

# 动起来 让青春飞扬

青春，应该是躁动的、激扬的、活力四射的。大学生活，应该是欢快的、向上的、丰富多彩的。

当我们回首逝去的2024，一千个学子心里烙下一千个不同的印记，相同的是，那一串串青春的足迹，走过四季，不畏寒暑，踏实有力，稳稳向前。

春天是希望。“迎新春”健康跑，迎接全新的一年，学雷锋，志愿服务暖人心；开办公益集市，释放爱心满满的青春之力……

夏天燃热情。“非遗风”，秀出时尚魅力；

趣味社团体验，品味校园文化的多姿多彩；青春歌会暨校园歌手大赛，在动人旋律中秀出青春风采……

秋天有收获。新生军训，强健了身体，昂首阔步开启全新的大学生活；国家奖学金评审答辩，诉说青年好榜样；共庆新中国75周年华诞，激发“强国有我”的爱国热情……

冬天在沉淀。田径运动会赛场上，热血青春当燃；不让；青年志愿服务表彰大会会场，志愿者奉献的青春闪闪发光；社团嘉年华华暨社团文艺汇演，魅力青春无法阻挡……

当春风吹红了桃花，吹绿了柳枝，全新的2025开启了新的四季轮转，打开了一片新的广阔天地，院校学子播种希望，收获成长，无论是学术探索、社团活动，还是志愿服务、创新创业，大学生活因多样而精彩，因努力而难忘。

春回大地，万象更新，让我们重新梳妆，以更美的姿态，走进丰富多彩的大学校园生活，肆意张扬，努力奔跑，感受青春的热烈与美好，留下欢笑与泪水，在技能成才、技能报国的路上，书写又一年的青春故事！

（曹希冉/文 汪佳佳/图）



足下争锋，以球会友：足球赛



热力开跑，全新启程：健康跑



诵读经典，匠心铸魂：诵读大会



青春聚力，温暖人心：志愿服务



学院（鄂东技师学院、湖北省机械工业学校）2024年田径运动



热血青春，当“燃”不让：运动会



非遗传承，秀出风尚：走秀



逐梦青春，闪闪发光：军训



秋光为序，以心迎新：迎新晚会

# 湖北工程学院报

Hubei Engineering Institute Newspaper

2024年12月31日 星期二  
http://www.hbei.com.cn  
中共湖北工程职业学院委员会主办



第154期  
(鄂)4202-2019025/连

湖北工程职业学院校报编辑部出版



微信公众号

## 我校召开“四明四实两提升”主题实践活动动员会 四明四实两提升 奋发有为争一流



本报讯（通讯员 汪佳佳）12月4日，我校召开“四明四实两提升”主题实践活动动员会，为推动学校内涵式、特色型、创新性跨越发展，提升学校整体实力和核心竞争力，持续奋进全省职业教育第一方阵进一步统一思想、明确思路、凝聚力量。

她指出，要深刻认识到职业教育改革发展，“强塑”环环相扣，未来人口变化等现实情况，深刻领悟开展“四明四实两提升”主题实践活动的重要意义。她要求，要坚持目标导

向，明确目标和思路，坚持问题导向，找准差距和短板；坚持成果导向，客观分析学校产教融合不够深入，校企合作深度不足、内涵建设较为薄弱，内部治理水平有待提升等问题。

她强调，要结合产业发展需求，深化职业教育改革，结合学校日常工作，确保活动融入常态，结合师生实际需求，提升师生满意度；要做到“三个结合”，着力推动主题实践活动取得扎

实成效。要通过深入开展“四明四实两提升”主题实践活动，进一步提升职业教育人才培养质量，激发广大师生员工干事创业活力，增强学校高质量长远发展动力，为学校实现“双创高、进十强、强特色、升本科”目标群策群力，奋勇前行。

会上还解读了《湖北工程职业学院关于开展“四明四实两提升”主题实践的实施方案》。

### 师生共进午餐 增进交流互动

以“一切为了学生，为了学生一切”为初心，高度重视学生意见，针对提出的问题，各部门立即快拿出解决方案，并及时解决，也感谢我们同学通过电话、谈等方面与老师们沟通交流。

她强调，广大同学要自觉树立主人翁意识，主动参与到学校建设中来，积

极为学校高质量发展贡献青春力量，学生干部要学会“自我教育、自我管理、自我服务”，积极发挥学生和学校之间的桥梁纽带作用。同学们要珍惜校园生活，积极参与各校园活动，不断提高实践能力，提升自我价值，度过丰富精彩的大学生活。

### 深化校际交流合作 促进职普融通互补

本报讯（通讯员 汪佳佳）为进一步贯彻落实党的二十届三中全会精神，切实了解学生需求，帮助学生解决难题，做实事，12月3日，校党委书记刘红霞、校委委员、副校长黄鹤彪深入食堂与二级学院10名学生代表共进午餐，通过面对面交流，听取学生意见建

议，回应学生关切。

刘红霞认真倾听并积极回应每一位同学的发言。她表示，师生午餐会是我校联系师生、推进“三全育人”建设的一项重要举措，学校将创新开展师生交流活动，倾听同学们的心声，对合理的诉求要立行立改。学生是学校的根本，

要以“一切为了学生，为了学生一切”为初心，高度重视学生意见，针对提出的问题，各部门立即快拿出解决方案，并及时解决，也感谢我们同学通过电话、谈等方面与老师们沟通交流。

她强调，广大同学要自觉树立主人翁意识，主动参与到学校建设中来，积

极为学校高质量发展贡献青春力量，学生干部要学会“自我教育、自我管理、自我服务”，积极发挥学生和学校之间的桥梁纽带作用。同学们要珍惜校园生活，积极参与各校园活动，不断提高实践能力，提升自我价值，度过丰富精彩的大学生活。

### 我校召开博士代表座谈会，推进实施人才强校战略

## 打造新时代高水平高技能师资队伍

本报讯（通讯员 徐梦婷）为进一步推进高技能人才队伍建设，产教融合工作高质量发展，营造尊重人才、爱护人才、成就人才的良好氛围，12月11日下午，我校召开博士代表座谈会。校党委书记刘红霞，校委委员、副校长禹爱民，10余名博士代表参加。

在听取大家发言后，校委副书记、副校长禹爱民就加大人才引进力度、人才快速融入学校教育教学工作、服务企业抓好校企人才共享工作等方面，对各职能部门提出了要求。

校党委教师工作部（人事处）围绕2024年高层次人才引进及人才到校后相关工作开展等方面存在的问题进行了分析，各二级学院围绕本学院人才发展现状，2024年博士招引工作、今后工作打算进行了交流汇报。她表示，人才是第一资源，是推动学校各项工作发展的核心力量。近几年，学

校高度重视高层次人才的引进和培养工作，特别是博士人才的引进，更是学校实现人才强校战略的重中之重。

面对新时代职业教育的新要求和新挑战，特别是湖北省深化职业教育人才培养体系改革和“国家级”“双高计划”的启动，刘红霞向博士们提出了几点建议和希望：一是厚植爱校情结，做学校发展的先行者。要深入了解学校办学历史，主动参与学校各类活动，积极献策献力，在推动学校高质量发展中展现新作为、争当先行者。二是深耕专业领域，做学术科研的带头人，打造一批名师工作室，围绕“五金”建设要求，聚焦“双高”发展成果，培育一批教学名师，形成一批高质量发展成果，努力打造一支高水平、高素质、高技能的师资队伍。

校高度重视高层次人才的引进和培养工作，特别是博士人才的引进，更是学校实现人才强校战略的重中之重。

面对新时代职业教育的新要求和新挑战，特别是湖北省深化职业教育人才培养体系改革和“国家级”“双高计划”的启动，刘红霞向博士们提出了几点建议和希望：一是厚植爱校情结，做学校发展的先行者。要深入了解学校办学历史，主动参与学校各类活动，积极献策献力，在推动学校高质量发展中展现新作为、争当先行者。二是深耕专业领域，做学术科研的带头人，打造一批名师工作室，围绕“五金”建设要求，聚焦“双高”发展成果，培育一批教学名师，形成一批高质量发展成果，努力打造一支高水平、高素质、高技能的师资队伍。

教育强市及“十五五”规划编制调研工作来我校调研  
明确自身发展定位 引领地方职业教育

本报讯（通讯员 汪佳佳）12月24日，在教育部学校规划建设发展中心副主任陈建荣的带领下，教育部学校规划建设发展中心副校长张智，华东师范大学教育学教授、博士生导师朱益明，北京教育科学研究院教师研究中心研究员都保伟等组成的教育强市市“十五五”规划编制调研工作组一行来我校考察调研。省教育厅局长石斌，鄂东职业教育集团党委书记、湖北工程职业学院党委书记刘红霞，鄂东职业教育集团副书记、校长王育仁，鄂东职业教育集团副校长、湖北工程职业学院副校长邱治平参加调研。

调研组一行实地参观了电子信息学院、工业互联网学院实训室和产教融合实践中心，详细了解我校办学模式、特色型、师资队伍人才培养以及产教融合等方面的情况。

刘红霞对调研组一行表示热烈欢迎，并从办学模式、产教融合和服务地方经济发展等方面详细介绍了学校的办学情况和办学成果。她表示，学校

### 市委副书记郝胜勇来我校调研 激发青年人才创新活力 加快高校科技成果转化

本报讯（通讯员 王婧）12月18日下午，市委副书记郝胜勇一行来我校调研新材料应用青年科技攻关突击队工作。市委副秘书长胡平，市科技局局务会成员黄应鸿陪同调研，校党委书记刘红霞，校委委员、副校长陈彪彪参加调研。

电子信息学院从几年前组建校级科研创新团队，申报市级科技创新团队，申报省级自然科学基金项目，省级科技进步奖，省级校企联合创新中心、企业横向项目，发明专利、SCLI及EI论文发表等方面详细介绍了学校新材料应用青年科技攻关队科技攻关等情况，汇报了关于产教融合、校企合作、服务地方行业企业和产业链的工作情况。

刘红霞表示，在市委市政府指导下，在市直部门和市科技局的大力支持下，我校聚力打造科研创新团队，深入推进产教融合、校企合作，联合企业专家、博士生、硕士研究生、科研团队，在科研攻关、企业技术难题攻克上取得了一些成果。下一步，学校将紧密围绕企业需求，发挥产教融合优势，打造一批“懂专业、敢攻关、能创新、会应用”的科研创新团队和突击队，为黄石企业提供科技创新服务。

郝胜勇强调，要充分发挥黄石高校科研力量在地方经济发展主力军作用，用好高校高层次人才资源，为企业发展难题；要全面关心高校科研创新人才，积极为高层次人才搭建平台，组建团队，发挥科研创新人才创新创造能力，将科技成果尽快转化为现实生产力，服务地方产业链，提升企业核心竞争力。

电子信息学院从几年前组建校级科研创新团队，申报市级科技创新团队，申报省级自然科学基金项目，省级科技进步奖，省级校企联合创新中心、企业横向项目，发明专利、SCLI及EI论文发表等方面详细介绍了学校新材料应用青年科技攻关队科技攻关等情况，汇报了关于产教融合、校企合作、服务地方行业企业和产业链的工作情况。

刘红霞表示，在市委市政府指导下，在市直部门和市科技局的大力支持下，我校聚力打造科研创新团队，深入

推进产教融合、校企合作，联合企业专家、博士生、硕士研究生、科研团队，在科研攻关、企业技术难题攻克上取得了一些成果。下一步，学校将紧密围绕企业需求，发挥产教融合优势，打造一批“懂专业、敢攻关、能创新、会应用”的科研创新团队和突击队，为黄石企业提供科技创新服务。

刘红霞指出，要充分挖掘黄石高校科研力量在地方经济发展主力军作用，用好高校高层次人才资源，为企业发展难题；要全面关心高校科研创新人才，积极为高层次人才搭建平台，组建团队，发挥科研创新人才创新创造能力，将科技成果尽快转化为现实生产力，服务地方产业链，提升企业核心竞争力。

电子信息学院从几年前组建校级科研创新团队，申报市级科技创新团队，申报省级自然科学基金项目，省级科技进步奖，省级校企联合创新中心、企业横向项目，发明专利、SCLI及EI论文发表等方面详细介绍了学校新材料应用青年科技攻关队科技攻关等情况，汇报了关于产教融合、校企合作、服务地方行业企业和产业链的工作情况。

刘红霞表示，在市委市政府指导下，在市直部门和市科技局的大力支持下，我校聚力打造科研创新团队，深入

推进产教融合、校企合作，联合企业专家、博士生、硕士研究生、科研团队，在科研攻关、企业技术难题攻克上取得了一些成果。下一步，学校将紧密围绕企业需求，发挥产教融合优势，打造一批“懂专业、敢攻关、能创新、会应用”的科研创新团队和突击队，为黄石企业提供科技创新服务。

刘红霞表示，在市委市政府指导下，在市直部门和市科技局的大力支持下，我校聚力打造科研创新团队，深入

推进产教融合、校企合作，联合企业专家、博士生、硕士研究生、科研团队，在科研攻关、企业技术难题攻克上取得了一些成果。下一步，学校将紧密围绕企业需求，发挥产教融合优势，打造一批“懂专业、敢攻关、能创新、会应用”的科研创新团队和突击队，为黄石企业提供科技创新服务。

刘红霞表示，在市委市政府指导下，在市直部门和市科技局的大力支持下，我校聚力打造科研创新团队，深入

推进产教融合、校企合作，联合企业专家、博士生、硕士研究生、科研团队，在科研攻关、企业技术难题攻克上取得了一些成果。下一步，学校将紧密围绕企业需求，发挥产教融合优势，打造一批“懂专业、敢攻关、能创新、会应用”的科研创新团队和突击队，为黄石企业提供科技创新服务。

刘红霞表示，在市委市政府指导下，在市直部门和市科技局的大力支持下，我校聚力打造科研创新团队，深入

推进产教融合、校企合作，联合企业专家、博士生、硕士研究生、科研团队，在科研攻关、企业技术难题攻克上取得了一些成果。下一步，学校将紧密围绕企业需求，发挥产教融合优势，打造一批“懂专业、敢攻关、能创新、会应用”的科研创新团队和突击队，为黄石企业提供科技创新服务。

对于湖北工程职业学院来说,2024年,注定是意义非凡的一年。这一年,学校迎来建校六十周年。历经60年栉风沐雨、薪火相传,来到大冶湖畔千亩新校区,湖北工程职业学院“开疆拓土”,在更高更大的舞台上进发新时代职业教育的勃勃生机。这一年,学校坚持“立德树人、以兴职业”,在党建引领下深化改革,在教学、竞赛、产教融合等诸多领域全面发力,为党育人、为国铸匠,成果丰硕。这一年,学校立足黄石,深耕黄石,服务黄石,探索现代职业教育的“黄石方案”,紧密围绕地方产业需求,不断深化产教融合,为黄石加快建成武汉都市圈重要增长极贡献教力量。时光荏苒,岁月如歌。2024年,职院全体师生携手共进,用汗水浇灌梦想,用技能书写辉煌,向着“创双高、进十强、强特色、升本科”的目标勇毅前行。让我们一起回顾这一年来的高光时刻、动人瞬间,感受那些引以为傲的成长与荣耀!

## 党建领航,把稳发展之舵



## 甲子校庆,汇聚奋进力量



2024年,湖北工程职业学院党委秉持“抓好党建就是最大的政绩”理念,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入落实习近平总书记关于职业教育的重要论述,为党建成为引领学校发展的“红色引擎”。

学校党委充分发挥领导核心作用,将党建与“双高”建设、招生就业、社会服务等工作深度融合。市委决定刘红霞同志任我校党委书记,在新班子带领下,校内改革稳步推进,内设机构进一步优化调整,规章制度进一步完善健全。“四明四实两提升”主题实践活动中,“一下三民”“四联”活动常态化开展,“师生午餐会”“为新聘教师建言”“纳心声、切实为师生解难题、办实事”。

这一年,学校党委全面加强对职业教育的全方位全过程领导,成功创建市级“红旗型党支部”1个,获批湖北省高校“双带头人”教师党支部书记“强园行”专项

校党委工作联络组和校友组织,凝聚各方力量,共绘学校发展新篇。

## 文化润心,厚植育人沃土



2024年,湖北工程职业学院以文化为笔,绘就多彩育人画卷,校园处处洋溢着浓厚的文化氛围,滋养着师生的心灵。

以师生为中心的校园文化活动精彩纷呈,成为校园里一道道亮丽的风景线。这一年,学校如意体育馆、慧眼图书馆等二期工程全面竣工并投入使用,焕然一新的场馆内举办了多项校园文化活动,涵盖文化、艺术、体育、科技等多个领域,为学生们搭建起展示自我的广阔舞台,极大丰富了课余生活。

“开学第一课”意义非凡,学校邀请行业精英走进校园,为学子们指引成长方向。大冶特钢有限公司党委书记、总经理刘文学,以企业的百年发展历程为蓝本,讲述着中国制造业的崛起之路,激励青年学子投身实业报国;还有来自武汉船舶职业技术学院党委委员、副校长肖亚明,华中科技大学原党委委员付丽等,这些来自各行各业的佼佼者,用亲身经历为学子们点亮理想之灯,助力他们在成长道路上扬帆远航。

“匠心课堂”全新升级,邀请了来自政府部门、高校、企业等不同领域的专家、学者,他们带着前沿的知识、丰富的经验和深刻的见解纷至沓来。一场场培训、讲座、报告会有序开展,内容涵盖专业技术、人文社科、职业素养等多个维度,为师生们搭建起广阔的学习交流平台。

## 为梦想而往 放璀璨光芒



## 竞赛折桂,彰显技能锋芒



## 产教融合,共育时代工匠



## 人才强基,赋能地方发展



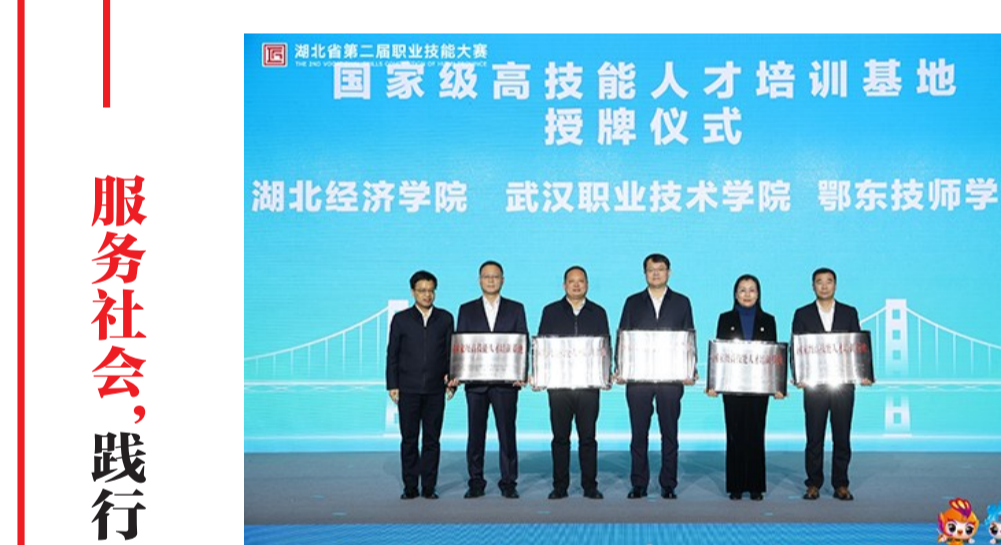
## 双高驱动,提升办学品质



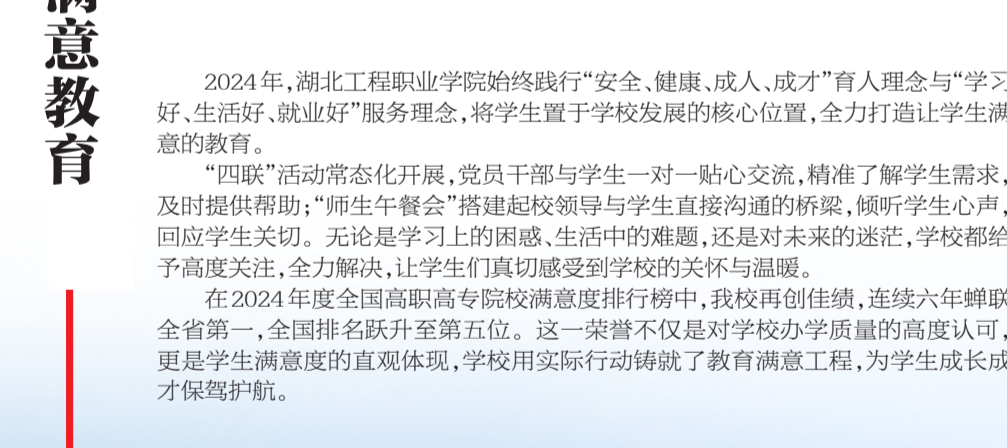
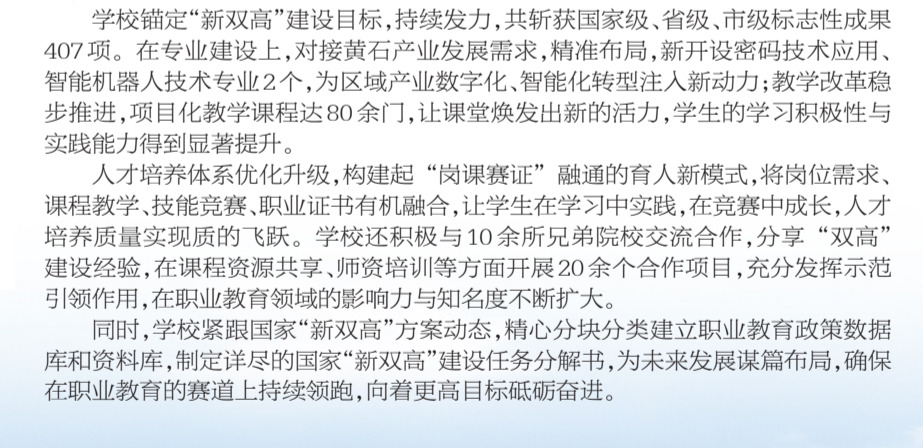
## 以生为本,打造满意教育



## 职教出海,拓展国际视野



## 服务社会,践行职教担当



今年1月,中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》,吹响了建设教育强国的号角,在这一宏伟蓝图的指引下,职业教育作为教育强国建设的重要支撑,迎来了前所未有的发展机遇。

2024年,站在新的起点上,湖北工程职业学院将以更加昂扬的斗志、更加开阔的视野,更加务实的作风,向着更高目标奋勇攀登。继续深化教育教学改革,创新人才培养模式,提升产教融合水平,拓展国际合作空间,为社会培养更多高素质技术技能人才,为黄石职业教育再创辉煌贡献更大力量。

2024年,湖北工程职业学院人才培养工作成绩斐然,为学校发展注入强大动力,也为地方经济腾飞提供了坚实的人才支撑。

招生工作上,学校喜讯连连,招生规模稳步拓增,影响力持续提升。高招招生计划圆满完成5304人,呈现出诸多亮点:录取分数高,生源质量优,同比增幅大,招生结构合理。

学校成功承办2024年世界职业院校技能大赛总决赛电子与信息赛项(嵌入式系统应用开发小组)争夺赛,并凭借出色表现荣获金奖。在电子与信息赛项“工业互联网集成应用小组”争夺赛中,学校团队再次脱颖而出,斩获金奖。短短三年间,学校在“国赛”“世赛”舞台上屡创佳绩,一等奖奖项已增至5个。

2024年,湖北工程职业学院的学子们在各级各类技能竞赛的舞台上,犹如一颗颗闪耀的新星,绽放出耀眼光芒,尽显学校卓越的竞赛实力与深厚的育人功底。

学校成功承办2024年世界职业院校技能大赛总决赛电子与信息赛项(嵌入式系统应用开发小组)争夺赛,并凭借出色表现荣获金奖。在电子与信息赛项“工业互联网集成应用小组”争夺赛中,学校团队再次脱颖而出,斩获金奖。短短三年间,学校在“国赛”“世赛”舞台上屡创佳绩,一等奖奖项已增至5个。

这一年,学校在多项赛事中多点开花,全面开花。在全国大学生集成电路创新创意大赛职业技能赛项中,荣获一等奖2项,三等奖1项;在全国大学生智能汽车竞赛(室外赛)赛场上,学生们凭借精湛技艺夺得二等奖;“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛人形机器人赛项应用挑战赛,学校团队勇夺一等奖桂冠。在湖北省第二届职业技能大赛中,斩获铜牌2枚;湖北省“挑战杯”大学生创业计划竞赛,摘得金奖;第六届湖北省中华职业教育创新大赛高组,荣获一等奖,均实现了历史性突破。

此外,在2024年全国大学生数学建模竞赛(湖北赛区)中,学校学子荣获省一等奖1项、省三等奖2项,湖北省普通高等学校大学生田径运动会,运动健儿们奋力拼搏,斩获金牌1枚、银牌3枚、铜牌5枚,充分展现了学生的综合素质与顽强拼搏精神。

同时,学校投身全国性产教融合共同体建设,发起成立5G+工业互联网、低空经济行业产教融合共同体。于低空经济、敏锐捕捉人才需求,联合多方筑牢人才根基;在5G+工业互联网赛道,紧跟前沿,输送专业人才助力产业转型升级。

行动不止于此,学校与中铁达、大冶特钢等名企共建产业学院,将前沿技术、实战经验融入教学,让学生感知产业律动,成长为高素质人才。还与8家头部企业打造双师型教师实训基地,选派教师赴企实践,研发、帮助解决案例反哺课堂。

在就业方面,学校与众多企业建立深度校企合作关系,精准对接企业用人需求,为学生就业铺路,一大批毕业生怀揣技能投身黄石电子信息、高端装备等重点行业。

为进一步推动黄石打造武汉都市圈重要增长极的生力军。2024年,毕业生留黄石就业率高达45.28%,位居全省地市州前列,充分展现了学校对地方产业发展的强大人才支撑作用,实现了人才培养与地方发展的同频共振。

在就业方面,学校与众多企业建立深度校企合作关系,精准对接企业用人需求,为学生就业铺路,一大批毕业生怀揣技能投身黄石电子信息、高端装备等重点行业。

在就业方面,学校与众多企业建立深度校企合作关系,精准对接企业用人需求,为学生就业铺路,一大批毕业生怀揣技能投身黄石电子信息、高端装备等重点行业。