

工程职院简报

2025 年第 2 期

湖北工程职业学院

2025 年 10 月 27 日

- 校地企协同深耕“四中心一平台” 推动市域产教联合体走深走实
- 对接大冶湖高新区 赋能区域经济社会高质量发展
- 我校与无锡职业技术大学签订战略合作协议 首批选派 24 名中层干部赴无锡职大跟岗学习
- 创新产教融合机制 打造产教协同发展“黄石样本”
- 市校共建黄石市光芯屏端网产业研究中心
- 我校新生报到率位列全省地市州高职院校第一
- 我校入选第九届黄炎培职业教育奖湖北省推荐名单
- 我校成功入选第二批中印尼职业教育产教联盟成员单位

校地企协同深耕“四中心一平台” 推动市域产教联合体走深走实

9月25日，湖北工程职业学院与黄石经济技术开发区铁山区（以下简称“开铁区”）联合举办校地合作暨产教融合发展对接会。开铁区党工委书记、管委会主任、区委书记万鼎带领区委区政府领导班子、区直部门以及园区企业代表出席会议。会上，工程职院党委书记刘红霞介绍了黄石市域产教联合体“四中心一平台”运行机制，并举行了校地、校企合作签约仪式。此次会议旨在以“政校行企”四方联动推动产教深度融合，做深做实市域产教联合体。

一是创新协同机制，构建产教融合生态体系。2023年，黄石市域产教联合体以黄石经济技术开发区为依托，由开发区管委会、湖北工程职业学院、湖北东贝机电集团股份有限公司等牵头组织运营，并形成“政府主导、企业牵头、学校主建、行业参与”的四方协同机制。此次会上发布市域产教联合体数字化服务平台，整合政校行企数据建立人才供需、技术攻关、实训资源智能匹配机制，推动产教融合、校企合作智能化升级。同步落地产教协同育人中心、人才供需对接中心等“四中心”，更是将这一协同机制进行“数字化升级”，标志着联合体进入实质运营阶段。

二是对接产业需求，实现人才培养精准对接。联合体自成立

以来，以专业围着产业设，课程跟着岗位变为导向，通过现代学徒制班、订单班、“3+2”贯通培养等多元路径，深化校企协同育人机制。学校46个专业与地方重点产业链契合度达97%，每年为东贝机电、沪士电子等龙头企业输送大批技能人才。学校还联合京东、劲牌等企业共建基于真实场景的实训基地，年社会培训量突破26万人日，获批国家级高技能人才培训基地，毕业生与岗位适配率提升30%以上，毕业生留黄就业率45.3%、留鄂就业率近70%。

三是校地企签约合作，赋能新兴产业未来发展。会上，学校与开铁区在人才定制培养、技术联合攻关等方面签订了校地战略合作框架协议。开铁区为8名学校产业教授颁发聘书，学校为7名企业专家授予产业导师聘书，通过“企业专家进课堂带项目、学校教师入企业解难题”机制，前期已促成30余项关键技术转化，牵头研发行业标准3项。未来，学校将聚焦新兴产业需求，面向开铁区低空经济领域，打造有限空间特种无人机训练场服务应急救援、矿山坑洞等场景；在光芯屏端网产业领域，依托联合组建的产业研究中心提供“一对一”技术与人才服务。

职业教育的生命力在于与产业同频共振，湖北工程职业学院将以本次会议为契机，为开铁区高质量发展注入更多职教力量。

对接大冶湖高新区 赋能区域经济社会高质量发展

10月10日上午，大冶市委副书记、市长、大冶湖高新区党工委书记潘小进一行莅临湖北工程职业学院，专题调研产教融合、校地合作推进情况。校党委书记刘红霞，党委副书记、校长刘继兵陪同调研。双方围绕“人才共育、技术共研、产业共兴”目标深入座谈，达成“深化协同机制、聚焦产业需求、实现双向赋能”的合作共识，为校地高质量发展注入新动能。

一是夯实校地合作基础。近年来，学校始终立足地方、服务产业，与大冶市在人才输送、技术合作、实习基地共建等方面已有良好合作基础。2023年5月，学校携手大冶湖高新区共建“中堰汽车小镇”产教融合实训基地，与融通高科、长城汽车等辖区内企业共建工程创新中心，组建订单班，服务大冶湖高新区产业发展。此次座谈会，进一步深化了校地双方共识，未来学校将以更主动的姿态深化与大冶市的合作，始终以需求为导向，精准对接大冶市产业升级、人才引育、技术突破等核心需求。

二是深化校地合作内涵。一方面依托专业优势与科研平台，为大冶市产业转型提供更有力的智力支持与技术保障。另一方面借助大冶市丰富的产业资源与实践场景，进一步提升学校人才培养的针对性与科研创新的实用性，真正以校地合作的深度赋能，

实现学校办学质量的提升与大冶市经济社会发展的双向突破，共同书写产教融合、协同发展的新篇章。

三是培育校地合作成果。双方明确，将通过“建强对接平台、实现供需精准匹配”“深化育人改革、培育实用技能人才”“推动成果转化、强化创新协同赋能”等三个方面，进一步深化双方在人才培养、技术攻关、平台共建、实习实训上的合作。以一流的服务保障，助力打造校地、校企合作示范标杆，为黄石建成武汉都市圈重要增长极做出新的更大贡献。

我校与无锡职业技术大学签订战略合作协议

——首批选派24名中层干部赴无锡职大跟岗学习

10月20日上午，湖北工程职业学院中层干部专业素质能力提升跟岗研修班在无锡职业技术大学正式开班，学校党委书记刘红霞带领第一批次干部学员代表12人参加开班式并宣布开班。开班式上，无锡职大党委书记龚方红介绍了学校办学基本情况，双方正式签订了战略合作协议，学员们将围绕学校内部治理体系建设开启为期一周的跟岗学习，第二批次12名干部学员代表将于10月26日到达，围绕高水平专业群建设与社会服务能力提升开展跟岗学习。

一是对标一流，开启合作新篇章。此次合作旨在主动对标国家“双高计划”A档建设单位、全国职业教育标杆——无锡职业技术大学，标志着学校在“开放办学、借力发展”上迈出关键一步。双方正式签订战略合作协议，紧密围绕学校“创双高、升本科、强特色、争一流”的发展目标，为后续在专业建设、师资交流、产教融合等多领域开展深度、制度化合作奠定了坚实基础。

二是精准施策，聚焦骨干能力提升。为贯彻落实“干部素质提升年”学习要求，提升干部教师专业素质能力，此次战略合作创新性地以中层干部跟岗学习作为实质性举措，首批选派24名核心中层干部，体现了“人才强校”与“治理能力提升”的优先战略。干部将以“沉浸式”方式深入无锡职大对应职能部门和教

学单位，通过实地观察、参与工作、对口交流，全方位学习无锡职大先进的管理理念、运行机制和改革经验。同时严格要求，确保学习不走过场，能够将“真经”转化为推动本校改革的实际行动与方案。

三是借智赋能，聚力关键领域突破。通过校校合作，借助无锡职大的成功经验，重点在“高水平专业群建设路径”“深层次产教融合机制创新”“教学成果奖培育”及“双师型队伍建设”等关键领域获得针对性指导，以期实现重点突破。以此为起点，建立两校间长期、稳定、互惠的合作关系，逐步将合作内容拓展至课程资源共享、协同技术攻关、师生交流互访等更广领域，形成可持续的合作共赢格局。

创新产教融合机制 打造产教协同发展 “黄石样本”

产教融合是新时代职业教育改革发展的核心命题。湖北工程职业学院担当以职兴城使命，主动服务区域发展战略，推动“政校行企”四方联动和“教育链、人才链、产业链、创新链”四链深度融合，积极打造产教协同创新的“黄石样本”。

一是通过“政校行企”四方联动，构建市域产教联合体新机制。为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》及教育部办公厅《关于开展市域产教联合体建设的通知》等文件精神，在黄石市政府主导下，由黄石国家级经济技术开发区推进、企业牵头、行业参与、校方主建，四方共同成立黄石市域产教联合体。联合体构建了“四中心一平台”运行新机制，包括产教协同育人中心、人才供需服务中心、技能提升服务中心、科技创新服务中心和产教融合信息化服务平台，重点服务电子信息、智能制造、新材料等产业集群。通过“人才互聘、基地共享、项目共研”等方式，实现了教育与产业的动态适配，形成“教学—研发—生产”一体化闭环运行模式，有效推动产教融合由“物理叠加”向“化学反应”转变。近三年来，依托产业学院，通过订单式、现代学徒制人才培养，累计为黄石国家级经济技术开发区重点企业输送毕业生2000余名，培训企业员工近5000人次，高技能人才占比显著提高，重点领域技术岗位适配率提升30%以上，实现了人才供给与产业需求的高

效协同。此外，通过博士资源共享与研发平台共建，已促成 30 余项关键技术转化落地，并牵头研发行业标准 3 项。

二是实施“六个一”改革，形成“四链融合”专业组群新模式。近年来，学校推进二级学院由教学主体向办学主体转变，持续实施“六个一”改革，即每个二级学院：打造一个核心专业群，服务一批龙头企业，培育一个教学科研团队，组建一个产教协同联盟，成立一个产业科研平台，落地一个校企产教融合项目。“六个一”改革催生了“教育链、人才链、产业链、创新链”四链融合的专业组群模式，实现了“招工即招生、入校即入职”，使学生能够边工作边学习，既可获得劳动报酬，又可取得学历文凭。该模式受到学生、企业和社会广泛认可，获中央电视台《新闻联播》报道，并入选教育部“全国高等职业教育改革发展优秀案例 20 强”。

三是围绕“六业联动”，构建以需求为导向的人才培养新体系。将“行业、产业、企业、专业、学业、职业”六大要素全面融入人才培养全过程，构建多元协同的人才培养新体系。学校首创“三联三围三融”育人机制，通过“联产业定方向、联企业定标准、联岗位定课程”，实现专业设置与产业需求无缝对接，我校党委书记刘红霞受邀在中国教育电视台《职教中国》栏目推介此项工作。依托企业真实项目开发教学案例，构建“岗课赛证”一体化综合育人课程体系。以省级“双高”专业群为引领，对接产业标准与岗位能力要求，重构模块化课程体系，将真实生产任务转化为教学项目，确保教学内容与产业前沿同步更新。构建弹

性灵活的教学实施机制，推行“旺工淡学”季节性教学模式，开设夜校班、周末班等多种班型，并依托虚拟仿真资源实施线上线下混合式教学。人才培养新体系的建立显著提升了人才供给质量，毕业生双证率达到 90.5%，留黄就业率从 2018 年的 18.2% 大幅提升至 2024 年的 45.3%，留鄂就业率达到 69.2%。

四是搭建“三位一体”平台，形成产教融合与技术赋能新生态。学校持续拓展产教融合的广度与深度，构建了集人才培养、技术创新与社会服务于一体的综合生态体系。创新推出“培训+技术”双轮驱动服务模式，建立“政企校”三方联动培训机制，实施校企间“产业教授”与“企业导师”双向互聘，为湖北东贝、华新水泥等十余家企业开展新型学徒制培训。围绕企业技术升级需求，学校组建了由教授与企业工程师共同参与的市级科技创新团队，深入大冶特钢、东贝集团等企业推进新品研发与技术攻关。与黄石头部企业共建生产性实训基地和校内生产车间，并联合市人社局打造“虚拟—模拟—真实”递进式实践平台，建成融合教学、培训、技术服务与生产等多功能于一体的实训基地。通过实施博士共享计划，采取“共引、共享、共用”校企合作模式，与黄石融通高科等企业共建工程创新中心及生产性实训基地，派驻博士团队开展技术研发与项目攻关。截至目前，学校已获批国家级高技能人才培训基地，建成国家级实训基地 3 个、省级工业互联网产业技术研究院 1 个（2024 年绩效考核优秀）、省级众创空间 1 个、校内外实训基地 218 个，设立校企协同创新中心 16

个。学校年培训量从 2021 年的 18 万人日提升至 2025 年的 25 万人日，有效支撑企业技术与人才升级。

市校共建黄石市光芯屏端网产业研究中心

9 月 17 日上午，黄石市光芯屏端网产业研究中心在湖北工程职业学院揭牌成立。时任市委常委、市委宣传部部长王玲出席活动并讲话，市社科联党组成员、专职副主席王晓燕宣读研究中心成立文件，市委宣传部副部长、市社科联党组书记艾永晴与湖北工程职业学院党委书记刘红霞共同为中心揭牌。

成立研究中心是市校共建共促产业与人才高质量发展的重要举措，学校党委书记刘红霞在会上提出，研究中心将立足“五个角色”推动发展：聚焦产业宏观分析当好“瞭望者”，深耕企业微观发展当好“分析师”，围绕重点企业会诊当好“智囊团”，推动成果转化当好政策决策“参谋员”，发布产业课题当好人才培养“孵化器”，助力黄石建成武汉都市圈重要增长极。

作为扎根黄石的职业院校，学校将坚持服务发展，瞄准光芯屏端网产业顶层设计与改革创新；联合市委宣传部、市社科联等单位，共同开创市校智库建设新局面。整合校内外资源开展联合攻关与成果转化，推动产业链上下游协同发展，助力黄石市成为全国重要的光芯屏端网产业聚集地。

我校新生报到率达 96.1%，居全省地市州 高职院校第一

2025 年 9 月 13 日至 14 日，湖北工程职业学院顺利完成 5312 名新生报到工作，生源覆盖全国 28 个省份及自治区，涵盖 46 个专业，实际报到率高达 96.1%，排在全省地市州首位。开学以来，学校通过多种方式关心关爱学生，确保各项工作正常运转。

一是优化迎新服务体系，实现“暖心入校”高效保障。以“流程最简、服务最优”为目标，构建全链条迎新保障机制。实现“全域化”接站网络，在黄石北站、综合客运枢纽站等 4 个交通枢纽设立接站点。校内迎新报到处设置绿色通道、文创展示、安全宣导、拍照打卡、家长休憩等模块区域。各学院结合学科特色精心设置迎新标识，实现报到注册“一条龙”服务。

二是深化人文关怀举措，彰显“以生为本”育人温度。报到期间，校领导班子牵头深入迎新一线，以“家人式”关怀筑牢新生归属感。开学后，校党委书记刘红霞，校长刘继兵等班子成员相继为新生讲授“开学第一课”，与新生“面对面”座谈，10 月 10 日中午，学校还在泉海“一站式”学生社区举行“共话成长、共谋发展”师生午餐会暨 2025 级新生集体生日活动，通过多种活动增强新生们的归属感和幸福感。

三是聚焦育人质量提升，铺就新生成长成才之路。以迎新为

起点，构建“入学教育—文化浸润—实践赋能”培养链条。系统化成长规划，后续将启动14天军事训练、“专业认知周”等系列活动，围绕理想信念、安全规范、职业规划等内容，引导新生传承校训精神。未来，学校将持续搭建多样化交流平台，密切关注学生成长动态，助力每一位学子在湖北工程职业学院书写最美的青春篇章。

我校人选第九届黄炎培职业教育奖 湖北省推荐名单

近日，根据中华职业教育社《关于开展第九届黄炎培职业教育奖评选表彰工作的通知》（社发〔2025〕21号）要求，湖北省完成了第九届黄炎培职业教育奖推荐名单的评选工作。经单位申报、资格审核、专家评审及初评工作领导小组审定等规范流程，湖北工程职业学院成功入选“优秀学校奖”湖北省推荐名单，相关结果已按程序予以公示。

黄炎培职业教育奖是经教育部批准设立的职业教育领域重要奖项，旨在表彰在职业教育改革发展中作出突出贡献的单位与个人，弘扬黄炎培“敬业乐群、双手万能”的职业教育思想，推动职业教育高质量发展。在本次湖北省推荐名单中，湖北工程职业学院作为我市唯一入选“优秀学校奖”的职业院校，充分体现

了其在办学特色、人才培养、产教融合等方面的显著成效。

近年来，学校逐步形成了以服务湖北 51020 产业集群和黄石产业转型需求为牵引，“三联三围三融”的产教融合新模式。建成省级高校样板党支部等“匠心向党”品牌育人项目 15 项，形成“一岛、二馆、三山、四园”文化育人矩阵。汇聚政校行企各方资源，形成合作育人、合作就业、合作办学、合作发展的职教生态。学校始终紧扣“立足地方、融入城市、服务产业”定位，与劲牌、华为、小鹏汽车 64 家名企深度合作，共建产业学院、订单班等。通过国家级高技能人才培养基地的平台优势，牵头组建全国 5G +工业互联网、低空经济等国家级产教融合共同体。数据显示，学校应届毕业生就业率连续五年稳定在 93%以上，专业对口率达 89%，近三年毕业生留黄就业率突破 45%，每年为黄石企业输送超 3000 名技术技能人才。

学校将以此次入选为契机，深化产教融合办学模式，增强职业教育适应性，不断培养更多符合地方产业需求的高素质技术技能人才，为我市重点产业升级、乡村振兴及区域经济高质量发展提供更坚实的人才支撑。

我校成功入选第二批中印尼职业教育产教联盟成员单位

9月16日，中国（广西）—东盟 AI 赋能职业教育标准升级平行会议暨中国—印度尼西亚职业教育产教联盟 2025 年工作会议在广西柳州召开。湖北工程职业学院积极参与此次国际职业教育交流盛会，在会上收获多项合作成果，为深化中印尼职业教育合作、推动学校国际化发展迈出坚实一步。

一是成功入选第二批中印尼职业教育产教联盟成员单位。作为联盟新成员，我校将正式融入中国—印尼职业教育产教合作网络，与国内外院校、企业共同参与职业教育标准升级、产教融合项目开发等工作，进一步提升学校在国际职业教育领域的影响力和话语权。

二是牵头制定的 ICVEEP 项目标准获官方成果认定。会上，我校牵头制订的“印尼高职机电一体化技术专业标准”和“核心课程标准”通过印尼职业教育标准升级项目（ICVEEP）现场评审，获颁成果认定证书。该标准的认定标志着我校在职业教育国际化标准建设中取得突破性进展，为中印尼职业教育专业建设提供了重要参考依据。

三是促成“中方校—海外校—中资外企”三方合作签约。我校联合印尼国立理工学院及中资企业代表，现场签署三方框架合作协议，拟在机电一体化技术、新能源汽车等领域开展联合办学、

师资培训、实训基地共建等合作，为探索“校—校—企”国际化协同育人模式奠定基础。

此次成果的取得，是我校落实国家职业教育国际化战略、服务“中国—东盟命运共同体”建设的重要实践，将有力推动学校专业建设与国际标准接轨，为培养适应全球产业链需求的技术技能人才提供支撑。下一步，我校将以此为契机，深化与印尼院校及中资企业的务实合作，为服务地方产业升级和对外开放作出更大贡献。

报：市委、市人大、市政府、市政协领导

送：各县（市、区）、新港园区，市委办、市政府办、市委组织部、市委宣传部、市委外办、市委编办、团市委、市发改委、市教育局、市科技局、市经信局、市财政局、市人社局

湖北工程职业学院党政办

2025年10月27日印制
