



2025年1月 总第七十五期

内部资料 免费交流

徐工技师学院

徐工首批海外留学生定制化培养项目签约

学院召开2024年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2025年工作部署会

“大咖讲堂”第一期震撼开启

徐工企业办学职业培训工作卓越实践在全省推广

向上攀登！回顾2024每一步的精彩！

同心同向，接续攀登！奋进2025！

“融入‘五化’·‘智’启未来”系列专题培训



CONTENTS

目录

资讯

学院动态

- 1 徐工首批海外留学生定制化培养项目签约
- 2 学院召开2024年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2025年工作部署会
- 3 学院召开党员干部“强化责任担当 严守‘安全、廉洁、质量’三根高压线”专题部署会暨廉洁教育党课
- 4 学院掀起2025年经济工作会议精神学习热潮
- 5 “大咖讲堂”第一期震撼开启
- 6 印尼大区服务维修人才本地化培养项目圆满收官
- 7 徐工完成首批外籍技能人才企业自主评价
- 8 第48届世界技能大赛重型车辆维修和焊接项目江苏省选拔赛在我院圆满落幕
- 9 新能源技术系列培训顺利开班
- 10 培训资讯快通道
- 11 21中德国际班顺利通过IHK第一阶段考试
- 12 企业专家进校园开展专题讲座
- 13 学院开展系列校级公开课活动
- 14 同心同向，接续攀登！奋进2025！
- 15 锤炼思想强信念 接续奋斗谱新篇
- 16 这场团课培训有“料”又有“效”
- 17 “徐工校园十佳歌手”大赛圆满收官
- 18 向上攀登！回顾2024每一步的精彩！
- 20 顾德圣：持续攀登，练一身“硬功”，育一批数智精兵！
- 21 周晨光：匠心的守护者与践行者

关注

风采



主办：徐州工程机械技师学院【内部期刊】

总75期

2025年1月 月刊

编委会：

张丽娜 孙思瑜 张园莉

责任编辑：

王重阳 张丹 于涛 熊佳辉

通讯员队伍：

臧秀君 吴从跃 黄兆亮 刘辉 张展
伍思思 李超 张丽 吴红 牛雯
张雅萍 季雯 刘豹 蒋少刚 汤小慧
马燕 侯一帆 渠春月 蔡璐 卢慧

名企定制 名校培养 首批海外留学生定制化培养项目签约



1月13日，徐工集团海外留学生（乌兹别克斯坦）联合培养项目签约仪式顺利举行。徐州徐工道路机械事业部、徐州徐工传动科技有限公司、乌中合资乌兹徐工有限责任公司、徐州工程机械技师学院与徐州工业职业技术学院共同签署海外留学生（乌兹别克斯坦）联合培养协议。

徐工集团党委副书记、工会主席甄文庆，徐州工业职业技术学院党委书记刘莹、校长鲍桂楠，徐工国际事业总部副总经理李智，徐工道路机械事业部党委副书记、工会主席、纪委书记杨丽，徐州徐工传动科技有限公司党委副书记、工会主席、纪委书记马鸣，乌

中合资乌兹徐工有限责任公司总经理伊斯查诺夫·阿里别克、副总经理苏海洋，徐州工程机械技师学院党委书记、院长张丽娜及相关负责人、教师代表出席仪式。

此次集聚校优势资源，开展海外留学生定制培养是徐工集团积极响应“一带一路”倡议，纵深推进国际化主战略的创新探索；也是链接海内外企业、职业院校、技工院校精准培育紧缺国际化技能人才、践行“全心+”服务品牌打造的深入实践。企校合作围绕人才培养目标、培养计划、课程内容、实习实践等方面共建共商，精准定制，打造集产业、教学、科研、实践、就业于一体的国际化人才培养新平台；储备一批“素质优、善沟通、会维修、会操作、懂施工、懂管理”六项全能型机手和复合型国际售后服务人才；构建起可复制可推广的“校企校”合作开展“技能+学历”国际化技能人才本土化定制培养的职业教育新模式。

国际化主战场在海外，培育本地化人才团队至关重要。徐工集团积极整合链接各类资源，各主机企业力出一孔，联动海内外开展各类定制化培训，服务印尼、巴西等各区域经销商、服务商及产业链上下游企业，为徐工国际化发展注入强劲动能。该项目也将为乌兹当地提供就业机会，促进人员技能提升，更让“工程机械引领，装备美好未来”的使命愿景持续在中亚生根发芽，为高质量共建“一带一路”持续贡献徐工力量！（品牌与文化发展部 熊佳辉）

徐工企业办学职业技能培训工作卓越实践在全省推广 学院党委书记、院长张丽娜在江苏省技工院校培训工作研修班作交流分享



近日，江苏省技工院校培训工作研修班在江苏镇江开班。学院凭借在职业技能培训开展方面取得的突出成绩，受邀参会并作主旨分享，介绍徐工企业办学在职业技能培训赋能产业创新发展方面的典型经验做法。

学院党委书记、院长张丽娜作题为《构建徐工特色“133”职业技能培训模式 为发展新质生产力提供高素质技能工匠支撑》的主旨分享。本次研修班由省人社厅职业能力建设处主办，旨在深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，着力提升全省技工院校社会培训和职业技能等级认定的能力和水平，更好发挥技工院校技能人才培训主力军作用。研修设置职业技能培训和人才评价相关政策解读、技工院校培训工作特色做法介绍、新媒体营销赋

能培训验等环节，来自全省44家技工院校分管领导及相关职能部门负责人参加，通过交流讨论，互学互鉴，推动全省技工院校职业培训能力共同提升。

学院紧跟徐工发展战略，依托徐工在江苏省“1650”产业体系工程机械产业链中的链主作用，在组建创新联合体，推动产业链、教育链、人才链深度融合创新方面具有独特优势，探索形成了具有徐工特色的“133”职业技能培训模式，在促进职业培训强链补链延链上不断拓展新市场、展现新作为。

近年来，学院紧密围绕徐工转型升级及“国际化、后市场、新能源”三大增量市场和产业链上下游对技能人才培养需求，创新构建“国内+国外”基于“点、线、面、体”的职业培训市场网络；先后开发省级以上技能人才评价技术资源18项，其中国家级8项，开发职业培训包、部颁教材等职业技能培训资源64项，其中国家级45项；开发各类“线上+线下”培训课程600余门，开展28个工种的41项培训，培训区域覆盖“一带一路”沿线25个国家，年培训量超4万人次。

未来，学院将持续聚焦徐工主业及同盟军对高素质技能人才需求，用教育链的“专”、托举人才链的“优”、赋能产业链的“强”，推动更多技能人才拔尖出彩，为制造强国建设和世界级徐工发展注入源源不断的技能人才新质生产力！

（品牌与文化发展部 于 涛）

学院召开2024年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2025年工作部署会

近日，学院召开2024年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2025年工作部署会，在回顾中见证奋斗足迹，在表彰中树立前行榜样，在展望中凝聚攀登力量。

表彰先进·见证榜样

表彰大会上，全体教职工共同回顾2024攀登足迹，并对在教学科研和技能竞赛中涌现的先进个人及团队进行颁奖。

聚焦数智化，做强资源开发。获批“智能制造技术应用”新专业，开发智能制造工学一体化课程、培训课程共37门；完成3个专业“国标校本转化”，开发16门工学一体化课程10类课程资源；出版《工程机械液电一体化技术（第2版）》国家规划教材，面向全国推广使用；开发8个工种22个省级、集团级题库，1个行业评价规范（省级），1个企业评价规范（徐工集团），持续提升技能人才支撑力。

聚焦国际化，创新人才培养。首届“蓝海精英”中德国际班学生全部通过德国工业机械师职业资格认证，毕业即被企业接收转正，在徐工各战线实践锻炼，为奔赴海外积能蓄力；先后完成巴西、科特迪瓦、印尼等3个国际化人才培训项目；学院与徐工乌兹、花刺子模州政府签署战

略框架协议，达成建设徐工工程机械现代产业学院合作意向。链动徐工企业与职业院校，举行徐工集团海外留学生（乌兹别克斯坦）联合培养项目签约，开展“校企”分阶段定制化培养，赋能徐工企业海外本土化深耕和“全心+”服务品牌打造。

聚焦主战略，锻造师资铁军。持续推进“135”师资培养领航计划，新增国务院政府特殊津贴专家等省级以上高层次人才4人；常态化推进教师企业实践，培养复合型骨干师资15人、国际化教学“双语”教师4人，跨专业、跨领域融通师资39人；承办市级公开课，高质量开展“三课”教研活动26次；在省级教研成果评比中，85人次获奖，较去年增加23%。

聚焦高端化，打造“冠军工厂”。学院师生及企业职工省级以上技能竞赛获奖92人次，其中国赛17人次。在第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛全国总决赛中，斩获双项冠军，6人荣获金奖、3人荣获银奖、1人荣获铜奖，创历史最好成绩；辅导第七届江苏省技能状元大赛“江苏技能状元”1人；第48届世界技能大赛江苏省选拔赛，2名学生分别获得焊接、重型车辆维修项目冠军，并将代表江苏省参加第三届

全国技能大赛。

先进代表以朴实的话语，动情讲述攀高向新的进步步伐，真情分享一路上的收获与感动，树立起全体教职工的学习标杆。

开局起步·奋勇攀登

张丽娜代表学院对向长期关怀和支持学院发展的各级领导、为学院筑基垒台的先行者致以崇高敬意和诚挚谢意，对全体教职工一年来的辛勤付出表达诚挚感谢，对受表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺，并对学院2025年工作进行全面部署。

2025年，学院将聚焦徐工集团主战略，在“一体两翼”业务格局中积极发挥技能人才板块赋能作用，精准助力产业升级，坚持“四个面向”，扎实做好教学内涵提档升级、技能竞赛焕新创效等“七项行动”；全体教职员要围绕产业“五化”转型升级和智改数转网联董事长“一号工程”的战略变革要求，以“四转四化”夯实学院高质量发展根基，向“四高四全”精准发力、勇毅前行，为徐工加快构建现代化产业体系、建设世界一流企业、攀登全球产业珠峰作出新的更大贡献。

（教学研究部 马 燕）



党委书记、院长张丽娜为省级及以上技能竞赛获奖教师及优秀教练代表颁奖



院长助理孙思瑜为部颁教材、专业/课程建设等教科研课题开发代表颁奖



院长助理张园莉为部颁教材、专业/课程建设等教科研课题开发代表颁奖



教学总监蒋炜为行业评价规范、省级题库等技能人才评价技术资源开发代表颁奖



培训总监厉恩鹏为教学质量月获奖教师代表颁奖

学院召开党员干部“强化责任担当 严守‘安全、廉洁、质量’三根高压线”专题部署会暨廉洁教育党课



1月22日，学院党委组织召开党员干部“强化责任担当 严守‘安全、廉洁、质量’三根高压线”专题部署会暨廉洁教育党课。学院领导、助理级以上干部、各党支部书记、全体党员参加会议。

会议深入学习宣贯学院关于安全、廉洁相关要求和徐工质量管理模式，分析研判新形势新任务，研究部署学院近期安全工作和加强党风廉政建设工作，为学院高质量发展提供更加有力的保障支撑。会上，院长助理张园莉解读《2025年校园安全环保工作要点》，院长助理孙思瑜作春节前廉洁教育提醒，党委书记、院长张丽娜对徐工质量管理模式进行详细解读，并为全体党员讲廉洁党课。

院长助理张园莉从总体目标、具体实施意见两个方面对《2025年校园安全环保工作要点》进行解读，精准剖析了校园安全风险点，强调学院将以习近平总书记关于安全生产的重要论述为指引，以科学管理体系为保障，用一票否决倒逼履责，真正将安全作为一切工作的前提，确保学院安全稳定。

院长助理孙思瑜带领大家深入学习习近平总书记在二十届中央纪委四次全会上的重要讲话并进行春节前廉洁教育。她强调全体党员干部要深刻领会讲话精神，把严的基调一贯到底，严明纪律要求，严格遵守《徐工集团廉洁自律八条铁规》，尤其是春节期间，坚决抵制各种不正之风，为学院健康稳定发展提供了坚强有力的纪律保障。

学院党委书记、院长张丽娜带领大家学习徐工“数智赋能，链接全球”质量管理模式，深入浅出地解读管理模式形成

背景、内涵要义。同时，向全体党员传达了杨东升董事长在党委书记抓基层党建常委会上对干部提出的有激情、有思想、有办法、有担当的“四有”要求。随后，张院长为全体党员上廉洁教育党课，深刻剖析典型违纪违法案例，警示大家要时刻坚守廉洁从业底线，时刻牢记学院利益高于一切，不负学院和组织的重托。

张院长在总结讲话中强调，安全、廉洁、质量这三项工作是一个组织的立身之本、信誉之源、发展之基，是绝不能碰触的高压线。这三项工作既是一种意识更是一种能力，既是一种责任更是一种担当，既是一种文化更是一种品质。全体党员干部要从根本上树立安全意识、廉洁意识与质量意识，抓牢这一学院高质量发展强引擎，对标找差、补缺补短，提高业务基本能力，筑牢学院发展之基；全体师生要树立责任意识，明确责任目标，主动承担岗位职责，做到责任到位、落实到位，为学院高质量发展做出贡献；质量、安全、廉洁是徐工大器文化“四梁九柱”的核心组成部分，是要大力弘扬的高尚品质，全体师生要内化于心、外化于行，对这三根“高压线”要始终心存敬畏，以优良作风引领社会风尚。

此次专题学习，对每位党员干部来说都是一次思想的洗礼，同志们纷纷表示，要将此次会议精神融入日常、抓在经常，严守安全、廉洁、质量三条高压线，架起学院“四高四全”高质量发展生命线，走出一条平安和谐、风清气正、质量至上、创新驱动的高质量发展之路！

(党政工作部 牛 霏)



学深悟透再蓄力 砥砺前行启新章 学院掀起2025年经济工作会议精神学习热潮

砥砺奋进开新局，凝心聚力再出发！近日，徐工集团、徐工机械隆重召开2025年经济工作会议，科学分析当前国内国际经济及行业发展情况，把握当下之“形”，研判未来之“势”。会后，学院迅速行动，领导班子带头领学，通过召开党委理论中心组学习扩大会议等多种形式和载体，组织干部、教职工掀起学习热潮，真正让会议精神深入人心，进一步统一思想、明确目标、提振精神，为新的一年开好局、起好步、谋好篇！大家纷纷表示，将切实增强工作的责任感使命感，紧抓关键环节、锚定重点任务，干字当头，增强信心、迎难而上、善作善为，以更加饱满的热情投入到2025年工作中，坚定不移为公司、学院的高质量发展做出新贡献。

（党政工作部 潘悦心）



微感言

教学研究部 李超

杨董事长在会议上强调进一步推进智改数转网联走实走深。作为学院专业建设优化的管理人员，我将积极带领和团结伙伴聚焦智改数转网联董事长“一号工程”，组织教师赴企业领航工厂学习、实践、调研；对标企业全产业链人才需求，积极推动专业与产业、教学内容与生产内容、学习内容与工作内容的紧密结合，带领团队开发智能装备运行与维护新专业，增加传统专业含“数”量、含“智”量，为企业转型升级储备更多数智人才，为徐工集团“建设世界一流企业、攀登全球产业珠峰”贡献力量！

学生工作部 蔡璐

在2025年经济工作会议上，杨董事长提出要打造一支可堪重任的一流人才队伍。作为学生管理人员，我将谨记董事长要求，对标对表分解落地，始终坚持“让每一朵花儿都开放”的育人理念，以“一根筋”深耕“育人田”，精准为学生搭建成长成才平台，以“思想育人”为抓手，将高素质技能人才培养推上新高度，为徐工高质量发展输送德才兼备的高技能人才。

后勤保障部 祖文娜

在深入学习杨董事长的讲话后，我深刻领悟到高质量发展与守正创新对于推动企业持续进步的重要性。在新的一年，集团将不断提升经营水平、科技创新能力以及国际化竞争力，这些都为学院后勤工作指明了方向。学院后勤也要加快构建现代化服务体系的步伐，要大力推动后勤服务的数字化转型，进一步提高服务品质和工作效率，为师生创造更加优质的学习和生活环境。

中技部 万晓玲

在2024年经济工作会议中，杨董事长对人才工作提出了新要求。作为学院的一名教师，要发扬新时期徐工“四种精神”，躬身入局，挺膺担当，要拿出壮士断腕、断臂再生的勇气和决心，聚焦智改数转网联董事长“一号工程”，心无旁骛，不断反思教学中的不足，发挥专业特长，强化数智赋能课堂教学，为世界级徐工发展贡献技能育人力量！

融入“五化”·“智”启未来 “大咖讲堂”第一期震撼开启



1月6日，徐工机械副总裁、首席信息官（CIO）、徐工全球数字化中心主任闫君走进徐工技师学院，为学院师生种下拥抱变革、投身变革的种子，引领学院师生“融入‘五化’·‘智’启未来”。徐工集团人力资源部、学院全体教职工及学生代表共600余人参加讲座。

闫君从宏观、中观、微观三个尺度，系统解构工业4.0时代，解读企业数字化转型的必要性及本质，并以知名企業案例全面展现对数字化转型的理解与实践。数字经济时代，数字化转型不仅是一道“必答题”，更是企业锻铸新质生产力、实现

高质量发展的“抢答题”。闫君全面回顾徐工IT发展历程，梳理徐工全球数字化中心成立以来的奋斗足迹，解码徐工数字化转型“六经六纬”宏大蓝图，多场景、多维度展现徐工数字化转型实例。

互动环节，面对师生的提问，闫君就面向数字化转型需求的学生知识体系构建和学院教学教研改革升级等问题进行了分享交流。

学院党委书记、院长张丽娜代表全院师生对闫君的精彩讲座表示衷心感谢，并表示：“数字化转型不仅是技术的革新，更是思维模式、管理模式的变革，我们要以全新视角审视教育教学和人才培养。全院师生将精准对标徐工变革转型新要求，重塑变革转型理念，提升变革转型能力，为学院高质量发展及徐工登顶产业珠峰持续贡献力量。”

开年即开训，开局就起势。此次“大咖讲堂”是学院“融入‘五化’·‘智’启未来”系列专题培训的“第一课”，是学院持续推进“五化”转型升级、智改数转网联变革转型理念落地生根的创新探索。学院将策划开展系列专题培训，通过“大咖讲堂”“走进同行”“躬身实践”“小班课堂”多样化载体，实现“请进来、走出去、沉下去”多样化赋能，引导全院师生围绕赋能产业转型升级开拓视野、拓宽思路、创新方法，主动拥抱变革、融入变革、助力变革。
(人力资源部 王诗静)

数智化教学系统亮相上海宝马展

近日，2024上海宝马工程机械展（bauma CHINA 2024）在上海新国际博览中心盛大开幕。学院旗下江苏技达峰数字科技有限公司研发的MR仿真教学系统、全息交互教学系统亮相。展会现场，两款教学系统凭借独特的技术功能获得超高人气。

MR仿真教学系统，以MR眼镜为载体，实现在虚拟和真实的环境间切换，用户可看到操作界面、应用程序、图片等各种数字化影像，又能透过屏幕看到外部世界的人和物，通过软件定点，为用户提供远程、精准、高效、智能的维修指导服务，逐一引导用户展开检查及维修操作，产生“数字+物理空间”的叠加体验，帮助用户轻松上手。

全息交互教学系统，是面向工程机械操作维保人员、维修人员开发的一种集成全息技术和3D技术的高科技教学工具。系统涵盖零部件爆炸组合图解、拆解装配演示、交互式装配练习等功能，使用户能够在一个安全、高效、逼真的虚拟环境中，通过与三维模型进行直观的互动操作，轻松掌握工程机械产品的结构、原理和维修保养知识。该系统可针对全谱系产品，形成数字化、智能化“产品说明书”，广泛应用于后市场培训教学领域。

近年来，学院持续聚焦职业培训智能化与数字化转型升级，



深耕职业技能人才培养培训领域，多元化、多渠道、多维度探索技能培训的新模式、新方法、新途径，用前沿科技为职业教育技能培训赋能。产、学、研、用深度融合的数智化教学系统，让职业培训教学变得更直观、更高效、更安全、更经济，让每一位客户感受到智能的服务、技术的温度，促进企业产品服务满意度的提升。
(职业培训中心 岌秀君)



助力“全心+”服务国际化 印尼大区服务维修人才本地化培养项目圆满收官



近日，徐工国际事业总部印尼大区服务工程师培训项目在学院圆满落幕。徐工矿机党委书记、纪委书记、工会主席于爱军，徐工国际事业总部印尼大区总经理孔庆超，学院党委书记、院长张丽娜，培训班教师代表及来自徐工印尼公司和产业链上下游经销商、服务商的参培学员参加典礼。

徐工推动实施“全心+”服务品牌，打造全球首选服务品牌，

亟需打造一支卓越服务工程师队伍。徐工国际事业部、印尼大区、徐工矿机和徐工技师学院协同联动，聚焦印尼全域客户服务需求，多方共商培训课程、共组培训师资，创新制定专业服务人才打造一体化解决方案，高质量推动人才本地化培养。27名徐工印尼产业链同盟军走进学院，经过172课时、30天校企定制理论一体化课程系统学习矿用卡车、矿用挖掘机等产品的维修保养知识与技能。充实的课程、丰富的活动、暖心的服务，一个月的培训让参训学员获益良多、感受良多。

聚焦董事长“赋能徐工主业及同盟军实现高质量发展”的指示要求，徐工技师学院创新构建集职业认证、课程构建、教学模式、师资培训、考核评价为一体的国际化技能人才培养体系，先后培养了近千名来自巴西、俄罗斯等国家的高素质国际化服务人才，为徐工国际化发展打造了一支“懂原理、能实操、精服务、强沟通”的“全心+”服务人才队伍。

“力出一孔，利出一孔”。学院将紧跟徐工国际化主战略，聚力打造装备制造产业技能人才、培养教育技术一体化服务平台，健全完善全球工程机械人才共育共享机制，为徐工国际化发展持续贡献技能育人力量！

(职业培训中心 哈秀君)



科特迪瓦职教项目来华师资培训班圆满落幕

近日，科特迪瓦职教项目工程机械运用与维修专业来华师资培训结业典礼在学院举行。

中航国际成套设备有限公司项目四部高级项目经理薛楠、徐工技师学院院长助理张园莉、相关职能部门负责人及科特迪瓦职教项目工程机械运用与维修专业师资培训参培教师及培训授课教师代表参加典礼。

参培教师代表 EBOHI ABY ETCHI OMER 表示非常感谢中航国际成套设备有限公司及徐工集团给予此次培训机会，同时也感谢学院按照科特迪瓦职教项目培训需求，为他们精心定制8门课程27个学习任务，涵盖专业技能、教学方法、课程设计等多个维度，使他们能快速成长为懂原理、懂构造、懂性能、懂用途、懂安全规程、会实际操作、会日常保养、会一般故障排除的“五懂”“三会”全能型师资，并表示今后将肩负起培育本土技术技能人才队伍的传承使命，为科特迪瓦教育事业发展贡献自己的力量。

薛楠对此次培训项目的圆满完成表示祝贺与感谢，他表示科特迪瓦职教项目是中航国际成套设备有限公司与科特迪瓦技术教育、职业教育及学徒部签署的七所职业培训学校设计、建造、装备及协助运营维护项目，是与西部非洲地区合作的标志性项目，希望所有学员能够成为中非友谊的使者，把培训期间学习到的新理念、新方法、新技能运用到今后工作岗位上，用“中国智慧”促进



科特迪瓦职业教育的繁荣发展。

张园莉对圆满完成培训任务的10位学员表示热烈祝贺。她表示，此次培训是学院推进徐工职业教育国际化的全新探索，通过战训结合和文化浸润的方式，为科特迪瓦打造一支综合素质高、执教能力强的师资队伍，将徐工技能育人智慧播撒海外。学院将充分发挥人才链、教育链、创新链、产业链资源优势，打造徐工职业教育国际化品牌，同时也期待与中航国际成套设备有限公司、科特迪瓦再度携手，深化友谊，绘出更大同心圆。

(教学研究部 张展)



评价“出海” 赋能“蓝海” 徐工完成首批外籍技能人才企业自主评价



近日，徐工国际事业总部印尼大区服务工程师职业技能等级认定在徐工技师学院举行，首批27名外籍员工全部顺利通过工程机械维修工职业技能等级认定。

本次技能人才自主评价，是徐工首次对外籍员工开展的工程机

械相关工种技能人才自主评价，是技能等级认定互鉴互认的新探索，也是技工教育实现“评价出海”的新举措，有利于进一步推动徐工技能人才评价标准“走出去”。

为保证首批外籍员工技能人才自主评价顺利进行，徐州市技能人才评价管理中心坚持靠前服务，第一时间送政策上门，为技能人才自主评价工作保驾护航。

在徐州市技能人才评价管理中心和徐工集团的指导和支持下，学院成立外籍员工技能人才自主评价工作专班，集中优势资源，进一步优化评价流程、健全评价题库，确保评价工作高效开展。

技能出海，产教同行。学院将紧跟徐工国际化发展，加速推进国际化技能人才培养，赋能更多外籍技能人才“走进来”，实现技能提升、技能取证，助力“徐工标准”“走出去”，实现“工程科技引领，装备美好世界”伟大使命愿景。

(职业培训中心 臧秀君)



徐工参加2024装备制造业发展大会并接受授牌

近日，2024装备制造业发展大会在渝隆重举行，“技能出海 产教同行”专题论坛是大会专题活动中的重要板块，由中国机械工业联合会主办。论坛汇聚了国内外装备制造业领域的专家学者、企业代表和院校教师，共同为技能出海、产教同行建言献策。学院领导代表徐工集团受邀出席。

会上，机械工业人才评价中心为徐工集团机械工业“一带一路”国际考试站授牌，并进行机械工业“一带一路”国际人才评价合作签约。学院领导在专题报告环节作了题为《走出去 引进来 厚储备 为高质量共建“一带一路”贡献徐工育人智慧》的主旨报告。

圆桌论坛期间，学院领导与匈牙利、埃塞俄比亚、越南的代

表，以及企业代表、院校代表、地方代表和行业代表围绕“技能出海 产教同行”的主题，就国际人才培养面临的挑战与机遇进行了深入地探讨与交流。

此次论坛的成功举办，明确了行业发展下一步的合作方向与实施路径，搭建起了院校与企业、国际与国内之间的桥梁，为机械工业国际人才、高技能技术人才培养注入了新的活力与动力。学院将紧跟集团国际化发展主战略，探索形成一套可复制、可借鉴、可推广的职业教育国际化培训模式，为打造职业教育国际化品牌持续贡献“中国方案”和“徐工智慧”。

(技能鉴定部 吴从跃)



学院教师李攀攀应邀参加技工教育高质量特色发展座谈会并作发言

近日，由中国职工教育和职业培训协会主办的推进技工教育高质量特色发展座谈会在四川省成都市举行。人社部职业能力建设司副司长、一级巡视员王晓君，四川省人社厅党组成员、副厅长刘晓博，中国职工教育和职业培训协会会长耿文清等领导及来自全国70余家技工院校近200人参加会议。学院教师、全国技术能手、江苏工匠李攀攀应邀参加并作交流发言。

会议旨在深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，全面落实《中共中央国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》等文件精神，促进全国技工教育高质量特色发展。

在座谈会上，李攀攀以《技能，给了我人生另一种可能》为主题进行交流发言。作为徐工技能育人培育沃土中脱颖而出的佼佼者，他用生动的叙述和丰富的实例，讲述了以自己为代表的技能人才，在徐工高技能人才培养体系的推动下，从一名技校学生一步步成长为备受瞩目的“塔尖技能人才”的奋斗历程。他向与会领导和同行生动展示了徐工企业办学在工匠孵化培育上的特色做法与坚实底蕴，赢得了大家的高度评价与广泛赞誉。

(品牌与文化发展部 于涛)

第48届世界技能大赛重型车辆维修和焊接项目 江苏省选拔赛在我院圆满落幕



近日，由江苏省人力资源与社会保障厅主办，徐州市人力资源与社会保障局和学院承办的第48届世界技能大赛重型车辆维修和焊接项目江苏省选拔赛在学院开赛。来自全省的19名选手参加了本次竞赛。

作为江苏省世界技能大赛集训基地，学院已连续三次承办世界技能大赛江苏省选拔赛，办赛经验丰富。接到世赛承办通知后，学院重型车辆和焊接项目团队迅速

响应，各部门通力合作，严格参照世赛标准进行赛前场地搭建、技术保障、环境布置、赛事接待等工作，促进赛事工作公平公正、安全规范、科学有效。

本届比赛赛项完全对接世界技能大赛的标准，重型车辆项目设置柴油发动机拆装和测量，液压系统、整车电气、柴油发动机管理系统排故四个模块，焊接项目设置低碳钢组合件焊接、不锈钢薄板结构焊

接两个模块。

学院高度重视大赛的承办工作，按照世界技能大赛模式开放赛场，全程录像。竞赛过程组织严密，现场秩序井然。参赛选手动作娴熟，操作精准，展示了良好的竞赛状态；各裁判员和工作人员认真履行职责，严格执裁；省市纪检、巡视、督导组全程参与赛事监督。

期间，江苏省人社厅职业能力鉴定中心主任汪海云、市职业技能鉴定中心主任何大军等省市领导前来巡视比赛现场，对学院严格落实省厅关于开放、公平、安全、绿色、廉洁、节俭的办赛要求，全面按照世界技能大赛标准，精心细致完成赛程安排、赛场布置、保障服务、安全管理等工作给予充分肯定。

学院将以此次成功承办大赛为契机，聚焦智改数转网联董事长“一号工程”，持续以技能人才素质提升工程为抓手，将“人才强企”战略落地落细、走深走实，让更多技能人才在徐工“建设世界一流企业，攀登全球产业珠峰”征程中绘就青春华章。

(安环设备部 黄兆亮)

焊花闪耀赛场 弧光照亮青春 学院师生逐梦第九届船舶行业电焊大赛决赛

近日，由省工信厅、交通运输厅、人社厅、总工会、中国船级社江苏分社、省船舶工业行业协会和省造船工程学会联合主办的江苏省第九届“江苏海院杯”船舶行业电焊大赛决赛在江苏海事职业技术学院举行。来自全省8支设区市职工队、19支规模以上企业职工队、15支学生队共计110名选手同台竞技。

学院2名教师、4名学生分别参加了职工组、学生高级组和学生中级组理论和实操比赛，并取得优异成绩。其中，徐天祥、吴运动分别获得职工组第二名和第四名，徐俊杰、孙长坤分别获得学生高级组第一名和第七名，周家兴、陈子旭分别获得学生中级组第六名、第七名。

从2009年参加首参加船舶行业电焊大赛以来，学院共有41人次获奖，其中8人荣获冠军，10人荣获亚军，7人荣获季军。

学院将以此次大赛为契机，深入钻研行业技术标准规范，为学生搭建更贴合实际、更具前瞻性的技能竞赛平台，推动学院高技能人才培养工作高原之上，再攀高峰！

(安环设备部 黄兆亮)



绿色赋能 向新而行 新能源技术系列培训顺利开班

为深入推进人才自主培养专职书记“一号工程”，持续推动产业“五化”转型升级，构建“5+1+1”徐工特色现代化产业体系技能人才队伍，2024年12月22日，徐工集团新能源技术系列培训圆满结束，近200名来自各单位从事新能源产品研发、工艺制造、装配、调试、服务维修等岗位的工作人员参加培训。

培训课程设置了新能源车辆/新能源工程机械低压电气系统安装调试与故障诊断、高压电控系统检测与故障诊断、车辆驱动系统检测与故障诊断、动力电池管理系统调试与电池拆解维护以及徐工新能源

主机产品的保养与维修5大培训类别，涵盖新能源车辆高压电气绝缘检测、新能源车辆电机控制器（MCU）的工作原理、检测方法及故障诊断、新能源产品典型故障诊断与排除方法等36个课程模块，共计240学时。

为保障培训效果，学院坚持优中选优，积极协调内外部新能源领域资深专家与高校教授担任讲师，全程跟班教学指导，培训采用知识讲授、案例解析、实操训练等训战结合的方式开展，有效帮助参培员工系统了解和掌握新能源技术的专业理论与关键技术，提升新能源车辆日常维

保、高压安全等专业方向的技能水平，促使职工成长为新能源领域懂“三电”系统、会熟练操作、能维修保养的高素质技能人才。

未来，学院将勇担徐工“五化”转型工作落地赋予的使命与责任，将新能源技术技能人才培养作为推进绿色低碳转型、壮大绿色能源产业的重要目标，进一步优化培训工作机制，创新培训模式，拓展培训载体，切实提升企业职工岗位技能，助力企业绿色低碳转型，打造具有徐工特色的的新质生产力。

（职业培训中心 王美瑞）



岗前技能融通培训 助力新进员工快速成长



青春恰似火，奋进正当时。近日，2024新进大学生岗前技能融通培训圆满结束，600余名来自各单位的新进大学生员工参加

了培训。

“我的专业技能得到了明显提升，这为我们能更快速、更好地适应工作岗位奠定了基础，也为今后如何开展工作、快速成长为一名优秀的徐工人指明了方向。”徐工重型的陈天赐信心满满。自培训启动以来，就受到了学员们的一致好评。

培训以“理论+实践”深度融合为核心，内容涵盖了钳工、电工、叉车工、工程机械维修工和汽车维修工五大模块。为推动培训扎实有效落地，学院精心组织策划，四配学院优秀骨干教师，通过理论讲授、案例分析和实操训练等，促使新进大学生更好地理解产品、体会产品，提升其将产品知识应用到岗位工作的关键能力。

学院将不断优化培训工作机制，创新培训模式，强化服务保障，持续发挥好徐工技能人才培养基地的作用，充分发挥国家级高技能人才培训基地的引领和辐射作用，激发人才创新创效活力，为徐工“建设世界一流企业，攀登全球产业珠峰”贡献驰而不息的技能育人力量！

（职业培训中心 赵艺）

培训资讯 | 快通道：

近日，**中航国际成套设备有限公司向学院发来感谢信**。信中对学院高质量完成科特迪瓦职教培训项目表示感谢！为学院在国际上为中国职业教育树立的口碑点赞，并表达未来进一步加强合作的期望。

科特迪瓦职教培训项目是中航国际成套设备有限公司与科特迪瓦技术教育、职业培训与学徒部签署的七所职业培训学校设计、建造、装备及协助运营维护项目，是与西部非洲地区合作的标志性项目。学院承担工程机械运用与维修专业师资培训工作。

学院针对项目师资培训需求，精心定制8门课程27个学习任务，涵盖教育理论、专业技能、教学方法、课程设计等多个维度，为科特迪瓦培养一批综合素质高、执教能力强的师资队伍，助力当地工程机械技术技能人才培养，用“中国智慧”和“徐工智慧”促进科特迪瓦职业教育繁荣发展。

学院将持续聚焦徐工集团“链主”企业作用发挥，聚合教育链、人才链、创新链优势资源，服务产业链上下游同盟伙伴创新发展；以一流“徐工技工教育”国际化品牌塑造，为徐工“建设世界一流企业，攀登全球产业珠峰”和高质量共建“一带一路”贡献力量！

(教学研究部 董成才)



近日，**徐工重型“匠才计划”专项培训**圆满结束，100余名技能工人参加了本次培训。此次培训，学院深入调研，聚焦客户需求量身打造培训方案，培训内容涵盖《继电器电路安装》《基本电子电路装调》《变频控制电路装调维修》《PLC控制电路安装维修》《电子电路故障排除》等课程，采用理论授课、案例分析，实际操作等形式开展，加深学员对培训内容的理解，有效提升学员对起重机电路分析以及电路电器故障排除能力。

(职业培训中心 赵艺)

近日，**徐工道路海外服务工程师订单班**顺利开班，这是学院与徐工道路深化合作，共同培养国际化人才的又一次实践，共有20余名学生通过面试成为海外服务工程师订单班的一员。开班前期，学院与企业深入对接，根据企业提供的海外服务工程师画像，为其精心制定了人才培养计划，涵盖英语能力、专业理论、专业技能三大模块，把学生塑造成为“素质优、善沟通、会维修、会操作、懂施工、懂管理”六项全能型机手与复合型国际售后服务人才。

(职业培训中心 刘士奇)



近日，**徐工港机数控机床应用技能提升培训**圆满结束，10余名来自结构分厂的精英成员参加培训。为确保培训质量，学院精心组织专业教师深入企业调研，实地考察参培人员在实际工作过程中存在的难点、痛点，修订教材课件，最终形成贴合企业实际需求的定制化培训方案。通过专业技术理论与实操技能培训，学员能够根据加工要求正确选用数控刀具，通过相关软件操作和程序编制，对复杂零件按照加工精度要求进行综合加工，实现全面提升数控机床应用技能的目标。

(职业培训中心 汤小慧)



徐州工程机械技师学院：

(值此新春佳节到来之际，中航国际成套设备有限公司(下称“我司”)董事长倪军、总经理王润兰代表公司和全体员工，向学院各位领导及全体师生致以新春佳节最诚挚的祝福！)

回顾 2023 年，贵院项目组在项目实施过程中始终秉持严谨负责的态度，在项目执行过程中严格履行合同条款，承担了工程机械运用与维修专业的培训任务。学院领导和老师们凭借专业师资力量和丰富的教学经验，高质量地完成了工作，不仅赢得了项目团队的高度赞誉，也在全国范围内为中国职业教育树立了良好的口碑。

在此，我们对贵院的大力支持和倾心合作表示感谢，正是这种紧密而无间的合作，使我们能够携手克服重重困难，达成预定目标。展望新的一年，我们满怀憧憬，我司将一如既往地支持贵院进一步加强合作，整合双方的优质资源，发挥各自的长处特长，在海外市场打造这片广阔的发展天地。希望贵院在新的一年里，继续发挥自身优势，双方的合作必将迈上新的台阶，成为深度融合、相互促进的合作伙伴，共同为推动中国职业教育走向世界发光发热。

最后，愿徐州工程机械技师学院的全体同仁及家人在新的一年里，身体健康，家庭和睦，事业有成，万事顺遂！

中航国际成套设备有限公司
二〇二三年新春快乐！

新春快乐



21中德国际班顺利通过IHK第一阶段考试

近日，21中德国际3个班级121名学生通过15天的全面考核，顺利通过德国工业机械师第一阶段认定。来自德国埃尔福特教育集团的斯坦布吕克老师、尤斯特老师和里德尔老师作为本次的主考官，严格按照德国工业机械师考核标准对学生进行考核。

考试由理论与实操两大模块组成，高标准、系统化考核学生的综合技能水平。理论模块主要考察学生对金属材料、切削

刀具、加工工艺、安全生产以及工具使用等相关知识的掌握情况。实操模块由机械组件加工和气动系统调试两部分组成，全面考察学生综合技能水平，涉及工程机械手工加工、数控车削加工、零件铣削加工、气动系统安装调试等多项内容。被考核学生需按IHK标准，根据图纸要求，分析编写各项工艺，确定综合加工方案，并在6个小时内独立完成多个零件加工和装配调试任务。本次考试过程中，三位考官表示

21中德国际班学生的理论和技能掌握情况较好，部分同学已经超过德国工业机械师水准，这是学院将德国双元制和徐工文化高度融合的体现，也是德国双元制在徐工本土实践的优秀案例。

学院将紧跟徐工国际化发展战略，持续推进国际化教育走深走实，为徐工登顶产业珠峰和区域产业转型升级提供强有力技能人才保障。

(教学研究部 叶 浩)



互学互鉴 共研共促

学院举办2024年度徐州市技工院校公开课活动

近日，徐州市技工院校公开课教学交流活动顺利举行，来自全市兄弟院校的20余名教师齐聚学院观摩听课、交流研讨。

学院七位老师围绕徐工“五化”转型升级，聚焦企业岗位生产内容，提取“VCL850加工中心深孔加工”“发动机排故情景英语口语交流”等典型工作任务，创新运用现场直播、大数据学情分析等教学方式，实现技能培养、知识传授、企业文化浸润等有机融合，提升学生的问题解决、实践操作及创新思考能力。

来校观摩教师对学院教师们采用的行动导向教学法、数字化教学手段、翻转课堂教学模式等给予了充分肯定，对学院将教学内容

与岗位生产内容深度融合、专业思政从根源融入课程等做法兴趣浓厚，纷纷表示学院教学扎根企业生产实际，为他们提升工学一体化教学能力、优化教学方法和创新教学手段开拓了思路。

本次市级公开课活动搭建了一个学院办学特色和教师风采展示的平台。学院将持续聚焦工程机械全产业链对技能人才的需求，加强与兄弟院校间的互学互鉴、共研共促，推进工学一体化教学改革走深走实，精准培育技能工匠，擦亮徐工特色技能育人品牌，为徐工集团“建设世界一流企业、攀登全球产业珠峰”贡献技能育力量。

(教学研究部 张雅萍)





企业专家进校园开展专题讲座



近日，学院邀请徐工基础特级技师杨长剑为师生作《精细化装配技术在工程机械产品装配中应用》讲座。他重点阐述了精细化装配技术在工程机械产品装配中的应用。他提纲挈领地讲解这一技术的原理、特点及其在工程机械产品装配中的优点，并通过分享双轮铣铣轮减速机维修等攻关创新案例和具体做法，展现了精细化装配技术在成果转化、节约成本、推动生产和提高效益等方面的重要作用。此次讲座让师生们更加深入理解和认识了精细化装配技术，不仅为教师提供新的教学案例和思路，更激发学生认真学习技术创新、提升工艺的决心。



近日，学院邀请徐工挖机特级技师马陆为师生作《挖掘机结构件智能化&数字化加工工艺探索》讲座。他重点讲解了离线编程技术等智能化加工工艺技术，借助详实的案例和直观的流程图，鲜明对比了传统与智能化加工工艺方案的优劣。他围绕数字化加工技术在生产制造方面的具体应用，向师生全面展示了从生产到管理，再到数据采集等流程的数字化过程，让在座师生对智能制造技术的广阔前景与应用价值有了进一步认知，进一步激发了师生对智能制造技术的探索热情，也为学生职业发展规划提供了启示。

(教学研究部 张雅萍)

学院开展企业六西格玛管理知识专题讲座



近日，学院六西格玛培训讲师徐来为学院学生作《六西格玛管理方法在智改数转网联产线中的应用》专题讲座。

讲座伊始，徐来老师以多起真实的企业问题产品案例引发学生对问题根源的思考。随后，他结合六西格玛的定义和原理，以徐工智改数转网联产线为切入点，从提升产品质量、优化生产流程、降低运营成本等方面系统阐述六西格玛在质量管理中的具体实践及应用价值，进一步明确了质量控制对提升生产效率、增强企业竞争力的重要性。



近日，学院焊涂教研室一体化教师、六西格玛培训讲师武文燕作《六西格玛管理方法在智改数转网联产线中的应用》讲座。

武文燕老师以时间轴的方式，精炼生动地介绍了六西格玛的历史起源、发展历程、核心概念和管理特色。她以《XR280D旋挖钻机入岩效率提升优化设计》项目为切入点，通过系统阐述项目定义、测量、分析、设计及验证五个阶段，着重讲解六西格玛在智改数转网联产线效率提升优化等方面的具体应用。

生动的案例和细致的讲解，让学生们对六西格玛管理有了更加直观和深入的理解，促使学生们做到知行并进。

(教学研究部 张雅萍)

聚力教研展匠心 砥砺深耕促成长 学院开展系列校级公开课活动

李洪波老师开展《小径管对接焊条电弧焊》公开课

李洪波老师运用工学一体化六步法贯穿课堂教学全过程。在获取信息环节，他引入企业液压油缸焊接案例，为学生创造真实的工作情景，让学生便于理解小径管对接焊条电弧焊知识；在计划制定环节，李老师提出科学合理的方法，引导同学们按步骤协同合作进行计划制定，并组织有序实施；在组织小组自评与互评环节，李老师引导学生取长补短，自主总结不锈钢小径管水平固定焊的操作要点和注意事项，充分激发了学生的主体动能，体现了“以学生为主体、以能力为本位”的工学一体化技能人才培养理念。



王若锦、蔡蔓利老师开展《星三角降压启动控制电路的安装与检修》公开课



王若锦、蔡蔓利两位老师贯彻以学生为中心的理念，采用工学一体化教学模式，合作完成授课，她们配合默契，相得益彰。蔡老师通过动画演示和仿真软件模拟讲解电路工作原理，基于真实项目及工作流程，以任务驱动、组间互评等方式，引导学生利用降压启动的方式设计降压启动电路并安装。王老师融合理论与实践，通过实例演示和亲自示范，循序渐进引导学生掌握星三角降压启动电路安装步骤，顺利完成星三角降压启动控制电路的安装与检修，两位老师共同呈现了一堂“干货满满”的课堂，真正实现“教”与“学”效能倍增。

赵小冬老师开展《十字花键零件的加工》公开课

赵小冬老师以企业深孔加工的应用作为案例，围绕典型工作任务开展教学活动，让学生在“学中做、做中学”。授课过程中，赵老师及时出示学习目标，明确学习任务，并巧妙利用学习通软件，引导学生掌握G83钻孔指令编程与加工操作，做到讲授、练习、点评和激励等环节张弛有度，学生积极性高，课堂氛围良好。最后，赵老师巧妙运用口诀记忆法进行课堂内容总结与反思，方式新颖得当，引导学生积极思考与反思总结。



肖国栋老师开展《装载机简单液压故障检修》公开课



肖国栋老师以装载机液压故障检修为任务，融合企业实例，合理使用多媒体资源，教学内容有聚焦，有抓手，有方法。课前，肖老师通过考试宝学习软件，有效检验学生的复习效果，促进知识巩固。在授课中，肖老师将课件和板书有机结合，构建清晰的知识框架，便于学生理解。为有效化解装载机液压故障排除这一难点，肖老师采用故障排除流程制定、故障现象分析、工作原理回顾、故障诊断、故障排除和结果验证六步法，让难题迎刃而解。同时，肖老师充分发挥质性评价和量化评价“指挥棒”作用，让学生跟着目标“走”，学有所得，学有所获。

此次公开课活动为教师搭建展示舞台和交流学习平台，帮助教师在“听、说、评、议”中持续提升教学水平，为学院教育教学高质量发展夯实基础。

(教学研究部 张雅萍)



同心同向，接续攀登！奋进2025！

元春始风华，万象启新程。在辞旧迎新之际，学院举行“同心致远·向新而行”迎新系列活动，用奔跑迎接新一年，以欢聚拥抱新未来，共绘一幅新年新气象的奋进画卷。

学院举行“同心致远·向新而行”迎新跑。学院党委书记、院长张丽娜作新年致辞，并发出开跑动员令。

2025年，学院将持续在世界级徐工建设中主动作为、尽责进位，打造全链条融通的产教融合新生态，构建多方协同的一体化育人命运共同体；在“智改数转网联”董事长一号工程牵引下，从“数智化”破题，建设数智化工匠学院，培养数智化尖兵，为徐工珠峰登顶作出新的更大贡献！

新征程上，全体教师要坚守育人初心，秉持“精品 精致 精深”校训，心存产业、教育情怀，接续锻造全面发展的新时代徐工事业接班人；全体学生要知徐工、爱徐工、建设徐工，与徐工发展同心同向同行，在助力徐工伟大事业建设中成就出彩人生！

学院师生代表庄严宣誓，掷地有声表达为徐工发展效力、为振兴祖国担当的坚定信念。

开跑！跑出2025新速度



攀登！登上2025新高度

云龙山下，欢乐汇聚，矢志登顶；观景台上，登高望远，畅想未来。徐工人在向上中凝聚合力，在攀登中迎接新年。



欢聚！聚起2025新风气

元旦联欢如火如荼，异彩纷呈；唱歌、舞蹈、小品……轮番登场，一张张笑脸共同凝聚成幸福的模样，以真情连接真心，用祝福温暖寒冬，怀揣着梦想与祝福，共同开启2025年全新篇章。



描绘！绘出2025新图景

我以我手写我心，你用画笔绘明天，学生们用书画作品展现新时代徐工青年的风貌，描摹新征程技能学子的心声。

往昔已展千重锦，明朝更进百尺竿，迎着2025年的第一缕朝阳，共赴这场光荣和梦想的攀登。牢牢把握高质量发展的首要任务，在技能中国建设的求索中，书写徐工技能育人的答案，在徐工“一体两翼”战略布局的推进中，担当“人才服务”之翼的使命，踔厉奋发共谱新篇，挺膺担当同向未来，奋进2025！



锤炼思想强信念 接续奋斗谱新篇

学院举办2024年党课培训班

为进一步贯彻落实习近平总书记新时代中国特色社会主义思想和党的二十届三中全会精神，做好党员发展培育工作，激励广大青年弘扬革命精神、延续红色血脉，系统学习党的历史、理论和基本路线，坚定党的信仰、传承党的优良作风和纪律，积极践行社会主义核心价值观，近日，学院党委举办了2024年党课培训班。本期党课培训采取线上线下相结合的方式进行，共有41名优秀学生、3名优秀青年教师参加。

学院特别邀请徐州工程学院马克思主义学院讲师张翔分为学员们讲授“弘扬革命文化，传唱红色歌谣”专题讲座，以红色歌谣为线索，帮助大家全面学习、深入了解党的革命文化，号召学员以红色精神为指引，艰苦奋斗，奋力在追逐民族复兴的壮阔征程中书写青春华章。

参培学员观看了《人民万岁》纪录片电影，该影片以独特的视角和真挚的情感，展现了毛主席与人民之间的深厚联系，以及他为人民服务的崇高精神，引导学员从革命历史中汲取精神力量，听党话跟党走，做德技兼修的高技能人才。

学院优秀毕业生、第45届世界技能大赛重型车辆项目国家集训选拔赛第四名获得者岳振，和学员们进行座谈，并围绕集团公司董事长在五四青年节表彰大会上的讲话精神，就“如何做到有理想讲忠诚、敢担当强本领、能吃苦愿坚守、肯奋斗善创新的新时代徐工青年”开展话题讨论，学员们积极发言，氛围热烈。

党课培训班还举办了“青春向党 情暖校园”系列志愿服务活动。在“落叶红韵 爱党同行”红色书签制作活动中，学员精心制作创意树叶书签，书写红色精神，表达爱国情怀；在“党的二十届三中全会精神志愿宣讲”活动中，7名学员面向新生班级开展会议精神宣讲、知识竞答互动，活动现场气氛热烈，在场的同学们纷纷表示要积极向党组织靠拢。

通过此次党课培训学习，参培师生增强了党性修养，锤炼了意志品格，坚定了理想信念。典礼上，所有学员顺利结业，9名师生获得“优秀学员”称号。

心怀热忱颂祖国，矢志不渝跟党走。学员还精心组织策划朗诵、讲红色故事、合唱等精彩的汇报展演，展现党课培训班的学习成果，彰显新时代徐工青年朝气蓬勃、昂扬奋进的精神面貌。

启程追梦

开班典礼上，学院领导作动员讲话，并对参培师生提出三点要求：一是要端正入党动机，提高政治站位；二是要知行合一，在实践中获得成长；三是要加强思想道德修养，努力做到行动上入党。



深学细悟



知行合一



礼赞祖国

本期党课培训引导参培学员将所思、所学转化为实际行动，弘扬爱国主义精神，不断锤炼高尚品格，练就过硬本领，做到听党话、感党恩、跟党走。学员们纷纷表示，将在今后的学习和工作中脚踏实地，不懈奋斗，传承好徐工红色基因和光荣传统，树立技能成才理想，坚定技能报国信念，助力珠峰登顶伟大事业，在强国建设、民族复兴的新征程上谱写更加绚丽的青春华章！

(党政工作部 李 悅)

筑梦青春 挺膺担当 这场团课培训有“料”又有“效”

入团立志，责任在肩。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强思想武装和理想信念教育，学院团委组织开展2024年下半年入团积极分子团课培训班，共158名入团积极分子参加培训。

本领铸梦·青年勇求知

本次团课培训围绕**团员意识教育、理想信念教育、爱国爱企教育3大模块，紧扣端正入团动机、弘扬奉献精神**等8个主题，秉持“按需定制 精准传递”的授课理念，开设专题讲座、主题观影等多种形式课程，满足青年学习差异化需求，让团员教育更加深入“青心”。



支部书记系列讲座及优秀毕业生经验分享



入团仪式上，新团员们高举右手，面向团旗庄严宣誓，铿锵而有力的声音与铮铮誓言传递着责任与力量。

一枚枚熠熠生辉的团徽
闪耀着无上的荣耀光辉
一本本印证荣誉的证书
承载着崇高的责任与使命



信念如炬·青年勇担当

经过本次团课的洗礼，每位新团员不仅端正了入团的初心，更明确了人生奋斗的方向。未来，他们将以新时代徐工大器文化为指引，用更加饱满的热情、更加坚定的步伐走好技能成才、技能报国之路，在徐工打造世界一流现代化企业的伟大进程中贡献青春力量。

(团委 张益宁)

筑梦青春 挺膺担当 学院举办“十八而志显担当 青春逐梦向未来”十八岁成人仪式



近日，学院举行“十八而志显担当 青春逐梦向未来”十八岁成人仪式。390名青年学子在师长、同学的见证下，以成人的姿

态迈出了人生的重要一步，踏上新征程，开启新篇章。

成人仪式上，班主任代表为参礼学生颁发《中华人民共和国宪法》、佩戴“成人纪念章”，送上自己殷切祝福。面对鲜艳的国旗，全体参礼学生共同学习了徐工集团、徐工机械党委书记、董事长杨东升对徐工青年的寄语，并用最郑重的方式立下铮铮誓言，用最响亮的声音奏出青春华章，表达了用人格和实际行动践行誓言，勇担技能报企、技能强国责任使命的决心及信心。

学院各团支部精心组织“青春奋进正当时 筑梦不负新时代”团支部主题教育活动，用制作十八岁心愿卡、志愿服务、感悟分享等方式，教育引导徐工学子树立崇高理想和正确的世界观、人生观、价值观，增强步入成年的光荣感和责任感，并在未来的学习与生活中以成人之姿肩负使命，永葆攀登向上的激情，用努力和汗水书写更加精彩的人生篇章!

(团委 张益宁)

“徐工校园十佳歌手”大赛圆满收官

“徐工校园十佳歌手”大赛日前圆满收官，学院领导班子、部分二级公司团委负责人、专家评委、学生代表等参加活动。

“骄阳”舞蹈社以开场舞《We Rock》震撼登场，为比赛拉开序幕，舞者们以流畅而炫酷的舞姿，瞬间点燃了现场的热烈氛围。舞台上，每位歌者犹如璀璨

星辰闪耀、以独特嗓音和真挚情感，编织出一曲曲动人心弦的音乐。他们或低吟浅唱、深情款款，或激昂高歌、活力四射，每一个音符都跳跃着青春的旋律。

每一年的徐工校园十佳歌手比赛，皆由学生团队通过自主竞标的方式承办。此次，22数控加工3班的“明日星辰”团队

荣幸地接过了这一接力棒。从展板的创意设计到舞台的精美造型，再到整个比赛过程的细致监督，团队成员们分工明确，协作默契，以满腔的热情，为歌手们搭建起一个追梦的舞台，为全校师生呈现出了一场充满青春活力的视听盛宴。

(团委 张益宁)



学院党委书记、院长张丽娜
为“歌王风采之星”歌手颁奖



徐工挖机团委副书记秦天语
徐工道路团委副书记井晶
为“十佳声动之星”歌手颁奖



徐工消防团委副书记秦笑
徐工金融团委副书记娄佳佳
为“光芒舞台之星”歌手颁奖

筑基 增才 赋能

学院首期“青苗”学干培训班顺利结业

近日，在全体师生的共同见证下，学院首期“青苗”学干培训班39名学员顺利结业。至此，为期1年的“青苗”学干培训完美落下帷幕。

一直以来，学院高度重视学生干部培养，以学生干部“青苗”工程为抓手，不断深化、细化学生干部培养路径。在学生工作部的精心组织安排下，本次培训班围绕思想政治素质、组织管理能力、基本业务能力素养等3大模块，开展习近平总书记视察徐工重要讲话精神解读、高效执行力等理论学习、公文写作技巧等专题培训22次。通过专题讲座、素质

拓展、红色研学、技能实操、项目锻炼、主题读书等形式，帮助学员们积淀理论，锤炼品格，收获知识，提升本领，为这段“充电赋能”的征程呈上了圆满的答卷。

整装再出发，奋进新征程。学员们纷纷表示将把所学所思所悟转化为实际行动，把培训中学到的高的站位、大的视野、活的思维、闯的作风融入今后的工作、学习和生活中，发挥“点亮一盏灯、照亮一大片”的示范带动作用，汇聚起推动学院高质量发展的强劲动能。

(学生工作部 张晓珂)



“回声”广播社举办金话筒主持人比赛

为进一步丰富学生校园文化生活，提高广大学生语言表达应变能力与艺术修养，展示学生积极向上的精神风貌和青春风采，近日，“回声”广播社举办了金话筒主持人比赛。

经各班级初赛角逐后，10名选手成功入围校级决赛。决赛设有“新闻播读、自备稿件朗诵、即兴评述”3个环节，旨

在考察主持人的快速思维能力、语言组织能力和口语表达能力。选手们妙语连珠，尽展风采，通过不同风格的表述形式，凸显出了独具特色的语言魅力和过硬的主持能力，给评委和观众们带来一场精彩的视听盛宴。最终比赛共评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖4名。

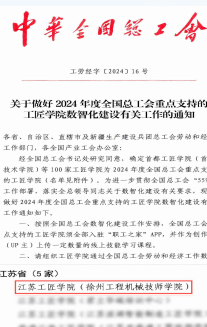
(22物联网班 陈熙瑶)

向上攀登！回顾2024每一步的精彩！

新岁序开，述往思来，徐工80余年攀登不止，以一臂之力造福人类，学院32年弦歌不辍，以技能育人赋能主业。回眸2024，启程2025，让我们一起回顾每一步的精彩！

向更高处攀登 企业办学高光频现

10月，中华全国总工会公布100家重点支持工匠学院名单，学院榜上有名，成为江苏省5家获重点支持单位之一，也是徐州市唯一一家。年内，学院共获评4个人才培育创新平台，应邀在中国职协推进技工教育高质量发展座谈会等6个高端平台分享徐工企业办学技能育人创新实践，40余家媒体报道学院特色实践经验，聚合百万声量，社会美誉度持续提升。



向更精准发力 学院发展向新向高



徐工集团党委高度重视和支持学院发展，出台学生实习、毕业生转正、操作序列和专业序列技能赋能和评价认证、供应商考核评价等系列长效机制，为学院转型升级注入高质量发展新引擎。

在办学模式升级上，以高质量就业为牵引，建立“技能+学历”技工教育办学新模式；在专业建设升维上，紧跟产业“五化”发展，开发智能制造技术应用新专业；在职业培训提质扩容上，赋能主业发展，实现4大职位族27个职位类、58个职位子类岗位技能赋能和评价全覆盖；在服务客户结构调整上，建成“点线面体”服务网络，将服务触角延伸至产业链上下游，扎实赋能徐工主业及同盟军实现高质量发展。

向更顶峰奋进 金牌工匠闪耀赛场



11月，在第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）总决赛中，学院辅导10名选手代表江苏省参加4个项目角逐，全部获奖，6人夺金、3人摘银、1人获铜，3人获得全国总冠军。年内，学院助力86人（次）徐工技能尖兵登上领奖台，同比增长16%，辅导徐工选手获第七届江苏省技能状元大赛2个“江苏技能状元”，技能“高峰”层峦叠嶂、争奇竞秀。

向更深处布局 内涵建设特色鲜明



1月，学院10名师生获评“江苏省技术能手”。年内，锚定赋能产业“五化”转型升级，学院持续推进“135”师资培养领航计划，新增复合型骨干师资15人、国际化教学“双语”教师4人，一体化教师占比80%；获评江苏工匠1人、江苏省卓越技师（A类）1人、江苏省技能大师工作室培育对象1人，师资队伍持续建强。

3月，学院教师主编的《工程机械液电一体化技术（第2版）》国家规划教材面向全国出版发行。年内，学院紧跟徐工智改数转网联变革方向，累计完成教科研项目103项，其中，国家级项目4项、省级项目7项，同比增长超30%，教研底色持续提亮。

年内，学院完成3个专业“国家技能人才培养工学一体化课程标准校本转化”，16门工学一体化课程的校本课程标准、课程考核方案等10类课程资源开发，专业建设持续筑基提质。

10月，由学院旗下技达蜂公司研发的徐工MR仿真教学系统、全息交互教学系统亮相2024上海宝马工程机械展（bauma CHINA 2024）。学院纵深推进产、学、研、用深度融合再结硕果。

向更远处辐射 国际征程蹄疾步稳



5月，巴西工程机械装备与操作工培训项目在学院举行。年内，学院紧跟徐工“1+14+N”国际化布局对技能人才的新需求，先后组织科特迪瓦教项目工程机械运用与维修专业师资及徐工印尼大区海外服务工程师等多项国际化人才培训。引进外部优质教育资源，合力构建具有徐工特色的国际化技能人才培养体系，与徐工重型、徐工挖机、徐工矿机等企业合办“蓝海精英”高技能人才定制班，做实做强“请进来”，赋能徐工全球产业链上下游及同盟军人才队伍建设。

10月，学院与徐工乌兹合资公司、花剌子模州政府签署战略框架协议，初步达成建设XCMG工程机械现代产业学院合作意向，创新推进国际化技能人才本土化培养，做优做好“走出去”，立足徐工国际化布局播撒徐工技能育人金标准。

向更优秀出彩 徐工学子活力绽放



6月，首届“蓝海精英”中德国际班38名学生全部通过德国工业机械师职业资格认证。他们持有IHK德国工商行会标准培训证、国内技师职业技能等级证、全国英语等级考试三级合格证、工程机械主机操作工证及技师学院毕业证五个证书，是具备国际视野，水平过硬、语言过关、文化认同、机电液、装调服、跨产品融通海外服务技能人才，毕业即被13家企业接收转正。目前，他们中部分已奔赴海外，服务徐工国际化拓展。年内，学院为企业输送500余名学生，企业满意度达90%以上。

8月，2024级新生满怀憧憬走进学院，开启技能求学之路。年内，学院持续推进“高端生源”工程，新生录取高技能人才占比92%，其中技师及以上批次录取人数占比达78%，创历史新高；积极拓展高中生源基地，录取高中生比例居全省前列。

向更优生态建设 服务能级提质增效



年内，学院紧跟徐工集团发展战略，积极发挥在“一体两翼”战略布局中的作用，创新推进产业大学发展规划落地，以实干争先推动“规划图”变成“实景图”；紧密围绕徐工“五化”转型升级及产业链上下游对技能人才需求，创新构建具有徐工特色的“133”职业技能培训模式，面向产业链及工匠学院平台企业开展全省班组长集训等41个工种28项培训，服务近百家企，全年赋能4万余人次实现技能提升。

10月，省人社厅印发《关于2024年全省职业技能评价机构省级评估结果的公示》，学院获评五星级职业技能评价机构。年内，新开发2个省级评价题库、2个企业评价题库、15个工种企业评价卷库，新增10个工种评价资质，全年实施技能人才评价近1.3万人次，切实增强技能人才职业技能水平，为企业高质量发展奠定坚实基础。

向更精细变革 数字化管理升维升级

全年，学院紧跟集团智改数转网联董事长“一号工程”战略部署，对标对表，奋力推进管理变革、效率变革、动力变革，推进数字化管理“四化变革”，建设形成涵盖工作导图、工作职责全景图、岗位相关制度、岗位效能验证单、质量验证表单、工作标准规范的精益化管理资源库，匹配组织、流程、管理的再优化，推动学院理顺管理，压实责任，夯实筑牢精益管理基础。



向更坚实锻铸 党建引领凝心铸魂

10月，学院师生出彩亮相徐工第十一届职工运动会，近千名师生燃情参与，获颁“最佳组织奖”，荣登网络人气榜榜首。

年内，学院扎实开展党纪学习教育、学习强校等活动，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，推进实施“五星级党支部”建设，市国资委五星级党支部占比达67%；“党员先锋岗”激励机制落地见效，获评集团“先进基层党支部”1个、集团“党员先锋团队”1个；开展“焕新徐工”文化落地行动，实施10个方面40余项活动，有效凝聚全员奋勇登攀的动能和信心。



回望2024，我们以奋力攀登的坚实步伐。写下“登顶伟业 技校何为”的答案。

启程2025年，让我们以徐工“五化”转型为牵引，在“四高四全四转四化”高质量发展的奋斗征程中，风雨同舟，勠力同心，挥动数智化的如椽巨笔，擘画“技能徐工 工匠高地”的画卷！燃情奋斗，奋勇登攀，接续作答时代之问，谱写徐工技能育人篇章！

顾德圣：持续攀登，练一身“硬功”，育一批数智精兵！

顾德圣，徐工技师学院新能源汽车检测与维修专业一体化教师。加入学院两年时间，他从教学“小白”成长为徐州市技工院校教学名师、江苏省技工院校专业带头人。他说自己的成长就像闯关打怪，不停地修炼提升，不断挑战、不懈进取是他的致胜法宝。

练真功 争当“三能”名师

2022年，顾德圣进入徐工技师学院，曾在企业从事新能源重卡设计研发的经历，让他的课堂案例详实多样。但如何适应学情、让学生更好的接受吸收知识却困扰着顾老师。他主动找到自己“青蓝结对”的余自俏教师，在余老师的指导下磨教案、磨教法、磨课程，借助各类公开课、示范课向名师“偷师学技”苦练基本功。



好刀不怕磨。顾老师通过持续学习对标，不到半年，他就成了第三方教学督导口中的“标杆”，撰写的3篇课堂教学相关研究论文在省级期刊发表。他利用班余时间深入徐工消防等企业顶岗实践，回校后将积累的新能源工程机械相关第一手资料梳理归类，开发《新能源汽车高压安全防护》等数10门校本教材用于专业教学。他还代表学校连续两年参加江苏省技工院校教师职业能力大赛分别获得市赛和省赛三等奖。

他说：“学院的‘135师资领航计划’给我搭建成长的平台，促进我成为教育教学、专业发展、企业实践三种能力兼备的

一体化教师。”



用实力 跨赛道勇夺国赛金牌

“徐工集团智改数转网联董事长‘一号工程’正如火如荼地推进，亟需数智化技能人才。作为徐工教师得跟的上步伐、发挥出作用。”在谈到作为一名新能源汽车相关专业的教师却跨“赛道”，在首次设置物联网安装调试员项目国赛中获得金奖时，顾德圣说。



推进教师跨专业融通是学院培养“一专多能”复合型教师的重要抓手之一。自徐工智改数转网联董事长“一号工程”推进实施以来，学院积极布局数智化师资培养。顾德圣今年准备融通的专业就是物联网。当得知“振兴杯”首次设置这个赛项时他跃跃欲试，但看到复杂的操作规程和艰深的知识，他却打起了“退堂鼓”。好在陈学保、李超、肖国栋等教师们及时鼓励他。组建辅导团队，从物联网的基础理论到实际应用，从硬件的安装调试到软件的开发编程，制定了详细的训练计划。

物联网技术涉及传感器技术、云计算技术等多个领域，需要选手在5个小时内完成设备选型、安装调试、系统集成等系列操作，不仅考验技术应用能力还考验选手时间管理和综合心理素质。从“0”起步的艰难也让顾德圣多次想放弃。半年内

无数个周末的严格训练，实训车间无数次班后的点点灯火，从辅导团队的“下半夜”聚首攻坚到支部书记的心理疏导谈话，硬是让一个“门外汉”站上国赛的舞台，从全国的行业翘楚中脱颖而出，捧起了全国的金奖。



“没有徐工的舞台就没有今天的我，没有团队也不会有这样的成绩。”顾德圣诚恳地说。

做细功 服务企业高质量发展

今年，顾德圣还被学院评为“企业服务明星”。在徐工加速推进“五化”转型的浪潮中，学院积极发挥高技能人才培养熔炉作用，积极落实“赋能徐工主业及同盟军实现高质量发展”指示要求，开展各类型技能提升培训。

顾德圣发挥自身专业优势，利用课余时间开展新能源汽车检测与维修、工业机器人等专业培训，服务近10家企业，500余人次，为企业智改数转提供技能人才新质生产力支撑。

他还不断总结自身比赛经验，与教师团队共同制定备赛计划，辅导学院学生及企业职工参与技能竞赛。在第十八届振兴杯工业系统运维员S项目全国总决赛中，顾德圣辅导的两名学生获得金奖和银奖。

回顾来路，顾德圣说是徐工给他搭建了平台，是学校给他坚强的后盾，是徐工人不断挑战、不懈奋斗的劲头给他持续攀登的力量。未来，他将把竞赛所得融入教学、融入课堂、融进技能培训全过程，培养更多能够助力徐工“五化”转型升级的数智化技能工匠，为徐工高质量发展贡献力量！（品牌与文化发展部 于 涛）

周晨光：匠心的守护者与践行者

周晨光，徐州工程机械技师学院机电一体化专业教师，先后荣获江苏省技术能手、江苏省青年岗位能手、江苏省优秀教练等荣誉，拥有发明专利4项，实用新型专利10项。他不仅两次在“振兴杯”全国技能大赛中成为银奖得主，也是“金牌教练”，与学生共同闪耀在国赛舞台！



回到梦想开始的舞台

2014年，周晨光从徐工技师学院毕业后，从一名产品调试工人干起，凭借刻苦钻研的劲头，逐步成长为企业发展骨干，参与起重机的电气设计与调试工作。

2022年，周晨光决定回到母校。他说：“徐工培养了我，我希望回到母校，把我的经验传授给更多的学生，把匠心传承下去。”

周晨光主讲《设备电气系统安装与检修》《PLC编程与调试》《工业机器人编程与操作》等一体化课程，快速成长为独当一面的教学名师，开发《设备电气系统安装调试》等3门校本教材用于专业教学。

除了向学生讲授基础的理论知识，他把在企业工作时积累的经验倾囊相授，促进学生和培训学员把所学知识转化为在实际工作中的应用。

“我曾在企业工作过多年，如今是产教融合事业的一员。”周晨光说。紧跟徐工智改数转网联董事长“一号工程”，周晨光针对性开发适应企业高质量发展需求的培训课程，为企业职工提供职业培训，所承担的高技能人才技能鉴定通过率达98%，获得企业和学员的高度认可。

享受突破瓶颈的“极限挑战”

备战第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）期间，周晨光放弃节假日和休息日，一头扎进实训场，两点一线，成了他每天固定不变的模式。

面对着复杂的编程界面和接线图，如何解决隐秘的短路问题，让他感到了前所未有的压力。但很快，周晨光意识到，这正是超越自己、解决难题的好机会。“设计一个延时关闭电路的功能，如果检测到异常，就自动切断电源，防止损坏。”带着这个想法，他在无数个日夜反复调试，从最初的频繁出错，到后来的逐步优化，智能系统终于开始展现出惊人的效果。在一次模拟测试中，系统不仅成功检测到了一个隐蔽的短路问题，还自动触发了修复机制，恢复了电路的正常运行。

一次次难题突破令他的技术得到飞跃式的提升，也让他学会了如何在竞赛训练中发挥自己的长处。在本次“振兴杯”中，周晨光夺得了电工项目银奖，这也是他第二次在“振兴杯”中获得银奖。

引领学生成长的“金牌教练”

教学之余，周晨光在徐工技师学院还担任电气类技能竞赛的负责人，他精心挑选了五位在电工领域表现出色的学生，组成了一支“电之翼”参赛队，备战十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（学生组）比赛。

训练伊始，周晨光便为学生们制定了一套严格而全面的培训计划。从基础的电路理论到复杂的控制系统设计，从手工接线到编程调试，每一个环节都力求精益求精。他鼓励学生们不仅要掌握技能，更要理解背后的原理，学会举一反三，灵活应用。

在模拟电路故障排除的环节，有的学生面对错综复杂的线路图，一时找不到头绪；在编程调试阶段，也有人因对算法理解不深，导致程序运行不稳定。每当这时，周晨光总是一边鼓励他们不要轻言放弃，一边与学生一同反复练习、分析原因，纾解了一个又一个难点。通过自己的言传身教，引导学生们成为工匠精神的受益者、践行者、传承者。

比自己得奖更让周晨光骄傲的是，他所悉心辅导的两名学生周麒龙、马振国最终在仪器仪表维修工项目中获得金奖和银奖的优异成绩。两年来，他和团队培养的选手在市级以上技能竞赛中得奖15人次。

“我的学业、职业、事业都和徐工紧密关联，未来工作中，我将把荣誉作为鞭策自身不断成长进步的动力，在徐工登顶产业珠峰的征程中绽放自己的光和热！”周晨光说。

（综合党支部 张丹）



校训：精品精致精深

精品 精心钻研 创建精品课程
精金百炼 培育精英教师
精雕细琢 打造精兵强将
精益求精 实现精细管理

精致 精巧细致 追求质量和内涵
精准高效 追求效率和效益
精进务实 追求卓越和极致
精细周密 追求严谨和科学

精深 深入探索职业教育教学规律
传承传播博大精深徐工文化
深耕细作工程机械特色专业
夯实百年徐工技能人才基石



联系电话：0516-83861179

传 真：0516-83855892

地 址：徐州市高新区珠江东路26号