"十五五",我们将更加 紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围, 一棒接着一棒干,一张蓝图绘到底,只争朝夕、永 不懈怠,在强国建设、民族复兴的道路上书写更 加辉煌的新篇章。

未来五年,是全校上下齐心协力创建"双一 流"大学和建设高水平应用研究型综合性大学的 国家战略需求,聚焦省委提出的"1+2+4+N"目标 建议,为中国经济未来五年发展锚定航向,对中 量,为实现农业强国梦,书写无愧于时代、无愧于 时代赋予我们的重大命题和光荣使命。为此,我 关键时期,我们将深入学习贯彻党的二十届四中 任务体系,紧密结合学校"十五五"发展规划的部 国经济韧性再确认,对高质量发展路径再深化。 人民的壮丽篇章! 全会精神,对标教育强国的目标要求,紧扣教育科 署要求,科学谋划、系统推进各项事业发展,将学 "十五五"时期是围绕以中国式现代化全面推进 技人才一体化发展战略,坚持把国家所需、河南所 校第三次党代会描绘的"三步走"战略和"七个强 强国建设的关键期,会议着重强调"六个坚持", 届四中全会胜利召开,全会系统总结辉煌成就, 术成果为推进中国式现代化建设贡献智慧力量, 需和学校所能结合起来,强化科技自立自强,深化 化"任务细化为未来五年的具体行动路径,重点 为发展新质生产力指明方向。中国规划将为世 科学谋划发展蓝图,对"十五五"时期国民经济和 在全面建设社会主义现代化国家新征程中,勇做 关键核心技术攻关和产学研用贯通,提高服务国 推进学科水平提升、人才自主培养、高端人才汇 界注入确定性,中国经济的高质量发展将为世界 社会发展作出了前瞻性部署,我深感责任重大、 走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。 家战略和区域经济社会发展能力。坚持落实立德 聚、科研实力提升、开放合作办学等关键工程,以 发展贡献更多机遇。材料科学与工程学院党委 使命光荣。"十五五"规划时期是我国迈向全面建 树人根本任务,加快构建现代学科体系,持续深化 系统性的战略规划、改革性的创新举措和闭环式 将认真组织学习贯彻党的二十届四中全会精神, 设社会主义现代化国家新征程的关键五年,也必 艾:党的二十届四中全会为"十五五"及更长未来 人才培养模式改革,自主培养更多高水平科技人 的责任机制,奋力谱写高水平应用研究型综合性 做好材料科学与工程学科"十五五"规划,以推进 将是我校"双一流"创建实现内涵式发展、提质增 擘画新蓝图、开启新征程。当下,我们正站在"两 才。坚持以党建凝聚高质量发展力量,引领校园 大学建设新篇章,为教育强国和河南实践贡献智 "一流学科"创建为契机,落实立德树人根本任 效的攻坚时期。面对新形势、新任务、新要求,我 个一百年"奋斗目标的历史交汇点,这是时代坐 高效能治理,深入推进综合改革,让师生更多地享 慧与力量。 受到改革发展成果,为国家创新体系整体效能提 升、自主创新能力全面增强作出河科大贡献。

党的二十届四中全会胜利召开,为未来五年中国 质生产力"等作出了战略部署。全会精神为我们



10月20日至23日,中国共产党第二十届中 发展提供了根本遵循和行动指南。全会审议的 新突破。大力推动科技创新与产业创新深度融 向、注入了强大动力。强国必先强农,农院当做 育战略性新兴产业和构建现代化产业体系。面对 央委员会第四次全体会议在北京召开,我校广大 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五 合,促进科技成果高效转化,积极服务地方经济 先锋!作为河南科技大学的涉农学院之一,我们 内外环境变化,必须通过深化市场化改革、建设全 个五年规划的建议》是引领新征程的行动纲领, 社会发展,助力现代化产业体系建设。一体推进 将深刻领会全会精神,牢牢落实立德树人根本任 国统一大市场来释放内需潜力,同时优化营商环 党委书记、校长 王洪彬:党的二十届四中全 对高校做好"十四五"规划收官、"十五五"规划谋 教育、科技、人才工作,深化教育教学改革,创新 务,以学科建设为龙头,以队伍建设为保障,以科 境,规范竞争秩序。高校商科教育要主动对接这 会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上 篇进一步指明了方向。"十四五"以来,学校党委 人才培养模式,着力培育具备卓越工程能力、创 技创新为牵引,以平台建设为支撑,聚焦服务新 一战略需求,加快学科布局优化,将科技创新管 举行的一次十分重要的会议, 党中央立足中国之 坚持改革创新, 推动学校各项事业取得了丰硕成 新精神和家国情怀的拔尖创新人才, 为发展新质 质生产力的现实要求, 全面做好人才培养工作, 理、产业转型升级等前沿内容融入课程体系, 强化 变、世界之变、时代之变,以前瞻性的战略眼光为 果,发生了格局性根本性变化。"十五五"时期是 生产力、建设科技强国贡献学院的智慧和力量! 以时不我待的紧迫感、舍我其谁的责任感,走出 产学研协同创新,为培育具有国际竞争力的新兴支 材料科学与工程学院党委书记程光耀:党 一条"有特色、高水平、重实践"的学院建设新路 柱产业提供人才支撑和智力保障,在推动经济实现

食品与生物工程学院研究生 罗惠莲:党的 二十届四中全会是为"十五五"时期发展擘画蓝 图,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进 展的一次重要会议。对于"十五五"时期经济社 会发展,中央明确"六个坚持",这为未来征程指 明了方向。作为研究生,我不仅对中国式现代化 的光明前景充满信心,也意识到深刻理解、准确 把握并积极投身于中国式现代化的宏伟实践,是 将以全会精神为指引,以国家重大需求为导向, 动物科技学院党委书记 贺志勇:党的二十 深耕专业领域,不断提升自我能力,以扎实的学

信息工程学院机器人工程22级2班 左佳 人领域探索要融入国家发展大局,把个人梦想汇 商学院院长 张纪:"十五五"时期是我国基本 聚成中国梦。我们将以智慧服务社会,以青春之

# 我校师生热议党的二十届四中全会精神

□ 记者 许彤 贺倩

发展规划部(法治工作办公室)部长 尤莉: 全会就"加快高水平科技自立自强,引领发展新 自强、发展新质生产力,作出应有的贡献。 全院师生智慧力量,紧密对接国家重大战略需 史节点上,召开的一次具有里程碑意义的重要会 求,特别是聚焦智能制造、先进装备等主攻方向, 议! 全会指出,要"坚持把解决好'三农'问题作 争在先进制造、智能装备关键核心技术领域取得 发展",这为新时代高等农业教育指明了前进方 将突出以科技创新引领新质生产力发展,着力培 我"的铮铮誓言。

务,培养拔尖创新人才,加快引育高层次人才,围 们要坚持党的全面领导,将党的政治优势、组织优 标,更是青年使命坐标。身为信息工程学院机器 机电工程学院(智能装备制造产业学院)党 绕"卡脖子"技术问题开展科研创新,推动成果转 势转化为治理效能和事业发展优势,确保党的教 人工程专业学子,我们生逢其时、使命在肩。"十 委书记 李聚波:党的二十届四中全会胜利闭幕, 化,在推进产业化上下功夫,为高水平科技自立 育方针贯彻执行。要聚焦立德树人,紧扣国家战 五五"蓝图铺展,我们不仅是见证者,更是中国式 略急需,优化专业布局与培养方案,深化教育教学 现代化建设的生力军。专业里,我们在实验室日 农学院(牡丹学院)院长 侯典云:党的二十 改革,着力造就拔尖创新人才。要服务高水平科 夜钻研,优化算法、调试机器人,锤炼本领以科技 发展擘画了宏伟蓝图,也为高等教育事业高质量 指明了前进方向,在我院师生中引发热烈反响和 届四中全会是我们党擘画以中国式现代化全面 技自立自强,强化有组织科研。围绕关键核心领 报国;团学工作中,凝聚青年力量,组织活动激发 强烈共鸣。学院将坚决贯彻落实全会精神,凝聚 推进强国建设、民族复兴伟业宏伟蓝图的关键历 域,整合优势资源,力争在基础研究和原始创新上 创新,开展志愿服务传递温暖。我们深知,机器 取得新突破,将更多科研成果写在祖国大地上。

进一步优化学科布局,加强有组织科研攻关,力 为全党工作重中之重""一体推进教育科技人才 实现社会主义现代化的关键阶段。"十五五"规划 我,赴时代之约,用行动践行"请党放心,强国有