



湖北生态工程职业技术学院
HUBEI ECOLOGY POLYTECHNIC COLLEGE

高等职业院校适应社会需求能力评估
(2020年)

自评报告

湖北生态工程职业技术学院

二〇二〇年十月

目 录

1. 学校概况.....	1
2. 学校适应社会需求能力发展评价.....	3
2.1 办学基础能力.....	3
2.1.1 年生均财政拨款水平.....	4
2.1.2 生均教学仪器设备值.....	4
2.1.3 生均教学及辅助、行政办公用房面积.....	5
2.1.4 信息化教学条件.....	6
2.1.5 生均校内实践教学工位数.....	8
2.2 “双师”队伍建设.....	9
2.2.1 生师比.....	9
2.2.2 “双师”队伍结构.....	10
2.2.3 “双师”队伍建设.....	10
2.3 专业人才培养.....	14
2.3.1 专业人才培养模式改革.....	14
2.3.2 专业建设水平.....	15
2.3.3 课程开设结构及建设.....	16
2.3.4 专业实训基地建设.....	19
2.3.5 校企合作情况.....	19
2.4 学生发展.....	32
2.4.1 招生计划完成情况.....	36
2.4.2 技术技能提升.....	38
2.4.3 职业资格证书情况.....	50
2.4.4 毕业生就业去向.....	51
2.5 社会服务能力.....	53

2.5.1 专业设置及专业点学生分布.....	53
2.5.2 专业与当地产业匹配度.....	58
2.5.3 社会培训.....	59
2.5.4 科研与技术服务.....	63
2.5.5 开展结对帮扶与精准扶贫.....	70
3. 面临挑战及对策.....	71
3.1 夯实基础，提优增质创双高.....	72
3.2 凸显特色，示范引领谋发展.....	72
3.3 立足特色，推动产教融合.....	73
3.4 深化改革，推进学校高质量发展.....	73

湖北生态工程职业技术学院
适应社会需求能力评估指标目录

观测点 1：年生均财政拨款水平.....	4
观测点 2：生均教学仪器设备值.....	5
观测点 3：生均教学及行政办公用房面积.....	5
观测点 4：信息化教学条件.....	8
观测点 5：生均校内实践教学工位数.....	9
观测点 6：生师比.....	9
观测点 7：“双师型”教师比例.....	10
观测点 8：课程开设结构.....	17
观测点 9：年生均校外实训基地实训时间.....	20
观测点 10：企业订单学生所占比例.....	30
观测点 11：年支付企业兼职教师课酬.....	31
观测点 12：企业提供的校内实践教学设备值.....	32
观测点 15：学校近 3 年全日制高职招生情况统计表.....	38
观测点 16：毕业生职业资格证书获取率.....	50
观测点 17：直接就业率.....	52
观测点 18：毕业生就业去向.....	52
观测点 13：2017-2019 年专业点学生分布情况.....	57
观测点 14：专业与当地产业匹配度.....	58
观测点 19：政府购买服务到款额.....	63
观测点 20：技术服务到款额.....	64

湖北生态工程职业技术学院 适应社会需求能力评估自评报告

根据《省人民政府教育督导室 省教育厅关于做好 2020 年职业院校评估工作的通知》（鄂政督函【2020】4 号），结合《国务院教育督导委员会办公室关于印发〈高等职业院校适应社会需求能力评估暂行办法〉的通知》（国教督办〔2016〕3 号）文件精神，湖北生态工程职业技术学院借助评估工具（数据表、调查问卷和数据信息管理分析平台），就年生均财政拨款水平等 20 个评估指标，从办学基础能力，“双师”队伍建设、专业人才培养、学生发展和社会服务能力等五个方面对学校适应社会发展能力总体情况开展自评，现将自查自评情况报告如下。

1. 学校概况

湖北生态工程职业技术学院是经湖北省人民政府批准，教育部备案设立的国有公办全日制普通高等院校。学校创建于 1952 年，地处“九省通衢”的华中重镇武汉市，毗邻武汉·中国光谷，是华中地区唯一的生态类高校，培养美丽事业建设者的摇篮。

学校致力于培养美丽事业的建设者，紧紧抓住国家重视生态文明建设的大好机遇，围绕“山水风光美、城市环境美、居室艺术美、休闲生活美、科技现代美”建设了林业生态、园林建筑、家居设计、森旅服务和林业信息等“五美”专业群，重

点培养学生“花艺、园艺、木艺、茶艺、杂艺”等“五艺”技能，形成了独具特色的“五美教育”体系。学校先后获得世界技能大赛突出贡献单位、世界技能大赛中国集训基地、全国生态文明教育特色学校，湖北省技能型人才培养突出贡献单位、湖北省高技能人才培训基地、大学生思想政治教育先进集体、湖北省大学生创业示范基地等称号。



2019年5月，学校正式被省教育厅认定为湖北省优质专科高职学校。未来五年，生态学院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，服务建设现代化经济体系和更高质量更充分就业需要，围绕争创“双高”的目标，聚焦学校现有基础，盘活师资队伍、实习实训基地等各类资源，从内部治理、教育教学改革、基础设施建设、国际交流合作、杰出技术技能人才培养、社会服务等六个维度，把内涵建设推

向纵深发展，强力推进学校提能升级，将学校建设成特色鲜明、国内一流、国际知名的优质职业院校。

2. 学校适应社会需求能力发展评价

2.1 办学基础能力

为不断提高学校适应社会需求能力，学校积极争取国家财政教育经费和省级财政支持、升级改造教育教学基础设施、加大实验实训设备投入、持续提升信息化教学条件，切实推动学校高质量发展，学校办学基础能力持续提高。

表2-1 2018-2019学年基本办学条件表

序号	指标名称	本校数据	合格指标
1	生师比	15.26	18.00
2	具有研究生学位教师占专任教师的比例	65.09	15.00
3	生均教学行政用房（平方米/生）	19.45	16.00
4	生均教学科研仪器设备值（元/生）	7992.37	4000.00
5	生均图书（册/生）	74.59	60.00
6	具有高级职务教师占专任教师的比例（%）	28.75	20.00
7	生均占地面积（平方米/生）	106.30	59.00
8	生均宿舍面积（平方米/生）	8.17	6.50
9	生均实践场所（平方米/生）	11.57	8.80
10	百名学生配教学用计算机数（台）	14.52	10.00
11	新增科研仪器设备所占比例（%）	19.02	10.00
12	生均年进书量（册）	2.24	2.00

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.1.1 年生均财政拨款水平

学校办学经费收入包括国家财政性教育经费、学费收入等事业收入和其他收入，以国家财政性教育经费和学费收入为主，其他多渠道筹措经费为辅。国家财政性教育经费投入 2017 年为 11495.21 万元，生均拨款 14200 元，2018 年为 13818.98 万元，生均拨款 13153 元，2019 年为 12801.58 万元，生均拨款 12632 元。学校的年生均财政拨款对学校事业发展，专业建设，教学管理，内部质量保证体系建设提供有力的资金保障。

表2-2 近3年办学经费总收入及其结构一览表

项目构成	2017年 ¹		2018年 ¹		2019年 ²	
	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)
学费收入	5075.56	30.54	4425.01	23.45	4947.59	27.83
国家财政性教育经费	11495.21	69.16	13818.98	73.23	12801.58	72.00
其它收入	49.47	0.30	626.28	3.32	30.70	0.17
合计	16620.24	100	18870.27	100	17779.87	100

数据来源：1. 湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台
2. 计划财务处 2019 年财务决算报表

表2-3 观测点1：年生均财政拨款水平（单位：元）

指标	2017年	2018年	2019年
年生均财政拨款水平	14200	13153	12632
年生均财政专项经费	8400	3287	3979

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.1.2 生均教学仪器设备值

学校始终坚持教学中心工作，不断增强教学基本条件建设，

积极适应行业企业发展需求，改善各专业办学条件，历年教学、科研仪器设备资产总值不断增加。教学、科研仪器设备资产总值从 2017 年的 5987.00 万元增加到 2019 年的 7992.37 万元；生均教学科研仪器设备值 2017 年为 0.69 万元/生，2018 年为 0.70 万元/生，2019 年为 0.79 万元/生。

表2-4 观测点2：生均教学仪器设备值（单位：万元）

指标	2017年	2018年	2019年
教学、科研仪器设备资产总值	5987	6899.06	7992.37
生均教学仪器设备值	0.69	0.70	0.79

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.1.3 生均教学及辅助、行政办公用房面积

学校占地面积 947791 平方米，生均 93.19 平方米。其中教学科研及辅助用房面积 141479 平方米，行政办公用房面积 31960 平方米，生均 17.05 平方米，学校生均教学行政用房面积超过教育部规定的 16 平方米/生的合格指标，在全国院校以及同类院校中处于中上水平。学校拥有设施完备、功能齐全的教学楼 4 栋、科技楼 1 栋、建筑面积超过 4000 平方米的图书馆 1 栋，学生公寓 12 栋，餐厅 4 个，满足学生学习及生活需要。

表2-5 观测点3：生均教学及行政办公用房面积

监测指标	达标指标	2019年本校数据
生均占地面积（平方米/生）	59.00	106.30
生均教学行政用房（平方米/生）	16.00	19.45

监测指标	达标指标	2019 年本校数据
生均宿舍面积（平方米/生）	6.50	8.17
生均实践场所（平方米/生）	8.80	11.57

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.1.4 信息化教学条件

2.1.4.1 完成了顶层设计

学校主动适应信息化管理、信息化教学、信息化服务发展要求，持续推进“数字校园”建设、改造、升级。按照“统一规划，分期实施；急用先建，突破引领”方针，完成了信息化校园建设的顶层设计。具体目标是在整合现有信息资源的基础上，消除信息孤岛，逐步建成一库多系统（专业群教学资源库、综合管理系统、虚拟仿真实训系统、数字安防技术系统、云课堂教学系统、大数据的分析系统）的校本数据中心，实现数据的开放共享，为办学提供大数据支撑。目前接入互联网出口宽带 21504Mbps，教学用终端（计算机）1295 台，百名学生配教学用计算机数 12.73 台。

2.4.1.2 推进了分步建设

近两年，根据顶层设计，有序推进了数字化校园建设：一是升级换代校园网基础设施，网络信息点数 3625 个，数字资源总量 30090GB，实现了校园 wifi 全覆盖；二是升级信息化教学基础设施，虚拟仿真实训室 2 间，录播室 1 间，3D 导游实训室 1 间，智慧教室 2 间，实现了全部教室的多媒体化；三是建成数

字化校园平台，统一信息门户、统一身份认证、统一数据准入；四是新建了办公管理系统、教务管理系统、人事管理系统、学工管理系统、迎新管理系统、科研管理系统、后勤管理系统、招生管理系统等业务管理系统，将原有的图书馆管理系统、一卡通系统、固定资产管理系统、财务收费系统、人才培养数据平台等集成到新的信息平台上，实现信息共享，提升了信息化管理水平，并可为诊断改进、评价评估、管理决策等工作提供反馈信息和支撑数据。

2.1.4.3 挖掘了特色应用

与先进省份相比，我省信息化校园建设仍存在许多短板。我校不等不靠，立足现有的信息化资源的基础，努力挖掘信息化资源的应用潜力：比如开展信息化教学能力、系统平台操作、微课制作、教学资源开发、在线开放课程制作等方面的培训，提升了教师的信息化应用能力。全部教学场所均可无障碍使用云课堂、超星学习通、蓝墨云班课等的移动终端学习 APP，运用课堂签到、问题抢答、课堂投票、随机选人、资料共享等教学控件；开展日常教学监控，利用超星“生态智慧教学管理”软件，开展签到监控、课程数字资源监控、课堂教学数据实时动态、移动听评课、学情分析、实时课堂等日常教学过程监控，实时获取学生到堂率、教师课堂授课过程等数据，及时反馈给二级教学单位、教师、辅导员和学生，让他们实时掌握课堂教

学情况，及时诊断，及时改进。

表2-6 观测点4：信息化教学条件

指标	单位	2017	2018	2019
百名学生拥有教学计算机数	台	12.18	14.27	14.52
网络信息点数	个	1080	1745	1745
接入互联网出口带宽	Mbps	200	200	1000
无线覆盖范围	%	部分	部分	部分
一卡通使用范围	%	70	80	95
校园网主干带宽	Mbps	1000	1000	1000
数字资源总量	GB	7000	30090	30090
电子图书总量	GB	4700	30000	30000
上网课程数	门	60	167	231
网络多媒体课室数	间	67	70	91

数据来源：湖北生态工程职业技术学院信息中心

2.1.5 生均校内实践教学工位数

按照“自建、共建”、“共享、共赢”的建设思路，不断加大校内实践条件建设，依托行业优势，争取企业资金支持，建成了集“教学、培训、鉴定、生产、服务”为一体的校内实习实训基地，面积达2000多m²，教学仪器设备总投入2000多万元。为更好服务地方经济发展和更高质量充分就业需要，学校决定利用湖北省教育投资有限公司资金建设学校质量提升项目，结合消防整改及平安校园建设工作，启动了综合实训平台建设及公用工程改造项目，总投资4470.49万元，计划通过此

项目对现有的 11 个实训室及实训基地进行改造，并新建 13 个，提升实训教学质量。

表2-7 观测点5：生均校内实践教学工位数

序号	指标	单位	2017年	2018年	2019年
1	生均教学科研仪器设备值	元/生	5574.29	6899.06	7992.37
2	生均教学及辅助、行政办公用房面积	m ² /生	18.86	19.99	19.45
3	生均校内实践教学工位数	个/生	0.24	0.57	0.59

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.2 “双师”队伍建设

2.2.1 生师比

学校高度重视人才引进和师资培训工作，不断优化教师队伍结构。根据专业设置和学校发展规划，加强对师资队伍的人才引进，除省直事业单位公开招聘的方式外，学校还向省人社厅请示，从学校实际出发开展校园专项招聘、硕博士及副高职称以上人员的专项招聘，促进了师资规模的扩大，优化了生师比结构。2019年学校在校生 10170 人，教职工 649 人，专任教师 494 人，生师比（含兼职教师）15.67。

表2-8 观测点6：生师比

学年	学生数	教师数	生师比
2016-2017	8744	725	15.33
2017-2018	9025	651	15.89
2018-2019	10170	665	15.67

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.2.2 “双师”队伍结构

学校现有教职工 649 人，其中专任教师 494 人，有博士生导师、教授、副教授、高级工程师等高级职称人员 173 人，外籍教师 1 人，楚天技能名师 16 人，“双师”素质教师 316 人；教师中取得博士、硕士学位的有 289 人，6 名教师享受国务院政府特殊津贴，3 名教师享受湖北省人民政府专项津贴，3 名教师被评为湖北省有突出贡献中青年专家，1 名教师被评为全国林业和草原教学名师。

表2-9 218-2019学年学校教师性别、年龄结构情况

指标	性别结构		年龄结构		
	男	女	35岁及以下	36-45岁	46-60岁
人数					
比例	316	349	328	224	106

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

表2-10 观测点7：“双师型”教师比例

序号	指标	单位	2017年	2018年	2019年
1	双师素质专任教师比例	%	62.94	63.89	69.4

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.2.3 “双师”队伍建设

学校按照“内培外引、专兼结合”的建设思路，努力提升教师职业素养和实践能力，打造专兼结合的专业教学团队。

一是坚持抓师德师风，持续提高师资建设质量。通过开展师德师风理论专题学习，营造良好师德师风氛围。组织全体教

职工结合自身岗位要求，积极开展集中专题学习和自学，进一步端正了教师教育思想，提升教师师德水平，强化教师职业道德规范。邀请华中科技大学教师陈海春等来校，为全体教职工开展师德师风专题讲座。利用暑期集中培训契机，组织教职工开展了师德师风专题培训。通过开展“生态最美教师”评选，树立师德师风先进典型。组织了“生态最美教师”师德楷模评选活动，最终评选出10名“生态最美教师”。此次评选在广大师生中形成了较大影响，树立了一批师德师风先进典型，营造浓厚师德师风氛围，掀起了人人争做“生态最美教师”的热潮。通过开展师德失范问题自查整改，完善监督机制。严格落实《新时代高校教师职业行为十项准则》相关要求，规范教育教学行为，在全校开展了师德师风问题自查工作。严查在爱岗敬业、教书育人、为人师表等方面存在的问题，并督促相关部门（单位）制订具体整改措施，积极落实整改。同时，对外聘教师开展师德师风考核，对不合格教师，责令相关教学单位严肃处理。提倡干部职工要“多管闲事、少埋怨”，要求领导班子成员对分管或联系的部门负总责，既要保质保量完成分管的业务工作，还要抓好思想政治教育，对分管的部门人员负责，分管的工作完成得不好，分管的部门人员出现失误的，领导班子成员要负责。

二是推进校企双向交流，双师素质不断提高。学校通过聘

请来自企业生产一线的能工巧匠承担专业实践教学任务、成立“企业导师工作室”等措施，提高企业技术人员兼职比例。于每学期期末组织学源相关专业专职教师与企业师傅进行为期2-3周的培训和交流，专职教师对企业师傅进行教学流程、课题设计、信息化教学等培训，提高企业师傅教学水平，强化教学行为规范；企业师傅对专业教师进行工艺制定、设备操作、安全生产等培训，提高专业教师技能水平与安全意识。

三是持续开展各类培训，职教理念不断提升。通过参加国培、省培项目以及青年教师下企业顶岗实践制度，进一步提高教师教学实践能力，推进校企技术研讨和经验交流的制度化建设，提高教师技术服务能力。学校利用暑期组织专业带头人分批赴杭州、天津等职业教育发达地区开展专业建设培训，组织骨干教师赴贵州等地参加教学资源库建设培训，组织校内兼职教师赴北京参加服务能力提升培训，鼓励教师参加湖北省森林资源规划设计专项调查培训、参与森林城市规划等项目，不断提高教师教学、科研及社会服务能力，并形成了一批在行业及同类院校中有影响力的名师和带头人。截止2019年，已有74名教师参加了国培、省培，142名教师参加了专业建设培训，56名兼职教师参加服务能力提升培训。

四是高位推进业务考核，职业能力持续提升。通过职业教育理论人人过关，专业核心技能现场考核等，全面提升教师业

务能力。2019年，为深入贯彻党的十九大精神，造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍，落实立德树人根本任务，全面深化教师队伍建设改革，巩固学校教育教学改革成效，学校印发了《教师教学能力考核实施方案》，启动了教师教学能力考核工作，考核分教育教学理论考核、课堂教学能力考核与专业核心技能考核三个部分，通过人人参与，分层实施，提升教师综合教学能力。同时结合常态化教学诊改工作开展，实施教师年度业务综合考核，出台了《教师年度业务考核标准》，重点考核师德师风、教学工作、教科研与社会服务、专业与课程建设、培训学习等工作，考核结果作为教师年终考核、职称评审、岗位晋级的依据。通过制度驱动、集中学习、专题培训等，全员职教理念得以不断提升。

五是积极推进导师制，加快青年教师成长步伐。通过给青年教师配备导师，发挥传、帮、带作用，加强对青年教师的培养。为全面推进我校师资队伍建设，加强对青年教师的培养，充分发挥经验丰富教师对青年教师的“传、帮、带”作用，使青年教师尽快适应教师岗位和学校办学定位及人才培养目标对教学岗位的要求，熟悉教育教学规律规则，掌握教育教学技能方法，树立良好的师德师风，快速提升教育教学水平，学校自2018年起实施青年教师培养导师制，经个人申请、二级学院审核、人事处核定，目前已为158名青年教师配备导师。

2.3 专业人才培养

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以习近平总书记关于职业教育的重要论述为根本遵循，深入贯彻落实全国教育大会精神和《国家职业教育改革实施方案》。作为华中地区唯一的生态类高校，学校专业建设工作紧紧围绕“生态”二字，高举生态文明、绿色发展和美丽中国建设的大旗，打造了‘一特五美专业群’，围绕“山水风光美、城市环境美、居室艺术美、休闲生活美、科技现代美”建设了林业生态、园林建筑、家居设计、森旅服务和林业信息“五美”专业群，重点培养学生“花艺、园艺、木艺、茶艺、杂艺”等“五艺”技能，形成了独具特色的“五美教育”体系。

2.3.1 专业人才培养模式改革

学校坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，充分发挥“双带头人”先锋模范作用和党支部战斗堡垒作用，强化党建引领机制；坚持以学生为中心，不断深化“行企校协同、课岗证融通、育训创一体”的人才培养模式改革，探索建立了“基于工作过程的政、产、学、研、用相结合”、“旺工淡学”、“工艺传承大师班”、“世赛班”等人才培养模式，同时深入推进与知名企业开展“订单班”、“冠名班”等定向培养和“现代学徒制”人才培养模式创新。

近年来，我校林业技术积极争取政府支持，以森林资源二

类调查为契机，以生产、教学、科研相结合，以企业及市场需求为导向，通过安排林业技术专业学生进入林业系统参加科研项目和社会服务，实现“就业有优势、创业有本领、深造有基础、发展有后劲”的学生教育与发展目标。园林技术专业、森林生态旅游专业根据行业特点，创新了“旺工淡学”人才培养模式，并与武汉长江绿色工程有限公司、浙江远洲集团等知名企业开展“订单班”、“现代学徒制”人才培养，全方位提升人才链与产业链契合度。木工设备与应用技术专业与荆门万华人造板有限公司和丰林亚创（惠州）人造板有限公司联合建立了现代学徒制试点，与武汉翔驰机电设备有限公司建立了“校中厂”人才培养模式，实现校企“教学、实习、就业”全过程融通，“资源、组织、文化”全方位融合，共同打造校、企、生利益共同体。

2.3.2 专业建设水平

学校原有教育部财政部支持的重点专业2个，中央财政支持的职业教育实训基地建设项目1个，国家林业局高等职业教育重点专业2个，湖北省教学改革试点专业2个，湖北省普通高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目1个，省级品牌专业2个，省级特色专业4个，湖北省林业职业教育品牌专业3个。2018-2019学年，为进一步加强产教融合，建设一流专业，加快改造传统专业、发展新兴专业、打造品牌专业，学校

新增了5个专业。通过努力，本学年学校新增国家级骨干专业5个，全国职业院校林草类重点专业1个（园林技术）、国家级技能大师工作室1个、国家级木工设备应用技术校企共建生产性实训基地1个、国家级花艺“双师型”教师培养培训基地1个。

表2-11 《高等职业教育创新发展行动计划》项目认定名单

序号	名称	推荐单位	认定项目类别	认定单位
1	森林生态旅游	湖北省	骨干专业	教育部
2	园林技术	湖北省	骨干专业	教育部
3	林业技术	湖北省	骨干专业	教育部
4	园艺技术	林业职业教育 教学指导委员会	骨干专业	教育部
5	家具设计与制造	林业职业教育 教学指导委员会	骨干专业	教育部
6	花艺“双师型”教师 培养培训基地	湖北省	双师基地	教育部
7	木工设备应用技术 校企共建生产性实训基地	林业职业教育 教学指导委员会	生产性实训基地	教育部
8	徐海清技能大师工作室	湖北省	技能大师工作室	教育部

数据来源：湖北生态工程职业技术学院教务处

2.3.3 课程开设结构及建设

学校按照构建现代职业教育体系要求，各专业群聚焦人才培养质量，每年利用暑期走访校企合作企业及兄弟院校的形式“走出去”开展专业人才需求调研，聘请行业专家及企业能工巧匠方式“引进来”组成专业建设指导委员会，校企共同制定

各专业人才培养方案；按照学生认知规律、职业成长规律和人的全面发展规律序化基于职业岗位的各专业课程体系。在实际教学中注重丰富专业类实训课程项目，保证实践课时比例、培养具有“工匠精神”的专业技术型人才。近3个学年的课程开设情况如下：

表2-12 观测点8：课程开设结构

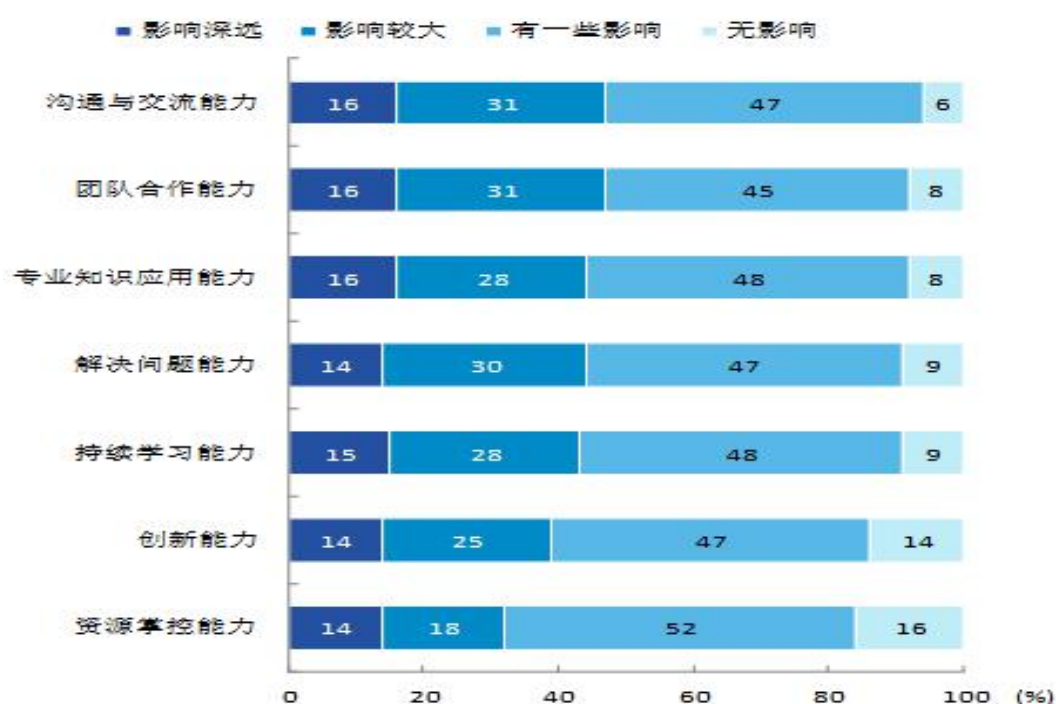
学年	总课程 门数	A类课程		B类课程		C类课程	
		门数	比例	门数	比例	门数	比例
2016-2017学年	700	12	1.71	545	77.86	143	20.43
2017-2018学年	1140	14	1.23	936	82.11	190	16.67
2018-2019学年	889	117	13.16	634	71.32	138	15.52

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2018-2019 学年，学校开设公共基础课 17 门。为了促进学生专业素养、职业素养与技能素养有效融合，学校自主开发了《生态文明教育》、《语言素质拓展与训练》等系列课程。特别是《语言素质拓展与训练》，课程组出版了自编教材，搭建了网络在线课程。目前，该课程借助信息化教学平台，对全院学生开展教学。本学年，近 2000 人完成了学习任务，开展活动 300 余次，发布资源 618 个。该课程也于 2019 年 7 月顺利通过学校第一批“有效课堂”认证。根据麦克思对我校 2019 届毕业生素养、通用能力分析调查结果，本课程的开设对学生素养提升和通用能力培养有较大效果，主要表现在对毕业生素养提升

和通用能力培养两个方面，本校 2019 届毕业生受母校学习经历影响明显，比例较高的通用能力是沟通与交流能力（47%）、团队合作能力（47%），其后依次是“团队合作能力”，“专业知识应用能力”、“解决问题能力”等，而这些都是我校《语言素质拓展与训练》课程的教学内容。

图2-1：学校对学生工作中通用能力的影响



数据来源：麦可思-湖北生态工程职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价报告

党的十八大将生态文明纳入“五位一体”总体布局中，这体现了我们党对生态文明建设规律的把握，体现了生态文明建设在新时代党和国家事业发展中的地位，体现了党对建设生态文明的部署和要求。我校作为林业特色职业院校，我们致力于培养与生态文明建设相适应的具备生态人格的技术技能人才。2018 学年，学校将《生态文明教育》课程归入马克思主义学院，

并致力于《绿色中国》精品在线课程的打造。学校通过生态文明教育，凸显了办学特色，夯实了专业基础，促进了人才培养质量的提升。

2.3.4 专业实训基地建设

学校坚持开放办学，与中国林业科学研究院、湖北省林业科学研究院、北京林业大学、华中农业大学、武汉理工大学、中南财经政法大学、武汉工程科技学院、武汉生物工程学院、台湾中州科技大学等科研院所（校）合作共建专业及实训室，与武汉林业集团、中铁五院、湖北九森、棕榈股份、赛石园林集团、福汉木业集团、木德木作家居、京东集团、远洲集团、浙江横店影视集团、新华三集团、中达电子、丰林亚创等 300 多家大型企业深度合作共建实训基地。2019，学校继通过湖北省高校“生态园林式学校”评审后，再次加大投入，对校园基础设置进行建设，在未来 3 年时间内，学校将结合校园山顶景观建设，有计划、有目的、有组织的完成一系列园林古建筑的设计与施工项目，为学生提供实习实训场所的同时，营造园林古建文化氛围，达到以景感人、以美育人、以文化人的目的，更好的继承、保护、弘扬和发展了我国园林古建筑文化。

2.3.5 校企合作情况

2.3.5.1 校企合作概况

学校根据专业建设发展需要，与凯迪控股集团、武汉林业集团、棕榈股份、赛石园林集团、福汉木业集团、小尼宅配、

京东集团、远洲集团、浙江横店影视集团、台达集团、新华三集团等300多家大型企业深度合作，积极构建“产教融合、校企合作”的人才培养模式，全力打造高素质技术技能型专门人才。

表2-13 观测点9：年生均校外实训基地实训时间

学年	校外实训基地 (个)	校外实训基地学 时(人时)	毕业生数 (人)	年生均校外实训基 地实习时间(人时)
2016-2017	99	5743	3411	1.67
2017-2018	101	4937	2935	3.06
2018-2019	117	6256	2729	3.08

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

表 2-14 2017-2019 年校企合作主要合作企业一览表

序号	企业名称	主要涉及 专业	专业 对应学院	校方 联系人	目前合作情况
1	湖北省太子山林场管理局	林业技术 园林技术等	5个二级学院	宋丛文	综合实践基地建设
2	湖北林业勘察设计院	园林技术 风景园林	园林建工学院	肖创伟	校企深度合作、专业建设、人才培养、学生就业
3	武汉木德木作家居有限公司	家具设计与 制造	艺术设计学院	袁继池	合作良好
4	湖北含璋建设有限公司	建筑工程技术	园林建工学院	熊楚国	合作良好
5	皇冠达集团	建筑工程技术	园林建工学院	熊楚国	合作良好
6	新七建设集团有限公司	工程造价	园林建工学院	熊楚国	合作良好
7	中铁第五勘察设计院	工程测量技术	生态环境学院	刘志科	生产实习
8	万华禾香板业(荆门)有限公司	木工设备应用 技术	信息机电学院	徐自警	深度合作
9	湖北汇信昱荣检测有限公司	环境工程技术	生态环境学院	李启云	毕业生就业
10	京东集团	电子商务	旅游管理学院	付秋生	联合培养

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
11	保绿丰（湖北）生物科技有限公司	园林技术	园林建工学院	闵水发	毕业生就业
12	武汉长江绿色科技工程股份有限公司	园林技术	园林建工学院	闵水发	深度很作
13	湖北绿冠园林建设有限公司	风景园林设计	园林建工学院	闵水发	深度合作
14	武汉市花木公司	风景园林设计	园林建工学院	闵水发	合作良好
15	武汉龙泰汽车销售服务有限公司	汽车营销与服务	信息机电学院	靖顺和	深度合作
16	武汉如意集团	园艺技术	生态环境学院	白涛	毕业生就业
17	一家一装饰集团武汉分公司	建筑室内设计	艺术设计学院	胡先祥	毕业生就业
18	丰太旅投集团	森林生态旅游	旅游管理学院	石海云	顶岗实习
19	正保集团	会计	旅游管理学院	李毅	校企共建
20	北京花乡花木集团有限公司	园林技术	园林建工学院	江雄波	深度合作
21	武汉林业集团有限公司	园林施工	园林建工学院	江雄波	深度合作
22	武汉德翊环境科技有限公司	环境规划与管理	园林建工学院	江雄波	合作洽谈中
23	武汉农尚环境股份有限公司	环境规划与管理	园林建工学院	江雄波	合作良好
24	鄂州市东正休闲山庄	园艺技术	生态环境学院	唐志强	开展实习实训
25	湖北锦颢测绘科技有限公司	工程测量技术	生态环境学院	唐志强	开展实习实训
26	中铁大桥局七公司	工程测量技术	生态环境学院	唐志强	毕业生就业
27	武汉华测检测技术有限公司	环境工程技术	生态环境学院	祝剑峰	毕业生就业
28	武汉呵尔医疗科技发展有限公司	药品生物技术	生态环境学院	祝剑峰	毕业生就业
29	谷城县厚福农林牧业有限公司	林业技术	生态环境学院	章承林	毕业生就业
30	宣恩昌臣茶叶有限公司	园艺技术	生态环境学院	章承林	毕业生就业 实习实训

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
31	咸宁林业调查规划院	林业技术	生态环境学院	李秀梅	开展专业建设
32	湖北百米生物科技有限公司	林业技术	生态环境学院	李秀梅	毕业生就业
33	湖北金盏玉叶茶叶有限公司	园艺技术	生态环境学院	王丽珍	开展专业建设
34	湖北初阳农业集团有限公司	园艺技术	生态环境学院	王丽珍	毕业生就业
35	湖北相融检测有限公司	环境工程技术	生态环境学院	王祖才	毕业生就业
36	湖北汇信昱荣检测有限公司	环境工程技术	生态环境学院	姚敏敏	毕业生就业
37	武汉小蜜蜂食品有限公司	食品营养与检测	生态环境学院	李辉	开展实习实训
38	京山金霖林业勘察设计有限公司	林业技术	生态环境学院	杨繁	毕业生就业
39	江夏品农园生态农业园	园艺技术	生态环境学院	张莹	开展实习实训
40	武汉臻熙生物技术有限公司	药品生物技术	生态环境学院	吴艳明	有毕业生
41	茗茗(武夷山)茶业有限公司	园艺技术	生态环境学院	朱珺语	开展生产实习
42	武汉天源环保股份有限公司	环境工程技术	生态环境学院	黄津津	毕业生就业
43	宜昌森昊林业勘察设计有限公司	林业技术	生态环境学院	周火明	毕业生就业
44	保绿丰(湖北)生物科技有限公司	林业技术	生态环境学院	赵玉清	毕业生就业
45	武汉弘汇能源环境有限公司	环境工程技术	生态环境学院	董文龙	毕业生就业
46	湖北洁源检测有限公司	环境工程技术	生态环境学院	李春民	毕业生就业
47	丹江口林业调查规划院	林业技术	生态环境学院	袁率	毕业生就业
48	湖北沐芳农林科技有限公司	林业技术	生态环境学院	李万德	实习实训
49	北京林之源湖北分公司	林业技术	生态环境学院	余远国	实习实训
50	武汉食品化妆品检验所	食品营养与检测	生态环境学院	尹晓蛟	实习实训

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
51	武汉科诺生物有限公司	药品生物技术	生态环境学院	雷正玉	校友企业
52	汇绿园林建设发展有限公司	园林技术	园林建工学院	钟昌龙	合作良好
53	虹越花卉股份有限公司	园林技术	园林建工学院	钟昌龙	合作良好
54	武汉怡格景观工程有限公司	园林技术	园林建工学院	匡敏	合作良好
55	武汉钟爱伟业文化有限公司	园林技术	园林建工学院	杨杰峰	深度合作
56	武汉秀水生态工程有限公司	环境规划与管理	园林建工学院	杨杰峰	合作良好
57	湖北九华建设有限公司	工程造价	园林建工学院	闫魁星	合作良好
58	武汉幽栖花事花卉有限公司	花艺设计	园林建工学院	张华香	合作良好
59	武汉金鑫圆建筑劳务有限公司	建筑工程技术	园林建工学院	吴静	合作良好
60	武汉百合景观有限公司	植物造景	园林建工学院	谢辉	合作良好
61	武汉绿岛园林股份有限公司	园林施工	园林建工学院	操英南	合作良好
62	浙江森禾集团股份有限公司湖北分公司	园林施工	园林建工学院	陈益娴	合作良好
63	湖北凡华市政园林景观工程有限公司	园林施工	园林建工学院	石亮	合作良好
64	法雅生态环境集团有限公司	园林施工	园林建工学院	石亮	合作良好
65	武汉大花山生态园林工程有限公司	园林施工	园林建工学院	刘仙	合作良好
66	湖北君朋园林绿化工程有限公司	园林施工	园林建工学院	王聪	合作良好
67	武汉云康园林绿化工程有限公司	园林施工	园林建工学院	董秋燕	合作良好
68	武汉盈年农业科技有限公司	园林施工	园林建工学院	徐自文	合作良好
69	与花有约	花艺设计	园林建工学院	李小雨	合作良好
70	武汉花屿鹿花艺培训学校	花艺设计	园林建工学院	徐晓婷	合作良好

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
71	广州普邦园林股份有限公司	风景园林设计	园林建工学院	王 晓	合作良好
72	武汉明飞景观工程有限公司	风景园林设计	园林建工学院	夏庭君	合作良好
73	武汉丰沃园园林绿化有限公司	植物造景	园林建工学院	周玉敏	合作良好
74	武汉万千花境有限公司	植物造景	园林建工学院	蔡京勇	合作良好
75	武汉安和盛泰房地产开发有限公司	建筑工程技术	园林建工学院	郑 伟	合作良好
76	武汉兰亭设计装饰工程有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	汪坤	合作良好
77	一家一装饰集团武汉分公司	建筑室内设计	艺术设计学院	汪坤	合作良好
78	武汉锦天家居有限责任公司	家具设计与制造	艺术设计学院	程朕	合作良好
79	武汉合宝文化艺术发现有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	张莹	合作良好
80	路维创意文化科技(武汉)有限公司	数字媒体艺术设计	艺术设计学院	施晓敏	合作良好
81	立邦涂料湖北有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	李婷	合作良好
82	广州市丹哆展览服装有限公司	数字媒体艺术设计	艺术设计学院	施晓敏	合作良好
83	亚振家居股份有限公司	家具设计与制造	艺术设计学院	刘谊	合作良好
84	海南初舍设计装饰有限责任公司	建筑室内设计	艺术设计学院	陈静	合作良好
85	武汉鑫金星印务股份有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	高伟伟	合作良好
86	湖北红土地家居有限公司	家具设计与制造	艺术设计学院	邵静	合作良好
87	武汉木林盛电子科技有限公司	家具设计与制造	艺术设计学院	孟凡琳	合作良好
88	辉煌艺校	艺术设计	艺术设计学院	邱敏	合作良好
89	武汉积木装饰设计有限公司	数字媒体艺术设计	艺术设计学院	朱琳	合作良好

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
90	上海博思信息技术有限公司	数字媒体艺术设计	艺术设计学院	杨培	合作良好
91	武汉市江夏区艺术幼儿园	艺术设计	艺术设计学院	汪焱军 石杨	合作良好
92	武汉绘爱尚教育咨询有限公司	艺术设计	艺术设计学院	石帅	合作良好
93	品质家装饰工程有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	李大俊	合作良好
94	武汉映江南装饰工程有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	彭朝阳	合作良好
95	群领凡辰装饰设计（武汉）有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	毛柳青	合作良好
96	上海臻显建筑装饰设计工程有限公司（C+创意空间）	建筑室内设计	艺术设计学院	卢曦	合作良好
97	武汉澳华装饰设计工程有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	白易梅	合作良好
98	美艺华庭装饰	建筑室内设计	艺术设计学院	严政	合作良好
99	武汉鑫金星印务股份有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	肖琼霞	合作良好
100	湖北天森实业股份有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	朱文君	合作良好
101	东莞迪芬特饰品有限公司	产品艺术设计	艺术设计学院	周宁丽	合作良好
102	湖北名星装饰有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	孟昭磊	合作良好
103	武汉九厘米装饰工程有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	贺辉	合作良好
104	武汉联途巨匠装饰工程有限公司	建筑室内设计	艺术设计学院	沈阳	合作良好
105	武汉厚溥教育科技有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	张晓	深度合作
106	丰林亚创（惠州）人造板有限公司	木工设备应用技术	信息机电学院	杨旭	深度合作
107	中达电子（江苏）有限公司	机电一体化技术	信息机电学院	杨旭	深度合作
108	北京金信润天信息技术股份有限公司武汉分公司	计算机网络技术、信息安全与管理	信息机电学院	蔡绍平	深度合作

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
109	中达电子（江苏）有限公司	机电一体化技术	信息机电学院	刘振明	深度合作
110	索菲亚家居湖北有限公司	木工设备应用技术	信息机电学院	刘振明	学生实习实训
111	湖北博诺机器人技术有限公司	工业机器人技术	信息机电学院	丰波	深度合作
112	北京金信润天信息技术股份有限公司武汉分公司	计算机网络技术、信息安全与管理	信息机电学院	王广胜	深度合作
113	华信智远	计算机应用技术	信息机电学院	王广胜	学生实习实训
114	上海企想有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	王广胜	学生实习实训
115	武汉恒信威力汽车销售服务有限公司	汽车营销与服务	信息机电学院	张驰	学生实习实训
116	武汉海拓达智能科技有限公司	工业机器人技术	信息机电学院	丰波	学生实习实训
117	武汉众泰恒通奔宝奥汽车服务有限公司	汽车检测与维修技术	信息机电学院	张驰	深度合作
118	江苏杰士德精密工业有限公司	工业机器人技术	信息机电学院	王杰（小）	学生实习实训
119	武汉山昊紧固件有限公司	机电一体化技术	信息机电学院	王杰（小）	学生实习实训
120	重庆尧戒科技有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	姜婷婷	学生实习实训
121	红帽软件（北京）有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	姜婷婷	深度合作
122	新华三集团	计算机网络技术、信息安全与管理	信息机电学院	陈刘洋	深度合作
123	海口市迅手信息科技有限公司	计算机网络技术、信息安全与管理	信息机电学院	陈刘洋	学生实习实训
124	武汉市江夏区鑫顺成汽车维修服务中心	汽车检测与维修技术	信息机电学院	尹靖康	深度合作
125	武汉富融汽车销售服务有限公司	汽车检测与维修技术	信息机电学院	尹靖康	学生实习实训

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
126	浙江舜宇光学有限公司	机电一体化技术	信息机电学院	易开发	学生实习实训
127	湖北盛世汉邦科技有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	朱婷婷	学生实习实训
128	武汉优信技术股份有限公司	机电一体化技术	信息机电学院	熊建新	深度合作
129	武汉荣御信息有限公司	计算机网络技术、信息安全与管理	信息机电学院	王杰（大）	学生实习实训
130	天融信	计算机网络技术、信息安全与管理	信息机电学院	张若兮	学生实习实训
131	广东省东莞市大树商务咨询有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	叶富东	学生实习实训
132	武汉美驿天程教育咨询有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	武文竞	学生实习实训
133	武汉博瑞创赢科技有限公司	计算机应用技术	信息机电学院	袁凌云	学生实习实训
134	武汉祥驰机电设备有限公司	机电一体化技术	信息机电学院	蒋承定	深度合作
135	安徽博皖机器人有限公司	工业机器人技术	信息机电学院	邵自力	学生实习实训
136	武汉圣捷越诚汽车销售有限公司	汽车营销与服务	信息机电学院	鲁滢	学生实习实训
137	湖北宏菱福菱汽车销售有限公司	汽车营销与服务	信息机电学院	罗雪	学生实习实训
138	惠海希康制药	市场营销	旅游管理学院	袁芬	顶岗实习
139	湖北银雁科技有限公司	会计	旅游管理学院	袁芬	顶岗实习+课程植入
140	三泰控股集团	会计	旅游管理学院	袁芬	顶岗实习+课程植入
141	湖北百旺金赋公司	会计	旅游管理学院	袁芬	顶岗实习
142	浙江横店集团	婚庆服务与管理	旅游管理学院	沈珍	校企共建、教学实训
143	金盾大酒店	酒店管理	旅游管理学院	沈珍	顶岗实习

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
144	光谷希尔顿酒店	酒店管理	旅游管理学院	沈 珍	顶岗实习
145	湖北陆羽集团	森林生态旅游	旅游管理学院	盛 夏	联合培养
146	丰太旅投	森林生态旅游	旅游管理学院	盛 夏	顶岗实习、联合培养
147	远洲集团	酒店管理	旅游管理学院	盛 夏	联合培养
148	余地主苏州写生基地	森林生态旅游	旅游管理学院	盛 夏	顶岗实习
149	苏宁集团	物流管理	旅游管理学院	盛 夏	教学实训+顶岗实习
150	远洲集团	酒店管理	旅游管理学院	盛 夏	联合培养
151	深圳文科园林	森林生态旅游	旅游管理学院	付 艳	顶岗实习
152	湖北中青文旅康养 (花田酒溪)	森林生态旅游	旅游管理学院	付 艳	顶岗实习
153	迈睿达供应链公司	物流管理	旅游管理学院	刘晓娜	企业新型学徒制
154	武汉子夜创想广告公司	婚庆服务与管理	旅游管理学院	曾 刚	顶岗实习
155	黄鹤楼公园	森林生态旅游	旅游管理学院	肖晓燕	顶岗实习
156	金色假日旅行社	森林生态旅游	旅游管理学院	肖晓燕	顶岗实习
157	紫薇都市田园	森林生态旅游	旅游管理学院	肖晓燕	顶岗实习
158	武汉洲际酒店	酒店管理	旅游管理学院	周 妮	顶岗实习、社会服务
159	皇家格雷酒店	酒店管理	旅游管理学院	周 妮	顶岗实习
160	湖北茶叶集团	茶艺与茶叶营销	旅游管理学院	冯 时	顶岗实习
161	湖北陆羽集团	茶艺与茶叶营销	旅游管理学院	冯 时	合作培养
162	杭州素履茶苑	茶艺与茶叶营销	旅游管理学院	冯 时	顶岗实习
163	湖北庆远生物科技公司	茶艺与茶叶营销	旅游管理学院	冯 时	顶岗实习

序号	企业名称	主要涉及专业	专业对应学院	校方联系人	目前合作情况
164	嘉境文化传播公司	婚庆服务与管理	旅游管理学院	彭艳君	现代学徒制
165	湖北苏宁物流	物流管理	旅游管理学院	张 灵	顶岗实习、教学实训
166	武汉聚连电商公司	电子商务	旅游管理学院	黄 莹	顶岗实习
167	屈臣氏（广州）	市场营销	旅游管理学院	李新枝	顶岗实习
168	浙江联众集团	电子商务	旅游管理学院	万 丹	顶岗实习

数据来源：湖北生态工程职业技术学院对外合作处

2.3.5.2 企业订单培养情况

学校积极推进校企合作，开展订单人才培养。在稳定现有就业渠道的基础上，积极开拓新的就业渠道，与横店集团、京东集团、远洲集团、武汉优信技术股份有限公司、苏州芯慧联半导体科技有限公司、中达电子（江苏）有限公司、北京金信润天信息技术股份有限公司武汉分公司、武汉厚溥教育科技有限公司、武汉龙泰一汽马自达4S店、武汉众泰恒通奔宝汽车服务有限公司、武汉木德木作家居有限公司、湖北创易行工程项目管理有限公司、武汉绿岛园林股份有限公司、武汉长江绿色工程科技研究开发有限公司、武汉钟爱伟业有限公司等十余家优质就业企业开展京东集团京英订单培养班、远洲集团酒店管理专业订单班、横店集团影视制作订单班、武汉木德木作家居有限公司“厂长特色班”、“店长特色班”等订单人才培养和现代学徒制人才培养，订单班涵盖了学校近60%的专业。2019

年与京东全国客服中心联合创办的京东校园实训运营中心，荣获京东公司颁发的“突出贡献院校奖；2017级酒店管理远洲班的9名同学获得远洲集团2018年度的优秀学员奖学金；2016年我校获评远洲集团最佳校企合作单位。

校企共同开展市场调研、技术岗位分析，共同修订人才培养方案，共同设计学习项目，共同开发“项目驱动,工学结合,任务引领”特色教材，积极改革教学方法和教学手段，融入真实工作流程，让学生顺利完成从业基本知识和从业基本技能的学习任务，体验完整的设计流程、生产工艺流程等最终完成专业核心知识与核心技能的学习。同时培养双师素质，构建双师结构的教学团队，不断提高教学质量。

2017 届毕业生 3411 人，订单培养人数为 153 人，占总人数的 4.45%，2018 届毕业生 2935 人，订单培养人数为 501 人，占总人数的 17.07%，2019 届毕业生 2729 人，订单培养人数为 604 人，占总人数的 22.14%。

表2-15 观测点10：企业订单学生所占比例

年度	毕业生数	订单培养学生数	所占比例 (%)
2017 届	3411	153	4.45
2018 届	2935	501	17.07
2019 届	2729	604	22.14

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.3.5.3 企业兼职教师授课情况

学校在努力提升专任教师职业素养和实践能力的同时，不断加大兼职教师队伍的建设力度，各专业都建有可供选择的兼职教师储备资源库并及时更新，重点将行业企业的名师、专家、高级技术人员及能工巧匠吸纳入库，充分发挥企业兼职教师在专业人才培养尤其是实践能力培养及青年教师培养中的作用，制定出台了《外聘兼职教师聘用及管理办法》，不断加强兼职教师队伍建设。2017-2019年支付企业兼职教师课酬总额分别为265.30万元、245.08万元、216.20万元，共726.58万元，年均支付242.19万元。

表2-16 观测点11：年支付企业兼职教师课酬

年度	兼职教师数量	兼职教师比例 (%)	年支付兼职教师课酬 (万元)
2017年	76	2.5	265.30
2018年	56	2.9	245.08
2019年	150	10.9	216.20

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.3.5.4 企业支持校内实践教学基地情况

学校在保持传统校企合作方式的基础上，积极争取企业资金及设备支持，出台了《湖北生态工程职业技术学院推进产教融合校企合作实施意见》，明确“深度校企合作”的建设标准和指导性意见；构建校企深度合作考核机制。开展校企深度合作，各二级学院重点选择了1-2家大中型企业，在设备、技术、

师资等领域实现高度融合，推动专业共建，不断完善升级校内实践教学条件，努力增强办学活力。2017-2019年企业提供的校内实践教学设备值分别为64.28万元、89.13万元、75.10万元，合计228.51万元。

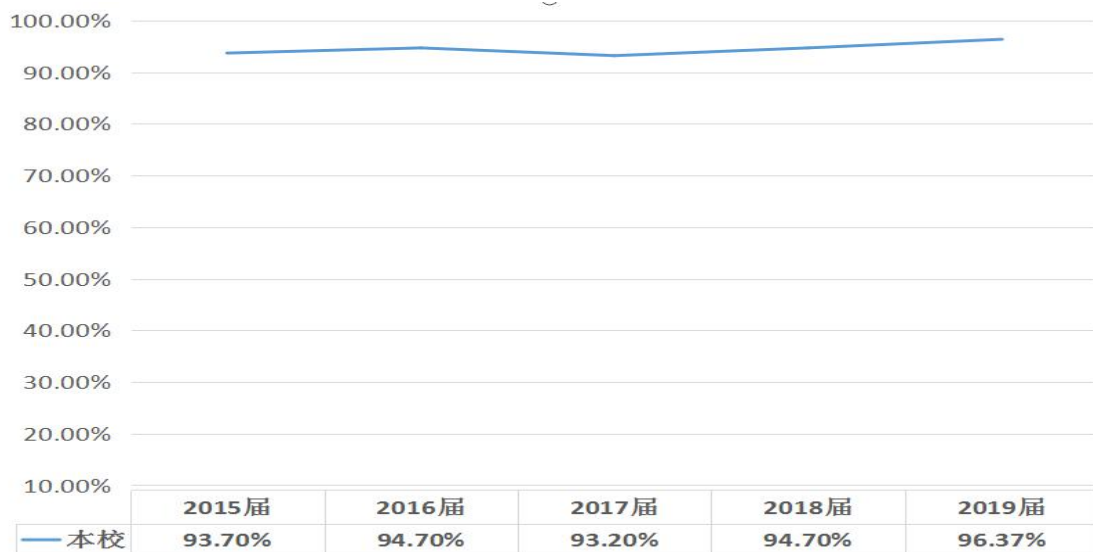
表2-17 观测点12：企业提供的校内实践教学设备值（单位：万元）

指标	2017年	2018年	2019年
企业提供的校内实践教学设备值	64.28	89.13	75.10

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养工作状态数据采集平台

2.4 学生发展

图 2-2：学校近 5 年毕业生就业趋势



数据来源：湖北生态工程职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价报告

学校始终秉承“质量立校、特色兴校、改革活校、创新强校”的办学思想，多措并举为学生发展提供有力支撑，不断提高毕业生提高就业质量。学校 2019 届毕业生就业率 96.37%，协议就业率 73.21%，灵活就业率 20.98%，升学出国率 1.41%，自

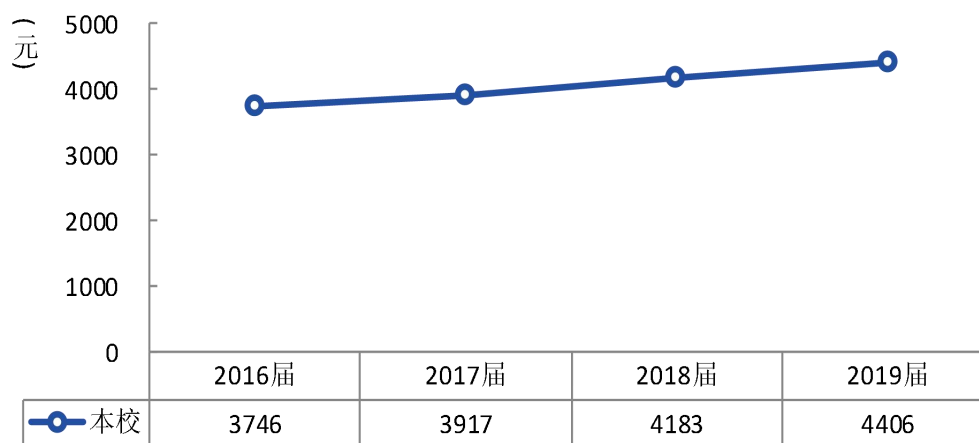
主创业率 0.74%，本省就业率 76.71%，专业相关度达 50%，毕业生就业率逐年上升，排名稳居全省前列。特别值得一提的是应届毕业生专升本工作，近几年来报考学生人数逐年增加，录取率连创新高，已然在学校掀起一股立志升学的热潮。

表2-18 近4年应届毕业生专升本录取情况

年度	报考人数	录取人数	录取率 (%)
2017	77	28	36.4
2018	89	34	38.2
2019	120	53	44.2
2020	326	241	73.9

数据来源：湖北生态工程职业技术学院教务处

图 2-3：学校毕业生近 3 年月收入变化趋势



数据来源：湖北生态工程职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价报告

提高收入水平是毕业生稳定就业的前提和基础，为此学校千方百计提高毕业生收入水平，一方面通过职业技能培训、专业素养提升等提升学生自身优势；另一方面，深入推进校企合作

作，开展现代学徒制试点，组织专项招聘会等为学生提供更便捷的就业创业渠道，因此学校毕业生连续四年月收入呈上升趋势，2019 届毕业生的月收入（4406 元），比 2018 届（4183 元）高 223 元。

另外，学校还通过精心策划组织如最美生态使者评选活动、举办创业沙龙等创业交流活动、“2019 届林科十佳毕业生评选”、积极组织学生参加各类创新创业大赛、开展校级大学生职业生涯规划大赛等举措促创助推大学生创新创业工作。

表 2-19 2017-2019 年本校学生创业团队情况一览表

序号	创业团队名称	负责人	专业	团队规模
1	易生工作室	吴 军	园艺技术	3
2	艺欣设计装饰	姚晓玲	室内设计	3
3	一家沙拉	刘 娟	电子商务	3
4	武汉市璟琦园生态农业有限公司	谢 琦	林业技术	4
5	武汉路驰汽车服务有限公司	程 雄	汽车检测维修	3
6	生态驿站快递超市	周 峰	物流管理	3
7	森林资源调查规划设计工作室	石勤凯	林业技术	3
8	清木年华园艺经营部	刘木清	园艺	5
9	墨题诗文化传媒校园工作室	伊海明	传媒策划	3
10	简一形象设计制作有限公司	董刚强	会展策划	3
11	花山下服装租赁有限公司	陈楷仁	森林旅游	4
12	湖北良景园林有限公司	吴钰贤	施工与管理	3

序号	创业团队名称	负责人	专业	团队规模
13	光年印象	孙明虎	建筑室内设计	3
14	武汉旭日东杨科技有限公司	向东阳	机电一体化	3
15	湖北鼎臻园林有限公司	赵祥希	园林工程施工管理	4
16	武汉万叶科技有限公司	李辉辉	园林技术	6
17	武汉市一立一青文化传播有限公司	熊靖宇	园林工程施工管理	3
18	武汉世纪映像传媒有限公司	刘 宇	汽车检测与维修	5
19	武汉生态信捷会计咨询服务有限公司	付洪杰	会计电算化	4
20	武汉生态淘淘乐食品销售有限公司	张金行	电子商务 4G	3
21	创客咖啡	杨晨星	市场营销	3
22	云想裳服装租赁有限责任公司	刘易仪	酒店管理	4
23	柚子装饰有限责任公司	褚天楚	居住空间设计	4
24	武汉逸风汽车用品有限公司	汪辉恒	汽车检测与维修	3
25	武汉心晓创意摄影有限公司	沈虎	室内设计	5
26	武汉融创和文化发展有限公司	吴昊天	汽车检测与维修	3
27	武汉林信地理信息有限公司	王子维	工程测量	5
28	武汉宏达工程咨询有限公司	张火焱	建筑工程信息化咨询	4
29	武汉函美装设有限公司	散晨晨	室内设计	5
30	生态天空农场	毛仁瑞	园艺技术	4
31	武汉速宇物流有限公司	魏文颖	物流管理	4
32	武汉瑞宇凌辉林业发展有限公司	李瑞	林业技术	9
33	武汉良景景观工程有限公司	吴钰贤	施工与管理	5

序号	创业团队名称	负责人	专业	团队规模
34	武汉劲傲工程科技有限公司	王琦	工程造价	5
35	及时行乐旅游咨询有限公司	张静	森林生态旅游	5
36	武汉杰宝科技有限公司	刘家宝	计算机应用技术	3
37	武汉承信机械厂	胡松	机电一体化	3
38	问津文艺社	齐余龙	艺术设计	3
39	武汉校之家信息技术有限公司	杨兆基	家具设计与制造	7
40	花草堂压花	申蕊	林业技术	4
41	湖北鼎中至信互联网文化传播有限公司	赵祥希	园林工程施工管理	4
42	茶叶与素食文化工作室	李浩	建筑室内设计	3
43	不夜设计工作室	雷李文	建筑室内设计	5
44	玖涸科技	张天虎	林业技术	5
45	蒔花人	刘安平	园艺技术	3

数据来源：湖北生态工程职业技术学院就业处

2.4.1 招生计划完成情况

学校连续五年承办全省唯一的生态文明进校园宣传活动，2019年共完成各类招生4990人，各类别招生录取创历史新高。其中单招计划数500个，录取500人，报到464人，报到率92.8%；普招原始计划数1796个，录取2097人，报到2024人，报到率96.5%；行业单招计划数200个，录取200人，报到200人，报到率100%；技能高考计划1500个，录取1217人，报到1146人，报到率94.1%；中职招生521人，五年一贯制转段48人，

高职扩招第一批 60 人，技能培养学生 275 人。高职生总体报到率达 95.6%，在全省同类院校中名列前茅。在招生计划完成和不断提高生源质量方面学校有以下几种做法。

一是丰富招生形式。我校严格按照省教育厅要求，顺利完成单独考试招生工作，圆满完成教育厅下达我校的单招计划数。在此基础上，学校继续开展林业行业单独考试招生工作，录取人数较去年增长 21%。除此之外，学校基于高考直接招生、基于高考的“知识+技能”招生、中高职贯通招生等形式的工作也在稳步开展。

二是完善招生政策。学校根据湖北省教育厅规定的相关招生类别，设定学校整体招生工作目标，结合实际情况和往年经验，科学制定我校各类别招生工作方案，包括：《湖北生态工程职业技术学院招生办公室年度工作目标》《湖北生态工程职业技术学院招生办公室招生内部管理办法》《湖北生态工程职业技术学院年度单招工作方案》等，做到合理分工、职责明晰，并以此为依据扎实开展各项工作。

三是提高生源质量。3 年来，学校从“改革与服务年”到“创新与质量年”再到“特色与高质年”一年一个主题，聚焦内涵质量建设，深入推进产教深度融合，服务地方经济发展的能力和社会吸引力不断增强，招生规模稳中有升，录取分数线逐年提高，生源质量显著提升。尤其是 2019 年，我校文史类最低录

取分数为 263 分，理工类最低录取分数为 258 分，实现重大突破。

表2-20 观测点15：学校近3年全日制高职招生情况统计表

2017 年招生情况		2018 年招生情况		2019 年招生情况	
招生专业数	全日制高职招生数	招生专业数	全日制高职招生数	招生专业数	全日制高职招生数
35	3500	32	3459	31	4015

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养状态数据采集平台

2.4.2 技术技能提升

学校以开展教学诊断与改进试点工作为契机，紧紧围绕教育教学体系改革，加强内涵建设，不断提升了人才培养水平。坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创，赛教融合”原则，以校级技能竞赛为基础、省级技能竞赛项目为重点、获得国家级技能竞赛项目参赛资格为核心，多层次推进了学校、省、国家、国际四级竞赛技能竞赛体系与机制建设，通过组织、承办或参与职业技能大赛，实现了所有专业技能竞赛全覆盖，所有学生技能竞赛全覆盖，全体专业教师技能竞赛全覆盖。近三年来，学校在各级各类技能竞赛中连获佳绩，特别是 2019 年，我校代表湖北省参加的 4 个国赛项目全部获奖，在全省所有的高等职业院校中成绩第一，在全国并列第五。同时被中华人民共和国人力资源和社会保障部授予第 44、45 届技能大赛参赛工作突出贡献单位。

表2-21 近3年学生技能竞赛获奖情况

年度	国家级			省级			其他		
	一等奖	二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖
2017	1			1	4	4			
2018	6	9	8	10	16	23	1	1	
2019	11	11	14	8	15	12	18	36	31
合计	18	20	22	19	35	39	19	37	31

数据来源：湖北生态工程职业技术学院教务处

表2-22 2017-2019年学生技能竞赛获奖统计表

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
1	2017年职业院校技能大赛 计算机网络应用	湖北省教育厅	省级	团体二等奖		陈刘洋 姜婷婷
2	2017年职业院校技能大赛 会计技能	湖北省教育厅	省级	团体二等奖		田冉黎 覃康瑞
3	2017年职业院校技能大赛 电子商务技能	湖北省教育厅	省级	团体二等奖	刘少峰	黄莹
4					刘佳奇	
5					杨桥	
6					彭甜甜	
7	2017年职业院校技能大赛 中西式宴会服务	湖北省教育厅	省级	个人一等奖 三等奖	段红伟	付艳
8					欧阳雪莲	
9	2017年职业院校技能大赛 现代物流储存与配送作业 优化设计与实施	湖北省教育厅	省级	团体三等奖	丁嘉馨	刘晓娜 刘海东
10					陶超	
11					赵瑞	
12					戴梁平	
13	2017年职业院校技能大赛 茶叶中重金属含量检测	湖北省教育厅	省级	个人三等奖	魏哲	赵玉清 王祖才

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
14	218 年全国职业院校技能大赛——大气环境监测与治理技术赛项（团体赛）	教育部	国家级	一等奖	吴成	董文龙 唐志强
15					陈志豪	
16	第 45 届世界技能大赛花艺项目湖北省选拔赛预选赛	湖北林业职教集团	市级	二等奖	方梦	李芬
17		湖北林业职教集团	市级	二等奖	谭小	胡文静
18	第 45 届世界技能大赛花艺项目湖北省选拔赛总决赛	湖北省人社厅	省级	一等奖	吴志恒	张梦
19		湖北省人社厅	省级	二等奖	童黎	吴文霖
20		湖北省人社厅	省级	三等奖	高鑫伟	张梦
21	第 45 届世界技能大赛（花艺）全国选拔赛	国家人社部	国家级	第五名	胡小晗	张华香 江雄波 吴文霖 李小雨 谢辉
22	2018 年全国职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工比赛	全国职业院校技能大赛组委会	国家级	二等奖	张爱丽	岳丹 李宏星
23	2018 年全国职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工比赛	全国职业院校技能大赛组委会	国家级	二等奖	徐凌云	
24	2018 年全国职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工比赛	全国职业院校技能大赛组委会	国家级	二等奖	兰春喜	
25	2018 年全国职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工比赛	全国职业院校技能大赛组委会	国家级	二等奖	兰广桥	
26	第 45 届世界技能大赛木工项目湖北省选拔赛总决赛	湖北省人力资源和社会保障部	省级	第一~六名	张思豹	刘谊 孟凡琳 周晋超
27	第 45 届世界技能大赛木工项目湖北省选拔赛总决赛	湖北省人力资源和社会保障部	省级	第一~六名	杨颖杰	
28	第 45 届世界技能大赛木工项目湖北省选拔赛总决赛	湖北省人力资源和社会保障部	省级	第一~六名	黄飞	
29	第 45 届世界技能大赛木工项目湖北省选拔赛总决赛	湖北省人力资源和社会保障部	省级	第一~六名	孙亮	

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
30	第 45 届世界技能大赛木工项目湖北省选拔赛总决赛	湖北省人力资源和社会保障部	省级	第一~六名	鄢攀宇	
31	第 45 届世界技能大赛家具制作项目湖北省选拔赛总决赛	湖北省人力资源和社会保障部	省级	第一、二名	黄飞	刘谊 孟凡琳 周晋超
32	第 45 届世界技能大赛湖北省选拔赛总决赛砌筑项目比赛	湖北省人力资源和社会保障厅	省级	李腾辉第 6 名 三等奖	李腾辉	孟昭磊
33	第 45 届世界技能大赛城乡建设行业选拔赛决赛瓷砖贴面项目比赛	住房和城乡建设部	省级	二等奖	张浩诗	毛柳青
34	第九届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部	省级	一等奖	王易凡	王广胜
35	第五届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大奖赛	中国电子商务协会	省级	二等奖	田达文	王广胜
36					骆明臣	
37					黄毅	
38					夏超能	
39	2018 年泛珠三角+大学生计算机作品赛总决赛（高职组）	全国高等学校计算机教育研究会	省级	三等奖	祁思凯	王广胜
40					李彦岚	
41					鄢金洋	
42	2018 年湖北省高职院校“网中网杯”财务管理决策技能大赛	中国注册会计师协会	市级	团体二等奖	王梦婷	胡兰 杨庆芳
43					雷慧嫔	
44					梁文念	
45					刘海霞	
46	2018 年湖北省高职院校“网中网杯”财务管理决策技能大赛	中国注册会计师协会	市级	团体二等奖	彭婷	段禾青 周选梅
47					廉雨晴	
48					林家俊	

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
49					孙玉悦	
50	2018年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛——首届移动机器人技能大赛（高职组）	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	省级	团体二等奖	胡庆丰	丰波 邵自力
51					徐世安	
52	2018年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之工业机器人装调维修技术大赛（高校组）	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	省级	团体一等奖	谭舟	丰波 邵自力
53					黄俊杰	
54	2018年首届陆羽杯茶艺形象大使选拔赛（个人赛）	腾邦国际旅游集团、湖北省陆羽茶文化研究会	市级	二等奖	熊茜茜	冯时
55	2018年首届陆羽杯茶艺形象大使选拔赛（个人赛）	腾邦国际旅游集团、湖北省陆羽茶文化研究会		优秀奖	陈雷	冯时
56	第八届国际武林斗茶大赛	第八届国际斗茶大赛组委会、中国深圳国际春季茶产业博览会组委会	省级	优秀奖	熊茜茜	冯时
57	第八届国际武林斗茶大赛	第八届国际斗茶大赛组委会、中国深圳国际春季茶产业博览会组委会		优秀奖	陈雷	冯时
58	2018年武汉市中等职业学校旅游、酒店专业技能大赛（调酒赛项）	武汉市教科院	市级	二等奖	姚佳怡	何紫薇
59				三等奖	明佳音	葛娅
60				三等奖	陈露	
61	2018年湖北省第十五届运动会群众体育类（高等院校）暨湖北省第十二届大学生运动会田径比赛	湖北省教育厅	省级	一等奖	李拓	刘志奇
62		湖北省教育厅	省级	二等奖	李拓	段愿
63		湖北省教育厅	省级	一等奖	周鑫	李晋
64		湖北省教育厅	省级	二等奖	周鑫	熊锦秀
65		湖北省教育厅	省级	二等奖	陈子前	刘志奇

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
66	群众体育类(高等院校)暨湖北省第十二届大学生运动会羽毛球赛	湖北省教育厅	省级	一等奖	陈晓艳	郑凯
67		湖北省教育厅	省级	三等奖	石大刚	郑凯
68		湖北省教育厅	省级	三等奖	李君财	刘芳芳
69		湖北省教育厅	省级	三等奖	张金行	刘芳芳
70	2018年湖北省第十五届运动会群众体育类(高等院校)暨湖北省第十二届大学生运动会足球比赛	湖北省教育厅	省级	三等奖	林凯	刘尤 吕昕
71	2019年全国职业院校技能大赛——高职组水环境监测与治理技术赛项	教育部	国家级	团体一等奖	邹何榕	董文龙 姚敏敏
72		教育部			吴兰兰	
73	2018年湖北省职业院校技能大赛——茶叶中重金属含量检测赛项	湖北省教育厅	省级	一等奖	郭杰	李春民 杨欣
74				二等奖	魏月超	
75				三等奖	蔡子为	
76				三等奖	向港澳	
77	第三届全国职业院校林草技能大赛高职组林草病虫害识别与防治技术赛项	国家林业和草原局	省级	三等奖	李秀芳	曾文豪 赵玉清
78	第三届湖北省高校大学生酒体设计比赛——啤酒品尝能力赛项	湖北省酒业协会、华中农业大学	市级	一等奖	杨庆祯	李万德 张晓 吴德智
79	第三届湖北省高校大学生酒体设计比赛——啤酒酒体设计赛项	湖北省酒业协会、华中农业大学	市级	二等奖	孙唱	吴德智 张晓 李万德
80	湖北省第四届插花花艺大赛暨2019北京世园会插花花艺新人比赛	湖北省花木盆景协会插花分会	市级	三等奖	张子晴	王丽珍
81	2019年全国职业院校技能大赛——高职组园林景观设计施工赛项	教育部	国家级	团体一等奖	兰颖	王守富 刘仙
82					吴成渝	
83					秦金捷	
84					刘建伟	

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
85	2019年全国职业院校花艺大赛	教育部	国家级	个人一等奖	胡小晗	徐晓婷
86	2020年全国职业院校花艺大赛	教育部	国家级	个人一等奖	吴志恒	吴文霖
87	2019年武汉市红囿杯插花花艺大赛	武汉市插花协会	市级	个人一等奖	孙琴	甘小燕
88		武汉市插花协会	市级	个人一等奖	方梦	余颀
89		武汉市插花协会	市级	个人二等奖	杨科	王贝利
90	湖北省第四届插花花艺大赛暨2020北京世园会插花花艺新人赛	湖北省花木盆景协会插花分会	市级	个人三等奖	胡月	李小雨
91	湖北省第四届插花花艺大赛暨2021北京世园会插花花艺新人赛	湖北省花木盆景协会插花分会	市级	个人三等奖	柳芷林	胡文静
92	2018湖北省职业院校技能大赛--工程造价与建筑工程识图(推荐组)	教育厅	省级	团体三等奖	郑迪丹	吴佩兰 郑伟
93					任旭婷	
94					阮武广	
95					孙蔓	
96	2018湖北省职业院校技能大赛--工程造价与建筑工程识图(抽测组)	教育厅	省级	团体三等奖	宋凯文	吴佩兰 郑伟
97					刘嘉欣	
98					夏泽众	
99					罗荃	
100	2019年湖北省第一届BIMVR及装饰VR极限任务挑战赛	行业	市级	团体一等奖	罗孝	吴佩兰
101					刘威	
102					吴家奇	
103	湖北省第四届插花花艺大赛暨2019北京世园会插花花艺新人比赛	花木盆景协会插花分会	市级	个人三等奖	徐艺倬	谢辉
104	第三届全国职业院校林草技能大赛高职组园林景观设计比赛	国家林草局	省级	团体二等奖	曾怡文	胡洋萍
105					刘元	

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
106	2018年省级职业院校技能大赛景观设计赛项一等奖	教育厅	省级	团体一等奖	吴成渝	钟昌龙 王晓
107					兰颖	
108					侯开治	
109					黄梦琪	
110	第45届世界技能大赛家具制作项目10进5选拔赛	人社部	国家级	二等奖(第2名)	杨颖杰	刘谊
111	第45届世界技能大赛木工项目10进5选拔赛第一阶段比赛	人社部	国家级	二等奖(第3名)	龚泽军	程朕
112	第三届全国职业院校林草技能大赛精细木工项目	国家林草局	省级	三等奖(第4名)	张宇	邵静
113	第七届国际木文化协会手工木工大赛	国际木文化协会	省级	优秀奖	黄飞	邵静
114	2018年第45届世界技能大赛湖北省选拔赛信息网络布线	人力资源和社会保障部	省级	三等奖	纪广明	王杰 陈刘洋
115	2018年第46届世界技能大赛湖北省选拔赛网络管理维护赛项	人力资源和社会保障部	省级	三等奖	何帅	王杰 陈刘洋
116	2018年湖北省职业院校技能大赛计算机网络与信息安全技术赛项	湖北省教育厅	省级	一等奖	张捷琼	王杰 陈刘洋
117		湖北省教育厅	省级	一等奖	何帅	
118		湖北省教育厅	省级	一等奖	陈亮	
119	2018年湖北省职业院校技能大赛(高职组)莱斯特杯“电子产品设计与制作”赛项	湖北省教育厅	省级	三等奖	胡瑜芝	王广胜 张若兮
120		湖北省教育厅	省级	三等奖	鄢金洋	
121		湖北省教育厅	省级	三等奖	叶柳青	
122	2018年湖北省职业院校技能大赛(高职组)莱斯特杯“电子产品设计与制作”赛项	湖北省教育厅	省级	三等奖	张书畅	王广胜 张若兮
123		湖北省教育厅	省级	三等奖	周越	
124		湖北省教育厅	省级	三等奖	王佳琪	
125	2018年湖北省职业院校技	湖北省教育厅	省级	三等奖	郑彬	丰波

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
126	能大赛高职组“汇博杯”工业机器人技术应用技能大赛	湖北省教育厅	省级	三等奖	胡文博	邵自力
127		湖北省教育厅	省级	三等奖	董靖宇	
128	“新华三杯”2018年全国大学生数字技术大赛(湖北赛区)	市级	市级	二等奖	王冠	陈刘洋
129	“新华三杯”2019年全国大学生数字技术大赛(湖北赛区)	市级	市级	三等奖	彭建新	王杰
130	2018年全国机械行业职业院校“博诺杯”工业机器人技术装调维修与技术应用赛项	全国机械职业教育教学指导委员会	省级	二等奖	黄俊杰	丰波 邵自力
131		全国机械职业教育教学指导委员会	省级	二等奖	谭舟	
132	2018年全国机械行业职业院校“博诺杯”工业机器人技术装调维修与技术应用赛项	全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心	省级	三等奖	连方舟	丰波 邵自力
133		全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心	省级	三等奖	潘锦涛	
134	2018年全国机械行业职业院校“博诺杯”移动机器人技术应用赛项	全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心	省级	三等奖	胡庆丰	邵自力 丰波
135		全国机械职业教育教学指导委员会、机械工业教育发展中心	省级	三等奖	张顺	
136	第四届“汇博杯”全国高职院校工业机器人虚拟仿真大赛	全国机械职业教育教学指导委员会智能制造类专业委员会	省级	三等奖	连方舟	丰波
137		全国机械职业教育教学指导委员会智能制造类专业委员会	省级	三等奖	潘锦涛	

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
138	第四届“汇博杯”全国高职院校工业机器人虚拟仿真大赛	全国机械职业教育教学指导委员会智能制造类专业委员会	省级	三等奖	黄俊杰	丰波
139		全国机械职业教育教学指导委员会智能制造类专业委员会	省级	三等奖	向阳照	
140	2018年全国大学生大数据技能竞赛	中国大数据技术与应用联盟 教育部	省级	二等奖	万强	王广胜
141	2018年全国大学生大数据技能竞赛	中国大数据技术与应用联盟 教育部	省级	二等奖	江宇豪	王广胜
142	2018年第45届世界技能大赛网络安全项目/云计算项目湖北选拔赛	湖北省人力资源和社会保障厅	省级	三等奖	耿锦涛	陈刘洋 王杰
143	2019年全国职业技能大赛移动互联赛项	教育部	国家级	三等奖	王茄缤	王广胜 刘橙
144		教育部	国家级	三等奖	卢振义	
145		教育部	国家级	三等奖	万强	
146	2019一带一路金砖国家技能发展与创新大赛--工业机器人装调维修技术大赛	金砖国家技能发展与创新大赛组委会	省级	二等奖	连方舟	丰波 邵自力
147					陶冶	
148	2019年泛珠三角+大学生计算机作品赛湖北赛区选拔赛	湖北省计算机委员会	市级	三等奖	王欣艺	王广胜
149		湖北省计算机委员会	市级	三等奖	王茄缤	
150	2018年全省职业院校技能大赛——高职组会计技能赛项	湖北省教育厅	省级	三等奖	刘锐琴	胡兰
151			省级	三等奖	张淦	
152			省级	三等奖	欧阳园园	肖永莉
153			省级	三等奖	王希华	
154			省级	二等奖	何紫贝	田冉黎 覃康瑞
155			省级	二等奖	宋靓婧	

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
156			省级	二等奖	王梦婷	
157			省级	二等奖	孙玉悦	
158	2018 年全省职业院校技能大赛——高职组市场营销技能赛项	湖北省教育厅	省级	三等奖	柯娜娜	鲍 婷 罗志超
159					姜丽芹	
160					孙惠惠	
161					朱莉薇	
162	2018 年全省职业院校技能大赛——高职组中西式宴会服务赛项	湖北省教育厅	省级	一等奖	于江霞	付艳 郭诗宇 向莉 杨晶晶
163			省级	二等奖	金记伟	
164			省级	二等奖	谭露璐	
165			省级	三等奖	张有志	
166	第 45 届世界技能大赛湖北省选拔赛餐厅服务（西餐）项目	湖北省人力资源和社会保障厅	省级	三等奖	段红伟	付艳
167	2018 年湖北省职业技能大赛——电子商务技能赛项	湖北省教育厅	省级	二等奖	安经纬	黄莹
168			省级	二等奖	高娟娟	
169			省级	二等奖	刘豹	
170			省级	二等奖	陈逸洋	
171			省级	二等奖	王晶	
172			省级	二等奖	许云格	
173			省级	二等奖	刘子薇	
174			省级	二等奖	许姣姣	
175	湖北省第十届茶业职业技能大赛茶艺师赛项	湖北省人力资源和社会保障厅恩施州人民政府	省级	银奖	熊茜茜	冯时
176					陈民	
177				铜奖	陈雷	冯时

序号	项目名称(全称)	主办单位	级别	获奖等级	获奖学生	指导教师
178	第二届“万讯杯”大学生青年红色筑梦之旅大赛	政校行企万讯创新创业学院高校联盟	市级	三等奖	何杰	任铂霖
179				三等奖	谢尚全	任铂霖
180				三等奖	杨松	任铂霖
181					孙玉悦	
182					刘华雪	
183					童萌	
184	2019年第十四届大学生校园营销大赛	湖北省青年创业促进会	市级	赛区一等奖	张润龙	魏莉
185					刘攀	
186					邵云莹	
187					全美茹	
188					寇留鑫	
189	2020年第十四届大学生校园营销大赛	湖北省青年创业促进会	市级	赛区二等奖	宋子尚	魏莉
190					刘康	
191					江雨唐	
192					彭思宇	
193					曹玮江	
194	2019年第九届“外研社杯”全国高职高专英语写作大赛	教育部职业院校外语类专业教学指导委员会	市级	个人三等奖	陈志航	贺立
195				个人三等奖	李思杰	包荔颖
196	第三届全国职业院校林草类技能大赛中职组礼仪插花赛项	国家林业和草原局	国家级	一等奖	谢成铭	胡文静
197	第三届全国职业院校林草类技能大赛林草病虫害预防与标本制作赛项	国家林业和草原局	国家级	二等奖	夏閤	周建波
198	2019湖北省快递职业技能大赛	湖北省邮政管理局	市级	个人全能优秀奖	林昊周	杨莹 曾明珠

数据来源：湖北生态工程职业技术学院教务处

2.4.3 职业资格证书情况

学校按照“管好两端、规范中间、书证融通、办学多元”的原则，严把教学标准和毕业生质量标准两个关口。积极推行“双证书”制度，将获得职业资格证书学生的考证相关课程通过申请免修，用考证成绩置换相关课程成绩等措施，从制度层面鼓励和认可学生参加职业资格考证，毕业生获得符合专业面向的中级及以上职业资格证书率连续3年稳定在54%以上，同时积极推行“1+X”证书制度试点工作，提高学生职业资格证书获取率。

表2-23 观测点16：毕业生职业资格证书获取率

指标	2017年	2018年	2019年
毕业生获得符合专业面向的职业资格证书率（%）	60.69	64.15	54.36
中级及以上职业资格证书种类数/职业资格证书种类总数（%）	100	100	100

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养状态数据采集平台

表2-24 学校获批的1+X试点项目一览表

序号	项目名称	所属二级学院
1	污水处理职业技能等级证书(中级)	生态环境学院
2	建筑工程识图职业技能等级证书(中级)	园林建工学院/艺术设计学院
3	建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书(中级)	园林建工学院
4	数字创意建模职业技能等级证书(中级)	艺术设计学院
5	Web 前端开发职业技能等级证书(中级)	信息机电学院
6	工业机器人应用编程职业技能等级证书(中级)	信息机电学院

序号	项目名称	所属二级学院
7	网络系统建设与运维职业技能等级证书(中级)	信息机电学院
8	大数据平台运维职业技能等级证书(中级)	信息机电学院
9	大数据分析与应用职业技能等级证书(初级)	信息机电学院
10	大数据分析与应用职业技能等级证书(中级)	信息机电学院
11	物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书(初级)	信息机电学院
12	物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书(中级)	信息机电学院
13	数控车铣加工职业技能等级证书(初级)	信息机电学院
14	数控车铣加工职业技能等级证书(中级)	信息机电学院
15	大数据平台运维职业技能等级证书(初级)	信息机电学院
16	网络系统建设与运维职业技能等级证书(初级)	信息机电学院
17	大数据平台运维职业技能等级证书(中级)	信息机电学院
18	网店运营推广职业技能等级证书(中级)	旅游管理学院
19	财务共享服务职业技能等级证书(中级)	旅游管理学院
20	物流管理职业技能等级证书(中级)	旅游管理学院
21	财务共享服务职业技能等级证书(初级)	旅游管理学院

数据来源：湖北生态工程职业技术学院教务处

2.4.4 毕业生就业去向

学校始终将提高毕业生就业能力、拓宽就业领域、提高就业质量作为重点工作，通过承办全省“我选湖北·生态助力”、“扎根基层·建设美丽湖北”等大型大学生供需见面会，举办多场中型就业招聘会，吸引与学校所设专业契合度高的多家企业参会；通过积极开展学校推荐、收集社会资源、鼓励自主创

业、指导网络求职、在校企合作企业顶岗实习等途径推进学生就业,3年来,我校毕业生就业率连续上升,全省排名稳居前列,被省教育厅列为毕业生就业率免检单位。

表2-25 观测点17: 直接就业率

年度	毕业生数	就业数	就业率 (%)
2017	3411	3179	93.20
2018	2935	2779	94.70
2019	2729	2630	96.37

数据来源: 湖北生态工程职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价报告

表2-26 观测点18: 毕业生就业去向

年度	直接就业数	其中			
		当地就业数	到西部地区和东北地区就业人数	中小微及基层就业数	500强企业就业数
2017	3254	2201	-	3176	4
2018	2786	1780	66	2699	1
2019	2589	1721	68	2438	4

数据来源: 湖北生态工程职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价报告

学校毕业生在湖北省就业的比例连续四年呈上升趋势(分别为61.7%、65.6%、65.1%、72.0%),2019届已就业的毕业生中,有72.0%的人在湖北就业。从省内的就业城市来看,2019届毕业生主要在武汉(55.4%)就业,且就业比例较2018届(47.9%)有所上升。

图 2-4：毕业生在湖北就业的比例变化趋势



数据来源：湖北生态工程职业技术学院 2019 届毕业生培养质量评价报告

2.5 社会服务能力

2.5.1 专业设置及专业点学生分布

学校坚持产教融合，积极适应美丽中国建设需要，以林业类专业为特色，以机械土建类、资源环境类、服务管理类、艺术设计类专业为骨干，以服务林业生态、环境保护等行业的专业为支撑，2018-2019 学年学校开设普通全日制高等职业教育专业 36 个，并形成了专业设置动态机制和预警机制。

表2-27 学校2018-2019学年专业设置一览表

教学学院	专业代码	专业名称	建设成效	开办时间
生态环境学院	510107	园艺技术	湖北省品牌专业 国家骨干专业	200608
	520301	工程测量技术	湖北省职业技能大赛三等奖 湖北省职业技能大赛优胜奖	201505
	520304	测绘地理信息技术	学校重点支持专业	201906

教学 学院	专业 代码	专业名称	建设成效	开办 时间
	510201	林业技术	国家林业局高等职业教育重点专业 湖北省高等职业教育实训基地 湖北省特色专业 国家骨干专业 湖北省林业职业教育品牌	200208
	520804	环境工程技术	2019年全国职业院校技能大赛高职组水环境 环境监测与治理技术赛项 团体一等奖	201008
	570103	药品生物技术	2019年湖北省职业院校技能大赛茶叶中重金 属含量检测茶叶中重金属含量检测赛项推荐 组三等奖（两个）、抽测组 一等奖、二等奖	200208
	590107	食品营养与检测	46届世界技能大赛化学实验室技术湖北省选 拔赛一等奖（两个）	201704
园林建 工学院	510202	园林技术	中央财政支持的职业教育实训基地建设项目 湖北省高等职业教育实训基地 湖北高校省级实习实训基地 湖北省品牌专业 国家骨干专业 全国职业院校林草类重点专业 2019年全国职业院校技能大赛高职组艺术插 花赛项个人一等奖（2项） 2019年湖北省职业院校技能大赛园林景观设 计赛项推荐组一等奖、抽测组一等奖 双师型教师培养培训基地	200208
	540105	风景园林设计	2018、2019年湖北省职业院校技能大赛园林 景观设计赛项推荐组一等奖、抽测组一等奖 2017、2019年全国职业院校技能大赛高职组 园林景观设计与施工赛项团体一等奖 2016、2018年全国职业院校技能大赛高职组 园林景观设计与施工赛项团体二等奖	201604
	520807	环境规划与管理	2019中国（南方）现代林业职业教育集团第 一届技能大赛边坡设计赛项二等奖（2项）	201801
	540301	建筑工程技术	2019湖北省首届BIM-VR比赛一等奖 2020年第46届世界技能大赛湖北省选拔赛 BIM赛项三等奖 2020年全国第一届职业技能大赛湖北省选拔 赛第3名、第4名	201206

教学学院	专业代码	专业名称	建设成效	开办时间
	540502	工程造价	016年湖北省职业院校技能大赛工程造价赛项三等奖 2018年湖北省职业院校技能大赛工程造价与建筑工程识图赛项推荐组三等奖、抽测组三等奖 2019年湖北省职业院校技能大赛工程造价与建筑工程识图赛项推荐组二等奖、抽测组一等奖	201505
	540103	古建筑工程技术	校级特色专业	201902
艺术设计学院	540104	建筑室内设计	教育部财政部“支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力”项目 国家林业局重点专业 湖北省特色专业 2019年湖北省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项推荐组三等奖、抽测组三等奖	201208
	580105	家具设计与制造	国家骨干专业 湖北省林业职业教育品牌	201604
	650101	艺术设计	1+X 证书试点专业	200808
	650104	数字媒体艺术设计	46 界世界技能大赛武汉选拔赛平面设计大赛二、三等奖	201704
	650105	产品艺术设计	学苑空间青年教师设计作品大赛省级三等奖	201704
	650106	家具艺术设计	学校特色专业	201405
	650111	环境艺术设计	学生创新创业优秀团队	201206
	信息机电学院	560301	机电一体化技术	湖北省楚天技能名师设岗专业
560702		汽车检测与维修技术	2019年湖北省职业院校技能大赛汽车检测与维修技术赛项推荐组二等奖	201504
630702		汽车营销与服务	2017年全国机械行业职业院校技能大赛“吉利汽车杯”纯电动汽车装配与检测技能大赛三等奖	201504
610201		计算机应用技术	2019年全国职业院校技能大赛高职组移动互联网应用软件开发团体三等奖	200208

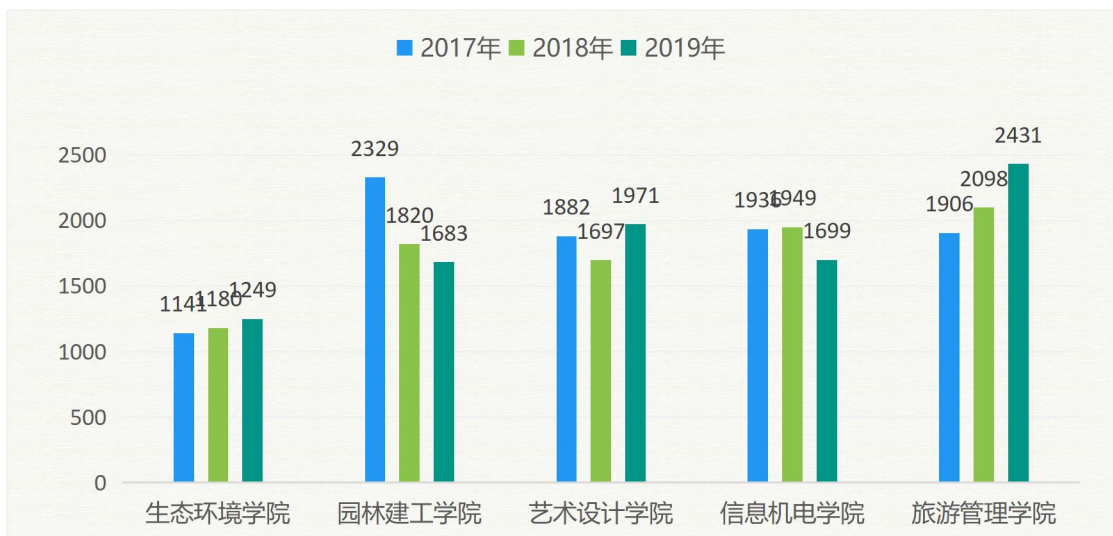
教学 学院	专业 代码	专业名称	建设成效	开办 时间
			2019年湖北省职业院校技能大赛物联网技术应用赛项推荐组三等奖、抽测组三等奖	
	560309	工业机器人技术	第二届金砖国家技能发展与技术创新大赛工业机器人赛项一等奖 2019年湖北省职业院校技能大赛工业机器人技术应用赛项推荐组二等奖、抽测组二等奖	201711
	510210	木工设备应用技术	湖北省特色专业	201711
	610202	计算机网络技术	2018年湖北省职业院校技能大赛计算机网络与信息安全技术赛项推荐组一等奖 2019年湖北省职业院校技能大赛计算机网络与信息安全技术赛项推荐组三等奖	200608
	610211	信息与安全管理	2019年“新华三杯”全国大学生数字技术大赛（湖北赛区）一等奖	201811
旅游 管理 学院	630302	会计	湖北省楚天技能名师设岗专业 《企业会计实务》省级精品课程 2016. 2017. 2018年湖北省职业院校技能大赛二等奖、三等奖	200508
	510207	森林生态旅游	湖北省第七批教学改革试点专业 湖北高校省级实习实训基地 湖北省重点专业 湖北省特色专业 国家林草局骨干专业 创新发展行动计划骨干专业 湖北省林业职业教育品牌专业 湖北省名师教育工作室	200309
	630701	市场营销	2019年湖北省职业院校技能大赛市场营销技能赛项推荐组三等奖、抽测组三等奖	200308
	630801	电子商务	2019年湖北省职业院校技能大赛电子商务技能赛项推荐组二等奖、抽测组三等奖	200308
	630903	物流管理	楚天技能名师设岗专业 2019年湖北省职业院校技能大赛智慧物流作业方案设计与实施赛项推荐组一等奖、抽测组三等奖	200505
	640105	酒店管理	楚天技能名师设岗专业 2017年湖北省职业院校技能大赛酒店管理赛项个人一等奖、二等奖、三等奖各一 2018年湖北省职业院校技能大赛酒店管理赛	201305

教学学院	专业代码	专业名称	建设成效	开办时间
			项推荐组二等奖、抽测组一等奖	
	630704	茶艺与茶叶营销	2017、2018、2019湖北工匠杯茶艺大赛银奖 湖北省陆羽茶文化研究会高校学会常务副会长单位及秘书处单位 2019年军运会茶叶供应商战略合作单位	201903
	690303	婚庆服务与管理	湖北省特色专业 校级名师工作室设岗专业 校级现代学徒制试点专业	201604

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养状态数据采集平台

学校围绕“山水风光美、城市环境美、居室艺术美、科技现代美、休闲生活美”建设了林业生态、园林建筑、家居设计、林业信息和森旅服务等“五美”专业群，以群建院，对应成立了生态环境学院、园林建工学院、艺术设计学院、信息机电学院、旅游管理学院5个二级学院，各学院近三年学生分布情况见图2-5。

图2-5 观测点13：2017-2019年专业点学生分布情况



数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养状态数据采集平台

2.5.2 专业与当地产业匹配度

学校以科学发展观为统领，以教学改革和体制机制创新为突破口，以湖北经济社会发展的人才需求为导向，依托林业行业，立足两圈一带，发挥生态优势，办学水平大幅提升，综合实力不断增强。现有 12 个专业大类，36 个专业。党的十九大提出，“满足人们对美好生活需要”、“加快生态文明体制改革，建设美丽中国”、“优先发展教育事业”、“完善职业教育”、“实施乡村振兴战略”，这都为学校发展提供了前所未有的重大发展机遇。

表2-28 观测点14：专业与当地产业匹配度

专业匹配本区域产业类别	专业大类	专业数	专业学生数	占全校学生比
支柱产业	农林牧渔大类	6	2752	27.06
紧缺行业	资源环境与安全大类	4	395	3.88
支柱产业	土木建筑大类	5	1899	18.67
支柱产业、其他	装备制造大类	3	941	9.25
支柱产业	电子信息大类	4	1137	11.18
其他	财经商贸大类	5	1423	13.99
紧缺行业、其他	文化艺术大类	4	468	4.60
紧缺行业	生物与化工大类	1	214	2.10
紧缺行业	轻工纺织大类	1	564	5.55
紧缺行业	食品药品与粮食大类	1	45	0.44
其他	旅游大类	1	174	1.71
其他	公共管理与服务大类	1	158	1.55

数据来源：湖北生态工程职业技术学院人才培养状态数据采集平台

2.5.3 社会培训

近3年以来，学校举办了包括全省林业局长培训班、全省精准灭荒工程管理在内的70余期培训班，培训人数9400多人次，培训时长达6387天。一是努力服务林业行业和社会企业，策划完成自办培训，主要有油茶丰产栽培实用技术培训班、林业有害生物防治员鉴定培训班、湿地公园建设管理人员专业能力提升培训班、园林施工管理培训班。二是积极争取并完成省林业局计划外培训，主要有野生动植物保护、湿地公园管理、林业信息化、林业有害生物防治、生态“红线”、管理岗位综合能力提升、全国林业职业教育教学指导委员会2019年工作会议、全国林草职业院校课堂教学改革理论与实践培训班、2019湘粤桂鄂四省IT类专业教育论坛培训班等。三是高质量完成省林业局处室和局直单位的各项培训，得到了行业主管部门的高度评价。四是积极配合完成省林业局省外培训，主要完成在江苏昆山举办的湖北省湿地保护与利用专题培训班。五是积极主动与社会企业接洽培训项目，争取开展企业新型学徒制和专项技能培训工作。

表2-29 学校2017-2019年社会培训情况

序号	时间	培训名称	天数
1	2017年3月20日-23日	厅直人事干部能力提升培训班	4
2	2017年3月27日-28日	2017年林业科技推广站长培训班	2

序号	时间	培训名称	天数
3	2017年4月6日-8日	天然林保护暨生态公益林综合管理培训班	3
4	2017年4月17日-19日	2017年全省林业统计年报培训班	3
5	2017年4月21日-23日	全省野生动物保护法宣讲培训班	3
6	2017年5月20日-29日	新疆博州林业系统干部和技术人员业务技能培训	10
7	2017年5月20日-6月9日	2017年第五期全省林业系统局长岗位能力提升培训班	21
8	2017年5月23日-25日	全省精准灭荒培训班	3
9	2017年5月28日-29日	全省2017年度森林资源管理情况检查培训班	2
10	2017年6月10日-15日	南漳县林业局财务管理培训班	6
11	2017年6月17日-7月9日	十堰市林业系统培训班	24
12	2017年7月3日-5日	全省林业综合执法业务培训班	3
13	2017年7月5日-12月4日	新洲区林业局干部专业能力测试培训班	150
14	2017年8月19日	林业行业工人等级考试	1
15	2017年11月8日-10日	2017年乡镇林业站站长能力测试培训班	3
16	2017年11月17日	2017年湖北省机关事业单位工勤人员技术等级考试	1
17	2017年11月21日-23日	全省2017年全省森林资源管理培训班	3
18	2018年3月26日-30日	2017年度全省林业行业决算报表集中会审培训	60
19	2018年3月29日-4月3日	全省第五次森林资源规划设计调查(二类调查)技术培训第一期	150
20	2018年4月9日-14日	全省第五次森林资源规划设计调查(二类调查)技术培训第二期	136
21	2018年4月14日	钟祥市林业干部职工培训班	120
22	2018年5月6日至11日	潜江市林业干部业务知识培训班	42
23	2018年5月21日-24日	全省深化集体林权制度改革培训班	109
24	2018年5月28日-31日	全省森林资源管理培训班	153

序号	时间	培训名称	天数
25	2018年5月28日-6月17日	全省林业系统局长岗位能力提升培训班	25
26	2018年6月11日-14日	全省林业综合行政执法业务培训班	119
27	2018年7月2日-5日	湖北省2018年乡镇林业站站能力测试培训班	125
28	2018年7月9日-11日	2018年全省精准灭荒工程管理培训班	202
29	2018年7月23日-26日	湖北省退耕还林工程管理培训班	110
30	2018年8月14日-16日	武汉市推进生态宜居美丽乡村建设实施乡村振兴战略培训班	102
31	2018年8月15日-17日	全省林业行政审批业务技能培训班	216
32	2018年8月27日-29日	湖北省森林防火能力建设培训班	126
33	2018年9月8日-15日	全省森林公安正规化建设培训班	104
34	2018年9月16日-21日	全省森林公安正规化建设培训班	106
35	2018年9月13日-14日	全省松材线虫病防治技术培训班	121
36	2018年9月26日-29日	全省林业安全生产电子商务及森林康养培训班	140
37	2018年10月8日-10日	2018年全省湿地保护管理工作培训班	100
38	2018年10月9日-10日	湖北省2018年中央财政林业科技推广示范项目合同签订暨培训班	55
39	2018年10月10日-12日	2018年全省森林湿地资源动态监测技术培训班	176
40	2018年10月15日-17日	2018年全省森林湿地资源动态监测技术培训班	127
41	2018年10月15日-17日	2018年野生动物疫源疫病趋势会商会	32
42	2018年10月10日-13日	2018年野生动物疫源疫病监测技术培训班	114
43	2018年10月17日-19日	全省野生动植物保护与自然保护区管理培训班	94
44	2018年10月19日	钟祥市林业干部职工培训班	80
45	2018年10月29日-01日	林业生态监测与森林培育技术培训班	115
46	2018年11月8日-09日	林业信息化业务培训班	117

序号	时间	培训名称	天数
47	2018年11月17日-26日	2018年博州林业系统干部和技术人员生态文明建设培训班	18
48	2018年11月21日-23日	2018全省林业统计年报布置培训班	110
49	2018年11月26日-28日	全省天然林保护和公益林管理暨《湖北省天然林保护条例》培训班	135
50	2018年11月27日-29日	湖北省2018年中央财政林业科技推广示范项目验收培训班	63
51	2018年11月28日-29日	2018全省林木采伐许可证核发员培训班	166
52	2018年12月03日-05日	2018年院省合作工作会议	84
53	2018年12月04日-05日	2018年院中西部地区林业人才培养项目成果推广总结会暨国际合作交流座谈会	30
54	2018年12月05日-07日	全省林业法制培训班	105
55	2018年12月05日-08日	全省森林经营方案培训班	60
56	2018年12月10日-12日	国家木材战略储备项目暨德贷项目培训班	105
57	2018年12月12日-13日	全省重大林业有害生物防治推进会	63
58	2018年12月13日-14日	全省林业有害生物防治能力提升培训班	157
59	2018年12月14日-16日	全省大型除害设备使用操作技术培训班	63
60	2019年3月18日-23日	2019年森林公安局机关作风纪律封闭集训培训	43
61	2019年3月25日-28日	2019年度第一期国家湿地公园建设管理培训班	127
62	2019年3月26日-01日	第十二期 ArcGIS 在林业数据处理与专题图制作中应用培训班	39
63	2019年4月15日-19日	2018年度全省林业行业决算报表集中会审培训班	68
64	2019年4月21日-27日	2019年全省森林公安局刑事办案暨野生动物案件侦查技术业务培训	110
65	2019年5月20日-23日	全国林业职业教育教学指导委员会2019年工作会议	47
66	2019年5月20日-23日	全国林草职业院校课堂教学改革理论与实践培训班	89
67	2019年5月23日-26日	2019湘粤桂鄂四省IT类专业教育论坛培训班	400

序号	时间	培训名称	天数
68	2019年5月28日-31日	湖北省湿地保护与利用专题培训班	72
69	2019年6月12日-15日	2019年全省森林督查暨森林资源管理“一张图”年度更新工作培训班	300
70	2019年6月17日-19日	林业有害生物无人机监测技术与应用培训班	75
71	2019年7月3日-5日	2019年全省林木种苗行政管理培训班	84
72	2019年8月19日-21日	全省国有林场改革验收培训班	256
合计	/	72	6387

数据来源：湖北生态工程职业技术学院培训处

表2-30 观测点19：政府购买服务到款额（单位：万元）

年度	扶贫专项	社会人员培训	技术交易	其他服务	合计
2017	1065.00	140.40	70.00	91.00	1366.4
2018	959.00	414.88	85.00	98.60	1557.48
2019	969.37	282.32	90.00	95.60	1437.29

数据来源：湖北生态工程职业技术学院计划财务处

2.5.4 科研与技术服务

学校注重教学与科研、技术服务之间的反哺关系，出台了《湖北生态工程职业技术学院科研工作量核算办法（试行）》、《湖北生态工程职业技术学院教科研绩效奖励管理办法》，成立了科技创新及服务团队，依托科技创新及服务团队面向全省林业科技服务需求，切实解决生产实际问题。一是依托湖北五脑山国家森林公园院士专家工作站和武穴院士专家工作站，开展茶花、央财“油茶北缘产区良种与丰产栽培技术应用示范”等项目的科学研究工作，同时为当地发展特色产业提供技术支

撑；二是与襄阳市林业科学研究所开展湖北枫杨、藤本植物在生态修复方面的应用；三是与湖北省林科院资源共享，优势互补，联合申报项目和攻关，联合申报科技奖励；四是向省内多个县市提供森林城市建设总体规划编制技术服务，为当地经济社会发展和生态建设建言献策，同时侧重于资源收集、模式示范，起到促进实习实训、提高人才培养质量的效果；五是委派教师下县乡、深入林场开展“精准灭荒”督查指导工作及为德援项目专家交流提供翻译工作。201-2019年共立项建设10个科技创新及服务团队，获得湖北省科技进步三等奖和科技成果推广三等奖各1项，是全省高职院校中唯一以主持单位获得科技奖励的学校。

表2-31 观测点20：技术服务到款额

年度	纵向科研	横向技术服务	培训服务	技术交易	合计
2017	130.00	121.00	55.08	0.00	306.08
2018	115.00	117.48	47.59	60.00	340.07
2019	120.00	39.10	122.40	50.00	331.5

数据来源：湖北生态工程职业技术学院计划财务处

表2-32 学校近3年教科研获奖情况

序号	成果名称	奖项名称及等级	发证机关	时间
1	“湖北省雷竹良种与早出丰产栽培技术与示范”	湖北省科技进步三等奖	湖北省人民政府	2017.8
2	“林间白蚁诱杀新技术推广应用”	湖北省科技成果推广三等奖	湖北省人民政府	2017.8

序号	成果名称	奖项名称及等级	发证机关	时间
3	“湖北湿地保护立法现状与建议”获论文一等奖	论文一等奖	湖北省林学会	2018.11
4	“长江大保护生态文明宣传及教育对策研究”	论文二等奖	湖北省林学会	2018.11
5	“生态教育培训：林业职业院校服务“长江大保护”的现实路径”	论文优秀奖	湖北省林学会	2018.11
6	Comparative study of the leaf transcriptomes and ionoms (核桃及野核桃叶片转录组与离子组的比较研究)	论文一等奖	湖北省林学会	2019.12
7	“立竹密度和竹龄结构对覆盖雷竹竹笋产量的影响”	论文一等奖	湖北省林学会	2019.12
8	“室内观赏植物对甲醛的吸收及抗逆效果研究”	论文二等奖	湖北省林学会	2019.12
9	“丛枝菌根真菌对福鼎大白茶生长、侧根数和根系内源激素的影响”	论文二等奖	湖北省林学会	2019.12
10	“美国白蛾在湖北孝感市生物学特性与防治措施”	论文二等奖	湖北省林学会	2019.12
11	“不同低产林改造技术对油茶产量的影响”	论文二等奖	湖北省林学会	2019.12
12	“湖北红椿天然居群表型变异地理趋势面研究”	论文二等奖	湖北省林学会	2019.12
13	“红椿天然群落 α 多样性与环境因子的关系”	论文三等奖	湖北省林学会	2019.12
14	“美国白蛾入侵武汉市的风险分析及防控对策”	论文三等奖	湖北省林学会	2019.12
15	“基于 AFLP 的茶花种质资源遗传多样性研究”	论文三等奖	湖北省林学会	2019.12
16	“湖北省典型湖泊湿地生物多样性评价研究”	论文三等奖	湖北省林学会	2019.12
17	“麻城山茶种质资源表型遗传多样性研究”	论文三等奖	湖北省林学会	2019.12
18	“折而树之又生”——杨树留根育苗截干造林技术“	2019 全国林业和草原科普微视频创新创业大赛二等奖	中国林学会	2019.12
19	“茶花大观园建成记——油茶大砧嫁接茶花技术”	2019 全国林业和草原科普微视频创新创业大赛三等奖	中国林学会	2019.12
20	“对话《齐民要术》作者贾思勰——杨树扦插育苗技术”	2019 全国林业和草原科普微视频创新创业大赛三等奖	中国林学会	2019.12

序号	成果名称	奖项名称及等级	发证机关	时间
21	雷老汉脱贫记——雷竹早出丰产栽培技术	2019 全国林业和草原科普微视频创新创业大赛三等奖	中国林学会	2019.12
22	“油茶北缘产区良种选育及其丰产栽培关键技术”	湖北省科技进步奖三等奖	湖北省人民政府	2020.9
23	“观形桂花优良品种选育及高效繁殖技术”	省科技成果证	湖北省科技厅	2017.11

数据来源：湖北生态工程职业技术学院科研处

表2-33 学校2017-2019年社会服务项目情况

姓名	服务对象	服务项目	委派单位
白涛	新洲区、蔡甸区、黄陂区	精准灭荒、长江两岸造林绿化、森林防灭火、松材线虫病防治、林业扶贫及惠民政策落实工作	湖北省林业局
	天门市、潜江市、仙桃市	精准灭荒、长江两岸造林绿化、森林防灭火、松材线虫病防治和林业扶贫及惠民政策落实工作	湖北省林业局
	新洲区、黄陂区、蔡甸区、经济技术开发区、青山区、洪山区、东湖风景区	开展国土绿化及松材线虫病防治工作调度	湖北省林业局
	黄冈市	开展科技下乡咨询	湖北省林业局
闵水发	宜昌市、襄阳市、武汉市	全省松材线虫病防治培训	湖北省林业局
	新洲区、蔡甸区、黄陂区	精准灭荒、长江两岸造林绿化、森林防灭火、松材线虫病防治和林业扶贫及惠民政策落实	湖北省林业局
	新洲区、黄陂区、蔡甸区、经济技术开发区、青山区、洪山区、东湖风景区	开展国土绿化及松材线虫病防治工作调度	湖北省林业局
	大悟、夷陵区	开展科技下乡咨询	湖北省林业局
	咸宁市及各区	松材线虫病防治效果年度中期评价	湖北省松材线虫病防治指挥部
张永敢	新洲区、蔡甸区、黄陂区	精准灭荒、长江两岸造林绿化、森林防灭火、松材线虫病防治、林业扶贫及惠民政策落实工作	湖北省林业局
	天门市、潜江市、仙桃市	精准灭荒、长江两岸造林绿化、森林防灭火、松材线虫病防治和林业扶贫及惠民政策落实工作	湖北省林业局
	新洲区、黄陂区、蔡甸区、经开区	开展国土绿化及松材线虫病防治工作调度	湖北省林业局

姓名	服务对象	服务项目	委派单位
	咸宁市及各区	松材线虫病防治效果年度中期评价	湖北省松材线虫病防治指挥部
郭诗宇	对外合作处	德援专家翻译工作	省林业厅
付秋生	对外合作处	精准灭荒	省林业厅
	对外合作处	德援三期项目	省林业厅
冯森洋	汉南区各社区及高校	农村电子商务培训	湖北生态学院旅游管理学院
余远国	省林业局	精准灭荒	生态环境学院
袁 率	省林业局	精准灭荒	生态环境学院
章承林	省林业局	精准灭荒	生态环境学院
汪 鹏	省林业局	德援三期项目	生态环境学院
周火明	省林业局	德援三期项目	生态环境学院
曹克丽	省林业局	德援三期项目	生态环境学院
冯 时	楚天都市报小记者团	中国传统文化公益讲座	校企合作单位
	恩施州政府、湖北省农业厅、军运会执委会领导	指导学生参加军运会独家供应商新闻发布会茶会服务会前培训暨茶艺表演编排	校企合作单位
	军运会马术场地障碍测试赛军官茶歇服务	指导学生参加军运会比赛茶歇服务技能培训	校企合作单位
	企事业单位员工	中国传统文化公益讲座	校企合作单位
	江夏小学生研学团队	江夏区小学生夏令营走进生态学院技能体验	校教务处
向 莉	武汉市民	传统花艺表演	湖北省花木盆景协会插花分会
	江夏区小学生	DIY 烘焙活动	湖北生态学院教务处
胡洋萍	宣恩职高	宣恩职高校园景观规划	对外合作处
	建始职高	建始职高校园景观规划	对外合作处
徐晓婷	钟祥高级技工学校	花艺培训	对外合作处

姓名	服务对象	服务项目	委派单位
杨杰峰	巴东职高	温室大棚建设	对外合作处
江雄波	巴东职高	巴东职高温室规划	对外合作处
	荆门市园林局	荆门植物园温室设计方案	湖北生态工程职业技术学院
汪 洋	巴东职高	巴东职高温室规划	对外合作处
张 梦	巴东职高	花艺实训	对外合作处
	巴东职高	生态文明讲座	对外合作处
吴文霖	江陵职业教育中心	插花艺术基础技能教学补习	园林建工学院
	世界园艺博览会	湖北馆花艺布展	湖北生态工程职业技术学院
	荆门市园林局	荆门植物园温室设计方案	园林建工学院
谢 辉	荆门市园林局	荆门植物园温室设计方案	湖北生态工程职业技术学院
胡 雷	荆门市园林局	荆门植物园温室设计方案	湖北生态工程职业技术学院
岳 丹	麻城理工学校	新校区景观绿化设计	湖北生态工程职业技术学院
	英山职教中心	校园景观改造设计	湖北生态工程职业技术学院
张华香	湖北省花木盆景协会	第四届湖北省插花花艺大赛监委	湖北生态工程职业技术学院
	湖北省花木盆景协会插花分会	2019年北京世界园艺博览会湖北馆插花布展	湖北生态工程职业技术学院
黄 芳	湖北省花木盆景协会	琴台知音大型公益凤鸣楚天奏新曲,花舞琴台迎军运团体中国插花艺术表演暨中国插花艺术展	湖北生态工程职业技术学院
秦武峰	仙桃市林业局	仙桃市省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
何利华	江陵县林业局	江陵县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
杨杰峰	松滋市林业局	松滋市省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
秦武峰	潜江市林业局	潜江市省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
程晓琼	洪湖市林业局	洪湖市省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
李雅琦	公安县林业局	公安县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院

姓名	服务对象	服务项目	委派单位
汪义亚	监利县林业局	监利县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
石海云	云梦县林业局	云梦县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
石林墨	沙洋县林业局	沙洋县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
雷正玉	五峰县林业局	五峰县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
江雄波	当阳县林业局	当阳县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
李毅	京山县林业局	京山县省级森林城市建设总体规划编制	湖北生态工程职业技术学院
闵水发	咸安区林业局	林业科技下乡培训	湖北生态工程职业技术学院
闵水发	崇阳林业局	林业科技下乡培训	湖北生态工程职业技术学院
闵水发	大悟县娘娘顶林场	防治技术服务	湖北生态工程职业技术学院
闵水发	大悟县娘娘顶林场	防治技术服务	湖北生态工程职业技术学院
闵水发	大悟县林业局	林业推广项目服务	湖北生态工程职业技术学院
闵水发	省植物保护学会会员	技术报告	湖北生态工程职业技术学院
胡先祥	湖北省花艺工作者	2019年湖北工匠杯花艺项目职业技能竞赛暨湖北省第五届插花花艺比赛	湖北省人社厅、花艺协会
张永敢	湖北省花艺工作者	2019年湖北工匠杯花艺项目职业技能竞赛暨湖北省第五届插花花艺比赛	湖北省人社厅、花艺协会
万丹	湖北省教育厅	互联网+职教赛道网评评委	湖北生态工程职业技术学院
万丹	湖北省人社厅	担任第一届全省技工院校学生创新创业大赛专家评委	湖北生态工程职业技术学院
吴文霖	武汉市百步亭社区	武汉市职业技能提升行动服务周	湖北生态工程职业技术学院
徐晓婷	武汉市百步亭社区	武汉市职业技能提升行动服务周	湖北生态工程职业技术学院
张华香	武汉市百步亭社区	武汉市职业技能提升行动服务周	湖北生态工程职业技术学院
张华香	社会插花兴趣爱好者、学生、老师等	湖北工匠平台疫情免费公开课	湖北生态工程职业技术学院
何紫薇	国家人力资源部	全国扶贫技能大赛餐厅服务员赛项裁判员	湖北生态工程职业技术学院
何紫薇	湖北省人力资源和社会保障厅	全国扶贫技能大赛湖北省选拔赛餐厅服务员赛项裁判员	湖北生态工程职业技术学院

姓名	服务对象	服务项目	委派单位
胡文静	国家人力资源部	全国扶贫技能大赛电子商务赛项裁判员	湖北生态工程职业技术学院
胡文静	湖北省人力资源社会保障厅	全国扶贫技能大赛湖北省选拔赛电子商务赛项裁判员	湖北生态工程职业技术学院
汪洋	鹤峰县中等职业技术学校	校园帮扶：联栋温室设计、预算方案	校对外合作处
田玉娥	鹤峰县中等职业技术学校	鹤峰职校做玻璃温棚设计方案编制	校对外合作处

数据来源：湖北生态工程职业技术学院对外合作处

2.5.5 开展结对帮扶与精准扶贫

2.5.5.1 职业教育结对帮扶

结合鄂绿发【2015】5号文件“共建生态校园”的要求，充分发挥学院的技术优势与资源优势，由二级学院牵头的职业教育结对帮扶，以校园绿化规划建设、教学设施建设为主要方式，对口帮扶我省武穴职业技术中心、闻一多高级中学、麻城理工职业技术学校、大冶市职业技术学校等四所县级中学，重点开展了校园绿化规划设计与建设帮扶、实施了共建生态校园、教师培训、教学指导等帮扶活动，共投入帮扶资金36.46万元，发挥了应有的社会服务功能。

2.5.5.2 精准扶贫对口帮扶

一是积极开展与巴东县民族职业高级中学的教育精准扶贫对口帮扶工作。党委副书记付秋生代表全体教职工慰问了该校7名困难党员、教职工，并向32名建档立卡的贫困学生发放了募集的帮扶资金2.62万元；委派教师落实生态文明进校园活动，并捐赠《生态文明教育简明读本》200册；委派园林建工学院张

梦等老师组织开展花艺插花示范课活动，培训学生 50 名、专业教师 10 余名，开展专业交流；落实专项建设帮扶资金 20 万元，委派汪洋教授及专业教师组成专家团队，完成阳光温室实训基地援建项目的设计、招标；党委书记宋丛文率专家老师亲临施工现场指导。

二是为响应国家精准扶贫的政策号召，助力国家消除贫困、改善民生、实现共同富裕的目标，结合学校的特色优势，面向贫困地区开展生态文明进校园活动高达 8000 多人次；参与贫困地区美丽乡村建设项目 9 个；参与贫困地区生态环境保护专家 10 人，提供生态环境保护培训 109 人次；针对对口贫困地区学生特点，统计招收来自贫困地区学生 997 人，给其中建档立卡等 7 类学生减免学费 3 万元，发放奖助学金 189.85 万元，推荐贫困生就业率高达 96%。

三是积极推行帮扶白鹿村农副产品的销售平台工作，联系旅游管理学院电商专业老师，组织电商平台开发团队等。

3. 面临挑战及对策

新时代，新职教，新挑战，新机遇。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，全面落实《中国教育现代化 2035》《国家职业教育改革方案》的精神，准确把握职业教育发展的重大机遇，以“双高”目标为引领，以“三教”改革

为切入口，以“高水平专业群”建设为抓手，切实加强内涵建设，大力提升产教融合与校企合作力度和深度，全面推进特色鲜明、国内一流、国际知名的高水平学校建设。

3.1 夯实基础，提质培优创双高

为确保学校跨入第二轮“双高计划”行列，学校对照《教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》（教职成〔2019〕5号）遴选条件，制定了《湖北生态工程职业技术学院争创“双高”对标实施方案》，从中国特色高水平高职学校和专业建设要求出发，明确了20个方面的建设任务。同时，为准确把握技术技能人才培养的关键环节，增加实践教学，创新运营模式，提升管理水平，切实提升技术技能人才实训能力。学校已启动4000万元的综合实训平台建设及公用工程改造项目。

3.2 凸显特色，示范引领谋发展

建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。党的十八大首次把“美丽中国”作为生态文明建设的宏伟目标，并把生态文明建设摆上了中国特色社会主义“五位一体”总体布局的战略位置。我校以“以木为优势、以林为特色”一直奋战在生态文明建设第一线，接下来我们将依托学校专业特色，共享学校实习实训资源，发挥师生力量，提高学校生态文明服务社区、服务武汉、服务湖北省、服务美丽中国建设的能力。

3.3 立足特色，推动产教融合

针对学校产教融合校企合作存在对接不畅、深度不够、教师服务企业能力不足等问题，学校制定了《关于进一步加强校企合作推进产教融合的实施意见》，明确了推进产教融合、校企合作纵深发展；多措并举、精准发力，全面提升教师服务企业能力；完善政策、明确责任，加强管理，确保落实目标任务。

3.4 深化改革，推进学校高质量发展

一是进一步深化管理体制改，以持续开展“教师教学能力考核”和“有效课堂认证”为抓手，促进教师综合素质、专业水平和创新能力提升，打造一支师德高尚、技术精湛的双师型教师队伍。二是加快各级各类教学资源库、精品在线开放课程等建设项目进度，丰富学校信息化教学资源，提升适应社会需求能力。三是省优质校为依托，加快中国特色高水平高职学校和专业群建设工作。