

六、省级以上新闻媒体报道 .....	1
1. 中国绿色时报：河南林职院志愿者为街头杨柳辨雌雄 ...	1
2. 人民日报：河南商丘民权林场：三代务林人抚育 6.9 万亩平原林海 .....	2
3. 中国教育网、中国发展网：河南省林业科技会议在河南林业职业学院召开 .....	3
4. 中国青年网：中国大学生自强之星奖学金获得者 .....	4
5. 人民日报客户端：百余所高校同台竞技！这块金砖大赛在洛阳举办 .....	5
6. 中国教育报：河南林业职业学院：生态浸润，德技并修——培养和美乡村建设“新林人” .....	6
7. 中国园林杂志：第十三届中国风景园林教育大会“职业教育主题论坛”成功举办 .....	7
8. 中国教育报：河南林业职业学院：开设乡土美育课程构建“大美育”新生态 .....	8
9. 光明日报：古树正逢葳蕤 .....	9
10. 中国教育在线：河南林业职业学院再夺 2025 年世界职业院校技能大赛总决赛铜奖 .....	10
11. 人民网：河南洛阳：农机手培训忙 .....	11
12. 经济日报：河南林业职业学院：智能农机进果园科教融汇促振兴 .....	12
13. 经济日报：河南林业职业学院：职教+非遗从乡土根脉到	

未来图景的播种之旅 .....	13
14. 河南科技报：河南林业职业学院在全国职业院校林草技能大赛中创佳绩 .....	14
15. 东方新闻网：河南林业职业学院里最美“志愿红” ....	15
16. 河南省教育厅：河南职业教育高质量成果展：最美职教技术能手 .....	16
17. 大象新闻：河南林业职业学院连翘产业学院实践创新基地在卢氏揭牌 .....	17
18. 河南省教育厅：河南林业职业学院：专业交叉融合培育特色技能人才 .....	18
19. 河南省人民政府：省农业农村厅支持省林业职业学院高质量发展框架协议签约仪式在洛阳举行 .....	19
20. 中国农网：2024 年河南省高素质农民培育—河南林业职业学院植保无人机专项培训班开班 .....	20
21. 河南日报、洛阳晚报：玩积木传古艺 .....	21
22. 大象网：全国林果智能装备产教融合共同体在河南林业职业学院成立 .....	21
23. 澎湃新闻、河南高教：把课堂开到田间地头！河南林业职业学院无人机专业师生助力春耕 .....	23
24. 河南省教育厅：河南省三八红旗奖揭晓 60 个集体 200 名个人获表彰 .....	24
25. 教育在线：河南林业职业学院成功举办职业规划大赛	25

26. 河南省教育厅：河南林业职业学院：“智能制造+林果业”  
服务乡村新路径 .....26
27. 河南日报：河南林业职业学院：百名学生助力第 43 届中  
国洛阳牡丹文化节 .....27
28. 宝丰新闻：河南林业职业学院到我县开展技术指导活动28

## 六、省级以上新闻媒体报道

### 1. 中国绿色时报：河南林职院志愿者为街头杨柳辨雌雄

#### 【中国绿色时报】河南林职院志愿者为街头杨柳辨雌雄

作者：陈伟 来源：中国绿色时报 发布时间：2018-04-08 浏览次数：1658 次 【字体：小大】

4月8日，中国绿色时报科教版以《河南林职院志愿者为街头杨柳辨雌雄》为题刊登了我院师生志愿者走上街头为杨柳树辨雌雄，致力杨柳飞絮防治的事迹，原文：

近年来，杨柳飞絮已成为市民广泛关注的热点问题。日前，河南林业职业学院组织师生志愿者对洛阳市区内的杨树、柳树雌株资源及分布情况进行详细调查、标记、定位和统计，摸清市区杨柳树雌株的家底，建立资源数据库，为下一步飞絮精确治理提供数据支持。

在志愿者调查统计的数据库里，洛阳各区杨树、柳树雌株的生长状态、胸径、株数等信息详细可见。

“这真令人兴奋！我们能在课余时间运用自己的专业知识为城市环境治理贡献一份力量，这样的活动太有意义。”参加此次调查的该院园林技术专业1732班宋智杰同学说。



中国绿色时报 2018年4月8日星期日

← 上一篇 ⊕ 放大 ⊖ 缩小 ○ 默认

### 河南林职院志愿者为街头杨柳辨雌雄

作者：陈伟



调查杨柳性别

本报讯 记者陈伟报道 近年来，杨柳飞絮已成为市民广泛关注的热点问题。日前，河南林业职业学院组织师生志愿者对洛阳市区内的杨树、柳树雌

## 2. 人民日报：河南商丘民权林场：三代务林人抚育 6.9 万亩平原林海

### 河南商丘民权林场：三代务林人抚育6.9万亩平原林海

人民日报  
2018-05-06 13:02 | 人民日报社

关注



2



3



收藏



分享



暮春时节，河南商丘市民权林场申甘林带的上万亩刺槐盛开，花香四溢，引来游人无数。

眼前生机盎然的情景，很难与昔日黄河故道“风吹黄土遮天蔽日，盐碱遍地寸草不生”的苍凉画面联系起来。

经过68年的努力与坚守，三代务林人抚育了6.9万亩的平原林海。茂盛的林木像一道绿色长城，镇守在豫东门户。



2



3



收藏



分享



### 3. 中国教育网、中国发展网：河南省林业科技会议在河南林业职业学院召开



您的位置：首页 > 教育资讯 > 教育快讯 > 正文

## 河南省林业科技会议在河南林业职业学院召开

时间：2020-09-18 08:52:55 来源：中国教育网 浏览次数：782 我来说两句(0) 字号： T T

9月14日至15日全省科技兴林项目实施和林业实用技术培训在河南林业职业学院召开。

来自全省各省辖市林业局、林业科研院所、涉林大中专院校、驻豫林业单位、省林业局有关处室、省林科院、种苗站、推广站、森防站等部门负责人近百余名代表参会，省林业局党组成员、森林公安局局长朱延林应邀出席了会议。

## 河南省林业科技会议在河南林业职业学院召开

中国发展改革  
2020-09-18 11:10 | 中国发展网

关注

9月14日至15日全省科技兴林项目实施和林业实用技术培训在河南林业职业学院召开。

来自全省各省辖市林业局、林业科研院所、涉林大中专院校、驻豫林业单位、省林业局有关处室、省林科院、种苗站、推广站、森防站等部门负责人近百余名代表参会，省林业局党组成员、森林公安局局长朱延林应邀出席了会议。



## 4. 中国青年网：中国大学生自强之星奖学金获得者

中国青年网 outh.cn	中国青年网 outh.cn
<h3>中国大学生自强之星奖学金获得者</h3> <p>2022-11-15 05:59 来源：中国青年报</p> <h4>北京市</h4> <p>江梦南 清华大学 李金峰 清华大学 耿力 北京大学 邢益凡 北京航空航天大学 李海涛 北京航空航天大学 孙福鹏 北京理工大学 傅正堂 北京理工大学 高家鑫 中国人民大学 杨紫霞 北京协和医学院 彭杰 北京科技大学</p>	<h4>河南省</h4> <p>尹豪 郑州大学 程泽华 郑州大学 杨一凡 郑州大学 肖嘉敏 河南大学 郭双 河南大学 何重阳 河南大学 苏琛翔 河南大学 别源渊 河南师范大学 毕雷轩 河南农业大学 赵鹏宇 河南科技大学 苑鹏成 河南理工大学 孙梦丽 河南工业大学 丁浩滨 郑州轻工业大学</p>
	<h4>河南省</h4> <p>王朝霞 铁道警察学院 任志远 河南职业技术学院 李超 河南机电职业学院 刘春铭 河南轻工职业学院 李国强 河南开封科技传媒学院 殷铭岳 河南经贸职业学院 蒋治国 河南工业贸易职业学院 吕若源 河南信息统计职业学院 贾千墨 河南林业职业学院 白鹤立 河南应用技术职业学院 李京科 河南工业职业技术学院 李博 河南工业和信息化职业学院 马晨璐 河南交通职业技术学院 孙博文 郑州科技学院</p>

## 5. 人民日报客户端：百余所高校同台竞技！这块金砖大赛在洛阳举办

### 【人民日报客户端】百余所高校同台竞技！这块金砖大赛在洛阳举办

作者：李迎博 来源：洛阳网 发布时间：2023-11-28 浏览次数：341 次 【字体：小大】

人民日报 有品质的新闻

打开

#### 百余所高校同台竞技！这场金砖大赛在洛阳举办

掌上洛阳客户端  
16小时前 · 洛阳日报官方客户端

关注

24日至26日，2023一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛花艺虚拟仿真赛项在河南林业职业学院举行，来自全国百余所职业院校的144支参赛队伍、800余名师生齐聚洛阳。



一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛是为金砖国家建立人才选拔通道、提升人才培养能力、服务先进制造领域、促进职业技能发展的大赛。经过六届赛事的发展及完善，大赛已经成为推动金砖国家间教育合作、技能开发和人文交流活动的重要平台。



## 6. 中国教育报：河南林业职业学院：生态浸润，德技并修——培养和美丽乡村建设“新林人”

【中国教育报】生态浸润 德技并修——河南林业职业学院培养和美丽乡村建设“新林人”

作者：李书民 马丹丹 来源：【中国教育报】 发布时间：2024-11-22 17:27:45 浏览次数：620 次 【字体：小大】



“我们的智能机器人是果园管理的绿色农机，我们的旅游是森林生态旅游，我们的电商是助农直播电商，我们的蜡染是纯天然植物染料……”在河南林业职业学院，相关专业人员正向来自意大利马尔凯高技术智慧学院的师生们介绍学校的专业特色和创新作品，人群里爆发出阵阵掌声。

作为新中国成立后建设的首批林业学校和第四批全国自然教育基地（学校），河南林业职业学院立足林业特色，深耕职业教育，构建“生态浸润，德技并修”的生态文明教育体系，锻造“知生态，爱农林”的育人精神内核。全校43个专业全部开设生态文明教育必修课，建设“大学生生态文明教育”“自然教育”“鸟类探索”“植物探索”等理实一体化课程10余门。

广泛开展生态文明教育实践活动，实施“课堂教学+专家讲座+基地实践”的教学体系。学校邀请河南省林业科学研究院博士李良厚、国有灵宝川口林场党支部书记牛文梅等专家校友来校开展生态文明教育活动30余次。建设了龙峪湾森林康养实践教学基地、伏牛山森林碳汇监测评价实践教学基地、小浪底镇乡村振兴实践教学基地等，每年开展实践活动上百次。

拓宽传统涉林专业边界，优化学科交叉布局。学校对接乡村产业建设需求，推动专业交叉融合，打造了园林技术、林业智能制造技术、森林生态旅游与康养、食品贮运与营销、艺术设计等6个特色乡村振兴专业集群。在专业集群内构建“专业+乡村产业”模块化教学体系，开发智能农机制造、智慧园艺、乡村景观设计、农村电商、乡村文化与旅游、农产品包装设计等11个课程模块，培养了园林技术、园艺技术、林业技术等9个创新教学团队。面向乡村产业，建设了2个省级教学资源库和15个校级教学资源库，每个专业开放2—5门专业课供专业集群内学生选修，实现乡村振兴需求侧与人才培养供给侧的精准对接。

专业交叉融合，产教科创互融协同发展。学校通过“省级工程技术中心+产教联合实践基地+农林龙头企业”三级平台建设，推动产教融合、科教融汇、教创交融。工业机器人专业依托河南省果园特种机器人工程技术研究中心，进行“农林制造+产教科创”互融创新发展；园林技术专业依托河南省古树名木复壮工程技术研究中心，在全省乡村开展“庭院花园化”结对实训项目，进行“乡村服务+产教科创”互融发展；旅游管理专业依托河南省森林康养工程技术研究中心项目，进行“旅游康养+产教科创”协作共育发展创新。

## 7. 中国园林杂志：第十三届中国风景园林教育大会“职业教育主题论坛”成功举办

### 第十三届中国风景园林教育大会“职业教育主题论坛”成功举办

中国园林杂志 2024年12月24日 15:30 北京



2024年12月14日下午，第十三届中国风景园林教育大会“职业教育主题论坛”在浙江农林大学东湖校区成功举办。论坛聚焦职业教育现状与发展，围绕风景园林专业人才培养、实践教学创新以及产教融合等议题，进行了广泛而深入的交流与探讨。论坛由深圳职业技术大学建筑工程学院谢利娟教授和浙江农林大学风景园林与建筑学院应君副教授共同主持，现场讨论热烈，内容丰富而深入。

论坛上，来自深圳职业技术大学、苏州农业职业技术学院、河南林业职业学院等13个院校的专家学者汇聚一堂，每位专家结合各自学校特色分享了风景园林职业教育的宝贵经验。



李书民副教授

河南林业职业学院党委书记李书民副教授作了题为《生态浸润 德技并修：河南林业职业学院“新林人”培养实践与创新》的专题报告。报告详细介绍了河南林业职业技术学院“新林人”的培养实践与创新，阐述了学校通过深化教育教学改革、创新发展园林技术专业，打造了“一主干、多枝权、广开花”的人才培养模式，并展望了培养未来“新林人”的愿景。该校还积极投入于智能农业机械的研发，如智能喷药、采摘机器人等，以支持现代农业的发展。在未来还将继续深化“新林人”的培养，强化生态文明素养与家国责任担当，为美丽乡村建设贡献力量。

# 8. 中国教育报：河南林业职业学院：开设乡土美育课程构建“大美育”新生态

## 【中国教育报】河南林业职业学院：开设乡土美育课程 构建“大美育”新生态

作者：马丹丹 赵潇 来源：中国教育报 发布时间：2025-01-15 浏览次数：424 次 【字体：小大】

近年来，河南林业职业学院立足强农兴农的办学使命，紧扣“技美共育”的改革理念，确立了“一专业一课程”乡土美育教学改革路径，围绕乡村振兴主题，开展了一系列以项目化的美育教学活动为主体，多学科渗透、多资源整合、多方式并举、多场域衔接的改革实践，将美育协同理念切实融入农林职业教育全过程。

### 聚焦乡村，构建乡土美育育人体系，深化办学特色

学校协调多方乡土美育资源融入课程，推动项目驱动式的课堂改革创新，提出“乡土资源推动，服务项目驱动，专业技能联动”的教学理念，实现职业素养培育、艺术实践体验和乡村文化振兴的深度融合。在课程建设上，通过构建“一专业一课程”的乡土美育课程体系，对全校43个专业分别开设专业限定美育课程，结合专业特点和岗位需求，制定专业美育课程标准，设计定向培养目标，充盈教学内容，将艺术原理与专业所学相联系，强化学科融合贯通。

在教学内容上，学校与洛邑古城中渡非遗传承中心合作共建教学资源库，充分挖掘乡土文化资源，设置“乡土文化”“非遗文创”“红色热土”“生态乡村”4个文化模块内容，以供不同专业的学生灵活选择，增设实践内容服务专业所学，促成艺术教育、思想政治教育与专业技能教育的有机融合。

在实践教学上，课程采用项目式教学，与河南省洛阳市洛宁县上戈镇人民政府结对建设了庙洼村大学生美育实践基地，利用当地丰富的革命遗址、非遗技艺及特色生态环境资源，通过艺术展演、创新创业大赛、服务项目评选等活动，全面提升学生艺术素养与综合能力，引导学生在艺术体验中提高自主探究能力和创新创作能力，树立扎根基层、服务人民的理想信念。

### 内育外引，加强教师教学团队培育，校馆地协同育人

学校组建了由校内美育教师、校外文博单位和地方非遗传承人构成的美育教师团队，开展“四共三通”美育教师教学团队培育与建设，内育外引，校馆地三方协同育人。教师之间集体备课“共学”，建设跨区域的联动式备课机制；教学内容“共研”，实现艺术基础理论、特色乡土文化与职业文化需求的有机融合和有效衔接；社会实践“共训”，加强学生社会实践教育，积极推动特色乡土文化融入场景、融入实践、融入学生成长；教育资源“共建”，推动教育主体、教育资源、教育要素、教育平台的资源整合，形成校地联动、资源互融、育人共促的“大美育”新生态。课程聚焦乡土文化有效融入教学内容、教学目标、教材体系，活用资源，实现“教学空间流通、教育资源融通、教研环境联通”的“三通”管理模式，为团队教师深入开展示范教学展示、教改经验推广等教研活动提供保障，提升美育教师专业成长内驱力，激活教师队伍源头活水。

### 内育外引，加强教师教学团队培育，校馆地协同育人

学校组建了由校内美育教师、校外文博单位和地方非遗传承人构成的美育教师团队，开展“四共三通”美育教师教学团队培育与建设，内育外引，校馆地三方协同育人。教师之间集体备课“共学”，建设跨区域的联动式备课机制；教学内容“共研”，实现艺术基础理论、特色乡土文化与职业文化需求的有机融合和有效衔接；社会实践“共训”，加强学生社会实践教育，积极推动特色乡土文化融入场景、融入实践、融入学生成长；教育资源“共建”，推动教育主体、教育资源、教育要素、教育平台的资源整合，形成校地联动、资源互融、育人共促的“大美育”新生态。课程聚焦乡土文化有效融入教学内容、教学目标、教材体系，活用资源，实现“教学空间流通、教育资源融通、教研环境联通”的“三通”管理模式，为团队教师深入开展示范教学展示、教改经验推广等教研活动提供保障，提升美育教师专业成长内驱力，激活教师队伍源头活水。

### “三段四环”，构建全方位育人模式，培厚美育沃土

学校进行以学科交叉为导向、“学创一体”为路径、价值体现为标准的美育课程体系改革和教学设计，打造“认知为基、创新增翼、服务育魂”的全方位育人模式，课上课下、线上线下、校内校外三段衔接，以美育浸润教学全过程。

创建贯穿课上课下的“识源、寻制、创新、感怀”的“四环”驱动教学法。课前“识源”，引导学生利用在线教学资源自主探索美、发现美；课中“寻制”，采用示范演奏、音律训练、课堂游戏等形式多样的课堂活动引导学生在合作中体验美、感受美；课后“创新”，联动专业所学，借助“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“振兴杯”全国青年职业技能大赛等创新创业类比赛平台，助力传统文化产业焕发新生，引导学生拓展活动中创造美、展示美；反思“感怀”，引导学生将课程所学观照现实生活，积极投身乡村艺术实践，培养共同体意识，主动感悟美、传承美。

搭建贯通线上线下的立体化教学资源。借助“学习通”平台搭建美育专业限选课（线上、线下）与美育公共任选课（线上）在线课程，建立包括核心素养、认知理解、创作表达以及社会实践4个评价维度，学生个体、小组群体和社会群体三方多维评价为评价原则线上乡土美育课程评价体系；与洛邑古城中渡非遗传承中心合作开发了“非遗大袖衫”“非遗土陶”“中华纸鸢”等100个优秀教学案例、多媒体课件和线上系列微课，实现艺术基础、专业侧重、社会需求与信息技术的深度融合。

建设贯穿校内校外的美育实践基地。校内建设有洛阳市瀍河区非物质文化遗产项目“黄河岩彩泥板画”大师工作室、“草木染”大师工作室，充分发挥非遗文化育人功能；校外通过庙洼村大学生美育实践基地、洛邑古城中渡非遗传承中心等资源，引导学生沉浸式感知非遗文化，将中华美育精神润化于心、笃之于行。

经过多年改革实践，学校的乡土美育课程实现了艺术教育与专业技能教育、艺术实践与乡村服务、中华美育精神与乡村建设情怀的有机融合，“艺路乡伴”乡村振兴美育实践项目入选河南省高等学校精准帮扶典型项目，“一专业一课程”的乡土美育课程体系在10余所所高校示范推广。

# 9. 光明日报：古树正逢葳蕤

光明日报

2025年4月7日 星期一 责任编辑：张春雷、李婷

光明视野 07



编者按

我国是世界上古树名木资源最丰富的国家之一。千百年来，古树名木不仅见证时代变迁、深研生命传奇，还成为中华民族不可磨灭的历史坐标和文化基因。今年3月15日起，《古树名木保护条例》正式施行，这是我国首次以行政法规的形式明确古树名木保护管理工作职责的行政法规。我们将陆续推出，让我们相约在古树下，聆听树与人的精彩故事、人与树的深情对话。

## 古木逢春正葳蕤

一线讲述

去年10月，春潮涌动入京时，我接到通知，作为唯一的农民代表，参加在阿塞拜疆举行的第29届联合国气候变化大会。在主题会议上分享我们守护古树的故事。除了激动与自豪，我竟有些忐忑。面对国际舞台的闪光灯，我该说什么？

回到村里，山下时雨，我打算上山看看古树。山道崎岖，但烈日未走，早已忘记了。

顺着4000多平方公里的原始森林，古木参天，遮天蔽日。我带队认定“全球重要农业文化遗产”，其中百年以上的古树就有7414株。你看，这棵树已经有1370年历史，800多年前我的祖先住在这里，与古树相依相伴的故事早已融入血脉。

### 代代传承，惟香越千年

讲述人：浙江省绍兴市柯桥区东陈村村民 黄天明

这一年种香千年，一代种香百代。2000年，我们请到了专业的台风专家，为了保护古树，我们村民们在风雨中抗争了一夜。当时13岁的女儿在日记里写道：“我很爱香，香越千年，我的心里像藏着一样东西。我以后一定要好好守护它们。”后来，女儿长大后还组织同学组织志愿服务活动，用年轻人的方式，更好地宣传保护古树。



浙江省绍兴市柯桥区东陈村香樟古树

专家点评

### 让古树名木保护成为全民自觉行动

曹新伟

全国第二次古树名木资源普查结果显示，我国普查范围内的古树名木共计5811万株，其中1000年以上的古树有10745株。这些跨越千百年长河的古树名木，记录着自然生态的变迁，守护着绿水青山的生态基底，是中国悠长历史的鲜活见证。不仅如此，它们还承载着人与自然的和谐共生故事。例如，北京白云“九棵十八枝”古树，作为一棵树，每一枝的每一片叶，都讲述着一段故事；广东新会天与村村民世代守护“小乌天”，成为守护自然生态的守护者……可以说，中华民族千百年的古树保护传统，积淀了“道法自然”“天人合一”的哲学智慧。

目前，我国古树名木资源总量丰富，但保护现状不容乐观。一棵树、一株草，承载着自然生态的基底，守护着绿水青山的生态基底，是中国悠长历史的鲜活见证。不仅如此，它们还承载着人与自然的和谐共生故事。例如，北京白云“九棵十八枝”古树，作为一棵树，每一枝的每一片叶，都讲述着一段故事；广东新会天与村村民世代守护“小乌天”，成为守护自然生态的守护者……可以说，中华民族千百年的古树保护传统，积淀了“道法自然”“天人合一”的哲学智慧。

### 一树一策，古榕焕生机

讲述人：福建农林大学林学院教授 陈世品

改良、病虫害防治和修剪等手段。近年来，福州市首创“古树名木”立法“保护模式”，为千年古榕投保“财产保险”，明确“公众责任险”，同时依托科技研究力量，建立人机、物联网等大数据平台。这些创新实践让我深受启发：科技不仅是保护工具，更是连接人与自然的桥梁。

### 守护古树，守护绿色基因

近年来，相关部门对古树进行了调查、鉴定、建档、挂牌，对古树进行了保护和监测，确定管护责任人，让古树“有主”了。同时，各地还开展了形式多样的古树保护宣传活动，向全社会宣传古树保护知识。

### “望闻问切”，当好古树医生

讲述人：河南省古树名木复壮工程技术研究中心主任 张新权

2018年12月，河南省科学技术厅批准成立河南省古树名木复壮工程技术研究中心，依托我们学校的植物生理和土壤分析实验室、菌种实验室等进行研究。我作为中心负责人，从对全省古树名木系统普查开始，开展了一系列调查和古树名木体检、保护、复壮研究工作。古树名木因为树龄大、根系生长缓慢、适应性差，遭受自然灾害等原因，容易出现“亚健康”的情况。因此，我们要

### 全力呵护，留住乡愁情思

讲述人：湖南省浏阳市小河乡乡长 罗碧来

罗河村，见证着小河乡发展的希望与变化。近年来，我们坚持生态优先、绿色发展理念，持续打好污染防治攻坚战，守护好绿水青山。我们坚持生态优先、绿色发展理念，持续打好污染防治攻坚战，守护好绿水青山。我们坚持生态优先、绿色发展理念，持续打好污染防治攻坚战，守护好绿水青山。

### 项目团队

本报记者 张胜、陈海波、陆健、高建雄、冯家福、王胜、高安华  
本报通讯员 冯娟、欧阳倩、赵晨晨

# 10. 中国教育在线：河南林业职业学院再夺 2025 年世界职业院校技能大赛总决赛铜奖

## 赞！河南林业职业学院再夺2025年世界职业院校技能大赛总决赛铜奖



## 11. 人民网：河南洛阳：农机手培训忙

### 【人民网】【图片】河南洛阳：农机手培训忙

作者：人民网 来源：人民网 发布时间：2025-08-12 浏览次数：144 次 【字体：小大】

客户联系：010-65363689  
021-63519028  
摄影联系：021-63519088  
邮箱：vip@people.cn

关键词  请输入要搜索的关键词  高级搜索

首页 最新图片 人民日报见报 海外版见报 分类查询 地域查询 专题策划 业务合作 红色云展厅 视频

公示公告 “脱贫攻坚及白渡故事征集公告” “长江之歌 守护母亲河” 用户名  密码  验证码

河南洛阳：农机手培训忙



#### 图片信息

图片ID：14662012  
图片尺寸：2702\*4128  
图片大小：1395.00 KB

上传时间：2025-08-04 16:40:55  
图片说明：2025年8月4日，学员在河南  
林森职业学院“农机手技能提升专题班”  
上学习无人机飞行技巧。



□ 本报记者 王莹莹

陶然论金

# 做优服务更好匹配企业需求

日前召开的中央经济工作会议提出，创新科技金融服务。金融要支持高水平科技自立自强的重大任务，发展科技金融是促进科技创新和产业升级深度融合的必由之路。在金融“五篇大文章”之中，科技金融备受瞩目。

当前，科技金融的供需两端都存在一些不匹配之处。一是资金的风险偏好特征与科技型企业的长周期、高风险特征不匹配。银行信贷资金仍是服务科技金融的主力，但信贷资金的风险偏好与科技型企业的长周期、高风险特征不匹配。二是资金的期限与科技型企业的中长期资金需求不匹配。目前，不仅投向科技型企业的信贷资金多为短期贷款，股权投资也往往以短期为主，企业则偏好中长期资金，导致融资成本居高不下，难以支持企业长期发展。

三是供需不匹配。一方面，科技型企业的融资需求具有特殊性，需要金融产品和服务进行精准匹配。另一方面，金融产品和服务供给与需求不匹配。目前，金融产品和服务供给与需求不匹配。一方面，金融产品和服务供给与需求不匹配。另一方面，金融产品和服务供给与需求不匹配。

以科创板上市企业为例，科创板上市企业融资需求具有特殊性，需要金融产品和服务进行精准匹配。一方面，金融产品和服务供给与需求不匹配。另一方面，金融产品和服务供给与需求不匹配。

本报记者 陈晨 高 吟 姜 楠 王 莹 莹

## 财经纵横

# 金融促进消费供需“双向奔赴”

近日，《关于增强消费供给促进消费进一步扩大的政策举措》(以下简称《方案》)提出，强化金融政策支持，丰富消费金融产品和服务，增强消费金融服务的适配性和便利性。消费金融的快速发展与消费市场高度契合，通过提供丰富多样的金融产品，消费金融有效促进了消费供给的扩大。

### 政策接续发力

消费金融作为连接消费供给与供给的关键纽带，是激发消费潜力、有效提振内需的重要力量。

商务部研究院研究员曹晓峰认为，首先，消费金融能够降低消费门槛，提升消费意愿。通过提供多样化的消费信贷产品，消费金融有效降低了消费者的支付压力，提升了消费意愿。

其次，消费金融能够提升消费品质。通过提供高品质的消费信贷产品，消费金融有效提升了消费者的消费品质，满足了消费者对高品质生活的追求。

最后，消费金融能够促进消费升级。通过提供多样化的消费信贷产品，消费金融有效促进了消费升级，推动了消费结构的优化。

此外，消费金融还能够促进消费复苏。通过提供多样化的消费信贷产品，消费金融有效促进了消费复苏，推动了消费市场的繁荣。

总的来说，消费金融在促进消费供需“双向奔赴”中发挥着越来越重要的作用。未来，应继续加大政策支持力度，丰富消费金融产品和服务，进一步提升消费金融的适配性和便利性。



《提振消费专项行动方案》提出 强化信贷支持 鼓励金融机构在风险可控前提下加大个人消费信贷投放力度，合理设置消费贷额度、期限、利率

扩大产品供给 围绕金融促进消费，丰富消费金融产品供给，增强消费金融服务的适配性和便利性

政策支持 中央财经大学中国互联网金融研究院院长刘江峰表示，消费金融是连接生产与消费的关键纽带，是促进消费升级的重要力量

政策支持 商务部研究院研究员曹晓峰认为，消费金融能够降低消费门槛，提升消费意愿

政策支持 商务部研究院研究员曹晓峰认为，消费金融能够提升消费品质，满足消费者对高品质生活的追求

政策支持 商务部研究院研究员曹晓峰认为，消费金融能够促进消费升级，推动消费结构的优化

政策支持 商务部研究院研究员曹晓峰认为，消费金融能够促进消费复苏，推动消费市场的繁荣

政策支持 商务部研究院研究员曹晓峰认为，消费金融在促进消费供需“双向奔赴”中发挥着越来越重要的作用

政策支持 商务部研究院研究员曹晓峰认为，未来应继续加大政策支持力度，丰富消费金融产品和服务

# 强化资金奖励稳生猪牛羊供应

本报记者 蔡瑞霖

近日，为强化生猪(牛羊)调出大县保障能力，财政部印发《生猪(牛羊)调出大县奖励资金管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》明确，生猪调出大县奖励资金按照用途分为奖励资金和贴息资金。奖励资金主要用于奖励生猪调出大县，贴息资金主要用于支持生猪调出大县开展贴息贷款。

《办法》明确，生猪调出大县奖励资金按照用途分为奖励资金和贴息资金。奖励资金主要用于奖励生猪调出大县，贴息资金主要用于支持生猪调出大县开展贴息贷款。

《办法》明确，生猪调出大县奖励资金按照用途分为奖励资金和贴息资金。奖励资金主要用于奖励生猪调出大县，贴息资金主要用于支持生猪调出大县开展贴息贷款。

《办法》明确，生猪调出大县奖励资金按照用途分为奖励资金和贴息资金。奖励资金主要用于奖励生猪调出大县，贴息资金主要用于支持生猪调出大县开展贴息贷款。

《办法》明确，生猪调出大县奖励资金按照用途分为奖励资金和贴息资金。奖励资金主要用于奖励生猪调出大县，贴息资金主要用于支持生猪调出大县开展贴息贷款。

《办法》明确，生猪调出大县奖励资金按照用途分为奖励资金和贴息资金。奖励资金主要用于奖励生猪调出大县，贴息资金主要用于支持生猪调出大县开展贴息贷款。

《办法》明确，生猪调出大县奖励资金按照用途分为奖励资金和贴息资金。奖励资金主要用于奖励生猪调出大县，贴息资金主要用于支持生猪调出大县开展贴息贷款。

# 河南林业职业学院 职教+非遗从乡土根脉到未来图景的播种之旅

当“国潮风”在国家创新创业大赛中崭露头角，当“非遗”在乡村振兴中绽放光彩，河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

从文化自信到文化自信，从乡土根脉到未来图景，河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

河南林业职业学院正以“职教+非遗”的模式，探索出一条从乡土根脉到未来图景的播种之旅。

# 华东交通大学材料科学与工程学院 六链融合育英才 交通特色铸匠心

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

华东交通大学材料科学与工程学院“六链融合”交通特色铸匠心，培养高素质人才。

# 14. 河南科技报：河南林业职业学院在全国职业院校林草技能大赛中创佳绩

## 河南省电子商务职业教育集团 召开换届大会暨2021年会



河南省电子商务职业教育集团换届大会暨2021年年会现场。

7月9日，河南省电子商务职业教育集团换届大会暨2021年年在郑州财税金融职业学院召开。本次大会在河南省教育厅、河南省商务厅的指导下，由河南省电子商务职业教育集团主办、郑州财税金融职业学院、河南省电子商务协会协办。河南省教育厅党组书记、厅长王惠德，河南省商务厅党组书记、厅长李公乐，河南省电子商务协会理事长侯西平等多位领导出席并讲话。

在致辞中，王惠德书记对集团在职业教育改革等方面取得的积极成效，在深化产教融合、校企合作、服务社会等方面取得的突出成绩表示充分肯定。他希望集团进一步发挥桥梁纽带作用，为河南省电子商务人才培养和就业创业做出更大贡献。

会上，集团理事长侯西平作了工作报告，总结了集团2020年的工作成绩，并对2021年的工作提出了具体要求。侯理事长表示，集团将坚持以服务为宗旨，以就业为导向，不断提升办学质量和办学水平，为河南省电子商务行业培养更多高素质技术技能人才。

河南省电子商务职业教育集团理事长侯西平在致辞中表示，集团将坚持以服务为宗旨，以就业为导向，不断提升办学质量和办学水平，为河南省电子商务行业培养更多高素质技术技能人才。

会上，集团理事长侯西平作了工作报告，总结了集团2020年的工作成绩，并对2021年的工作提出了具体要求。侯理事长表示，集团将坚持以服务为宗旨，以就业为导向，不断提升办学质量和办学水平，为河南省电子商务行业培养更多高素质技术技能人才。



### 守护

在疫情期间，疫情防控一线，医护人员、社区工作者、志愿者等，他们默默奉献，守护着我们的健康和安全。他们是最可爱的人，是我们学习的榜样。我们要向他们致敬，向他们学习，为疫情防控贡献自己的一份力量。

## 郑州市委常委、宣传部部长黄蔚参加郑州财税金融职业学院座谈会



郑州市委常委、宣传部部长黄蔚参加郑州财税金融职业学院座谈会。

7月8日，郑州市委常委、宣传部部长黄蔚率队赴郑州财税金融职业学院调研指导。黄蔚部长在座谈会上，听取了学院党委书记王惠德关于学院办学情况、专业建设、校企合作等方面的汇报。黄蔚部长对学院近年来取得的办学成就表示肯定，并对学院在职业教育改革中发挥的积极作用表示赞赏。

黄蔚部长指出，职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要途径，必须摆在更加突出的位置。希望学院进一步深化改革，提升办学质量，为河南省培养更多高素质技术技能人才，为经济社会发展做出更大贡献。

黄蔚部长在座谈会上，听取了学院党委书记王惠德关于学院办学情况、专业建设、校企合作等方面的汇报。黄蔚部长对学院近年来取得的办学成就表示肯定，并对学院在职业教育改革中发挥的积极作用表示赞赏。

黄蔚部长指出，职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要途径，必须摆在更加突出的位置。希望学院进一步深化改革，提升办学质量，为河南省培养更多高素质技术技能人才，为经济社会发展做出更大贡献。

黄蔚部长在座谈会上，听取了学院党委书记王惠德关于学院办学情况、专业建设、校企合作等方面的汇报。黄蔚部长对学院近年来取得的办学成就表示肯定，并对学院在职业教育改革中发挥的积极作用表示赞赏。

黄蔚部长指出，职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要途径，必须摆在更加突出的位置。希望学院进一步深化改革，提升办学质量，为河南省培养更多高素质技术技能人才，为经济社会发展做出更大贡献。

## 瓦库镇人大代表监督机关“微政务”有高招

近日，内乡县瓦库镇人大代表在监督机关“微政务”方面积极探索，创新监督方式，提升监督实效。人大代表通过建立微信群、QQ群等方式，加强与群众的联系，及时了解群众的诉求和意见。同时，人大代表还通过实地走访、问卷调查等方式，深入了解基层情况，为政府决策提供参考。

瓦库镇人大代表表示，监督机关“微政务”是人大代表履职的重要途径，也是密切联系群众、服务群众的有力抓手。我们将继续发挥人大代表的作用，为群众办实事、解难题，推动政府工作更加公开透明、高效务实。

## 内乡县县镇人大代表开展“两联两走”活动

为深入贯彻落实党的二十大精神，内乡县县镇人大代表积极开展“两联两走”活动，即“联户联心、走访走户”。人大代表深入农村、深入群众，开展入户走访、民情恳谈等活动，倾听群众的呼声和诉求，帮助群众解决实际困难。

通过“两联两走”活动，人大代表不仅增进了与群众的感情，还收集到了许多宝贵的意见和建议。人大代表表示，将继续发挥桥梁纽带作用，为群众办实事、解难题，推动乡村振兴和基层治理水平不断提升。

## 河南林业职业学院在全国职业院校林草技能大赛中创佳绩



7月12日，由团中央和教育部主办的第12届全国职业院校林草技能大赛在郑州圆满落幕。

河南林业职业学院（以下简称该院）师生参加的第12届全国职业院校林草技能大赛，在郑州圆满落幕。该院代表队凭借精湛的技艺和团队协作精神，在激烈的竞争中脱颖而出，取得了优异的成绩，为学校赢得了荣誉。

此次大赛是职业院校林草专业领域的一次盛会，吸引了众多职业院校师生参加。大赛旨在展示职业院校林草专业人才培养成果，促进职业院校林草专业教育教学改革。该院代表队在比赛中表现优异，充分展现了该院林草专业教学水平和师生的综合素质。

河南林业职业学院（以下简称该院）师生参加的第12届全国职业院校林草技能大赛，在郑州圆满落幕。该院代表队凭借精湛的技艺和团队协作精神，在激烈的竞争中脱颖而出，取得了优异的成绩，为学校赢得了荣誉。

此次大赛是职业院校林草专业领域的一次盛会，吸引了众多职业院校师生参加。大赛旨在展示职业院校林草专业人才培养成果，促进职业院校林草专业教育教学改革。该院代表队在比赛中表现优异，充分展现了该院林草专业教学水平和师生的综合素质。

（记者 张勇）

# 15. 东方新闻网：河南林业职业学院里最美“志愿红”

## 河南林职院里的最美“志愿红”

来源： 东方新闻 2022-05-26 11:33:31 责编：李明

T大 T中 T小

### 24小时新闻点击榜

农业农村部部署冬小麦抗旱保苗工作  
严惩虚假诉讼 维护司法权威

### 热点推荐

- 浙江县委副书记丁心强看望慰问疫情防控一线人员
- 河南中医药大学：“融媒体+育人”品牌创建的探索与实践
- 遍地成灾 精神永恒——追忆河南职业技术学院教师高金鑫
- 暖心！郑州科技学院多措并举守护考研学子全力以赴
- 黄河水利职业技术学院入选教育部产教融合校企合作典型案例
- 升达经贸管理学院“三全”育人模式为创新创业插上双翼
- 李乾元、李栋两位将军调研参观琼台酒业并题词
- 浙江海空直博与河南蓝松文化战略合作签约暨浙江海空直博商学院河南分院成立活动在郑州

### 本地看点

王同学从没用过36色马克笔却毫不犹豫参与爱心...  
学校里的“真”探社 不教破窗科学  
家长主动当“顾问” 校园农场育“新苗”  
雨中老人跌倒昏迷四名同学放学路过打伞抬雨...  
“报名有门槛，面试、笔试也要层层过关”中  
“大胆把声音放出来 让评委听到真实的声音”



协助医护人员扫码录入



扫码录入配合默契



现场井然有序，你的背景最帅



小红帽派上新用途

面对防疫抗疫艰巨任务，学院发出志愿服务倡议书、招募令，党员志愿服务队和志愿者们纷纷请缨，积极投身到疫情防控战斗中。11支党员志愿服务队110多名青年党员志愿服务队迅速集结，承担协助疫情排查、核酸采样、隔离点送餐、社区服务、交通劝导、信息收集等多项志愿服务工作。他们还建立起微信群，开展健康咨询、心理疏导等人性化、贴心式服务，赢得了广大师生的认可和称赞。不少青年党员志愿者克服家住得远、孩子小等诸多困难，牺牲小我服务大局，真正发挥模范带头作用和示范引领作用，用实际行动诠释了党员的责任和担当，用无私奉献填补了美丽的奋斗底色。（河南林业职业学院供稿）

## 16. 河南省教育厅：河南职业教育高质量成果展：最美职教技术能手

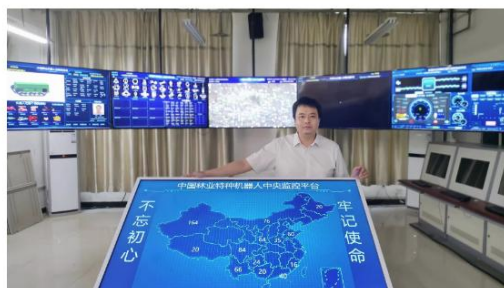
首页 > 最美职教技术能手

- 济源职业技术学院晋卿：焖、爆、煎、炸、炖、蒸.....这位省级豫菜金牌人物把豫菜做成河南名片..... 2022-09-30
- 河南机电职业学院马文魁：在生产线上开展现场教学，他的自动化生产线机械机构单元课题收获近百万科研经费 2022-09-30
- 河南交通职业技术学院邵景干：跋涉1万多公里，他的科研成果填补了国内这项空白..... 2022-09-30
- 河南工业职业技术学院邵鑫：“5+2”“白+黑”！走进实训室，他的眼里只有数控实验..... 2022-09-30
- 河南应用技术职业学院侯鸿雁：如何结合“必胜客”等知名连锁店培育“未来工匠”？ 2022-09-30
- 河南林业职业学院刘斌：足迹遍布豫鲁云贵川，解锁助农智慧林业机器人新技能 2022-09-30

首页 > 最美职教技术能手 > 正文

### 河南林业职业学院刘斌：足迹遍布豫鲁云贵川，解锁助农智慧林业机器人新技能

发布时间：2022-09-30 16:11 【浏览字号：大 中 小】 来源：河南省教育厅



刘斌，中共党员，现任河南林业职业学院教师，河南省果园管理特种机器人工程中心主任，先后获得河南省林业系统“优秀教师”、河南省职业院校省级骨干教师、河南省高校科研管理先进工作者等荣誉称号。

工作以来，刘斌深受学生爱戴，屡屡带领学生获得各类技能竞赛奖项的优秀辅导老师，也是一名在林业特种机器人及林业智能装备领域做出卓越成绩的团队领导人。



2011年我来到了河南林业职业学院担任机械电子类课程的任课教师。那时候，我们国家的机器人产业刚起步不久，而我作为一个毕业不久的机械类学生，怀揣着一腔热情，将自己的课余时间都用在了机器人及智能设备的设计上。

一次偶然的机会，我接到了一个为果园拖拉机进行升级改造的项目。在做项目的过程中，我看到了农村管理果园的都是60多岁的老人和留守妇女儿童，特别是喷药，对人体伤害特别大。看到这些我很痛心也很担忧，我想用自己的专业知识改善他们的工作环境，从那时起我就有了用机器人来代替人工，解决果园劳动力短缺的问题的想法。

## 17. 大象新闻：河南林业职业学院连翘产业学院实践创新基地在卢氏揭牌



首页 时政 看电视 原创 专题 万象

下载客户端

搜索

### 河南林业职业学院连翘产业学院实践创新基地在卢氏揭牌

2023-07-03 11:10:16 来源：大象新闻

河南广电·大象新闻记者 孙晓东 韩争强 通讯员 崔丽娜/文图

6月29日，河南林业职业学院与河南省三门峡市卢氏县人民政府共建的连翘产业学院实践创新基地签约暨揭牌仪式在卢氏职业学院中专举行。



据悉，多年来，卢氏县委、县政府十分重视和珍惜与河南林业职业学院的合作，双方在各方面都取得了丰硕的合作成果。如今，连翘产业已成为该县重点发展的支柱性产业，此次双方能够全面签订战略合作协议，共建连翘产业学院实践创新基地，必将进一步推动卢氏的产业、政策、资源优势与河南林业职业学院的人才、科技、智力优势紧密结合，实现强强联手、优势互补，全面开启校地合作、创新发展的崭新篇章。

## 18. 河南省教育厅：河南林业职业学院：专业交叉融合培育特色技能人才

# 河南省教育厅

Education Department Of Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

站内搜索

首页 教育动态 政务公开 政务服务 交流互动 专题子站

您好, 今天是2026年04月11日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

首页 > 教育动态 > 高校动态 > 正文

分享: [微信] [微博] [QQ] [复制链接]

### 河南林业职业学院：专业交叉融合 培育特色技能人才

2024-01-18 17:19 【浏览字号：大 中 小】 来源：教育厅新闻办

河南林业职业学院坚持“立足林业创特色，服务生态做文章”，在推进生态文明建设新征程上勇于探索，不断开拓创新。学校通过“专业+林业”的育人模式，以省级工程技术研究中心为依托，搭建枢纽和平台，促进跨专业连结、交叉融合发展。以本专业为主体，通过专业融合，加快培养“一体多翼”的特色技能人才，服务黄河流域生态保护和高质量发展战略，服务乡村振兴战略。

#### 智能制造+林业助力乡村振兴

通过构建专业交叉融合发展，充分发挥学校工程技术研究中心在专业发展中引领课程建设，充实教学内容，带动新技术、新业态、新场景、新工艺、新标准、新岗位在课堂教学的应用；充分发挥工程技术研究中心在科技研发和产品创新的实力，加快林业科技成果工程化和产业化；充分利用工程技术研究中心与企业的合作，更好推动产教融合，助推人才培养质量和服务社会能力提升。

学校以果园管理特种机器人工程技术研究中心为依托，把智能制造和林业充分结合，以林业特种机器人研究、果园管理特种机器人研究、北斗卫星系统在林业智能装备方面的应用研究作为主要研究方向，引领课程建设，促进教育教学改革，取得了具有重要推广应用价值的科技和教学创新成果。

学校在“北斗系统+林业智能装备”“互联网+林业智能装备”“5G技术+林业智能装备”等关键技术上有所突破，研发了“林业智能装备中央集群管理平台”“林业智能装备远程故障诊断系统”“林业智能装备远程信息库”“林业智能装备北斗大数据平台”“林业智能装备远程控制系统”“卫星空间大数据超算平台”等。

学校先后与中航613所、河南中烟工业公司、洛阳映山红拖拉机有限公司、广西民族大学、桂林电子科技大学等就特种机器人开展深度合作项目合作，签订“机器人中央控制系统项目”“机器人远程控制项目”“全自动驾驶烟机项目”等合作项目，果园智能管理系列产品远销新疆、山西、陕西等多个地市，用机器人来代替人工，解决果园劳动力短缺的问题，改善他们的工作环境，为农业、林果业、森林经济作物的种植、培育、维护、加工等的经济运行提供成熟的产品和技术支撑，实现经济效益超亿元。

学校先后荣获全国林业创新创业大赛金奖、全国智能制造工业4.0决赛二等奖、中国机器人大赛二等奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛铜奖等国家级赛事荣誉20余项。

#### 艺术设计+林业凸显生态特色

学校艺术设计专业以林果资源高效利用工程技术研究中心为依托，把林业元素充分融入艺术设计，以植物的果、皮、花、叶进行染色技术研究，并将技术融入专业课程教学中，带领学生创作植物染系列作品。创建草木染大师工作室，与企业合作，打造纯天然绿色文创产品产业链。艺术设计专业教学创新团队荣获“中国（北方）现代林业职业教育集团优秀教学团队”荣誉称号。

## 19. 河南省人民政府：省农业农村厅支持省林业职业学院高质量发展框架协议签约仪式在洛阳举行



### 省农业农村厅支持 省林业职业学院高质量发展框架协议签约仪式在洛阳举行

河南省人民政府门户网站 www.henan.gov.cn 时间: 2024-02-07 17:42 来源: 河南省农业农村厅

分享:   

2月3日,省农业农村厅支持省林业职业学院高质量发展框架协议签约仪式在洛阳举行,省委农办主任,省农业农村厅党组书记、厅长孙巍峰出席仪式并致辞,仪式由省林业职业学院党委书记李书民主持,省农机农事发展中心主任、党委书记张金龙,洛阳市人民政府副市长任前若受邀出席。



孙巍峰在致辞中表示,河南省林业职业学院成立的73年来,一代代林职人始终坚持服务“三农”发展大局,为全省“三农”工作作出了卓越贡献,尤其是近年来,省林职院主动参与乡村振兴,在乡村振兴技能人才培养、“果园特种机器人”农机装备研制等方面取得了丰硕成果,为我省如期打赢脱贫攻坚战、推动农业农村现代化贡献了林职智慧和力量。

孙巍峰强调,强国必先强农,农强方能国强,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。2024年,我们将锚定在乡村振兴中建设农业强省目标,以学习运用“千万工程”经验为引领,推进乡村全面振兴。希望省林职院,坚守为农初心,主动融入时代发展大势、融入到“三农”发展大局,为加快建设农业强省提供更加坚强的科技和人才支撑,省农业农村厅将切实履行协议内容,在强化农业科研与技术创新、建设农机智能装备研发中心、打造产学研用联合体、培育高素质农民等方面加大合作和支持力度。

会上,省农机农事发展中心主任、党委书记,厅办公室主任张金龙、省林业职业学院院长陈红卫代表双方签署支持协议。

省林职院、洛阳市农业农村局、厅有关单位负责同志参加仪式。

## 20. 中国农网:2024年河南省高素质农民培育—河南林业职业学院植保无人机专项培训班开班



**中国农网**  
www.farmer.com.cn

农民日报社主办  
2026年4月11日 19:42:54 星期六

[首页](#) | [自学习](#) | [自新闻](#) | [思想](#) | [互动](#) | [视听](#) | [行业](#) | [农村](#)

[首页](#) > [动态](#) > [详情](#)

### 2024年河南省高素质农民培育—河南林业职业学院植保无人机专项培训班开班

来源: 中国农网 | 编辑: 李婧 | 作者: 陈显萍 张伟 | 2024-08-08 17:59:34

8月3日, 由河南省农业农村厅主办、河南林业职业学院承办的“2024年河南省高素质农民培育—植保无人机专项培训班”开班, 旨在为“三农”事业的发展注入新力量, 培养造就一批“有文化、懂技术、善经营、会管理”的高素质农民。来自全省28个县市的88名学员参加了开班仪式。



河南省农机农具发展中心党委书记、主任张金龙, 河南林业职业学院党委书记李书民、校长陈红卫, 河南省农业农村厅科技教育处处长郑晓杰、河南省农业农村厅农业机械化管理处处长王秋生出席开班仪式。

# 21. 河南日报、洛阳晚报:玩积木传古艺

## 河南日报

今年将基本实现道路客运电子客票全覆盖

2024年4月25日 星期四 第17255号

### 深入学习贯彻党的二十届三中全会

#### 构建强县富民新“四”景

【本报综合报道】党的二十届三中全会提出，构建强县富民新“四”景。这是党中央从全局高度作出的重大决策部署，为新时代新征程上推动高质量发展指明了方向。各地正深入贯彻落实全会精神，因地制宜，精准施策，推动县域经济高质量发展，为富民增收注入强劲动力。

在河南省，各地正深入贯彻落实全会精神，因地制宜，精准施策，推动县域经济高质量发展，为富民增收注入强劲动力。通过深化农村改革，壮大县域富民产业，完善城乡融合发展体制机制，推动城乡要素自由流动、平等交换，让农民更多分享改革发展成果，实现共同富裕。

#### 我省科普基地建设再“扩容”

【本报综合报道】河南省政府近日公布了一批新的科普基地名单，标志着我省科普事业进入快速发展期。这些基地涵盖了自然生态、科技展示、科普教育等多个领域，将进一步丰富全省科普资源，提升全民科学素质。

此次公布的科普基地名单中，既有历史悠久、底蕴深厚的传统科普基地，也有设施先进、互动性强的现代科普场馆。这些基地的建成，将为广大市民提供优质的科普服务，营造浓厚的科学氛围，推动科普工作高质量发展。



## 把资源优势转化为经济优势

让河南优势资源成为富民增收的“金矿”

【本报综合报道】河南省拥有丰富的自然资源，如何将资源优势转化为经济优势，成为富民增收的关键。各地正积极探索，通过科技创新、产业升级等方式，挖掘资源潜力，推动经济高质量发展。

在农业领域，通过推广现代农业技术，提高农产品产量和质量，增加农民收入。在工业领域，通过引进先进技术和人才，提升传统产业竞争力，培育新兴产业。在服务业领域，通过优化营商环境，吸引投资，促进服务业发展。



#### 青春遇上红

【本报综合报道】在乡村振兴的浪潮中，越来越多的年轻人选择回到家乡，投身农业、农村建设。他们带来了新的理念和技术，为乡村发展注入了活力，让青春在广阔的田野上绽放光彩。

这些返乡青年有的从事现代农业经营，有的投身乡村旅游开发，有的从事农村电商运营。他们通过自己的努力，带动乡亲们增收致富，为乡村振兴贡献了青春力量。



## 玩积木传古艺

□洛报融媒记者 李卫超 通讯员 崔伟 文图

近日，在河南林达职业学校，有一群热爱古代木车机械构造的学生。他们以积木为媒，成功按1:50比例复原了指南车、水车等具有代表性的古代机械，让古老木车的精湛技艺重焕光彩。

大二学生孟孟自幼就对木工有着浓厚的兴趣。他与同学们一起深入钻研古代木车机械构造技艺。通过广泛查阅历史文献，不断尝试与修正，他们最终利用积木拼装的方法，制作出十多种古代木车机械复原品。古代木车机械构造技艺入选了非遗名录，与古代科技结合，成功开发出一系列国风益智积木文创产品。孟孟说，为了让更多人了解并传承古代木车技艺，他们积极走进社区、学校，开展公益活动，并走进课堂教学，提高学生的动手能力。



去年，该团队开发的国风积木文创产品在洛阳林达木大上斩获了多项产品殊荣，受到网友们的广泛赞誉。这一创新产品将传统木车机械构造与现代积木结合，展现了独特的“东方智慧”，让更多人领略到中国文化的魅力，为传统文化的传承与创新发展注入了新的活力。



水车汲水

## 22. 大象网:全国林果智能装备产教融合共同体在河南林业职业学院成立

- 91
- 85
- 16
- 3

### 全国林果智能装备产教融合共同体在河南林业职业学院成立

2024-12-20 21:43:41 来源:乡村频道 播报河南

12月20日,“全国林果智能装备产教融合共同体”成立大会在河南林业职业学院会议中心隆重举行。河南省教育厅二级巡视员杨学勇、洛阳市副市长任丽君参加大会,来自省内外40家行业协会、科研院所、相关企业和师生代表共200余人见证共同体成立大会。大会由河南林业职业学院党委书记李书民主持。



河南林业职业学院校长陈红卫代表学校向出席会议的各级领导、嘉宾表示热烈的欢迎,并向大家介绍了学校基本情况和学校林果智能装备研发和应用情况。他表示,作为共同体牵头单位,河南林业职业学院将切实发挥好协调、示范和辐射作用,推动共同体成员单位之间通力合作,不断提升林果智能装备人才培养能力,努力推动共同体成为全国职普融通、产教融合、科教融汇的典范。

## 23. 澎湃新闻、河南高教:把课堂开到田间地头!河南林业职业学院无人机专业师生助力春耕

### 把课堂开到田间地头! 河南林业职业学院无人机专业师生助力春耕

澎湃 媒体: 河南高教 2025-04-25 21:48

春耕正酣，麦田焕绿。近日，河南林业职业学院三川校区无人机专业师生奔赴洛阳市孟津区田间一线，通过无人机农林植保技术为万亩小麦提供了精准的农药喷施服务，他们不仅以专业技能助力春耕生产，还将课堂实践直接搬到了农田，以实际行动诠释了“生态职教”的深刻内涵，致力于培养出既懂技术又重视生态的新时代“新林人”。



在孟津区连片麦田中，多架无人机在师生操控下腾空而起，依托厘米级定位与智能感知系统，实现农药均匀喷洒。与传统人工相比，无人机作业效率提升30倍，单机日均作业面积达800-1000亩，农药用量减少35%，既保障了春耕进度，又降低了农业面源污染。农户王建军说：“无人机一小时顶我们三天活，还更省药！”。接下来，无人机专业师生计划在春耕期间，于孟津区、新安县等地开展大规模作业，完成超过5万亩小麦的喷防任务。

## 24. 河南省教育厅：河南省三八红旗奖揭晓 60 个集体 200 名个人获表彰



### 河南省三八红旗奖揭晓 60个集体200名个人获表彰

河南省人民政府门户网站 www.henan.gov.cn 时间：2025-09-20 07:31 来源：河南日报

分享：   

9月17日，记者从省妇联获悉，今年我省共有河南海一云商实业集团有限公司等60个先进集体、刘新丽等200名先进个人荣获河南省三八红旗奖。

此次河南省三八红旗奖推荐评选工作坚持公开、公平、公正原则，严格履行初审、复审两次审核程序并经所在单位、市级、省级三级公示。评选面向基层和工作一线，自下而上、层层选拔、优中选优。受表彰者是我省各行各业、各个领域优秀女性的代表，在经济社会发展中充分发挥了“半边天”作用，创造了非凡业绩。

她们中，有不断攻克油气勘探精度提升难题、申报7项国家发明专利、为复杂地质条件下的油气勘探提供关键技术支撑的中国石油化工股份有限公司中原油田分公司物探研究院单位专家李娜；有扎根乡村振兴一线、将老旧村落打造成远近闻名“彩虹村”，并带领群众致富的鹤壁市山城区石林镇三家村党支部书记、村委会主任张桂芳；有曾参与42个智慧城市项目建设、以技术创新助力高效能治理的郑州市新型智慧城市运行中心数据治理处工作人员何敏；有恪守司法为民宗旨、推动法庭与妇联协作，以法为盾、以情化解纠纷的宜阳县人民法院城关人民法庭庭长、一级法官阮依娜等。受表彰者勇立时代潮头，绽放时代风采，以实际行动争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者，谱写了“强国复兴有我”的巾帼华章。

省妇联希望受表彰的先进集体和个人珍惜荣誉、再接再厉，发挥模范引领作用，在新征程上勇挑重担、冲锋在前，再创佳绩、再立新功。（记者 周晓荷）

## 25. 教育在线：河南林业职业学院成功举办职业规划大赛

 教育在线 首页 > 河南分站 > 河南职业教育

### 河南林业职业学院成功举办2025年职业规划大赛

2025-12-26 17:23:00 河南站 <https://www.eol.cn>

分享: 

为深入贯彻落实国家关于促进高校毕业生就业创业的决策部署，推动生涯教育高质量发展，强化学生职业规划意识，河南林业职业学院于12月24日在中州校区会议中心成功举办“第三届全国大学生职业规划大赛河南林业职业学院冠军排位赛”。本次大赛由招生就业处主办，历时近两个月，涵盖学院初赛、校级争夺赛与冠军排位赛三个阶段，全程组织周密、推进有序，取得显著成效。



自11月初启动以来，大赛受到全校师生的广泛关注和积极响应。各学院认真组织初赛，全校累计8668名学生报名参赛，共评选出一等奖17名、二等奖25名、三等奖41名。综合各学院学生参与度与同期活动举办情况，评选商务学院、艺术学院、航空工程学院为优秀组织奖。经过层层选拔，12名优秀选手从校级争夺赛中脱颖而出，晋级冠军排位赛。

## 26. 河南省教育厅：河南林业职业学院：“智能制造+林果业”服务乡村新路径



您好, 今天是2026年04月11日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

首页 > 教育动态 > 高校动态 > 正文

分享:

### 河南林业职业学院：“智能制造+林果业”服务乡村新路径

2025-12-08 17:24 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅新闻办

面对我国林果业劳动力短缺、传统机械难以适应复杂种植模式的现实困境, 河南林业职业学院以“智能制造+林果业”的跨界融合, 探索职业教育服务产业升级与乡村振兴的新路径。

#### 产业痛点呼唤职教新作为

我国是林果业大国, 果园经济已成为许多地区乡村振兴的支柱产业, 然而, 市场上专门针对林果特种作业、适应复杂环境的智能农机装备几乎空白, 大多停留在实验室阶段。这既是产业的“焦点”, 也恰恰成为职业教育与区域经济深度融合的“切入点”。河南林业职业学院敏锐捕捉到这一需求, 将自身在林业领域的传统优势, 与智能制造这一新工科方向紧密结合, 开启了以智能化破解林果生产难题的探索。

#### 职教与产业的深度耦合

学校确立了“智能装备+林果业”的研发方向, 依托省果园管理特种机器人工程技术中心, 构建了一个开放协同的产教融合生态圈。学校首先在内部打通“经脉”, 组建以智能制造装备技术专业为龙头, 机电一体化、无人机应用技术、林业信息技术等专业为骨干的高水平专业群, 汇聚跨领域师资。教师不再是单纯的讲授者, 学校通过选派教师赴企业挂职、担任科技特派员、组建创新团队等方式, 锻造“双师型”教师队伍。

学校遵循“共建共享、共同发展”原则, 先后与中国航空工业集团洛阳光电设备研究所、河南农先锋科技股份有限公司等企业, 以及河南农业大学、广西民族大学等高校深度合作, 牵头成立了全国林果智能装备产教融合共同体、河南省果园管理特种机器人工程技术中心、河南省工匠实验室、“科创中原”产学研协作创新基地等各级教研平台。

在这里, 企业的真实技术难题成为师生的攻关课题, 企业的工程师与学校的教师共同指导学生。学生从大一、大二就开始接触实际项目, 在“工业产品数字化设计”“智能产品开发”等课程中, 参与“果园拖拉机辅助驾驶系统”“仿生采摘机器人”等真实产品的研发过程, 实现了“在学中做、在做中学”。

#### 人才培养与产业服务双丰收

近年来, 学生在全国机器人大赛、“互联网+”、“挑战杯”等高水平赛事中荣获省级以上奖项50余项, 学生的作品不是演示模型, 而是能真正用于生产的“真家伙”。

在产业服务方面, 一批“接地气、能作为”的技术成果从校园走向田间。师生团队已成功研发出适用于丘陵山地的多功能机器人、遥控果园拖拉机、重载运输机器人等十余种智能装备, 获得专利30余项。这些设备在河南襄城的烟田、新疆库尔勒的梨园、和田的枣园得到了实际应用验证。

## 27. 河南日报：河南林业职业学院：百名学生助力第43届中国洛阳牡丹文化节

 河南日报客户端  
——时政党建 数智服务——

[打开APP](#)

### 河南林业职业学院：百名学生助力第43届中国洛阳牡丹文化节

河南日报客户端 2026-04-10 18:16:11

城是一朵花，花是一座城。自第43届中国洛阳牡丹文化节开幕以来，河南林业职业学院旅游与食品学院、商务学院组织100余名学生赴龙门石窟、白马寺、神州牡丹园、国际牡丹园、洛阳海洋馆等景区宣传洛阳牡丹，推介洛阳城市，开展岗位实习。

“洛阳地脉花最宜，牡丹尤为天下奇。”从某种意义上说，牡丹早已突破植物学的范畴，成为融入国人生命、传承历史文脉的“国民之花”。学生们在景区讲解、游客引导、综合服务等一线岗位历练，以专业素养与青春热情服务盛会，展现高校学子担当，为“牡丹花城”增添青春风采。



## 28. 宝丰新闻：河南林业职业学院到我县开展技术指导活动

河南林业职业学院到我县开展技术指导活动

宝丰新闻  
2023-03-28 08:07:23

