

2023年安徽省高等学校省级教学成果奖

“双轮驱动、五方协同、六维融合”

高职院校产教深度融合模式探索与实践

成果推荐公文与支撑材料

成果完成人

毕松梅、郭红财、施开文、陈功夏、姚晓峰、朱珠、蒋亚飞、范玉茹、王来成、法法、王飞、李程、张磊、罗正、徐志鹏、毛宏文、朱文超、姚芮、赵旭光、汪姗、范琴、蒋君瑞、商碧莹、吕冬梅、朱园园、丁必安、石琴、张明芳

安徽扬子职业技术学院

成果完成单位

亳州芜湖现代产业园区管委会

格力电器（芜湖）有限公司

芜湖宏景电子股份有限公司

推荐单位及盖章

安徽扬子职业技术学院



2021年11月13日

目录

一、成果推荐公文	1
二、成果支撑材料	3
（一）载体建设	3
1. 皖江职教集团材料	3
2. 校企合作理事会资料	6
3. 校企合作签约及协议	8
4. 产业学院相关资料	24
5. 产业学院管理委员会	27
（二）协同育人	36
6. 行业产教融合共同体	36
7. 繁昌产业园合作	38
8. 亳芜产业园签约	41
9. 安徽“双创汇”走进鸠江区	46
10. 特色学徒制相关资料	47
11. 校企合作开发教材	51
12. “双师型”教师培养	52
13. 成果相关的质量工程	53
14. 成果相关的实习基地	54
15. 成果相关校内实训基地	57
16. 职业指导大师工作室	61
17. “双创”教育及孵化	64
18. 职业规划/技能大赛	68
19. 国家授权发明专利一览	75
20. 成果相关的德育材料	80
21. 毕业生就业质量评价	85
（三）服务发展	88

22. 技术服务平台	88
23. 横向技术科研服务	88
24. “送教上门”服务活动	106
25. 社会服务与技能培训	107
（四）应用推广	110
26. 教育部“一校一品”职教品牌	110
27. 安徽省教育厅教育教学评价改革案例	111
28. 安徽省首批“十四五”规划教材	112
29. 安徽省校企合作示范基地	113
30. 安徽省校企合作示范学校	115
31. 教育质量年度报告评级	117
32. 校外成果应用推广	120
33. 成果相关媒体报道	130
34. 领导来校调研指导	132
35. 省级教学成果特等奖（一）	134
36. 省级教学成果特等奖（二）	135
（五）展示网页链接及展示材料目录	136
（一）展示网页链接	136
（二）展示材料目录	136

一、成果推荐公文

安徽扬子职业技术学院

院字（2023）42号



关于安徽扬子职业技术学院 2023 年校级教学成果奖 评选及省级教学成果奖推荐申报结果的公示

各教学单位、各相关部门：

根据《安徽省教育厅关于做好 2023 年度高等学校省级质量工程申报工作的通知》（皖教秘高〔2023〕133 号）文件精神，我校组织开展了 2023 年度校级教学成果评选工作，评选出特等奖 1 项，一等奖 1 项，并拟推荐申报省级教学成果奖。推荐名单公示如下（见表 1）：

表 1：省级教学成果奖推荐申报名单

序号	推荐成果名称	推荐等级
1	“六化、五维、四融”育人模式 创新与实践	特等奖
2	“双轮驱动，五方协同，六维融合”——高职院校产教深度融合模式探索与实践	一等奖

公示时期为：2023 年 11 月 14 日至 2023 年 11 月 20 日。

公示期间，对上述公示结果有异议者，请以书面方式向学院科研处反映。

安徽扬子职业技术学院
2023年11月14日

A red circular official seal of Yangzi Vocational College. The seal features a five-pointed star in the center. The text "安徽扬子职业技术学院" (Anhui Yangzi Vocational College) is written around the top inner edge of the circle. At the bottom inner edge, the number "3402081028" is visible.

二、成果支撑材料

(一) 载体建设

1. 皖江职教集团材料

安徽省教育厅

皖教秘职成〔2021〕7号

安徽省教育厅关于同意成立 皖江职业教育集团的批复

安徽扬子职业技术学院：

你校《关于组建“皖江职业教育集团”的请示》(院字〔2021〕2号)收悉。根据国务院《关于加快发展现代职业教育的决定》(国发〔2014〕19号)和《安徽省教育厅 安徽省经济和信息化委员会关于推进职业教育集团化办学的指导意见》(皖教职成〔2016〕12号)精神，经专家论证并研究，现批复如下：

一、同意依托安徽扬子职业技术学院成立皖江职业教育集团。

二、皖江职业教育集团是以安徽扬子职业技术学院为牵头单位，以机电、信息、财会等相关专业为纽带，相关单位自愿参加、平等合作、资源共享、优势互补、互惠共赢的非独立法人的办学联合体。各成员单位原有的隶属关系、单位性质、管理体制、经费渠道、法人权利等均不变。

三、皖江职业教育集团要进一步完善集团章程，明确集团与院校的关系。要进一步发挥体制优势、区位优势，服务长三角一体化发展和皖江城市带建设。

四、日常运行中，皖江职业教育集团要坚持以服务区域经济为宗旨，以校际合作为基础，以校企合作、产教融合为平台，以专业发展为纽带，以高素质技术技能人才培养为核心，结合实际，创新思路，充分发挥职业院校、行业及企事业单位的优势，积极构建招生培养就业联动机制，努力将集团建设成为内涵深、品质优的现代示范职教集团。



(此件主动公开)

《皖江职教集团会议剪影》





2.校企合作理事会资料



3.校企合作签约及协议



安徽扬子职业技术学院
格力电器（芜湖）有限公司

格力智能制造产业学院合作协议

2021年8月

中国·芜湖

甲方：安徽扬子职业技术学院（以下简称甲方）

地址：安徽省芜湖市弋江区浮山路 68 号

乙方：格力电器（芜湖）有限公司（以下简称乙方）

地址：安徽省芜湖市三山经济开发区

为深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，经平等、友好协商，安徽扬子职业技术学院与格力电器（芜湖）有限公司就合作共建“格力智能制造产业学院”相关事宜达成如下协议：

一、合作目标

甲乙双方根据自身发展需要，秉持“互利双赢、相互促进、优势互补”的原则，以诚信、友好、平等作为基础，谋求双方共同发展。

二、合作内容

甲乙双方面向科学前沿、行业产业和区域发展，依托“产、学、研、用”一体化的校企合作模式，按照“资源共享、技术共建、人才共育”的方针，整合双方资源，在人才培养、专业共建、实验实训室共建、双挂双派、师资提升、项目和课题申报、社会培训等方

面开展全方位、战略性合作。“格力智能制造产业学院”具体合作内容如下：

（一）甲乙双方合作共建格力智能制造产业学院人才培养中心，建立并完善校企协同育人人才培养机制和人才评价体系，全面推进现代学徒制人才培养工作。甲乙双方共同制定专业人才培养方案、设计课程体系、优化课程结构，共同制订课程标准、合作开发专业核心课程及教材，共同实施教学任务、管理教学过程、评价教学质量。推广学校教师和企业师傅共同承担教育教学任务的双导师制度。充分利用实习实训基地、技能大师工作室、协同创新中心等，发挥甲乙双方的场所、设备、人员优势，共同开发一批新型活页式、工作手册式教材，配套信息化资源，及时吸纳新技术、新工艺、新规范和典型生产案例，形成共建共享的教学资源体系。

（二）甲乙双方合作共建格力智能制造产业学院“双师型”教师培训中心，建立教师和工程师“互评、互训、互聘”机制。甲方教师通过到乙方企业兼职，增强项目开发、工程经验以及对企业文化、企业运作模式的认识，同时提高教师的实践技能。乙方工程师通过甲方的培训，培养其教学能力，提高教学水平。

（三）甲乙双方合作共建格力智能制造产业学院协同创新中心，共同开展技术改造、产品研发、科技成果转化及横向课题研究。探索甲乙双方人员双向聘用、双向职称晋升、兼职兼酬制度，鼓励教师参与企业技术研发。



(四)甲乙双方合作共建格力智能制造产业学院实验实训中心, 共建共享、培教结合。甲方在乙方挂牌建立“校外实习实训基地”, 双方合作共建产学研合作示范基地, 共建格力智能制造产业学院校内生产性实验实训中心。

(五)甲乙双方合作共建“格力新型学徒制中心”, 在企业推行以“招工即招生、入企即入校、企校双师联合培养”为主要内容的企业新型学徒制, 组织企业新招用人员和新转岗人员参加新型学徒培训, 探索企业职工培训新方式, 完善培训政策措施和培训服务体系, 加快企业青年技能人才的培养。

三、组织实施

(一)为保障合作的顺利实施, 甲乙双方共同成立“格力智能制造产业学院”建设管理领导小组, 成员由校企主要领导及相关部门负责人组成。同时下设产业学院建设管理办公室, 具体负责处理和协调产业学院合作事宜。

(二)根据本协议内容, 甲乙双方可就具体细节内容再行商定, 另附补充协议。

(三)根据智能制造产业学院“资源共享、技术共建、人才共育”的合作方针, 乙方利用自身优势提供技术及人才支持, 共享自动化设备设施及实验室, 协同甲方实施共建。

四、战略合作

为全方位实施战略合作，甲乙双方实现互惠互利的原则，乙方优先使用经甲方技能培训的学生至现场实习、工作；甲方优先使用乙方生产的产品作为品牌推广。

五、保密条款

在未经双方书面同意前，任何一方不得就本协议的内容向本协议人以外第三方透露。

除非按照法律规定有合理必要，未经双方事先书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露与对方业务有关的资料和信息。

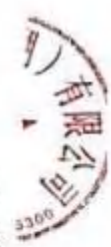
双方应对参与本协议的工作人员严格要求，遵守保密协议，不得将上述两条涉及的资料和信息泄露给第三方。

六、附则

本协议未尽事宜及因签订或履行本协议产生的纠纷，由甲、乙双方本着友好协商原则解决。甲、乙双方可以签订书面补充协议形式对相关问题进行补充、说明、解释，补充协议与本协议具有同等法律效力。

本协议涉及相关项目的具体合作实施细则将由甲、乙双方进一步签署合同约定说明。

本协议一式四份，甲、乙双方各执二份，具有相同法律效力。本协议自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效。任何一方如有变更、终止本协议的要求，应提前三十个工作日



书面通知对方，经双方同意后可变更或终止本协议。

(以下无正文，转签章页)

(本页无正文，为协议签章页)

甲方：(盖章)



授权代表：

Handwritten signature of the authorized representative of Party A.

2020年10月18日



授权代表：

Handwritten signature of the authorized representative of Party B.

2020年10月18日

安徽扬子职业技术学院 芜湖宏景电子股份有限公司 产业学院合作框架协议

为积极抢抓发展机遇，深化产教融合发展，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，更好地服务行业企业发展，安徽扬子职业技术学院（以下简称“扬子学院”）与芜湖宏景电子股份有限公司合作共建产业学院，现就合作事项达成如下协议：

一、产业学院名称

宏景电子产业学院

二、产业学院合作内容

（一）专业建设

在扬子学院校企合作理事会及专业建设指导委员会的指导下，企业与相关二级学院合作组建产业学院专业建设指导委员会，双方结合行业企业发展需求，开展产业学院相关专业（群）的设置、调整，开展产业学院相关专业人才培养方案的调研、论证、修改等工作。

（二）师资共建。扬子学院选拔优秀青年教师到芜湖宏景电子股份有限公司进行专项能力提升、企业实践锻炼，校企合作共建“双师型”教师培训培养基地。双方注重高层次人才统筹使用，共建、共享国家级、省、市级大师工作室等，双方相互兼任，打破高技能人才身份限制，实现高技能人才共育共享。

（三）实习实训基地共建

1.校内实训基地共建。根据实际和需要，在双方预算范围内，芜湖宏景电子股份有限公司为扬子学院开发、设计、承建相关校内实训基地，原则上，芜湖宏景电子股份有限公司投入课程资源、技术及相关专用设备设施，扬子学院投入场地、管理人员，双方相互挂牌，具体细节另行商议。

2.校外实习基地建设。借助企业产地，合作共建产业学院校外实习基地，满足产业学院学生认知实习、跟岗实习、顶岗实习需要。

（四）现代学徒制合作

双方利用产业学院合作平台，合作开展芜湖宏景电子股份有限公司“现代学徒制”订单班，企业利用分类招生校考的机会，配合学校开展本专业的宣传介绍。

校企合作制定学徒制专业人才培养方案及课程标准，由产业学院专业建设指导委员会审议、论证，报学校专业建设指导委员会通过。

实行校企“双导师制”，企业选派技术人员、能工巧匠作为外聘兼职教师长



期驻校指导，共同管理日常教学及实训实习。将教学过程与生产过程对接，学习借鉴合作企业的工作任务、工作流程，实施以职业活动为导向的课程内容、以行动为导向的教学方法、以能力为导向的考核方式，以任务、项目、案例、产品等为载体构建知识能力训练项目。

校企合作开发学徒制课程资源，合作编写教材，开发活页式、手册式教材。

(五) 产学研合作

根据国家职教改革指导方针及产教融合政策，双方共享信息，以企业需求为主导，联合申报国家、省、市级项目，并共同促进政策和项目落地。

学校发挥职教资源优势，动员校内教师与企业合作开展横向课题的研究，为企业解决生产过程中的实际问题，推动流程再造、技术革新和产品升级。同时为企业员工提供技术培训、“送教上门”、技能鉴定考核以及继续教育等服务。

三、产业学院运行管理

双方共同组建产业学院管委会，产业学院管委会主要由二级学院及合作企业项目具体负责人员构成，具体指导本学院的项目运作；产业学院专业建设指导委员会由相二级学院教授、行业企业专家组成，对本学院的专业建设、发展规划进行指导。

四、保密与宣传

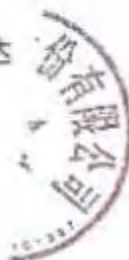
1.双方对于签署本协议后磋商、洽谈期间获得的对方商业秘密、技术秘密等各方约定不能对外披露的信息应当予以保密；

2.关于本协议的内容及在合作过程中接触到的对方的有关商业、技术资料和信息，双方均同意未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露协议的内容，法律另有规定的除外。当需要对外提供或披露时，双方应共同协商并达成一致意见，以统一步骤和宣传口径。

五、附则

1.本协议未尽事宜，由双方协商确定。

2.本协议一式肆份，双方各执两份。自双方法人代表或授权代表签字盖章后生效。



安徽扬子职业技术学院与瑞鹄汽车模具股份有限公司 产业学院合作框架协议

为积极抢抓发展机遇，深化产教融合发展，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，更好地服务行业企业发展，安徽扬子职业技术学院（以下简称“扬子学院”）与瑞鹄汽车模具股份有限公司合作共建产业学院，现就合作事项达成如下协议：

一、产业学院名称

瑞鹄模具产业学院

二、产业学院合作内容

（一）专业建设

在扬子学院校企合作理事会及专业建设指导委员会的指导下，企业与相关二级学院合作组建产业学院专业建设指导委员会，双方结合行业企业发展需求，开展产业学院相关专业（群）的设置、调整，开展产业学院相关专业人才培养方案的调研、论证、修改等工作。

（二）师资共建。扬子学院选拔优秀青年教师到瑞鹄汽车模具股份有限公司进行专项能力提升、企业实践锻炼，校企合作共建“双师型”教师培训培养基地。双方注重高层次人才统筹使用，共建、共享国家级、省、市级大师工作室等，双方相互兼任，打破高技能人才身份限制，实现高技能人才共育共享。

（三）实习实训基地共建

1.校内实训基地共建。根据实际和需要，在双方预算范围内，瑞鹄汽车模具股份有限公司为扬子学院开发、设计、承建相关校内实训基地，原则上，瑞鹄汽车模具股份有限公司投入课程资源、

技术及相关专用设备设施，扬子学院投入场地、管理人员，双方相互挂牌，具体细节另行商议。

2.校外实习基地建设。借助企业产地，合作共建产业学院校外实习基地，满足产业学院学生认知实习、跟岗实习、顶岗实习需要。

（四）现代学徒制合作

双方利用产业学院合作平台，合作开展瑞鹄汽车模具股份有限公司“现代学徒制”订单班，企业利用分类招生校考的机会，配合学校开展本专业的宣传介绍。

校企合作制定学徒制专业人才培养方案及课程标准，由产业学院专业建设指导委员会审议、论证，报学校专业建设指导委员会通过。

实行校企“双导师制”，企业派驻技术人员、能工巧匠作为外聘兼职教师长期驻校指导，共同管理日常教学及实训实习。将教学过程与生产过程对接，学习借鉴合作企业的工作任务、工作流程，实施以职业活动为导向的课程内容、以行动为导向的教学方法、以能力为导向的考核方式，以任务、项目、案例、产品等为载体构建知识能力训练项目。

校企合作开发学徒制课程资源，合作编写教材，开发活页式、手册式教材。

（五）产学合作

根据国家职教改革指导方针及产教融合政策，双方共享信息，以企业需求为主导，联合申报国家、省、市级项目，并共同促进政策和项目落地。

学校发挥职教资源优势，动员校内教师与企业合作开展横向课题的研究，为企业解决生产过程中的实际问题，推动流程再造、

技术革新和产品升级。同时为企业员工提供技术培训、“送教上门”、技能鉴定考核以及继续教育等服务。

三、产业学院运行管理

双方共同组建产业学院管委会，产业学院管委会主要由二级学院及合作企业项目具体负责人员构成，具体指导本学院的项目运作；产业学院专业建设指导委员会由相二级学院教授、行业企业专家组成，对本学院的专业建设、发展规划进行指导。

四、保密与宣传

1.双方对于签署本协议后磋商、洽谈期间获得的对方商业秘密、技术秘密等各方约定不能对外披露的信息应当予以保密；

2.关于本协议的内容及在合作过程中接触到的对方的有关商业、技术资料和信息，双方均同意未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露协议的内容，法律另有规定的除外。当需要对外提供或披露时，双方应共同协商并达成一致意见，以统一步骤和宣传口径。

五、附则

1.本协议未尽事宜，由双方协商确定。

2.本协议一式肆份，双方各执两份。自双方法人代表或授权代表签字盖章后生效。


安徽据子职业技术学院
签字代表：_____

2020年10月30日


瑞鹄汽车模具股份有限公司
签字代表：_____

2020年10月30日

安徽扬子职业技术学院 信义光能 战略合作框架协议

为积极抢抓发展机遇，加快推进协同创新，进一步深化产教融合发展，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，更好地服务国家和地方经济社会发展，安徽扬子职业技术学院（以下简称“扬子职院”）与安徽信义光伏玻璃有限公司（以下简称“信义光能”）本着“深化合作、资源共享、优势互补、互惠双赢、协同发展”的原则，经友好协商，达成如下协议：

一、校企合作

（一）联合申报项目

根据国家职教改革指导方针及产教融合政策，双方共享信息，以企业需求为主导，联合申报国家级、省、市级项目，并共同促进政策和项目落地。

信义光能支持扬子职院建设高水平职业类院校，扬子职院支持信义光能在职业教育、人才发展等领域项目的推进。

（二）联合开发资源

1.信义光能产业学院共建。双方在贯彻落实国家职业教育方针及相关政策背景下，以培养高技能人才和促进企业发展为目标，开展深层次合作，探索建立信义光能产业学院，实现校企融合、教学融合、师资融合、教材融合、管理融合、文化融合等，实现入校即入企。

2.实训基地共建。根据实际需要，在双方预算范围内，信义光能为扬子职院开发、设计、承建实训基地，原则上，信义光能投入课程体系、技术及整车相关专用设备设施，扬子职院投入场地、台架等通用类设备设施，双方相互挂牌；具体细节另行商议。

3.专业共建。信义光能利用在专业领域的技术、专家等

优势资源，双方共同开发教材、课程，培养在校师资。开发成果归双方共有，成本共摊，资源共享。

4.人才资源共享。双方注重高层次人才统筹使用，共建、共享国家级、省、市级大师工作室等，双方相互兼任，打破高技能人才身份限制，实现高技能人才共育共享。

（三）联合培养

1. 学生培养。信义光能利用品牌优势，帮助扬子职院进行社会招生，选拔优秀学员组建“信义光能班”，联合培养学生，打造高技能人才队伍。

同时，根据信义光能用工需求，经双方友好协商，可临时组建班级，进行在岗实操训练，完成教学任务。

2. 师资培养。扬子职院选拔优秀青年教师到信义光能进行专项能力提升和企业实践教学，培训前瞻技术及企业实操、企业文化，为更好的服务“信义光能班”奠定基础，培训合格后由信义光能颁发合格证。

二、合作机制

1. 双方建立定期会商机制。由扬子职院和信义光能指定的负责人就合作的相关事宜开展会商，成立校企合作办公会，双方高层领导视需要参加。

2. 除双方授权代表共同签署并执行的具体费用分担协议另有约定或根据该等协议承担费用外，各方仅承担各自的支出及费用，包括为准备和执行本合作框架协议及特定协议的费用、顾问、律师以及会计师的费用；任何一方不得向另一方主张赔偿因合作失败而导致的这些支出和费用。

3. 保密与宣传

（1）双方对于签署本战略合作框架协议后磋商、洽谈期间获得的对方商业秘密、技术秘密等各方约定不能对外披露的信息应当予以保密；

（2）关于本框架协议的内容及在合作过程中接触到的对方的有关商业、技术资料和信息，双方均同意未经对方书面

许可,任何一方不得向第三方提供或披露协议的内容,法律另有规定的除外。当需要对外提供或披露时,双方应共同协商并达成一致意见,以统一步骤和宣传口径。

三、附则

1.本合作框架协议第一、二所述的合作原则、宗旨和内容并非对双方之间合作事宜的穷尽,本合作框架协议仅构成双方之间合作意向一个前置性的、非约束力的陈述,并不构成对任何要约的承诺,对于具体合作项目,双方可在本协议基础上本着友好合作的原则另行签订有关协议,对于合作事宜的任何一项有约束力的义务将通过执行该等具体的特定协议来实现(“特定协议”)。各方理解,本合作框架协议并不构成一方对另一方签署或执行任何特定协议的义务或承诺。

2.除约束力条款,双方仅在协商并签署可能的特定协议时受到约束并承担合作事项的义务,此等义务的承担需根据届时达成的条款而定,且该等特定协议应当满足根据法律强制规定或届时双方同意的生效条件(包括但不限于获得任何第三方或法律规定的政府机关的批准或同意文件),任何过去或未来的行动、程序或未能实施关于合作事项、特定协议中关于合作事项的条款谈判不得被视为创造了当事方的义务或责任基础。未能达成关于合作的任何一项协议不得被视为该方应就此向另一方承担任何责任。

3.信义光能下属子公司、分支机构,根据本合作框架协议项下届时签署的特定协议适用本合作框架协议所约定的待遇。

4.任何一方并未在本合作框架协议中向对方做出任何声明、表述或暗示,任何一方不得就本合作框架协议的内容中的信息或含义内容相关的事项向另一方要求任何赔偿或承担责任。

5.与本合作框架协议有关的一切争议,双方应首先寻求

友好协商的方式予以解决，协商不成的，任何一方将争议提交至合同签订地有管辖权的人民法院诉讼解决。

6.本协议未尽事宜，由双方协商确定。

9.本协议一式肆份，双方各执两份。自双方法人代表或授权代表签字盖章后生效。

以下无正文



签字代表:

姚铁峰

2021年8月27日

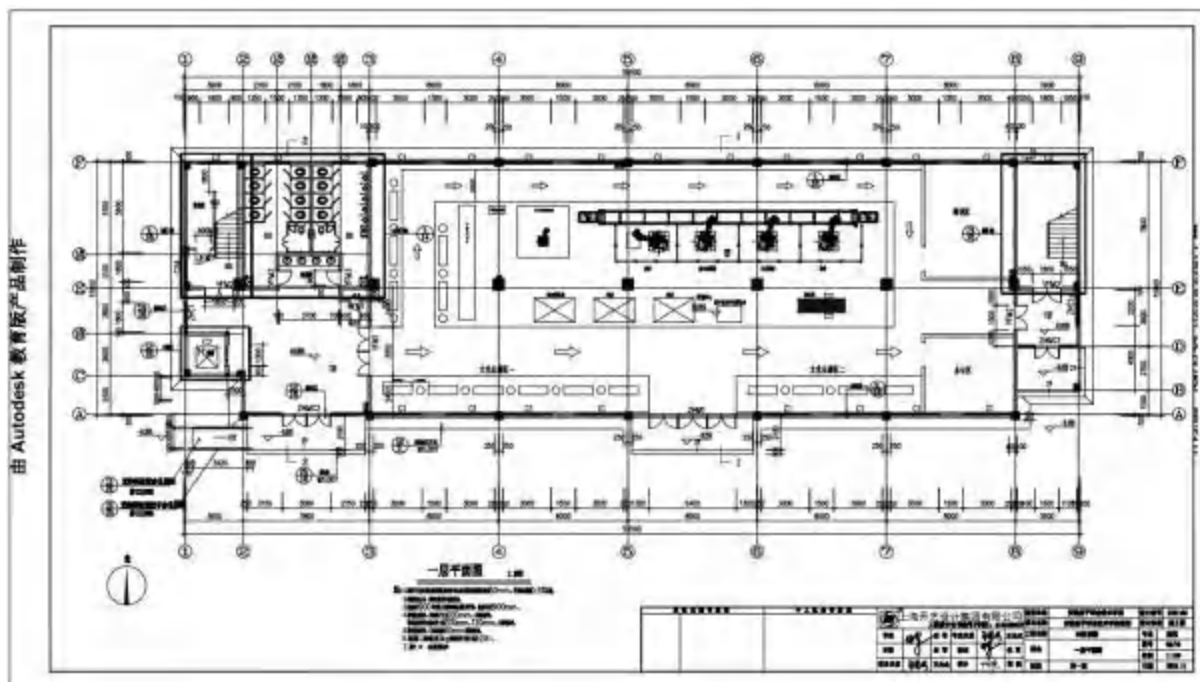
安徽信义光伏玻璃有限公司

签字代表:

赵磊

2021年8月27日

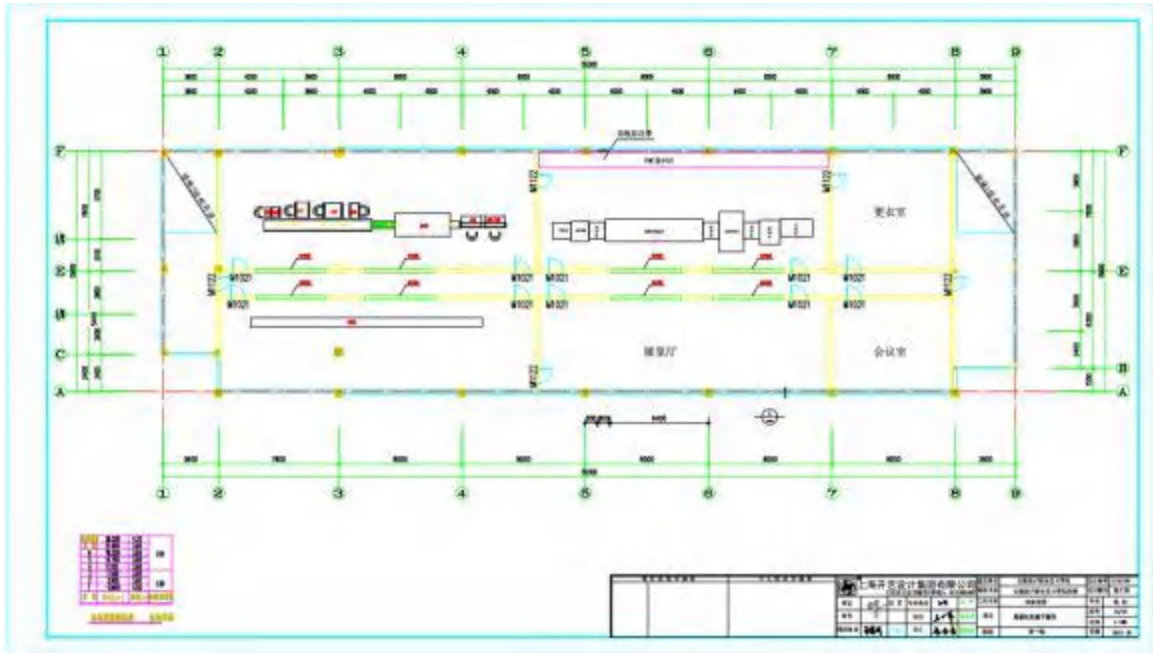
4.产业学院相关资料

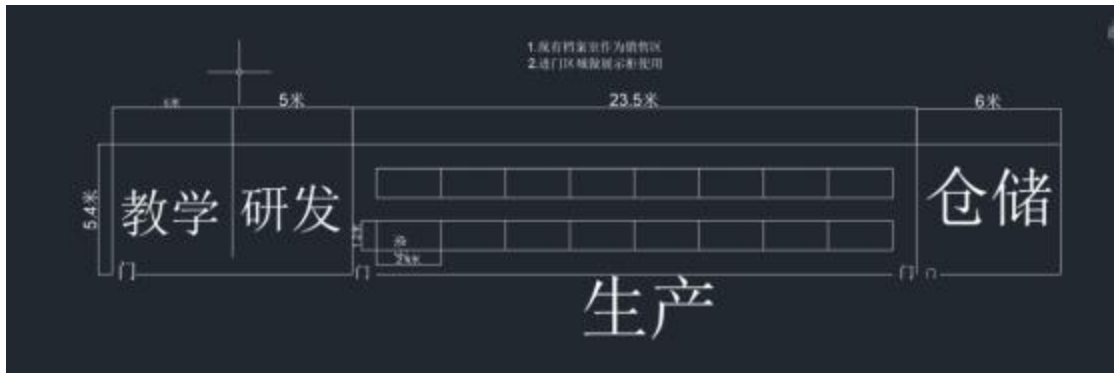


【格力智能制造产业学院】



【宏景网联汽车产业学院平面图】





【3D 打印产业学院】

安徽扬子职业技术学院

院办字（2020）53号



关于成立宏景网联汽车产业学院管理委员会的通知

学校各单位：

经学校研究决定，成立安徽扬子职业技术学院宏景网联汽车产业学院管理委员会（以下简称“产业学院管委会”），其组织架构和工作职责如下：

一、组织架构

1. 产业学院管委会实行校企“双主任制”：

主任：毕松梅（校方） 蔡宏（企方）

常务副主任：法法（校方） 张辉（企方）

成员：张明芳、袁遵杰

2. 产业学院管委会下设办公室：

办公室主任：从鹏程、沈小晶

办公室成员：张明芳、伍敏杰

二、主要职责

（一）产业学院管委会主要职责

1. 依托相关二级学院，在校企合作理事会的指导下，组织开展产业学院的各项建设工作，审议通过产业学院章程及相关管理制度；

2 在学校专业建设指导委员会的指导下，成立产业学院专业建设指导委员会，开展“现代学徒制”专业试点；

3. 组织建设产业院校内（生产性）实训基地、校外实习基地；
4. 组织建设产业学院专业相关的职业教育教学资源库；
5. 组织建设产业学院“双师型”教师队伍；
6. 依托产业学院及校企双方资源，组织开展产学研合作、横向技术服务、职业技能培训等项目。

（二）产业学院办公室主要职责

1. 制定和修改产业学院管委会章程及相关管理制度，提交产业学院管委会审议；
2. 根据产业学院管委会的工作任务，具体联络、跟进二级学院相关部门的各项建设工作；
3. 组织、筹备产业学院管委会、产业学院专业建设指导委员会的各项会议；
4. 处理产业学院其他日常行政事务。



安徽扬子职业技术学院

院办字〔2020〕48号



关于成立格力智能制造产业学院管理委员会的通知

学校各单位：

经学校研究决定，成立安徽扬子职业技术学院格力智能制造产业学院管理委员会（以下简称“产业学院管委会”），其组织架构和工作职责如下：

一、组织架构

1. 产业学院管委会实行校企“双主任制”：

主任：毕松梅（校方） 许勇（企方）

常务副主任：周元一（校方） 石琴（企方）

成员：杨晗、牧启林

2. 产业学院管委会下设办公室：

办公室主任：吴晶晶、李俊

办公室成员：夏慧、周强

二、主要职责

（一）产业学院管委会主要职责

1. 依托相关二级学院，在校企合作理事会的指导下，组织开展产业学院的各项建设工作，审议通过产业学院章程及相关管理制度；

2. 在学校专业建设指导委员会的指导下，成立产业学院专业建设指导委员会，开展“现代学徒制”专业试点；

3. 组织建设产业学院校内（生产性）实训基地、校外实习基地；
4. 组织建设产业学院专业相关的职业教育教学资源库；
5. 组织建设产业学院“双师型”教师队伍；
6. 依托产业学院及校企双方资源，组织开展产学研合作、横向技术服务、职业技能培训等项目。

（二）产业学院办公室主要职责

1. 制定和修改产业学院管委会章程及相关管理制度，提交产业学院管委会审议；
2. 根据产业学院管委会的工作任务，具体联络、跟进二级学院相关部门的各项建设工作；
3. 组织、筹备产业学院管委会、产业学院专业建设指导委员会的各项会议；
4. 处理产业学院其他日常行政事务。



安徽扬子职业技术学院

院办字〔2021〕4号



关于成立信义光能产业学院管理委员会的通知

学校各单位：

经学校研究决定，成立安徽扬子职业技术学院信义光能产业学院管理委员会（以下简称“产业学院管委会”），其组织架构和工作职责如下：

一、组织架构

1. 产业学院管委会实行校企“双主任制”：

主任：毕松梅（校方） 赵春宇（企方）

常务副主任：王健峰（校方） 陆伟哲（企方）

成员：代杰、黄佳琦

2. 产业学院管委会下设办公室：

办公室主任：赵龙、周小丽

办公室成员：代杰、朱荣琴

二、主要职责

（一）产业学院管委会主要职责

1. 依托相关二级学院，在校企合作理事会的指导下，组织开展产业学院的各项建设工作，审议通过产业学院章程及相关管理制度；

2. 在学校专业建设指导委员会的指导下，成立产业学院专业建设指导委员会，开展“现代学徒制”专业试点；

3. 组织建设产业院校内（生产性）实训基地、校外实习基地；
4. 组织建设产业学院专业相关的职业教育教学资源库；
5. 组织建设产业学院“双师型”教师队伍；
6. 依托产业学院及校企双方资源，组织开展产学研合作、横向技术服务、职业技能培训等项目。

（二）产业学院办公室主要职责

1. 制定和修改产业学院管委会章程及相关管理制度，提交产业学院管委会审议；
2. 根据产业学院管委会的工作任务，具体联络、跟进二级学院相关部门的各项建设工作；
3. 组织、筹备产业学院管委会、产业学院专业建设指导委员会的各项会议；
4. 处理产业学院其他日常行政事务。



安徽扬子职业技术学院

院办字（2020）51号



关于成立瑞鹤模具产业学院管理委员会的通知

学校各单位：

经学校研究决定，成立安徽扬子职业技术学院瑞鹤模具产业学院管理委员会（以下简称“产业学院管委会”），其组织架构和工作职责如下：

一、组织架构

1. 产业学院管委会实行校企“双主任制”：

主任：毕松梅（校方） 吴春生（企方）

常务副主任：丁梅龙（校方） 张威（企方）

成员：王勇、汤金所

2. 产业学院管委会下设办公室：

办公室主任：王飞、李贤洪

办公室成员：李煜、钱涛

二、主要职责

（一）产业学院管委会主要职责

1. 依托相关二级学院，在校企合作理事会的指导下，组织开展产业学院的各项建设工作，审议通过产业学院章程及相关管理制度；

2. 在学校专业建设指导委员会的指导下，成立产业学院专业建设指导委员会，开展“现代学徒制”专业试点；

3. 组织建设产业院校内（生产性）实训基地、校外实习基地；
4. 组织建设产业学院专业相关的职业教育教学资源库；
5. 组织建设产业学院“双师型”教师队伍；
6. 依托产业学院及校企双方资源，组织开展产学研合作、横向技术服务、职业技能培训等项目。

（二）产业学院办公室主要职责

1. 制定和修改产业学院管委会章程及相关管理制度，提交产业学院管委会审议；
2. 根据产业学院管委会的工作任务，具体联络、跟进二级学院相关部门的各项建设工作；
3. 组织、筹备产业学院管委会、产业学院专业建设指导委员会的各项会议；
4. 处理产业学院其他日常行政事务。



产业教授见面会及聘任仪式



(二) 协同育人

6. 行业产教融合共同体





7.繁昌产业园合作

校 政 合 作 协 议

安 徽 扬 子 职 业 技 术 学 院
繁昌数字经济产业园协调推进工作领导小组办公室

二〇二三年八月

校政合作协议

甲方：安徽扬子职业技术学院

乙方：繁昌数字经济产业园协调推进工作领导小组办公室

为培养社会所需要的应用技术型人才，为学生实习实践搭建平台，甲乙双方本着相互协作、资源共享、共同发展、服务社会的原则，经过协商决定建立校政合作关系，并就合作事宜达成如下协议：

一、合作方式

乙方提供开展合作的工作环境、工作条件及优惠政策，甲方提供技术成果与技术力量，双方在人才培养、实习就业、培训科研、赛事活动等方面开展广泛的合作。

二、合作内容

（一）人才培养

1. 针对甲方电子商务、市场营销、物流管理等专业，乙方可以参与协助招生宣传、开发课程体系，培养专业人才等。

2. 为乙方职工开展继续教育。甲方可以利用学校成人教育资源和条件，为乙方在职职工提供继续教育学习服务，帮助职工提升个人学历。

（二）培训鉴定



2. 乙方企业可以与甲方开展现代学徒制班、产业学院建设等深度人才培养合作。

三、合作期限

本协议有效期3年，即从2023年8月1日起至2026年7月31日止，有效期满后。根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作。

四、其它

1. 本协议为框架式协议，涉及到具体合作时，须签定单独协议，规定双方权利义务。

2. 本协议一式肆份，双方各执贰份，合作协议一经双方代表签字、盖章即生效；

3. 如本协议履行过程中发生纠纷，双方应友好协商解决。合同未尽事宜由双方另行协商并签订补充协议，补充协议与本协议条款具有同等效力。

甲方（单位公章）：

代表：

年 月 日



乙方（单位公章）：

代表：

2023 年 8 月 1 日



8.毫芜产业园签约

毫芜现代产业园区管委会 安徽扬子职业技术学院 战略合作框架协议

甲方：亳州芜湖现代产业园区管委会

乙方：安徽扬子职业技术学院

为进一步深化省委、省政府南北合作共建战略部署，助力亳州芜湖现代产业园区实现“三年倍增、五年争先”计划、打造皖北地区“五最园区”的发展目标，为园区发展提供人力智力保障，亳州芜湖现代产业园区管委会（以下简称“园区”或“甲方”）与安徽扬子职业技术学院（以下简称“学院”或“乙方”）本着优势互补、互惠双赢、资源共享、共同发展的原则，建立长期稳定的政校合作关系，经充分协商，现就合作事宜达成如下框架协议：

一、合作宗旨

以践行新发展理念为统领，贯彻落实习近平总书记关于职业教育工作的指示精神，瞄准皖北振兴和园区产业优化升级方向，持续推进产教融合、校企合作，促进毫芜两地教育链、人才链与产业链、创新链有效衔接。建立区校产学研合作机制，提升职业教育内涵，实现区校双方互惠双赢，共同发展。

二、合作目标

通过学校与园区在资源共享、产学研合作、技能培训、人才交流与培养、毕业生社会实践和就业等方面深度合作，加强亳州芜湖两市职业教育的互补交流，提升职业教育服务地方经济建设能力，推进园区经济社会更好发展。

三、合作内容

(一)合作技能人才培养。为更好地服务园区“十四五”规划中的重点产业,共同培养急需的各类技术技能型人才和管理服务类人才,双方合作开展新能源汽车、电子信息、工商管理等专业现代学徒制人才培养(订单班),实行招生即招工(校企双主体育人)机制,园区为该项目提供经费支持。

园区对学院招生、就业、创新创业教育等方面工作给予大力支持。通过人才供需招聘会、暑期大学生实践活动等多种形式,推动学院毕业生到园区就业。

(二)技能培训。充分发挥学院资源优势,结合园区十大特色“园中园”发展需要,送教入园,学院在园区设立职工技能提升培训中心,在大健康、电子信息、人力资源、新能源汽车、现代物流、新材料、服务外包等产业,开展职业技能提升培训和职业技能鉴定工作。

学院利用成人教育资源和条件开展对园区在职职工的继续教育活动。

(三)产学研合作。双方广泛开展产学研合作。园区每年从企业征集科研和技术攻关课题,以横向课题项目对学院发布。学院组织教师和技术人员承接园区企业科技攻关和产品研发,促进企业和学院高新技术成果转化,力求在产学研合作上出成果、出人才。针对皖北经济、社会发展需求,学院和企业联合申报国家、省重大科技攻关项目以及国家、省其它部门产业关联技术等项目。学院每年选派优秀教师赴园

区企业挂职锻炼，担任顾问和科技特派员。选择有条件、有意愿的重点企业与学院共建企业技术中心、协同创新中心、实验室和研究中心等研发机构。

（四）互设实习培训基地。学院在园区特色“园中园”或相应企业建立大学生实习与就业基地、现代学徒制人才培养基地和创新创业基地。每年组织学生到园区企业顶岗实习、工学交替实习，园区在学院设立人才培训基地，鼓励有需要的企业在学院设立实训车间，共同培养技术技能人才。

涉及具体合作项目，由行业协会或企业、人才需求单位和学院签订具体合作协议。

四、合作保障

1.组织保障。政校双方成立合作工作领导小组，创新工作机制，负责统筹协调合作活动，审议、决定相关重大事项。区校设立协调机构具体落实合作工作的正常运行。

2.制度保障。建立定期会商制度，明确工作任务，细化工作时序，落实工作责任。园区管委会设立专项资金，用于开展合作的改革创新行动。

3.政策保障。贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）、《安徽省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（皖政办〔2018〕4号）、《安徽省职业教育改革实施方案》（皖教职联〔2019〕1号）和《中共芜湖市委 芜湖市人民政府印发〈关于落实全省加快调结构转方式促升级行动计划的意见〉的通知》等文件精神

神，针对合作，制定有利于职业教育改革和服务于地方经济社会发展的相关政策。

4. 经费保障。园区在学院设立人才培养基金，先期一次性转入100万元至共管账户，在合作期限内根据所合作项目的实际需要，经区校合作工作领导小组同意，由双方协调机构审核后，用于合作项目的经费开支。

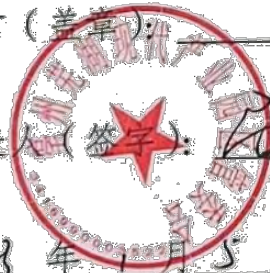
五、合作期限

2023年—2025年，为期三年。本协议一式肆份，双方各执两份，自签署之日起生效。

甲方（盖章）：_____

代表人（签字）：_____

2023年1月5日

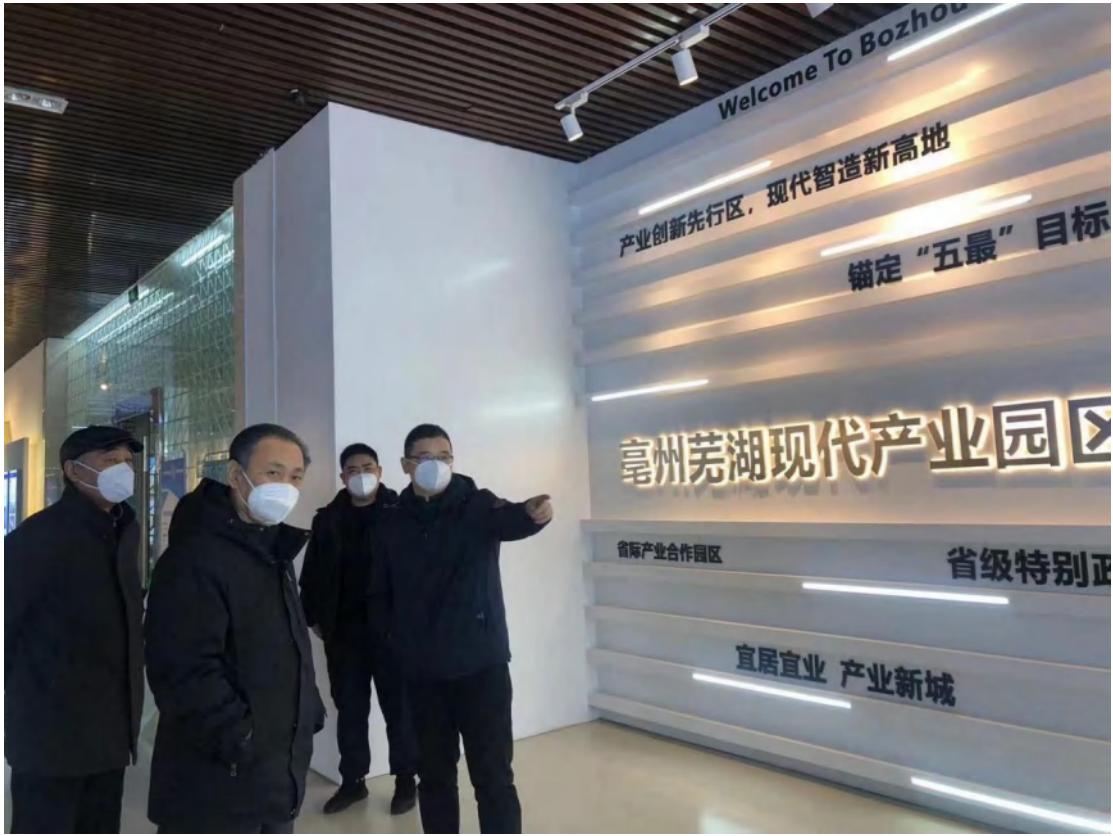


乙方（盖章）：_____

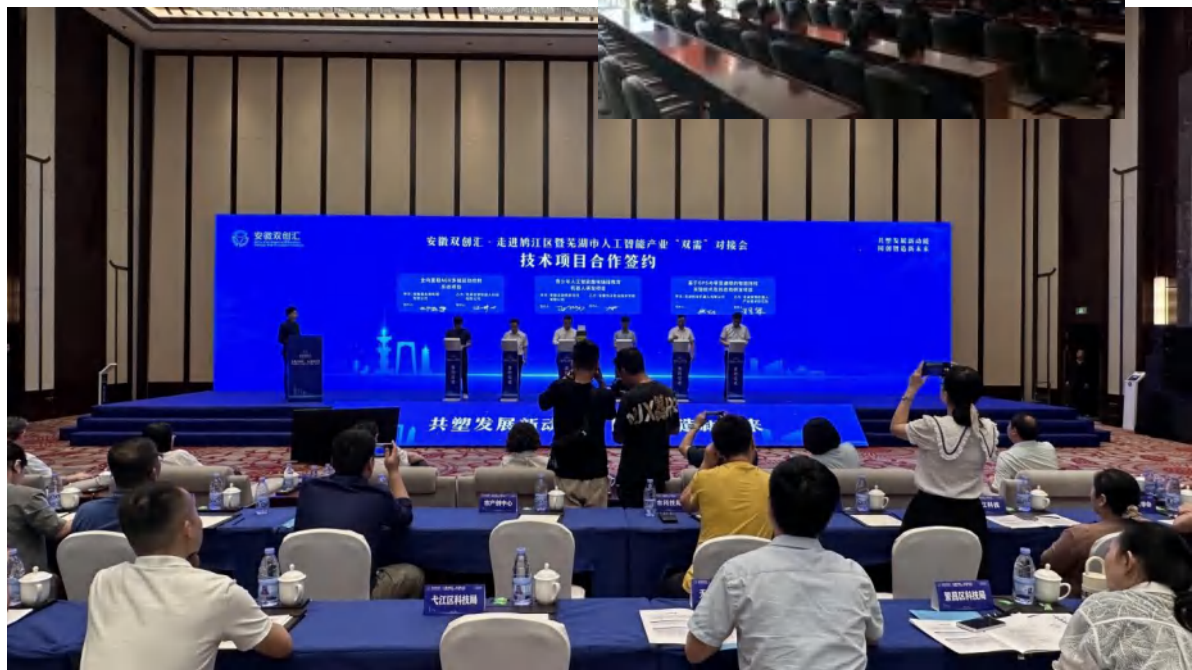
代表人（签字）：_____

2023年元月5日

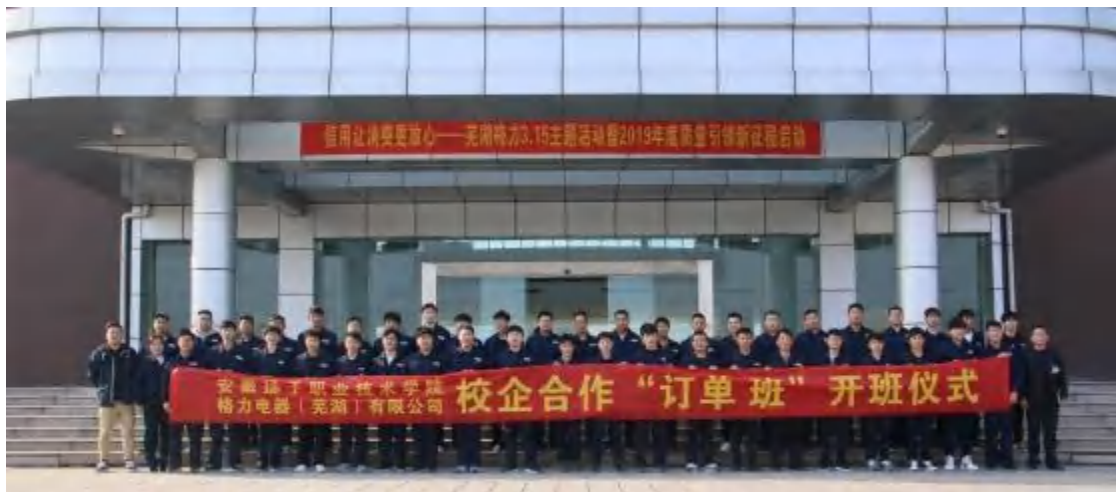




9.安徽“双创汇”走进鸠江区



10.特色学徒制相关资料

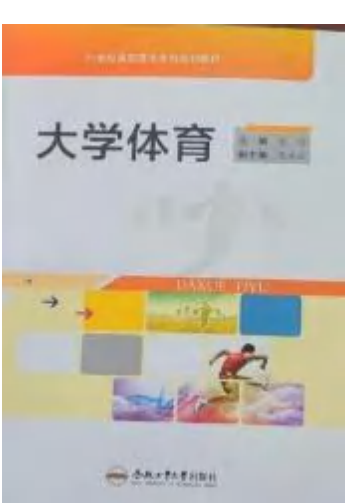
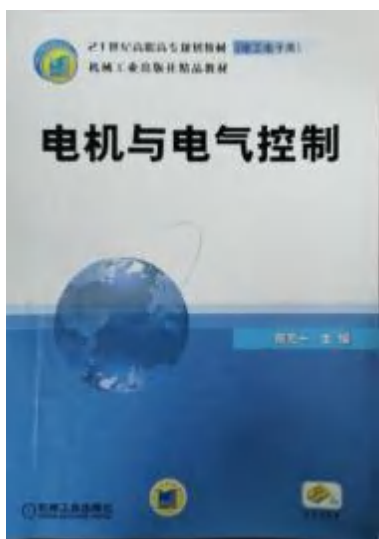
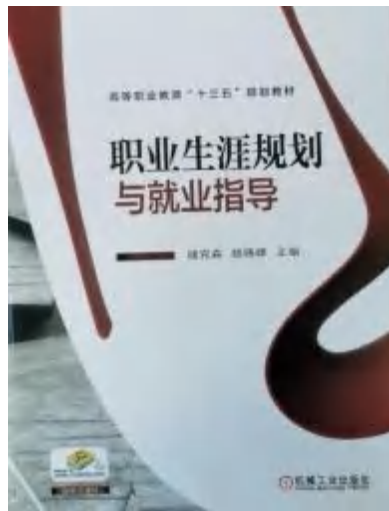








11.校企合作开发教材



13.成果相关的质量工程

年度	项目类别	项目名称	批准文号
2021	虚拟仿真实验教学项目	生产过程虚拟仿真实验教学项目	皖教秘高[2022]68号
2021	教学团队	新能源技术专业教学团队	皖教秘高[2022]68号
2021	教学团队	机械装备制造技术专业教学团队	皖教秘高[2022]68号
2021	特色高水平专业	机电一体化技术特色高水平专业	皖教秘高[2022]68号
2021	教学成果奖	基于区域产业链布局优化，增强职业教育适应性的产教融合体制机制创新与实践	皖教秘高[2022]68号
2021	中国特色现代学徒制	电气工程学院中国特色现代学徒制	皖教秘高[2022]68号
2021	中国特色现代学徒制	汽车工程学院中国特色现代学徒制	皖教秘高[2022]68号
2021	产教融合实训基地	3D 智能制造产教融合实训基地	皖教秘高[2022]68号
2020	线上教学新秀	许悦	皖教秘高〔2020〕155号
2020	示范实验实训中心	汽车工程实验实训中心	皖教秘高〔2020〕155号
2020	教坛新秀	李程	皖教秘高〔2020〕155号
2020	教学研究项目	学生线上自主学习能力的培育策略的研究	皖教秘高〔2020〕155号
2020	教学研究项目	高职院校数控技术专业校企合作的人才培养模式研究	皖教秘高〔2020〕155号
2020	重大线上教学改革研究项目	基于工控网络线上线下教学有效衔接的研究	皖教秘高〔2020〕46号
2019	校企合作示范实训中心	扬子奇瑞汽车产教融合暨校企合作	皖教秘高〔2019〕94号
2019	教学成果奖	高职院校创新创业教育改革的探索与实践	皖教秘高〔2019〕94号
2019	教学成果奖	基于产业升级的高职装备制造类专业产教融合人才培养模式的探索与实践	皖教秘高〔2019〕94号
2018	高水平高职专业	数控技术	皖教秘高〔2019〕31号
2018	校企合作实践教育基地	扬子—格力电器产教融合暨校企合作项目	皖教秘高〔2019〕31号
2018	高水平高职专业	电气自动化技术	皖教秘高〔2019〕31号

14.成果相关的实习基地

序号	基地名称(全称)	依托单位	建立日期 (年月)
1	芜湖宏景电子实习实训基地	芜湖宏景电子股份有限公司	202005
2	格力电器(芜湖)实习基地	格力电器(芜湖)有限公司	201609
3	玉柴联合动力实习基地	玉柴联合动力股份有限公司	201509
4	瑞鹄汽车模具股份实习基地	瑞鹄汽车模具股份有限公司	201909
5	奇瑞汽车股份有限公司实习基地	奇瑞汽车股份有限公司	201809
6	安徽三安光电实习基地	安徽三安光电有限公司	201509
7	中达电子实习基地	中达电子(芜湖)有限公司	201309
8	芜湖美的厨卫电器实习基地	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	201409
9	珠海藤仓电装实习基地	珠海藤仓电装有限公司芜湖分公司	201309
10	威灵(芜湖)电机实习基地	威灵(芜湖)电机制造有限公司	202008
11	天能电池(芜湖)实习基地	天能电池(芜湖)有限公司	201709
12	欧宝机电实习基地	芜湖欧宝机电有限公司	201309
13	埃夫特智能装备实习实训基地	埃夫特智能装备股份有限公司	202009
14	德力西电气实习实训基地	德力西电气(芜湖)有限公司	201809
15	安徽莫森泰克汽车实习基地	安徽莫森泰克汽车科技股份有限公司	201309
16	信义光伏产业(安徽)实习基地	信义光伏产业(安徽)控股有限公司	201809
17	安徽扬山联合精密制造实习基地	安徽扬山联合精密制造有限公司	201809
18	芜湖杰诺瑞汽车电器系统实习基地	芜湖杰诺瑞汽车电器系统有限公司	202007
19	中安重工自动化装备实习基地	中安重工自动化装备有限公司	201709
20	芜湖通潮精密机械股份实习基地	芜湖通潮精密机械股份有限公司	201809
21	富卓汽车内饰(安徽)实习基地	富卓汽车内饰(安徽)有限公司	201809

22	芜湖本特勒普项汽车配件实习基地	芜湖本特勒普项汽车配件制造公司	201709
23	芜湖新泉汽车饰件系统实习基地	芜湖新泉汽车饰件系统有限公司	201709
24	芜湖长信科技实习基地	芜湖长信科技股份有限公司	201709
25	芜湖中集瑞江汽车实习基地	芜湖中集瑞江汽车有限公司	201809
26	芜湖瑞泰汽车零部件实习基地	芜湖瑞泰汽车零部件有限公司	201909
27	芜湖美奥机械科技实习基地	芜湖美奥机械科技有限公司	201809
28	安徽美芝精密制造实习基地	安徽美芝精密制造有限公司	201709
29	芜湖常春汽车内饰件实习基地	芜湖常春汽车内饰件有限公司	201709
30	三花自控实习实训基地	芜湖三花自控元器件有限公司	201509
31	安徽精卓技术实习基地	安徽精卓技术有限责任公司	201809
32	芜湖博来瑞汽车部件实习基地	芜湖博来瑞汽车部件有限公司	201909
33	芜湖格力精密制造实习基地	芜湖格力精密制造有限公司	201610
34	芜湖亚奇汽车部件实习基地	芜湖亚奇汽车部件有限公司	201609
35	芜湖美智空调设备实习基地	芜湖美智空调设备有限公司	201609
36	芜湖宇创汽车科技实习基地	芜湖宇创汽车科技有限公司	201908
37	芜湖瑞昌电气系统实习基地	芜湖瑞昌电气系统有限公司	201806
38	安徽扬山联合精密制造实习基地	安徽扬山联合精密制造有限公司	201907
39	安徽伯乐车聘信息科技实习基地	安徽伯乐车聘信息科技有限公司	201806



15.成果相关校内实训基地

编号	二级学院	名称	面向专业
1	电气工程学院	机器人控制系统实训室	工业机器人技术
2	电气工程学院	机器人离线编程与仿真实训室	工业机器人技术
3	电气工程学院	工业机器人现场编程实训室	工业机器人技术
4	电气工程学院	单片机实训室	电气自动化技术、机电一体化技术
5	电气工程学院	电工电子实验室	电气自动化技术、机电一体化技术
6	电气工程学院	电子装配工艺实训室	电气自动化技术、机电一体化技术
7	电气工程学院	内线电工实训室	电气自动化技术、机电一体化技术
8	电气工程学院	控制电路实训室	电气自动化技术、机电一体化技术
9	电气工程学院	电子技术实验室	电气自动化技术、机电一体化技术
10	电气工程学院	电力电子实训室	电气自动化技术、机电一体化技术
11	电气工程学院	PLC 实训室	电气自动化技术、机电一体化技术
12	电气工程学院	无人机综合实验室	无人机应用技术
13	机械工程学院	3D 智能制造实训室	机械装备制造技术
14	机械工程学院	先进制造技术实训室	机械装备制造技术
15	机械工程学院	CAD/CAM 实训室	机械装备制造技术
16	机械工程学院	车工实训室	机械装备制造技术
17	机械工程学院	机械制图实训室	机械装备制造技术
18	机械工程学院	机械拆装实训室	机械装备制造技术
19	机械工程学院	钳工实训室	机械装备制造技术
20	机械工程学院	三维制图实训室	机械装备制造技术
21	机械工程学院	液压与气压传动实训室	机械装备制造技术

22	机械工程学院	工程力学实训室	机械装备制造技术、数控技术
23	机械工程学院	工程材料及成型技术实训室	机械装备制造技术
24	机械工程学院	数控实训室	机械装备制造技术
25	机械工程学院	数控编程仿真实训	机械装备制造技术
26	机械工程学院	公差与测量实训室	机械装备制造技术
27	汽车工程学院	宏景智能网联汽车装配实训室	汽车制造与试验技术
28	汽车工程学院	制冷技术实训室	汽车制造与试验技术
29	汽车工程学院	汽车发动机拆装实训室	汽车制造与试验技术
30	汽车工程学院	瑞鹤汽车模具实训室	汽车制造与试验技术
31	汽车工程学院	汽车底盘拆装实训室	汽车制造与试验技术
32	汽车工程学院	汽车故障诊断与维修实训室	汽车制造与试验技术
33	汽车工程学院	汽车检测实训室	汽车制造与试验技术
34	汽车工程学院	汽车综合实训室	汽车制造与试验技术
35	汽车工程学院	新能源汽车动力电池及管理系统实训室	汽车制造与试验技术
36	汽车工程学院	汽车电器与电控系统实训室	汽车制造与试验技术
37	汽车工程学院	新能源汽车结构原理认知与拆装实训室	汽车制造与试验技术
38	汽车工程学院	新能源汽车整车及分控联动一体化综合实训室	汽车制造与试验技术
39	汽车工程学院	新能源汽车驱动电机及控制系统实训室	汽车制造与试验技术
40	汽车工程学院	新能源汽车整车控制系统实训室	汽车制造与试验技术







16.职业指导大师工作室



安徽扬子职业技术学院

院字〔2020〕51号

安徽扬子职业技术学院关于申请芜湖市 职业指导大师工作室的报告

芜湖市人力资源和社会保障局：

遵照省人社厅《关于印发安徽省职业指导大师工作室认定管理办法（试行）的通知》（皖人社秘〔2018〕184号）有关规定，根据《关于做好芜湖市职业指导大师工作室认定和管理工作的通知》（芜人社秘〔2020〕211号）的文件精神，为深入推进就业创业活动，进一步全方位提升就业创业服务，促进公共就业服务人才队伍建设。现结合文件要求，特此申请报告如下：

一、职业指导大师个人简介与业绩

（一）个人简介

姚晓峰，现任安徽扬子职业技术学院副院长。个人从事高校大学生就业创业指导和管理工作的16年，在职业生涯规划指导、就业指导 and 创新创业教育研究和实战方面有着丰富的经验。

个人曾荣获：安徽省就业工作先进个人、芜湖市“启明

芜湖市人力资源和社会保障局文件

芜人社秘〔2021〕81号

关于认定2021年芜湖市市级职业指导大师工作室的通知

各县市区、开发区人力资源社会保障局，各驻芜高校，各相关单位：

根据《关于做好芜湖市职业指导大师工作室认定和管理工作的通知》《关于在全市公共就业服务机构中开展市级职业指导大师工作室创建工作的通知》文件规定，经选手演示汇报、现场实地查验、评审组合议打分和公示，现决定，授予段中华职业指导大师工作室等2家职业指导大师工作室为“芜湖市市级职业指导大师工作室”称号。



(此件主动公开)

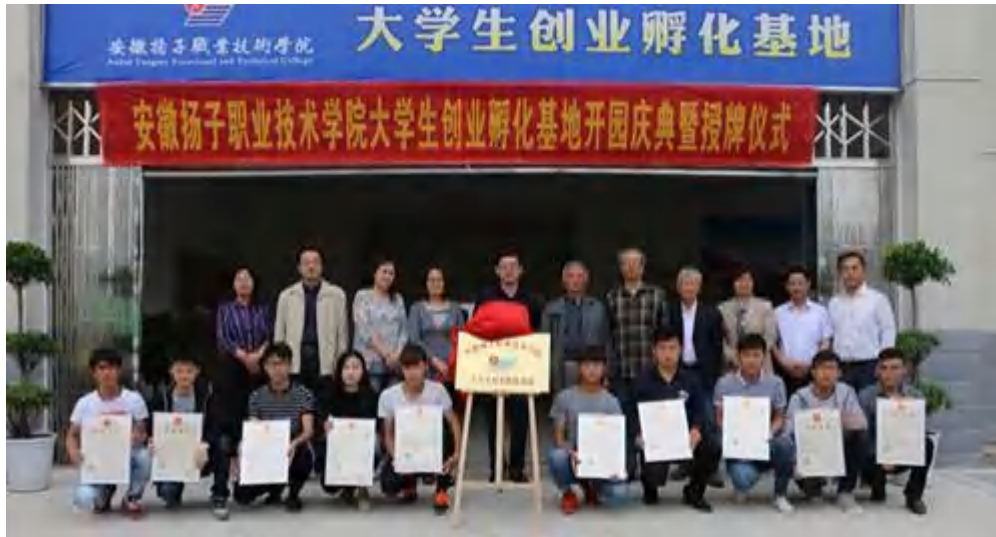
芜湖市市级职业指导大师工作室名单

序号	工作室名称	工作室所在单位
1	段中华职业指导大师工作室	芜湖市公共就业和人才服务中心
2	姚晓峰职业指导大师工作室	安徽扬子职业技术学院

17. “双创”教育及孵化



【创业模拟培训班】



【创业典型案例】

学院优秀毕业生、创业典型——张阳，为学院工业机器人专业的毕业生。在校期间，怀揣对新鲜事物的好奇创办机械电子创新协会，在创业指导老师的指引下进入大学生创业孵化基地，创办 3D 打印公司，做出第一个 3D 打印机以及早期打印产品，将 3D 打印产品用于汽车配件的生产项目。毕业后公司规模不断扩大，3D 打印产品销往全国各地及海外多个国家，受邀参加第八届中国科普产品博览交易会。



18.职业规划/技能大赛



【年度校赛】



【省级赛事】



参加芜湖市创业芜优大赛

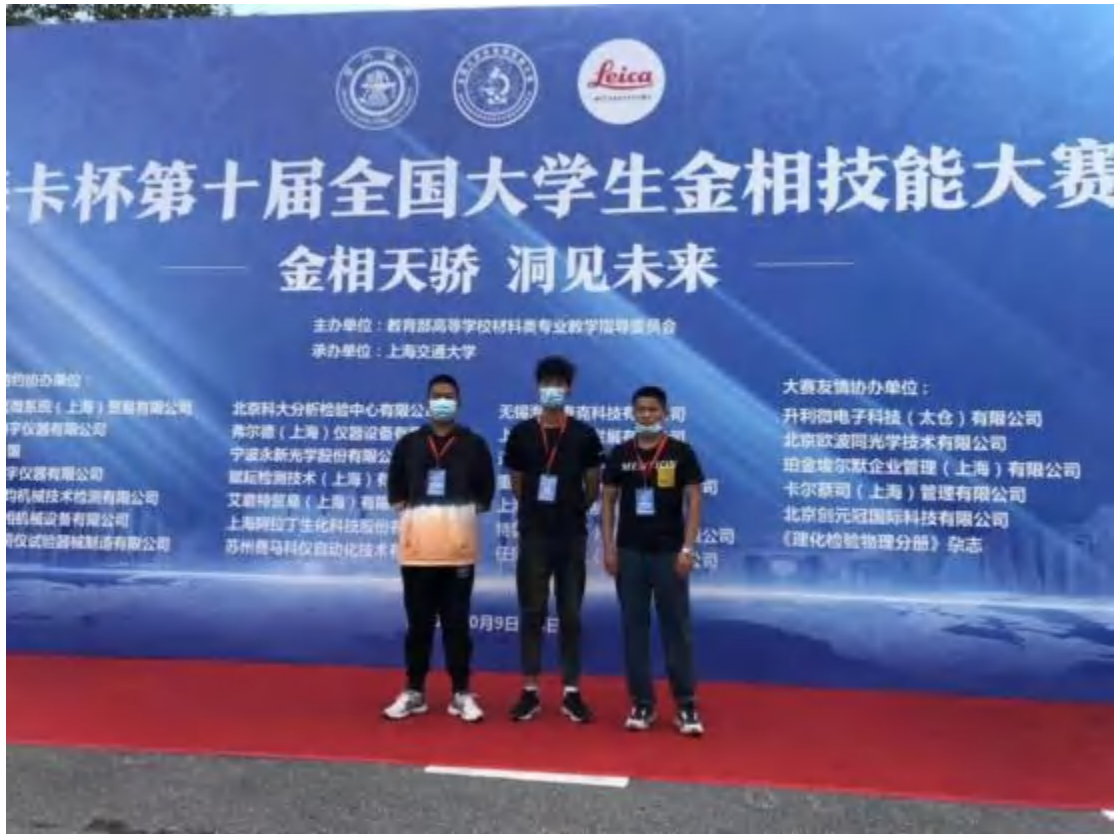


“宏景杯”2023年安徽扬子职业技术学院大学生职业规划大赛决赛



【专利大赛特等奖】





【国家级职业技能大赛】





【省级职业技能大赛】





“徕卡杯”全国大学生金相技能大赛
教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办



荣誉证书

安徽扬子职业技术学院徐志鹏老师
荣获第十届全国大学生金相技能大赛

优秀指导教师奖



全国大学生金相技能大赛竞赛委员会
(上海交通大学代章)
2021年10月14日



“徕卡杯”全国大学生金相技能大赛
教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办



荣誉证书

安徽扬子职业技术学院凌志豪同学
荣获第十届全国大学生金相技能大赛

二等奖

(指导教师：徐志鹏、赵龙)

全国大学生金相技能大赛竞赛委员会
(上海交通大学代章)

2021年10月14日

19. 国家授权发明专利一览

序号	项目名称	专利编号
1	笔记本内置水冷装置	ZL201621021733.4
2	一种汽车用底盘护板冲压装置	ZL201810550901.6
3	一种翻转式汽车车身打磨设备	ZL201810550906.9
4	一种高强度汽车底盘零部件的精准成型装置	ZL201810549674.5
5	一种用于汽车多零件同时冲压的多方位固定装置	ZL201810551717.3
6	一种用于多型号汽车齿轮的抛光打磨设备	ZL201810549654.8
7	一种用于汽车外壳生产的全方位电泳涂装装置	ZL201810579886.8
8	一种汽车底板焊接总成的立体式定位工装	ZL201810549671.1
9	无烟电烙铁	ZL201621011044.5
10	一种汽车铝合金轮毂的多工序锻造加热装置	ZL201810551736.6
11	一种汽车模具冲压设备的装夹机构	ZL201810549659.0
12	一种电容导电插片结构及生产方法	ZL201810552015.7
13	一种汽车生产用仪表线的便于夹持的分装设备	ZL201810552014.2
14	一种汽车用同步器齿轮的控温淬火装置	ZL201810571782.2
15	一种具有自动控温控压功能汽车真空嘴自动压装设备	ZL201810552025.0
16	一种汽车内饰件生产用自动化焊接设备	ZL201810552024.6
17	一种汽车焊接工序中具有自动调节功能的定位焊接装置	ZL201810549966.9
18	一种用于汽车多零件同时冲压的多方位定位固定装置	ZL201810551717.3
19	一种汽车注塑件的高效率多边打磨抛光装置	ZL201810551725.8
20	一种汽车塑胶生产用的多级除湿干燥装置	ZL201810580786.7
21	一种用于汽车生产的具有高精度定向轨迹的双枪焊接设备	ZL201810579854.8
22	一种用于汽车风管安装的立体式定位装置	ZL201810551715.4
23	一种具有冷却结构的汽车零件生产用模具	ZL201810550905.4
24	一种汽车焊缝胶制备用的自动恒温式过滤装置	ZL201810551220.1
25	一种汽车车身雷达传感器用外板冲孔装置	ZL20110549968.8
26	一种汽车转向轴零件的覆油装置	ZL201810549655.2
27	一种具有反顶机构的汽车调节器模具组件	ZL201810549673.0
28	一种汽车空调过滤芯清洗装置	ZL201810550890.1
29	一种汽车天窗包边的一体式防撞注塑设备	ZL201810549657.1
30	一种用于汽车生产车间的高效多级除尘设备	ZL2018105517169
31	一种用于汽车外壳喷漆的自动喷绘设备	ZL2018105807710
32	一种汽车油门踏板防滑垫全自动封装装置	ZL2018105517243
33	一种用于汽车模具的多级循环高效节能清洗装置	ZL2018105517205
34	一种用于汽车板材的压延和定向裁剪一体化设备	ZL2018105508846









20.成果相关的德育材料



【德育化——“建党百年庆华诞 扬子十年正青春”】



【德育化——专题学习总书记关于教育的重要论述·邓传淮】



【德育化——发展入党积极分子】



【道德讲堂——“立家规 传家训 树家风”系列讲座】



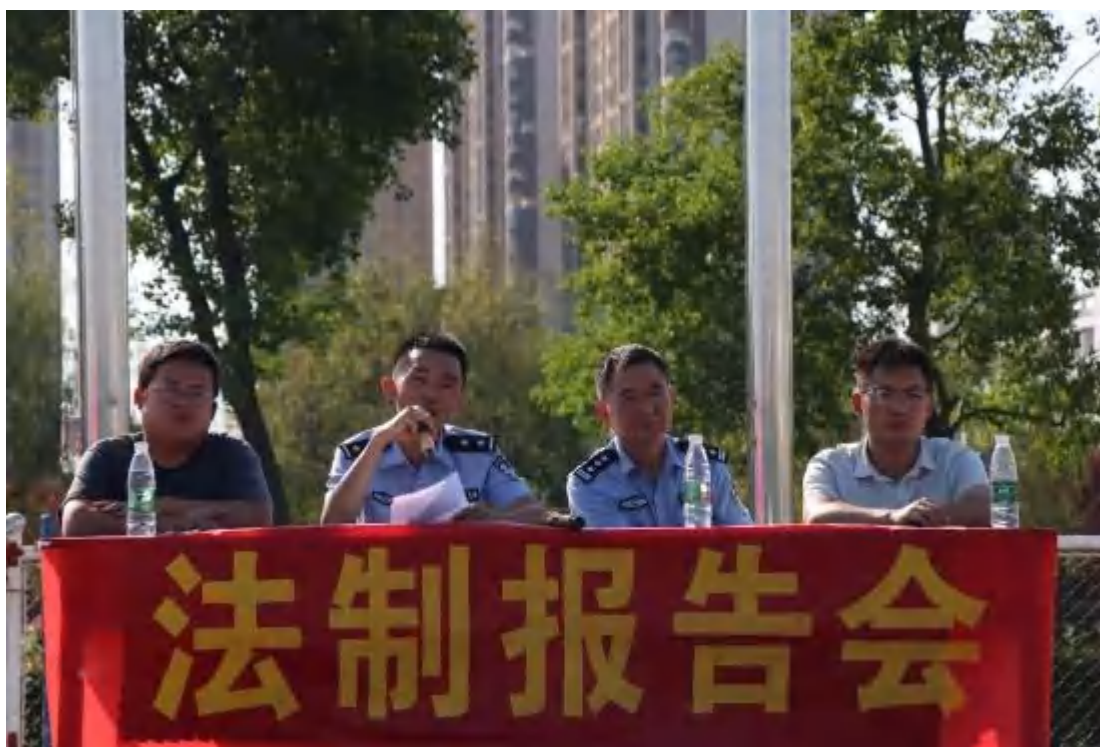
【德育化-特色体育课】



【德育化——健康教育讲座】



【安全教育手册】 【健康教育手册】



【德育化——校园法制报告会】



【德育化——法治大讲座】

21. 毕业生就业质量评价

21.1 近三年各专业本地就业率统计一览表及汇总。

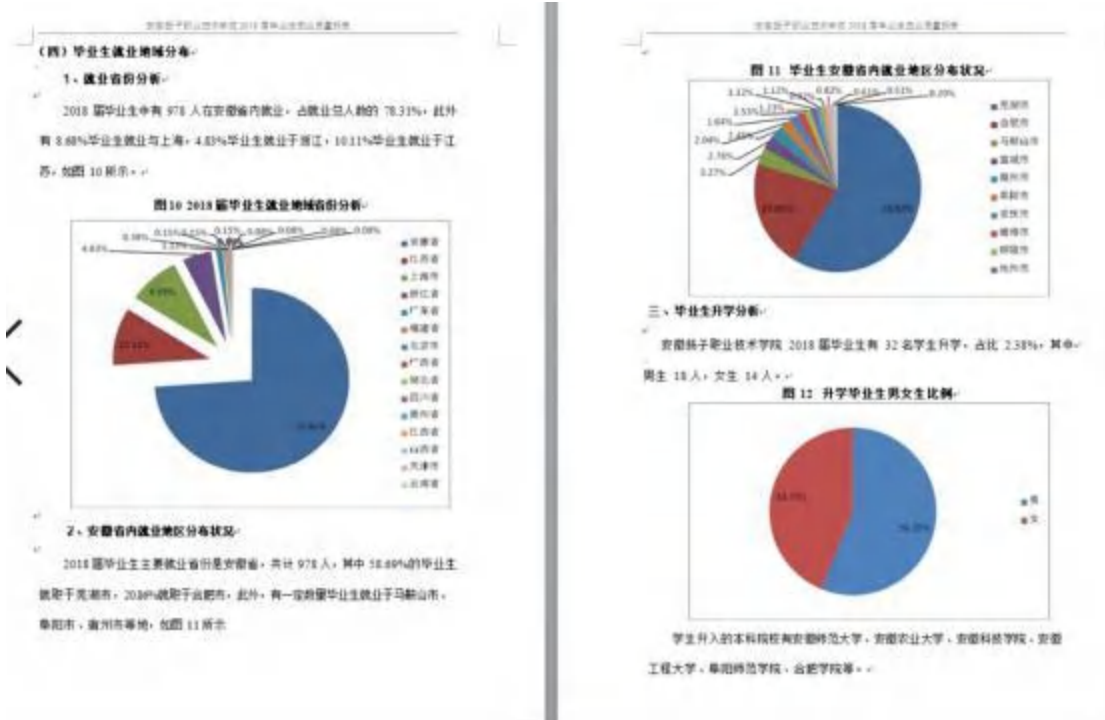
安徽扬子职业技术学院
2018-2020 届毕业生在省内就业地区分布情况

地区	2018	2019	2020
滁州	2.45%	1.85%	1.93%
宿州	1.68%	0.53%	1.19%
淮南	0.61%	0.79%	1.19%
淮北	1.62%	0.13%	0.60%
亳州	0.20%	1.72%	0.89%
阜阳	1.02%	1.19%	1.79%
蚌埠	1.53%	1.85%	4.32%
宣城	2.76%	1.32%	2.38%
池州	1.12%	0.40%	0.74%
黄山	1.02%	0.40%	0.74%
铜陵	1.23%	1.19%	0.74%
六安	0.82%	0.38%	1.79%
安庆	1.12%	1.32%	0.89%
马鞍山	3.27%	2.38%	3.13%
合肥	20.86%	27.61%	24.11%
芜湖	58.69%	56.94%	53.57%

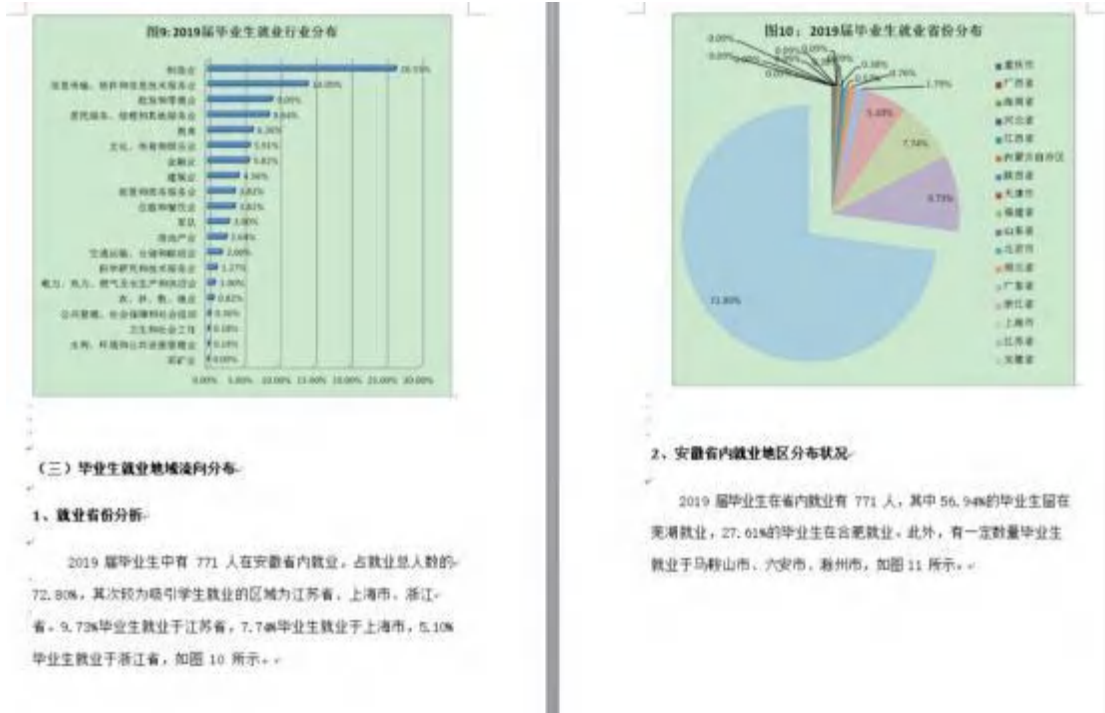
备注：

安徽扬子职业技术学院 2018 届安徽省内就业率 78.31%
安徽扬子职业技术学院 2019 届安徽省内就业率 72.80%
安徽扬子职业技术学院 2020 届安徽省内就业率 72.79%

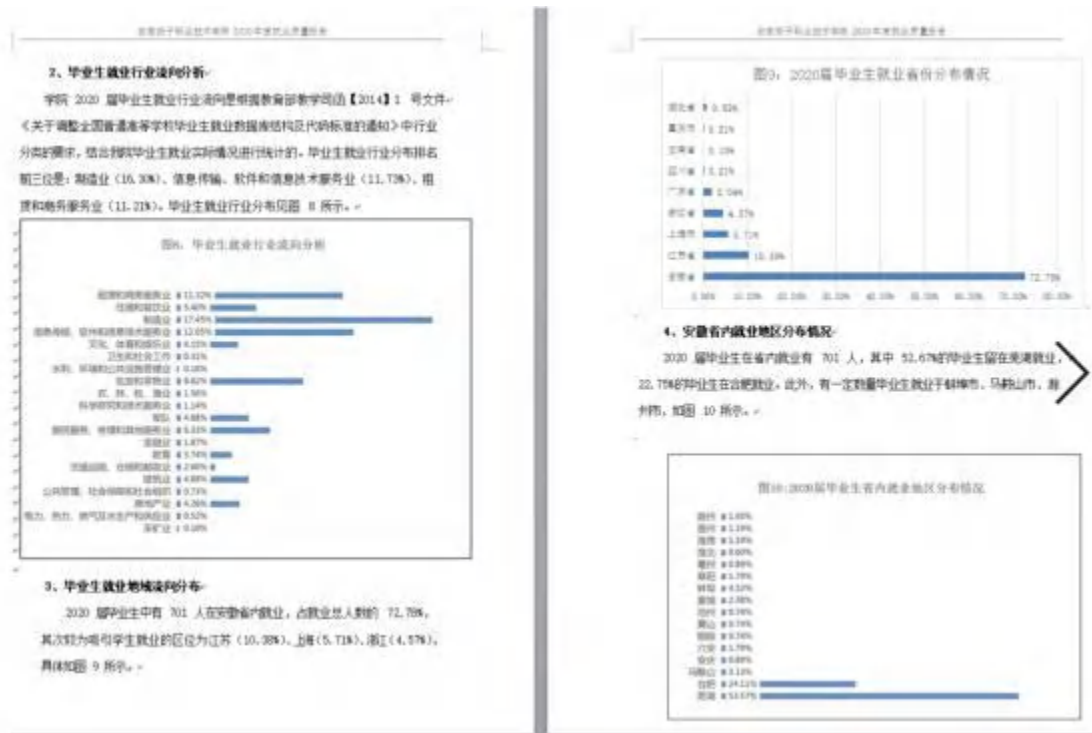
21.2 2018-2020 年度就业质量报告本地就业率的相关截图 2018 年就业质量年报



2019 年就业质量年报

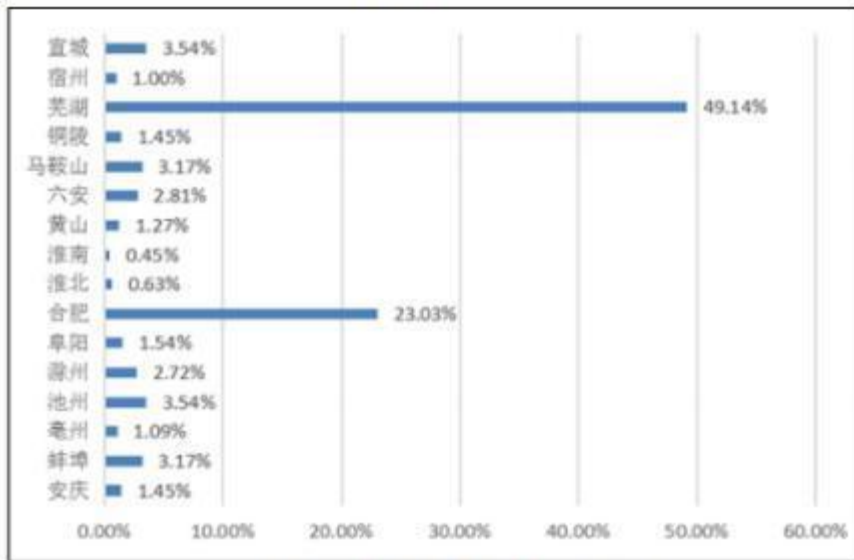


2020 年就业质量年报



2021 年就业质量年报

2021 届毕业生在省内就业有 1103 人，其中 49.14%的毕业生留在芜湖就业，23.03%的毕业生在合肥就业。此外，有一定数量毕业生就业于蚌埠市、马鞍山市、滁州市。



2021届毕业生在省内就业分布情况

(三) 服务发展

22. 技术服务平台



23. 横向技术科研服务





安徽扬子职业技术学院与安徽泽勋教育科技有限公司产学研战略合作签约仪式

中国教育科学研究院

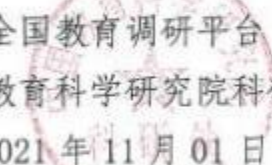
感谢信

安徽扬子职业技术学院：

开展教育满意度调查是对“办好人民满意教育”的积极回应，对于提高教育改革的针对性和实效性具有良好的导向作用。2021年5月，我们协同全国教育科研战线组织实施了第三轮全国高等教育满意度调查。感谢贵单位蒋亚飞同志作为调研员，圆满完成了此次调查工作。

特此证明并表示诚挚感谢！

全国教育调研平台
中国教育科学研究院科研处
2021年11月01日



合同编号：HXKY-JS-001

技术开发（委托）合同

项目名称：一种密集型绝缘母线槽及其生产方法的研发

委托方（甲方）：广西行天电气有限公司

受托方（乙方）：安徽扬子职业技术学院

签订时间：2021年10月25日

签订地点：安徽省芜湖市

有效期限：2021.10.25-2023.10.25

中华人民共和国科学技术部印制

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）： 广西行天电气有限公司

住 所 地： 广西壮族自治区南宁市高新六路 15 号

法定代表人： 庞郑晓

项目联系人： 罗仁生

联系方式： 13737179940

通讯地址： 广西壮族自治区南宁市高新六路 15 号

电话： _____ 传真： _____

电子信箱： _____

受托方（乙方）： 安徽扬子职业技术学院

住 所 地： 安徽省芜湖市三山经济开发区浮山路 68 号

法定代表人： 陈强虎

项目联系人： 施开文

联系方式： 13696535173

通讯地址： 安徽省芜湖市三山经济开发区浮山路 68 号

电话： _____ 传真： _____

电子信箱： _____

本合同甲方委托乙方研究开发 一种密集型绝缘母线槽及其生产方法 项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 本合同研究开发项目的要求如下：

1. 技术目标：减少密集型绝缘母线槽生产工艺步骤。

2. 技术内容：完成绝缘板、母排导体排布等实现密集型绝缘母线槽的生产工艺。

3. 技术方法和路线：将绝缘板、母排导体、绝缘盖板等顺利地
地完成排布，减少密集型绝缘母线槽的工艺步骤，降低生产成本。

第二条 乙方应在本合同生效后30日内向甲方提交研究开发计划。研究开发计划应包括以下主要内容：

1. 一种密集型绝缘母线槽及其生产方法；

2. 现场安装、调试，实现在公司实际环境下一种密集型绝缘母线槽及其生产方法开发要求，满足其工艺要求。

第三条 乙方应按下列进度完成研究开发工作：

1. 前6个月内完成一种密集型绝缘母线槽及其生产方法的开发；

2. 接着1个月内进行公司内安装、调试。

第四条 甲方应向乙方提供的技术资料及协作事项如下：

1. 技术资料清单：公司一种密集型绝缘母线槽及其生产方法的技术资料，调试技术方向及其相关技术资料。

2. 提供时间和方式：校方完成技术调试、技术定型前，提供相关技术资料。

第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬：

1. 研究开发经费和报酬总额为5000.00元（大写伍仟圆整）。

2. 研究开发经费由甲方一次（一次、分期或提成）支付乙方。具体支付方式和时间如下：

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：芜湖扬子农村商业银行三山支行

地址：安徽省芜湖市三山经济开发区浮山路 68 号 邮编 241000

帐号：20000296758110300000018

第六条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：设计方案、全套技术开发资料、调试资料。

2. 涉密人员范围：甲方参与调试人员。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：设计方案、全套技术开发资料、调试资料。

2. 涉密人员范围：乙方技术开发人员和调试人员。

第七条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

1. 研究开发成果交付的形式及数量：以电子和纸质形式提交设计方案、设计图纸、技术资料、调试过程资料，使用说明。

2. 研究开发成果交付的时间及地点：技术和产品完成调试和定型后，在乙方单位现场提交。

第八条 双方确定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：按国家或行业相关标准，无国家或行业标准的以甲方要求的技术指标进行验收。

第九条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何

第三人的合法权益。如发生第三人指控甲方实施的技术侵权，乙方应当赔偿甲方的本项目研发总额的部分费用。

第十条 双方确定，因履行本合同所产生的研究开发成果及其相关知识产权权利归属处理：

1. 双（甲、乙、双）方享有申请专利的权利。

2. 双方对本合同有关的知识产权权利归属特别约定如下：专利使用权归甲方所有。

第十一条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，自行将研究开发成果转让给第三人。

第十二条 乙方完成本合同项目的研究开发人员享有在有关技术成果文件上写明技术成果完成者的权利和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十三条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，归甲（甲、乙、双）方所有。

第十四条 双方确定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的请求，为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

1. 技术服务和指导内容：设计技术培训，调试技术培训。

2: 地点和方式：安徽省芜湖市。

第十五条 双方确定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新的技术成果及其权属，由甲（甲、乙、双）方享有。

乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发

★ 十 八
有 限 公 司

成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征新的技术成果，归双（甲、乙、双）方所有。

第十六条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定罗仁生为甲方项目联系人，乙方指定施开文为乙方项目联系人。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十三条：双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交安徽省芜湖市仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十七条 本合同一式四份，具有同等法律效力。

第十八条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：_____ 广西行天电气有限公司 _____（盖章）

法定代表人/委托代理人：_____ 罗仁生 _____（签名）

2021年10月25日

乙方：_____ 安徽扬子职业技术学院 _____（盖章）

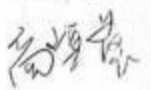
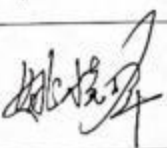
法定代表人/委托代理人：_____ 施开文 _____（签名）

2021年10月25日

附件 2:

横向科研项目立项登记表


申请项目编号: HXKY-JS-001

项目名称	一种密集型绝缘母线槽及其生产方法的研究			
项目类别	技术改造	项目起始时间	2021.10.25	
委托单位名称	广西行天电气有限公司			
委托单位地址	广西壮族自治区南宁市高新六路 15 号			
项目负责人	姓名	施开文	电话	13696535173
	专业技术职务	助教	所在部门	横向科研处
	研究专长	化学材料的研究与使用		
	电子邮箱	347321743@qq.com		
其他项目组成员	姓名	部门	专业技术职务	联系电话
	商碧莹	横向科研处	助教	18909637233
	罗正	战略合作部	无	15357009832
项目负责人承诺	<p>本人全面负责该科研项目的实施,遵守学校以及国家法律法规关于科研项目的相关管理规定,若违反相关规定给学校造成损失,本人承担赔偿责任和其他相关法律责任。</p> <p>(签名):  2021年10月25日</p>			
科研处审批	<p> 2021.10.26</p>			
学校主管领导审批	<p> 2021.10.26</p>			


安徽扬子职业技术学院横向课题经济效益证明

项目名称	汽车仪表生产线技术开发项目
应用单位	安徽德洛克模塑科技有限公司
经济效益情况证明	
<p>受我司委托，安徽扬子职业技术学院承接“汽车仪表生产线技术开发项目”，其研究成果在我司生产线改造过程中得到良好的应用与推广，有效力提升了生产线的作业效率，促进了我司 2021 年度产能的整体提高，实现累计新增产值 192.07 万元。</p>	
	
单位财务盖章	
日期 2021.12.02	


安徽扬子职业技术学院横向课题经济效益证明

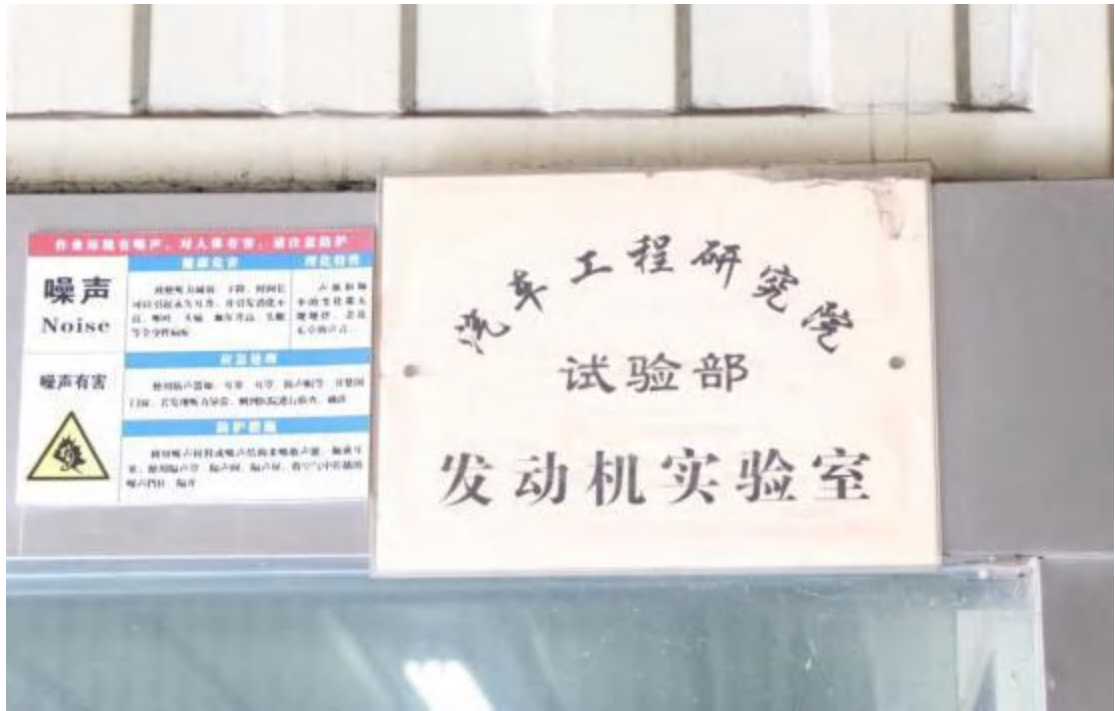
项目名称	供水设备超工况工作保护及自动排除技术服务
应用单位	芜湖市百川给水设备有限公司
经济效益情况证明	
<p>受我司委托，安徽扬子职业技术学院承接“供水设备超工况工作保护及自动排除技术服务”，项目成果在我司生产装备改造过程中得到良好的应用与推广，解决了生产过程难题，促进了生产效率的提升，提高了工厂 2021 年度的产能、效率，实现累计新增产值 163.04 万元。</p> <p style="text-align: right;">单位财务盖章 日期</p> 	

安徽扬子职业技术学院横向课题经济效益证明

项目名称	汽车仪表生产线技术开发项目
应用单位	苏州保创自动化设备有限公司
经济效益情况证明	
<p>受我司委托，安徽扬子职业技术学院承接“汽车仪表生产线技术开发项目”，其研究成果在我司生产线改造过程中得到良好的应用与推广，有效力提升了生产线的作业效率，促进了我司 2021 年度产能的整体提高，实现累计新增产值 192.07 万元。</p> <p style="text-align: right;">单位财务盖章 </p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 2 日</p>	

安徽扬子职业技术学院横向课题经济效益证明

项目名称	应用机电一体化技术加速包装机械自动化研究项目
应用单位	苏州群创自动化设备有限公司
经济效益情况证明	
<p>“应用机电一体化技术加速包装机械自动化研究项目”是由我司与安徽扬子职业技术学院校企合作开展的技改项目，其研究成果在我司生产过程中得到良好的应用与推广，有效力提升了生产效率，促进了我司 2021 年度产能的整体提高，实现累计新增产值 183.01 万元。</p> <p style="text-align: right;">单位财务盖章 </p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 2 日</p>	



【玉柴联合动力——产教协同创新平台】





【格力精密制造——产教协同创新平台】



项目申报表

编号:

项目名称	粉灰集中收集、处理改造方案			
选择主要类别	<input checked="" type="checkbox"/> 技术研究 <input type="checkbox"/> 管理创新 <input type="checkbox"/> 减员增效 <input checked="" type="checkbox"/> 节约成本 <input type="checkbox"/> 工艺技术			
建议项目等级	<input type="checkbox"/> 完全创新类 <input checked="" type="checkbox"/> 引进创新类 <input type="checkbox"/> 完全引进类			
项目实施形式	<input type="checkbox"/> 委外维修/加工 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 设备申购 <input type="checkbox"/> 工装申购 <input type="checkbox"/> 备件申购			
项目提出单位	工艺设备部	项目提出人		林志华
项目负责人	杨吉祥高运禄	项目负责单位及科室		工艺设备部 保全科
项目组成员	陈玉辉赵旭陈家伟洪熙	协作单位		安徽扬子职业技术学院
提出日期	2018-12-28	预估完成日期		2019-3-1
关联内容*	是否涉及新开模具 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	是否涉及零件改模 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	是否涉及新增物料 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否涉及外协物料开/改模 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>项目内容:</p> <p>芜湖精密的砂处理单元集中除尘收集装置改造项目，集灰罐建成后一直未投入使用，主要原因是厂家对集灰设备不熟悉，未考虑国家环保标准，没有安装运输车的连接装置及密封，难以满足排放要求。特立此整改项目方案。</p> <p>集灰罐气动开关门更换为灰粉自动伸缩卸料器。旋转式手工插板保留（因密封性好，占用空间小），气动开关门拆卸不用，给后期安装灰粉自动卸料器留有足够的活动伸缩空间。细节注意点如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 上下楼梯改造。由直上直下爬梯改造成带栏杆的倾斜式步行梯。提高员工工作安全系数，减少工作强度。具体安装由制作方提供安装图纸。 2. 罐车接口过滤网。为防止粉尘中有大的颗粒及垃圾，需在罐车进口位置制作过滤网一个。具体安装由制作方提供安装图纸。 3. 工作平台目视化改造。为方便操作员工更方便的对接罐车进灰口，需对平台观察口进行扩宽，边缘位置必须制作栏杆，方便操作设备、观察对接口及保证人身安全。具体大小、高度由制作方提供安装图纸，由甲方评审后方可确定。 4. 灰粉自动卸料器控制方向杆。为方便生产员工操作，需在伸缩口位置加装方便员工调整方向的操作杆，长度及位置由设备厂家提供，以方便操作保证安全为准。 5. 灰粉自动卸料器。灰粉自动卸料器伸缩、偏移可动范围由手操器来完成，卸料器自带锥度在±20mm 范围内可以实现自调整。由设备厂家出具技术方案，甲方评审后确认。 				

项目申报表

编号: WHJM20190114

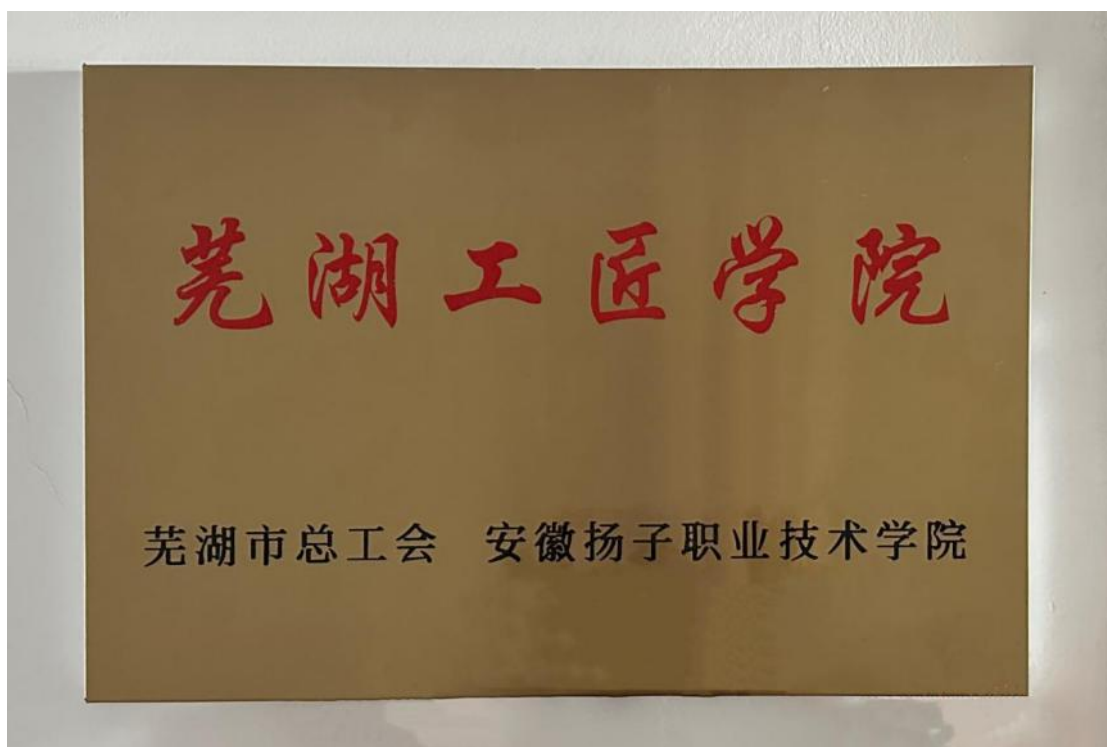
项目名称	法兰产品免打磨项目			
选择主要类别	<input type="checkbox"/> 技术研究 <input type="checkbox"/> 管理创新 <input type="checkbox"/> 减员增效 <input checked="" type="checkbox"/> 节约成本 <input checked="" type="checkbox"/> 工艺技术			
建议项目等级	<input checked="" type="checkbox"/> 完全创新类 <input type="checkbox"/> 引进创新类 <input type="checkbox"/> 完全引进类			
项目实施形式	<input type="checkbox"/> 委外维修/加工 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 设备申购 <input type="checkbox"/> 工装申购 <input type="checkbox"/> 备件申购			
项目提出单位	质量控制部	项目提出人		刘海波
项目负责人	刘海波	项目负责单位及科室		质量控制部、工艺设备部
项目组成员	林志华、苏江涛、李龙、姚磊、陈军、何卫中	协作单位		安徽扬子职业技术学院
提出日期	2019年1月14日	预估完成日期		2019年8月30日
关联内容*	是否涉及新开模具 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否涉及零件改模 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否涉及新增物料 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否涉及外协物料开/改模 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目内容: 1、梳理目前的产品入水口状态,对已满足要求的不打磨产品,直接纳入免打磨产品清单,售后跟进加工情况; 2、同行业交流对标冒口状态,推进模具优化,对组织售后验证加工情况,直接纳入免打磨产品清单; 3、同步结合合同行业产品不打磨情况,对半精厂的加工方式进行调整,由业务进行商务谈判,最终确保法兰产品无打磨推行;				
项目目标: 法兰产品均纳入免打磨清单				
可行性分析: 目前同行业的产品部分已实现无打磨操作,需结合我司的工艺做引进调整,对模具入水口调整端口位置,确保突出的冒口小于3mm,实现车削直接加工。				
项目效益评估: 单吨打磨费用 110 元*19 年预算产能 (17505 吨) *80%=153 万				
推广应用前景: 气缸、曲轴产品免打磨项目开展				
项目里程碑计划 (项目详细计划可另附):				

24. “送教上门”服务活动



25. 社会服务与技能培训

25.1 芜湖工匠产业学院



25.2 成果孵化转移中心



25.3 职业技能培训

序号	委托单位	培训项目	时间 (年月)
1	瑞鹄汽车模具股份有限公司	初级车工培训	201602
2	信义光伏产业(安徽)控股有限公司	初级电工培训	201603
3	信义光伏产业(安徽)控股有限公司	中级电工培训	201603
4	威灵(芜湖)电机制造有限公司	中级钳工培训	201604
5	瑞鹄汽车模具股份有限公司	中级车工培训	201605
6	天能电池(芜湖)有限公司	初级电工培训	201610
7	中达电子(芜湖)有限公司	初级电工培训	201611
8	玉柴联合动力股份有限公司	初级车工培训	201703
9	中达电子(芜湖)有限公司	中级电工培训	201703
10	格力电器芜湖有限公司	中级钳工培训	201704
11	芜湖格力精密制造有限公司	中级车工培训	201705
12	芜湖本特勒普项汽车配件制造公司	中级汽车维修工培训	201706
13	玉柴联合动力股份有限公司	安全生产管理培训	201706
14	德力西电气(芜湖)有限公司	安全生产管理培训	201706
15	芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司	安全生产管理培训	201706
16	芜湖美智空调设备有限公司	安全生产管理培训	201706
17	中达电子(芜湖)有限公司	安全生产管理培训	201706
18	玉柴联合动力股份有限公司	中级电工培训	201802
19	芜湖博来瑞汽车部件有限公司	初级车工培训	201802
20	格力电器芜湖有限公司	初级车工培训	201802
21	芜湖中集瑞江汽车有限公司	初级车工培训	201802
22	芜湖美奥机械科技有限公司	初级车工培训	201802
23	安徽美芝精密制造有限公司	初级车工培训	201802
24	格力电器芜湖有限公司	初级钳工培训	201803
25	芜湖三花自控元器件有限公司	初级钳工培训	201803
26	芜湖博来瑞汽车部件有限公司	初级钳工培训	201803
27	芜湖中集瑞江汽车有限公司	初级钳工培训	201803
28	芜湖美奥机械科技有限公司	初级钳工培训	201803
29	安徽美芝精密制造有限公司	初级钳工培训	201803
30	安徽美芝精密制造有限公司	中级电工培训	201803
31	芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司	中级电工培训	201803
32	格力电器芜湖有限公司	中级钳工培训	201803
33	芜湖三花自控元器件有限公司	中级钳工培训	201804
34	芜湖博来瑞汽车部件有限公司	中级钳工培训	201804
35	芜湖中集瑞江汽车有限公司	中级钳工培训	201804
36	芜湖美奥机械科技有限公司	中级钳工培训	201804
37	安徽美芝精密制造有限公司	中级钳工培训	201804

38	芜湖博来瑞汽车部件有限公司	中级钳工培训	201804
39	芜湖博来瑞汽车部件有限公司	中级车工培训	201805
40	芜湖中集瑞江汽车有限公司	中级车工培训	201902
41	珠海藤仓电装有限公司芜湖分公司	中级车工培训	201903
42	安徽美芝精密制造有限公司	中级车工培训	201903
43	芜湖三花自控元器件有限公司	中级车工培训	201904
44	格力电器芜湖有限公司	中级车工培训	201904
45	芜湖中集瑞江汽车有限公司	中级汽车维修工培训	201905
46	芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司	中级汽车维修工培训	201906
47	安徽三安光电有限公司	中级钳工培训	201906
48	芜湖美智空调设备有限公司	初级电工培训	201907
49	奇瑞汽车股份有限公司	汽车维修工培训	201907
50	格力电器（芜湖）有限公司	中级电工培训	201905
51	芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司	中级汽车维修工培训	201906
52	芜湖欧宝机电有限公司	中级车工培训	201906
53	芜湖欧宝机电有限公司	安全生产培训	201907
54	安徽三安光电有限公司	安全生产培训	201907
55	瑞鹄汽车模具股份有限公司	汽车维修工培训	201907
56	安徽美芝精密制造有限公司	安全生产培训	201907
57	格力电器（芜湖）有限公司	中级钳工培训	201905
58	芜湖长信科技股份有限公司	中级电工培训	202003
59	瑞鹄汽车模具股份有限公司	初级车工培训	202003
60	威灵（芜湖）电机制造有限公司	初级钳工培训	202003
61	信义光伏产业（安徽）控股有限公司	初级电工培训	202003
62	信义光伏产业（安徽）控股有限公司	中级电工培训	202003
63	安徽扬山联合精密制造有限公司	中级钳工培训	202004
64	瑞鹄汽车模具股份有限公司	中级车工培训	202004
65	中达电子（芜湖）有限公司	中级电工培训	202005
66	格力电器芜湖有限公司	初级钳工培训	202005
67	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	中级电工培训	202006
68	中达电子（芜湖）有限公司	初级电工培训	202007
69	格力电器芜湖有限公司	中级钳工培训	202104
70	芜湖格力精密制造有限公司	中级钳工培训	202105
71	芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司	汽车维修工培训	202107
72	芜湖瑞泰汽车零部件有限公司	中级车工培训	202206
73	芜湖美智空调设备有限公司	安全生产培训	202206
74	芜湖三花自控元器件有限公司	中级钳工培训	202207
75	安徽美芝精密制造有限公司	中级电工培训	202207
76	天能电池（芜湖）有限公司	初级电工培训	202208

（四）应用推广

26.教育部“一校一品”职教品牌



附件1:

2021年职业院校校园文化建设“一校一品”学校	
学校名称	品牌名称
安徽城市管理职业学院	茶文化
安徽扬子职业技术学院	“六化”育人文化
包头职业技术学院	兵工文化
沧州医学高等专科学校	红十字会文化
福建三明林业学校	森林文化
广西商业技师学院	薪火文化
广西职业技术学院	“思茗”文化
广州科技贸易职业学院	国旗文化
河南工业职业技术学院	军工文化
黑龙江农垦职业学院	“北大荒精神”育人文化
淮南职业技术学院	煤炭工业文化

安徽省教育厅

皖教秘政法〔2023〕70号

安徽省教育厅关于公布2022年度教育评价改革 优秀案例评选结果的通知

各市、省直管县（市）教育局，各高等学校，厅属中专学校：

为深入贯彻落实中央和我省关于深化新时代教育评价改革的总体部署，及时总结、宣传、推广教育评价改革成功经验，我们组织开展了2022年度教育评价改革优秀案例评选工作，各地各校高度重视，共申报推荐相关案例206个。经专家评审、省级复核，共有47个案例入选教育评价改革优秀案例，现予公布。

高等职业教育评价改革优秀案例

1	芜湖职业技术学院	构建多元分类评价体系 激发师资队伍活力	朱蕾 张羚 宗秀秀
2	安徽交通职业技术学院	构建“三双”评价模式 培养交通职教人才	昌希灿 刘超
3	滁州城市职业学院	构建立体式教师评价体系 激发教师综合发展见行见效	陈健
4	安徽国际商务职业学院	科学构筑教师评价体系 着力激发教师队伍活力	孙正军
5	亳州职业技术学院	诊改视角下基于“554五育体系”的高职医学生评价改革实践	孙鹏 王媛媛 井晓宁
6	安徽审计职业学院	构建自主发展评价模式 促进学生主动全面成长	韩成文 胡华北 孙亚兰
7	安徽新闻出版职业技术学院	产教融合共建企业班 校企协同开展学生评价改革	张永彬
8	安徽扬子职业技术学院	高职“多维、多元、多样”学生评价体系构建	徐建平 蒋亚飞 杨晗

本科教育评价改革优秀案例

28.安徽省首批“十四五”规划教材



关于拟入选安徽省首批“十四五”职业教育规划教材名单的公示（高职）

阅读次数: 4607 来源: 省教育厅 发布时间: 2023-09-07 15:11 [字体: 大 中 小] [图标: 打印 分享]

各高等职业学校:

为贯彻落实党的二十大精神,进一步落实《职业院校教材管理办法》,不断加强我省职业院校教材建设,根据《安徽省教育厅关于开展“十四五”职业教育规划教材立项建设的通知》(皖教秘职成〔2022〕88号)要求,经有关单位申报、会议评审等程序,共有169种教材拟入选安徽省首批“十四五”职业教育国家规划教材(高职),现予以公示(含14种首届全国教材建设类职业教育类获奖教材和66种首批“十四五”职业教育国家规划教材)。

公示期为2023年9月7日至9月14日。公示期内,如有异议,请以书面形式反映,并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章,以个人名义反映的须署真实姓名、身份证号,并提供有效联系方式,否则不予受理。我们将对反映的问题进行调查核实,并为反映人保密。

联系电话:0551-62815925、62831852。

联系邮箱:45847944@qq.com

联系地址:合肥市金寨路321号教育厅高教处904室(邮编:230061)。

拟入选首批安徽省“十四五”职业教育规划教材的名单(高职).pdf

拟入选安徽省首批“十四五”职业教育规划教材的名单 (新申报教材)

序号	学校	教材名称	第一主编	出版社
1	安徽城市管理职业学院	供应链管理	汪欣	北京出版社
2	安徽审计职业学院	经济学基础(第3版第1次)	汪朝洋	合肥工业大学出版社
3	安徽电子信息职业技术学院	市场营销实务(第二版)	闻宇	中国科学技术大学出版社
4	芜湖职业技术学院	市场营销(第二版)	李倩民	北京出版社
5	安徽工业经济职业技术学院	《宝石鉴定仪器与鉴定方法(第三版)》	赵建刚	中国地质大学出版社
6	安徽交通职业技术学院	航海数学	张峰	合肥工业大学出版社有限责任公司
7	安徽机电职业技术学院	数控加工实训	郑晓峰	机械工业出版社
8	安徽交通职业技术学院	城市轨道交通机电技术系列(3本)	段明华	中国科学技术大学出版社
9	安徽扬子职业技术学院	高等数学	汪学毒	高等教育出版社
10	淮北职业技术学院	大学生入学教育	张亚	成都电子科技大学出版社有限责任公司
11	安徽扬子职业技术学院	应用大学英语	余尚文	合肥工业大学出版社
12	桐城师范高等专科学校	教师书写技能	许捷	安徽教育出版社
13	安庆师范大学	中国传统文化(第二版)	卓雄	东北师范大学
14	安徽开放大学	新理念继续教育英语1-4	钱丰收	安徽大学出版社
15	安徽电子信息职业技术学院	计算机网络技术	朱士明	人民邮电出版社
16	安徽警官职业学院	《管理学基础》(第二版)	沈友耀	北京出版社
17	安徽中医药高等专科学校	医学美容文饰技术	武典	北京科学技术出版社
18	皖南医学院	口腔临床护理学	邓超	同济大学出版社
19	皖南医学院	口腔临床药理学	章圣刚	同济大学出版社
20	安徽新闻出版职业技术学院	印刷材料(第二版)	艾海荣	中国轻工业出版社有限公司
21	阜阳职业技术学院	园林植物与应用	龚霜梅	中国科技出版传媒股份有限公司
22	安徽警官职业学院	劳动与社会保障法教程	陆奋松	中国政法大学出版社
23	黄山学院	安徽名菜	孙克奎	合肥工业大学出版社有限责任公司
24	宣城职业技术学院	计算机应用基础项目化教程	蔡冠群	中国高等教育出版社
25	安徽交通职业技术学院	船舶结构与货运	王在高	合肥工业大学出版社
26	安徽医学高等专科学校	老年人健康管理实务	朱霖	人民卫生出版社
27	安徽国际商务职业学院	大学生职业规划与创业指导(第二版)	张卿	教育科学出版社
28	安徽机电职业技术学院	汽车电器设备与维修	李玲	中国科学技术出版社
29	安徽商贸职业学院	基础会计	丁增稳	高等教育出版社
30	安徽水利水电职业学院	沟壑礼仪与审美	周艳波	高等教育出版社

安徽省教育厅
安徽省经济和信息化厅
安徽省人民政府国有资产监督管理委员会

皖教秘职成〔2019〕50号

安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅
安徽省人民政府国有资产监督管理委员会关于
公布安徽省第二批校企合作示范基地的通知

各市、省直管县教育局、经济和信息化委、国资委，高职院校、厅直属中专学校：

根据《安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省人民政府国有资产监督管理委员会关于遴选第二批安徽省校企合作示范基地的通知》（皖教秘职成〔2019〕32号），省教育厅、省经济和信息化厅、省国资委联合开展了安徽省校企合作示范基地遴选工作，经合作院校推荐、市级教育行政部门审核上报和省级专家评选，共遴选出60家省级校企合作示范基地，经公示无异议，现将结果公布如下（见附件）。

希望各示范基地继续遵循“立足安徽、贡献地方，联合培养、优势互补，形式多样、注重实效，互惠互利、共同发展”的建设

原则，以专业核心能力培养为切入点，以培养高素质、高技能应用型人才为目标，在基础设施建设、人才培养模式创新、毕业生就业创业等方面进一步深化与职业院校的合作力度，切实发挥校企合作示范基地在培养职业院校学生专业实践能力和科研创新能力中的示范引领作用，实现职业教育与行业企业的互利共赢，为区域内职业教育发展、为建设“五大发展 美好安徽”提供技术人才支持。

附件：安徽省第二批校企合作示范基地名单



(此件主动公开)

- 2 -

安徽省第二批校企合作示范基地名单 (共60个)

校企合作示范基地名称	合作单位
芜湖格力精密制造有限公司	安徽扬子职业技术学院

30.安徽省校企合作示范学校

安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省人民政府国有资产监督管理委员会

皖教秘职成〔2021〕3号

安徽省教育厅 安徽省经济和信息化厅 安徽省人民政府国有资产监督管理委员会关于 公布安徽省第三批校企合作示范基地和第二批 校企合作示范学校遴选结果的通知

各市、省直管县教育局、经济和信息化委、国资委，高职院校、厅直属中专学校：

根据省教育厅、省经信厅、省国资委《关于遴选安徽省第三批校企合作示范基地和第二批校企合作示范学校的通知》（皖教秘职成〔2020〕58号）要求，省教育厅、省经济和信息化厅、省国资委联合开展了安徽省第三批校企合作示范基地和第二批校企合作示范学校遴选工作。经合作院校推荐、市级教育行政部门审核上报和省级专家评选，共遴选出53家省级校企合作示范基地、48所省级校企合作示范学校。经公示无异议，现将结果公布如下

(见附件)。

希望各地和相关单位遵循“立足安徽、贡献地方，联合培养、优势互补，形式多样、注重实效，互惠互利、共同发展”的建设原则，以专业核心能力培养为切入点，以培养高素质、高技能应用型人才为目标，进一步深化校企合作产教融合，完善校企双主体育人模式，充分发挥示范基地和示范学校的示范引领和辐射作用，推进办学模式、培养模式、教学模式、评价模式改革，促进产业链、岗位链、教学链深度融合，为加快建设经济强、百姓富、生态美的新阶段美好安徽提供人才支持和智力支撑。

- 附件：1.安徽省第三批校企合作示范基地名单
2.安徽省第二批校企合作示范学校名单



安徽省人民政府国有资产监督管理委员会
2021年2月6日



(此件主动公开)

- 2 -

附件2

安徽省第二批校企合作示范学校名单

序号	类别	推荐单位	学校名称
42	高职	芜湖市	安徽扬子职业技术学院

31.教育质量年度报告评级

2020 年质量年报被评定为 A 档文件

安徽省教育厅

皖教秘高〔2021〕25号

安徽省教育厅关于公布高等职业院校 质量年度报告（2020）审核结果的通知

各高职院校：

根据《安徽省教育厅关于做好2020年高等职业教育质量年度报告编制、发布和报送工作的通知》（皖教秘高〔2020〕146号）要求，我厅近期组织专家对院校质量年报（2020）进行审核，现将审核情况公布如下。

一、审核结果

我省74所高职院校中有72所提交了院校年报（安徽旅游职业学院、黄山健康职业学院未编报），10所院校提交了企业年报。根据质量年报审核方案，专家从“报告基本内容”、“报告编写质量”、“报告重点要求方面”、“基本数据报送情况”、“企业年报和典型案例”等方面进行审核评分，根据评分先后顺序确定A档院校18所、B档院校36所、C档院校18所，具体名单见附件。

二、主要问题

一是部分院校重视程度不够，编写质量不高，排版较为随意，篇幅严重不足，存在错别字问题。

二是部分院校把年报当成年度工作总结，大篇幅陈述工作方法，忽视了案例提炼和数据分析总结。

三是部分院校上报不够规范，未按文件要求提供全部材料，上传系统不及时，数据反复修改。特别是个别院校未认真学习有关文件精神，不及时关注教育部和省教育厅发布的工作要求，出现年报年份编排错误、数据重大偏差、使用上一年度附件表格等问题。

三、有关工作要求

1.提高思想认识，加强组织领导。质量年报是高等职业教育履行责任担当、确立质量发展观、宣传发展成绩、接受社会监督的重要制度载体。各院校要高度重视年报编报工作，把编写质量年报作为加强学校内涵建设，深化教学改革，提升人才培养质量的重要抓手，思想上要高度重视，编写要严格规范，上报要及时高质。学校主要领导要亲自负责，要切实落实责任制和压力传导，认真梳理总结成绩，做好统计分析，加强对年报内容框架、报送工作和数据规范等的合规性把关，切实提高年报质量，发挥年报质量效应。

2.加大宣传推广，落实整改要求。为进一步选树典型，推广经验，我厅将在官网公布A档质量年报供全省高校学习参考。审核为B档的院校，要落实整改措施，查漏补缺，加强学习交流，认真做好下一年度院校年报编报工作。审核为C档的院校，要对照专家审核反馈的问题，明确整改措施，严格责任落实，确保问题整改到位。整改情况于4月10日前报送至省教育厅高等教育处。

3.加强指导督查，提升总体水平。省教育厅将进一步加大对高职院校年报编写的指导力度，通过开展培训交流等活动，提升我省高职院校年报编写水平。对于整改不力和整改不到位的，我厅组织专家进行督导，对被教育部通报的院校进行约谈。年报审核结果将作为技能型高水平大学建设和对市级人民政府履行教育职责考核的重要指标及质量工程项目基数、现代职业教育提升计划资金分配等重要依据。

联系人：任雯君 万林，联系电话：0551-62815925，邮箱：ahgj_wl@126.com。



(此件依申请公开)

附件:

安徽省高职院校质量年度报告审核结果

序号	院校名称	审核等级
1	芜湖职业技术学院	A
2	安徽商贸职业技术学院	A
3	安徽机电职业技术学院	A
4	安徽新华高等专科学校	A
5	安徽财贸职业学院	A
6	安徽职业技术学院	A
7	安徽水利水电职业技术学院	A
8	安徽工商职业学院	A
9	合肥职业技术学院	A
10	安徽工业经济职业技术学院	A
11	马鞍山师范高等专科学校	A
12	安徽中医药高等专科学校	A
13	淮南联合大学	A
14	安徽警官职业学院	A
15	安徽审计职业学院	A
16	合肥幼儿师范高等专科学校	A
27	淮南职业技术学院	A

18	安徽扬子职业技术学院	B
19	淮北职业技术学院	B
20	黄山职业技术学院	B
21	安徽国防科技职业学院	B
22	皖南职业技术学院	B
23	亳州职业技术学院	B
24	安徽新华出版职业技术学院	B
25	安徽交通职业技术学院	B
26	安庆职业技术学院	B
27	滁州职业技术学院	B
28	安徽粮食工程职业学院	B
29	阜阳幼儿师范高等专科学校	B
30	阜阳职业技术学院	B
31	亳州职业技术学院	B
32	安徽商贸职业技术学院	B
33	滁州城市职业学院	B
34	阜阳职业技术学院	B
35	马鞍山职业技术学院	B
36	皖南卫生职业学院	B
37	安徽工业职业技术学院	B
38	滁州职业技术学院	B

32.校外成果应用推广

【大会交流发言】



【长江经济带新型职业教育体系与高质量发展” 圆桌论坛】



【长江三角跨境电子商务人次培养联盟高峰论坛】

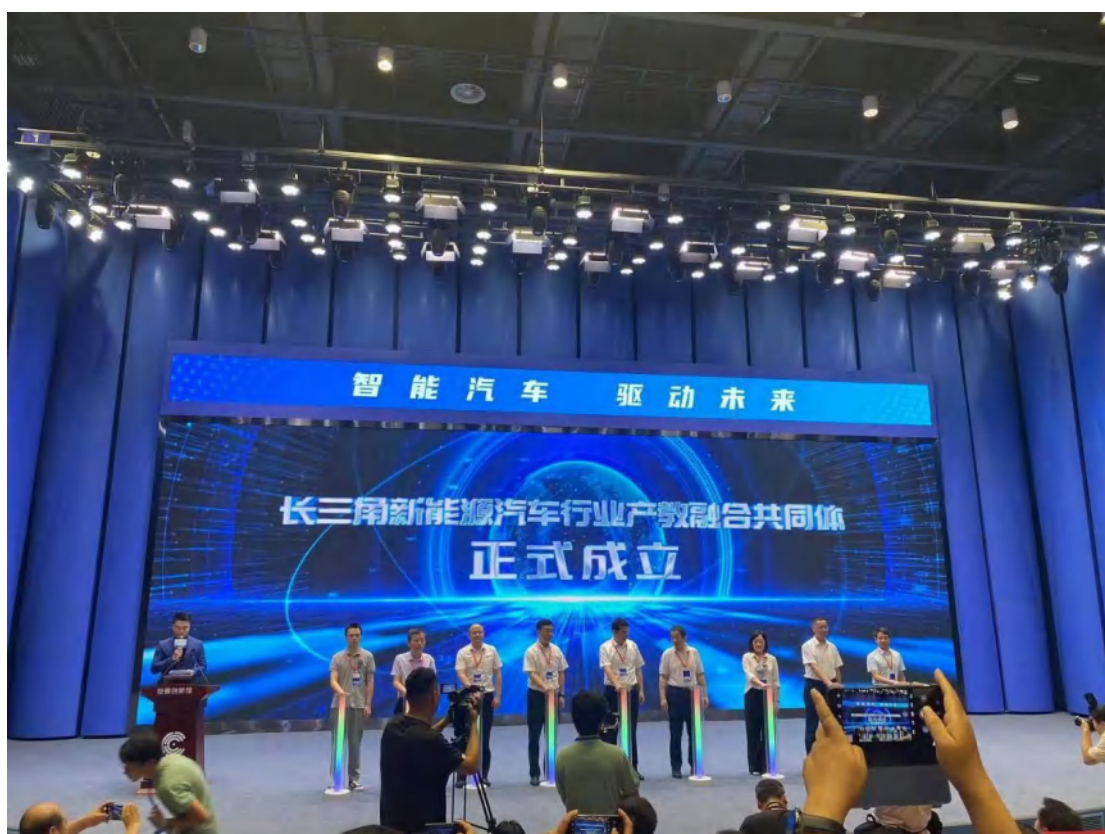


参加“促进就业认知行动”推进会暨“就在芜湖”服务站授牌仪式





安徽省职业教育周活动启动仪式暨职业教育校企合作活动，扬子学院作为安徽省优质校代表与格力现代产业学院项目签约



参加长三角新能源汽车行业产教融合共同体成立大会暨新能源汽车行业产教融合高峰论坛



安徽扬子职业技术学院作为常务理事单位受邀参加全国新能源与智能网联汽车智慧流通产教融合共同体成立大会



就业处出席参加第60届中国高等教育博览会暨第三届中国高校就业育人大会。



就业处代表扬子学院参加紫云英金秋人才周活动开幕式



“产教融合赋能百校千企 双向奔赴共创皖美未来”全省产教融合交流对接会



我校学子参加2023安徽省“青马工程”培训班

成果应用效果证明

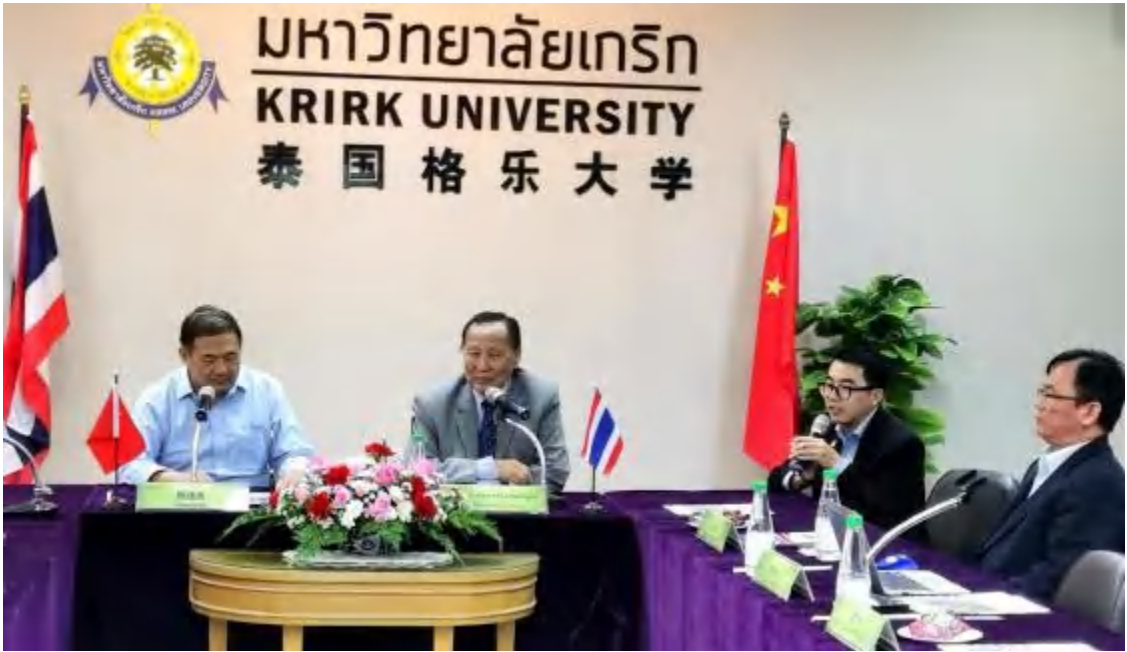
成果名称	<p>“双轮驱动，五方协同，六维融合”</p> <p>——高职院校产教深度融合模式探索与实践</p>
成果应用推广情况证明	<p>安徽扬子职业技术学院针对产教融合，融而不合的问题，从产教融合载体建设、构建多方协同育人机制、丰富产教融合内容三个方面破解产教融合深度不够的问题，形成了以职教集团、产业学院为双载体整合各方资源，构建了“校地行园企”五方协同育人机制和“理念、要素、岗课、利益、文化、组织”六维融合的产教融合育人体系。</p> <p>我校在开展校企合作实践过程中，曾多次到安徽扬子职业技术学院进行经验交流。在职教集团、产业学院建设、校企合作体制机制、人才培养模式改革、服务地方经济发展能力等方面受到良好的启发和应用效果。</p>
单位意见	<p>(公章)</p> <p>2023年11月10日</p>



【安徽机电职业技术学院来访合作交流会】



【与芜湖市教育局、芜湖市招商局、安徽工程大学、安徽信息工程学院、安徽商贸职业技术学院、安徽机电职业技术学院、芜湖职业技术学院、安徽中医药高等专科学校、芜湖高级职业技术学校、芜湖技师学院、芜湖商贸工业学校等职业院校交流座谈会】



【赴泰国格乐大学交流人才培养经验】



【赴马来西亚英迪国际大学交流经验】



【日本高知县龙马学院一行来访学习、交流经验】



【莫斯科国立汽车公路大学代表来校交流访问】

33.成果相关媒体报道



【“数字鸿沟”技术服务得到 CCTV、安徽新闻、大江晚报等媒体报道】



【安徽扬子职业技术学院赵群副院长接受《人民代表报》访谈】



安徽在线 芜湖频道
ah.anhainews.com/wh

首页 / 新闻中心 / 经济产业 / 社会民生 / 文化旅游 / 县区乡镇

2021-05-19 09:53

皖江职业教育集团在芜成立

省教育厅批准，皖江职业教育集团18日正式宣告成立。皖江职业教育集团是由安徽扬子职业技术学院牵头，联合安徽机电、恒宇、汽车、财经、安徽警官职业学院等10所职业院校、高职院校共同组建。

安徽在线 芜湖频道
ah.anhainews.com/wh

首页 / 新闻中心 / 经济产业 / 社会民生 / 文化旅游 / 县区乡镇

2021-04-22 09:45

回顾新四军历史 奋进现代化征程

芜湖市博物馆主办、芜湖市史志馆协办的“安徽扬子职业技术学院 芜湖市博物馆”联合举办的“回顾新四军历史 奋进现代化征程”主题活动日前在芜湖市博物馆举行。



安徽在线 芜湖频道
ah.anhainews.com/wh

首页 / 新闻中心 / 经济产业 / 社会民生 / 文化旅游 / 县区乡镇

2021-04-12 17:05

洪水搏击的27天——解放军官兵、消防指战员参加三山区抗洪抢险纪实

7月上旬以来，由于强降雨等原因，三山区境内的长江、梅川、梅南等河流水位暴涨。

安徽在线 芜湖频道
ah.anhainews.com/wh

首页 / 新闻中心 / 经济产业 / 社会民生 / 文化旅游 / 县区乡镇

2021-05-04 09:36

芜湖打造校企深度融合创新平台

芜湖扬子职业技术学院与安徽扬子职业技术学院、皖江职业教育集团深度合作，作为芜湖市重点产业转型升级和创新创业的重要载体，积极探索了“校企深度融合”模式。

安徽扬子职业技术学院

热门搜索: 安徽扬子职业技术学院

热门搜索: 安徽扬子职业技术学院

- “百万大军”高校新生提前报到进行动员**
在安徽工程大学举行，主人们共同见证了安徽扬子职业技术学院2021级新生报到动员会的圆满举行。会上，安徽扬子职业技术学院党委书记、院长王...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210522_0249327.html 2021-05-22 09:10:04
- 皖江区再续一大家才合作佳话**
近日，皖江区职业院校联盟、企业、政府、行业、社会多方合作，通过多种形式深入对接和推进校企合作。会上，皖江区职业院校联盟成员单位代表...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210522_0249327.html 2021-05-22 09:10:04
- 回顾新四军历史 奋进现代化征程**
芜湖市博物馆主办、芜湖市史志馆协办的“安徽扬子职业技术学院 芜湖市博物馆”联合举办的“回顾新四军历史 奋进现代化征程”主题活动日前在芜湖市博物馆举行...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202104/20210422_0249327.html 2021-04-22 09:45:12
- 芜湖打造校企深度融合创新平台**
芜湖扬子职业技术学院与安徽扬子职业技术学院、皖江职业教育集团深度合作，作为芜湖市重点产业转型升级和创新创业的重要载体，积极探索了“校企深度融合”模式...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210522_0249327.html 2021-05-22 09:10:04
- 皖江职业教育集团在芜成立**
省教育厅批准，皖江职业教育集团18日正式宣告成立。皖江职业教育集团是由安徽扬子职业技术学院牵头，联合安徽机电、恒宇、汽车、财经、安徽警官职业学院等10所职业院校、高职院校共同组建...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210519_0189342.html 2021-05-19 09:53:41
- 扬帆打造“四个名城” 奋力谱写时代华章**
近日，芜湖市副市长、安徽扬子职业技术学院党委书记王...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210522_0249327.html 2021-05-22 09:10:04
- 三山打造“高新”人才新基地**
近日，芜湖市副市长、安徽扬子职业技术学院党委书记王...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210522_0249327.html 2021-05-22 09:10:04
- 洪水搏击的27天——解放军官兵、消防指战员参加三山区抗洪抢险纪实**
7月上旬以来，由于强降雨等原因，三山区境内的长江、梅川、梅南等河流水位暴涨...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202104/20210412_0171055.html 2021-04-12 17:05:05
- 芜湖打造校企深度融合创新平台**
芜湖扬子职业技术学院与安徽扬子职业技术学院、皖江职业教育集团深度合作，作为芜湖市重点产业转型升级和创新创业的重要载体，积极探索了“校企深度融合”模式...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210522_0249327.html 2021-05-22 09:10:04
- 安徽扬子职业技术学院**
芜湖市副市长、安徽扬子职业技术学院党委书记王...
http://ah.anhainews.com/wh/news/202105/20210522_0249327.html 2021-05-22 09:10:04

【中安在线等媒体报道】

34.领导来校调研指导



【教育部政策发规司长邓传淮来校调研指导】



【省委教育工委李方泽来我校调研高校党建工作】



【安徽省“六稳”重大项目集中开工现场推进会芜湖分会场暨安徽扬子职业技术学院二期建设项目现场】



【市委副秘书长张敏一行来我校调研】

35.省级教学成果特等奖（一）



36.省级教学成果特等奖（二）



（五）展示网页链接及展示材料目录

（一）展示网页链接

<http://www.ahyzxy.cn/123>

（二）展示材料目录

1. 《国家级教学成果奖申报书》
2. 《教学成果总结报告与支撑材料》
3. 获奖证明材料
 - （1）省级教学成果特等奖证书——基于产业升级的高职装备制造类专业产教融合人才培养模式的探索与实践
 - （2）省级教学成果特等奖证书——基于产业链布局优化，增强职业教育适应性的产教融合体制机制创新与实践
 - （3）省级教学成果二等奖证书——基于高素质技术技能人才终身成长的“六化五维一专四能”育人模式创新与实践
 - （4）省级教学成果二等奖证书——高职院校创新创业教育改革的探索与实践
 - （5）学生获得的专利证书
4. 其他材料
 - （1）职业教育改革发展典型案例：服务区域产业发展，增强职业教育适应性——产教融合体制机制创新与实践
 - （2）安徽省教育评价改革优秀案例：“多维评价内容、多元评价主体、多样评价方式”的学生评价体系