种拉大学拟

2024年12月15日 星期日 中共河南科技大学委员会主办

- 《河南科技大学报》编辑部出版
- 编:赵祥禄 贺志勇 副 总 编:沈 兰 李 涛
- 责任编辑: 段笑蓉
- 话: 0379-64278506
- 第417期(总第697期)
- 多媒体报网址: https://xiaobao.haust.edu.cn/
- 手机报网址:

表出席大会。

https://xiaobao.haust.edu.cn/mobile

国内统一刊号: CN41-0813/(G)

法国拉普罗维登斯教育集团一行来访











本报讯 12月13日,法国拉普罗维登斯教育集团总 校长阿尔伯特·库尔图瓦,董事会主席菲利普·莱尼兹· 行来校访问交流。省委教育工委专职副书记、省教育厅 党组成员尹洪斌,党委书记、校长王洪彬,学术副校长由

尹洪斌指出,河南科技大学是我省一张闪亮的高等 教育名片,在教育教学、学科建设、人才培养、国际合作 与交流等方面取得显著成绩,为河南教育事业发展作出 重要贡献,希望学校继续锚定"双一流"大学创建目标, 全面提升办学质量,以国际化手段有效支撑学科建设和 内涵式发展,以教育、科技、人才一体化发展提升科技创 新和成果转化能力,助力地方经济社会高质量发展,为

谱写中国式现代化建设河南篇章作出更大贡献。

王洪彬对阿尔伯特·库尔图瓦和菲利普·莱尼兹一 行来访表示欢迎,并简要介绍了洛阳文化底蕴,学校发 展历程、"双一流"大学创建、办学特色、国际合作等方面 的情况。他指出,中法两国同为教育大国,合作历史源 远流长,从政府到民间、从大学到中小学、从学生交流到 教师互派,教育合作蓬勃发展,并结下丰硕成果。河南 科技大学始终坚持开放、合作、共赢的办学理念,在省教 育厅的指导下与拉普罗维登斯教育集团开展全方位教 育交流合作,促进两国青年相知相近,进一步深化中法 人文交流。

阿尔伯特·库尔图瓦和菲利普·莱尼兹对我校人才

培养和国际化办学情况予以高度肯定,并介绍了拉普罗 维登斯教育集团的教育理念、办学特色和国际合作项 目,希望通过此次访问交流加深了解,推动双方在科学 研究、学术交流、学生培养等方面开展积极务实的合作。 与会人员围绕教师互访、学生交流、国际中文教育

合作等事宜进行深入交流。 国际合作与交流部、国际教育学院、莫动理工学院

相关负责人参加会议。

据悉,拉普罗维登斯教育集团成立于1850年,是法 国顶尖学府,培养出众多优秀毕业生。该集团所属学 校涵盖小学到大学阶段,拥有雄厚学术实力和社会影 (国际合作与交流部 李文科 摄影 罗旭生)

本报讯 12月6日获悉,第二届中国研究生企业管理 创新大赛全国总决赛在成都科幻馆圆满落幕,我校研究 生团队"卓越领航队"荣获全国总决赛一等奖,河南科技

三等奖1项,此次获奖数量创历史新高。

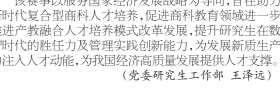
大学获得赛事"优秀组织奖"

中国研究生企业管理创新大赛系"中国研究生创新 实践系列大赛"主题赛事之一,由教育部学位管理与研究 生教育司指导,全国工商管理专业学位研究生教育指导 委员会学术指导,中国学位与研究生教育学会、中国科协 青少年科技中心主办,全国工商管理专业学位研究生教 育指导委员会秘书处、中国学位与研究生教育学会工商 管理专业学位工作委员会、中国管理现代化研究会决策 模拟专业委员会承办,本届全国总决赛由电子科技大学 承办。

本届大赛分为企业决策赛道和商业分析与智能应用 赛道两个赛道,共吸引来自298所高校14433人次的研究 生参赛,其中2491支队伍报名企业决策赛道。经过初赛、 复赛的激烈角逐,140支队伍晋级企业决策赛道全国总决 赛,其中,MBA组80支队伍,其他研究生组60支队伍。

我校商学院精心筹备、组建参赛队伍,选优指导老 师,反复打磨、多次演练,最终由田广通、王凤科老师指导 王阳阳、王业辉、王露露同学组成的"卓越领航队"从众多 参赛队伍中脱颖而出,经过激烈的初赛和复赛竞争,成功 人围全国总决赛。总决赛阶段,团队成员深入研究企业 模型,优化决策流程,结合管理理论知识进行实践分析, 最终在全国总决赛的80支MBA队伍中脱颖而出,获得全 国总决赛一等奖。

该赛事以服务国家经济发展战略为导向,旨在助力 新时代复合型商科人才培养,促进商科教育领域进一步 推进产教融合人才培养模式改革发展,提升研究生在数 智时代的胜任力及管理实践创新能力,为发展新质生产 力注人人才动能,为我国经济高质量发展提供人才支撑。





河南科技大学

荣获第二届中国研究生企业管理创新大赛



洛阳市市长徐衣显到河南科技大学科创基地考察调研

科创基地调研基地建设运营、平台服务保障、产业孵化 推广等工作,希望企业坚持需求牵引、市场导向,把握产 培育等情况。徐衣显一行深入位于高新区周山智慧岛7 业发展趋势,引育高端人才,推出更多新产品、新场景、 号楼河南科技大学科创基地,走访嘉实科技、科创清源 新服务。徐衣显强调,要充分发挥高校人才、科研、技术 调研。 等人孵企业了解科教融汇、产教融合、成果转化等工 优势,校地共建科技服务专家库、成果项目库,持续优化

本报讯 12月2日上午,市长徐衣显到河南科技大学 作。与企业负责人深入交流技术创新、产品应用、市场 组织架构、创新商业模式、完善管理体制,打造科技创新 "孵化器"、两链融合"加速器"。

副市长王太钢,河南科技大学副校长吴庆涛等参加

洛阳市市长徐衣显到河南科技大学科技创新中心考察调研

徐衣显一行深入位于瀍河区联东U谷10号楼河南

本报讯 11月28日上午,市长徐衣显到河南科技大学 教融合、成果转化等工作,与大学生和园区科技创新团 势学科、高端人才,把基础研究和应用研究贯通起来,创 科技创新中心专题调研科技创新与产业发展深度融合工作。 队深入交流技术创新、产品应用、市场推广、服务保障等 新校地合作模式,改革产教融合机制,搭建产学研用融 工作,希望企业深耕优势领域,集智创新攻关,拓展更多 通的桥梁和纽带。 科技大学科技创新中心,走访鼎创众创空间和九辰航 市场化应用场景,推动创新链、产业链深度融合,让更多 空、恒伸科技、驰耐特材等孵化企业,了解科教融汇、产 前沿科技在洛阳开花结果。徐衣显指出,要聚焦学校优 等参加调研。

市领导陈功、任丽君,河南科技大学副校长吴庆涛 (科技成果转化中心)

从五个维度把握习近平文化思想

□ 马克思主义学院院长、河南省社科联兼职副主席 刘振江

设规律、党的理论创新规律、宣传思想文化工作规律的 相对于经济、政治而言的一种精神活动及其产品。学 认识达到新高度,应从文化概念、文化结构、文化形态、 习习近平文化思想,首先要从层次和范畴上搞清楚这 文化传播、文化功能五个维度把握其深刻内涵、宽阔外 延和重大意义。

国家之魂,文以化之,文以铸之。习近平文化思想 作的重要指示等诸多内容中去理解和把握。 高屋建瓴、内涵丰富、意蕴深远,深刻阐述了新时代文 化建设的地位作用、目标任务、方针原则、战略路径、实 践要求,充分彰显了党对社会主义文化建设规律、党的 理论创新规律、宣传思想文化工作规律的认识达到新 高度。

一、从文化概念维度:习近平文化思想内涵确定

从"文化"一词的起源来看,中国传统含义和西方 含义相近,即用一些精神规范去教化人、规定人、改变 物质文化、制度文化和精神文化。 人和陶冶人。"文化"一词具有最广义、相对广义、狭义 化、最狭义四层含义,其中"文化"的狭义化一般只把其



习近平文化思想充分彰显了党对社会主义文化建 看成观念形态、精神文明的一部分,是当代中国所讲的 一思想所处的位置,主要从习近平总书记在全国宣传 思想文化工作会议上的重要讲话、对宣传思想文化工

二、从文化结构维度:习近平文化思想外延宽阔

文化作为一个有机整体,体现的是人与自然、人与 社会、人与自我这三大关系,人在与之互动过程中分别 造就了物质文化、制度文化和精神文化三种文化,从而 构成文化的三个基本要素和习近平文化思想的宽阔外 延。习近平新时代中国特色社会主义思想作为党的十 八大以来党的理论创新成果,展现了一种更为先进的

三、从文化形态维度: 习近平文化思想科学完备

我国的文化形态分为主流文化、大众文化、精英文 化三种类型:一是主流文化,亦被称为主导文化或主旋 是精英文化,亦被称为高雅文化或知识分子文化,以批 行动指南。 判时弊、启蒙思想、引领历史为主要目的,是不断警醒、

正确预测与科学引领人类社会的强大动力。习近平文 化思想中包含诸如"坚持党的文化领导权"、"繁荣发展 文化事业和文化产业"、"实现精神上的独立自主"等内 容,充分彰显中国三级文化架构的重要形态特征。

四、从文化传播维度:习近平文化思想开放包容

文化传播是指人类社会交往活动所产生的文化互 动现象,是知识或信息等由此及彼单向传播和接受的 过程(文化交流则是双向传播和接受的过程),一般通 过人员往来、贸易、宗教、战争等形式来实现。文明因 多样而交流,因交流而互鉴,因互鉴而发展。习近平总 书记在全国宣传思想文化工作会议上提出的"七个着 力"之一便是"着力加强国际传播能力建设、促进文明 交流互鉴",用文明交流交融破解"文明冲突论",共绘 美美与共的人类文明画卷,夯实人类命运共同体的人 文基础。

五、从文化功能维度:习近平文化思想意义重大

文化在个体生存和社会发展中发挥着巨大作用, 具有信息、教化、动力、认同四大功能,其中信息功能是 指文化传递信息维持社会历史连续性的"记载"功能, 教化功能是指文化具有造就人、塑造人的"育人"功能, 动力功能是指文化对社会发展推动作用的"动力支持 和精神支撑"功能,认同功能是指文化以特有的方式规 范人类的"团结和凝聚"功能。习近平文化思想是习近 律文化,以维护国家政治目标和意识形态为主要目的, 平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是 是国家正统意识形态的文化;二是大众文化,亦被称为 坚持"两个结合"、推进马克思主义文化理论创新的重 流行文化或通俗文化、商业文化,以市场原则为准则, 大成果,为做好新时代新征程宣传思想文化工作、推动 以追逐经济利益为主要目的,具有正负面双重效应;三 文化繁荣、建设文化强国提供了强大思想武器和科学

(洛阳日报2024.12.12 05版)

本报讯 12月9日,省委、省政府在郑州隆重举行全省 科学技术奖励大会,对2024年度省科学技术奖获奖者进 行表彰。党委书记、校长王洪彬,副校长侯小改和获奖代 我校金属材料磨损控制与成型技术国家地方联合工 程研究中心魏世忠教授团队主持的《苛刻环境钨合金关键 制造技术开发及产业化》、食品与生物工程学院古绍彬教 授团队主持的《芽孢益生菌资源库高效构建及其菌剂制备 关键技术与应用》分别荣获河南省科学技术进步一等奖。 在2024年度河南省科学技术奖励评审中,我校共计 荣获奖励20项,其中一等奖2项,二等奖14项,三等奖4 项。主持荣获奖励13项,其中一等奖2项,二等奖10项, 近年来,我校深入学习贯彻习近平总书记关于科技创 新的重要论述,勇担"双一流"创建重点高校使命,聚焦国 家战略需求、关键核心技术、体制机制创新,注重应用研究 和基础研究融通发展、创新链和产业链深度融合,以应用 研究牵引基础研究,以基础研究支撑应用研究,在高水平 打造科技策源地、高质量打造产业孵化地、高标准打造人 才新高地等方面进行了积极探索,取得了一系列标志性突 破性引领性科研成果,不断助力产业发展。我校将以此次 获奖数量创历史新高为契机,进一步加强对科技创新工作 的全面领导,强化科学管理和服务保障,坚定走好创新驱动高质量发展"华山一 条路",为实现高水平科技自立自强、推进中国式现代化建设河南实践作出更大

(科技处 李婧)