

此生有幸 母校你好

六十年风雨兼程，六十年沧桑巨变。从1964年湖北省工业厅第二技术工人学校起步，到如今占地千余亩的湖北工程职业学院新校区，母校迎来一代代青年学子，在此学习成长激扬青春，又目送他们一个个离开，身体技能胸怀天下，去广阔天地追逐梦想。洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶。多少职院学子，在勇闯天涯的路上，会回首过去，追忆青春，念起母校，感恩之情涌上心头。恰逢母校六十岁生日，激动的心无以复加，深藏心底的爱终于有机会大声说出来：此生有幸，母校你好！

在这样美好的历史时刻，新老校友齐聚一堂，提笔畅言，翰墨抒怀，尽情表达对母校的爱，祝福伟大母校薪火相传、再创辉煌。



▲校友柯丹为学校六十周年华诞作画

舞动的青春 共绘六秩辉煌

在这个被四季温柔拥抱的校园里，每一片落叶轻触大地的声音，都似乎在诉说着时间的故事。转眼间，作为22级大三的学生，我将与湖北工程职业学院共同迎接她的六十年华诞。这所承载着无数梦想与希望的学府，对我而言，不仅仅是知识的殿堂，更是青春舞动的舞台，是我与舞蹈不解之缘的开始与见证。

记得初入校园，我还是个对一切都充满好奇与憧憬的新生。健康与教育学院的多元化活动如同一道道亮丽的风景线，吸引着我不断探索与尝试。而舞蹈，就像一股不可抗拒的力量，悄然融入我的大学生活，成为了我表达情感、展现自我的重要方式。从第一次被老师选中参与“白茶文化节”的舞蹈表演开始，我便踏上了这条用汗水与欢笑铺就的舞蹈之路。

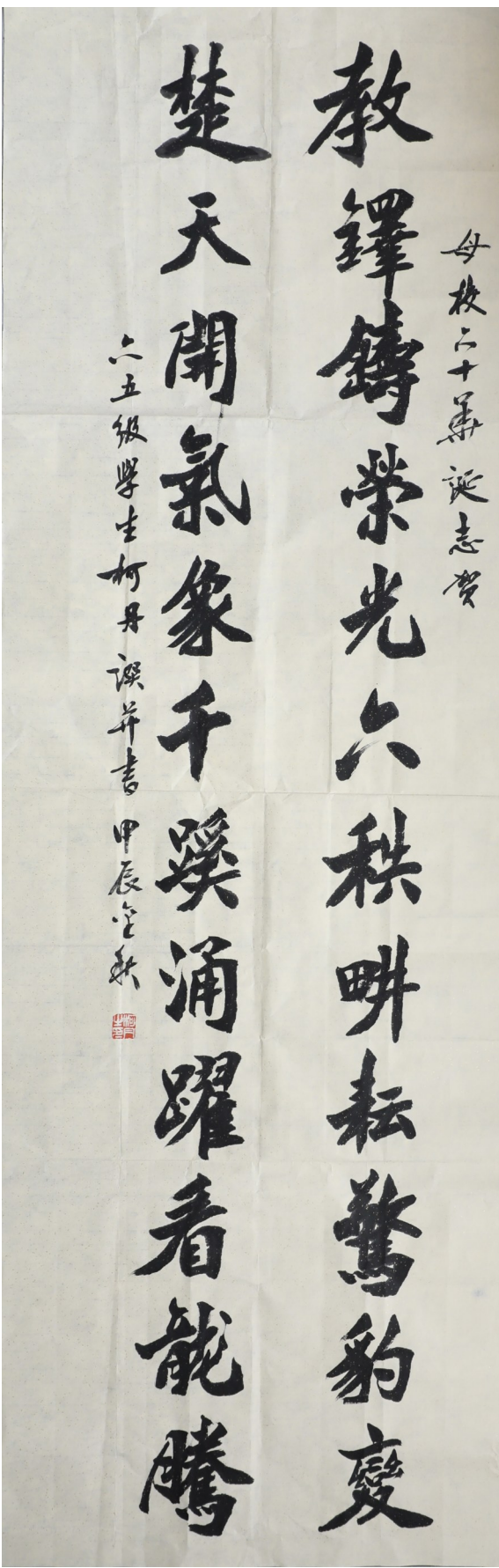
“白茶文化节”上，我们身着轻盈的服饰，在悠扬的歌声声中翩翩起舞，仿佛穿越时空，与茶文化进行了一场浪漫的邂逅。那一刻，我深刻感受到了舞蹈的力量，它不仅能传递美的享受，更能将文化的韵味深深烙印在每个人的心中。随后，“工匠杯舞蹈表演”的历练，让我学会了在团队合作中追求卓越，每一次排练的汗水，都化作了舞台上闪耀的光芒，见证了我们对技艺的执着与热爱。

职教周的开幕式上，我们的舞蹈实践更是将专业知识与艺术表现完美融合，展现了教育领域学子的风采与活力。那一刻，我意识到，舞蹈不仅仅是一种艺术形式，它更是一种语言，能够跨越学科界限，讲述属于我们的青春故事。而电视台三八妇女节文艺演出中的精彩亮相，更是让我收获了来自社会各界的认可与鼓励，那份成就感与自豪感，至今仍让我心潮澎湃。

转眼间，六十年的钟声即将敲响，作为这所学院的一份子，我深感荣幸与自豪。筹备校庆演出的日子里，我们再次集结，用舞蹈的语言为母校庆生。每一次排练，都仿佛在与过去的自己对话，那些关于成长、关于梦想的记忆，在汗水的洗礼下变得更加鲜明。我们希望通过这场演出，不仅能够展现健康与教育学院的独特魅力，更能传递出我们对母校的深情厚谊和对未来的美好憧憬。

六十年风雨兼程，湖北工程职业学院见证了无数学子的成长与蜕变。而我，作为其中的一员，与舞蹈的每一次相遇，都如同校园里的一抹亮色，让我的大学生活更加丰富多彩。在即将到来的校庆庆典上，我将与同学们一起，用最美的舞姿，为母校献上一份最真挚的祝福。愿我们的舞蹈，能够成为连接过去与未来的桥梁，让每一个在场的人都能感受到那份属于湖北工程职业学院的温暖与力量。

在这片充满希望的土壤上，让我们携手并进，继续书写属于我们的青春篇章，共同见证母校更加辉煌的明天。（健康与教育学院2022级学前教育9班 谢金秀）



▲校友柯丹为学校六十周年华诞题字

我与我的学校

六十年华，一更一替再邂逅，
我的学校，你是时光的守护者。
岁月流转，人来人往新旧如加，
每一个脚步，都印刻着成长的脉络。

我走进你的怀抱，如雏鸟归巢，
在这里，知识的光芒将我照耀。
教室的窗，映出梦想的形状，
操场的风，吹拂着青春的希望。

与你共处的日子，或短暂或漫长，
栉风沐雨，我们一同走过时光。

老校友的回忆，如璀璨星辰，
新学子的憧憬，似初升朝阳。
你是智慧的殿堂，思想在这里碰撞，
你是心灵的港湾，温暖着每一个心房。
我在你的呵护下，茁壮成长，
学会勇敢，懂得担当。

在这个值得庆祝的日子里，
我为你歌唱，为你骄傲。
我的学校，你是我生命中的灯塔，
引领我驶向未来的海洋。
无论岁月如何变迁，
与你，永远紧密相连。

（健康与教育学院2023级学前教育2班 秦焰瑜）



▲建筑与环境艺术学院师生制作彩绘作品献礼60年校庆

盛世华章展新颜 育人精神代代传

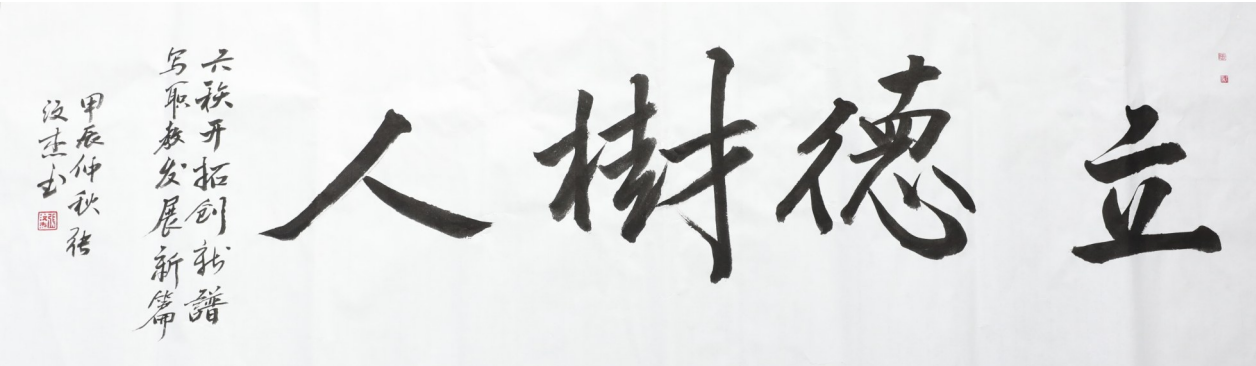
忆往昔艰难岁月，看今朝湖满帆桅。
风云叱咤，龙腾虎跃，朝立海疆随巨浪，日出东方共朝阳。风扬八方，揽九州之英才；波润华夏，解九州万马之风云。六十年动荡不羁，湖工职初心不改，大业肇生，以求贤若渴之心纳天下英才而育之。四时既成，风物长存，承袭继往，创新革故。学生一个农家寒门，跨山越海，入高等教育之门，梦圆大学之府知遇之恩，才有芳华正盛，鸿鹄之游。

疆志达智，力足成事。
雷大声闻，志存高远，玉宇澄清，运筹决策，以红军二万五千里长征无畏之志于荆棘筑教育辉煌，举数人之力共谋兴国之业，忠正之志，不以功达困易志，一言九鼎，一公百服，海内外人才皆归心，不使玉璞埋沧海，学有所悟，定有所得。钟灵秀锦云于大治瀚海，荟真知灼见于讲席楼宇，驰而不息，求索富强强国之道，勇毅赴步，至万里；奋力有为，续科教兴国之蓝图。千百万人校园方无隅，校校交流增友谊，互鉴共享促发展。校企共育，铸就红色工匠。谋发展，同进步，共跨越。吾侨咸感其攀路蓝缕之不易，激浊扬清之正气，求是育才之坚守，呕心沥血之奉献，祈求真创新之志，不忘使命，奋楫勇行。

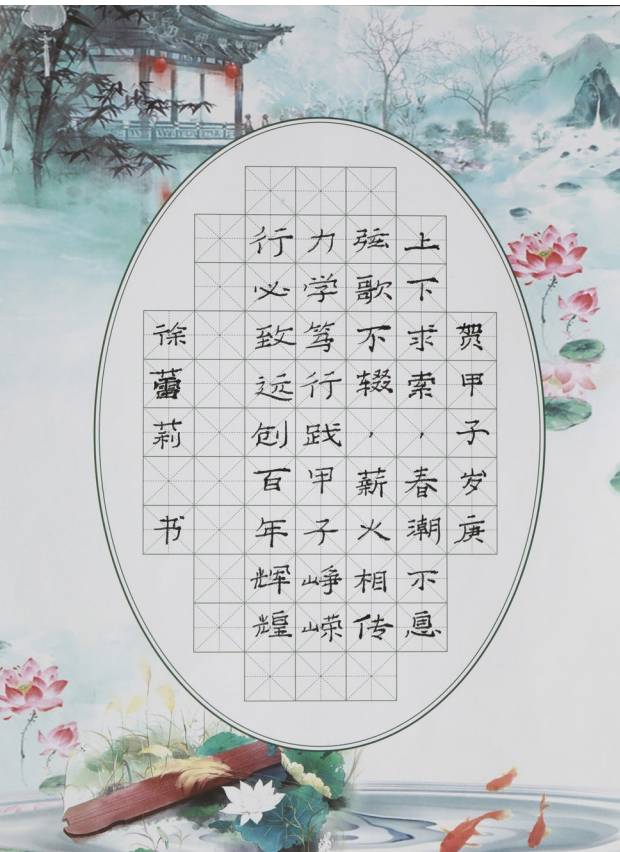
御风而行，威震九州。
凡益之道，与时偕行，于党的二十大新质生产力政策下扛重任，乘时代之巨澜，弄潮卓越，经大业于社稷，致媒创新生态，臻于学术至道，致力产业兴盛。布泽地方，融育吾国吾民，教育为公以达天下为共，德技并修，知行合一。坚持以人为本，定会桃李满园芳菲，造福一方，兴盛一地。

不负岁月，不改初心。
岁月变幻，湖工职初心如火。唯改革者进，唯创新者强，忆往昔楼宇灯火洞剔比星明，瞻望春秋实，难忘恩师教诲，吾师心中有意，言中有情，施教之功，高于日月，天下之大德也。踏入湖工职园地，此园将与众学子休戚相关，荣辱与共，志于道，技能筑梦，免试升本，展职职辉煌。六载不辍，满意度高居榜首，以就业为初心，以强国为己任，育国之砥柱，展校园新颜。

（交通与物流学院2022新能源2班 李敬敏）



▲工业互联网学院2024级移动应用开发班学生张文杰书



▲经贸与管理学院教师徐嘉莉为学校六十周年华诞赋诗



黄石市产教融合发展大会暨湖北工程职业学院建校60周年庆祝大会举行

职教六十年 丰收一甲子

本报讯（通讯员 吴文珏）10月20日，为深入学习贯彻党的二十大精神和全国教育大会精神，黄石市产教融合发展大会暨湖北工程

职业学院建校60周年庆祝大会举行。会上，黄石市委副书记、市长吴之凌，省委教育工委专职副书记、省教育厅党组成员张幸平，省人社厅

二级巡视员吴圣凡，分别代表市委、市政府、省教育厅、省人社厅致辞，向大会的召开表示热烈的祝贺。

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作学校60年高质量发展报告。

（相关报道见第3版）



黄石市委副书记郝胜勇一行来我校调研

常抓不懈建设高水平平安校园

本报讯（通讯员 曹希冉）11月19日上午，黄石市委副书记、市委教育工委书记郝胜勇，市政府副市长郭双喜一行来我校调研校园安全和周边环境综合治理工作。市委副秘书长柯补甲，市政府副秘书长胡雄，鄂东职教集团党委书记、校长王育仁，湖北工程职业学院党委书记、校长陈彪陪同调研。

郝胜勇、郭双喜一行实地查看了校内外道路安全情况及校北门小吃街食品安全状况，深入了解校园周边环境。

郝胜勇指出，校园安全工作事关学生健康成长，事关社会和谐稳定，各

部门要深刻认识创建平安校园的重要性，进一步提高政治站位，着力增强维护校园安全工作的责任感和使命感，把校园安全提升行动、校园交通安全整治行动落到实处，切实保障校园及周边整体环境安全、有序。他强调，要加强隐患排查整治，市教育局、市卫健委、市委政法委、市公安局等相关部门要分别统筹督办好校园周边道路交通安全和食品安全等问题，抓实隐患排查整治工作；公安机关要协同教育部门完善涉校安全风险分析和监测预警机制，及时掌握校园安全形势，防止重大涉校安全事故发生。

当天下午，我校召开了校园安全

工作专题会议。校党委书记、副校长禹爱民，党委委员、副校长陈彪彪出席会议，相关职能部门和各二级学院、城发集团、安保公司负责人参加会议。会上，通报了近期校园安全发生的两起有关校园的重大恶性案件；保卫处汇报了学校安全工作现状。

陈彪彪表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，切实落实省委教育厅关于校园安全工作的会议精神，对照公安厅部门通报的全国院校发生的各种安全事件，总结经验，汲取教训，查漏补缺；职能部门要与属地部门紧密协作，共同承担职责，要积极开展“大走访、大排查、大化解”活动，排

查安全隐患问题。对所有涉校的安保、餐饮服务 and 保洁等第三方人员严格要求，要加强安全管控。

禹爱民强调，要提高政治站位，强化安全责任意识的重要性。各单位要将安全工作做实做细，找准问题所在；要聚焦关键问题，以扎实的工作作风推进各项安全管理措施的实施，汲取相关经验教训，做到举一反三，全面提升校园安全管理水平；要建立健全应急预案，确保发生突发事件能够迅速响应、妥善处置；要将成功经验和做法融入到校园综合治理体系之中，构建科学合理、协同联动的预防及解决机制，营造安全有序的校园环境。

我校召开10月份月度工作例会

昂扬精气神 交出新答卷

本报讯（通讯员 汤鑫）11月1日下午，我校召开10月份月度工作例会，总结回顾秋季学期开学以来重点工作完成情况，分析当前工作存在的困难和问题，并就下一阶段工作进行谋划部署。校党委书记刘红霞主持会议并讲话。

会上，校党委教师工作部（人事处）、发展规划处（职教研究院）、工业互联网学院等10个院（部）作交流发言，就当前重点工作落实情况、存在困难和问题以及下一步工作安排进行了专题汇报。鄂东职业教育集团党委书记、校长王育仁参加会议并就下一步工作提出建议，校党委副书记、

副校长禹爱民，党委委员、副校长汪丽华，陈彪彪就各自分管工作进行了安排部署。

王育仁表示，各职能部门和二级学院要适应学校发展战略，围绕发展目标开展工作；要树立正确的业绩观，既要重显功，也要重潜功，多做一些打基础、管长远的工作；要围绕重点问题抓落实，推动问题协调与解决；要加强工作统筹，系统性梳理存在的问题和困难，明晰工作职责，细化任务分工，压紧压实责任，提升履职质效。

刘红霞对各职能部门和二级学院的勤思工作和辛勤付出提出表扬，充分肯定了新学期以来，学校圆满完成

黄石市产教融合发展大会暨湖北工程职业学院建校60周年庆祝大会各项任务，成功承办世界技能大赛并实现“双高”抓重点、锚定目标抓落实、攻坚克难抓改革、齐心协力抓服务、跟踪问效抓督办、“四个强化”抓廉政，全面营造想干事、能干事、干成事的干事创业氛围，为实现学校“创双高、办本科、强特色、进十强”目标不懈奋斗。

会议传达了学习了国家、省市关于党政机关要习惯过紧日子文件精神，《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》文件精神，并就招投标工作相关法律法规和纪律进行了强调学习。

申报等12项具体工作任务。要全面深入抓学习，建章立制抓规范、聚焦“双高”抓重点、锚定目标抓落实、攻坚克难抓改革、齐心协力抓服务、跟踪问效抓督办、“四个强化”抓廉政，全面营造想干事、能干事、干成事的干事创业氛围，为实现学校“创双高、办本科、强特色、进十强”目标不懈奋斗。

会议传达了学习了国家、省市关于党政机关要习惯过紧日子文件精神，《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》文件精神，并就招投标工作相关法律法规和纪律进行了强调学习。

市政协副主席刘海平赴金寨村调研 用心开展驻村帮扶 共同缔造美丽家园

本报讯（通讯员 王青云）10月31日，市政协副主席刘海平前往我校乡村振兴驻点帮扶村开发区·铁山区大山镇金寨村调研乡村振兴及人居环境整治工作。市政协社法委副主任黄伟，湖北工程职业学院党委副书记、副校长禹爱民陪同调研。

刘海平一行现场查看了金寨村池塘、道路、广场、房前屋后环境改造情况，就项目下一步环境整治工作进行指导，并慰问了正在金寨村开展清理白色垃圾、打扫卫生死角活动的我校师生志愿者。

座谈会上，金寨村党支部书记曹衍根汇报了该村2024年工作情况，存在困难及下一步工作计划；我校驻村工

作队队长王青云汇报了2024年驻村帮扶工作情况及下一步工作计划。禹爱民提出，要全力做好年度收尾工作，确保省考、国考过关，做好迎接准备，同时要真诚谋划明年的工作计划，帮扶项目。

刘海平对我校驻村对口帮扶和人居环境整治的年度计划任务完成情况给予高度评价。他指出，要切实紧跟形势要求，抓实基层治理，想方设法调动村民积极性，让群众都参与进来，积极推进共同缔造。要做好明年规划工作，夯实基础，坚决守住防返贫底线；要突出重点，抓好监测户、低保户、特困户的监测帮扶工作，做好信访维稳工作；要发挥职院优势，在文化振兴、技能培训、就业帮扶上做出特色。

丁克芳一行来我校考察

本报讯（通讯员 黄瑞）11月12日上午，黄石市卫健委党组书记丁克芳一行来我校考察实验幼儿园建设运行情况。市卫健委党组成员、市计协常务副会长任世平，市教育局四级调研员毕全琦，开发区·铁山区副区长周刚等参加考察。校党委书记刘红霞，校党委委员、副校长陈彪彪陪同考察。

丁克芳一行实地考察了幼儿园软硬件设施建设情况，认真听取了开发区·铁山区关于我校实验幼儿园办园性质、产权属性、合作办学等情况，以及幼儿园运维方关于办园理念、园区建设、园区功能、园区特色等方面的汇报。

丁克芳对我校实验幼儿园建设和办园工作给予高度认可。她指出，此

次考察主要为落实国家、省市关于养老托育“一老一小”相关文件精神，做好黄石市托育培训项目中心选址项目，期望与我校幼儿园合作共建该项目，从而加强从业人才培养，提升黄石市托育服务管理水平。

刘红霞对丁克芳一行考察我校幼儿园表示欢迎，并对近年来学校办学基本情况进行了介绍。她指出，学校始终坚持立德树人初心，担当以职强德、致力于对接地方产业需求，服务区域经济发展。学校发挥办学优势，全力配合市卫健委、开发区·铁山区做好黄石市托育培训项目申报和建设实施工作，为黄石市托育民生事业贡献绵薄力量。

夏明省一行来我校调研

本报讯（通讯员 左怀纳）11月15日，黄石市市审局党组书记、局长夏明省一行来我校调研。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，鄂东职教集团党委副书记、校长王育仁陪同调研。

夏明省一行对我校新校区整体规划布局、建筑设计风格和校园环境建设给予了充分肯定。在黄石市公共实训基地，夏明省一行认真观摩了数控加工、3D打印等实践教学内容，详细了解了我校在产教融合、校企合作方

面取得的办学成果，对我校立足黄石服务企业的办学理念 and 产教融合校企合作的模式表示高度认可。

刘红霞对夏明省一行到的到来表示欢迎，并介绍了学校近年来的发展情况和办学成果。她指出，近年来，学校紧扣黄石地方产业发展需要，持续深化产教融合、科教融汇，不断加强内涵建设，提升职业教育适应性治理，培养了大批高素质技术技能人才，希望加强与市审计局的合作，共同助力黄石经济高质量发展。

世界职业院校技能大赛在我校举办

本报讯（通讯员 曹希冉）10月29日上午，2024年世界职业院校技能大赛总决赛电子与信息赛道一（嵌入式系统应用开发小组）争夺赛开幕式在我校举行。本次比赛由教育部、国家发展改革委、科学技术部等35部委主办，湖北省教育厅、黄石市人民政府承办，湖北工程职业学院协办。来自全国31个省（自治区、直辖市）的61支队伍1200多名选手在赛场上大显身手、比拼技能。

湖北省教育厅二级巡视员何泽云，黄石市政府副市长郭双喜，黄石市政府副秘书长胡雄，湖北省教育厅职业教育与成人教育处副处长张兵，赛项裁判长、郑州职业技术学院教授苏咏梅，赛项纪律监督工作组组长、长江职业学院纪委书记张树平，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，鄂东职业教育集团党委副书记、校

长王育仁出席开幕式。郭双喜宣布大赛开幕，胡雄主持开幕式。

何泽云表示，希望通过承办此次赛事，推动各地各校深入推进“课赛证”综创育人，着力提高人才培养质量，提升职业院校师生技术技能水平，培育工匠精英，深化职业教育教学改革，增强职业教育适应性，提升职业教育的服务能力；展现职业教育改革发展成果，广泛宣传党和国家教育方针政策，营造职业教育发展的良好氛围。

刘红霞表示，举办世界职业院校技能大赛大赛，是贯彻落实党的二十大精神、党的二十届三中全会精神的生动实践，是广大师生展示技能、提升素质、成长成才的重要平台。学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定“四个强化”目标，满怀豪情、阔步前行，为实现中国式现代化贡献湖北实践智慧和力量。

我校学子在世界级大赛中斩获两金

本报讯（通讯员 吴文珏）10月31日，在2024年世界职业院校技能大赛总决赛电子与信息赛道一（嵌入式系统应用开发小组）争夺赛中，我校4名学子凭借创新项目——“云瞰卫士”智慧园区巡检机器人系统，以全国第四名的成绩获得金奖。至此，3年间我校“国赛”“世赛”一等奖奖项已增至5个。

行电子与信息赛道二（工业互联网集成应用小组）总决赛争夺赛中，我校又有4名学子凭借项目——基于工业互联网的便携式设备诊断分析系统，从激烈的竞争中脱颖而出，以全国第四名的成绩获得金奖。

青春的印记

我校2024年田径运动会举行

奔跑吧 热血的青春

本报讯(通讯员 汪佳佳)金秋好时节,运动正当时。11月3日至4日,我校2024年田径运动会在如意体育场举行。

3日上午的开幕式上,全体中层干部、教师代表、学生代表等2400余人齐聚体育场,共同参加这场充满激情与活力的运动盛会。智能制造学院学子带来开场节目《龙腾狮舞跃中华》,电子信息学院学子带来舞蹈《Come on》为开幕式增添了新意和灵动。国旗方阵、校旗方阵、彩旗方阵、教职工、志愿者、二级学院方阵依次出场,带来颇具创意和精彩纷呈的方阵展示活动,体现了各学院的文化底蕴和特色,彰显了彩院人的风采,描绘了一幅绚烂多姿的青春画卷。

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致辞并宣布运动会开幕。刘红霞表示,体育强则国家强,国运兴则体育兴。自创校以来,学校始终高度重视体育工作,在体育教学、体育竞技和开展群众性体育活动等方面都取得了一定成绩。此次运动会是学校自成立以来规模最大的一次,也是第一次在新校区如意



我校2024年田径运动会

体育场举办,标志着我校体育教育水平迈上了一个新台阶。她提出,希望全体运动员以饱满的激情、昂扬的斗志、勇于拼搏的信念和团结

向上的精神投入比赛,用汗水和努力诠释体育精神,为班级、学院争光,为学校添彩。

在两天的运动会中,共有1042

名运动员参与到14个参赛项目中,他们不断挑战自我,突破极限,展现了职院青年昂扬向上的精神面貌。

我校庆祝新中国成立75周年暨2024年迎新晚会举行
歌唱新时代 筑梦新征程

本报讯(通讯员 汪佳佳)秋光为序,筑梦启航。10月20日晚,我校庆祝中华人民共和国成立75周年暨2024年迎新晚会在泉海大礼堂举行。晚会通过线上线下同步开展,校领导班子成员、全体中层干部、辅导员老师以及新生代表到观众席演出,直播观看量达50万人次。

晚会在一首深情的《我和我的祖国》中拉开帷幕。一首校友自选送的配乐朗诵《如愿》展现了学校五易校址、七改校名的壮阔历程,一路披荆斩棘,书写了气势恢宏的职教史诗。由工业互联网学院选送的歌曲《自豪的建设者》彰显了学校立足新时代、奋进新征程、锚定

校园文化艺术节开幕式暨中华经典诵读大会举行
诵读经典永传承 匠心铸魂育英才

本报讯(通讯员 吴文环)诵读经典铸魂,匠心铸魂育英才。11月14日,湖北工程职业学院第十二届校园文化艺术节开幕式暨中华经典诵读大会(第二季)专场活动举行。近千名师生齐聚泉海大礼堂,一起用声音唱响经典,感受中华优秀传统文化的独特魅力。市委宣传部副部长丁元治,央广网湖北频道副总编辑张平,校党委委员、副校长陈彪彪出席活动。

现场节目精彩纷呈,赢得观众阵阵掌声。由湖北省朗诵艺术家协会的朗诵艺术家李俊卿、郑

晓伟带来的《大工匠》,讲述了大国工匠在平凡岗位上创造非凡业绩的故事。著名演唱人王南,带来了《岳阳楼记》与《将进酒》两部传世之作的情景朗诵,让现场观众仿佛置身于范仲淹笔下的岳阳楼。又或是与李白一同畅饮于长安街头,感受古人的豁达与豪情。

由我校学子带来的朗诵节目《青春中国》,充分展现了中国青年人的蓬勃朝气与责任担当。康桥边那不舍的离愁,那卷中那丁香的淡淡眷恋,还有那飞檐下的深深眷恋……名篇联诵《再别康

桥》《雨巷》《远去的帆影》,通过细腻的情感表达和丰富的舞台表现,带领观众踏上了一段心灵的旅行;节目《循环之美》,则将时尚与环保理念完美结合,展示了我校服装设计师同学们对绿色生活方式的探索与实践,给观众留下了深刻印象。《听到《大工匠》的朗诵,我深有感触。作为一名计算机专业的学生,我们不仅要掌握扎实的专业知识,还要有一颗精益求精的心,这样才能在未来的职场中脱颖而出。”我校工业互联网学院学生杜豫卿分享道。

陈彪彪指出,军训是大学生涯不可或缺的一课,是学校认真落实国家素质教育

和开展国防教育的重大举措,也是进一步强化同学们国防意识、增强组织纪律观念、培养坚韧不拔品质的需要。他表示,军训期间,同学们以饱满的热情和积极向上的态度全身心地投入到紧张的训练中,服从命令,听从指挥,发扬了解放军“不怕苦不怕累”的精神,不仅锻炼了身体素质,更升华了思想认识。希望全体同学牢记这14天人生不可多得的经历,从中汲取积极的人生素养,化为立志成才、报效祖国的动力,以军人的气质、军人的魄力、军人的精神去实现人生理想,谱写人生壮丽的诗篇。

印尼多所院校到我校考察交流
深化国际交流合作 大力推进“职教出海”

本报讯(通讯员 卢舒心)11月23日,印度尼西亚理工学院联合会主席、万隆制造理工学院校长戴罕穆德·努尔丁、斯里维加亚国立理工学院国际处处长蒂乌尔·西曼琼达一行来我校考察交流。湖北工程职业学院党委书记刘红霞、副校长邱治国参加活动。

戴罕穆德·努尔丁、蒂乌尔·西曼琼达一行实地参观了我校智能制造学院产教融合实训室和工业互联网融合示范教学工厂等地,详细了解了我校校园文化、产教融合、人才培养、实训场地建设等方面的情况,对我校近年来高质量发展成果予以高度评价,对我校积极探索国际交流合作的做法和思路给予充分肯定。

座谈会上,戴罕穆德·努尔丁详细介绍了万隆制造理工学院的办学情况。他表示,湖北工程职业学院校园环境优美、职业教育理念先进、实训实训设施高端,给他留下了深刻印象,他将把所见所闻传达给印度尼西亚学校的师生,也期望未来能与我校在多学科、多领域加强沟通交流,精

诚合作、共创未来。

蒂乌尔·西曼琼达介绍了斯里维加亚国立理工学院的办学情况,她表示,非常期待与我开展国际化交流合作,这将有助于提升万隆制造理工学院的办学水平,助力印度尼西亚的经济社会发展。

刘红霞对戴罕穆德·努尔丁、蒂乌尔·西曼琼达一行的到来表示热烈欢迎,并从办学模式、产教融合和服务地方经济发展等方面,详细介绍了学校的发展情况和办学成果。她表示,近年来,学校紧密结合黄石地方产业发展需要,持续深化产教融合、科教融汇,不断加强内涵建设,持续提升职业教育适应性和吸引力;秉承“服务、合作、开放”的理念,不断深化国际交流合作,推进“职教出海”。期望能以此此次交流活动为契机,与万隆制造理工学院、斯里维加亚国立理工学院在中外课程标准和职业标准制定、海外开展深度合作、搭建职业教育合作平台,服务“一带一路”沿线国家的经济发展,增进民生福祉。

肖亚明受邀来我校作专题讲座

本报讯(通讯员 莫伟华)为进一步贯彻落实党的二十届三中全会精神,深入推进以“办学能力高水平、产教融合高质量”为导向的“新双高”建

设,11月21日,武汉船舶职业技术学院副院长肖亚明受邀来我校作专题讲座。湖北工程职业学院党委书记刘红霞出席活动并主持。

王志平一行来我校调研交流

本报讯(通讯员 曹青冉)11月22日,湖南民族职业学院党委委员、副院长王志平一行来我校调研交流。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校长、湖北工程职业学院副校长邱治国参加调研。

以高质量党建引领学校高质量发展

本报讯(通讯员 陈亚男)为贯彻落实教育部办公厅关于开展新时代高校党建示范创建和质量创优工作要求,深入学习贯彻习近平总书记关于立德树人的重要论述和加强基层党建工作的重要指示精神,强化思想引领作用,

11月22日,学校以“基层党建示范创建与质量创优”为主题开展了第66期匠心铸魂大讲堂。哈尔滨科学技术职业学院原党委委员、组宣(统战)部长、“双高”办副主任付丽受邀来校作专题讲

我校2024年黄石本地企业专场招聘会举行

本报讯(通讯员 吴文环)为深入贯彻落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署,促进2025届毕业生高质量充分就业,11月

12日,“才聚荆楚·秋意校园”湖北工程职业学院2024年黄石本地企业专场招聘会在学校如意运动场举行。我校2025届全体毕业生参加了此次活动。

两校联合开展大学生来黄社会实践活动

本报讯(通讯员 万凌 曹青冉)11月30日,我校与长江职业学院联合开展“青春飞扬·智汇黄石”大学生社会实践活动。该校艺术设计学院、机电汽车学院、数据信息学院、文化教育学院

的48名师生受邀到黄石,参观了黄石规划展示馆、湖北东贝机电集团股份有限公司、未苏黄、华新1907文化遗址公园等地,深入了解黄石的矿冶文明、工业文化和发展历程,深刻感受黄石转型跨越的城市脉动。

秋天的收获

我校学子在全国大学生数学建模竞赛中斩获佳绩

本报讯(通讯员 郑莺)近日,2024年全国大学生数学建模竞赛获奖名单揭晓,我校派出3支代表队经过激烈角逐,获得省一等奖1项、省三等奖2项的好成绩。由电子信息

学院电气自动化一班学生童瀚武、王嘉文、胡发奎组成的参赛团队,斩获2024年全国大学生数学建模竞赛(湖北赛区)一等奖。

2024一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛A类机器人场景应用挑战赛
我校学子获高职组一等奖

本报讯(通讯员 王泳)11月8日—10日,2024一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛A类机器人场景应用挑战赛(国赛决赛)在山东文化产业职业学院(青岛)举行。

我校智能制造学院2023级机器人专业学生张鹏亮、胥雅慧、陈茂组成的团队荣获该赛项高职组一等奖。赛项评委、姜志豪、徐悠再组成的队伍获得高职组二等奖。

2024年度信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目共同体成员名单公布
我校入选“共同体成员”

本报讯(通讯员 李文阳)近日,教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)公布了2024年度信息化支撑职业院校校企合作专业共建项目

共同体成员(项目校)名单,我校成功入选共同体成员名单,这是学校在校企合作与信息化建设方面的一项重要成果。

黄石市产教融合发展大会暨湖北工程职业学院建校60周年庆祝大会举行

站上新起点 建设新职院



10月20日上午,在大会上,黄石市委副书记、市长吴之凌为劲牌产业学院揭牌

院校,为黄石打造武汉都市圈重要增长极,谱写中国式现代化湖北实践黄石篇章贡献更大力量。

省委教育工委专职副书记、省教育厅党组成员张幸平代表省教育厅,向湖北工程职业学院建校60周年送上热烈祝贺和深切祝福。他表示,黄石是武汉都市圈重要节点城市,也是工业名城、人才重镇,产业基础深厚,工业历史悠久。长期以来,湖北工程职业学院坚守立德树人初心,担当以职兴城使命,坚持产教融合发展,从依厂办学、半工半读起步,到中学贯彻党的二十届三中全会精神,加快推进职业教育建设改革,一如既往支持湖北工程职业学院高质量发展。希望学校加强党建引领,把牢正确办学方向;聚焦中心任务,提升人才培养质量;勇担历史使命,提升服务发展水平。

省人社厅二级巡视员吴圣凡向大会的召开表示热烈祝贺,向60年矢志不渝致力于工匠培养的湖北工程职业学院全体师生员工致以崇高敬意。他指出,加强技能人才培养对助力产业转型升级和城市发展具有重要意义,一直以来,鄂东技师学院与湖北工程职业学院“一校两牌”,在全省率先开展技师学院和高职院校一体化发展试点,形成了很多好的经验做法。下一步,要深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,紧贴地方产业,深化工学一体化改革,建好做强武汉都市圈光电子技工教育联盟等平台,不断提升技能人才培养质效,为促进就业创业、服务企业产业、助推经济高质量发展作出新的更大贡献。

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作学校60年高质量发展报告,深情回顾学院60年发展历程。她表示,60年砥砺前行,一甲子薪火相传。多年来,学校扎根黄石大地办职教,始终坚持党对职业教育的全面领导,坚持为党育人、为国育才,始终主动融入时代洪流,坚持立足地方、背靠行业、服务产业;始终传承只争朝夕、克难攻坚的办学精神,激励一代代职院人奋发图强、赶超发展。学校的发展离不开各级领导、社会各界朋友、广大师生员工一直以来的关心、支持和帮助。她表示,学校将锚定“创双高、办本科、强特色、进十强”目标,加快建设办学环境一流、办学水平一流、服务能力一流的现代化新职院,为中国式现代化湖北实践黄石篇章贡献更多职教智慧和力量。

会上,企业代表湖北东贝机电集团股份有限公司董事长姜敏和德国莱茵科斯特公司首席执行官曼弗雷德·维尔克博士分别致辞,表达了对学院人才培养的高度认可,并表示将继续加强与学校的深度合作,共同推动产教融合。我校校友代表、浙江工匠·吉利汽车集团“十大工匠”、全国首届最美汽车人张亮和教师代表、国务院政府特殊津贴获得者、全国技术能手王有安副教授分别发言,他们回顾了在校的学习、感恩母校的培养,分享在各自岗位上的成长经历和心得,激励在校学子珍惜时光,勇敢追求梦想,用技能成就未来。

会上,我校与欣旺达、大冶特钢、小鹏汽车、劲牌集团共建4个产业学院。黄石市委副书记、市长吴之凌,劲牌有限公司总裁王楠波共同为劲牌产业学院揭牌;黄石市人大常委会党组书记、主任徐继祥,小鹏汽车华中有限公司总经理戴亮共同为小鹏汽车产业学院揭牌;黄石市委副书记、市委教育工委副书记邵胜男,大冶特钢有限公司党委书记、总经理刘文学共同为大冶特钢产业学院揭牌;黄石市委常委、常务副市

长刘润长,欣旺达电子股份有限公司高级副总裁兼首席信息官肖光显共同为欣旺达工业互联网产业学院揭牌。

会议现场,我校聘请新华水泥党委书记、总裁李叶青,劲牌公司副总裁兼劲牌研究院院长杨强,大冶特钢副总工程师、研究院院长刘光辉,黄石东贝压缩机技术有限公司总工程师戴竟雄,湖北三丰小松物流技术有限公司总工程师华晖等5位企业家为产业教授。与华新水泥、东贝集团、三丰智能、人本轴承、弘盛铜业、诺德新材料、广合精密、联新显示8家企业签订双师型骨干教师培训基地。与闻泰科技、吉利汽车、顺丰鄂州枢纽、国投股产、国投融合、湖北航天电缆6家企业签订现场工程师班。签订了中德智汇工坊-智能未来合作项目、老挝国家职业标准共建互认项目、印尼-斯里维加亚国立理工学院合作

项目等3个国际化项目。大会还举行了全国5G+工业互联网行业产教融合共同体成立仪式。

当天下午,学校还承办了全国工业互联网职业教育教学指导分委会校企合作专委会专题会议暨全国5G+工业互联网行业产教融合共同体系列活动。活动期间,与会嘉宾深入企业调研,参观我校高质量发展成果情况,了解黄石城市发展和产业转型、职业教育办学情况。

立足新时代,奋进新征程。党的二十届三中全会吹响了加快建设教育强国的集结号,我校将以本次大会为契机,以更加昂扬的姿态,牢记初心使命,努力办人民满意的职业教育;坚持服务制造强国,打造产教融合“黄石模式”;聚焦高质量发展,打造职业教育创新发展高地,共同书写产教融合发展新篇章。



10月13日,1964、1965级校友回母校为“日新石”揭幕



大会主会场



众多媒体关注我校庆祝活动

全国低空经济行业产教融合共同体成立

致力培养更多低空经济行业高素质人才

本报讯(通讯员 张扬帆)11月27日,全国低空经济行业产教融合共同体成立大会暨第一届理事会全体会议在北京召开,全国低空经济行业产教融合共同体由湖北工程职业学院、北京首航直升机场股份有限公司、郑州航空工业管理学院牵头发起,旨在更好推动和研判各地低空经济产业化、区域化、智能化的高质量发展路径,加强低空经济行业与教育界的紧密合作,推动产教融合人才培养。来自全国各高校、行业、企业的70多家成员单位、120多位代表参加会议。

会上,审议通过了《全国低空经济行业产教融合共同体章程》,表决通过了全国低空经济行业产教融合共同体成员单位、推荐通过了首届理事会、常务副理事长单位、秘书长单位、副理事长单位、常务理事单位、副理事长单位和理事单位,并为理事单位代表颁发聘书和证书。

中国民用航空局副局长董志毅在致辞中指出,成立全国低空经济行业产教融合共同体是对党和国家的战略规划决策部署的积极响应,也将很好地赋能行业人才培养和产业高质量发展。他表示,低空经济为学生开辟了新的发展通道,让学生有了更多发挥自身

价值的可能。各单位在人才培养上也应根据企业招聘的实际情况,将专业优势、技术优势和真实实训进行融合创新。

湖北工程职业学院党委委员、副校长王丽华作为发起单位代表致辞。她表示,作为共同理事长单位,湖北工程职业学院将携手各成员单位,融合政、校、行、企多方优势,不断创新共同体运行机制和产教供需对接机制,搭建集技术创新、成果孵化、人才培养于一体的全链条式协同创新平台,深入推进校企协同育人、有组织地开发教学资源,协同开展技术攻关,实现办学能力高水

平、产教融合高质量,为低空经济产业高质量发展贡献职教智慧和力量。

下一步,共同体将把握职业教育、高等教育新内涵,深化产教融通,产教融合、科教融汇,发挥政府主导作用和校企“双元”育人机制,整合低空经济行业优质资源,服务全国低空经济行业现代发展,构建“产学研用”长效机制,实现教育供给与产业需求的精准对接,为低空经济行业培养更多高素质、高技术的应用型人才。同时,共同体也将积极探索产教融合的新模式、新路径,推动行业技术创新和产业升级,助力培育发展低空经济领域新质生产力。



全国低空经济行业产教融合共同体成立