

附件 2 教学成果和效果应用证明

目 录

一、应用证明	4
1.助力产业发展	4
1.1 教师作为省人大代表在省人民代表大会提交议案	4
1.2 雷于国被聘为 2025 年度“湖北产业教授”	5
1.3 6 位专兼职教师入选“随州香菇产业发展顾问团”专家	6
1.4 4 名教师入选湖北省乡寸振兴帮扶团	7
1.5 制定 7 项省级、地方标准	8
2.赋能乡村振兴	10
2.1 建成随州市食用菌产业研究院	10
2.2 建成随州市乡村振兴学院	11
2.3 承接 2023-2024 湖北省农业厅科技创新项目	12
2.4 开展涉农培训 36 期，累计 15000 余人次	14
2.5 参加湖北省科技服务园艺产业链“515”行动	16
3.国内应用	17
3.1 湖北生物科技职业学院教务处应用证明	17
3.2 湖北生物科技职业学院园艺园林学院应用证明	18
3.3 湖北生物科技职业学院生物工程学院应用证明	19
3.4 湖北生态工程职业技术学院信息机电学院应用证明	20
3.5 湖北生态工程职业技术学院生态环境学院应用证明	21
3.6 黄冈职业技术学院生物与农学院应用证明	22
3.7 咸宁职业技术学院教务处应用证明	23
3.8 咸宁职业技术学院生物工程学院应用证明	24
3.9 江苏农林职业技术学院茶与食品科技学院应用证明	25
3.10 眉山职业技术学院现代农业学院应用证明	26
3.11 湖北轻工职业技术学院轻化工程学院应用证明	27
3.12 荆门职业学院财经商贸学院应用证明	28
3.13 湖北三峡职业技术学院农学院应用证明	29
3.14 宜春职业技术学院经济管理学院应用证明	30
3.15 襄阳职业技术学院农学院应用证明	31
3.16 就“香菇学院助力乡村振兴”面向全省高职院校做汇报	32
3.17 在 2024 年乡村振兴荆楚论坛就香菇人才培养进行汇报	33
3.18 在 2025 第九届全国羊肚菌大会就香菇学院人才培养模式进行阐述	34
3.19 召开全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会	35
3.20 受邀出席共同体理事单位年会并就产教融合进行致辞	36
3.21 在高职院校中层管理干部专题研究班中就香菇学院人才培养模式做汇报	37
3.22 承办全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会并做交流	38
3.23 宜春职业技术学院到访香菇学院就人才培养模式做交流	39
3.24 双河职业技术学院来校考察交流学习	40

3.25 南阳师范学院来校考察交流学习	41
3.26 湖北职业技术学院来校考察交流学习	42
3.27 承办省技能大赛选拔活动	43
3.28 赴仙桃职业技术学院进行考察交流	44
3.29 赴湖北生物科技职业学院交流学习	45
3.30 赴湖北轻工职业技术学院交流学习	46
3.31 赴襄阳职业技术学院交流学习	47
3.32 赴江苏农林职业技术学院交流学习	47
3.33 赴黄冈职业技术学院交流学习	48
3.34 赴吉林农业大学交流学习，拜访李玉院士	49
4. 国际应用	50
4.1 参与承办塞舌尔菌菇种植专题培训班	50
4.2 参与承办国家援外项目布隆迪蘑菇种植技术培训班	51
二、 效果证明	52
1. 来校领导指示	52
1.1 中国工程院院士、菌物学家李玉发来贺信	52
1.2 副省长肖菊华来校调研	53
1.3 省教育厅厅长陶宏来学院调研	54
1.4 省教育厅党组书记厅长周静来随州宣讲与我校师生交流	55
1.5 省教育厅高月功处长莅临我院调研产教融合工作	55
1.6 随州市农业广播电视学校教学基地挂牌仪式在香菇学院举行	56
1.7 湖北省中华职教社秘书长范修安一行到香菇学院调研实践教学工作	57
1.8 中国食用菌协会副会长兼秘书长刘伟到访	58
1.9 随州市人民政府副市长罗兰到访	58
1.10 湖北省教育厅高月功处长到访	59
1.11 华中农业大学党委常委副校长杨少波到访	59
1.12 湖北省农业农村厅科技与人才处副处长张爱华到访	60
1.13 随州市市委书记马泽江，市委副书记、市长胡志莉到我校调研	61
1.14 湖北省农科院夏艳阳研究员莅临香菇学院调研	62
1.15 市人大常委会视察我校产教融合发展情况	63
2. 专家鉴定意见	64
2.1 武汉铁路职业技术学院教授 熊仕清	64
2.2 湖北工业大学教授 马丹	65
2.3 湖北职教研究院教授 李洪渠	65
2.4 湖北省农业科学院研究员 高虹	66
3. 来校学习院校评价	68
3.1 宜春职业技术学院到校交流并对我院经验表示赞赏	68
3.2 双河职业技术学院来校考察交流并考察食品加工实训中心	69
4. 行业评价、企业评价	70
4.1 湖北省食用菌协会评价	70
4.2 湖北宝蕈农业科技有限公司评价	71
4.3 湖北中韵生态农业有限公司评价	72
4.4 湖北长久菌业有限公司评价	73
4.5 随州市力强生物科技开发有限公司评价	74

4.6	湖北菇友生物科技发展有限公司评价	75
4.7	湖北扶星农业机械有限公司评价	76
4.8	湖北裕山菌业有限公司评价	77
4.9	随州塔儿山菌业有限公司评价	78
5.	优秀毕业生反馈	79
5.1	毕业生调查问卷	79
5.2	优秀毕业生付康	80
5.3	优秀毕业生陈涛	82
5.4	优秀毕业生周梦	83
5.5	优秀毕业生汪信涛	83
5.6	优秀毕业生夏红军	84
6.	国际评价	85
7.	官媒报道	86
7.1	荆楚网 鲜香四溢，40家全国融媒在随职品鉴香菇	86
7.2	易菇网 随州香菇学院揭牌成立	88
7.3	今日头条 湖北省随州香菇学院开学典礼顺利举办	89
7.4	长江日报抖音官方账号 香菇学院师生参加运动会！	89
7.5	随州电视台 随州香菇学院：培育技能人才 助力菇乡发展	90
7.6	湖北日报 随州香菇学院赴企业认知岗位	90
7.7	长江云 APP随州：“产学研”三点合力 高效发展香菇产业	91
7.8	学习强国 湖北随州：“产学研”三点合力 高效发展香菇产业	92
7.9	湖北日报 随州香菇学院大学生实践大讲堂开讲	93
7.10	华中农业大学门户网站 随州职业技术学院香菇学院一行来我院访问交流	95
7.11	湖北日报客户端随州香菇学院“一村多名大学生计划”交流学习经验	96
7.12	华中农业大学官网 香菇学院学生实验实训专项教学活动圆满结束	97
7.13	中国教育在线 全国现代食用菌行业产教融合共同体在湖北随州成立	99
7.14	随州日报 随州职业技术学院与华中农业大学续签合作协议	100
7.15	华中农业大学官网香菇学院学生实验实训教学活动 圆满结束	103
7.16	长江云新闻 全国现代食用菌行业产教融合共同体正式起航	105
7.17	食用菌商务网全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会在召开	106
7.18	湖北日报全国食用菌产教融合共同体年会在随举行	107
7.19	长江云新闻 随州：科技种菇从“芯”开始	108
7.20	中国教育在线 企业导师做客香菇学院 分享“人生进阶法宝”	108
7.21	中国教育在线 随州职业技术学院师生同领香菇种植职业能力证书	110
7.22	荆楚网 随州职院师生“小红本”出圈 课堂种出香菇产业新未来	111
7.23	《中国教育报》专本协同、科教融汇报道	112
7.24	“香菇学院”青年教师获《中国老年报》、《党员生活》点赞	113
7.25	随州市人民政府专题报道随州香菇学院 2025 新生开学典礼暨专业导学	114

一、应用证明

1.助力产业发展

1.1 教师作为省人大代表在省人民代表大会第二次会议上提交议案



中共湖北省委农村工作领导小组办公室文件

鄂农组办发〔2024〕6号

省委农办关于印发 推进莲藕香菇脐橙蕲艾产业 高质量发展意见的通知

各市、州、县党委农村工作领导小组，省委农村工作领导小组成员单位，省直相关单位：

经省委、省政府领导同志同意，现将《关于推进莲藕产业高质量发展的意见》《关于推进香菇产业高质量发展的意见》《关于推进脐橙产业高质量发展的意见》《关于推进蕲艾产业高质量发展的意见》印发你们，请结合工作实际，认真抓好贯彻落实。



- 1 -

关于推进香菇产业高质量发展的意见

为进一步巩固拓展高品质香菇核心产区优势，加快建成全国香菇交易中心、种植基地、加工基地、出口基地，现就推进香菇产业高质量发展提出如下意见。

一、擦亮公用品牌。明确“随州香菇”为省级区域公用品牌，完善品牌使用授权管理，构建区域公用品牌与企业品牌协同发展模式。依托各类媒体平台集中宣传推介，打造线上线下宣传矩阵。挖掘香菇美食文化，扩大湖北“菇”事传播声量。

二、选育推广新品种。支持建设省级香菇菌种研发中心，加快培育具有自主知识产权的优良品种。加强菌种质量监管，打击以次充好行为，提高生产用种合格率。支持菌种企业升级改造生产设施设备，提高优质菌种供应能力。

三、建设高品质基地。聚焦“龟背纹白柄短、肉厚嫩爽醇香”的高品质特性，支持标准化、规模化、智能化香菇设施种植基地建设，开展“随州香菇”种植基地认证。全面推广“集中制棒、分户出菇”模式，提升全省香菇标准化设施种植基地规模。推进香菇副产物和废弃菌棒等综合利用，形成生态循环产业链。

四、壮大龙头企业。坚持引育结合，力争3年内培育1—2家产值过50亿元的企业，壮大一批专精特新“小巨人”企业，实

- 4 -

1.2 雷于国被聘为 2025 年度“湖北产业教授”

中共湖北省委人才工作领导小组办公室 湖北省教育厅

鄂教师函〔2025〕5号

省委人才办 省教育厅关于印发 2025 年 “湖北产业教授”名单的通知

省委人才工作领导小组有关成员单位，有关高等学校、企业：

为进一步深化产教融合，探索企业与高校联合培养人才新机制，凝聚支点建设合力，根据《省委人才办 省教育厅关于组织开展 2025 年“湖北产业教授”选聘工作的通知》安排，经个人申报、高校推荐、省级遴选、社会公示等程序，确定相关高校选聘郭晟等 119 人担任“湖北产业教授”。现就有关事项通知如下：

一、各高校要高度重视，做好配套支持和服务工作，尽快与产业教授及其派出单位联系对接，签订三方协议，明确工作职责、目标任务和合作方式，建立完善长效合作机制，充分发挥产业教授作用。

二、派出单位要支持产业教授参与高校的人才培养、学科建设、协同创新等工作，确保产业教授派出期间在本单位的相关权益不受影响。

三、产业教授要发挥来自产业一线的优势，与受聘高校联合培养人才、共建研发载体、开展项目合作，在培养高层次创新人

序号	拟聘高校	姓名	所在工作单位
91	湖北职业技术学院	胡大明	湖北三江航天隆峰电子信息有限公司
92	武汉铁路职业技术学院	李顺成	中铁武汉电气化设计研究院有限公司
93	黄冈职业技术学院	张茜茜	武汉新华扬生物股份有限公司
94	襄阳职业技术学院	魏明伟	东风汽车股份有限公司
95	荆州理工职业学院	宗靖国	西安诺瓦星云科技股份有限公司
96	武汉软件工程职业学院	廉正刚	武汉长盈光电技术股份有限公司
97	荆州职业技术学院	马庆槐	武汉市软融网络科技有限公司
98	仙桃职业学院	曹仁广	恒天嘉华非织造有限公司
99	湖北轻工职业技术学院	罗鸣	中国宣纸股份有限公司
100	湖北交通职业技术学院	张哲	武汉倚天云计算有限公司
101	武汉工程职业技术学院	杨佳欣	宝山钢铁股份有限公司中央研究院武钢有限技术中心
102	湖北三峡职业技术学院	杨中泽	湖北宜化集团化工机械装备制造安装有限公司
103	随州职业技术学院	雷于国	湖北裕国药业股份有限公司
104	湖北水利水电职业技术学院	姚晓敏	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司
105	武汉警官职业学院	黄超民	悠锋科技有限公司
106	湖北城市建设职业技术学院	刘建忠	江苏苏博特新材料股份有限公司
107	湖北生物科技职业学院	万定一	武汉佰乐博生物技术有限公司
108	咸宁职业技术学院	向杰	武汉艾迪时代网络技术有限公司
109	武汉交通职业学院	漆祖芳	长江设计集团有限公司
110	湖北工程职业学院	陈琦璋	三丰智能装备集团股份有限公司
111	武汉城市职业学院	何恩培	传神语联网网络科技股份有限公司
112	襄阳汽车职业技术学院	周德民	中国兵器工业集团江山重工研究院有限公司
113	长江职业学院	刘林	湖北葛店人福药业有限责任公司
114	武汉铁路桥梁职业学院	田继开	中铁大桥局集团有限公司
115	湖北科技职业学院	邓小涛	武汉大晟极科技有限公司
116	武汉商贸职业学院	史江舟	武汉波睿达生物科技有限公司
117	黄冈科技职业学院	唐海波	武汉汇丰汽车销售服务有限公司
118	长江艺术工程职业学院	彭涛	格林美(武汉)城市矿山产业集团有限公司
119	湖北孝感美加职业学院	李心安	TCL 空调器(武汉)有限公司

1.3 边银丙、任文斌、张健、黄天骥、杨守波、张祥龙等 6 位专兼职教师入选“随州香菇产业发展顾问团”专家

中共随州市委组织部 中共随州市委老干部局 随州市农业农村局

随老〔2025〕3号

关于选派发展顾问服务香菇产业优化升级的 通 知

各县（市、区）党委组织部、老干部局，市县相关单位，市县相关企业：

为推动香菇产业延链补链强链，助力香菇产业高质量发展，经研究，决定从全市选派一批发展顾问，组建“香菇产业发展顾问团”深入香菇产业一线提供专业服务。现将有关事项通知如下：

一、服务对象

省级以上食用菌产业链龙头企业 12 家（国家级 2 家，省级 10 家）及其他有发展需求的企业。

二、顾问来源

从全市“五老”、随州市食用菌协会、随州市农产品出口协会、随州香菇学院教学团队等人员中，挑选具有农业技术、企业管理、市场营销、品牌推广等相关专业背景或丰富实践经验的专业人

- 1 -

附件 2

专家顾问服务清单

序号	专家姓名	年龄	擅长领域	联系电话	备注
1	边银丙 团队	62	食（药）用菌- 遗传育种和病虫害 防控	13507116085	随州香菇学院院长
2	胡建鄂	62	香菇产业发展	13904887648	随州香菇产业 高质量发展顾问
3	董宇斌	63	种植业	13607285996	市农业农村局 退休干部
4	张祥龙	61	香菇全产业链 生产技术	13451290688	市农业农村局 退休干部
5	余耀清	68	市场营销	15172762488	市农业农村局 退休干部
6	孙文汉	59	农业机械管理	13872861426	市农机事业发展 中心主任、四级调研员
7	许景刚	63	菌种、种植相关 生产技术	13872865839	随州市食用菌协会 会长
8	黄天骥	40	菌种、种植相关 生产技术	18871125809	随州市食用菌协会 常务副会长
9	罗 强	65	农产品出口	13135732853	随州市农产品出口协 会秘书长
10	张 健	35	香菇标准化种植 技术应用	18307223336	随州香菇学院教师
11	任文斌	27	食品生产加工	18235496073	随州香菇学院教师
12	陈兆树	63	香菇种植	13986434639	曾都区农业农村局 退休干部
13	刘 航	64	食用菌全新技术	13908669530	曾都区政协 退休干部
14	应传明	62	香菇生产技术	13997899110	广水市食用菌协会 会长
15	叶光军	58	种植业	13886899235	广水市农业农村局 种植业股负责人

- 6 -

序号	专家姓名	年龄	擅长领域	联系电话	备注
16	李耀强	57	产业发展	13774101691	广水市食用菌协会董 事长、随州香菇学院 客座教授
17	杨守波	59	品种选育、香菇 种植	15271328820	随县食用菌协会会员， 随县人社局培训中心 干部
18	刘贵志	61	菌种选育、香菇 规模化种植	13597824899	随州市食用菌协会 副会长

1.4 4名教师入选湖北省乡村振兴帮扶团

中共湖北省委人才工作领导小组办公室 湖北省农业农村厅

鄂农函〔2025〕163号

关于选派2025年“乡村振兴帮扶团” 专家人选的通知

各市、州、直管市及神农架林区党委组织部、农业农村局，省直有关单位，有关高校、科研院所：

为贯彻落实省委、省政府关于加快建成中部地区崛起重要战略支点的部署，按照《省委人才办 省农业农村厅关于组织开展2025年“乡村振兴帮扶团”工作的通知》（鄂农函〔2025〕101号）总体安排，经研究，同意选派朱展望等144名专家组成30个帮扶团，赴部分乡村振兴重点帮扶县和强县工程重点任务试点县开展组团式帮扶工作（具体对接安排见附件）。现就有关事项通知如下：

一、实施主体及职责

（一）各有关市州负责帮扶团服务保障工作，完善配套支持政策与措施。整合“头雁”培育机构与帮扶团资源，统筹推进产业帮扶与人才跟踪指导；厘清基层需求，明确帮扶团服务内容，组织签订服务协议。

序号	专家姓名	单位及职务职称	研究领域	帮扶项目名称	项目地点	项目所在地
第二十五 帮扶团	毕永红	中国科学院水生生物研究所研究员	藻类生物学	高山米绿色健康 养殖关键技术	鹤峰县走马镇千 金村	恩施
	黄伟强	中国科学院水生生物研究所研究员	藻类生物学			
	万 栋	中国科学院水生生物研究所研究员	水域生态学			
	孟祥生	鹤峰县农业技术推广中心高级农艺师	农技推广			
第二十六 帮扶团	边耀丙	华中农业大学应用真菌研究所所长、教授	食用菌病虫害防控技术	食用菌设施化栽培 地项目	随县厉山镇	随州
	张 欢	随州职业技术学院食品学院院长、副教授	农业经济管理			
	李仙萍	随州职业技术学院食品学院讲师	农业作物主体设施化研究			
	张 健	随州职业技术学院食品学院讲师	食用菌设施化栽培技术			
罗源堂	房山镇农技中心主任	食用菌设施化栽培技术				
第二十七 帮扶团	陈海峰	中国农业科学院油料作物研究所研究员	大豆遗传育种、高产栽培 及示范推广	大豆“双新”技术 集成与示范推广	天门市黄潭镇黄 嘴村	天门
	杨中辉	中国农业科学院油料作物研究所研究员	大豆品种选育及高产高 效栽培技术研究			
	黄 毅	中国农业科学院油料作物研究所研究员	大豆育种与高产高效栽培			
	涂嗣军	湖北省农业技术推广总站正高级农艺师	作物栽培与耕作			
	熊 路	天门市农业技术推广中心高级农艺师	农业技术推广			
第二十八 帮扶团	印 杰	湖北省水产科学研究所研究员	黄颡鱼驯	黄颡鱼集中批生 态替代及生态环 境治理技术	仙桃市张沟镇、郭 河镇	仙桃
	王亚平	湖北大学生命科学学院高级实验师	微生物学			
	饶 桦	湖北省生物农药工程研究中心研究员	发酵工程			
	印 文	湖北大学生命科学学院副教授	微生物学			
郭伟远	仙桃市水产技术推广中心高级工程师	农技推广				

1.5 制定《香菇固体菌种生产技术规程》、《随州香菇秋季袋栽生产技术规程》7 项省级、地方标准

ICS: 67.040
B 39

团体标准

T/HBSYJ 001—2023

干香菇品质评价规范
Evaluation Specification for Quality of
Dried Shiitake Mushroom

2023-1-17 发布

2023-2-1 实施

湖北省食用菌协会 发布

ICS 65.020.20
CCS B05

DB4213

随州市地方标准

DB4213/T 36—2025

随州香菇秋季袋栽生产技术规程

Technical regulations for autumn bag cultivation of
Lentinula edodes in Suizhou

2025-03-03 发布

2025-04-03 实施

随州市市场监督管理局 发布

ICS 65.020.20
CCS B05

DB4213

随州市地方标准

DB4213/T 33—2025

随州香菇固体菌种制作技术规程

Technical regulations for the solid spawn production of *Lentinula edodes*
in Suizhou

2025-03-03 发布

2025-04-03 实施

随州市市场监督管理局 发布

ICS 65.020.20
CCS B 39

DB42

湖北省地方标准

DB42/T 2202—2024

羊肚菌菌种生产技术规程

Code of practice for morel spawn production

2024-02-01 发布

2024-04-01 实施

湖北省市场监督管理局 发布

地方标准信息服务平台

ICS 65.020.20
CCS B 39

DB42

ICS 65.020.20
CCS B 39

湖北省地方标准

DB42/T 2203—2024

DB42

湖北省地方标准

DB42/T 2202—2024

杏鲍菇菌渣栽培双孢蘑菇技术规程

Code of practice for cultivation of *Agaricus bisporus* by
Pleurotus eryngii residue

羊肚菌菌种生产技术规程

Code of practice for morel spawn production

2024-02-01 发布

2024-04-01 实施

2024-02-01 发布

2024-04-01 实施

湖北省市场监督管理局 发布

湖北省市场监督管理局 发布

ICS 65.020.20
CCS B 39

DB42

湖北省地方标准

DB42/T 2040.1—2023

大球盖菇生产技术系列规程 第1部分：桑枝大球盖菇

Series code of practice for *Stropharia rugosoannulata* production—
Part 1: *Stropharia rugosoannulata* cultured by mulberry branch

2023-05-16 发布

2023-07-16 实施

湖北省市场监督管理局 发布

2.赋能乡村振兴

2.1 建成随州市食用菌产业研究院



随州市科学技术局

关于设立“随州市食用菌产业研究院”的 复 函

随州职业技术学院：

贵单位关于依托随州香菇学院设立“随州市食用菌产业研究院”的请示函件已收悉。食用菌产业是我市的特色主导产业，在新品种引育、新产品精深加工等技术创新方面大有潜力、大有可为，市科技局将全力支持贵单位依托随州香菇学院设立“随州市食用菌产业研究院”。

特此函复。



2.2 建成随州市乡村振兴学院



随州市农业农村局

关于设立“随州市乡村振兴学院”和 “随州市食用菌产业研究院”的 复 函

随州职业技术学院：

贵单位关于依托随州香菇学院设立“随州市乡村振兴学院”和“随州市食用菌产业研究院”的请示已收悉。乡村振兴是新时代“三农”工作的总抓手，职业教育在服务乡村全面振兴中具有重要作用。食用菌产业是我市农业特色优势产业，在推动农业现代化、促进农民增收方面具有重要作用。市农业农村局将全力支持贵单位依托随州香菇学院设立“随州市乡村振兴学院”和“随州市食用菌产业研究院”。

特此函复。



2.3 承接 2023-2024 湖北省农业厅科技创新项目并建成 3 个农业科研示范基地，筛选 5 个优良品种、推广 5 项绿色高效技术

湖北省农业农村厅办公室文件

鄂农办发〔2023〕103号

省农业农村厅办公室 关于印发湖北省 2023-2024 年农业科技创新 能力项目实施方案的通知

各市、州、县农业农村局：

按照《省财政厅关于拨付 2023 年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金（现代农业发展）的通知》（鄂财农发〔2023〕68 号）要求，现将《湖北省 2023-2024 年农业科技创新能力项目实施方案》印发给你们。请各市、州、县结合本地实际，制定实施方案，于 2023 年 12 月 20 日前以市州为单位将 Word 版、红头盖章 PDF 版报送省农业农村厅备案，并抓紧开展项目实施工作。

- 1 -

县市区	任务清单			备注
	乡镇农业科技条件能力建设	科技转化能力提升	农业创新创业人才培养	
咸安区	农业主推技术到位率≥95%			
嘉鱼县			培训新型经营主体 85 人，建立人才孵化基地 2 个	
赤壁市	农业主推技术到位率≥95%			
恩施州 州直				
恩施市	农业主推技术到位率≥95%			
建始县			培训新型经营主体 40 人	
巴东县			培训新型经营主体 51 人，建立人才孵化基地 1 个	
利川市	农业主推技术到位率≥95%			
咸丰县	农业主推技术到位率≥95%			
随州市 市直		建设农业科研示范基地 3 个，筛选农兽药良品种 5 个，推广应用农业绿色高效技术模式 5 项。		随州职业技术学院（香菇学院）
广水市	农业主推技术到位率≥95%			
仙桃市	农业主推技术到位率≥95%			
天门市	农业主推技术到位率≥95%			

- 9 -

湖北省 2023-2024 年农业科技创新能力项目

实施方案

实施单位：随州职业技术学院香菇学院

通讯地址：湖北省随州市迎宾大道 38 号

邮政编码：441300

项目负责人：王琳

联系电话（办公、手机）：15272871090

电子信箱：1046956054@qq.com

湖北省农业农村厅制
二〇二三年

实施方案内容	<p>一、基本情况</p> <p>(一) 随州食用菌产业发展</p> <p>1. 现状</p> <p>随州自然条件好，生产起步早，经过 40 多年的发展，随州市现已成为全国四大香菇主产区之一，全国第二大香菇交易市场，全国重要的食用菌加工出口基地，产业集群集聚效应明显，产品更新加快，品牌不断孕育，形成了集菌种繁育、标准化种植、精深加工、内外贸易、机械制造、品牌培育、技术服务等于一体的全产业链。随州香菇产业常年种植规模超过 3 亿袋，从业人员超过 30 万人，全产业链产值超过 300 亿元，已成为农业增效、农民增收、出口创汇的支柱产业。</p> <p>2. 存在的问题</p> <p>产业龙头企业实力不强，产品质量参差不齐；产业发展资金短缺，技术人才相对不足，种植规模化、机械化覆盖率不高，产业转型升级加快。</p> <p>(二) 单位科研能力基本情况</p> <p>1. 承办单位基本情况</p> <p>随州香菇学院由随州职业技术学院与华中农业大学联合承建，是全国首家为培养食用菌领域专业化高级技能人才的产业学院，承载着食用菌产业现代化和乡村振兴事业培养高素质技能人才的重任。目前开设了两个专业“绿色食品生产技术”“食用菌生产与加工技术”，招收全日制大学生 353 名，其中一村多名大学生计划 109 人。此外，中短期培训项目等，招收随州地区从事或有意从事香菇产业相关人员。通过全日制大专人才培养、社会培训两种类型，抓实随州香菇技术人才本土化培养工作，服务随州香菇产业发展及转型升级人才需求。8 月底香菇在学院成立了“随州市农业广播电视学校教学基地”。顺利承接了 7 期高素质农民培育，达 653 人次。10 月初在香菇学院成立了“随州食用菌产业研究中心”。学院参与制定香菇种植工的考核标准及试题库建设，参与并主持编写了《随县香菇种植工》地方特色培训教材。</p> <p>2. 师资队伍情况</p> <p>专任教师中有 15 名是硕士研究生，学历比例达到 88%，兼任教师包括华中农业大学教授、行业协会、企业业务骨干、优秀技术和管理人才，其中华中农业大学选派了边银丙教授、贾文教授分别任香菇学院院长、副院长，植物科学相关专家 6-7 人，食品科学相关专家 2-3 人，机械设备工程相关专家 2-3 人。</p> <p>3. 优势学科情况</p> <p>随州香菇学院开设了“食用菌生产与加工技术”特色专业，具备培养菌种生产、品种选育、栽培管理、病虫害防治、工厂设施化栽培、产品加工以及产业园区规划的理论知识和实践技能，掌握食用菌工厂设计、生产流程管理、市场实践操作、质量管控和生产调度等技能，同时具有经营管理食用菌企业能力和具有创新创业精神的高技能实用型人才的能力。其中食用菌栽培技术、食用菌深加工技术是该专业的核心课程。</p> <p>4. 随州食用菌产业研究中心项目情况</p> <p>随州食用菌产业研究中心目前有 5 个实验室，包括：综合实验室、虚拟仿真实验室、食品分析检测实训室、食品加工与工艺实训室、食用菌实训基地，占地面积约 10000m²，投入资金 300 余万元，各类小型设备 400 余套。致力于食用菌新品种的选育与推广、食用菌数字化栽培及配套设施建设。</p>
	<p>4.</p>

菌的研发、食用菌精深加工的开发与利用、食用菌产品的检测与分析、相关产品和技术标准的建立以及食用菌文化挖掘与品牌建设等等。

二、项目实施年度目标

2024年5月前完成“建设农业科研示范基地”3个，助力实验、生产、教学、实验、推广等。2024年12月前完成筛选示范优良品种5个，推广应用农业绿色高效技术模式5项。

三、实施内容

(一) 建设目标

支持香菇学院提高社会服务水平，建设农业科研示范基地3个，筛选示范优良品种5个，推广应用农业绿色高效技术模式5项。

(二) 建设内容

1、建设农业科研示范基地3个

目前，随州香菇学院已与随州菇鲜美农业发展有限公司、品源现代农业发展有限公司以及湖北长久菌业有限公司开展农业科研示范基地建设，计划打造3个食用菌规模化生产基地，重点建设香菇、羊肚菌等食用菌新品种繁育基地、工厂化菌棒生产线以及工厂化栽培。主要建设食用菌新品种的选育与推广、食用菌数字化栽培及配套设备设施的研发、食用菌休闲食品与功能性产品的开发、食用菌产品的检测与分析、相关产品和技术标准的建立、食用菌文化挖掘与品牌建设等教、研、学等相关业务活动；配套建设随州市食用菌人才培育基地。

2、筛选示范优良品种5个

3个农业科研示范基地与随州市食用菌研究中心合作，从以下五个方向中筛选示范优良品种5个：

- ①段木香菇品种1个--随州菇鲜美农业发展有限公司
- ②袋料香菇品种1个--湖北长久菌业有限公司
- ③香菇液体品种1个--品源现代农业发展有限公司
- ④香菇固体品种1个--湖北长久菌业有限公司
- ⑤羊肚菌品种1个--湖北长久菌业有限公司

3、推广应用农业绿色高效技术5项

- ①香菇菌棒轻量化智能补水系统--随州菇鲜美农业发展有限公司
- ②香菇段木棚架栽培技术--随州菇鲜美农业发展有限公司
- ③“一雨两灌三膜”设施栽培技术--湖北长久菌业有限公司
- ④菇场设施大棚环境智能控制技术--湖北长久菌业有限公司
- ⑤香菇菌棒自动化生产技术--品源现代农业发展有限公司

为保证以上项目顺利推进，根据随州本地的实际情况，需要设置相应的预算指标。

四、项目实施参与单位任务分工

(一) 随州市农业农村局。职责：协助制定实施方案。联系人：张祥龙、夏洪存。

(二) 华中农业大学应用真菌研究所。职责：协助项目实施技术指导。联系人：边银河。

(三) 随州香菇学院。职责：负责项目组织实施。负责人：王琳。

五、经费预算

(一) 农业科研实训基地建设及研发费用，预计37.5万元。

(二) 培养基、菌袋、菌种及加工材料耗材等，预计2.5万元。

(三) 品种筛选、推广示范等，预计10.0万元。

现预计项目建设经费清单，共计50万元，详情见附件。

六、保障措施

(一) 市农业农村局负责监督资金使用；

(二) 华中农业大学应用真菌研究所负责技术跟踪服务；

(三) 随州香菇学院保证项目顺利实施，财政资金专款专用，全面开展食用菌新品种的选育与推广、食用菌数字化栽培、食用菌产品的检测与分析、相关产品和技术标准的建立，提供技术服务，实现项目实施目标，接受上级检查。

项目承担单位意见

负责人(签字): 



所在地农业农村局意见

同意





湖北省农业农村厅办公室

2023年12月13日印发



2.4 开展涉农培训 36 期，累计 15000 余人次

序号	项目名称	人次
1	2022 年度随州市基层农技人员知识更新（畜牧兽医）培训班	287
2	2022 湖北省随州市青年农民高素质农民培训班	413
3	2022 湖北省随州市退役军人涉农培训班高素质农民培训班	413
4	2022 湖北省随州市食用菌产业高素质农民培训班	420
5	2022 湖北省随州市新型经营主体带头人高素质农民培训班	434
6	2023 年随州市农机人员知识更新培训班	440
7	2023 年随州市水产特色健康养殖暨退捕渔民技能提升培训班	520
8	2023 年随州市果蔬茶药产业生产技术与产业链建设+电商培训班	441
9	2023 随州市高素质农民优质粮油生产技能与产业链建设+创业培训班	420
10	2023 年随州市香菇香稻经营管理型高素质农民培训班	495
11	随州市 2024 年优质粮油生产经营管理+农村电商培训班	550
12	随州市 2024 年农产品质量安全知识更新培训班	300
13	随州市 2024 香菇食用菌产业链建设+农村电商 1 班	550
14	随州市 2024 香菇食用菌产业链建设+农村电商 2 班	550
15	随州市 2024 香菇食用菌产业链建设+农村电商 3 班	561
16	随州市 2025 年新型经营主体数字化技能应用能力提升专题培训班	660
17	随州市 2025 年优质果蔬生产经营主体能力提升班	748
18	随州市 2025 年信息经营主体数字化技能应用能力提升专题培训班	638
19	随州市 2025 年农机手技能提升培训专题班	468
20	随州市 2025 年香菇香稻产业青年带头人培训班	462
21	随州市 2025 “乡村建设治理能力提升” 退役军人高素质农民培训班	429
22	随州市 2025 食用菌茶叶产业链建设能力提升培训班	583
23	香菇种植与红色教育培训	450
24	安全生产和消防法律法规政策宣传	220
25	中国食用菌发展概况培训	420
26	对香菇种植原辅材料认知培训	320
27	香菇基础生物学培训	300
28	随县香菇产业发展成就培训	270
29	香菇栽培通用技术培训	180

30	香菇栽培技术实操培训	120
31	农产品贮藏及加工技术培训	220
32	香菇病虫害防控及栽培技术培训	260
33	农业技能提升培训	413
34	职工安全意识培养专题培训——湖北正大	350
35	香菇保鲜与加工技术	160
36	春栽菌棒病虫害防治	160

2.5 参加湖北省科技服务园艺产业链“515”行动（协同推广）蔬菜产业科技服务行动

湖北省科技服务园艺产业链“515”行动（协同推广）
蔬菜产业科技服务行动委托协议

服务产业：_____ 园艺（蔬菜）产业 _____

项目名称：湖北省科技服务园艺产业链“515”行动
_____（协同推广）蔬菜产业科技服务行动 _____

技术牵头人：邱正明 湖北省农科院经济作物研究所

推广牵头人：胡正梅 湖北省蔬菜办公室

技术牵头单位：湖北省农科院经济作物研究所

责任单位：湖北省蔬菜办公室

课题名称：香菇产业提质增效技术集成与示范推广

主持单位：华中农业大学

课题主持人：边银丙（13507116085）

课题联络人：周雁（13871846148）

实施年月：2021.10.01—2022.09.30

二〇二一年十月

厚德重能 求特创新

一线写真 [首页 \(/index.htm\)](#) / 一线写真

香菇学院受邀参加“2021年随县食用菌515行动现场观摩培训会”

作者：发布时间：2021-08-03 阅读量：388

本网讯 通讯员 吴冉冉报道
2021年7月30日，应省蔬菜办公室和华中农业大学邀请，随州职业技术学院香菇学院一行5人，在边院长和王院长的带领下，赴随县三里岗镇参加“2021年随县食用菌515行动现场观摩培训会”。



3.国内应用

3.1 湖北生物科技职业学院教务处应用证明

成果应用证明

随州职业技术学院香菇学院与我院保持着长期的合作关系，双方在专业建设、师资培养、教育教学等各个方面相互取长补短，相互学习，共同进步。

随州职业技术学院“专本融通、科教融汇”培养三化双创型人才的培养模式，很好的解决了目前产业学院运行困难的难题。通过和华中农业大学的深度合作，解决了专业发展的局限问题，通过专本政行企五维一体共治架构的搭建，解决了校企合作不深不实的问题，让行业企业深度参与到产业学院运行的各个方面，共管共治，取得了明显的成效。

我院自引入该成果以来，在校企深度融合方面取得了进一步的发展，受到了学院教师和学生的一致好评，教学质量得到了进一步的提升。我认为该教学成果是现代产业学院建设的典型案例，非常适用于在相关高职院校推广应用。



3.2 湖北生物科技职业学院园艺园林学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛推广应用。

应用单位（盖章）：湖北生物科技职业学院



2025年10月22日

3.3 湖北生物科技职业学院生物工程学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛应用。

应用单位（盖章）：湖北生物科技职业学院

2025年10月22日



3.4 湖北生态工程职业技术学院信息机电学院应用证明

成果应用证明

随州职业技术学院香菇学院与我院保持着长期的合作关系，双方在专业建设、师资培养、教育教学等各个方面相互取长补短，相互学习，共同进步。

随州职业技术学院“专本融通、科教融汇”培养三化双创型人才的培养模式，很好的解决了目前产业学院运行困难的难题。通过和华中农业大学的深度合作，解决了专业发展的局限问题，通过专本政行企五维一体共治架构的搭建，解决了校企合作不深不实的问题，让行业企业深度参与到产业学院运行的各个方面，共管共治，取得了明显的成效。

我院自引入该成果以来，在校企深度融合方面取得了进一步的发展，受到了学院教师和学生的一致好评，教学质量得到了进一步的提升。我认为该教学成果是现代产业学院建设的典型案例，非常适用于在相关高职院校推广应用。



3.5 湖北生态工程职业技术学院生态环境学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛应用。

应用单位（盖章）



2025年10月22日

3.6 黄冈职业技术学院生物与农学院应用证明

成果应用证明

随州职业技术学院香菇学院与我院保持着长期的合作关系，双方在专业建设、师资培养、教育教学等各个方面相互取长补短，相互学习，共同进步。

随州职业技术学院“专本融通、科教融汇”培养三化双创型人才的培养模式，很好的解决了目前产业学院运行困难的难题。通过和华中农业大学的深度合作，解决了专业发展的局限问题，通过专本政行企五维一体共治架构的搭建，解决了校企合作不深不实的问题，让行业企业深度参与到产业学院运行的各个方面，共管共治，取得了明显的成效。

我院自引入该成果以来，在校企深度融合方面取得了进一步的发展，受到了学院教师和学生的一致好评，教学质量得到了进一步的提升。我认为该教学成果是现代产业学院建设的典型案例，非常适用于在相关高职院校推广应用。



3.7 咸宁职业技术学院教务处应用证明

成果应用证明

随州职业技术学院香菇学院与我院保持着长期的合作关系，双方在专业建设、师资培养、教育教学等各个方面相互取长补短，相互学习，共同进步。

随州职业技术学院“专本融通、科教融汇”培养三化双创型人才的培养模式，很好的解决了目前产业学院运行困难的难题。通过和华中农业大学的深度合作，解决了专业发展的局限问题，通过专本政行企五维一体共治架构的搭建，解决了校企合作不深不实的问题，让行业企业深度参与到产业学院运行的各个方面，共管共治，取得了明显的成效。

我院自引入该成果以来，在校企深度融合方面取得了进一步的发展，受到了学院教师和学生的一致好评，教学质量得到了进一步的提升。我认为该教学成果是现代产业学院建设的典型案例，非常适用于在相关高职院校推广应用。



3.8 咸宁职业技术学院生物工程学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛推广应用。

应用单位（盖章）：



2025年10月22日

3.9 江苏农林职业技术学院茶与食品科技学院应用证明

成果应用证明

随州是中国香菇之乡，随州职业技术学院推行的“依托香菇学院，专本融通、科教融汇培养三化双创型人才”的做法是基于本地特色产业做出的一种创新，依托产业学院，开展全方位的服务地方经济建设，对于我们高职院校来说是一条必由之路，随州职业技术学院的做法为我们学院产业学院的建设提供了非常好的参考价值。

通过一段时间的实践，我校专业人才的培养取得了显著成效，培养质量得到了全面的提升，学习效果明显改善，毕业生也得到了用人单位的良好评价。该成果在同类院校中起到了非常好的示范引领作用，值得广泛推广和应用。



3.10 眉山职业技术学院现代农业学院应用证明

成果应用证明

随州职业技术学院为了更好的服务本地特色产业，联合政校行企共建香菇产业学院，探索并实践了“专本融通、科教融汇”的三化双创香菇人才培养模式，服务食用菌产业升级。

该成果探索了现代产业学院的新型运行机制，提出了“三化双创”人才培养的课程重构模式，创新了实践教学体系，推动了高职院校服务地方产业工作走深走实。我院通过引入“专本融通、科教融汇”的人才培养模式，并将其运用在农业类专业的建设中，实践效果明显，人才培养质量显著提升，服务地方产业的工作更加完善。

说明该成果在一定程度上能促进专业的改革和发展，对现代产业学院的建设具有很好的示范引领作用，成果经验值得推广和应用。



3.11 湖北轻工职业技术学院轻化工程学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛推广应用。

应用单位（盖章）



3.12 荆门职业学院财经商贸学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛推广应用。

应用单位（盖章）荆门市职业学院
财经商贸学院

2025年10月22日

3.13 湖北三峡职业技术学院农学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛应用。

应用单位（盖章）



2025年10月22日

3.14 宜春职业技术学院经济管理学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛推广应用。

应用单位



2025年10月22日

3.15 襄阳职业技术学院农学院应用证明

教学成果应用推广证明

我院深入应用随州职业技术学院香菇学院王琳教授主持完成的《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》教学成果，取得显著成效。

该成果立足区域产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，与我院专业教学改革高度契合。

在教学实践中，我们借鉴吸收该成果，显著提升了学生解决实际问题的能力与职业认同感，用人单位满意度持续提升。该成果及其配套教学资源体系完整、内容前沿、实用性强，对培养“下得去、用得上、留得住”的产业适配型人才具有重要推广价值，建议在同类院校中广泛推广应用。

应用单位（盖章）：

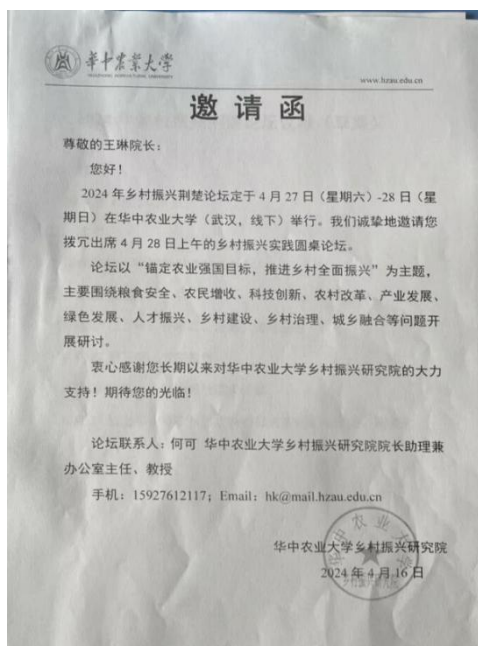


2025年10月22日

3.16 随州职业技术学院教务处处长黄达就“香菇学院助力乡村振兴”
为主题在湖北省教育厅报告会上面向全省 60 余所高职院校做汇报



3.17 随州职业技术学院香菇学院党总支书记、执行院长王琳受邀参加 2024 年乡村振兴荆楚论坛—乡村振兴实践圆桌论坛就香菇人才培养 进行汇报



3.18 随州职业技术学院香菇学院院长边银丙、副院长张欢受邀参加中国汉江菌谷产业高质量发展暨 2025 第九届全国羊肚菌大会圆桌论坛香菇学院专本融通、产科教融汇培养三化双创人才进行阐述



3.19 我院召开全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会并于会中就产科教融合模式做出交流



3.20 随州职业技术学院院长李建伟受邀出席全国现代食用菌行业产教融合共同体理事单位湖北扶星公司 2025 年年会并就产科教融合进行致辞



3.21 在高职院校中层管理干部专题研修班中就香菇学院人才培养模式及助力乡村振兴做汇报



3.22 江苏农林职业技术学院、襄阳职业技术学院、眉山职业技术学院、黔西南民族职业技术学院、咸宁职业技术学院、湖北生物科技职业技术学院、湖北民族大学受邀参加香菇学院承办全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年会并做交流



全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年会

副理事长单位建议名单 (审议稿)

序号	单位名称 (按首字母排序)
1	湖北飘扬食品科技有限公司
2	湖北省农业科学院
3	湖北省食用菌协会
4	湖北香菇集团有限公司
5	湖北长久菌业有限公司
6	湖北正大有限公司
7	江苏安惠生物科技有限公司
8	江苏农林职业技术学院
9	十堰市昌成香菇产业发展有限公司
10	随县产业发展服务中心
11	随州菇鲜美农业发展有限公司
12	易菇网

全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年会

理事单位建议名单 (审议稿)

序号	单位 (按首字母排序)
1	常德永春堂生物科技有限公司
2	好利来食品科技(武汉)有限公司
3	河南宝丰弘亚食用菌科技有限公司
4	河南宝丰食用菌协会
5	河南金海生物科技有限公司
6	河南金隆菌业有限公司
7	湖北扶星农业机械有限公司
8	湖北菇友生物科技发展有限公司
9	湖北华菇食用菌研发有限公司
10	湖北省襄阳市百森塑料制品有限公司
11	湖北裕山菌业有限公司
12	眉山职业技术学院
13	黔西南民族职业技术学院
14	上海农业科学院食用菌研究所
15	随州市珍稀食用菌学会
16	随州塔儿山菌业有限公司
17	襄阳市农业科学院
18	襄阳市食用菌协会

全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年会

会员单位建议名单 (审议稿)

序号	单位 (按首字母排序)
1	大山合集团有限公司
2	广水市食用菌协会
3	贵州省农业科学院
4	湖北宝丰农业科技有限公司
5	湖北民族大学生物与食品工程学院
6	湖北千宝食用菌有限公司
7	湖北鑫源生态科技股份有限公司
8	湖北生物科技职业学院
9	湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所
10	湖北康康食品有限公司
11	江苏华绿生物科技股份有限公司
12	江苏江南生物科技有限公司
13	庆元县香菇研究会
14	三友(随州)食品公司
15	山东七河生物科技股份有限公司
16	山东青岛华盛生物科技股份有限公司
17	十堰诚友智慧农业科技有限公司
18	随县菇香机械设备有限公司
19	随县食用菌技术研究所
20	随州大海菌业有限公司
21	随州市联丰食品有限公司
22	随州市食用菌协会
23	武汉市农业科学院蔬菜研究所
24	武汉绿来生态农业科技有限公司

3.23 宜春职业技术学院到访香菇学院就人才培养模式做交流



3.24 双河职业技术学院来校考察交流学习



3.25 南阳师范学院来校考察交流学习



3.26 湖北职业技术学院来校考察交流学习



3.27 承办省技能大赛选拔活动-湖北三峡职业学院、湖北省生物科技职业学院、黄冈职业技术学院来校考察交流学习



3.28 赴仙桃职业技术学院进行考察交流

随州香菇学院执行院长王琳带队赴仙桃职业学院考察交流

作者:袁维 信息来源: 发布时间:2023-04-18

4月13日,香菇学院执行院长王琳一行赴仙桃职业学院考察学习。仙桃职业学院非织造布产业学院(机械电子工程学院)院长冯邦军全程陪同。

冯邦军全面介绍了非织造布产业学院的基本情况、发展历史、办学特色及赛事队伍组建等情况。他表示,仙桃非织造布产业学院是一所地方特色非常鲜明的院系,具有一定影响力,希望今后两校能在产业学院建设上建立良好的互动合作关系,持续深化交流协作,实现共赢发展。

非织造布产业学院副院长张汉飞、光明等介绍了专业建设、人才培养、创新创业等方面的情况,分享了教师队伍、专业、课程建设及创新创业、教学改革等方面的经验。

此次考察学习,王琳一行纷纷表示开拓了视野,更新了观念,收获颇丰。王琳指出,此次“取经”,主要目的是通过“走出去”,“带回来”兄弟院校发展新思路、新理念,加快促进随州香菇学院内涵质量建设,早日实现新突破。

香菇学院吴冉冉、袁峰、张健、任文斌等参加了此次考察学习活动。



3.29 赴湖北生物科技职业学院交流学习

食品教研室教师团队赴湖北生物科技职业学院交流学习

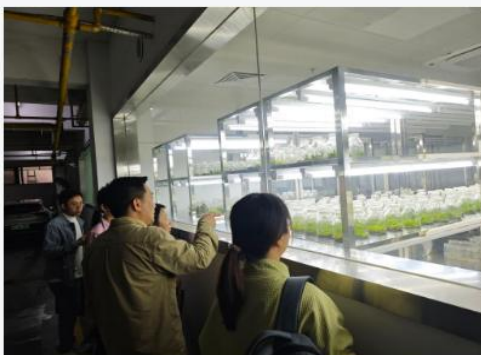
作者: 任文斌 信息来源: 发布时间: 2024-04-03

2024年4月2日, 香菇学院食品教研室教师团队赴湖北生物科技职业学院进行调研及学习交流。

该校生物工程学院院长汤文浩对我院一行的到来表示热烈欢迎, 并介绍了生物工程学院的概况、发展历程及办学特色, 尤其是湖北省工匠杯、2024年全国职业院校技能大赛食品安全与质量监测赛项、学生竞赛培训等方面情况。随后, 参观了生物工程学院微生物实验室、无机实验室、虚拟仿真实验室、分离提取实验室、学生创新中心等实训场所, 学习到了很多实验室相关的宝贵经验, 最后, 双方还围绕实训室管理与运行、教学管理等方面进行了深入探讨。

互学互鉴, 共促提升。此次学习交流增进了两校的互通和合作, 为学生相关竞赛的组织 and 参与提供了新的思考。

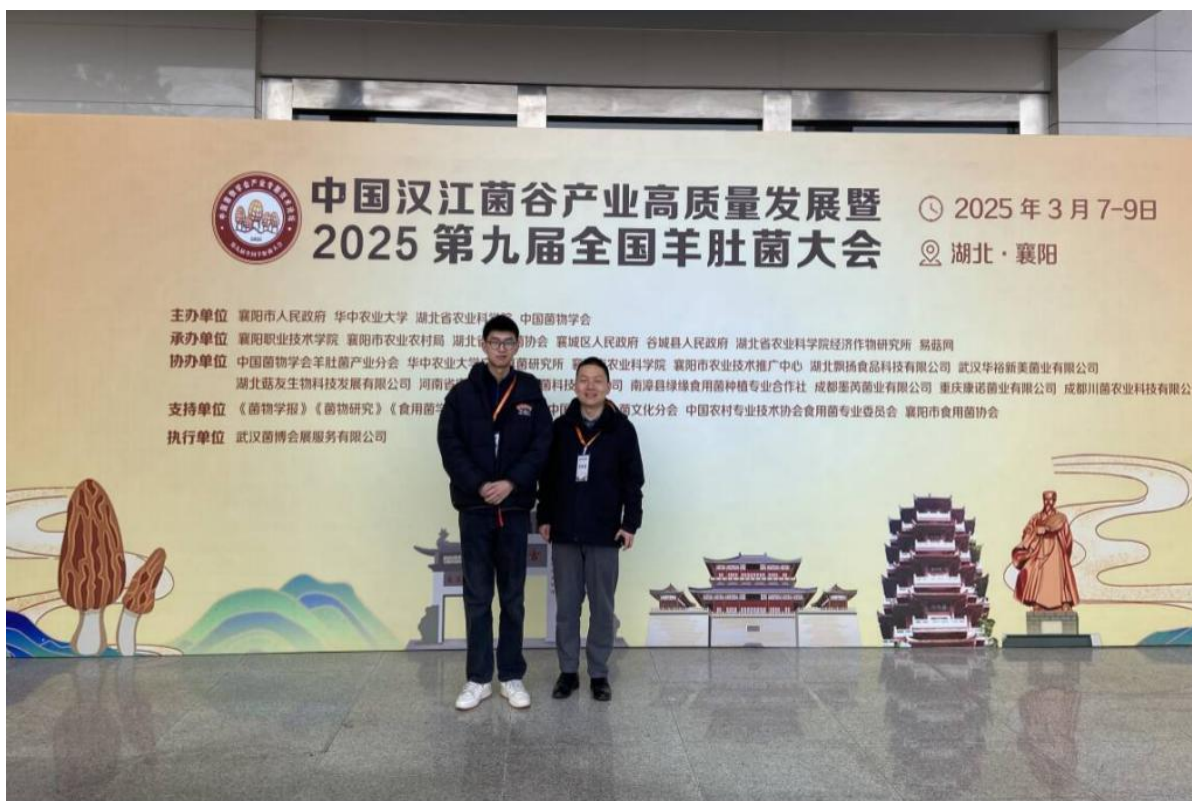
(一审: 任文斌 二审: 袁烽 三审: 王琳)



3.30 赴湖北轻工职业技术学院交流学习



3.31 赴襄阳职业技术学院交流学习



3.32 赴江苏农林职业技术学院交流学习

第四站考察了江苏农林职业技术学院（全国现代食用菌行业产教融合共同体副理事长单位），就“茶与食品科技学院”的专业设置、人才招聘、食用菌研究所建立、实验室建设等多方面进行了深入探讨与观摩学习，为香菇学院以后的专业建设、产学研发展提供了参考依据。



香菇学院一行赴江苏农林职业技术学院调研

3.33 赴黄冈职业技术学院交流学习

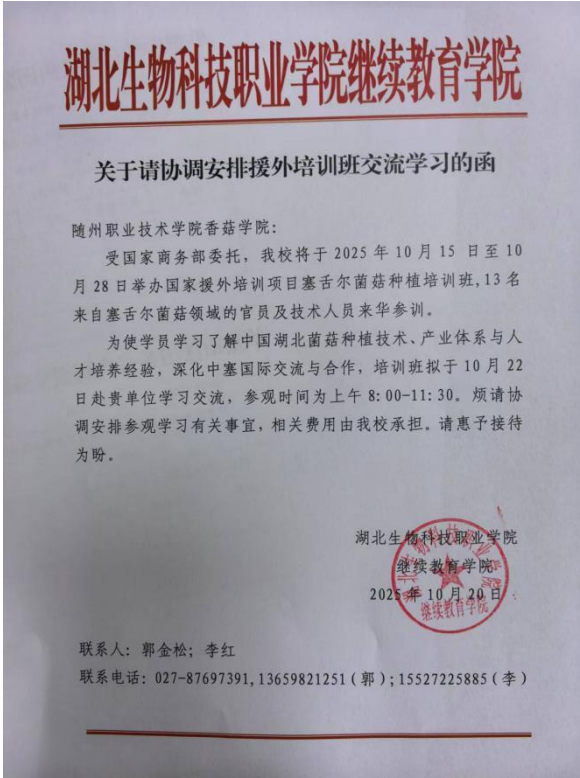


3.34 赴吉林农业大学交流学习，拜访李玉院士



4. 国际应用

4.1 参与承办塞舌尔菌菇种植专题培训班



商务部国际商务官员研修学院传真

收方传真		发方传真	
日期	2025.10.11	学院领导签发	徐新
页数	1		

商研综传[2025]3174号

关于塞舌尔菌菇种植培训班 项目实施方案的批复

湖北生物科技职业学院：

你单位报送的“塞舌尔菌菇种植培训班”实施方案收悉。现批复如下：

一、原则同意上述培训班实施方案的基本内容。该培训班举办时间为2025年10月15日至2025年10月28日，举办方式为来华培训，授课语言为英语。

二、请严格按照批复的实施方案组织项目实施，按要记录实施日志。如实施过程中确需对已批复的内容做出调整，须按规定进行报批或备案。

此复。

商务部国际商务官员研修学院

2025年10月11日

拟稿人：孙文璐（3152）部门负责人：徐海松 核稿人：胡亚平

学员信息表												
项目编号	2025H5302		项目名称	塞舌尔菌菇种植培训班				举办时间	2025年10月15日至2025年10月28日			
实际/计划人数	13/15人		承办单位	湖北生物科技职业学院				参观考察地	福建省福州市、湖北省随州市			
序号	姓(英文)	名(英文)	国家	性别	出生日期	工作单位	职务	级别	护照号码	抵达时间	离开时间	证书编号
1	AH-TIME	CHELSEY ISHBELLE	塞舌尔	女	2002-05-08	农民	农民	研究人员和技术人员	NF013676	2025-10-14	2025-10-29	
2	AGATHINE	DANNY MICHEL	塞舌尔	男	1970-07-31	农民	农民	研究人员和技术人员	NF033889	2025-10-14	2025-10-29	
3	BARREAU	ELVINA ANGELLA	塞舌尔	女	1996-02-16	塞舌尔农业、气候变化与环信部	助理官员	处级以下	NF033047	2025-10-14	2025-10-29	
4	QUATRE	EMLYN CLOTILDE	塞舌尔	女	1999-05-20	农业作物研究所	农科专家	研究人员和技术人员	NF030369	2025-10-14	2025-10-29	
5	FRANCOIS	MARC KENNY	塞舌尔	男	1982-10-20	农业部	拓展官员	处级以下	NF013663	2025-10-14	2025-10-29	
6	SERVINA	RIDVAN MARVIN	塞舌尔	男	1990-05-02	农民	农民	研究人员和技术人员	N0176425	2025-10-14	2025-10-29	
7	CHEVILLARD	JULIANA	塞舌尔	女	1966-10-21	塞舌尔农业和园艺研究所	助理	研究人员和技术人员	NF025786	2025-10-14	2025-10-29	
8	SINON	SANDRA JULIANNE TENNYER ELIANNA	塞舌尔	女	1978-04-09	农业部	推广官员	处级以下	NF030397	2025-10-14	2025-10-29	
9	RADEGONDE	STANIELLA RASHMA	塞舌尔	女	1997-03-18	塞舌尔农业、气候变化与环信部	推广官员	处级以下	NF030311	2025-10-14	2025-10-29	
10	KHATTAB	ZAHIRA AZHAR	塞舌尔	女	1999-06-01	农业作物研究所	农科研究员	研究人员和技术人员	NF002693	2025-10-14	2025-10-29	
11	MARIE	JAMILA SHARIFA	塞舌尔	女	2001-01-08	农业部	助理官员	处级以下	NF042115	2025-10-14	2025-10-29	
12	MOREL	ALINE MONICA	塞舌尔	女	1981-01-04	塞舌尔外交和旅游部	高级官员	处级以下	SP000008	2025-10-14	2025-10-29	
13	RIBI	TERRENCE JUSTIN	塞舌尔	男	1976-03-19	塞舌尔农业、气候变化和环信部	顾问	研究人员和技术人员	NF029819	2025-10-14	2025-10-29	

10月21日	二	07:00-12:00	乘高铁前往随州。 参观考察1：欠发达地区考察，赴中国香菇之乡、中国花菇之乡随州市随县三里岗镇吉祥寺村香菇标准化生产示范基地参观考察香菇、羊肚菌、黑木耳等食用菌品种的工厂化栽培	徐海松/徐海松	湖北长久菌业有限公司	湖北长久菌业有限公司	随州住宿：柏瑞新国际酒店 地址：随州市曾都区高新区神农大道88号 电话：0722-3338333 带队领导：林红华，湖北生物科技职业学院继续教育学院院长，电话：13659883671
		14:30-17:30	参观考察2：赴随州香菇博览馆考察学习随县香菇从菌种选育到智能种植、精深加工乃至全球贸易的全产业链条的大产业发展经验，赴随州菇鲜美公司考察食用菌机械生产流程和农机补贴政策等。	王琳/香菇学院院长	随州职业技术学院	品源现代农业发展有限公司	
10月22日	三	09:00-12:00	参观考察3：赴随州职业技术学院香菇学院考察香菇产业人才培养模式，把学习成果转化为常态化技术服务和产业支撑的校企合作经验。	王琳/香菇学院院长	随州职业技术学院	随州职业技术学院	
		14:30-17:30	乘高铁返回武汉 乘飞机前往福州				

4.2 参与承办国家援外项目布隆迪蘑菇种植技术培训班

湖北生物科技职业学院继续教育学院

关于协调安排援外培训班交流学习的函

随州职业技术学院香菇学院：

受国家商务部委托，我校将于2026年8月31日至9月24日举办国家援外培训项目布隆迪蘑菇种植技术培训班，20名来自布隆迪蘑菇种植技术领域的官员及技术人员来华参训。

为使学员学习了解中国菌菇种植技术、产业体系与管理经验，深化中布国际交流与合作，培训班拟于9月18日和9月19日赴贵单位学习交流。烦请协调安排参观学习有关事宜，相关费用由我校承担。请惠予接待为盼。

感谢贵单位对我校援外培训工作的大力支持！


湖北生物科技职业学院
继续教育学院
2026年6月10日

联系人：姜朝旭；郭金松

联系电话：027-87697456, 15972061968（姜）；13659821251（郭）

二、效果证明

1.来校领导指示

1.1 中国工程院院士、菌物学家李玉在全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会发来贺信，并评价“随州成立香菇学院是个了不起的创举，希望学院为我国食用菌产业发展培养更多专业人才”



全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会

贺 信

尊敬的各位领导、各位嘉宾：

大家上午好！

世界香菇看中国，中国香菇看随州。1978 年，华中农业大学杨新美教授在随州播下科学的种子，开启了我国段木香菇产业化发展的之先河。2024 食用菌全产业链（厦门）创新博览会上，“随州香菇”区域公用品牌以 176.28 亿元的价值，再登全国食用菌行业榜首。

当我得知由湖北裕国菌业股份有限公司、品源（随州）现代农业发展有限公司、华中农业大学、随州职业技术学院牵头成立了“全国现代食用菌行业产教融合共同体”，并在随州举办此次大会的消息时，内心充满了激动与喜悦。由于个人原因，我不能亲临现场与大家共襄盛举，错过了一次前来学习交流的好机会，感到颇为遗憾。今天有这么多位领导、专家和企业家共聚一堂，共同探讨如何更好地实现食用菌行业的产教融合，为我们食用菌行业培养更多的专业人才，作为食用菌行业的一员，我深感欣慰。这是在我们食用菌行业培养专业人才，为中国食用菌行业转型升级储备火种！这既是我们每个行业从业者的责任和使命，也是我们蘑菇人行业情怀的生动体现。

产教融合作为一种现代人才培养模式，是通过产学研合作，将产业、教育、科技等资源有机结合，培养具有实践能力和创新精神的高素质技能型人才。本次活动是产业界与科技教育界的一次难得的交流机会，我相信通过我们的共同努力，全国食用菌产业技能型专业人才培养将会迎来更加广阔的发展空间，将会为我们食用菌行业创新发展不断注入新的生机和活力。

祝本次活动取得圆满成功！祝与会代表身体健康，万事如意！

中国工程院院士
吉林农业大学教授

2024 年 6 月 28 日

1.2 副省长肖菊华来校调研

副省长肖菊华来校调研

作者: 发布时间: 2020-09-18

本网讯记者张亦飞、王强、刘景玉报道

9月18日上午,省人民政府副省长肖菊华来我院调研指导疫情防控和新生开学准备工作。省政府副秘书长卢军,省教育厅党组成员、副厅长徐雁冰,市委副书记、市长克克,副市长郑晓峰,市政府秘书长刘光海,市教育局局长李建伟陪同调研。



肖菊华(中)察看校园环境

肖菊华一边实地察看学校办学环境,一边听取学院党委书记李德荣、院长马大奎关于学校疫情防控、教育教学、老生返校、新生入学、学院建设的情况汇报。她对学院近年来建设发展取得的成绩、积极做好疫情防控线上教学和学生返校复学等工作给予充分肯定。肖菊华指出,学校要进一步认识到位、物资到位、准备到位,落实做细各项工作预案,提高常态化疫情防控和应急处置能力,确保疫情防控和教育教学“两手抓”“两战胜”,同时要做好学生的心理辅导工作。

在谈到职业教育发展时,肖菊华强调,随州职业技术学院作为随州市唯一高校要做到三个“一定”,即一定要凸显特色、定位准确、办出质量;一定要专注培养学生职业技能,加强校企深度合作,她对学院前期与湖北毅兴智能装备公司启动定向培养校企合作战略给予了肯定;一定要服务当地产业发展和为随州地区的经济社会发展贡献力量。同时,要求市政府在编制“十四五”规划时要谋划全局,统筹职业教育特别是高等职业教育发展。

学院领导李德荣、马大奎、李高东、童加斌、梁学军及有关部门负责同志参加调研。

1.3 省教育厅厅长陶宏来学院调研

省教育厅厅长陶宏来学院调研

作者：发布时间：2021-01-15



本网讯 记者肖新俊、王强、刘景玉摄影报道

1月14日，省教育厅厅长陶宏率省教育厅财务处处长史新华、省教育厅基础教育处处长邹德智一行来到随州职业技术学院，就学院履行全面从严治党主体责任、安全稳定和事业发展工作、统筹疫情防控和教育教学工作情况开展调研。

市委常委、常务副市长林常伦、副市长郑晓峰、市政府副秘书长汪兴国陪同调研，学院党委书记李德荣、院长马大奎报告了学院有关工作。

陶宏一行走进校园，实地察看了随州市体育馆建设项目、土木与建筑工程学院实训室、服装与艺术设计学院实训室、行知楼学院规划沙盘。在参观校园，了解学校发展规划、专业建设、招生就业等情况后。陶宏说，近年来，随州市对高职教育事业高度重视和大力支持，随州职院发展取得了很大成绩，办学有特色、育人有成效。他要求学院要进一步明确人才培养目标要求，紧密结合地方产业经济特点，加强产教融合、校企合作，提高职业教育人才培养质量，更好服务地方经济社会发展。

陶宏还对学院安全防卫和疫情防控措施落实提出要求，要加强校园及周边环境管理，严格落实人防、物防、技防措施，确保师生平安；要切实做好寒假前后“三个节点”工作，动态掌握学生健康信息和行动轨迹，宣传倡导教职工及学生、家长“就地过年”，减少人员流动和聚集，注意做好个人防护，确保师生平安健康、春季开学顺利。

1.4 省教育厅党组书记厅长周静来随州宣讲与我校师生交流

省教育厅党组书记厅长周静来随州宣讲与我校师生交流

作者: 发布时间: 2022-12-21 阅读量: 848

本网讯 据长江云报道

连日来,学习贯彻党的二十大精神湖北省委宣讲团成员持续深入各市州展开生动宣讲,与基层干部群众面对面交流互动。

省委宣讲团成员,省教育厅党组书记、厅长周静;江汉大学党委书记、省社科联副主席覃道明,分别在随州、孝感展开宣讲,并分别在随州职业技术学院、湖北工程学院与高校师生深入交流。

随州职业技术学院党委委员、副校长梁学军:“不忘教书初心,牢记育人使命,持续办好专用汽车和香菇等特色院系和专业,培养一大批有技术、能实战的高级技术人才。”

1.5 省教育厅高月功处长莅临我院调研产教融合工作

省教育厅高月功处长莅临我院调研产教融合工作

作者: 张欢 信息来源: 发布时间: 2024-07-06

7月4日下午,湖北省教育厅职业教育与成人教育处副处长、二级调研员高月功刚刚结束在“全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年会”的行程,即莅临随州职业技术学院调研产教融合工作,学校党委书记马大奎、教务处处长黄达、随州香菇学院执行院长王琳等陪同调研。

高月功先后考察香菇学院实训室、实践基地等,全面了解我院的发展历程、专业设置、人才培养、办学特色、产教融合等工作,对学院内涵建设与教育教学工作给予充分肯定。他表示产教融合是新时代推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接的重要途径,我们要用好产教融合共同体这个平台,进一步加强高校、科研机构与企业的紧密合作,通过产学研用一体化的模式,推动技术创新、强化人才培养、促进产业融合、实现产教协同发展,为奋力推进中国式现代化湖北实践贡献更大的职教力量。

高月功还考察了旅游与经济管理学院、专用汽车产业学院等实训场所,并与相关负责人进行座谈交流。

(一审:张欢 二审:吴冉冉 三审:王琳)



1.6 挂牌担使命 携手创未来——随州市农业广播电视学校教学基地挂牌仪式在香菇学院举行，湖北省农业广播电视学校常务副校长李峰出席到访

挂牌担使命 携手创未来——随州市农业广播电视学校教学基地挂牌仪式在香菇学院举行

作者： 信息来源： 发布时间：2023-09-01

挂牌担使命 携手创未来——随州市农业广播电视学校教学基地挂牌仪式在香菇学院举行

2023年8月31日，随州市农业广播电视学校教学基地挂牌仪式在香菇学院隆重举行。

湖北省农业广播电视学校常务副校长李峰、随州职业技术学院书记马大奎、校长李建伟、随州市农业农村局局长黄苹、副局长刘炎华、香菇学院执行院长王琳等出席挂牌仪式并讲话。

挂牌仪式由学院教务处、合作办学处处长黄达主持。

此次教学基地授牌是随州市农业农村局首次与高校联合共建人才培养基地。基地总投资近1000万，由菌种实验室、食用菌生产中心、食品研发中心、食品检验检测室等具有随州农业特色的技能实践教学点，可同时容纳150人的教学培训任务，将面对曾都区、随县、广水市、高新区，承接各类农业人才教学培训任务。

李峰表示，省农广校将加强指导，重点在农业师资人才培养、农业创业典型、高素质农民培育等方面给与随州支持，希望基地建成后各项工作再接再厉，坚持农业培训接地气、有特色、敢创新。

黄苹表示，随州要从农业大市走向农业强市，农业培训要着力培育懂管理、善经营的随州特色农业人才，重点在两香一油上做足功夫做出成绩。

李建伟说，随州职院作为地方高校，致力于服务地方经济和社会发展。随州香菇学院作为全国首家食用菌产业学院，承载着为随州食用菌产业现代化和乡村振兴事业培养高级专业技能人才、企业经营管理者 and 行业领军人才的重任。努力培育社会需要、效果明显和作风过硬的农业人才。

马大奎表示，高校发挥自身设施设备、场地和师资优势，助力随州农业人才培养，责无旁贷，作为学院党委一定全力支持基地建设。

仪式后，与会领导还参观了培训教室、技能培育实践教学点。

（一审：袁烽 二审：吴冉冉 三审：王琳）



为随州市农业广播电视学校教学基地揭牌

1.7 湖北省中华职教社秘书长范修安一行到香菇学院调研实践教学工作

湖北省中华职教社秘书长范修安一行到香菇学院调研实践教学工作

作者: 张健 杨渤文 信息来源: 发布时间: 2024-04-16

4月16日,湖北省中华职教社秘书长范修安一行,在谢校长的带领下莅临香菇学院,就实践教学工作进行了深入调研。此次调研旨在了解学院实践教学现状,推动职业教育与产业发展的深度融合。



在调研过程中,范修安一行参观了香菇学院文化墙、综合实验室,详细了解了学院在食用菌和食品专业建设、课程设置、产教融合等教学与校企合作方面的情况。

范修安对香菇学院在实践教学方面所取得的成效、人才的培养给予了充分肯定,鼓励香菇学院还需继续保持与企业、产业的紧密度,拓宽实践教学、理论教学与行业产业的结合点,探索组建香菇产业委员会和相关专家委员会、产业服务地方经济典型案例、产教深度融合等问题,为培养高素质技能型人才做出积极贡献。同时,他也希望香菇学院能够继续深化教学改革,创新实践教学模式,为湖北省乃至全国的职业教育发展提供更多可借鉴的经验。

(一审:张健 二审:袁烽 三审:王琳)

1.8 中国食用菌协会副会长兼秘书长刘伟出席香菇学院承办全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会并作致辞



1.9 随州市人民政府副市长罗兰出席香菇学院承办全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会并作致辞



1.10 湖北省教育厅高月功处长职业教育与成人教育处副处长、二级调研员高月功出席香菇学院承办全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会并作致辞



1.11 华中农业大学党委常委副校长杨少波出席香菇学院承办全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会并作致辞



1.12 湖北省农业农村厅科技与人才处副处长张爱华出席香菇学院承办全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨 2024 年年会并作指示



1.13 随州市市委书记马泽江，市委副书记、市长胡志莉到我校调研申办本科工作

马泽江胡志莉到我校调研申办本科工作

作者: 发布时间: 2024-12-12

本网讯 记者肖新俊、杨莉、王强摄影报道

12月10日，随州市委书记马泽江，市委副书记、市长胡志莉到我校调研，并就随州申办本科层次职业学校进行现场办公，强调要紧盯申办本科指标和短板弱项，细化任务清单，明确时间节点，倒排进度、挂图作战，举全市之力确保随州申办本科成功，助推随州职业教育高质量发展。



马泽江、胡志莉一行实地察看了专用汽车产业学院、专用汽车产业群实训基地、产教融合实训基地项目建设等情况。在随后召开的现场办公会上，我校汇报了本科院校筹建情况和当前存在的困难、问题，各参会单位就支持本科院校建设进行回复。

会议指出，随州申办本科，是形势所迫，也是发展所需、人民所盼。各地各有关单位要充分认识到职院升本的重要意义，审时度势、把握机遇，心往一处想、劲往一处使，全力支持申办本科各项工作，确保一举成功，吸引更多年轻人来到随州、留在随州，为随州高质量发展提供人才支撑。

会议强调，要按照时间节点高质量完成各项硬性指标，坚持能早则早、能快则快，全力推动产教融合实训基地等项目建设，加快补齐基础设施短板；采用“校聘共用”、与企业和科研机构共享、引进培育高层次人才等方式，打造高素质的师资队伍；坚持向内挖潜与向上争取相结合，做好项目包装谋划和资金争取，通过与企业联合办学、开展职业技能培训等市场化方式，拓宽经费来源。要强化组织领导，及时研判调度，确保“硬仗硬打”“硬账硬结”；各有关单位要同心发力、同题共答，积极支持、配合学校做好申办本科期间的各项准备工作，及时帮助学校解决困难和问题。

会议要求，随州职院要以升本为契机，进一步优化学科设置、推进产教融合、提升办学质量，紧密结合专汽、农产品加工、文旅、电子信息、生物医药等随州支柱产业发展需求，培养更多企业需要的高技能人才；持续改善校园环境，完善配套设施，加强安全管理，为学生提供温馨、细致、周全的服务。要提前谋划全市职业教育“十五五”发展思路，让更多孩子在家门口享受优质职业教育、在家门口实现就好业，以高质量职业教育赋能随州高质量发展。

市委常委、市委秘书长陈兴旺，市政府副市长罗兰，我校党委书记马大奎、院长李建伟，市政府党组成员刘军伟，市政府秘书长金厚鹏，县市区政府、高新区管委会、市委组织部（人才办）、市发改委、市财政局、市科技局、市教育局、市人社局、市自然资源与城乡建设局、市国投集团等单位负责人参加活动。

湖北省农科院夏艳阳研究员莅临香菇学院调研

作者：发布时间：2025-09-11 阅读量：139

本网讯 特约记者 张欢报道

9月8日下午，湖北省农业科学院农业经济研究所副研究员夏艳阳、助理研究员左璐一行莅临我校香菇学院，就随州香菇种植系统申报“中国重要农业文化遗产”相关工作开展调研。随州市农业农村局农村社会事业促进科科长欧丹丹、随州市食用菌协会党支部书记张祥龙陪同调研。



调研组此行旨在全面了解随州香菇产业的历史文化、种植技艺及产业发展情况，并就农业文化遗产保护与申报工作听取汇报、开展交流。

香菇学院党总支副书记吴冉冉、副院长张欢向调研组详细介绍了学校与华中农业大学合作办学的历史沿革，以及学院在“食用菌生产与加工技术”高水平专业群建设、人才培养、社会服务与师资队伍建设等方面的情况。

调研组对我校香菇学院的办学成效给予高度评价，并表示，随州香菇学院作为全国唯一一所“香菇”命名的学院，在服务地方产业、传承香菇文化、培养专业人才等方面具有独特优势。希望学院进一步发挥示范引领作用，为随州香菇产业高质量发展和农业文化遗产保护提供更有力的支撑。

（一审：陈梓 二审：杨莉 三审：肖新俊）

1.15 市人大常委会视察我校产教融合发展情况

市人大常委会视察我校产教融合发展情况

作者: 张欢、杨渤文 信息来源: 发布时间: 2025-04-17

4月17日,市人大常委会副主任郑晓峰带领部分委员莅临我校,专题调研视察产教融合发展情况,学校党委委员、副校长谢冠林陪同调研视察。



(图1:调研组视察我校产教融合实训基地项目进展情况)

在我校,调研组察看产教融合实训基地项目建设进展情况,调研产教融合校企合作模式,听取香菇学院负责人王琳结合产教融合、科教融汇、人才培养、服务产业发展等相关情况的汇报,充分肯定学院在教随产出、产教并行、服务地方所作出的积极探索和有益创新,并与学校相关部门负责同志座谈交流,听取相关意见。



(图2:调研组在我校生产性实践教学基地菇鲜美公司)

在学院生产性实践教学基地随州菇鲜美农业发展有限公司,调研组视察教学-实践-生产“三位一体”产教融合基地,学院企业导师、公司负责人李逵向调研组展示了香菇学院食用菌专业学生的实践作业。调研组希望学院和相关企业进一步构建随州特色的产教融合职业教育体系,积极打造产教融合、科教融汇的典范。

(一审:杨渤文 二审:张欢 三审:王琳)

2. 专家鉴定意见


2.1 武汉铁路职业技术学院教授 熊仕清

湖北省高等学校教学成果鉴定意见表

成果名称	专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践			
成果完成单位	随州职业技术学院 华中农业大学 湖北裕国菇业股份有限公司			
专家基本信息	姓名	工作单位	职称	联系电话
	熊仕清	武汉铁路职业技术学院	教授	13807172039
对教学成果的主要鉴定意见	<p>成果《专本协同、产科教融合培养市域香菇高技能人才的探索与实践》立足随州香菇产业转型升级需求，创新管理机制，创建全国唯一香菇产业学院并实体化运行；聚焦“三化”（适配香菇产业标准化、规模化、智能化）能力培养，科学重构课程体系；产科教赛融合，全面提升学生“双创”（创新创业）能力；校企共建实训基地，提高学生综合实践能力，成果在实现教育科技人才一体化深度融合发展方面成效突出，具有很强的示范推广价值。</p> <p>鉴定结论：同意推荐申报湖北省职业教育教学成果奖特等奖。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：熊仕清 2025年11月6日</p>			


2.2 湖北工业大学教授 马丹

湖北省高等学校教学成果鉴定意见表

成果名称	专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践			
成果完成单位	随州职业技术学院 华中农业大学 湖北裕国菇业股份有限公司			
专家基本信息	姓名	工作单位	职称	联系电话
	马丹	湖北工业大学	教授	13971571895
对教学成果的主要鉴定意见	<p>该成果紧扣“中国香菇之乡”产业特征，精准对接产业标准化、规模化、智能化“三化”转型升级需求，创新构建香菇产业学院实体化运行机制。成果聚焦管理体制创新，构建“专本政行企”协同领导班子，创新“委员会+内设科室”管理矩阵等保障其实体运行；聚焦“三化”能力培养，科学重构课程体系，标准化流程进课程，规模化课程融项目，智能化教学成主线；聚焦产科教赛融合，全面提升学生“双创”能力，产科教融合育创新，赛产结合孵创业等具体举措，显著提升人才培养质量，为区域香菇产业高质量发展提供坚强保障，成果具有鲜明的行业引领性，有力支撑“办学能力高水平、产教融合高质量”的双高建设目标。</p> <p>鉴定结论：建议授予湖北省职业教育教学成果奖特等奖。</p> <p style="text-align: right;">专家签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年11月6日</p>			

2.3 湖北职教研究院教授 李洪渠

湖北省高等学校教学成果鉴定意见表

成果名称	专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践			
成果完成单位	随州职业技术学院 华中农业大学 湖北裕国菇业股份有限公司			
专家基本信息	姓名	工作单位	职称	联系电话
	李洪渠	湖北职教研院	教授	13296500088
对教学成果的主要鉴定意见	<p>该成果始终坚持以“服务产业、解决问题、提升能力”为导向，围绕“三化”（标准化、规模化、智能化）岗位能力图谱重构课程体系，构建“专本政行企”协同治理新机制，打造“三化”导向的模块化课程体系，创立“专本协同+产科教赛融合”双创育人模式，实现了课程内容、职业标准与岗位成长路径的高度契合。教学设计科学，课程体系逻辑清晰，教学资源建设质量高，教学成效显著。成果有效推动高职院校产业学院落地实体运行，为高职深化产科教融合提供了可借鉴的典范。</p> <p>鉴定结论：建议推荐申报湖北省职业教育教学成果奖特等奖。</p> <p style="text-align: right;">专家签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 11 月 6 日</p>			

2.4 湖北省农业科学院研究员 高虹

湖北省高等学校教学成果鉴定意见表

成果名称	专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践			
成果完成单位	随州职业技术学院 华中农业大学 湖北裕国菇业股份有限公司			
专家基本信息	姓名	工作单位	职称	联系电话
	高虹	湖北省农业科学院	研究员	15071383049
对教学成果的主要鉴定意见	<p>成果以适应产业“标准化、规模化、智能化”人才需求为导向，创新实施“标准化流程进课程、规模化课程融项目、智能化教学成主线”的课程体系重构、以此形成完整的产科教融合，全面提升学生“双创”能力和教师成长体系，教师团队在课程开发、技术攻关、社会服务等方面取得显著成果，实现了师资能力与产业技术同步升级。该模式具有较强的系统性与推广性，为职业院校“双师型”队伍建设提供了成功经验，对推动教师教育创新与可持续发展具有重要示范意义。</p> <p>鉴定结论：同意推荐申报湖北省职业教育教学成果奖特等奖。</p> <p style="text-align: right;">专家签名：高虹 2025年11月6日</p>			

3.来校学习院校评价

3.1 宜春职业技术学院到校交流并对我院经验表示赞赏



刘江毅带队赴随州职业技术学院香菇学院开展专业调研

发布日期：2025年09月21日 作者： 点击：104次

本站讯（经济管理学院 赖雍蓉）9月19日，校党委委员、副校长刘江毅率经济管理学院院长邓如星、乡村振兴研究所副所长刘媛等一行4人，赴随州职业技术学院香菇学院开展专业调研。随州职业技术学院工会主席张凤成、香菇学院执行院长王琳等陪同。



刘江毅一行参观了香菇学院实训基地、随州香菇产业文化展示馆及相关合作企业，详细了解该院在专业建设、产教融合和社会服务等方面的经验。座谈会上，双方围绕发挥专业优势、服务地方产业等话题进行了深入交流。

张凤成欢迎刘江毅一行的到来，介绍了随州职业技术学院依托地方产业，建设香菇、专用汽车等特色专业群的办学成果，希望两校加强合作，共同推动职业教育高质量发展。王琳具体介绍了香菇学院作为全国唯一以香菇命名的产业学院，通过校企合作共建产教融合共同体，在人才培养和社会服务等方面取得的成效。

邓如星介绍了经济管理学院专业设置与社会服务情况，表示希望与香菇学院在人才培养、课程建设等方面开展合作。刘江毅对香菇学院的经验表示赞赏，希望两校进一步加强交流，共同提升人才培养质量，为区域经济发展提供更多技术支持。

此次调研促进了两校之间的了解，为后续合作奠定了基础。双方表示将持续深化沟通，共同助力职业教育发展。

随职资讯

 首页 / 随职资讯 / 正文

双河职业技术学院来校考察交流

作者： 发布时间：2024-07-31 阅读量：1024

本网讯 特约记者瞿洋报道

7月29日，双河职业技术学院（原新疆生产建设兵团第五师双河职业技术学校）党委书记樊荣带队来校考察交流。党委委员、副校长谢冠林接待考察组一行。随州市教育局党组成员、副局长石正东主持座谈。



座谈会上，谢冠林详细为考察组一行介绍了学校近年来事业发展情况。樊荣对学校的热情接待表示由衷的感谢，对学校支援新疆建设发展表示崇高的敬意，希望未来双方能进一步加强在教育教学等方面的交流合作。

会后，考察组参观了我校专用汽车产业学院理实一体化教学中心、旅游与经济管理学院电商专业实践中心和香菇学院食品专业实验室等教学实践场所。

随州市教育局职成科科长方炜，随州职业技术学院人事处、学生工作处、招生工作处、专用汽车产业学院、旅游与经济管理学院、香菇学院等负责人参与交流座谈。

（一审：李思玉 二审：杨莉 三审：肖新俊）

4.行业评价、企业评价

4.1 湖北省食用菌协会评价

关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域 香菇产业高技能人才的探索与实践” 教学成果的证明

我单位长期与随州职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称（盖章）：

日期：2025.10.28



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”

教学成果的证明

我单位长期与随州职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称

日期：2025.10.7



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践” 教学成果的证明

我单位长期与随职职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称

(盖章)

日期：2025年10月27日



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”

教学成果的证明

我单位长期与随州职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称（盖章）

日期：2025.10.28



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”

教学成果的证明

我单位长期与随州职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称（盖章）：

日期：2025年10月28日。



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域 香菇产业高技能人才的探索与实践”

教学成果的证明

我单位长期与随职职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值和实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称（盖章）：

日期：2025年10月29日



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”

教学成果的证明

我单位长期与随州职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称（盖章）：

日期：2020年10月29日



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践” 教学成果的证明

我单位长期与随州职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称（盖章）：

日期：2025.11.7



关于采纳“专本协同、产科教融合培养市域 香菇产业高技能人才的探索与实践”

教学成果的证明

我单位长期与随州职业技术学院香菇学院在香菇产业人才培养、技术研发与推广等方面开展深度合作。近年来，贵校牵头实施的“专本协同、产科教融合培养市域香菇产业高技能人才的探索与实践”教学改革成果，紧密结合区域香菇产业发展需求，创新构建了“专业对接产业、课程对接岗位、教学对接生产”的协同育人机制，对我单位及本地香菇产业链高质量发展起到了显著支撑作用。

该成果所形成的人才培养模式、课程体系及产教融合实践路径，契合香菇产业转型升级对高技能人才的需求，对我单位在人才引进、员工培训及技术协作等方面具有重要参考价值 and 实际指导意义。

为此，我单位已将该成果的核心内容纳入相关人才合作与培养工作中，并予以积极采纳和推广。

特此证明。

单位名称（盖章）

日期：2025年10月28日



5. 优秀毕业生反馈

5.1 毕业生调查问卷



从实习生到正大人：一名香菇学子的 成长蜕变

作者: 袁烽 信息来源: 发布时间: 2025-04-18

从实习生到正大人：一名香菇学子的成长蜕变

——记随州香菇学院优秀实习生付康的职场进阶之路

一、初入正大：震撼与挑战

2024年11月，随州香菇学院2022级绿色食品生产技术专业学生付康，踏入湖北正大有限公司随州生产基地的大门。眼前的一切让他深感震撼：标准化厂房、全自动生产线、整洁的员工宿舍，以及贯穿每个环节的SOP（标准作业程序）——这家世界500强企业用“利国、利民、利企业”的核心价值观，为他打开了产业现代化的第一课。

“从校园实验室到工业化车间，我才真正明白什么是‘规范化管理’。”付康回忆道。为期一个月的岗前培训中，他系统学习了食品安全法规、生产流程规范，甚至细致到“如何正确佩戴防护用具”。“正大像一位严师，用细节教会我职业化的第一课。”

二、车间淬炼：在螺丝钉的位置看见全局

实习的第二阶段，付康被分配到生产线，从原料入库到成品包装，全程参与。面对复杂的工序——检品、切割、滚揉、腌制、裹粉、蒸炸、包装……这个曾在课堂上游刃有余的优等生，第一次感到手足无措。

“原料分级时，我分不清A级与B级鸡肉的脂肪含量标准；拣配单核对中，差点因漏看一个批号导致混料。”困境中，企业导师的耐心指导成为关键。师傅带着他一遍遍走流程：“你看，原料质量决定成品口感，切割规格影响油炸均匀度——每个环节都是环环相扣的齿轮。”

渐渐地，付康养成了“显微镜+望远镜”的工作思维：

显微镜：记录每批原料的pH值、水分活度，精确到小数点后两位；

望远镜：理解“为什么裹粉后需静置5分钟”（让粉浆充分渗透），明白“生产线速度调整0.5秒/件”对日产能的影响。

“岗位无大小，责任皆重大。”他在实习日记中写道，“食品工业的‘匠心’，就藏在这些数字里。”

三、团队觉醒：1+1>2的工业哲学

在正大，付康更深刻领悟了“团队协作”的力量。一次紧急订单任务中，他观察到：若按传统线性分工，产能无法达标；而通过“带动式生产”（前道工序提前为后道备料）、“空白时间利用”（员工间歇参与设备点检），效率提升了30%。

“个人的优秀离不开集体支撑，集体的效率更需要科学规划。”他总结道。这份洞察

力让他脱颖而出——在实习汇报会上，他提出的“员工状态-产品难度匹配模型”（根据员工疲劳度动态安排工序复杂度）被车间主任采纳，成为优化排产的参考工具。

四、正式入职：从学子到“正大人”的誓言

2025年3月，付康通过考核，正式成为正大集团质量管理部的一员。回顾这段成长，他归功于双重滋养：

母校的根基：随州职业技术学院“厚德重能、求特创新”的校训，让他养成钻研习惯；

企业的锤炼：正大“追求卓越，永不止步”的文化，赋予他工业人的严谨。

面对未来，他用三个“坚持”立下誓言：

坚持学习：关注FDA最新法规、学习AI质检技术，践行“吾生也有涯，而知也无涯”；

坚守责任：以“做社会的砖瓦，国家的脊梁”自勉，守护从农田到餐桌的安全；

常怀感恩：将母校的栽培、同事的协助化作动力，传承正大“利他”精神。

后记：产教融合的生动注脚

付康的成长，是随州香菇学院与湖北正大产教融合的典型例子。香菇学院党总支书记、执行院长王琳表示：“我们始终倡导‘教室与车间、课本与实践的无缝对接。’正大人力资源总监则评价：“付康展现了当代职教学子的潜力——他们不缺理论，只需一个实战舞台。”

如今，在正大车间里，付康常对新实习生说：“别怕犯错，但要让每个错误都有价值。”这句话，或许正是职业教育最美的回声——让青春在产业土壤中扎根，终会长出参天的职业理想。

5.3 优秀毕业生陈涛

扎根乡村的“新农人”——优秀毕业生陈涛

作者: 袁烽 信息来源: 发布时间: 2024-12-16

陈涛，男，汉，1990年7月生，湖北随州人。2021年9月就读于随州职业技术学院香菇学院，2024年7月毕业。

2010年退役后回到家乡从事农业生产。在实践中逐渐意识到自身理论知识的欠缺，在2021年进入学校学习，成为香菇学院的第一届学生。



在校期间，一直专注于专业知识、专业技能的学习。着重将学到的新理论新方法应用到实践中。在实际生产中遇到了困难也在第一时间得到了学校专家老师的帮助。2022年启动“曾都区顺民种植专业合作社农业综合性产业园”项目，创新菇稻融合新模式，推动降本、提质、增效。2023年合作社在华中农业大学黄见良教授专家团队的引领下，推进了2个新项目。

一是顺利进入优质稻米产业链“515”行动计划。二是申请了菌渣基水稻基质育秧专利。两个项目的推进解决了以下几个问题：

一、优质稻优质不高产，优质稻种植出来“食味品质不好”的问题。在随州市何店镇建立的优质稻产量品质协同基地，亩产量突破700公斤每亩，亩均增收300元以上。同时稻米食味品质达85分以上。

二、集中育秧备土难和素土育秧品质不高的问题。香菇废菌棒基质具有较好的保水性和透气性，不仅缩短育秧周期，而且还能够促进香稻幼苗健康成长。松软发达的根系特别适合机械化操作，机械损耗率降低，移栽成活率大幅提升。此外，由于基质中有益微生物的存在，秧苗的疾病发生率明显降低。因此，香菇废菌棒的应用不仅能提升香稻育秧的质量，还能在一定程度上减少化学肥料和农药的使用，促进生态农业的发展。香菇废菌棒作为香稻集中育秧基质的实践，证明了其在农业循环利用和提升育秧效率方面的双重价值。该方法简便行，成本较低，对环境友好，符合绿色农业发展的方向。

该项目在2024年11月获得“湖北省农村实用人才创新创业项目大赛”三等奖；并成功入选湖北省“楚天英才计划”乡村振兴人才项目（农村实用人才）。

后期将致力于促进一二三产业的融合，让各类人才在希望的田野上阔步向前、踔厉奋发，共同书写乡村振兴美丽画卷。

5.4 优秀毕业生周梦

与“菌”有约，扎根行业一线——优秀毕业生周梦

作者: 李陆萍 信息来源: 发布时间: 2024-12-23

周梦，女，汉，2002年10月生，湖北荆州人。2021年9月就读于随州职业技术学院香菇学院，2024年7月毕业。

2021年10月向学院提交了入党申请书，2022年4月成为入党积极分子，并能够以一个党员的要求严格自己，在言行上给同学们起带头作用。在这3年的大学生活中，她不仅努力学习自己的专业知识，努力提高自己的科学文化知识，而且还从思想上不断提高自己的认识。在大学的专业课程的学习过程中，她勤奋努力、好学上进。在担任班级团支书的三年里，认真完成班级团建工作，担任学生会副主席的一年时间里，全力协助团委，学工办，及学生会的工作，2022至2023学年被评为“优秀学生干部”。

大学三年她一直以高标准严格要求自己，为自己打下了扎实的专业基础，实习期间获得湖北森源生态科技股份有限公司优秀实习生，“香”约随职，“菇”行天下，她始终记得自己的初衷，与“菌”有约，扎根行业一线，目前就职于湖北森源生态科技股份有限公司。

5.5 优秀毕业生汪信涛

香菇学院 2024 届优秀毕业生——汪信涛

作者: 吴冉冉 信息来源: 发布时间: 2024-10-21

汪信涛，男，汉族，2002年6月生，陕西省安康市紫阳县人，2021年10月就读于随州职业技术学院香菇学院。

在校期间加入共青团，并担任21级食品2班团支部书记一职，积极协助班长开展班内各项活动，帮助同学梳理正确的人生观和价值观。为了引导同学们自觉遵守各项规章制度，创建良好的班风学风，在辅导员的指导下，汪信涛在班内策划并主持开展“不一样的我”、“遇见美好的自己”、“你与我有缘”等形式丰富多样的主题团日活动。

积极参加各类型的活动，担任2022年“国际香菇博览会”、2023年湖北省食用菌协会第九届代表大会、2023年随州市“神农工匠杯”第一届“乡村振兴”职业技能大赛等众多大型赛事的志愿者。参加学校五四红歌合唱荣获三等奖，参加学院青马班培训并顺利结业，参加学院篮球比赛荣获季军，并以优秀的成绩获得1+X农业经济组织经营管理职业技能等级中级证书，荣获学院组织的香菇种植技能大赛二等奖。

在校期间先后赴裕国菇业有限公司、品源现代农业公司、菇鲜美公司、宝覃农业科技公司等企业开展专业实践学习，并取得了企业导师的一致好评。

实习期间，在湖北正大食品公司国际贸易部任市场推广专员一职，实习2个月后，因优异的成绩和企业导师推荐，被分配到襄阳分公司任地区主管。

2024年3月，汪信涛响应国家号召应征入伍，成为一名光荣的人民战士，目前服役于武警北京总队执勤第一支队。

汪信涛说，能为国家和人民服务我感到很自豪，我也一定不会忘记学校对我的教育，争取为校争光。

5.6 优秀毕业生夏红军

为随州香菇摇旗呐喊——优秀毕业生夏红军

作者: 袁烽、李陆萍 信息来源: 发布时间: 2024-12-02

夏红军,男,汉,1973年10月生,湖北随州人。2021年10月就读于随州职业技术学院香菇学院绿色食品生产技术专业。

通过扩招政策考试入学后,夏红军同学十分珍惜来之不易的大学生活,热爱所学专业,始终认真学习。2021年10月进入班级后,被选为班长,一直担任到2024年6月底毕业。在校期间,夏红军学习成绩优异,多次荣获奖学金,并被评为校级三好学生、优秀班干部。大三进入随州市食用菌协会实习到毕业参加工作,夏红军被协会聘为专职副秘书长,为广大会员,菇农菇企开展服务,承担协会技术培训、随州香菇区域公用品牌宣传等工作的组织和实施,取得了不俗工作成绩。



自2023年进入协会实习并工作到今,夏红军先后参加了湖北省首届食品产业链博览会、中国中部(湖南)农业博览会,第二十二届中国国际农产品交易会,福建漳州蘑菇节和第13届中华品牌商标博览会,并取得了多项荣誉。

夏红军还是湖北省作家协会会员,他利用自己擅长写作的优势,积极撰写各类新闻稿件,广泛宣传随州香菇产业和品牌,先后在中国食用菌协会微信公众号、中国食用菌商务网、《湖北日报》《随州日报》等媒体发表稿件20余篇,为扩大“随州香菇”品牌的知名度和美誉度做出了贡献。

6.国际评价

塞舌尔考察团到访随州 “取经” 香菇产业人才培养模式

长江云新闻 ©原创 2025-11-01 20:16

近日，塞舌尔“菌菇种植培训班”考察团成员来到随州，重点考察中国在香菇产业人才培养、校企合作模式及产业现代化发展方面的成功经验。随州香菇年种植年产量80万吨，全产业链产值达500余亿元。“随州香菇”已连续三年稳居全国食药菌行业之首。

（长江云新闻记者 周科屹 通讯员 尚辰 魏言准）



7.官媒报道

7.1 2021.5.18 荆楚网 鲜香四溢，40家全国融媒在随职品鉴香菇



鲜香四溢，40家全国融媒在随职品鉴香菇（图）

发布时间：2021年05月18日00:17 来源：荆楚网（湖北日报网）

荆楚网（湖北日报网）讯（记者黄培、齐一璇 通讯员肖新俊、刘景玉）随州被称为“中国香菇之乡”。5月13日，“高光时刻 高职榜样——2021 第五届全国主流媒体湖北特色高职行”采风团走进随州职业技术学院，品鉴香菇，探访其建设中的香菇学院。



全国主流媒体湖北特色高职行采风团走进随州职业技术学院。记者 刘建维 摄

“随州香菇靠华中农业大学才有今天，1978年杨新美教授在随州三里岗杨家棚村点燃了我国人工新法种植香菇的火源，成就了随州香菇的世界贸易。”在媒体见面交流会上，随州市食用菌协会会长许景闻回顾随州香菇历史，并做展望。在随州市人民政府大力支持下，随州职业技术学院与华中农业大学“联姻”开设随州香菇学院，培养香菇培育、种植、生产、深加工、销售等全领域人才，给我国香菇产业带来了福音，也给全国有志于香菇事业的学子，带来了成就事业的曙光，更给随州香菇产业可持续发展带来希望。今后，随州食用菌协会将全力组织湖北品源食品公司、湖北裕国菇业公司、湖北中兴食品等行业龙头企业，深度开展产学研融合合作。



中国宁波日报报网记者杜寅提问记者 刘建维 摄



全国首个——随州香菇学院揭牌成立 为产区培养专业人才

【发布日期】：2021-07-23 【来源】：随州日报

【核心提示】：7月21日，随州香菇学院揭牌仪式在随州职业技术学院举行，标志着随州香菇学院正式成立。



7月21日，随州香菇学院揭牌仪式在随州职业技术学院举行，标志着随州香菇学院正式成立。华中农业大学党委常委、副校长王建鸿，党委常委张金洲，随州职业技术学院党委书记李德荣、院长马大奎出席揭牌仪式。

李德荣介绍了随州香菇学院筹建情况，他对随州市政府、市农业农村局、华中农业大学等单位支持“随州香菇学院”建设表示感谢。他表示，华中农业大学支持随州职院建设“随州香菇学院”，是扩大优质教育资源引领作用，探索高端技能型人才培养新模式，以人才振兴推动产业振兴、落实市校战略合作协议的重要举措。

仪式上，王建鸿、马大奎代表双方学校签订了《华中农业大学支持“随州香菇学院”建设合作协议》。张金洲、李德荣等为“随州香菇学院”揭牌。

随州是“中国香菇之乡”，香菇产业年综合产值近200亿元，年出口创汇6亿多美元，是随州特色农业支柱产业，创办香菇学院是为市委市政府加快建设“现代农港”战略决策提供人才支撑的重要举措，对做大做强我市香菇产业具有重要的战略意义。

据悉，随州香菇学院为随州职业技术学院二级学院，华中农业大学主要给予管理及师资支持。华中农业大学选派植物科学教授边银丙兼任香菇学院院长、食品科学教授黄文兼任香菇学院副院长，随州市农业农村局农技推广中心主任李进山为副院长，随州市职业技术学院王琳为执行院长，并协调植物科学相关专家6-7人、食品科学相关专家2-3人、机械设备工程专家2-3人，共同组建一个13-15人的集香菇种植及加工指导、授课及研发的高水平支援团队。香菇学院下设办公室、教务科、学生科及相关专兼结合教师团队。

香菇学院在全日制培养香菇技能专业人才的同时，重点在技能培训、技术推广、成果转化方面开展教育教学工作，为随州香菇全产业链可持续发展提供人才支持和智力支撑。随州香菇学院人才培养采用学历教育与短期培训相结合、全日制招生与定向招生委培相结合的模式，为随州地区培养香菇产业技能人才。

7.3 2021.9.14 今日头条 湖北省随州香菇学院开学典礼顺利举办

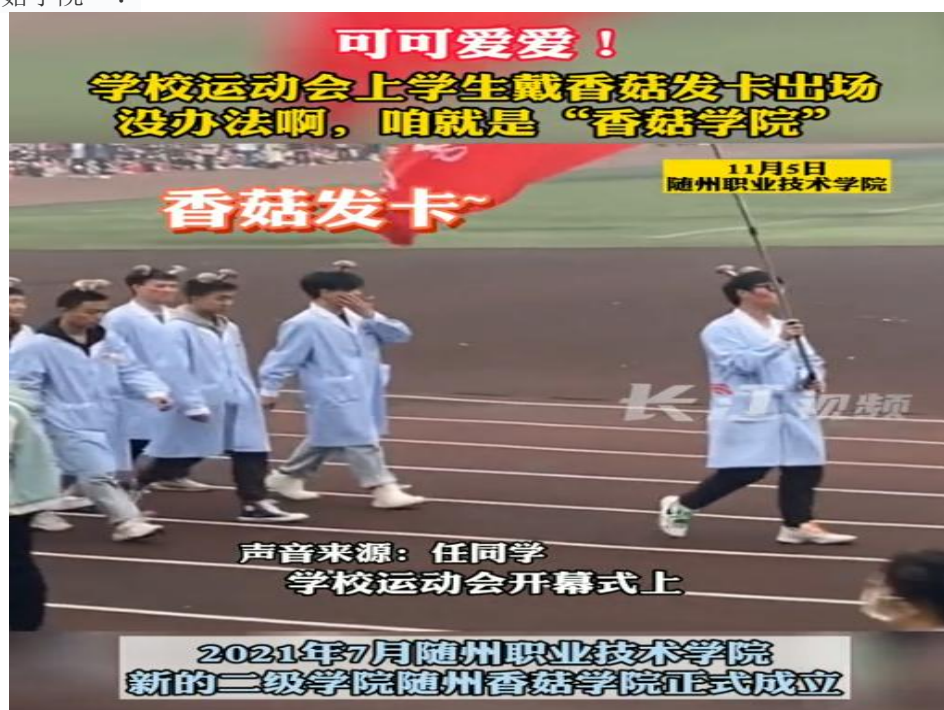
食用菌资讯 湖北省随州香菇学院开学典礼顺利举办



9月14日，湖北省随州香菇学院举办2021 年 级新生开学典礼，参加典礼的有随州职业技术学院、香菇学院及有关部门的领导和香菇学院全体教职员 工。典礼上，职院领导致欢迎辞，学院领导发表热情洋溢的讲话，鼓励学生珍惜机遇、好好学习、学有所成、报效祖国。典礼隆重、热烈、简捷，受到参典人员的一致称赞。

7.4 2021.11.5 长江日报抖音官方账号 11月5日，湖北随州，可可爱爱，学校运动会上学生戴香菇发卡出场，没办法啊，咱就是“香菇学院”！

11月5日，湖北随州，可可爱爱，学校运动会上学生戴香菇发卡出场，没办法啊，咱就是“香菇学院”！



7.5 2021.11.20 随州电视台 V 视|随州香菇学院：培育技能人才 助力菇乡发展



V 视| 随州香菇学院：培育技能人才 助力菇乡发展



7.6 2022.6.6 湖北日报 随州香菇学院赴企业认知岗位

随州香菇学院赴企业认知岗位

2022-06-06 23:06·湖北日报

农村新报讯（通讯员袁烽）让学生与企业零距离接触，对就业岗位早适应，5月31日，随州香菇学院组织2021级绿色食品生产技术专业110名学生赴品源（随州）现代农业发展有限公司开展岗位（群）认知活动。

活动由香菇学院院长王琳带队，品源（随州）现代农业发展有限公司国内贸易部部长任辉煌带领同学们参观储藏中心（冷库）、敷料晒场、辅料车间、万吨调味品自动化生产车间、党建阵地、物流仓储中心、检测中心、产品展示中心等。

参观过程中，同学们积极与工作人员进行交流互动，将自己在学习中遇到的问题向工作人员求证。品源（随州）现代农业发展有限公司副总经理张涛还为师生们做了名为《小香菇大产业》的专业讲座。

随州：“产学研”三点合力 高效发展香菇产业

2022-03-09 20:48

随州拥有“中国香菇之乡”、“中国花菇之乡”的美誉，如今随州 30 万人从事香菇有关产业，如何在日益激烈的食用菌市场稳住盘、走得远，随州市政府和菇农们都在“绞尽脑汁”强化产业链。

随县草店镇金锣山村是个移民村，移民点的村民入住之后，周边的花菇大棚也建了起来，如今，花菇种植成了村里的主导产业，20 个大棚每年可育一万枚菌棒。

随州市随县草店镇党委书记袁爱明：“种植花菇规模一直稳定在 1000 万袋，年出口 2000 万美金的水平，人平增收达 3000 元以上。”

随县草店镇金锣山村书记刘志兰：“就香菇一项，年收入 100 余万元，也得益于镇政府给我们推荐的优质菌种。”

花菇之乡美誉不仅靠区位优势滋养，也要科技技术支撑。近年来，越来越多食用菌龙头企业将产业链延伸，从规模种植迈到优质菌种研发。

耀兴大海（随州）食品有限公司总经理秦京：“我们这个实验室成立于 2006 年，长期跟华中农业大学、湖北农科院包括上海农科院经常都有合作。”

目前，随州已拥有 83 家规模化菌种厂，是“全国最大的香菇菌种生产基地”。为满足食用菌产业高质量人才需求，去年随州香菇学院正式挂牌成立，118 名学生成为首批香菇专业培养人才。

随州职业技术学院香菇学院执行院长王琳：“一方面培养全日制食用菌专业化技能型人才，另一方面向龙头企业、产业园区、专业合作社开展专业技能培训。”

截至去年底，随州有 40 多家香菇生产企业出口创汇，占香菇企业总量的 30%，产品销到 60 多个国家和地区，年出口创汇 10 亿多美元，根据《随州市食用菌产业链实施方案》，到 2025 年，随州香菇种植量将达到 5 亿袋，香菇产业年产值突破 500 亿元，出口将超 12 亿美元，无愧于“随州香菇”的美名。

（湖北广电融媒体记者：雷少军 周科屹 责任编辑 陈皓）

责任编辑 陈皓

湖北随州：“产学研”三点合力 高效发展香菇产业

地方平台发布内容 湖北学习平台 2022-03-11

作者：雷少军 周科屹 李文军

随州拥有“中国香菇之乡”“中国花菇之乡”的美誉，如今随州 30 万人从事香菇有关产业，如何在日益激烈的食用菌市场稳住盘、走得远，随州市政府和菇农们都在“绞尽脑汁”强化产业链。

随县草店镇金锣山村是个移民村，移民点的村民入住之后，周边的花菇大棚也建了起来，如今，花菇种植成了村里的主导产业，20 个大棚每年可育一万枚菌棒。



随州市随县草店镇党委书记袁爱明：“种植花菇规模一直稳定在 1000 万袋，年出口 2000 万美金的水平，人平增收达 3000 元以上。”

随县草店镇金锣山村书记刘志兰：“就香菇一项，年收入 100 余万元，也得益于镇政府给我们推荐的优质菌种。”

花菇之乡美誉不仅靠区位优势滋养，也要科技技术支撑。近年来，越来越多食用菌龙头企业将产业链延伸，从规模种植迈到优质菌种研发。

耀兴大海（随州）食品有限公司总经理秦京：“我们这个实验室成立于 2006 年，长期跟华中农业大学、湖北农科院包括上海农科院都有合作。”

目前，随州已拥有 83 家规模化菌种厂，是“全国最大的香菇菌种生产基地”。为满足食用菌产业高质量人才需求，去年随州香菇学院正式挂牌成立，118 名学生成为首批香菇专业培养人才。

随州职业技术学院香菇学院执行院长王琳：“一方面培养全日制食用菌专业化技能型人才，另一方面向龙头企业、产业园区、专业合作社开展专业技能培训。”

截至去年底，随州有 40 多家香菇生产企业出口创汇，占香菇企业总量的 30%，产品销到 60 多个国家和地区，年出口创汇 10 亿多美元，根据《随州市食用菌产业链实施方案》，到 2025 年，随州香菇种植量将达到 5 亿袋，香菇产业年产值突破 500 亿元，出口将超 12 亿美元，无愧于“随州香菇”的美名。

来源：湖北广电、随州日报

7.9 2022.5.16 湖北日报 会员天地 | 助推产学研深度融合 随州香菇学院大学生实践大讲堂开讲

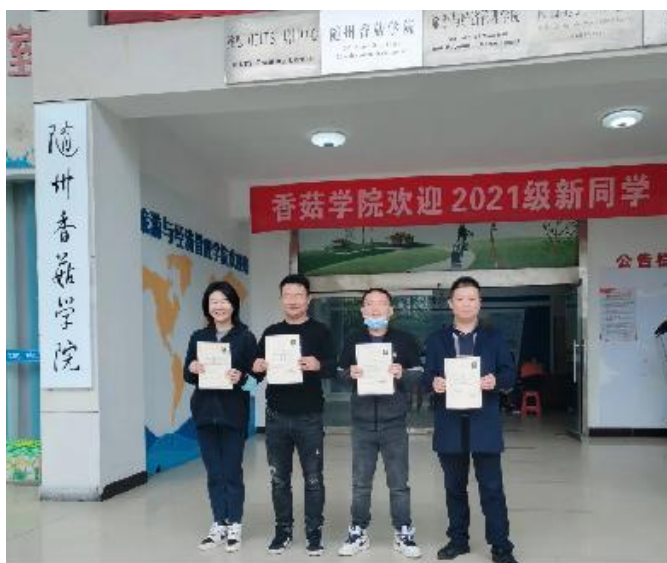
会员天地 | 助推产学研深度融合 随州香菇学院大学生实践大讲堂开讲

中国食用菌协会 2022年05月16日 16:57 北京



5月13日，随州香菇学院食用菌教学基地邀请到中国食用菌协会理事、随州市食用菌协会会长、高级工程师、知名食用菌专家许景闻为近百名大学生进行了现场实践教学。

许景闻从香菇的种植流程，机械设备的操作，菌棒的越夏管理等多个方面，为到场的大学生们进行了深入浅出的讲解，并一一回答了现场学生的提问，深得学院师生的好评。



据悉，随州香菇学院是由随州职业技术学院与华中农业大学联合承建，是全国首家为培养食用菌领域专业化高级技能人才的产业学院，承载着为食用菌产业现代化和乡村振兴事业

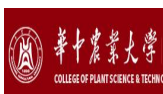
培养高级专业技能人才、企业经营管理者 and 行业领军人才的重任。学院依托华中农业大学国家“双一流”建设重点大学的雄厚师资，汇集食用菌行业协会、龙头企业和产业园区等多方优势资源，围绕食用菌新品种研发、菌种研制、菌棒加工、栽培管理、设施工业化生产、机械研发、产品保鲜和深加工、活性成分提取、国内外尤其“一带一路”市场销售等领域，联合“市校行企”四方力量，开展技术创新和服务，共同建设现代食用菌产业技术创新服务中心。根据企业需求联合开展食用菌技能型人才培养、技术攻关、产品研发、技术推广、成果转化等工作，促进开展“产学研用推”深度融合。



随州香菇学院执行院长王琳介绍，学院十分重视学生的实践教学工作，重视同随州市食用菌协会开展合作，助推“行校”深度融合，学院聘请了许景闻会长为学院的行业导师，重点为大学生进行实践课教学，让学员做到书本联系实际，从而更好地掌握所学专业知识和技能，将来毕业后，能更好地为食用菌产业发展贡献所学知识，实现自己的人生价值。

随州是著名的“中国香菇之乡”，产品出口全球 40 多个国家和地区，多次举办“中国（随州）国际香菇博览会”。香菇产业年综合产值近 300 亿元，年出口创汇 8 亿多美元，是全国最大的优质香菇生产出口基地，随州香菇学院开创了我国为食用菌行业培养高技能人才的先例，给全国有志于食用菌产业现代化事业的莘莘学子带来了难得机遇。为产业可持续发展注入了新的活力，为行业造就大批高级技能专业人才，对进一步做大做强食用菌产业具有重要的战略意义。

7.10 2023.4.4 华中农业大学门户网站 随州职业技术学院香菇学院一行来我院访问交流



随州职业技术学院香菇学院一行来我院访问交流

作者：审核：编辑：余静发布时间：2023-04-04

4月3日上午，随州职业技术学院香菇学院王琳院长一行9人来我院访问交流。学院党委书记周雄、副院长罗朝喜，边银丙教授及科发院潘锐老师等参加座谈会。

会上，周雄代表植科院对王琳一行表示热烈欢迎，并回顾了前期合作情况。罗朝喜、边银丙、潘瑞分别对香菇学院2022级绿色食品生产技术和2022级食用菌生产与加工技术专业的实验实训方案细节提出了意见和建议。

王琳对植科院在随州香菇学院建设发展中给予的支持和帮助表达了感谢，希望后续在专任教师招聘及博士招聘等方面能与我院有更多合作交流。

双方达成一致意见，互相学习，共同发展，在学科专业、人才培养等各方面持续合作、携手共进。



文字：李天杰

照片：王文豪

湖北日报客户端 **随州香菇学院 “一村多名大学生计划” 交流学习经验**

湖北日报 2023-04-07 18:48



农村新报讯（通讯员袁烽）3月29日，随州香菇学院举办“一村多名大学生计划”学习经验交流会，帮助“一村多”学生提高学习热情，明确学习目标，掌握学习技巧。

学院特邀襄阳职业技术学院2019级一村多名大学生（村官班）代表、襄职优秀学生称号获得者唐爱华分享学习经验。“首先要摆正心态，以一名新时代新农人大学生标准严格要求自己，珍惜难得的学习机会。在校期间要多与学校老师、同学交流，制定适合自己的学习计划，大胆展现自己。”唐爱华说。

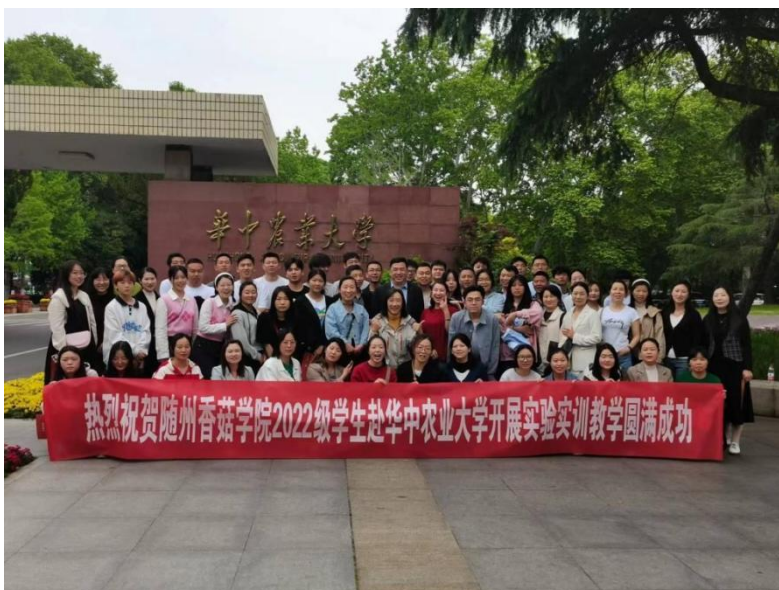


随州香菇学院院长王琳表示，将一如既往做好“一村多”学生计划教育、管理和服务工作，为随州培养更多新农人。

 **香菇学院学生实验实训专项教学活动 圆满结束**

作者：王琳、袁烽审核：罗朝喜编辑：马恬远发布时间：2023-04-30

为深化产教融合，推进校校合作，落实高素质技能型人才培养，4月24-29日，我校参与共建的随州香菇学院学生实验实训专项教学活动圆满结束。



本次实验实训专项教学活动由我院边银丙教授团队、丰胜求教授团队及食科学院黄文教教授团队担任主讲教师，采用项目驱动法教学，通过教授上讲台，案例进课堂，项目出成果，让香菇学院学生对所开展实验项目有了更为深刻的了解，更好地提高了学生对抽象化的生理生化、食用菌知识的具象化认知，锻炼了学生解决实际项目问题的能力。



实训过程中，我院教师教学严谨、认真指导、要求严格。同学们纷纷表示收获满满，通过此次赴华农实验实训教学，对课程的理论知识有了更深的理解，提高了自身专业技能水平。期间，我院教师与香菇学院教师开展了教学研讨活动，边银丙、丰胜求等教授积极主动向香菇学院新教师传授教学心得，帮助他们尽快成长。

在认真完成各项实验任务之余，我院还协调校内部门组织了香菇学院师生参观华农校史馆、微重实验室、校内实验基地等。为加强两校学生交流，还组织了篮球、羽毛球友谊赛等活动。



中国教育在线 全国现代食用菌行业产教融合共同体在湖北随州成立

2023-12-26 17:17:00



12月22日，由湖北裕国菇业有限公司、品源（随州）现代农业发展有限公司、华中农业大学、随州职业技术学院联合牵头，联合相关江苏、山东等地行业组织、普通高校、科研院所、企业共17家单位，在湖北随州举办全国现代食用菌行业产教融合共同体成立大会。

中国菌物学会副理事长、中国食用菌协会副会长边银丙，随州职业技术学院党委书记马大奎，党委副书记、校长李建伟，随州市农业农村局党组成员总经济师李进山，湖北裕国菇业股份有限公司董事长雷于国，品源（随州）现代农业发展有限公司总经理罗学品等相关企业、行业、政府机构代表出席大会。

边银丙代表湖北省食用菌协会向共同体的成立表示祝贺。他指出，随州市委、市政府高度重视香菇产业的发展，全国食用菌行业产教融合共同体的成立，是有效整合政府、行业、企业、院校和研究机构多方资源，推动全国食用菌行业产业创新发展的重要探索和实践。

李建伟指出，全国食用菌行业产教融合共同体的成立，是深入贯彻党的二十大精神，落实国家产教融合战略的重要举措。他希望共同体在构建产教供需对接机制、联合开展人才培养、协同开展技术攻关、有组织开发教学资源上做足功夫，取得成效。

牵头企业负责人表示，作为深耕食用菌行业数十年的企业，公司将严格遵守共同体章程，履行共同体义务，与伙伴们一起不断探索新模式、新途径，更好地服务经济社会发展。希望共同体充分发挥作用，集众人之智，创新人才培养模式，积极探索，深度融通产教融合，打造食用菌行业高质量发展的新引擎，为食用菌行业产业链发展提供更多优秀技术人才支持。

全国食用菌行业产教融合共同体的成立是深入贯彻党的二十大精神和推进“职普融通、产教融合、科教融汇”的生动实践，共同体秘书处设在随州职业技术学院随州香菇学院，香菇学院由随州职业技术学院与华中农业大学联合承建，是全国首家培养食用菌领域专业化高级技能人才的产业学院。

香菇学院执行院长王琳介绍：“香菇学院将以全国现代食用菌行业产教融合共同体为平台，致力构建全国食用菌行业产、学、研、转、创、用的桥梁，希望在乡村振兴、食用菌人才培养、技术攻关、成果转化等方面再续新功。”（通讯员：肖新俊 袁烽 王强）

7.14 2024.5.14 随州日报 随州职业技术学院与华中农业大学续签合作协议

随州职业技术学院与华中农业大学续签合作协议



2024-05-22 09:47

5月14日，随州职业技术学院与华中农业大学签署新一轮校校合作协议，签约仪式在华中农业大学国交宾馆会议室举行。



随州职业技术学院党委副书记、校长李建伟，华中农业大学副校长王建鸿出席并讲话。



李建伟、王建鸿分别代表校方签署合作协议。双方将本着优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展的原则开展教育合作，共同致力于服务地方经济，助力乡村振兴，联合培养食用菌产业技术技能型人才。

李建伟表示，随州香菇学院自双方 2021 年共同建设以来，在市有关部门的支持下，始终将行业人才培养放在首位，学院建设取得了明显的成效。在新的共建期内，两校及共建二级学院将以实现优质教育教学资源共享为核心，以促进随州香菇学院发展为重点，通过在拓展合作领域、推动协同发展、辐射共建成效上不断下功夫，努力实现共建、共享、共赢。



王建鸿指出，华中农业大学与随州合作渊源深厚，今天续签合作协议是双方立足新发展阶段，把握新机遇，推动高质量共同发展的新起点。希望双方围绕食用菌产业定位，共同发挥基础性合作先发优势，在更多领域开展共建联动与项目合作，共同打造校校合作的成功范例和样本，合力为食用菌产业发展作出新的更大贡献。



华中农业大学食品科技学院副院长刘石林、应用真菌研究所所长边银丙、华中农业大学教授黄文、科学技术发展研究院社会服务处处长魏鹏、随州职业技术学院香菇学院执行院长王琳等人参加签约仪式。

7.15 2024.5.18 华中农业大学官网 实训促成长，笃行悟真知——香菇学院学生实验实训教学活动 圆满结束



实训促成长，笃行悟真知——香菇学院学生实验实训

教学活动 圆满结束

作者：王琳 袁烽审核：罗朝喜编辑：马恬远发布时间：2024-05-18

为落实应用型人才培养，提高学生实操能力，培养专业化高级技能人才，5月11-17日，我院承训的香菇学院学生实验实训教学活动圆满结束。



本次实验实训教学活动历时一周，主要由我院边银丙教授团队、丰胜求教授团队及食科学院黄文教授团队担任主讲。他们教学经验丰富，针对高职高专学生特点，深入浅出讲解理论知识，亲身示范标准实验操作，将理实一体化的教学模式贯穿到了每一次课中。





在整个实训教学活动期间，我院教师认真负责，为人师表。香菇学院学生在这七天的学习历程中，我校浓厚的学习氛围感染着同学们，任课教师严谨的治学态度和良好的教学成果也让同学们受益颇丰。同学们在这里不仅提升了自身的理论水平，在专业技能的掌握方面是更上一层楼。



除完成额定教学任务外，香菇学院师生们还共同参观了华农校史馆、博物馆以及校内实验基地等。为增强两校学生的沟通和了解，同时丰富学生的课余生活，还举办了精彩纷呈的篮球赛、羽毛球赛等活动。

长江云新闻 坐标随州！全国现代食用菌行业产教融合共同体正式起航

长江云新闻 2024-07-04 17:45

7月4日，全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年在随州随县举行，共谋食用菌行业产教融合高质量发展大计。



一直以来，随州都占据中国高品质香菇产业的核心地位。据统计，2023年，中国食用菌品牌总价值达到2290.44亿元，“随州香菇”以品牌价值176.28亿元蝉联榜单第一，随州香菇年种植规模近4亿袋，全产业链产值近500亿元，全市香菇产业规模化加工企业达到185家，被誉为“中国香菇之乡”。

会上，随州市副市长罗兰强调了随州市在食用菌产业的重要地位，并对产教融合共同体在推动产业发展中的重要作用给予了高度评价。随州职业技术学院和华中农业大学等相关负责人纷纷表示，将采用现代学徒制、产教融合、校企共育人才培养模式，与企业建立合作关系，共同参与课题申报和技术攻关，深化工学交替人才培养实践，为香菇行业培养大批高级技能专业人才，推动香菇产业可持续发展。

随后，各参会代表积极审议并通过了《共同体章程（讨论稿）》和理事单位建议名单，确立了共同体的组织架构和运行机制。此外，还举行了校企合作框架性协议签订仪式，标志着校企合作迈出了新的步伐。



长江云新闻记者了解到，产教融合是一种新型的人才培养模式，旨在通过产学研合作，将产业、教育、科技等资源有机结合，培养具有实践能力和创新精神的高素质人才。食用菌行业作为农业领域的重要组成部分，具有广阔的市场前景和良好的经济效益。为了促进食用菌行业产教资源融合，在食用菌行业中推动产教融合共同体的建设对于提高人才培养质量、推动产业升级和科技创新具有重要意义。2023年12月，湖北裕国菇业股份有限公司、品源（随州）现代农业发展有限公司、华中农业大学、随州职业技术学院牵头，联合相关江苏、山东等地行业组织、普通高校、科研院所、企业共17家单位，在随州正式成立产教融合共同体。此次会议的召开标志着全国现代食用菌行业产教融合共同体正式起航。

（长江云新闻记者 张燃 周科屹 通讯员 吴泓焯 杨莉）

7.17 2024.7.6 食用菌商务网 产教融合、协同发展 | 全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会在湖北随县召开

产教融合、协同发展 | 全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会在湖北随县召开

食用菌商务网 2024年07月06日 11:48 北京

7月3日-4日，由湖北裕国菇业有限公司、品源（随州）现代农业发展有限公司、华中农业大学、随州职业技术学院主办的“全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年会”在湖北随县召开，中国工程院院士李玉发贺信祝贺。随州市人民政府副市长罗兰出席并致欢迎辞。来自全国部分大专院校、科研院所、知名企业代表60多人与会。会议由华中农业大学教授、博士生导师、理学博士边银丙主持。

华中农业大学党委常委、副校长杨少波在致辞中指出，建设产教融合共同体，是贯彻落实党的二十大精神，推动教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展的具体举措，是统筹产教资源、对接产教融合、支撑产教发展的重要抓手。全国现代食用菌行业产教融合共同体汇聚了高等院校、科研机构 and 行业龙头企业等产教资源，积极构建产教供需对接机制，搭建信息共享平台，联合开展人才培养和技术攻关，致力于打造成支撑食用菌产业高质量发展的新引擎。

会议审议讨论通过了《共同体章程》、2024-2025年度工作计划。选举产生了4名理事长单位、12名副理事长单位、18名理事单位、36名会员单位，并授牌。随州职业技术学院院长李建伟分别与江苏惠安生物科技有限公司等6个单位举行签约仪式。

7.18 2024.7.4 湖北日报 探索订单式培养“菇”能手！全国食用菌产教融合共同体年会在随举行

湖北日报
HUBEI DAILY

探索订单式培养“菇”能手！全国食用菌产教融合共同体

年会在随举行

湖北日报 2024-07-04 20:40:21

湖北日报讯（记者刘钰杨、通讯员杨莉）7月4日，全国现代食用菌行业产教融合共同体理事会暨2024年年会在随县举行，60余家食用菌行业相关单位参会。

1978年，华中农业大学菌草专家杨新美教授在随县三里岗成功探索人工栽培香菇。近年来，随州香菇产业发展势头良好，2023年随州香菇年种植规模近4亿袋，全产业链产值近500亿元，全市香菇产业规模化加工企业达到185家，“随州香菇”品牌价值达176.28亿元，蝉联榜单第一。



为推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，去年12月22日，全国食用菌行业产教融合共同体正式成立。湖北裕国菇业有限公司、品源现代农业发展有限公司为牵头公司，华中农业大学、随州职业技术学院为牵头高校，并联合全国行业组织、高校院所、企业等相关单位。共同体秘书处设在随州职业技术学院随州香菇学院，该院由随州职业技术学院与华中农业大学联合承建，是全国首家培养食用菌领域专业化高级技能人才的产业学院。

会上通过了《全国现代食用菌行业产教融合共同体章程》，明确未来5年内将推动共同体内专家人才的有序流动配置、培训培养，共同审定制定专业课程体系；完善人才培养计划，根据企业需求定制培养方案，探索“订单式”人才培养模式，提高人才培养的针对性和实效性。同时，打造5-6个示范性实训基地，鼓励高校、科研院所和企业开展产学研合作项目，共同攻关技术难题，推动产业技术创新。

省教育厅职业教育与成人教育处副处长高月功介绍，食用菌行业发展离不开科技的强力支撑。要进一步加强高校、科研机构与企业的紧密合作，通过产学研用一体化的模式，推动食用菌新品种的培育、新技术的研发以及新工艺的创新。

随州市政府相关负责人表示，将持续支持随州食用菌行业高质量发展，用好香菇产业研究院和各类产学研平台，开展共性技术攻关，以科技创新推动产业创新；加快随县香菇智慧交易城建设；丰富供应链金融产品供给，支持香菇集团等发挥国有资本撬动作用；办好香菇产业博览会，助推对外交流合作迈上新台阶，为食用菌行业产教融合共同体的建设提供有力保障。

责任编辑：刘邨



随州：科技种菇 从“芯”开始

长江云新闻 2025-01-01 18:31

世界香菇看中国，中国香菇看随州。眼下正是随州香菇出菇的季节，如何保障香菇成活率和高品质？随州香菇从菌种筛选的第一道关口下功夫，为香菇开展“体检”“诊疗”服务，大力推广科技种植技术。

你看看这个棒子有什么病？这个菌种应该是不能用了，我跟您说一下什么原因和以后要注意的一些事项。这个菌种你看起了瘤状物了，而且也出现了转色的情况，反正接种是最好不要用了。进入出菇期以来，不少菇农像刘正国一样，带着菌种或菌棒来实验室“寻医问药”。除此以外，科研推广中心工作人员还把香菇“体检”“诊疗”服务带到了种植户的大棚，手把手传授香菇种植技术。

随州香菇科研推广中心技术顾问 黄天骥：你看这个香菇菌棒就是转色转得有点不好，所以这个塑料膜和这个香菇菌棒就结合得不是很紧密，这种情况下就需要手动的，在菇很小的时候把这个塑料膜给它划开，让香菇能长出来。随州随县厉山镇香菇种植大户 付立芳：有专家来看我们，心里踏实很多了。现在香菇的得病率很低，品质又提升到**30%至50%**。

菌种是食用菌的“芯片”。香菇种植过程中，受气候环境、栽培技术等影响，品种容易出现老化、变异，这就需要不断选育新品种。随州是全国最大的香菇菌种生产基地，有**83**家规模化菌种生产企业，每年生产香菇菌种量占湖北省**60%**以上，远销全国各地。为了推进科学种植，随州联合相关高校和企业组建了香菇科研推广中心，为菌种生产保驾护航。




随州香菇科研推广中心技术顾问 黄天骥：随县主要是以春栽、秋栽两种香菇的栽培模式为主。香菇的品种选育、技术培训、示范推广和栽培，以及我们农户的效益方面，应该在全省是领先的。相信在今后的时间里，我们会把香菇的品种选育 技术培训和示范推广这几项工作做得更上一层楼。

截至**2024**年**11**月，科研推广中心已成功开展了数十个包括香菇、平菇、金耳等品种的筛选培育和香菇绿色高效栽培模式的关键技术研究等项目。依托随州香菇科研推广中心，随州还整合相关菌种企业，积极与高校开展“联姻”，加大食用菌领域技术人才培育，全力做好菌种研发、推广等工作。

随州职业技术学院香菇学院党总支书记、执行院长 王琳：随州有**30**万香菇从业人员，但老菇农的基础性出菇率仅有**40%**左右。香菇学院成立以来，共招收了**164**名食用菌生产与加工技术专业的技术人才。去年香菇学院还成立了全国现代食用菌产教融合共同体。经过技术推广，目前，花菇出菇率提高了**32%**，产出比增加了**30%**以上，而且由过去的春冬两季出菇变为全年四季出菇。

长江云新闻记者 周科屹 张燃 随州台 章政 龚雪婷 责任编辑 李小涵

阶法宝”

 中国教育在线 **随州职业技术学院：企业导师做客香菇学院 分享“人生进阶法宝”**

2025-03-24 20:25:00



3月13日，香菇学院企业导师，正大集团农牧食品企业中国区副董事长吕攀一行莅临香菇学院，与学院师生进行了深入交流，并围绕校企合作、人才培养等议题展开座谈。

座谈会后，吕攀以“从起点到未来：大学生在变革时代书写人生无限可能”为题，在学术报告厅为全院师生带来一场兼具思想深度与人文温度的专题讲座。吕攀以亲身经历为引，倾囊相授人生进阶的智慧与经验，并携正大集团创新食品与师生共享，在思维碰撞与舌尖体验中架起校企共育人才的桥梁。

讲座伊始，吕攀以“职业成长三问”为切入点，引导学生思考：“现在的我起点低吗？”“如何选择我的未来？”“如何面对生活中的挫折？”他结合自身从基层饲养员到企业高管的奋斗历程，强调了坚守初心和把握机遇的重要性。面对时代的快速变化，他为在场学子提炼出“人生进阶四大法宝”：一是“走正确的路，做正确的自己”，强调在浮躁环境中坚守本心，以质朴匠心对抗短期诱惑；二是“拥抱未来，拥抱大变革时代，以积极的心态，参与变革”，鼓励学生跳出舒适圈，主动适应时代发展新趋势；三是“勤奋是致胜法宝”，强调体力和脑力都需要勤奋锻炼；四是“百年人生长远规划，应当珍惜当下”，打破“年轻即资本”的思维定式，提醒学子“需要终身学习，今天的每一步都是百年蓝图的第一公里”。

分享结束后，正大集团特别为师生准备了缤纷炸鸡等创新产品品鉴环节。师生们在品尝中感受现代食品科技的美味与健康理念，现场弥漫着浓郁的香气与欢声笑语。

香菇学院党总支书记、执行院长王琳表示，此次讲座不仅展现了企业家精神，也为深化产教融合提供了实践范例。学院将持续深化与正大集团等龙头企业合作，搭建实训实践平台，助力学子在产业一线锤炼技能，为现代农业输送更多“懂技术、善创新、有情怀”的高素质人才。（通讯员：张欢 郭燕飞）

 中国教育在线 **随州职业技术学院师生同领香菇种植职业能力证书**

2025-03-27 17:04:00

中国教育在线湖北站

全班一起‘领证’，超有仪式感！”3月17日，随州职业技术学院香菇学院菌种实验室里，绿色食品生产技术专业大二学生杨竣淇和同学们拿起刚发的“小红本”，满是自豪。

香菇学院菌种实验室里，同学们“晒”出香菇种植专项职业能力证书

小红本”为“香菇种植”专项职业能力证书，由随县国家职业技能鉴定中心认定，中华人民共和国人力资源和社会保障部监发。今年，香菇学院共有100多名学生和22名在岗教师通过此项认证。其中，食用菌生产与加工技术专业2023级学生全部通过该项认证。

去年10月，随州职业技术学院、随县人社局和随县产业发展服务中心达成“香菇产业产教融合发展”合作协议。随州职业技术学院香菇学院组织专家主编的《随州香菇种植技术》一书，被用作省级劳务品牌“随县香菇种植工”职业技能培训教材。随后，这本教材也被用于香菇学院日常教学中。

“食用菌栽培技术是学院的通识课，学生是否通过这项认证，占课程成绩权重的30%。”香菇学院执行院长王琳介绍，学院自2021年7月成立以来，始终坚持教育教学和地方产业深度融合，在扎实开展理论学习的同时，鼓励学生在产业实践中培养动手能力，掌握就业核心技能。

“实践课程贯穿学生学习始终，从企业认知到跟岗、定岗、轮岗实习，在毕业前还有就业性实习。”香菇学院教师张健介绍，目前，该学院依托全国现代食用菌产教融合共同体，已与长久菌业、菇鲜美、裕国菇业和品源现代等本地龙头企业达成合作。此次香菇种植专项职业能力培训的实操训练，就有一半以上时间是在企业完成的。

王琳介绍，随州职业技术学院是全国现代食用菌行业产教融合共同体发起单位，香菇学院是由随州市人民政府支持，华中农业大学、随州职业技术学院共建的产业学院。未来，学院计划构建“1+x”证书体系，在现有香菇种植证书基础上，增设农产品食品检验员、食品安全管理师等专项认证，持续提升专本融通、科教融汇的模式，培养更多适配随州香菇产业标准化、规模化、智能化发展的创业创新型人才。

随州职院师生小红本出圈课堂种出香菇产业新未来

荆楚网 (湖北日报网) 2025-03-28 09:47

荆楚网(湖北日报网)讯(记者林杉 通讯员刘钰杨 肖新俊 杨莉)“全班一起‘领证’,超有仪式感!”3月17日,随州职业技术学院香菇学院菌种实验室里一片欢腾,绿色食品生产技术专业大二学生杨浚淇和同学们手捧红彤彤的“香菇种植”专项职业能力证书,对着镜头露出灿烂笑容。



这本由人社部监制、随县国家职业技能鉴定中心认证的“小红本”,不仅是他们专业技能的“通关文牒”,更承载着随州香菇产业发展的新希望。今年,香菇学院共有100多名学生和22名在岗教师通过此项认证。其中,食用菌生产与加工技术专业2023级学生全部通过该项认证。

这场特殊的“集体领证”背后,是产教融合的深度实践。去年10月,随州职业技术学院、随县人社局和随县产业发展服务中心达成“香菇产业产教融合发展”合作协议。随州职业技术学院香菇学院组织专家主编的《随州香菇种植技术》一书,被用作省级劳务品牌“随县香菇种植工”职业技能培训教材。随后,这本教材也被用于香菇学院日常教学中。

“食用菌栽培技术是学院的通识课,学生是否通过这项认证,占课程成绩权重的30%。”香菇学院执行院长王琳介绍,学院自2021年7月成立以来,始终坚持教育教学和地方产业深度融合,在扎实开展理论学习的同时,鼓励学生在产业实践中培养动手能力,掌握就业核心技能。

“实践课程贯穿学生学习始终,从企业认知到跟岗、定岗、轮岗实习,在毕业前还有就业性实习。”香菇学院教师张健介绍,目前,该学院依托全国现代食用菌产教融合共同体,已与长久菌业、菇鲜美、裕国菇业和品源现代等本地龙头企业达成合作。此次香菇种植专项职业能力培训的实操训练,就有一半以上时间是在企业完成的。

王琳介绍,随州职业技术学院是全国现代食用菌行业产教融合共同体发起单位,香菇学院是由随州市人民政府支持,华中农业大学、随州职业技术学院共建的产业学院。未来,学院计划构建“1+X”证书体系,在现有香菇种植证书基础上,增设农产品食品检验员、食品安全管理师等专项认证,持续提升专本融通、科教融汇的模式,培养更多适配随州香菇产业标准化、规模化、智能化发展的创业创新型人才。

内蒙古科技大学

AI赋能传统专业 创新工科教育模式

内蒙古科技大学秉承“扎根行业、服务地方”的办学理念，在1956年建校以来，始终致力于冶金、材料、机械等与内蒙古发展紧密的支柱产业领域高水平的应用研究型人才。



在通过深度学习，我们能够构建材料成分性能的预测模型，实现“算力替代人力”的革新。这种转变让制造业的转型升级成为可能。

AI赋能传统专业 创新工科教育模式。通过深度学习，我们能够构建材料成分性能的预测模型，实现“算力替代人力”的革新。

通过深度学习，我们能够构建材料成分性能的预测模型，实现“算力替代人力”的革新。这种转变让制造业的转型升级成为可能。

通过深度学习，我们能够构建材料成分性能的预测模型，实现“算力替代人力”的革新。这种转变让制造业的转型升级成为可能。

AI赋能传统专业 创新工科教育模式。通过深度学习，我们能够构建材料成分性能的预测模型，实现“算力替代人力”的革新。

通过深度学习，我们能够构建材料成分性能的预测模型，实现“算力替代人力”的革新。这种转变让制造业的转型升级成为可能。

通过深度学习，我们能够构建材料成分性能的预测模型，实现“算力替代人力”的革新。这种转变让制造业的转型升级成为可能。

校企协同育人 提升实践创新能力

学校与企业合作，共同培养人才。

学生视角 AI如何重塑就业未来

人工智能赋能专业教育，让学生对行业的未来充满信心。

“一核六维”赋能林学创新人才培养

中南林业科技大学林学院，通过“一核六维”模式，提升林学人才培养质量。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

林学专业人才培养，注重理论与实践相结合，提升学生综合素质。

“世界香菇看中国，中国香菇随州”。随州是“中国香菇之乡”“中国香菇之都”。1978年，华中农业大学教授熊新美在随州三里岗村发现野生种香菇，点燃香菇产业。

随州职业技术学院联合华中农业大学共同培养新型香菇人才。通过校企合作，提升人才培养质量。

随州职业技术学院联合华中农业大学共同培养新型香菇人才

随州职业技术学院联合华中农业大学共同培养新型香菇人才。通过校企合作，提升人才培养质量。

聚焦“三化”能力培养 创新产业人才培养路径

聚焦“三化”能力培养，创新产业人才培养路径。通过校企合作，提升人才培养质量。

聚焦“三化”能力培养 创新产业人才培养路径

聚焦“三化”能力培养，创新产业人才培养路径。通过校企合作，提升人才培养质量。

聚焦“三化”能力培养 创新产业人才培养路径

聚焦“三化”能力培养，创新产业人才培养路径。通过校企合作，提升人才培养质量。

聚焦“三化”能力培养 创新产业人才培养路径

聚焦“三化”能力培养，创新产业人才培养路径。通过校企合作，提升人才培养质量。

聚焦“三化”能力培养 创新产业人才培养路径

聚焦“三化”能力培养，创新产业人才培养路径。通过校企合作，提升人才培养质量。

聚焦“三化”能力培养，创新产业人才培养路径。通过校企合作，提升人才培养质量。

聚焦“三化”能力培养，创新产业人才培养路径。通过校企合作，提升人才培养质量。

7.24 2025.9.18 “香菇学院”青年教师获《中国老年报》、《党员生活》点赞：“银发顾问”深耕菇乡

近日，随州职业技术学院香菇学院的青年教师张健、任文斌，因其在推动食用菌产业发展、服务乡村振兴方面的突出贡献，受到国家级媒体《中国老年报》和省级媒体《党员生活》的报道，引发社会广泛关注。

湖北省随州市——“银发顾问”助力随州香菇“香”飘万家

清晨，华中地区最大的香菇交易市场——湖北省随州市随县殷店镇楚北香菇木耳大市场中，人山人海，分拣、议价、过秤、装车……一派繁忙景象。这个日均交易量达10万斤的市场，正因一群银发顾问的倾力奉献，持续焕发出蓬勃生机。

银发智慧与产业需求双向奔赴

随州市委老干部局会同组织、农业农村等部门，启动“银发人才助力香菇产业优化升级”项目，将18名从农业管理、植保科研、市场推广等领域退休下来的“老专家”“老把式”聘为助力产业发展的“银发顾问”，让经验丰富的“老专家”与求贤若渴的“新领域”无缝衔接，为产业升级注入源头活水。

银发顾问深厚的专业积淀与产业发展需求精准对接，一场“双向奔赴”就此展开。在塔儿山菌业公司百余亩现代化香菇种植基地里，银发顾问董学斌和张祥龙，仔细查看分析菌棒长势，一旁的公司技术员认真记录要点。同样，在广水市广店村，银发顾问李绪强带领乡亲深耕香菇产业，推动香菇标准化生产，2024年村集体合作社生产菌棒105万棒，营收680万元，实现利润上百万元，带动菇农增收1300余万元，成为乡村振兴的鲜活样本。

银发顾问向新求变精准赋能

随州市农业农村原党组书记、局长胡建鄂，退休后随县聘为“随州香菇”产业高质量发展银发顾问，他总是亦步亦趋走在发展第一线；今年2月，他带队赴河南参加国际产业创新大会；3月，又辗转省农科院、鄂州市临空经济区对接实验室建设、菌种选育、物流通道等事宜；5月，南下深圳参加中国零售博览会专场推介会……

被众多菇农亲切称为“张首席”的张祥龙，退休前是随州市首席植保专家，退休后他步履不停，频繁往返于随州与武汉两地，争取多方支持，跑一线着力解决问题，提升了多家香菇专业合作社香菇优品率。张祥龙深知“标准即话语权”，他带领团队正在全力牵头制定《湖北省食用菌系列生产技术标准》《湖北省食用菌产品质量标准》等，让“随州香菇”品牌迈向规范化生产之路。

曾都区政协老干部刘斌，退休后化身“科技红娘”，引导企业与大专院校、科研院所深度“联姻”，帮助企业建立了省级专家工作站，吸引多位签约专家和新毕业的高校研究生在此汇聚，向食用菌产业核心技术持续发力。在专家指导下，湖北宝耀农业公司发展袋料香菇30万袋，建立了200亩半工厂化示范基地，亩产高达1100斤，收入超千万元，并带动周边十几个乡镇发展种植羊肚菌、大球盖菇等2000余亩。

目前，随州市香菇产业拥有国家级龙头企业2家，省级龙头企业10家，市级龙头企业32家，专精特新“小巨人”企业3家。今年上半年，随州香菇及其制品出口总额约10.3亿元，同比增长70%。

银发引路薪火接续精耕不辍

7月中旬，曾都区政协会议室人头攒动，40多名香菇种植大户、食用菌技术人员参加市食用菌协会组织的秋季袋料香菇栽培技术培训。张祥龙用通俗易懂的语言“田间语言”开展技能辅导，技术和经验成为菇农口袋里的“技术宝典”。

随州香菇学院青年教师张健、任文斌作为培养食用菌高级技能人才经常与银发顾问同台竞技，交流切磋，他们也被特聘为顾问，开发食用菌栽培、食品加工等在线课程，助力培训壮大乡土香菇人才队伍。

今年上半年，银发顾问积极助力全市香菇产业化升级，举办技术人员培训5场、覆盖300余人次，有效解决了香菇生产中的技术难题；“集中制棒，分户出菇”模式得到广泛推广，全市春栽种植规模达1.8亿棒，同比增长12.5%；近400个标准化、规模化香菇设施种植基地拔地而起，干菇产量达3.4万吨。

在随州香菇产业的沃土里，银发顾问以匠心之能精准浇灌产业所需，用赤诚之心悉心培育后继人才……这些经验丰富、智慧长青的“不老松”，开辟了老有所为的广阔天地，写下了银发力量赋能产业高质量发展的生动篇章。

胡建鄂（左一）深入企业调研。
张祥龙（左）、董学斌（中）指导农户种植香菇。



（《中国老年报》报道）

一线实践

党员生活 2025/09/18

“银发顾问”深耕菇乡

本刊记者 李翔 通讯员 陈斌 甘冰爽

清晨，随县殷店镇楚北香菇木耳大市场中，一派繁忙景象。满载香菇的三轮车、小货车往来穿梭，工人们分拣、议价、过秤、装车……一切井然有序。作为华中地区最大的香菇交易市场，这里日均交易量高达10万斤，展现出随州香菇产业的蓬勃生机。

距市场仅2公里的塔儿山菌业有限公司香菇种植基地内，百亩现代化大棚整齐排列。“银发顾问”董学斌和张祥龙正在仔细查看菌棒长势，公司技术员在一旁认真记录技术要点。同样忙碌的还有广水市广店村的村民们，在银发顾问李绪强的带领下，全村积极推进香菇标准化生产。2024年，广店村实现香菇生产105万棒，营收达680万元，带动菇农增收1300余万元，村集体收入从“空壳村”跃升至百万元规模。

随州香菇产业的蓬勃发展，正得益于这样一群“银发顾问”的倾情奉献。他们用经验与智慧，持续为这片土地注入生机与活力。

银发奔赴 书写新篇

历经数十年发展，随州香菇产业已形成深厚根基。然而，对照高质量发展要求，随州香菇产业仍面临技术迭代、产业升级与人才短缺建设等多重挑战。转型升级迫在眉睫。



右起：“银发顾问”刘斌、张祥龙指导香菇种植；右起：“银发顾问”张祥龙、董学斌指导香菇种植。

在瓶颈。

为此，随州市委老干部局联合市委组织、农业农村等部门，精心打造“银发人才助力香菇产业优化升级”项目，选派18名来自农业管理、植保科研、市场推广等领域的“老专家”“老把式”，精准匹配至产业一线担任银发顾问，有效衔接经验与需求，为香菇产业注入持续动能。

发展顾问凭借深厚的专业积淀，与产业发展需求“双向奔赴”，他们如经验丰富的“产业医生”，从菌种研发、绿色种植、精深加工、质量管控到品牌营销，全环节精准“号脉”，开方施策，推动随州香菇产业加速向标准化、绿色化、高附加值转型升级。

截至目前，随州香菇产业从业人员超30万人，年种植规模超4亿袋，全产业链产值近500亿元。“随州香菇”区域品牌价值高达205.8亿元，连续三年位居中国食用菌行业区域品牌价值榜首。



右起：“银发顾问”刘斌、张祥龙指导香菇种植；右起：“银发顾问”张祥龙、董学斌指导香菇种植。

一线攻坚 全程护航

“银发顾问”的身影，融入了随州香菇产业发展的每一条脉络。

随州市农业农村原党组书记、局长胡建鄂退休后，受聘担任随州香菇产业高质量发展顾问，始终奔走在香

菇产业一线。今年2月，他带队赴河南参加2025洛阳花园国际产业创新大会；3月，辗转于省农科院、鄂州市临空经济区，对接实验室建设、菌种选育和物流通道；5月，又南下深圳参加“随州香菇—香飘世界”2025中国零售博览会专场推介会……他的足迹所至，正是随州香菇产业迈向高质量发展的奋进之路。

被菇农亲切称为“张首席”的张祥龙，退休前是随州市首席植保专家，如今他依然步履不停，向上积极对接，争取政策资源，频繁往返随州与武汉，推动更高层面的政策倾斜与项目落地；向下扎根一线，帮助多家香菇专业合作社提升优品率。

作为随州市食用菌协会党支部书记，张祥龙牵头“标准即话语权”。他带领团队全力牵头制定《湖北省食用菌系列生产技术标准》《湖北省食用菌产品质量标准》，并参与食用菌机械技术标准制定，为巩固和提升“随州香菇”品牌竞争力抢占先机。

随州市曾都区政协退休干部刘斌，也在湖北宝耀农业科技开发有限公司开启了新的“战场”。在产业一线，刘斌化身“科技红娘”，推动企业与大专院校、科研院所“联姻”，协助企业建立省级专家工作站，吸引多位签约专家与5名研究生加盟，聚力攻关食用菌核心技术。在专家指导下，宝耀农业公司发展袋料香菇30万袋，建成200亩半工厂化示范基地，亩产高达1000斤，实现收入超千万元。同时，公司技术研发效益显著，带动周边十余个乡镇发展羊肚菌、大球盖菇等2000余亩。

在“银发顾问”的鼎力支持与资源赋能下，随州香菇产业竞争力



“银发顾问”胡建鄂带队赴外地参加推介会。

持续增强。目前全市已培育国家级龙头企业2家，省级龙头企业10家，市级龙头企业32家，专精特新“小巨人”企业3家。今年上半年，随州香菇及其制品出口总额约10.3亿元，同比增长70%。

匠心育才 青蓝相继

产业长青，根植于人才沃土。在这场香菇产业转型升级中，银发顾问们扮演着“引路人”“助推器”的专业人才角色至关重要。

7月中旬，随州市曾都区政协会议室人头攒动，40多名香菇种植大户和食用菌技术人员正在参加随州市食用菌协会主办的秋季袋料香菇栽培技术培训。张祥龙以通俗易懂的“田间语言”授课，将复杂技术转化为菇农听得懂、学得会、用得上的实操方法，让技术与经验成为菇农手中的“致富宝典”。

作为全国首家专注于食用菌高级人才培养的产业学院，随州香菇学院成为本土香菇技术人才培养主阵地。学院青年教师张健、任文斌以

特聘发展顾问的身份，积极开发食用菌栽培、食品加工等在线课程，并编写《现代化香菇优质高效生产技术》《随州香菇种植技术》等实用教材，广泛服务于行业从业人员及相关企业。持续壮大本土人才队伍。同时，学院定期开展各类涉农培训，组织香菇种植进校园、食品安全进社区等活动，不断提升社会服务能力，强化“香菇种植工”劳务品牌影响力。

今年上半年，银发顾问带动全市开展香菇产业技术培训5场，覆盖300余人次，有效破解了香菇生产中的多项技术瓶颈；“集中制棒，分户出菇”模式得以广泛推广，带动全市春栽种植规模达1.8亿棒，同比增长12.5%；近400个标准化、规模化香菇设施种植基地陆续建成，干菇产量达3.4万吨。

在随州香菇这片产业沃土中，一批银发顾问以匠心倾注产业所需，以赤诚培育后继人才。这些经验无私、智慧内蕴的“不老松”，不仅开辟了老有所为的广阔舞台，更书写了银发力量赋能产业高质量发展的生动篇章。

（《党员生活》相关报道）

7.25 随州市人民政府专题报道《随州香菇学院 2025 新生开学典礼暨专业导学举办》

中国政府网 | 湖北政府网 长者专区 无障碍阅读 繁體 微信 微博 线下政府信息查询 登录 | 注册

 **随州市人民政府**
www.suizhou.gov.cn

请输入关键字

热门搜索: 公共资源交易 公积金 出国

首页 政府领导 政务关切 随州发布 政府信息公开 政务服务 公众互动 政务新媒体 走进随州

当前位置: 首页 > 县市区 (管委会) 动态

随州香菇学院2025新生开学典礼暨专业导学举办

发布时间: 2025-10-21 14:33 信息来源: 随州市政府网站编辑部 编辑: 杨文明 审核: 杨文明

10月16日, 金秋送爽, 丹桂飘香。随州香菇学院2025新生开学典礼暨专业导学在学校学术报告厅举办。

来自全国各省市的近300名新学子, 齐聚现代香菇起源地, 跟随老师们探索香菇的奥秘, 掌握种植香菇的科技知识, 创新发展香菇产业, 为产业富民兴乡、促进中国式现代化建设而报效祖国, 贡献青春年华。

香菇学院党总支书记、执行院长王琳致辞。她在致辞中勉励同学们: 选择的不是一个普通专业, 而是一条与国家特色产业同频共振的发展赛道。随州数着香菇大棚里, 正孕育产业升级的新希望; 实验室的培养皿中, 正萌发着科技创新的种子。愿同学们在“中国香菇之乡”“中国花菇之乡”随州这片沃土上, 像香菇一样扎实生长, 向阳而生, 香飘世界。

香菇学院院长、华中农业大学教授、博士生导师边银丙作了专业导学报告。边院长引导大家科学规划学业, 深耕专业知识, 锤炼实践能力, 珍惜大学时光、不断提升专业能力, 为未来职业发展奠定坚实基础。

会上分别给在《随州香菇志》编修工作中做出贡献的同学和优秀干部颁发荣誉证书, 给第四届学生会干部颁发聘书。新生代表现代农业技术班李欣桐发言时说, 通过此次活动的, 我们现代农业技术班的每一位同学都深受触动, 它让我们体会到, 未来的农业不再是“面朝黄土背朝天”, 而是我们手中充满智慧的传感器、大数据和生物技术, 用我们所学, 让农业更有奔头, 让农村更有活力。

香菇学院副院长、华中农业大学博士生导师黄文教授, 随州市珍稀菌学会会长刘麟、湖北正大公司人力资源部总经理韩范林、随州职业技术学院教务处负责人杨芳教授等出席典礼。

香菇学院党总支副书记吴冉冉主持了典礼仪式。(米盼盼 石守京)

