

媒体报道（部分）

序号	报道标题	媒体名称	报道时间
1	漯河食品职院创新人才培养模式——“产学研转创”助推产业迈向中高端	中国教育报	2021.12.21
2	以科技成果转化 为价值引领食品行业技术技能人才培养探索与实践	中国食品报	2021.12.09
3	食品企业有了“共享实验室”	人民日报	2020.09.18
4	从人口大省向人力资源大省转变——应用型人才培养的河南实践	光明日报	2017.11.27
5	2021 年高校科技成果发布会在漯河食品职业学院隆重举行	中国食品报网	2021.05.16
6	国内首个《高直链玉米抗性淀粉（RS2）》团体标准发布	中国食品报	2021.03.25
7	河南漯河推出公共食品研发平台 破解中小企业创新研发难题	中国新闻网	2020.08.30
8	老乡变身巧工匠	河南日报	2021.04.30
9	省实验室队列再添两支“新军”	河南日报	2022.09.23
10	楼阳生在首批省产业研究院中试基地揭牌仪式上强调建好科技创新链条“关键环”打通成果转化“最后一公里”王凯出席	河南省人民政府门户网站	2021.10.16
11	王凯在驻马店漯河调研时强调围绕产业发展做好职业教育大文章突出农民增收加快农业农村现代化	河南省人民政府门户网站	2021.04.16
12	发挥科研平台载体优势助力经济提质增效	河南日报	2020.05.17
13	漯河食品职业学院，打造食品行业的菁英名校	大河网	2016.04.28
14	漯河食品职业学院，为何能赢得中国工程院院士青睐	大河报	2021.05.21
15	漯河食品职业学院：精心培养一流的食品质检人才	映象网	2015.04.10
16	漯河食品职业学院倾力打造中国食品行业“黄埔军校”	映象网	2015.04.01
17	孙宝国寄语漯河食品职业学院：为中国食品产业高质量发展培养一流人才	映象网	2018.12.07

教改一线

漯河食品职院创新人才培养模式——

“产学研转创”助推产业迈向中高端

詹跃勇 邓泽民

“人、财、物都缺乏，中小企业要创新是真的难！”多亏有食品产业公共研发平台帮我们走出困境，近两年虽有疫情但转型升级的拳头产品势头不减，实现了年销售额超2亿元和利润翻倍。“河南三剑客奶业有限公司是一家中小企业，两三年前发展速度减缓急需研发新产品，负责技术攻关的常小静瞄准了功能性益生菌乳制品，但科研设备购置、试验耗材等费用需要投入近500万元，企业也缺乏可以从事相关研究的人才，一旦失败损失巨大，了解到三剑客的困难后，漯河市食品产业公共研发平台不仅帮其以30多万元的价格购买了中科院专家“一直躺在纸上”但缺乏成果转化途径的专利，还借助平台的中试生产线为其做投产测试，“我们企业的生产线规模太大，试验一次要投入10多万元的10吨原材料，但借助平台测试了15次，花费还不到3000元。”

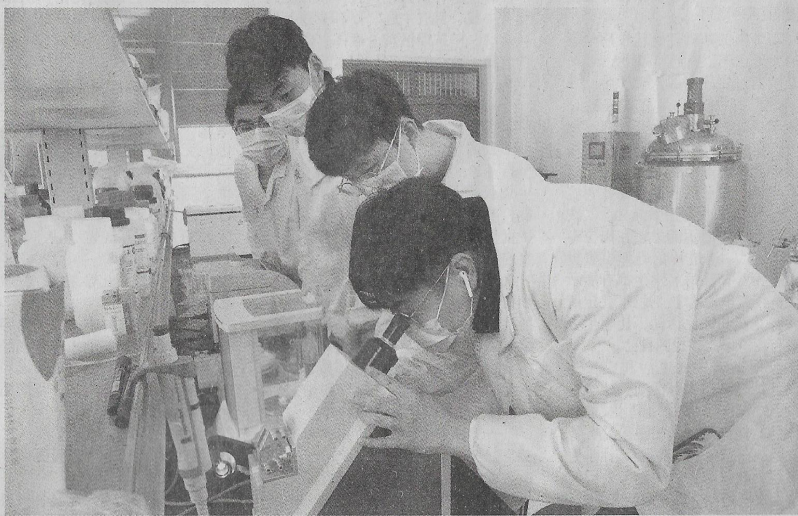
牵头搭建漯河市食品产业公共研发平台只是漯河食品职业学院服务漯河市2000亿级食品产业集群和河南省万亿食品产业转型升级的一个缩影，作为河南省唯一——所以食品工业为背景设置专业的高职业院校，学校构建了科技成果转化价值引领下的食品行业技术技能人才培养模式，通过“产”在校内建设产业孵化生产基地，“学”打造优势特色专业和重点专业群，“研”为当地产业转型升级提供技术服务，“转”通过成果转化和技术服务将新技术、新工艺、新成果服务于主导产业，“创”组织有梦想的师生创新创业，培养了一大批具有创新创业意识、熟悉成果转化全流程的食品技术应用人才，将技术创新成果转化为现实生产力，助推区域食品产业升级发展。

多方共筑开放式区域食品产业公共研发平台

学校牵头成立了漯河市食品产业知识产权战略联盟、漯河市食品产业技术创新战略联盟，建立了食品企业技术需求信息库、专利库、成果库，并协同江南大学等9所食品领域知名高校及科研院所、13家专业食品研发机构，建立了国家级食品应用技术协同创新中心等12个食品研发中心，共同打造开放式的漯河市食品产业公共研发平台。

推进产学研对接，服务企业技术需求。平台一头连着高校院所，一头连着中小企业，通过实地调研和咨询等形式，收集企业研发需求汇入食品企业技术需求库，并根据技术领域要求，在专家人才库进行综合比对，确定适合对路的专家，为企业“量体裁衣”提供技术解决方案，目前已帮助漯河中小食品企业解决各类技术难题近百项，为企业增加销售收入12.6亿元。

促进科技成果转化，助力产业转型升级。一是建立科技成果转化激励机制，即按照增加的产品销售利润，以科研机构、平台、企业2:1:7的比例进行分配，目前平台已转化成果28项，丰富了



学生在落户该校的中国工程院院士、食品工程领域专家朱蓓薇工作室参与食品应用研发与检测工作（学校供图）

漯河食品产品种类；二是推行食品分析仪器设备共享，投资近千万元引进先进研发设备，并将之开放共享，降低中小企业创新和生产成本；三是开展第三方检测服务，助力提升产品质量，平台成立了豫中南唯一的第三方食品检测认证服务机构，可开展微生物检验、农药残留等3000多项检测项目，为漯河市及周边400多家政府和食品企业提供检测服务。

多维共创成果转化全过程的食品技术技能人才培养环境

为培养服务区域食品产业升级发展的技术应用人才，学校将食品企业、相关高等院校、科研院所、成果转化知识产权代理机构以及孵化基地组织起来，形成了“产学研转创”结合的企、校、科、转、孵多主体人才培养的“专业共建、课程共担、教材共编、师资共享、基地共用”五共机制，以及成果转化价值引领的全过程食品技术技能人才培养环境。

共创成果转化激励环境。学校出台了一系列工资分配办法和科研激励政策，一是加大对成果转化项目负责人和有突出贡献的奖励力度；二是鼓励科技人员利用平台设备和生产线开展技术成果产业化；三是把教师为行业企业提供技术咨询、培训服务等列为职务晋升或职称评聘的重要指标，重视成果转化工作所占的评价比重；四是规定学生参与的成果转化项目可转化为相应学分等。

共创成果转化学习环境。学校建立了食品企业技术需求信息库、食品产业专利库、高校科研院所成果库，将食品企业技术研发和企业升级等创新需求与高校科研院所的成果通过中试车间、中试车间和标准化生产车间进行转化。同时，与多家企业共建涵盖成果转化全过

程中关键环节的11个产业学院，如根据食品类别与大匠烘焙工厂、大树食品有限公司等合作共建中试产业学院，根据食品成果第三方食品检测认证服务机构的检测建成了中试检测学院，根据食品成果推向市场需求建成了双汇商业学院和京东电商学院等，从而为学生创设了完整的成果转化学习环境。

共创产业孵化实践环境。学校现有8个产业孵化生产性实训基地，通过31个小试车间、20个中试车间、10个标准化生产车间，能够实现将通过评估的众创空间孵化项目和研发平台成果转化项目落地投产。同时，还建有沙澧众创空间和大学生创新创业中心，并以行业企业引领创业、教师带头创业、学生融入创业为机制，为师生创设真实的产业孵化实践环境。学生通过在小试—中试—标准化车间及转化成果走向市场的过程中体验真实的生产环境，从而提高自身进行成果转化的能力。

多元共建成果转化全过程的食品技术技能人才培养体系

学校深度挖掘食品各专业课程中所蕴含的思想政治教育资源，使广大学生深刻认识食品工业发展对于提升粮食附加值和促进粮食生产的重要意义，有效解决了思政教育与食品产业脱节的问题，让学生能够学食品、干食品、爱食品，将推动食品产业发展作为新时代食品人的责任与使命。

成果转化项目课程。按照“课程理论知识融入项目实践、成果转化与企业需求融入项目课程、企业人员融入教学活动、生产性实习融入教学过程”的思路，根据食品技术技能人才的成长过程，整合公共研发平台和食品企业资源，学校构建了“研发创新→成果转化→检验检测→孵化生产→进入市场”的成果转

化项目课程体系，并形成了产业技术进步驱动课程改革机制。

成果转化项目教学。实施项目教学、案例教学、仿真教学等多种教学模式，建成了97个共享实验实训室和90个互联网智慧教室。不同的产业学院基于自身特点与教学资源在教学中各有选择，如双汇商业学院主要采取案例教学，双汇集团提供企业案例，将双汇先进的技术、工艺、管理理念等带入课堂；大匠烘焙学院主要采取项目教学，在项目选择上除基础产品项目外，还会增加市场上最新出现的产品项目；中试检测学院将理论课程以外的所有课程全部安排在实验室中进行，按照企业内部的真实工作状态开展轮岗学习，进行实际操作，真实检测市场上采集的各类样品。

成果转化教学评价。在成果转化价值引领下，改革教学评价机制。在教学设计的审定中考量“知识传授、能力提升和价值引领”同步提升的实现度，在“质量评价标准”中设置“成果转化价值引领”观测点，形成了基于服务创新和成果转化价值引领的“学生评教、教师评学、同行评课、专家评质、企业评人”的五评制度。

就这样，通过筑平台、创环境、构体系，学校“产学研转创”实践7年来培养了2.6万余名毕业生，科研特别是科技成果转化效果明显，授权专利158项，实施科技咨询服务346次，推动100多个产品项目落地并走向市场，帮助中小食品企业解决各类技术难题300多项，直接为企业增加销售额13.5亿元，实现了高职院校教育教学改革从被动对接产业生产到主动助推产业升级发展的转变，找到了高职院校人才培养助推我国产业从低端走向中高端的一条有效路径。

（作者詹跃勇系漯河食品职业学院党委副书记，邓泽民系教育部职业技术教育中心研究所研究员）





# 光明日报

GUANGMING RIBAO

2017年11月27日 星期一 农历丁酉年十月初十 今日16版

光明网网址: <http://www.gmw.cn> 国内统一刊号 CN 11-0026 第24772号(代号1-16)

## 从人口大省向人力资源大省

### 应用型人才培养的河南实践

本报记者 王胜昔 本报通讯员 董兰兰

秋实晕染了秋韵,中原渐展金色画卷。人口大省河南,近几年来,正以自己的探索和实践,以大规模开展职业技能培训为抓手,以应用型人才培养为引领,力求从人口大省向人力资源大省、人才大省转变,为脱贫攻坚、中原更加出彩提供人才支撑和智力支持。

#### 不唯学历凭能力

党的十九大报告指出:“大规模开展职业技能培训,注重解决结构性就业矛盾,鼓励创业带动就业。”河南省职业教育最大的成效,就是通过职教培训,提高了众多农家子弟的技能,“不唯学历凭能力”,推动了就业创业,摆脱了贫困。

前不久,漯河市第一中等专业学校校长万国栋收到一封特殊的来信,这封信是2013级电子商务专业张顺领的妈妈从开封寄来的感谢信,她在信中说自己的大儿子张顺领现在做电子商务化妆品销售,一个月1.6万元,去年年底月薪4万多元,特别感谢学校的培养。去年她又把小儿子张顺威送到了该校上学。

提到这封信,万校长感慨地说:“职业教育是伟大的,培养一个孩子,可以说为这个家庭撑起了一片蓝天,可以让这个家庭从此脱贫。”

万国栋介绍,和张顺领一样优秀的毕业生还有很多。经过长期摸索,漯河市第一中等专业学校修订了12个专业的培养方案和36个课程开设设计,开发自编教材40多本,着力培养学生创新精神和实践能力。

据悉,2017年河南省教育厅已投入资金1560万元,持续在全省51个贫困县举办职业教育“精准扶贫技能培训班”,已培训贫困人员5470人。

5年来,河南省在技术技能人才培养的数量和质量上实现了跨越式发展。河南省中职学校在2017年全国职业院校技能

合作发展。

10月22日,在漯河食品职业学院实训基地,十几名穿着白大褂戴着口罩的学生,在老师的指导下,实际操作火腿肠的制作包装过程。记者注意到,实训基地除了操作设备,还设有黑板、桌椅,学生们上完理论课程即可进行实际操作。

漯河食品职业学院党委书记詹跃勇介绍,该校通过推进校企深度合作,与双汇集团、京东集团等企业合作成立了8个特色学院,形成了富有特色的校企“五共”人才培养模式,即专业共建、课程共担、教材共编、师资共训、基地共建。目前,该院共开设校企合作订单班72个,订单培养学生5836人。

作为河南省职业教育校企合作的先行者和示范区,从2015年开始,河南机电职业学院将校企合作的重点聚焦在大力推进产(生产实训基地)、学(学校)、研(研究院)、创(众创空间)“四位一体”综合体建设上。据河南机电职业学院院长张震介绍,该院已与河南龙翔电气股份有限公司合作建成了电气研究院、电气工程学院、电气实训基地、电力运维服务众创空间“四位一体”综合体;与上海名匠建成了智能制造研究院、智能制造学院、智能工厂、机器人众创空间“四位一体”综合体。

党的十九大报告指出:“完善职业教育和培训体系,深化产教融合、校企合作。”党的十八大以来,河南省还实施了“双师素质”教师队伍建设计划,先后评审认定了1.08万名“双师型”教师,打造了一支“上得了讲堂,开得了机床”的职业教育师资的领军团队。

“2012年,河南省在全国省级层面第一个出台了《职业教育校企合作促进办法》,成立了省校企合作促进委员会,目前已有110多所职业院校开展混合所有制、委托管理、公办民助、民办公助等多元化办学改革,25个省级职业教育校企合作行业

## 2021年高校科技成果发布会在漯河食品职业学院隆重举行

2021-05-16 17:50:57 中国食品报



在第十九届中国(漯河)食品博览会即将开幕之际,经过有关部门精心筹备,2021年5月15日上午,“2021年高校科技成果(漯河)发布会”在漯河食品职业学院食品产业公共研发平台隆重举行。



漯河市委常委、组织部部长吕娜,漯河市委副书记周剑,漯河食品职业学院党委书记、市委组织部常务副部长张国啸,江南大学食品学院副院长程力,西北农林科技大学食品工程学院副院长王云阳,漯河市组织部副部长何志莹,漯河食品职业学院党委副书记、董事长詹跃勇等出席开幕式。开幕式由漯河市政府副秘书长卢丽琴主持。出席本次活动的嘉宾还有漯河医学高等专科学校、漯河职业技术学院、漯河食品职业学院以及120多家规模以上企业领导出席会议。

漯河食品职业学院党委副书记、董事长詹跃勇首先致欢迎辞,并向与会嘉宾介绍学院和公共研发平台情况。他说,今天,我们在漯河市食品产业公共研发平台隆重举行“2021年高校科技成果(漯河)发布会”。我代表漯河食品职业学院党委、院行政和全院17000多名师生员工,对本次发布会的顺利召开表示热烈祝贺!向长期关心支持我院事业发展的各位领导、专家及社会各界朋友表示衷心感谢!



## 国内首个《高直链玉米抗性淀粉(RS2)》团体标准发布

本报讯（记者刘圣蓉）3月23日，由河南省漯河市食品科学技术学会主导、河南新孚望新材料科技有限公司、河南恒瑞淀粉科技股份有限公司、河南省农科院农副产品加工研究中心等起草的国内首个《高直链玉米抗性淀粉(RS2)》团体标准在漯河发布。

抗性淀粉(Resistant Starch 简称RS)又称抗酶解淀粉、难消化淀粉，其中RS2是天然具有抗消化的抗性淀粉，主要来源为青香蕉、生土豆、生豌豆和高直链玉米淀粉，具有改善肠道菌群、控制血糖、降低血脂、促进矿物质吸收等功效。在最新的世界粮农组织(FAO)出版物中，已将抗性淀粉列为新型膳食纤维。2018年，美国食品和药物管理局(FDA)将抗性淀粉RS2(高直链淀粉)列为功能性膳食纤维。

据了解，新孚望拥有种子资源和从育种、种植、加工提取到深加工的完整生产链，其生产的RS2型抗性

淀粉，原料源自传统培育杂交的富含抗性淀粉的高直链玉米，为纯天然产品。产品口味自然纯粹，抗性淀粉含量可达70%以上，可广泛用于各类食品中。

漯河市市场监管局副局长徐自臣表示：“食品企业的竞争力、抗风险能力都来自标准，标准就是企业发展的动能。食品产业已经到了高质量发展阶段，制定团体标准利国、利民、利企。”

新孚望董事长高明谦介绍：“功能性食品是很好的发展方向，RS2团体标准的出台，为企业产品推向市场打下了坚实的基础。”

漯河市市场监管局食品生产科科长王文甫、河南科技大学教授陈树兴、漯河职业技术学院教授孟宏昌、漯河食品职业学院科技处处长崔胜文，以及双汇发展、中粮面业等企业的代表参会。针对团体标准助力食品产业高质量发展等话题，参会者进行了深入交流。

# 河南漯河推出公共食品研发平台 破解中小企业创新研发难题



中国新闻网

发布时间: 2020-08-30 18:39 | 中国新闻网官方帐号

中新网8月30日电(记者 王庆凯)作为国民经济及中国食品行业的重要组成部分, 中小企业创新研发一直面临缺乏资金和人才等问题, 这些短板怎么补? 日前, 河南漯河时推出的公共食品研发平台在破解中小企业创新研发难题方面有了新突破。

河南三剑客奶业有限公司是一家中小企业, 在开发功能性润酸菌发酵技术上有设备需求, 但自购需要500万元左右, 企业压力较大。2019年, 该企业使用平台设备15次, 仅需支付设备运行费用2000元, 降低企业成本的同时, 有效保障了企业的产品研发进程。

这是漯河市食品公共研发平台应用的一个缩影。运行仅一年多, 平台累计为漯河中小企业解决难题近百项, 为企业增收12.6亿元, 漯河市食品产业公共研发平台呈现出良好的发展势头, 有效缓解了中小企业创新研发难题。

漯河是首个中国食品名城, 食品企业年营业收入1800亿元, 占全省1/6, 但中小企业数量占九成以上, 创新研发能力薄弱, 制约了食品产业的转型升级。

中小食品企业创新研发短板怎么补? 自2017年以来, 漯河市依托漯河食品职业学院, 整合各方资源, 累计投入2亿多元打造了漯河市食品产业公共研发平台。

“提升漯河众多中小食品企业产品研发、转型升级的能力, 是我们这个平台最核心的定位。”漯河市科技局局长袁国亮介绍, 近些年, 漯河市科技部门致力于破解中小企业在创新方面的难题, 该平台的建设是其中的一项成果。

2019年4月, 该平台正式挂牌运行。目前, 已有该市32家骨干食品企业, 江南大学、西北农林科技大学、中国农科院和省内8所高校的食品研发机构入驻。

除了上述提到的为中小企业提供产学研对接, 解决企业研发需求, 该平台还发挥着促进科研成果转化, 实现科研设备共享等功能。

河南大树食品有限公司也是该平台的受益企业之一, 该企业把浙江大学天然产物与人类健康研究中心的功能性食品前沿理论研究成果, 委托平台进行应用技术转化, 实现了即食代餐食品的技术产业化, 生产加工出养生山药、七彩豆浆、舒眠谷羹等功能性食品, 填补了漯河食品行业空白, 2019年为企业实现销售收入1200万元。

据介绍, 漯河市食品产业公共研发平台以漯河食品职业学院为依托, 协同江南大学食品学院、西北农林科技大学食品科学与工程学院等单位建设。平台基础设施面积5万平方米, 总投资2.1亿元, 建有功能食品、新型食品、分析测试、营养健康、企业协同创新、食品大数据与战略等6个研发中心及科研成果转化和孵化创业基地。(完)

举报/反馈

## 发表评论



发表神评妙论



发表

## 作者最新文章

湖北来凤县的“致富经”：黄精生“黄金”

哈尔滨铁路陆续恢复35对旅客列车 满足学生返乡需求

2021广州国际创新节开幕 聚焦多领域协同创新

## 相关文章

全国国际跳棋初级教练员湖南省培训计划在湘潭云塘学校开班



日本“禁止外国人入境”的防疫政策至少延长到年末



卧龙区住建局扎实开展中心城区住建系统“1050”专项攻坚行动



湖南新田：层林尽染冬韵浓



三个关键词, 看四川2000多个群众反映问题容并盖整治背后的...







2021年04月30日 查看旧版(2007年10月15号以前)

版面导航 本版导航 上一篇 +放大 缩小 默认

# 老乡变身巧工匠

在线荐稿 记者博客 联系记者

本报记者 芦瑞 逯彦萃 王向前

有些人求艺学技走四方，有些人“不出家门”把技长。怎么会有这样的不同？关键看这些人所处的家乡是否具有技艺的“土壤”。

作为人力资源大省的河南，这些年来在地方“特长技能”推广上下了不少功夫，特别是全省持续实施的全民技能振兴工程，形成了技能人才培养的地方特色，使得不少老乡不出远门就能成为巧工匠。

主妇学家政，点赞家乡

来自遂平县文城乡49岁的于红霞，过完五一假期就要去北京工作了，初期月薪9000元。

“工资少于这个数我还不干哩。”说话笑呵呵的她，口气软中带硬。

硬气凭什么？凭技能。技能从哪里来？来自县人社部门专门组织的技能提升培训。

遂平县是全国有名的家政从业者聚集地，“遂平家政”品牌叫响了许多年。遂平县人力资源和社会保障局副局长张洪麟介绍，县里去年举办了包括养老护理、保育等工种在内的培训班118期，共有6000余人参加了技能培训。

于红霞就是受益者。去年11月份，她报名参加培训并顺利拿到证书，一下子提高了自身“含金量”。

少年学烘焙，心有阳光

于红霞等着上班的当下，武领航还在学校用心学习着烘焙等方面的食品加工技

第06版：要闻

上一版 下一版

- 1 技能在身 劳动快乐
- 2 校企合作好就业
- 3 师徒开启新模式
- 4 老乡变身巧工匠

精彩图片

着力打造低碳能源、食品科技创新高地

# 省实验室队列再添两支「新军」

□本报记者 尹江勇

9月22日，省实验室队列迎来两位新成员——**龙子湖新能源实验室**和**中原食品实验室**揭牌。

如果说首批省实验室构成了中原科技版图上的创新平台建设之“核”，第二批省实验室向具有专业领域产业优势的地市“辐射”，第三批省实验室的关键词则是“跃升”。具体来说，就是面向我省能源和食品这两大优势产业进行“深加工”，谋求“新超越”。

## 龙子湖新能源实验室 在低碳能源创新领域抢占先机

“当前，以可再生能源为代表的低碳能源技术变革迫在眉睫。我国正加紧布局能源实验室建设。”省科技厅有关负责人介绍，例如在北京建设了以电力为主的怀柔国家实验室，在惠州建设了以核能为主的先进能源科学与技术广东省实验室。

我省“十四五”规划提出，要优化能源结构，大力发展风能、太阳能、生物质能、地热能等新能源和可再生能源。低碳能源产业发展涵盖了上述新型能源的开发、存储和高效智能利用。建设低碳能源实验室是促进我省能源转型的重要途径。

2021年，全省新能源板块产值突破2000亿元，已经形成了太阳能、风能等内涵丰富的新能源战略性新兴产业，产出一大批具有原始创新和自主知识产权的重大科研成果，具备了集中优势科技资源解决国家和在豫重大科技问题的知识储备和平台条件。

龙子湖新能源实验室将以河南大学和郑州中科新兴产业技术研究院为牵头单位，整合一批高校和科研院所的科技资源，建设世界低碳能源先进的基础理论研究平台、共性技术研发平台、科技企业孵化平台，成为国内顶尖、国际领先的低碳能源创新高地与研发中心。

据介绍，该实验室将聚焦风光电高效转化、生物质能源及材料等六大科学任务开展科研攻关，打造风光电、氢能、储能、生物质的“产一储一用”创新链条，推动新能源新材料产业发展，为河南乃至国家能源结构优化和低碳能源体系构建提供重要支撑。

## 中原食品实验室 带动河南食品产业转型升级

食品产业是我省主营业务收入超万亿元的两大产业之一，成为带动全省经济健康发展和动能转换的领跑力量。

但我省食品产业也呈现大而不强、多而不优，精深加工占比低的“大群体、小规模”特征，迫切需要走“创新、绿色、高附加值”的转型升级之路，提升产业价值链，提高加工质量效益和竞争力。而科技创新，就是我省食品产业升级的根本保障。

经过长期发展和积淀，我省已成为我国重要的食品科技创新基地。牵头和参与中原食品实验室建设的河南工业大学、郑州轻工业大学、郑州大学、河南大学等单位，加上中国农业大学的人才团队和平台，在食品新资源挖掘、食品功能结构解析与加工等研究领域均具有很强的实力。

据介绍，中原食品实验室将践行“大食物观”，加强重点产业集群“卡脖子”技术协同攻关，优化整合一批关键科研创新基础设施，打造食品科技创新高地，通过人才集中、平台搭建，促进我省万亿级食品产业高质量发展，并力争进入国家实验室行列。

从更长远的目标看，该实验室将通过利用多学科交叉融合创新提升未来食品科技的核心竞争力，推动未来食品科技形成以食品组学、食品感知学等为代表的**基础科学**，推动河南食品产业从“**国人厨房**”到“**世界餐桌**”的转型升级。③6

## 漯河喜讯！中原食品实验室获批

漯河发布 2022-09-19 18:25 发表于河南

9月19日，河南日报记者从中共河南省委宣传部举行的新闻发布会上获悉，**河南省已批复建设第三批省实验室**，全省省实验室总数将增至8家。



据悉，第三批省实验室共有2家，将于近期正式揭牌，分别是**中原食品实验室**和**龙子湖新能源实验室**。

据了解，**坐落于漯河食品职业学院的中原食品实验室**是我省十个重点建设的实验室之一，在这里将形成实验室+中试基地+产业园区的全链条产业转化体系。整个中原食品实验室大楼，一共分为六层，设置有分子生物学实验室、微生物实验室、光谱分析室等多个高标准一流的实验室。中原食品实验室正式揭牌成立之后，将成为食品科研领域的最强大脑。（记者尹江勇）

综合：河南日报微博、东方今报

审核：王 辉



河南省人民政府

WWW.HENAN.GOV.CN

无障碍阅读

进入适老模式

本站

请输入搜索的关键词



首页

省政府

要闻动态

政务公开

网上服务

政民互动

走进河南

专题专栏

首页 > 要闻动态 > 河南要闻

# 楼阳生在首批省产业研究院中试基地 揭牌仪式上强调 建好科技创新链条“关键环” 打通成果转化“最后一公里” 王凯出席

河南省人民政府门户网站 www.henan.gov.cn 时间：2021-10-16 20:55 来源：河南日报

分享：

10月16日，河南首批省产业研究院和中试基地揭牌仪式在郑州举行。省委书记楼阳生出席并讲话，省长王凯出席。

楼阳生为10家省产业研究院和8家中试基地揭牌。省农机装备产业研究院、省高端装备中试基地汇报了发展构想。

楼阳生代表省委、省政府对省产业研究院、中试基地的成立表示祝贺，向参与建设的专家学者和有关单位表示感谢。他指出，我省成立首批省产业研究院、中试基地，意义重大、影响深远，这是贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示的重大举措，也是我省打造一流创新生态、产业生态，建设国家创新高地的又一具体行动。

一要加强应用研究，完善创新链条。近期，围绕实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，推进国家创新高地建设，我省推出了一系列重大举措，成立嵩山实验室、神农种业实验室，筹建黄河实验室，大力推进郑大、河大“双一流”建设，打造河南高校高质量发展“双航母”，明确7家高校11个学科作为“双一流”创建“第二梯队”，一体谋划省科学院重建重建和中原科技城融合发展。在国家创新高地建设、创新生态构建中，产业研究院和中试基地地位十分重要，是贯通产学研用、推动成果转化，构建创新全链条的关键环节。抓实实验室、“双一流”建设是为取得原始创新“从0到1”的突破，抓产业研究院、中试基地就是要实现应用研究“从1到100”的跨越。要拉高标杆、力争一流，做到有名更有实、有位更有为。

二要聚焦产业发展，强化协同攻关。建好产业研究院、中试基地，重在加快实现规上企业创新活动全覆盖。要充分发挥企业特别是重点骨干企业、领军企业、头部企业主体作用，对接省内外高校、科研院所、创新团队，携手共建高水平创新平台，让科研和产业结合得更加紧密。要围绕未来产业谋篇布局、新兴产业重点培育、传统产业高位嫁接，整合链接资源，以原始创新支撑应用创新，以应用创新牵引原始创新，让科研人员真正把论文写在中原大地上、落在产业发展上，转变为现实生产力。要加强协同攻关，着力解决“卡脖子”技术和关键共性技术，以技术引领支撑建链延链补链强链，打好产业基础能力高级化、产业链现代化的攻坚战。

三要贯通产学研用，促进成果转化。建设产业研究院、中试基地，是破解科研成果走不出高校、出不了实验室难题的重要途径，搭建起科技与产业、高校科研院所与企业合作的桥梁，打通了科技成果转化的“最后一公里”。产业研究院要突出应用技术研发，中试基地要突出推动创新成果中试熟化与产业化，大力开展中试放大、验证测试、集成熟化、技术交易等重要服务，更好实现“基础研究—技术攻关—技术应用—成果产业化”全过程无缝衔接。

四要创设高效机制，激活内生动力。要坚持市场化运作，突出竞争力导向，政府和市场“两只手”协同发力，加快建立与定位、目标、任务相适应的治理结构，建立科学的评价指标体系和动态监测制度，不断优化创新资源配置，以建好企业创新小气候营造全域创新大生态。要创新体制机制，完善人才政策体系和评价激励机制，实行重点科研项目攻关“揭榜挂帅”、PI制等，充分激发创新创造动力活力。

五要突出以用为本，集聚双创人才。要立足产业发展需要，探索新型人事管理制度和人才激励机制，建立柔性引才引智机制，实行与科研人员科研能力和贡献相称的薪酬分配制度，吸纳、集聚、培养创新领军人才和创新团队。要鼓励产业研究院成立由科研团队持股的轻资产、混合所有制公司，支持科研人员带着创新成果创新创业。要明确主攻方向，在汇聚高端领军人才的同时，注重引育应用型、技能型、工匠型人才，更好满足发展需求。

楼阳生强调，作为创新驱动发展的重要载体和平台，产业研究院、中试基地前景可期、重任在肩。要牢记习近平总书记殷殷嘱托，只争朝夕、久久为功，一步一个脚印，积小胜为大胜，以一个个务实举措、创新成果，在换道领跑、弯道超车中奋勇争先，在建设创新高地、打造创新高地上更加出彩。

揭牌仪式结束后，楼阳生、王凯等到河南省氢能及燃料电池汽车产业研究院，了解氢能动力系统技术创新、成果转化进展，登上新能源客车体验产品性能、询问市场销售等情况。

楼为民、徐立毅、霍金花、费东斌出席。

首批省产业研究院是尼龙新材料、农机装备、氢能及燃料电池汽车、氟基新材料、现代医药、高性能医疗器械、人工智能、生物医药、先进膜材料、智能传感器产业研究院，首批省中试基地是高端装备、环保与精细化工新材料、生物医药CXO一体化、食品加工、轻质金属材料、纳米材料、新能源电池、智能传感器中试基地。（记者 李铮 冯芸）

责任编辑：王婧



河南省人大常委会 | 政协河南省委员会 | 河南省监察委员会 | 河南省高级人民法院 | 河南省人民检察院

中央政府及部门

各省（区、市）政府

省政府部门

省直有关单位

各设市市政府、济源示范区管委会

省直管县（市）政府



关于我们 | 联系我们 | 网站地图

主办：河南省人民政府办公厅 协办：河南日报报业集团 大河网络传媒集团

政府网站标识码：4100000001 备案序号：豫ICP备05024460号 郑公备：41010029000130





首页 > 要闻动态 > 河南要闻

## 王凯在驻马店漯河调研时强调 围绕产业发展做好职业教育大文章 突出农民增收加快农业农村现代化

河南省人民政府门户网站 www.henan.gov.cn 时间：2021-04-16 07:07 来源：河南政府网

分享：

4月15日，代省长王凯到驻马店、漯河调研时强调，要围绕产业发展，深化职业教育改革发展，提升办学质量水平，以提高农民收入为核心，一体设计、一体推进农业现代化和农村现代化，推动河南高质量发展。

作为人口大省，河南如何提高劳动者素质、充分释放人口红利，是王凯高度关注的问题。他走进驻马店职业技术学院和漯河食品职业学院的课堂、实训基地和实验室，与教职工座谈交流，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育工作的重要指示精神，认真落实党中央决策部署，切实做好职业教育大文章，培养更多高素质技能人才、能工巧匠、大国工匠，更好服务国家战略实施和全省经济社会发展。要紧盯产业发展，坚持产教融合，保持专注、专一、专心，凸显学科专业特色，着力贯通专业和院系，推动专科本科融合，加快构建现代职业教育体系。要加强对农民的职业教育培训，提高群众致富能力，为乡村振兴提供人才保障。

4月的豫南沃野生机勃勃，青翠的麦苗正在拔节。王凯来到遂平县绿野种植合作社，实地了解农业规模化经营情况，与农民群众座谈。他指出，市政府要高度重视发展新型农业经营主体，积极搭建平台，提升公共服务能力，扶持好、建设好、发展好各类农民专业合作社，引导建立健全利益联结机制和运营管理模式，种好田、种好粮，坚决扛牢国家粮食安全重任，不断增加农民收入，壮大农村集体经济，加快推进农业农村现代化建设。

在王守义十三香调味品公司、双汇集团和卫龙食品查看企业生产经营情况时，王凯强调，食品制造业是全省重要的支柱产业，企业要聚焦主业做大做强，强化科技研发和市场开拓，坚持节约集约推进园区建设，发挥龙头企业作用，提高农业产业化水平，带动农业增效、农民增收。

调研期间，王凯还实地考察了驿城区天中古镇和漯河港口建设情况，分别对文旅和航运产业发展提出具体要求。（记者 归欣）



2020年05月17日 查看旧版(2007年10月15号以前)

版面导航 本版导航 上一角 下一角 +放大 · 缩小 □默认

# 发挥科研平台载体优势助力经济提质增效

在线荐稿 记者博客 联系记者

本报讯 (记者 郭海方) 5月14日, 副省长霍金花前往漯河食品职业学院, 详细了解漯河食品产业公共研发平台的运营情况, 随后又到双汇第一工业园生产线、研发中心进行调研。

霍金花指出, 强化创新驱动是产业转型升级的重要途径, 漯河食品产业公共研发平台聚焦当地主导产业, 为企业提供共性技术服务, 在助推中小企业创新发展中发挥了积极作用。

霍金花强调, 要充分发挥科研平台载体优势, 整合利用企业、高校、科研院所创新资源, 围绕产业链部署创新链, 围绕创新链布局产业链, 促进科技创新与经济社会发展深度融合, 助力经济发展提质增效。省科技厅等职能部门要善于发现、总结基层好的经验做法, 积极引导帮扶, 培育更多典型, 进行示范带动, 为全省经济高质量发展提供有力科技支撑。



- 1 小"草"迎风长 产业"牛"起来
- 2 帮扶跟得上 不走返贫路
- 3 年底前实现宽带用户千兆接入全覆盖
- 4 战"疫"显担当 履职有作为
- 5 扎实做好生态环境保护督察和污染防治攻坚战绩效考核工作
- 6 发挥科研平台载体优势助力经济提质增效
- 7 切实做好历史文化街区保护和利用工作



Search bar with 搜索 button

## 漯河食品职业学院，打造食品行业的菁英名校

2016年04月28日08:58 来源:大河网

分享到: 微信 微博 空间 收藏

漯河食品职业学院的前身为漯河市食品工业学校，成立于1997年。学校坚持“以就业为导向，以服务为宗旨”的办学方针，开拓进取，奋力拼搏，使各项事业得到很大发展。校内实验实训设备价值2000万元，同时依托双汇集团、乐天澳的利集团、三全集团、思念集团、众品集团等成立了23个校外实习培训基地，为提高学生的动手能力和实践能力提供了有力保证。

2016年4月22日，大河网携手河南手机台自媒体联盟走进漯河食品职业学院，一同探寻学校办学的精髓。30多家媒体记者参加的采访团走进这所漯河食品职业学院。党委书记詹跃勇讲到办学初衷时说到：“民以食为天”，食品行业是永远的“朝阳产业”、“万岁产业”是我国国民经济的骨干产业。在依托漯河市“食品之城”的深厚背景基础之上，决定在原漯河市经贸中专的基础上创办漯河食品职业学校。在采访中，学院党委书记詹跃勇向记者介绍，学院毕业生就业率达到百分之百，今年毕业生春节前已全部安排就业，明年的毕业生现在也安排就业一大半。学院不光保证学生就业，学生就业以后不适应的学院通过调整工种、重新安置工作等方法，让学生和家长满意为止，学院力争做到就业满意率百分之百。

最后，学院党委书记詹跃勇表示：“展望未来，我们深刻铭记‘院以城兴，城以院荣’。将认真贯彻落实三任省委书记的重要指示精神，担当起漯河食品教育基地建设主力军和食品研发基地建设生力军的作用，不辜负省委、省政府及社会各界的期望，加强专业建设，加强师资队伍建设和实训基地建设，加强产学研一体化的推进，努力使学校成为食品特色鲜明的高职院校，成为漯河中国食品名城的一张新名片，三到五年内升入本科院校，推动漯河及河南食品产业的发展，再创学院新辉煌。”

分享到: 微信 微博 空间 收藏

审核:姜秋霞,聂磊 编辑:张龙

### 推荐阅读

### 论坛热贴

进入论坛 >>



秋日赏菊



小秦岭的溪水

- 汽车油表总失准原来是这么回事 司机们学起来
- 国内“双积分”政策出台，新能源车迎新发展
- 兰州拉面遇上意大利面 展开中西饮食文化交流
- 河南6市上榜全国百强县市 看看有你家乡没？
- 有的人每年只活了1天，然后把这天重复364遍

### 眼遇精选

进入眼遇 >>



大河网友秋季骑行



美景尽在旅途中

- 秋染岳家寨，带您走进这个用石头筑起的村庄
- 濮阳历史文化游的4条线路 你曾经去过哪条？
- 拍客镜头下的小动物 抓拍麻雀的动态与神态
- 体验旅游小镇文化：加拿班英镇市容街景建筑
- 大河网友原创：错峰出游好去处，孟州黄桧树

淘广告

### 博闻天下

进入博闻天下 >>

## 漯河食品职业学院，为何能赢得中国工程院院士青睐？

大河报  
05-21 18:51

关注

大河报记者 刘广超 通讯员 孙耀富

“依托你们学院建设的食品产业公共研发平台，及时发布全国知名食品高校和专家学者最新科研成果，既解决了中小食品企业科技研发和资金不足难题，又让专家学者最新科研成果直接转化为生产力，这种模式很好。”5月21日，记者了解到，中国工程院院士、大连工业大学食品学院教授、国家海洋食品工程技术研究中心主任朱蓓薇，近日在漯河食品学院调研时，曾高度评价了该校建设的食品产业公共研发平台。



5月16日，应邀参加第十九届中国（漯河）食品博览会高峰论坛的朱蓓薇院士带领其科研团队来到漯河后，放弃午休时间，直奔漯河食品职业学院，参观漯河市食品产业公共研发平台，并洽谈有关合作事宜。

5月17日，朱蓓薇院士在2021中国（漯河）食品机械产业技术发展大会做了《中国食品产业的创新与发展》为题的主旨报告后，在漯河市市长刘尚进等领导见证下，朱蓓

写评论...

发送



### 漯河食品职业学院：精心培养一流的食品质检人才

2015-04-10 10:26 来源：映象网



漯河食品职业学院质量检测系学生在基础化学实验室上实训课

映象网漯河讯 (记者 孙耀富 辛文 通讯员 留喜) 羊年阳春,记者在漯河食品职业学院采访时了解到,该学院不断深化教育教学改革,进一步加大“两个底线”教育教学推进力度,下大力气把食品检验专业打造成拳头专业,为全面提升人才培养质量奠定坚实的基础。

2013年,漯河食品职业学院质量检测系食品营养与检测专业被省教育厅批准为高等学校特色专业建设和专业综合改革试点。近年来,该学院依托质量检测系,不断强化食品检验专业建设。为了解决部分学生总是抱怨听不懂、学不会、不喜欢《基础化学》的问题,该系依据学院对两个底线和教学模式改革的要求,大力开发《基础化学》两个底线开发,根据学生的兴趣将微信引进课堂,解决了《基础化学》教学中的“老大难”问题。

质量检测系2014级6班学生何谦谦说:“我原来对《基础化学》几乎一窍不通,就想当一天和尚撞一天钟,混到毕业拉倒。任亚敏老师在课堂上把化学方程式讲得通俗易懂,让我坚定了学好这门课的信心和决心。”该系学生杨青霞、柴丹丹说:“我们以前上课都是听老师讲,一动手就来不知所措。是任老师让我们不仅能学到了化学基础知识,也不再害怕动手做实验了。”据了解,任亚敏老师在课程标准的基础上积极进行教学模式改革,主编《基础化学实验指导书》,实行项目化教学法,形成以实验为中心、理论知识为辅的教学方法,赢得了广大师生一致好评。今年1月,任亚敏老师代表河南省参加国家职业院校“创新杯”教师信息化说课大赛荣获一等奖。

漯河食品职业学院质量检测系坚持实行项目化教学法,在基础理论、基本技能等方面都设立了相应版块,让学生在基础理论和技能都达到要求,同时加强师生之间的沟通交流,让教师工作更加积极,学生学习积极主动性和综合素质明显提升,毕业就业之后成为大有可为的栋梁之材。7班毕业生刘奎川2013年被学院安排到双汇工业园区工作,现已走上车间主任领导岗位。该系2010级5班学生薛晓芳毕业后到中华联合财产保险股份有限公司工作,现任郑州分公司理财部经理,月薪一万余元,成为漯河食品职业学院质量检测系毕业生的代表人物。

责编:刘倩

保存 打印 关闭



#### 相关新闻

更多>>

- 漯河食品职业学院成立营养烹饪系
- 食品学院成立商贸学院
- 马正跃食品职业学院新校区调研
- 漯河食品职业学院举行校企跨境电商签约仪式
- 漯河食品职业学院举行军训开班仪式和会操表演



广告服务: 0371-65888376 0371-65888379  
版权所有: 河南大象融媒集团有限公司 Copyright © 2012  
通信地址: 河南省·郑州市·黄河路3号·映象网 邮政编码: 450003  
网站不良信息举报电话: 0371-65888539  
客服邮箱: services@contact.hnr.cn 举报邮箱: jubao@contact.hnr.cn  
经营许可证编号: 豫B2-20120014 豫ICP备12022199号 互联网新闻信息服务许可证编号 国新网: 4112012001  
郑公普: 41010529000357 信息网络传播视听许可证号: 1605124



高乐学院封校?川高:假的!



患“再障”14年:只靠求多点时间 看着弟弟妹妹 峰老人独自上街遇困难,郑州交警及时帮扶守护

公交,央视点赞!  
错过公交未班车 郑州俩暖心车长私家车送回  
司来救人河南爱心人士捐献造血干细胞  
撞车头58位00后随师傅携手送其回家  
照顾瘫痪女婿五年:为女儿撑起完整的家



周研职工创新工作室创建工作  
山西房屋建筑项目实行“拿地即开工”  
抱团“谋发展”  
区:统筹推进 聚力提升 绘就“美丽庭院”新画  
心城区房地产专项整治项目开工时间公示  
办原副主席徐会东谈“双开”:不信组织信“风  
开农口工作会议  
| 油坊店村芝麻油飘香数百年  
| 杨委全面提升“三站两口”疫情防控措施 坚





### 漯河食品职业学院倾力打造中国食品行业“黄埔军校”

2015-04-01 09:01 来源: 映象网



漯河食品职业学院校园春景

映象网漯河讯(记者 孙耀富 辛文 通讯员 范留喜)阳春三月,春暖花开。记者来到漯河食品职业学院进行采访,听取院方负责人关于学院专业建设等方面的情况介绍,观看展示学院发展历程的电视片;走进实训室,零距离接触在教师指导下学习相关设备操控和蛋糕、面包、低温肉食品等制作工艺的食品工程系学生,充分感受“中国食品名城”漯河食品产业高端人才培养基地的明媚春光和勃勃生机。



学院综合楼门前的牌子

记者采访了解到,漯河食品职业学院是全省唯一的食品类普通高校,也是全国仅有的两所食品类普通高校之一,堪称中国最大最强的食品类人才培养基地,被誉为中国食品行业“黄埔军校”。该学院强力推进专业品牌建设,现有专业已涵盖食品加工、食品检验、食品机械、食品包装、食品制冷、食品物流、食品营销、食品电商等诸多领域——不仅是河南省高校特色专业和精品专业,也是我国经济社会尤其是食品行业发展急需的紧缺专业。作为“中国十大职业教育品牌”、“全国职业教育先进单位”、“国家级重点职业学校”、“中央财政支持的职业教育实训基地”,该学院已吸引一大批食品业界知名专家学者专职任教。中国职业教育杰出校长、食品检测专家、硕士生导师李五聚教授出任学院院长,食品教育专家、食品学博士、硕士生导师高原军教授出任主管教学的副院长,食品工艺专家、中国第一支火腿肠发明人张学全教授和作为我国市场营销学学科奠基人之一的汪润元教授,分别出任该院副院长,可谓名家云集、精英荟萃。



音乐学院封校?川音:假的!



患“再障”14年:只奢求多点时间 看着弟弟长大  
峰老人独自上街遇困难,郑州交警及时帮扶守护

公交,央视点赞!  
错过公交未班车 郑州暖心车长私家车送回  
马来救人河南爱心人士捐献造血干细胞  
童走失58位义跑脚师傅携手送其回家  
陪随脑梗女婿五年:为女儿撑起完整的家



卓尔段开始封河  
!无证开采与非法采矿的界限是什么?  
办实事!芝罘区市场监管局:提高服务水平 维护

举行完善选举制度后首次立法会选举投票  
萝北县现场督导中央生态环境保护督察反映问题

监察系统举行党的十九届六中全会精神宣讲会  
达人的共同选择  
一地!哈尔滨市疾控中心发布最新提醒  
村“四代房”

## 孙宝国寄语漯河食品职业学院：为中国食品产业高质量发展培养一流人才



1



评论



收藏



分享

2018-12-07 16:59 · 河南联播

映象网漯河讯（记者 杨增强 通讯员 孙耀富）河南省科学技术学会与漯河市人民政府联合主办的河南省第九届食品科学学术与产业发展年会，在漯河科教文化中心举行，本届大会旨在以学术交流为载体，促进河南食品产业对接“一带一路”，形成创新驱动、产业升级、国际贸易协调发展的新态势。漯河市委书记蒿慧杰、市长刘尚进和漯河市有关部门负责同志参加会议。

河南省科协党组书记曹奎出席并主持大会，中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国教授作了“中国食品产业的机遇与食品界的历史使命”主旨报告。大会先后听取了中央军委科技委航天发射运输与回收技术专家组组长、国际宇航科学院通讯院士、长征7号运载火箭总指挥王小军做的“筑科技丰碑，圆强国之梦”和汉威科技集团董事长任红军做的“智慧化时代的产业创新”专题报告。

大会还举办了中国（漯河）食品产业高端论坛，《中国食品报》杂志社社长孟素荷在高端论坛上作了“中国食品产业的健康转型与科技支撑”的报告；国际食品科学院院士、上海生命科学院—浙江工商大学联合食品与营养研究中心主任饶平凡作了“食能超药吗”的专题报告；河南省食品科学学会名誉理事长陈振杰作了“新时代食品科技创新的趋势”的专题报告；中国农业大学食品科学与营养工程学院博士生导师吴继红作了“果蔬休闲食品产业现状与发展趋势”的专题报告。

会议期间，漯河食品职业学院党委书记詹跃勇向中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国汇报了漯河食品职业学院贴近市场办学等有关情况。孙宝国对漯河食品职业学院的快速发展十分满意，并寄语漯河食品职业学院，要为河南乃至全国食品企业培养更多高质量技能型专业人才，为中国食品产业高质量发展做出新的贡献。

① 举报

评论 0

请先 [登录](#) 后发表评论~