



徐工技师学院

2026年3月 总第七十九期

内部资料 免费交流

**徐工“工匠学院方案”实力出圈
作为全国唯一代表在工匠学院高质量建设会上发声**

徐工技师学院荣获2025年“江苏省五一劳动奖状”

学院师生家长热学热议杨东升董事长《对话》栏目重要论述

徐工“开学第一课”五课联动，开启学子成长新篇章



徐工技师学院2026年度专业建设暨教科研项目立项评审会



CONTENTS

目录

资讯

学院动态

- 1 徐工“工匠学院方案”实力出圈作为全国唯一代表在工匠学院高质量发展会上发声
- 2 骏马踏春来 载誉启新篇——学院近期获奖资讯速览
- 3 学院师生家长热学热议杨东升董事长《对话》栏目重要论述
- 4 学院召开 2026 年全面从严治党暨警示教育大会
- 5 徐工技师学院召开 2025 年度教学科研暨职业技能大赛表彰大会
- 6 职业培训政策专题宣讲活动顺利开展
- 7 第二批“徐州工匠”人才培养动员会暨“对话大国工匠”学习调研活动在学院成功举办
- 8 携手华友钴业印尼镍产业集团共育出海人才
- 9 赋能直通车
- 10 国际化快通道
- 11 徐工专家进校园 产教融合育英才
- 12 2025-2026 学年度第一学期教学质量月活动圆满收官
- 13 学院开展系列教研分享活动
- 14 学院开展校园法治安全教育活动
- 15 工会之家
- 16 徐工“开学第一课”五课联动,开启学子成长新篇章
- 17 学院开展 AI 智能系列课程
- 18 学院召开 2025-2026 学年度第一学期学生干部述职汇报大会
- 19 2026 团干赋能系列培训首期课程火热开讲
- 20 学院开展清明祭扫活动
- 21 优秀毕业生风采
- 22 校园达人风采展
- 23 美文鉴赏
- 24 《三月拾花》系列作品展



主办：徐州工程机械技师学院【内部期刊】

总 79 期

2026年3月 季刊

风采

憩园

编委会：

张丽娜 刘世楠 张园莉 王 赛 孔小辉

责任编辑：

王重阳 王 杰 张 丹 臧秀君 于 涛
熊佳辉

通讯员队伍：

马 燕 潘悦心 权 刚 张 栋 黄明晓
臧秀君 蔡 璐 潘 璇 薛 珂 石圣楠
张益宁 李雪岩 许冠杰 贾全霖 刘 燕

徐工“工匠学院方案”实力出圈 作为全国唯一代表在工匠学院高质量建设会上发声

1月10日，全国工匠学院高质量建设2025年度工作总结暨工匠学院发展报告发布会在北京举行。江苏工匠学院（徐州工程机械技师学院）作为中华全国总工会首批重点支持的100家工匠学院中唯一代表，在会上作专题分享。

徐工技师学院党委书记、院长张丽娜以《链主企业引领下工匠学院建设的实践路径探究》为题，从建设指导思想、具体实践、实践成果及未来计划等层面，系统阐述了学院依托链主企业优势，深化产教融合、构建工匠培育新生态的实践路径，分享徐工在高质量技能人才培育方面的创新模式与建设成果。

肩负战略使命，擘画一流工匠培育蓝图。面对产业升级与人才短缺的结构性矛盾，徐工基于链主责任与产业优势，将培养高端技能人才置于核心地位。在国家战略与产业集群升级双轮驱动下，工匠学院以“服务世界级产业集群发展的世界一流工匠摇篮”为定位，聚焦“五化”转型，构建起“国家战略—产业责任—学院定位”三位一体的行动逻辑，为系统性人才培养提供清晰指引。

聚焦链主优势，构建特色“PRIME”培育生态。徐工系统打造了独特的“PRIME”工匠培育模型，将链主资源全面转化为育人优势。该模型从产业使命价值（Purpose）、双轨成长路径（Route）、深度产教融合（Integration）、系统赋能行动（Move）、开放成长生态（Ecosystem）五个维度系统展开，通过标准引领、场景贯通、梯队赋能与生态辐射，实现了教育链、人才链与产业链的深度融合，形成了

一套可实践、可推广的链主企业育人方法论。

多维成果印证，人才培养与产业引领并重。“PRIME”模型实施以来成效显著，人才培养形成高原，年培训超4万人次，推动徐工高技能人才占比提升至71.8%，并先后培养出大国工匠2人、江苏工匠20人及国赛冠军20人等；标准与竞赛引领作用凸显，主导参与14项国家行业标准；产业链协同不断增强，年均评价认证上下游伙伴超1500人；“工匠出海”取得突破，先后与巴西、印尼等国家企业及高等院校合作开展人才定制培养、产业学院共建等数十个项目，培养海外服务工程师（机手）等3000余人，完成“产品输出”到“技能与标准输出”的跨越。

面向未来，张丽娜表示，徐工将深化链主引领作用，系统构建全球赋能新体系，通过输出可复制的“工匠+工匠学院”双标准体系，构建覆盖国内外的网格化培育网络，并积极拓展海外工匠学堂与区域学院，推动技能与标准出海。通过打造开放协同的工匠培育生态系统，徐工致力于为制造强国建设提供坚实人才支撑，并向世界传递中国制造的品牌温度与产业价值。

此次在全国性平台上的发言，既是对技师学院办学成果的肯定，也为工匠学院建设提供了可借鉴的实践范例。技师学院将以此为契机，持续深化产教融合，完善工匠培育生态，为新时代制造业高质量发展贡献更多“徐工智慧”与“徐工力量”。

（品牌与文化发展部 王杰）

徐工全球学教中心召开2026年经济工作会议

2月11日，徐工全球学教中心召开2026年经济工作会议。会议学习贯彻徐工集团、徐工机械2026年经济工作会议杨东升董事长讲话精神，全面总结2025年工作成效与经验，分析当前形势与挑战，系统部署2026年重点工作，统一思想、凝聚共识、提振精神，为中心“十五五”高质量发展开好局、起好步奠定坚实基础。

与会人员首先集中观看《徐工集团“十四五”十件大事》《对话·中国制造新高度》《学教中心2025年印记》专题片，重温奋斗足迹，凝聚奋进共识，全体肃立并奏唱国歌。全球学教中心党委副书记、纪委书记、工会主席刘世楠带领全员学习徐工集团、徐工机械2026年经济工作会议精神。全球学教中心党委书记、主任张丽娜作题为《纵深融合启新程 生态赋能筑高峰 以“五大融合”引领徐工全球学教中心转型跨越》的工作报告，系统总结过去一年全球学教中心各项工作进展与成效，并围绕“十五五”战略布局与2026年重点事项作出具体部署，为全年高质量发展指明了方向。

徐工全球学教中心自2025年2月成立至今，完成从分散到聚合的组织变革，形成“一中心四平台”协同作战的崭新格局，圆满支撑“十四五”发展，实现2025年高质发展。一年来，在体系机制变革、组织治理优化、关键人才供给、知识能力沉淀、产业生态赋能、品牌文化凝聚、党建政治引领等方面重点发力，呈现出业务层面“有声有色”、组织层面“可感可知”的良好局面。

2026年，徐工全球学教中心将积极响应国家“十五五”经济发展“智能化、绿色化、融合化”政策号召，紧跟集团“十五五”战略部署，以“融合”为切入点，系统谋划、全面发力，着力形成协同并进的发展新态势。一是重点推进战略融合，筑牢高质发展“压舱石”；

二是扎实推进业务融合，激活业务赋能“动力源”；三是有序推进组织融合，夯实专业发展“硬支撑”；四是探索推进生态融合，拓展赋能价值“新空间”；五是系统推进产业融合，构建党建工作“新格局”，以“五大融合”协同发力，真正成为徐工新质生产力中最活跃的“催化剂”和“连接器”。要落地实现“五大融合”，打造赋能生态，凸显加速价值，全体党员干部、教职工必须坚守初心、践行使命，严格做到“五个到位”：**使命践行到位、责任落实到位、能力提升到位、作风务实到位、协同发力到位**，以过硬作风和扎实行动扛起人才培养、人才服务重任。会议还对安全工作进行部署安排，要求全体员工紧绷安全这根弦，统筹好高质量发展和高水平安全，以“时时放心不下”的责任感，抓实抓细各项安全工作，全力防范各类安全风险，坚决守住安全稳定底线，为高质量发展筑牢安全基石。

会上，全球学教中心财务部部长王灏作2026年度预算计划编制说明，张丽娜与其他班子成员签订2026年度责任状，各分管领导及平台支持部门负责人作表态发言。

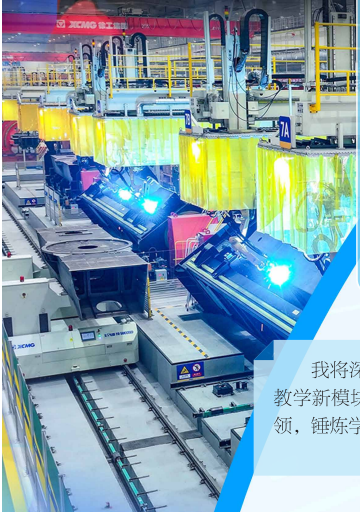
（品牌与文化发展部 熊佳辉）



点燃智造梦想

赓续匠心精神

——学院师生家长热学热议 杨东升董事长《对话》栏目重要论述



2月7日，杨东升董事长做客央视财经《对话》栏目，深入阐述徐工数字化转型、全球化布局及可持续发展战略，并分享徐工在技能人才培养方面的前瞻思考与具体实践。

AI时代下，一名优秀的产业工人，除了要有很强的动手能力以外，最重要的能力还有：工匠精神的传承力、数字工具的驾驭力、跨域融合的学习力。

为了培养未来的产业工人，我们利用创办30多年历史的徐工工匠学院，和一些商学院、工科院校进行合作，开展了“技术+技能+业务”的跨界项目，量身定制设计了一些课程，再把领航工厂建设的知识和内容前置到他们课程里面，也让他们学习人工智能+制造的知识，打造新型产业工人，在校期间至少一年在工厂实习，这样出了校门就能满足岗位需要。同时，我们还设立了“数字人才徽章”认证体系，对产业工人进行职级晋升和专项激励，鼓励他们结合岗位创新创造，懂制造工艺又懂数据算法，懂产品又懂服务，成为复合型的“数字工匠”。在刚刚举办的第六届全国智能制造应用技术技能大赛中，徐工有10名来自一线的选手，获得国家一等奖。

——徐工集团、徐工机械董事长、党委书记 杨东升

栏目播出后，在学院师生及家长群体中引发热烈反响。特此摘录来自教学一线、在校学子和学生家长的真切感悟与心声，让我们一同聆听这场关于成长与未来的思想回响。

我将深入践行杨东升董事长关于技能人才培养的深刻洞见，扎根教学一线，积极研究AI前沿应用，打造“智造”教学新模块；设计融合企业真实场景的“AI诊断挑战”项目，推行数据驱动的“技术攻关”实训；以世赛标准为引领，锤炼学生AI调优与跨平台集成能力，并带领团队承接企业智能化改造实战课题。

——智能制造教研室 教师 黄家升

观看了杨东升董事长在《对话》中的分享，我对“机械+数字”融合下的智能制造有了更深的向往。作为跨计算机与机械专业的学生，我曾在徐工重型亲眼见证大国重器的智能魅力，也系统学习过编程与数据分析。这让我坚信，未来的工程机械需要既懂技术、又通数据的复合型人才。我将以徐工为标杆，深耕智能化赛道，努力成长为能够推动行业数字化转型的实践者，为中国智造贡献自己的专业力量。

——25大专班学生 李淑娴

作为家长，看到徐工对人才培养的这份执着与远见我深受触动。把孩子交给徐工，我们家长无比安心与信任。衷心感谢徐工给予孩子成长机会，未来我们将全力支持配合学校工作，坚持家校同心共育，陪伴孩子在徐工这片沃土上不断进步、绽放光彩。

——22机电9班周伟家长 周忠友

通过观看《对话》栏目，我们深切体会到徐工对人才培养的重视与投入。学校不仅重视技能教育，更注重孩子的全面发展，这让我们家长倍感安心与信任。感谢徐工为孩子们搭建了如此优质的成长平台，我们家长定将积极配合学校，携手共进，助力孩子茁壮成长，共筑家校育人的美好未来！

——24机电4姚焕誉家长 姚桂梅

党建领航 学院召开2026年全面从严治党暨警示教育大会

2月11日，学院召开全面从严治党暨警示教育大会。会议组织集体观看警示教育片，并对2026年全面从严治党工作作出具体部署。

会上，学院党委书记、院长张丽娜强调，2026年是“十五五”开局之年，全体干部要深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的论述，加强党纪国法学习，通过思想淬炼和实践锻炼筑牢信仰根基、把稳思想方向，要认真对照检视，从这些反面典型中汲取深刻教训，时刻警钟长鸣，将对党忠诚落实到推动高质量发展的使命上。

全面从严治党必须压实责任，党委履行主体责任，纪委履行监督责任，各级党组织书记履行第一责任人责任，班子成员履行“一岗双责”，加强廉洁教育和提醒谈话，深入部门排查风险问题，落实全面

从严治党工作。各单位要围绕重点领域、重点对象和权力运行的关键部位，健全防控机制，规范权力运行。全体党员干部要汲取教训、警醒自己，坚定理想信念、强化责任担当、务实工作举措，确保全面从严治党各项任务落到实处、取得实效。

会议最后要求，各党支部、各部门要坚持严的基调、严的措施、严的氛围，加强对干部员工的管理和监督，要以深入巩固中央八项规定精神学习教育为契机，确保自觉养成在受监督和约束的环境中工作生活的习惯。以此次警示教育为新起点，在全面从严治党中展现新作为，在推动发展中谱写新篇章。

(纪委 严新)

深学笃行增本领 实干担当启新程 学院掀起学习集团经济工作会议精神热潮

近日，学院迅速行动、周密部署，全面掀起学习贯彻徐工集团、徐工机械2026年经济工作会议精神热潮，切实把思想和行动统一到集团党委决策部署上来，以学促干推动工作提质增效。

学员组织召开2026年经济工作会议，结合党委理论学习中心组学习、部门集中学习等形式多层次、全覆盖传达学习领会会议精神。全体人员在学习中统一思想、凝聚共识、鼓舞干劲，把学习成果转化为推动工作的强大动力与干事创业的务实行动，为教学中心“十五五”高质量发展谋好篇、开好局、起好步筑牢坚实思想根基。

全体干部职工一致表示，将以此次会议精神为指引，以“五大融合”协同发力，抓实“四类关键人才”赋能等各项年度重点工作，把集团战略目标细化为人才培养具体指标，推动人才工作实现从战略支撑到战略生力军、从需求响应到一线赋能、从资源平台到能力中枢、从内部赋能到标准输出、从响应支持到价值引领的全面跃升；始终坚守初心、践行使命，严格落实使命践行、责任落实、能力提升、作风务实、协同发力“五个到位”，以过硬作风与务实举措扛起人才培养、人才服务的职责使命！

(党委工作部 潘悦心)

联合党支部开展应急救援主题党日



为进一步提升广大职工群众的应急救护意识和自救互救能力，充分发挥党组织在关键时刻的战斗堡垒作用，联合党支部与安环设备部持续深化“党建+业务”协同机制，近日共同组织开展“学习急救技能，争做生命守护者”主题党日活动。本期活动特邀徐州市三院的应

急专家授课，为支部党员干部及职工开展了一堂生动实用的“生命必修课”。

培训采取“理论+实操”相结合的模式，专家围绕心肺复苏（CPR）标准流程、自动体外除颤器（AED）操作步骤等四项技术展开系统讲解。通过案例分析与动作演示，深入阐释急救“黄金四分钟”的重要意义，帮助参训人员建立科学系统的急救认知，深刻领会掌握急救技能的价值所在。实操环节中，参训人员在专业指导下，利用人体模型进行心肺复苏演练，并巡回指导，逐一纠正按压姿势、深度与频率，确保动作规范。

此次活动不仅有效增强了全员的安全防范意识，更让职工切实掌握了实用的急救技能，达到了“懂理论、会操作”的预期目标。

(联合党支部 权彩梅)

“植”此青绿 “树”写初心

春风拂面，万物生发。3月19日，工会组织开展“添绿护绿促环保，凝心聚力促发展”义务植树活动，以实际行动践行生态理念，凝聚团队合力。

活动现场一派繁忙景象。在专业人员指导下，会员们分工协作、配合默契，挥锹铲土、扶苗培土、提水浇灌，每一道工序都认真细致。欢声笑语中，新栽的树苗迎风挺立，为园区增添勃勃生机。

“挖坑要深，培土要实，这和教育工作一样，必须落实到位。”一位老职工边劳动边感慨。植树不仅美化环境，更在协作中增进了交

流，凝聚了团队向心力。大家纷纷表示，此次活动既增强了环保意识，也体验到劳动的成就感，今后要将植树中团结协作、精益求精精神融入日常工作，立足岗位履职尽责。

工会将不断创新活动形式、丰富活动内容，组织更多接地气、聚人气、有意义的文体活动，丰富职工精神文化生活，增强团队凝聚力和归属感，为学院各项事业发展凝聚起更加强大的奋进力量。

(后勤安环党支部 李荣生)

徐工技师学院召开2025年度 教学科研暨职业技能大赛表彰大会

1月29日，徐工技师学院2025年度教学科研暨职业技能大赛表彰大会召开。大会系统回顾2025年学院在教学科研、技能竞赛等方面取得的成果，表彰先进典型，并部署新一年重点任务。

回眸奋进路 攀高育才印履深

过去一年，学院紧密围绕技能人才链重构业务，紧跟“五化”转型建强能力，切实加强赋能业务能力体系建设。学院创新构建“工学融合五维驱动”模型，在专业、课程、课堂、师资与竞赛五大维度系统推进，取得系列突破。

办学平台实现新跃升。获评中国机械工业联合会“机械行业职业能力评价工程机械实训基地”“徐州市高技能人才专项公共实训基地”，为培养高技能人才筑牢基石。

专业建设取得集群突破。新增“智能装备运行与维护”专业，2个专业入选第三批全国工学一体化建设名单，智能制造专业群获评省级品牌特色专业群，数智化发展实现从“单一建设”到“集群引领”的跨越。

课程体系贯通“国标-校本-产业”。出版国家级教材1部，开发工学一体化课程资源8门，建成覆盖新能源技术、焊工储备等战略型、紧缺型培训课程100余门，完成8个工种20个省级/集团级题库，制定2个职业能力认证标准，形成“国标引领、校本落地、产业适配”的多元课程体系。

课堂模式聚焦能力生成。推进课堂数字化建设，开发智慧教学平台，服务师生超11万人次，引入德国外教开展液压、气动等专项指导，打造“实践导向、数字赋能、国际接轨”的新型课堂。

师资队伍加速迈向“五能”型。培育江苏省技能大师工作室领办人1名、江苏省卓越技师（A类）1名，34人获国家工学一体化教师认证，储备培养双语教师10人，教研成果获省级以上奖项146项。

技能竞赛开拓全新赛道。聚焦新职业、新赛道、新工种，全年辅导师生及企业职工获国家级奖项20人次、省级奖项49人次，

其中在第六届全国智能制造技术应用技能大赛中荣获3项金奖、1项冠军，持续擦亮“徐工工匠”品牌。

表彰先进树标杆 擘画蓝图启新程

大会对年度在教学改革、科研创新、技能竞赛等领域涌现出的先进个人进行了集中表彰。徐工技师学院党委书记、院长张丽娜向受表彰人员及全体教职员表示衷心感谢与热烈祝贺，并围绕“培养什么样的人、如何培养人”系统阐述学院“143”培养实施路径，即锚定塑造具有徐工特色的新时代“数字工匠”1个核心目标；协同推进教学变革、培训升级等4大维度；着力培养学生3种能力。

徐工技师学院副院长张园莉以“工学融合五维驱动模型”为依托，聚焦“标准化引领、数智化赋能”，对2026年教学科研工作进行了细致部署。徐工技师学院院长助理孔小辉从“建强平台、系统育人、转化价值”三个方面明确技能大赛的核心行动路径，推动赛场智慧真正反哺教学、赋能产业。

蓝图已绘就，奋斗正当时。学院将以此次大会为新起点，凝聚育人智慧力量，共赴高质量发展新征程，为徐工领航工厂建设输送更多“数字工匠”，为中国新型工业化贡献“徐工力量”。

（教学研部 马燕 权刚）



党委书记、院长张丽娜 党委副书记刘世楠
为重点项目建设、工学一体化课改教师代表颁奖



集团工会副主席汪晓雪
为省级及以上技能竞赛获奖教师及优秀教练代表颁奖



副院长张园莉
为部颁教材、专业/课程建设等教科研课题开发代表颁奖



院长助理孔小辉
为技能人才评价技术资源开发代表颁奖



集团人力资源部孙翠雪
为教学质量月获奖教师代表颁奖

职业培训政策专题宣讲活动顺利开展



为进一步提升职业培训管理团队专业素养，推动政策精准落地，学院组织开展职业培训政策规范专题宣讲活动。活动邀请徐州市技能人才评价管理中心刘慧科长、王颖科长担任主讲，围绕职业培训最新政策动态及实操应用要点展开系统解读，并结合典型案例剖析易混淆条款，助力职业培训管理人员厘清政策逻辑、掌握实务规范。

此次活动是学院推动政策贯通落地、实现职业培训体系提质增效的重要举措。下一步，学院将持续推进政策转化与应用，切实将政策红利转化为“培训提效—人才赋能—产业升级”的发展成效，为学院职业培训高质量发展注入强劲动力。

(技术支持部 石圣楠)



市人社局领导深入学院检查指导春季开学工作

3月10日，徐州市人力资源和社会保障局职业能力建设处处长林兆坤率春季开学专项督查组一行莅临我院检查指导工作。学院院长助理孔小辉及相关职能部门负责人陪同。

在汇报交流环节，孔小辉就开学准备、师生思想动态、教学运行等展开汇报，重点介绍了依托徐工安全管理特色实施的创新举措，如设立兼职安全管理员、健全风险抵押金奖惩机制，以制度刚性压实安全责任。督查组现场核查了招生资质、学籍管理、学生资助、实习实训等资料，并深入实训车间、消防控制室、餐厅等重点场所，检查设备安全、消防管理及食品安全等制度落实情况。

林兆坤对学院开学工作给予高度评价，认为学院准备充分、组织有序、管理规范，安全责任落实到位。他强调，要持续加强学生心理健康教育，完善危机干预机制，编撰《应急预案手册》，提升应急处突能力。

学院将以此次专项检查为契机，严格按照督查组提出的意见建议，进一步细化管理、压实责任，持续深化企业管理理念与办学实践的融合转化，不断夯实管理基础，擦亮办学品牌，努力打造特色更加鲜明、优势更加突出的技工教育样板。

(安全设备部 曹方)



徐矿集团党委书记孙淼一行来院参访交流



2月3日，徐矿集团人才培训中心党委书记孙淼一行9人到访学院，围绕工匠学院建设开展实地考察与座谈交流。徐工集团党委副书记、工会主席甄文庆，学院党委书记、院长张丽娜等领导出

席交流。此次考察聚焦徐工工匠学院建设的实践成果与探索路径，旨在对标先进建设经验，共同工匠学院建设提质升级。

孙淼书记一行先后参观国际培训中心及现代化教学实训设施，重点观摩徐工汉风电气装调一体化教室等现代化教学场所，并走进李攀攀劳模创新工作室，深入了解技术技能创新的实践成果。考察组对徐工在高技能人才系统化培育、产教深度融合等方面的显著成效给予高度评价。

座谈交流环节，甄文庆分享了徐工深化产改的实践路径、“13564”劳动和技能竞赛模型与工作成效。张丽娜围绕徐工全球学教中心的战略定位、创新理念、体系搭建及中长期规划展开阐述，详细解读了工匠学院建设的系统方案与落地举措，全面呈现徐工在高技能人才培养方面的成熟模式与标杆经验。

双方围绕工匠学院运营管理、技能人才培训体系建设等议题展开深入探讨，凝聚合作共识，为后续双方在工匠人才培养、产教深度协同等领域深化合作奠定坚实基础。

(技术支持部 李秀秀)

第二批“徐州工匠”人才培养动员会暨“对话大国工匠”学习调研活动在学院成功举办



3月31日，第二批“徐州工匠”人才培养动员会暨“对话大国工匠”学习调研活动在学院顺利举办。徐州市总工会党组成员、副主席、三级调研员徐涛，徐州市总工会劳动和经济工作部部长黄炜，徐工集团工会副主席、团委副书记汪晓雪，徐工技师学院党委书记、院长张丽娜等领导出席活动，各县（市、区）总工会领导，5家工匠学院代表以及来自全市各行业的50名“徐州工匠”人才参加会议。

会上，4所国家级、省级工匠学院代表分别介绍了各自的工匠人才培养方案，并承诺将以搭建交流平台为抓手，聚焦企业实际技术难题与技术革新需求，强化实践攻关与成果转化，推动技艺传承与经验共享，充分发挥工匠人才的辐射带动作用。

徐涛在讲话中指出，当前推动工程机械向高端化、智能化、绿色化转型，集成电路、新材料等新兴产业的“卡脖子”技术突破，都离不开知识型、技能型、创新型劳动者大军的支撑；开展工匠培育工作，旨在培养更多适应徐州产业发展需求的工匠人才，为打造具有国际竞争力的产业集群提供有力保障，同时发挥

工匠人才的引领作用，形成“培育一名工匠、带动一个班组、影响一个行业”的良性循环。

活动现场，大国工匠孟维以“工匠五力”为核心，分享个人成长经历；线上交流环节，2位大国工匠——中车戚墅堰机车车辆工艺研究所首席技能专家刘云清、国网无锡供电公司电缆运检中心研究员级高级工程师何光华，分别从大国工匠的专注和创新等方面分享成为大国工匠的路径与心得，为现场工匠人才传授经验、注入动力。

调研活动期间，50名工匠现场考察了徐工集团孟维劳模创新工作室、李戈劳模创新工作室，深度调研了深地科学与工程云龙湖实验室，近距离感受大国工匠的工作场景，了解大国重器的研究方向和科研成果。

下一步，工匠学院将扎实落实各项培训工作，用心做好服务，全力做好保障，助力各位工匠人才精进技能、提升自我，为徐州产业高质量发展培育更多高素质工匠。

（技术支持部 李秀秀）





携手华友钴业印尼镍产业集团共育出海人才



3月11日，徐工教育与华友钴业印尼镍产业集团在浙江桐乡签署战略合作协议，双方将在实训基地共建、海外人才培养及技能标准体系建设三大领域深度协同，开启国际产能合作与产教融合新篇章。

双方将推行订单式定制化培育，精准对接企业需求，打造懂技术、通语言、适应当地文化的国际化人才梯队。同时，依托成熟技能标准体系，徐工将深度参与对方岗位技能标准建设，筑牢高质量发展人才根基。

此次合作是双方响应“一带一路”倡议的重要举措，通过构建“技术赋能、服务增值、人才培育”三位一体的价值共生体系，助力中国企业从“产品出海”向“标准出海”“系统赋能”跨越，为装备制造国际化进程注入全新动能。

(运营管理部 臧秀君)



与云南红河技师学院签署战略合作协议

3月31日，云南红河技师学院与徐工技师学院正式签署产教融合战略合作协议。双方将围绕共同育人、合作研究、共建基地、共享资源、共享成果、共同发展六个维度展开全方位合作，并针对焊接等紧缺技术工种，创新实施前置培养机制，从源头破解高技能人才供给不足的难题，为区域经济高质量发展注入新动能。



坚持资源共享 构建协同育人新机制

双方秉持“资源共享、产教协同、诚信守诺”的合作原则，联合开展订单式人才培养，灵活推行“3+1”与“2+1+1”两种培养模式，依托区位优势和产业资源特质，共创共享优质学习与实习实训平台，助力实现更高质量、更充分就业。

这一机制的建立，有效打通了院校人才培养与企业用人需求之间的“最后一公里”，形成了校企双制育人、协同发展的良好格局。

立足区位优势 拓展国际合作新空间

双方将依托校企资源共建实训基地，共同实施技能人才定制化培养，依托云南区位优势，借力徐工集团全球化产业布局，面向南亚、东南亚区域输出国际化技能人才及技能标准。

此举是双方深化产教融合的务实合作，更是主动服务和融入



国家共建“一带一路”倡议的生动实践，将“中国技能”推向世界舞台，为构建人类命运共同体贡献技工教育力量。

深化产教融合 推动科教融汇发展

聚焦机电类、焊接类、工程机械类等重点领域，携手培养高素质复合型技术技能人才，双方将共同制定人才培养方案，开发工学一体化教学项目。同时，还将引入技能大师工作室，推进科技成果转化。企业将优先录用优秀毕业生，实现人才培养与产业需求精准对接，形成“以产助教、以教促产”的良性循环。

双方将以产教融合之力，将人才培养的“供给侧”与产业发展的“需求侧”精准对接，让学生在真实生产环境中增长才干、练就本领，为区域产业发展注入源源不断的人才活水，实现“以教促产、以产助教、以就业惠民”。

(杨念东 臧秀君)

赋能 直通车

紫金矿业海外服务技师培训项目阶段性考核圆满结束



3月17日，徐工技师学院携手紫金矿业建设集团组织开展2026级海外服务技师培训阶段性综合考核。考核围绕“专业理论、实操技能、服务英语”三大核心能力展开，旨在精准诊断学员在知识掌握与技能应用方面的真实水平，为后续滴灌式强化培

训提供科学依据。

考核秉持“理论+实操”双向考评原则，全面锻造学员专业素养与实战能力。理论考核以闭卷笔试聚焦工程车辆发动机拆装检测与低压电气系统安装调试两大核心模块，深度检验知识掌握成效；实操考核则高度模拟真实工况，要求学员在规定时间内完成故障诊断、拆装维修、系统调试等全流程操作。

针对海外服务的核心需求，英语考核采用“理论+情景实战”模式。笔试涵盖服务英语词汇、阅读理解与专业写作；口语考试环节模拟海外真实生活、服务场景，要求学员两人一组进行情景对话展示，由考官从语言准确性、流利度、跨文化沟通能力等维度综合评分。

座谈会上，考核组与学员共同回顾阶段性学习成果，总结收获与成长，并就下一阶段培训优化提出宝贵建议。会议还邀请2025级优秀学长在线分享成长经验，开展安全文化专题解读，进一步强化学员海外安全意识与价值认同，推动培训质量持续提升、育人机制不断完善。

(臧秀君 邹嘉伟)

徐工应急救援队工程机械操作技能专项培训持续进行



为深入响应国家“全灾种、大应急”的现代化应急救援理念，严格落实杨东升董事长关于打造“装备专业化、救援规范化、流程科学化”救援队伍的指示精神，3月13日，徐工应急救

援队联合学院组织开展了工程机械操作技能专项培训。129名应急救援队队员参训，通过系统化、实战化的训练，进一步强化装备操作能力，锤炼队伍实战硬功，全力锻造一支“能打仗、善打仗、打胜仗”的徐工专业救援铁军。

本次培训紧扣场景化救援需求，严格对标职业技能标准，围绕装载机、挖掘机、平地机等应急救援常用装备，设置分层分类的操作训练课题，确保学员吃透操作要领、练熟实操技能。在班级管理方面，培训采取“班主任+中队长”双重管理模式，加强师生过程沟通，持续优化课程内容，提升培训效果和服务质量。考核合格者将获得行业权威机构颁发的证书。

此次专项培训是徐工推进应急救援队伍专业化建设的关键一步，全面夯实了徐工应急救援队装备操作基础，提升了队伍应急处置实战能力，为后续队伍高效完成各类急难险重救援任务、筑牢安全救援防线打下了坚实基础。

(职业培训部 卫荣太)

徐工售后服务人员新能源低压电工培训顺利举行

1月9日至1月14日，售后服务人员新能源低压电工专项取证培训在学院顺利开展，来自徐工多家企业的80余名服务工程师参训。本次培训以精准育能夯实服务根基，护航服务安全，为新能源产业“五化”转型注入人才动力。

本次培训精准锚定服务人员工作实际需求，采用“线上+线下”融合教学模式，推动理论学习与实践应用的深度衔接。课程内容严格对标国家特种作业培训大纲编制，涵盖低压电工专业知识、实操技能、安全规范等核心模块。在时间安排上，培训充分兼顾岗位工作实际，实行集中连续授课机制，避免工学冲突，让学员

全身心投入学习，最大化提升知识吸收效率与成果转化能力。

培训全程由经验丰富的骨干教师团队担纲授课，灵活采用案例解析、现场演示、互动答疑等多样化教学方式，深入浅出地讲解考核要点与实操技巧，助力学员切实提升安全作业意识与应急处置能力。

以客户为中心，以赋能为根本。学院将围绕服务人员的专业资质健全，多措并举，持续提升后市场人才专业力、服务力、发展力，为徐工服务业务安全、合规、有序开展提供坚实保障，以强韧人才力释放发展新动力。

(职业培训部 黄小超)

国际化快通道：华友印尼第三期试工评价工作在中心圆满收官



4月1日，华友钴业印尼镍产业集团第三期试工评价工作在徐工技师学院圆满收官。本次评定设置技能实操考核、理论知识测评、岗位胜任力评估、个性特质测评、公司宣介、交流座谈五大模块，聚焦汽车维修工种，共计13名候选人参加。

作为华友印尼人才培养与评价的核心赋能平台，这是徐工技师学院首次承接该企业试工评价工作，中心充分发挥产教融合平台优势，以“真设备、真工况”检验“真本事”，高标准打造场景化实操与理论考试场地，精心组织考务流程，确保鉴定工作规范、有序、高效开展。

考场上，考生动作娴熟、流程规范，考评老师严格把关，公正评价。理论测评以维修工的国家职业技能标准为纲，深度融合印尼现场作业规范与实况要求，重点检验安全红线意识与专业技

能应用能力。考场秩序井然，候选人们认真作答。

通过科学规范的试工评价体系，为企业后续人才录用、定级定薪、梯队培养提供可追溯的客观依据，扎实推进技能人才“入口关”精细化、专业化、标准化建设。徐工全球学教中心将持续为华友印尼输送“测、培、评、用”一体化赋能服务，助力企业提升人才引进与培养质量，打造战略发展关键人才池，推动“三基建设”战略部署的落地。

企业相关负责人表示，将持续完善技能人才培养机制与评价体系建设，依托学教中心平台优势，着力打造一支技术过硬、结构合理、扎根当地的属地化技能人才队伍，为印尼镍产业高质量发展提供坚实人才支撑。

(张丽 臧秀君)

首台矿用卡车模拟驾驶舱正式出海



1月10日，徐工教育科技首台矿用卡车模拟驾驶舱正式发运非洲。该设备集成数字孪生场景与全真物理仿真技术，致力于为全球客户提供高仿真、高效率、智能化的驾驶员培训解决方案，开启徐工在智慧矿山国际化培训新篇章。

高仿真系统，还原真实驾驶体验。该模拟驾驶舱操控系统全部采用实车原装配件，依托高精度三维建模与实时物理反馈算法，实现对矿用卡车驾驶体验的1:1还原。方向盘力感、踏板阻

尼、车身震动等均与真实作业环境保持一致，同时构建了涵盖暴雨、晴天、昼夜等多种工况的虚拟矿山场景，使学员在零风险环境下获得“实战化”训练，快速掌握操作技能。

数据驱动，实现个性化能力提升。系统基于全程数据采集与分析，可自动生成学员操作评估报告，精准识别技能薄弱环节，并智能推送定制化训练内容，推动培训从“经验导向”向“数据驱动”转变，实现“一人一策”的精准教学与效率提升。

提质增效，构建智慧培训新生态。作为徐工智慧矿山全生态解决方案的重要组成部分，该模拟驾驶舱可有效替代部分实车训练，显著降低燃油消耗、设备损耗及安全事故风险，具备良好的投资回报价值。设备支持全天候、多批次连续培训，大幅缩短驾驶员培养周期，有助于快速建设高素质矿山作业队伍，全面提升矿区运输综合效能。

工程科技引领，装备美好未来。徐工全球学教中心将持续深化智能化、国际化培训能力建设，为全球客户提供全流程、全生态的培训解决方案，携手推进智慧矿山建设迈向新阶段。

(科技支持部 於浩翔)

南非市场再获百万订单 矿山机械智能实训产品生态持续完善

3月10日，徐工教育科技在矿山机械智能实训领域取得重要进展。依托“标准版”矿卡智能实训装置在南非市场积累的良好市场口碑，学教中心再次斩获南非116.8万订单。本次成交产品为“仿形版”矿卡智能实训装置，目前正在有序生产中，将按期发往南非市场。同时与徐工矿机达成深度合作，正式启动“便携

版”矿山机械实训装置、矿卡及矿挖电气实训台的联合研发立项工作。此举将进一步丰富矿山机械板块智能实训产品矩阵，持续增强产品竞争力，为在该领域的纵深发展奠定坚实基础。

(科技支持部 王田森)



徐工专家进校园 产教融合育英才

为精准对接制造业转型升级需求，深化产教协同育人，学院持续开展“企业专家进课堂”系列活动。近日，徐工基础国家级技能大师工作室领班人杨长剑、徐工铲运智能制造PMO管理办公室主任刘辉相继走进校园，将行业尖端技术与一线实战经验融入教学，构建“技术革新+技能传承”双轮驱动的育人新模式，为高素质技能人才培养注入强劲动力。

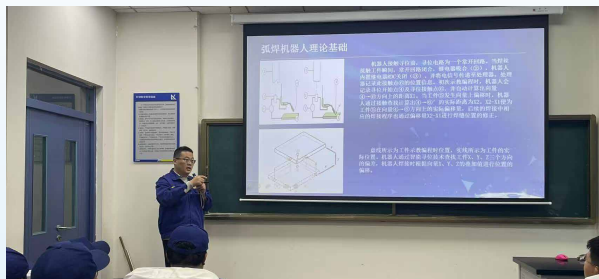
聚焦智能制造，共探前沿技术

刘辉围绕“工业机器人仿真及常见焊接缺陷处置”主题，带来智能制造前沿技术分享。他系统解读弧焊机器人寻位、电弧追踪等核心技术，剖析焊接裂纹、气孔、未焊透等常见缺陷的产生机理与预防方案，通过工艺参数优化、工装设计规范等实操技巧，梳理了“理论—仿真—实践”的逻辑关系，帮助学员明晰从理论到实操的应用路径。同时，他还深入介绍离线编程、激光寻位等技术的发展趋势，强调“懂工艺、会编程、善运维”的复合能力培养，助力师生对接行业智改数转需求。

深化校企合作，共育复合人才。本次活动不仅普及了智能制造前沿技术，更深刻传递了工匠精神的内核。师生们纷纷表示，不仅对行业实际需求与技术趋势建立起更清晰的认知，更明确了自身能力提升的方向。此次活动是学院与徐工各主机厂深化校企合作关系的重要实践。未来，双方将持续搭建优质交流平台，推动企业资源与教学实践深度融合，促进工匠精神与前沿技术双向赋能，为制造业高质量发展培育更多德技兼修的复合型技能人才。

对话工匠成长，传承精神力量

杨长剑以“技能工人成长及生产难题案例解析”为主题，提出“会干、干好、解惑、传承”的工匠成长四步法，结合自身从普通装配钳工到特级技师的蜕变历程，通过风炮工装改良、定向钻螺母拆卸工具研发等实战案例，生动诠释了“学习力筑牢基础、专注力打磨技艺、创新力破解难题、影响力传递薪火”的工匠内核。讲座中展示的“八小优秀成果”“实用新型专利”等实战成果，正是他深耕一线、精益求精的生动见证，让师生们直观感受到工匠精神在解决实际问题、推动技术改进中的鲜活力量，更明晰了技能成才的清晰路径。



(教学研究部 权刚)



AI赋能教学创新 智绘育人新图景 学院成功举办AI辅助教学示范展示分享会



为深入贯彻国家人工智能教育战略部署，全面落实集团“五化”转型升级要求，推动AI技术与教育教学深度融合，学院于近日成功举办AI辅助教学示范展示分享会。

本次活动以“AI赋能教学创新”为主线，集中展示了学院在教育数字化转型中的实践探索与阶段性成果。分享会上，来自焊

接技术、新能源汽车、智能制造教研室的3位骨干教师，立足真实教学场景，从多维度呈现了AI辅助教学的创新实践。

技师学院副院长张园莉在会上对学院2026年经济工作会议中关于打造数智工匠团队的要求进行系统解读，强调教学团队要主动抢占AI与教育教学融合的制高点，以先进工具与方法为抓手，持续深化教学改革。2026年学院将以提升工作质量为核心，聚焦高质量课改、高质量课堂、教师高质量成长三大任务，要求全体教师主动拥抱教育数字化变革，立足产业融合发展需求，努力争做有温度、有追求、有活力的教师。

面向未来，学院将持续深化AI技术与教育教学的融合创新，以技术赋能推动教学模式变革，将AI技术的“变量”转化为教育教学改革的“增量”，为培养适应新时代需求的高素质技术技能人才注入强劲动力。

(教学研究部 权刚)

数智赋能 匠心筑课

2025-2026学年度第一学期教学质量月活动圆满收官

近日，学院“教学质量月”系列活动于近期圆满收官。本次活动以提升教师教学核心能力为主线，历时三个月，通过精心组织三类教育教学竞赛，有效夯实工学一体化教学基础，为打造优质课堂、提升教学质量筑牢保障，为产业“五化”转型升级注入技能人才新动能。

数智赋能 激活课堂新生态

参赛教师围绕“融合技术 创新实践”主题，依托智慧教学平台，展示了一系列技术融合教学的创新案例。教师们借助平台资源管理、任务智能发布等功能，结合数据可视化与学情画像，精准报我教学动态，有效破解传统课堂中互动不足、学情难追踪等痛点，生动呈现了智慧教学对课堂效能的提升。



双语并进 打造专业新课堂

赛事以团队形式展开，聚焦挖掘机、装载机等主机产品，贯穿教学设计、双语授课与答辩全流程。各团队协作紧密，教学设计注重专业性与课程思政的有机融合，授课中实现中英文流畅切换，通过案例教学与互动探究，生动阐释专业原理与实操技能，充分展现了教师扎实的专业功底与国际化教学素养。



工学一体 精研教案提质量

教师精准对接工学一体化课程标准与企业岗位能力需求，以真实企业场景为依托，在精细化学情分析基础上科学设定学习目标。教案深度融合“智改数转”理念与课程思政，紧扣工学融合核心，贯彻“学生主体、教师引导”的教学理念，灵活运用AI等信息化工具与混合式教学模式，并围绕学生“通用能力+专用能力+素养”开展多维度评价，系统呈现了工学一体化教学的高质量育人特色。



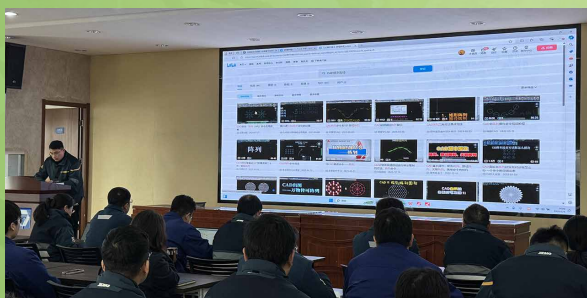
质量为魂、育人为本。学院将以本次活动为契机，系统总结提炼竞赛成果，推动优秀教学案例向常态化课堂转化，并持续深化工学一体化教学改革，强化数智赋能教学实践应用，精准培育高精尖技能人才，为集团实现“建设世界一流企业、攀登全球产业珠峰”战略目标贡献技能育人力量。

(教学研究部 权刚)

以研促教聚合力 成果分享启新程 学院开展系列教研分享活动

为进一步提升学院教师教学科研能力与课程建设水平，助力学校内涵发展与特色发展，学院近期组织开展了高质量系列教研分享活动。本次活动旨在通过集体研讨与成果交流，凝聚教学共识，激发科研活力，重点围绕各教研室主题研讨与优秀教研科研成果分享展开，共同推动学院教育教学质量持续提升。

深耕课堂创新 凝聚教研合力



学院各教研室紧扣产业发展与人才培养需求，系统呈现了教学改革与创新实践。通识教育教研室聚焦课程思政融合，提出“目标嵌入、案例替换、问题引导、对比启发”四步教学法，以徐工真实技术与工匠

事迹为载体，推动教学实现从知识传递到价值引领的深化。

高端装备教研室围绕工学一体化实施路径，以企业典型任务为驱动，构建“获取信息-制定计划-实施操作-质量控制-评价反馈”教学闭环，促进课程内容与岗位能力无缝对接。焊接与智能制造教研室依托智慧教学平台开展全流程信息化教学实践，着力破解实训资源与学情把握难题。

新能源教研室则紧跟绿色转型趋势，及时将固态电池、扁线电机等前沿技术融入教学，支撑专业建设与产业升级同步发展。从价值引领到能力本位，从技术赋能到产业同频，各教研室以深耕课堂的务实行动，为徐工“数字工匠”培育筑牢根基。

聚焦成果转化 赋能教师成长

在优秀教科研成果分享环节，多位教师分享了经过实践检验的可推广、可复制的教学工具与方法。伍思思老师系统解析工学一体化教案的设计逻辑与标准化体例，为教学转型提供清晰实施路径。侯一帆老师从评委视角出发，分享教科研论文的系统写作方法与策略。朱伟老师聚焦微课开发，围绕选题设计、脚本撰写与技术操作展开实操指导。赵小冬老师介绍了基于大模型的课堂互动小程序，推动智慧教学轻量化落地，提升课堂互动与学情反馈实效。

教科研成果紧密围绕教学实际需求，既有方法论指导，也有工具支持，形成了从教学设计、科研写



作、资源开发到课堂互动的一体化成果体系，为教师专业成长与教学质量提升提供了扎实支撑。

此次分享活动全程贯穿实战导向，汇聚了各教研室、各位老师教学创新的实践结晶，为全体教师搭建了互学互鉴、共同提升的有效平台。未来，学院将持续深耕教研、厚植成果，常态化开展教研分享与交流活动，推动教科研成果转化应用，助力教师专业成长，不断提升技能人才培养质量，为集团产业升级与地方经济高质量发展输送更多德技并修、技艺精湛的高素质技能人才，为学校建设高水平理工院校注入强劲教研动力。

(教学研究部 权刚)



学院开展校园法治安全教育活动

为筑牢校园安全防线，提升学生法治与安全意识，春季开学伊始，学院特邀辖区派出所民警进校开展法治宣传专题讲座。

讲座紧扣学生日常安全重点，民警结合典型案例，围绕消防安全、交通安全、防范电信诈骗等主题进行深入讲解。现场普及宿舍用电、火场逃生等消防常识，讲解校园及出行交通规则与避险要点，拆解刷单、冒充客服、校园贷等常见诈骗手法，提醒学生提高警惕、守住财产安全。讲座内容贴近校园生活，语言通俗易懂，有效增强了学生的风险识别与自我保护能力。

学院将持续把安全教育融入日常，不断强化学生安全意识和法治观念，全力建设平安、和谐、稳定的校园环境，以安全护航技能成长，为培养高素质技能人才保驾护航。

(学生工作部 梁锋)



排查细处除隐患 常态闭环护平安

为切实筑牢校园安全防线，保障2026年春季学期开学工作平稳有序，守护全体师生身体健康和生命财产安全。近日，后勤保障部组织专项检查小组，对校园食堂、超市、餐吧、浴室等师生高频活动场所，开展开学前安全专项排查工作。

检查过程中，检查人员分组对各区域进行了细致排查。在食堂，重点检查了食材采购贮存、加工操作、餐具消毒及燃气用电安全；对超市、餐吧，严格查验商品保质期与价格公示；对浴室，细致检测了供水、电路、防滑及通风系统。本次排查共覆盖

场所23处，发现隐患均已整改到位。

为巩固成效，后勤保障部建立了长效管理机制，将每月固定开展2次部门安全自查，重点围绕食品、水电、消防等关键环节，对20处重点区域进行排查，并建立台账，实行整改闭环管理，确保隐患动态清零。此次专项检查进一步压实了安全责任，结合常态化自查，有力筑牢了校园安全长效防线。

(后勤保障部 黄明晓)



“焕新”加速度 智慧维修提质效

为全面提升校园硬件品质与服务效能，以崭新面貌迎接新学期，学院后勤保障部紧扣“创新赋能、精准保障”思路，利用假期开展全维度校园设施维修改造工程，通过流程优化、技术升级、精准施策，实现维修效率与质量双提升，为师生返校筑牢坚实保障。

本次假期维修以“全覆盖、无死角、高标准”为要求，围绕学生公寓、教学区、实训区及公共空间四大板块全面展开。在学

生公寓，共完成400余件柜锁、门锁等五金件更换，修补粉刷墙面200余平方米，疏通管道50余米，并优化照明、通风等设施，着力营造温馨生活环境。在教学与实训区域，累计加固桌椅100余套，更换破损桌凳面50余块，维修软木黑板10余块，切实解决设备老化问题，保障教学实训有序开展。未来，学院将持续深化创新举措，完善设施运维长效机制，以更优质的服务、更完善的保障，助力师生以饱满热情开启新学期。

(后勤保障部 渠春月)



教师团队自主修复老化设备故障，力行降本增效

近日，学院两台FANUC焊接机器人因长期使用，示教器专用插头处线缆出现内芯接触不良问题，导致设备频繁触发报警，直接影响正常教学实训秩序。面对设备故障，焊接技术教研室与安环设备部迅速响应、协同研判，在外部维修单位提出更换整条线缆的高成本方案后，团队基于反复技术论证，决定自主实施维修，通过更换专用插头、重新接线调试的方式解决问题。

在采购配件与专用工具后，焊接技术教研室教师们反复查阅维修手册等资料，凭借专业技术经验，成功对4根示教器线缆完成修复，累计节约成本近1万元。此次维修不仅是以精湛技艺对老化设备的精心呵护，更是将精益管理、厉行节约理念落到实处、用实干精神为学校降本增效贡献力量的生动实践。

(安环设备部 孔凡路)

工会之家 致敬最美的她！这场“花漾”活动暖心又聚力



三月春风暖，巾帼绽芳华。在第116个“三八”国际劳动妇女节到来之际，学院特别策划了“巾帼绽芳华 奋进新征程”主题活动。全体女职工代表齐聚一堂，共赴一场关于荣誉与文化的春日

之约。

活动首先对“巾帼标兵岗”“巾帼建功标兵”及“徐工最美家庭”进行了隆重表彰，肯定她们在教育教学、管理服务等岗位的贡献，号召全体女职工以先进为榜样，在各自的岗位上勇挑重担、再立新功。

随后开展的文化体验活动温馨而雅致。女职工们沉浸于茶艺培训，在茶香中陶冶情操；亲手体验宋锦制作，感受非遗匠心；在茶点品鉴中增进情谊。学院还为每位女职工送上鲜花与祝福，让大家深切感受到组织的关怀。

此次系列活动不仅丰富了女职工业余生活，更强化了团队的归属感与责任感。全体女职工将持续弘扬劳模、劳动、工匠精神，以昂扬姿态在岗位上绽放芳华，为学院高质量发展汇聚磅礴的“她力量”。

“匠心传薪火 骏马启新元”元宵节活动圆满落幕

3月3日，为弘扬中华优秀传统文化并丰富教职工生活，学院成功举办“匠心传薪火 骏马启新元”元宵节主题活动。这场兼具“年味”与“企味”的文化盛宴，通过三大精彩环节凝聚人心。

一是巧手扎灯，点亮征程。职工们亲手制作寓意吉祥的“骏马灯”，在重温古老技艺的同时，深刻体悟徐工人如骏马般奔腾不息的奋斗精神。**二是非遗拓印，传承底蕴。**在拓印体验区，职

工们通过刷墨、铺纸，将传统纹样与励志标语定格于宣纸之上，将“精益求精”的工匠态度融入指尖，让非遗技艺在校园焕发新生。**三是趣味灯谜，凝心聚力。**谜面巧妙融合民俗常识、企业文化及岗位术语，职工们在欢声笑语中增进情谊，强化了团队归属感与文化认同感。



“暖冬行动”情系一线



学院工会深入开展“情系职工·冬送温暖”走访慰问活动，将满载关怀的暖心礼包精准送达教学、服务一线的在岗教职工手中。

慰问现场气氛温馨，工作人员与教职工们亲切交谈，详细了解大家的工作近况与实际需求。活动特别对即将赴山东黄金集团有限公司进行实战培训的教师们表达深切关怀与崇高敬意，叮嘱他们在外期间注意防寒保暖与个人安全，期待他们满载收获、平安归来，为校企合作与人才培养增添新动力。这份来自“娘家人”的贴心问候，让教职工在收获实用物资的同时，更真切感受到了组织的温暖与牵挂。

教职工纷纷表示，将把这份关怀转化为立足岗位、深耕奉献的工作动力，以更饱满的热情和更扎实的作风，为学院高质量发展贡献力量。下一步，学院工会将持续关注教职工所需，不断拓展关爱形式，推动服务工作朝着常态化、精准化方向深化，切实提升教职工的归属感、幸福感和获得感，让温暖始终伴随奋斗之路。

(工会 张益宁)

新学期 新起点

徐工“开学第一课”五课联动，开启学子成长新篇章



三月新学期伊始，学院以“五堂第一课”为载体，系统开展“领航、榜样、安全、标杆、思政”系列主题教育，全面激发学生成长内驱力，助力其在智能化浪潮中蓄能起航。

领航第一课：聚焦“三力合一”，擘画成长新坐标

开讲领航第一课。徐工技师学院党委书记、院长张丽娜结合全国两会“制造业高质量发展”“人工智能+”的热点，以及杨东升董事长在央视《对话》栏目中介绍的徐工领航工厂案例，点明徐工正加速“智改数转网联”，亟须“手脑双全”的复合型人才，并向同学们提出三点希望：一是传承匠心，把基础技能练成肌肉记忆，为机器注入“灵魂”；二是驾驭工具，主动拥抱新技能，让AI成为成长“外脑”；三是主动成长，把“要我学”变成“我要学”，在实训中突破自我。新学期，学院还将通过技能夜课堂等创新形式，持续赋能学生跨界成长。



榜样第一课：对话转型先锋，见证“智匠”蜕变

2005届优秀毕业生、徐工智能制造“三师”团队代表赵吉祥，分享自己从电焊工转型为数字工匠的经历，并给学弟学妹三点建议：筑牢实操根基，把技术练成本能；主动学习数字化技能，拥抱转型；协同共进，以匠心坚守技能路。未来，学院将邀请更多优秀校友回校分享一线转型经验，引领学生明确成长路径。

安全第一课：筑牢发展根基，护航平安成长

学院教师围绕实训操作规范、校园生活安全、校外出行防护等重点环节，系统性开展安全教育，着力提升学生的安全防范意识与应急处置能力。新学期，学院将持续推进安全教育的常态化与多样化，切实为学子成长保驾护航。

标杆第一课：展示假期成果，树立学习新标杆

四位同学作为标杆代表，分享假期成长实践：从假期坚持英语学习到积极探索AI工具使用，从观看对话栏目深刻领会变革到春晚大国工匠展演触动心灵。从坚持到创新，从传承到梦想，展现了徐工学子的多元化成长路径。新学期，学院将持续做精校内课堂，做优“行走的课堂”，让学生深入产线、扎根实践，在真实场景中汲取养分、锤炼技能，实现向阳成长、向上攀登。



思政第一课：融入数智浪潮，涵育时代工匠

学院党员干部走进结对班级，结合徐工智能化转型案例，与同学们畅谈数智化浪潮下的技能人才未来，鼓励大家：“提升工匠精神的传承力、数字工具的驾驭力、跨越融合的学习力，争当‘三力合一’的数字工匠。”新学期，学院将持续通过主题研讨、技能比拼等活动，护航徐工学子出彩成长。



迎春启新程，奋楫正当时。新学期，学院将持续深化产教融合，以“五课”为起点，全面推进教育教学改革，为培养适应智能制造发展需求的高素质技能人才贡献力量，在推动制造业高质量发展的征程中展现徐工教育担当。（品牌与文化发展部 熊佳辉）

智驭未来 技创不凡

学院开展AI智能系列课程

当人工智能的浪潮席卷而来，技能人才如何“智”胜未来？近日，学院以“智驭未来 技创不凡”为主题，精心策划开展AI智能系列课程，为全校师生带来了一场思想与科技碰撞的盛宴，引导大家争做“手脑并用”的新时代工匠。

当人工智能的浪潮席卷而来，技能人才如何“智”胜未来？近日，学院以“智驭未来 技创不凡”为主题，精心策划开展AI智能系列课程，为全校师生带来了一场思想与科技碰撞的盛宴，引导大家争做“手脑并用”的新时代工匠。

思想领航，点燃“数字脑”

活动首日，校领导在国旗下开讲，从国家战略高度为师生们描绘了AI时代技能人才的新蓝图。紧接着，一场特别的“2+4”党员结对帮扶活动同步启动。党员们化身“引路人”，深入班级召开主题班会，带领大家学习习近平总书记关于人工智能教育的重要指示精神，帮助同学们拨开迷雾，正确认识AI的工具属性，消除职业焦虑，坚定了技能报国的信念。



走进前沿，练就“灵巧手”

理论学习之外，实践的脚步同样不停歇。学院团委组织青年教师与学生代表走进宇树机器人徐州分公司，近距离感受智能科技的“最强大脑”与“敏捷身手”。随后，大家又与徐工叉车事业部团委开展共建交流，在实地观摩与思想碰撞中，深刻理解了“智能+技能”融合发展的无限可能。



笔墨绘梦，畅想“新未来”

活动期间，一场别开生面的“‘智’驭未来”主题征文比赛与“‘智’绘未来”AI海报创作大赛同步进行。同学们脑洞大开，围绕人机协作、未来职场等主题，用文字和画笔畅想十年后的工作场景，创作出一批立意新颖、充满想象力的作品，展现了新时代青年对智能时代的积极思考与美好憧憬。

新学期，新征程。学院正以人工智能赋能人才培养，助力每一位学子在智能时代练就“灵巧手”、武装“数字脑”，书写属于自己的匠心华章！

(学生工作部 朱迪)



AI海报创意制作



22机电7班 王郑雷



23级电6班 刘家旭



25机电3班 韩智馨

学院召开2025-2026学年度第一学期学生干部表彰大会



1月16日，徐工技师学院2025-2026学年度第一学期学生干部表彰大会召开。学院副院长张园莉、学生工作部相关负责人、各学生团队指导老师及全体学生干部齐聚一堂，共话履职成效，共商奋进方向。

会上，各位学生干部，围绕“能学习、能干事、能协同、能吃苦”的工作要求，全面复盘本学期在服务同学、赋能校园建设中

的履职实绩，分享在实践中锤炼成长的感悟体会，并深刻查摆工作中的短板不足，充分展现出新时代学生干部饱满的工作热忱、务实的工作作风与强烈的责任担当。

汇报结束后，大会对本学期优秀学生干部进行表彰。学院副院长张园莉为获奖学生颁奖并作总结讲话。她首先充分肯定了全体学生干部的辛勤付出与工作成绩，随后提出四点期望：一是锚定引领之责，充分发挥先锋模范作用，凝聚青春正能量；二是坚守服务之本，搭建学院与学生间的连心桥梁，精准回应同学诉求；三是涵养清风之气，营造清廉自律、协同共进的团队氛围；四是深耕学习之道，持续提升综合素养与履职本领，筑牢成长根基。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。全体学生干部将以此次大会为契机，以更昂扬的姿态、更务实的行动践行服务宗旨，为学院高质量发展注入源源不断的青春动能。

(学生工作部 王—然)

淮塔下，徐工学子共上红色思政第一课

1月9日是淮海战役胜利77周年纪念日，也是淮海战役烈士纪念馆建成60周年。在这个具有特殊意义的日子里，学院组织学生代表走进淮塔，参加徐州市纪念淮海战役胜利77周年暨向革命烈士敬献花篮仪式，在庄严的红色教育实践中，正式开启2026年思想政治教育的攀登新征程。

当天上午，徐州市领导、驻徐部队首长与社会各界代表齐聚淮塔，隆重举行向革命烈士敬献花篮仪式。徐工学子作为青年学生代表全程参与，在庄严肃穆的氛围中与历史对话、与城市同频。

仪式现场，同学们统一着装、列队肃立，神情庄重。在雄壮的国歌声后，全体人员静立默哀，深切缅怀为战役胜利献出宝贵生命的革命先烈。伴随着深情的《献花曲》，礼兵稳稳托起花篮，缓步走向纪念馆，将后人的哀思与敬意敬献于塔前。青年代表朗诵的《人民的胜利》铿锵有力，让在场学子心潮澎湃，崇高敬意油然而生。学生宣讲员化身“红色讲解员”，生动讲述战火纷飞岁月里的感人故事——从战前周密部署到战场殊死搏斗，从人民群众“最后一粒米送去做军粮”的无私奉献，到革命先烈“舍小家为大家”的报国情怀……一段段鲜活史实穿透时空，涤

荡心灵，让初心的力量在血脉中涌动。

最好的纪念是传承，最高的致敬是奋斗。此次淮塔之行，为徐工学子注入了深厚的红色基因与奋进动力。2026年新征程已经开启，徐工学子必将带着这份铭记与担当，在技能成才、产业报国的道路上坚定前行，将青春奋斗融入强国建设、民族复兴的伟大事业，不断贡献新时代青年工匠的智慧与力量。

(学生工作部 朱迪)



学院组织集中观影深化工匠精神教育



3月24日，学院组织全体学生集中观看了抗战题材影片《得闲谨制》。这场特殊的“光影思政课”，不仅是一次深刻的爱国主义教育洗礼，更是一场关于职业信仰与技能担当的精神对话，引导广大学子从历史深处汲取匠心力量，坚定“技能报国”的初心使命。

影片以抗战时期为背景，讲述了金陵兵工厂八级钳工莫得闲的蜕变故事。他凭借炉火纯青的钳工技艺，在炮火纷飞中坚守“活可以慢，但不能糙”的信条，用精益求精的“谨制”守护家国防线。观影现场，师生们全神贯注、深受触动，大家纷纷表示，昔日八级工是国家工业的硬核脊梁，新时代徐工青年更要接过历史接力棒，把影片中“止戈为武”的家国情怀，转化为钻研技能、苦练内功的动力，为筑牢制造强国根基、助力产业高质量发展贡献青春力量。

(学生工作部 蔡璐)



2026团干赋能系列培训首期课程火热开讲!

为提升团干部履职能力，2026团干赋能系列培训正式启幕。首期培训邀请优秀毕业生董忠祥返校，以“实践分享+互动研讨”的形式，交流团务实操与职场成长经验。

董忠祥，2023届焊接机器人专业毕业生，在校期间曾任校学生会副主席（分管团组部、社团联合会），先后获得江苏省、徐州市“三创”优秀学生干部等30余项荣誉。毕业后入职徐工建机，从事计划调度工作，将校园团干岗位锤炼的统筹管理、高效执行能力与专业技能深度融合，其成长路径为参培团干提供了宝贵参考。

聚焦履职核心 拆解能力提升路径

在主题分享中，董忠祥结合自身从校园团干到企业员工的成长历程，围绕团干部履职核心能力展开交流。他以“核心组织者、桥梁纽带、领头雁、责任践行者”定位自身角色，分享了在团员发展流程、特色班级活动策划中的具体做法，强调通过“进宿舍、进车间、进教室”等方式深入青年、倾听心声，有效开展思想引领与服务凝聚工作。

谈及职场转型，他表示，在校期间于学生团队自主管理模式中锤炼的统筹协调与高效执行能力，为其快速适应企业要求奠定了坚实基础。从生产一线到管理岗位的历练，生动诠释了团干经历对综合职业素养的深刻塑造，为参训学员提供了可借鉴、可感知的成长路径。

现场互动热烈 团干感悟成长力量

互动问答环节高潮迭起，在场团干围绕“特色班级活动策划难点”“如何高效协调同学需求”等实际工作问题积极提问。董忠祥结合自身经历逐一细致解答，不仅分享问题解决的具体思路，还补充工作中的操作技巧和实践经验，让团干们收获满满。

学院将持续推进团干培训，邀请优秀毕业生返校“传经送



宝”，以榜样精神引领青年校准人生坐标。广大徐工学子要强化责任意识、提升能力，以实际行动践行团干使命，将学习成果转化为服务青年的实效。

(团委 薛珂)



社团负责人座谈共话未来 凝心聚力赋能校园文化



学院团委开展“智创青春，‘社’彩纷呈”学生社团负责人交流研讨会，以总结过往工作、分享实践经验、共绘发展蓝图为核心，为各社团搭建互学互鉴平台，推动学生社团高质量发展。

本次交流会设置社团述职、案例研习、专题研讨三大环节。各社团负责人立足学期工作实际，系统总结成效亮点，坦诚剖析

现存不足，结合个人成长感悟，清晰阐述新学期发展规划，展现出积极进取的工作态度。

研讨环节氛围热烈，参会人员围绕核心议题深入探讨。大家聚焦学生兴趣导向、竞技类社团安全管控、活动时间统筹优化、社员参与积极性提升等关键问题，结合优秀社团建设案例交换思路，积极建言献策，凝聚起破解难题、创新发展的共识，为社团建设探索新路径。

此次交流会不仅打通了各社团间的沟通壁垒，更明确了新学期社团工作的重心与方向。学院将持续加大社团建设支持力度，推动社团活动与育人工作深度融合，以社团文化丰富校园生活、助力学生全面发展。

交流会在热烈融洽的氛围中圆满落幕。各社团负责人纷纷表示，将以此次座谈为契机，优化管理模式、创新活动形式，深耕专业特色，全力打造一批有影响力、有温度的优质学生社团，为校园文化建设注入更强劲的青春动能。

(团委 薛珂)

缅怀先烈志 青春淮海行 学院开展清明祭扫活动

为致敬革命先烈、传承红色基因、厚植家国情怀，3月31日，学院组织团员青年前往淮海战役纪念馆，开展“缅怀先烈志青春淮海行”清明祭扫活动，以青春之名向英雄致敬。

活动仪式上，主持人带领回顾淮海战役的光辉历程，学生代表发言深情缅怀革命先烈的不朽功勋，表达对英雄先辈的深切敬仰。随后，全体团员高举右拳，重温入团誓词，铿锵誓言响彻现场，凝聚起青春奋进的力量。环塔瞻仰结束后，团员们依次缓步上前，向革命先烈敬献鲜花、鞠躬默哀，以赤诚之心寄托对英雄

的追思与敬意。

祭扫仪式后，团员青年共同走进淮海战役纪念馆，开启了一堂沉浸式“红色信仰课”，让学子们深刻领会“听党指挥、依靠人民、团结协作、决战决胜”的淮海战役精神。学院团委持续深化红色教育，引导全体学子把革命精神转化为技能成才、技能报国的实际行动，凝聚起青春奋进的强大力量。

(团委 潘璇)



徐工青年“志愿地图”点亮三月 青春执笔绘出温暖坐标

三月春风拂面，志愿热潮涌动。连日来，徐工青年以“志愿红”映衬“技能蓝”，用青春执笔、以奉献着墨，在校内外同步展开一场别开生面的志愿服务行动，绘制出一幅有温度、有力量、有担当的青春志愿地图。从书香校园到温情福利院，从整洁空间到绿色生态，8个温暖坐标串联起徐工青年最动人的志愿实践。

教学楼里，一场“净界行动”悄然展开。化身知识殿堂守护者的青年们深入每一间教室，擦净黑板、清理抽屉、扫除积尘，用扫帚与抹布让学习环境焕然一新。移步图书馆，轻手轻脚的身影在书架间穿梭，整理书籍、擦拭桌椅、维护阅览秩序，于无声处守护一方书香，让阅读更具仪式感。

宿舍区内同样热火朝天。生活社区改造家们聚焦楼道清扫、垃圾清运、死角清理，从公共区域到细微缝隙，不放过一处脏乱，用双手打造整洁温馨的宜居家园。校园标识区里，精神守护者们细致擦拭工匠学院与精品精致精神标识，清理周边杂物、维护设施整洁，让每一处精神地标清晰亮眼、干净有序。

目光转向非机动车停放区，校园秩序规划师们正用匠心雕琢细节。归位歪斜车辆、规整停车区域，车辆横成排、竖成列，让文明停车成为校园最美风景线。不远处的绿意培育箱旁，匠心种植试验田里正孕育着新的希望，松土、播种、养护，方寸之间将工匠精神融入绿植培育，让“爱绿、护绿、植绿”成为校园新风尚。

食堂回收处，舌尖文明监督岗的青年们坚守一线，劝导按需点餐、倡导光盘行动，以青春力量守护粮食安全，让节约成为食

堂里最香的“一道菜”。

走出校园，志愿温度传递至徐州市社会福利院。在暖心之家，社会温度传递站的青年们搬运物资、分发爱心礼包，以专业技能与温情陪伴双向奔赴，将最暖的人文情怀送到最需要的地方。

从校园净美到社会公益，从细节坚守到大爱传递，徐工青年以志愿红诠释责任，以技能蓝彰显专业。这张青春志愿地图，没有终点，只有下一个即将解锁的温暖坐标。致敬每一位在奉献中闪闪发光的徐工青年！

(团委 潘璇)



秉匠心传承 启数字新生

——记优秀毕业生赵吉祥的智造转型之路

在智能制造的浪潮中，产业工人的形象正在被重新书写。他们不再仅是机械的操作者，更是工艺的传承者、技术的驾驭者、数字的编织者。学院2005届铆焊专业毕业生赵吉祥，作为徐工智能制造“三师”队伍代表在节目中分享AI时代产业工人成长历程及感受，现在，就让我们通过『对话』走进这位从焊花中走出的“智造”赋能者。

焊花初绽：校园独有的“匠心”底色

2002年，赵吉祥步入徐工技师学院铆焊专业。校园时光里，他把绝大多数热情投入实训车间。“最大的收获，是练就了扎实的铆焊实操能力。”他回忆道。电流大小、电弧长度、焊接速度……书本参数在日复一日的强化训练中，逐渐化为肌肉记忆，凝结为对焊缝成型的精准掌控。“责任心与毅力，和专业能力同等重要。”这份体悟，成为他职业生涯中深沉的内驱力。

乘风而起：紧跟自动化转型的关键一跃

毕业后，他加入徐工重型机械有限公司。初期，扎实的手工焊技能让他迅速立足，但他并未止步。

“勤学善思，是帮助我快速成长的核心。”当公司首批焊接机器人工作站建成时，他敏锐地意识到，自动化是不可逆转的趋势。他主动请缨，成为第一批焊接机械手操作工。由此，他从传统手工焊领域，毅然迈入了自动化焊接的新天地。他先后参加了初级、中级、高级机械手操作培训，不仅熟练操作，更深入钻研现场编程，很快成长为车间里少数兼具精湛实操与编程能力的复合型人才。这次主动求变的转型，为他打开了通往更广阔舞台的大门。



破茧成蝶：“三师”团队铸造智造赋能者

凭借在现场编程与实操中展现的突出能力，他顺利入选公司智造工厂的“三师”（工艺师、程序员、工程师）团队。他也从一线的“操作编程者”转变为“智能制造技术赋能者”。核心任务转向了焊接机器人离线编程——这需要在虚拟环境中完成建模、路径规划、工艺仿真，技术难度和系统性要求远超现场编程。

“挑战巨大，几乎没有经验可循。”他坦言。面对全新的专业软件和复杂流程，他的方法论依旧清晰：“勤学”加“善思”。他积极参加离线编程专业培训，系统补强理论短板；遇到难题，先自主研究，再与团队碰撞，或直接向设备原厂专家求教。最终，他不仅攻克了技术难关，更让虚拟程序精准适配现场量产，大幅提升了自动化焊接的效率与质量。



寄语未来：致学弟学妹的六点“匠心”嘱托

面对AI与智能制造深度融合的新时代，结合自身二十年成长经历，这位学长对学弟学妹们分享六点恳切建议：

- 1.筑牢根基**，练就无可替代的实操硬功夫技能人才的核心竞争力在于“手头功夫”，务必珍惜每次实训，让精准操作成为本能。
- 2.拥抱变化**，主动触达前沿技术关注行业智能化趋势，利用课余了解机器人、AI视觉等在本专业的应用，争做“实操+智能”的复合型人才。
- 3.珍视培训**，构建系统化知识体系培训是快速成长的阶梯，要从现在起培养持续学习、系统提升的习惯。
- 4.学思结合**，在实践中培养工程思维多问“为什么”，思考如何优化，在“学—练—思”闭环中实现能力跃迁。
- 5.协同共进**，掌握资源整合与团队协作能力现代智能制造是团队协作的成果，要学会沟通、借力、共赢。
- 6.淬炼心性**，涵养坚守专注的工匠品格技能之路必有枯燥与挫折，责任心、毅力和执着，是支撑个人职业生涯行稳致远的宝贵财富。

从火花飞溅的实训车间，到智能现代的编程工作站；从驾驭一根焊条，到指挥整条机器人产线——赵吉祥的成长轨迹，既烙印着新时代徐工工匠坚韧奋斗的底色，也生动诠释了平台对个体价值的托举与赋能。

AI时代，惟变革者进，惟奋斗者强。时代呼唤更多如赵吉祥一般，将扎实传统技能与前沿制造技术融会贯通的高素质技能工匠。他们，正是中国制造走向中国“智造”的坚实脊梁。

青春
榜样

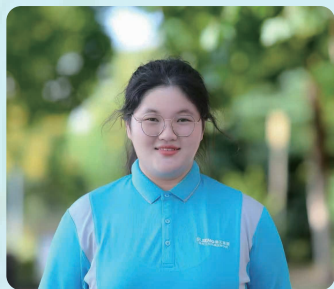
校园达人风采展



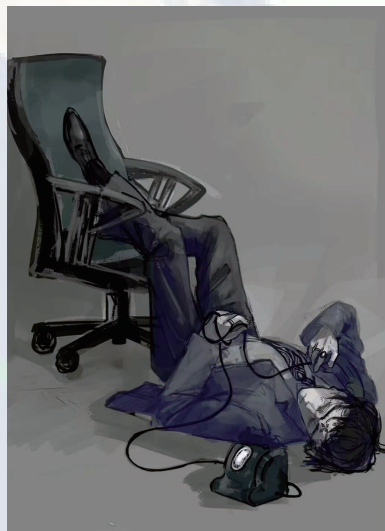
刘欣瑞，23机电一体化10班学生，现任学院学生会团组部干事。自幼喜爱歌唱，小学时即参与校合唱团并随队参赛，音乐梦想自此生根。进入徐工技师学院后，她不断磨练唱功，逐渐在校园舞台上绽放光彩，更在“校园十佳歌手比赛”中斩获第一名。

在团组部工作中，她将对音乐的热爱与坚持融入服务同学的实际行动，主动策划并组织校园歌唱比赛、文艺沙龙等活动，为同学们搭建展示才华、交流热爱的青春舞台。

“不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香”是她的座右铭。她坚信，只要保持热爱、脚踏实地，未来必将在徐工这片广阔天地中，走出一条属于自己的闪光之路。



刘姜涵月，24自动控制2班，班级团支书、书画社社长。平日里，她做事认真负责，注重团结协作。绘画方面她擅长复古艺术风格设计和版画绘制，曾积极参与绘画比赛并多次获奖。在书画社中，她能够坚守自己的热爱，带领社员一同感受艺术带来的安静与力量。



美文鉴赏

竹有节 行有步

真正的竹子，从不急于丈量自己的高度，它只是安静地，一节一节生长。曾经，我是班级里的第十二名。望着前方同学的身影，满心都是“一蹴而就”的渴望。我曾经贪多求快，却屡屡碰壁；想过一夕功成，却始终不得其法。直到后来，我慢慢读懂了“竹有节，行有步”的道理。我开始学着像竹子那样沉下心来扎根。专业课上，我不再走神，紧跟着老师的思路，把每一个知识点工整地记在笔记本上；车间实操时，遇到不懂的细节，我不再羞于开口，主动举手请教，直到把原理和步骤都琢磨透彻。课后作业也不再拖延，总在第一时间完成，让理论和实践在反复操练中真正融进心里。我也学着让自己行有步，不慌不忙地向前。每天按部就班地听课、实操、完成作业，哪怕进步微小，也从未停下脚步。就像竹子每一次拔节，都伴随着向下的扎根——我知道，那些看似平淡的日子，终会在某个时刻，化作向上的力量。

一个学期悄然过去。当成绩单上“第二名”映入眼帘时，我终于明白：竹之有节，是不浮躁的沉淀；行之有步，是不冒进的坚持。从第十二名到第二名，我收获的不只是一个名次，更是一份“踏实走好每一步”的成长智慧。如今再想，竹之节，原不是与生俱来的挺拔，而是一次次在暗处扎根、在风雨中挺直后留下的印记；行之步，也不是急于追赶的慌乱，而是心有所定、脚下有数的前行。往后的路，我仍愿做一棵有节的竹——不疾不徐，步步生节。

24智能制造2班 刘燕

春日里的小温暖

听着《春日》的旋律，总觉得生活里那些平凡的瞬间，都藏着不期而遇的温柔。不必是盛大的重逢，也不必是轰轰烈烈的相遇，不过是日常里细碎又温暖的烟火气，像这首旋律里那些不显眼却动人的和弦——藏在每个平凡瞬间的缝隙里。旋律在耳畔循环时，那些被忽略的日常碎片忽然有了调子：或许是掌心相触时传来的温度，或许是风里藏着的季节暗号，都成了这春日乐章里最鲜活的音符。原来真正的春天，就藏在被旋律唤醒的、对生活细节的感知里。

清晨推开窗，楼下早餐店的蒸笼正腾起白雾，蒸笼揭开时，梅干菜包子的咸鲜混着水汽扑面而来，竹屉边缘凝着的水珠顺着纹路滚落。现磨豆浆的焦香漫过窗棂，扑在脸上是温温的。指尖触到窗框的凉意还没散去，鼻尖却先一步被这人间烟火勾得发馋——原来春天的味道，早藏在这热乎的市井里了。

我们总在踮脚眺望远方的星辰，却忘了低头看看脚边正开的花——家人递来的热水还带着掌心的温度，朋友的一句“顺路送你”藏着不动声色的关心，就连路边冒尖的草芽，都在悄悄说“春天来了”。与其追着未完成的遗憾跑，不如把此刻的温暖，酿成往后的糖。

或许《春日》的旋律会停，但那些藏在豆浆热气里的焦香、草芽尖上的新绿、掌心传递的温度，早已悄悄住进日子的褶皱里。下次再听这首歌时，也许会明白——春天从来不是季节，而是我们认真生活时，眼里闪着的光。把此刻的温暖酿成糖，往后的日子，便处处都是甜。

24智能制造2班 贾全霖

校园春风 声声回响

推开门去，风撞进怀里，
载着操场边青草的芳香，
裹着宿舍楼间海棠花的温柔。
春天把我停在光里，阳光漫过眉骨，
是一场温柔的“流浪”。
从实训车间天窗透下来，
在摊开的课本上，字符与阳光一同跃动。
枝桠轻摇新芽，缀满青春与希望的紫罗兰。
我站成会呼吸的“诗”，望着教学楼间的白玉兰，
漫过树梢，一同倾听朗朗书声。
阳光萦绕发丝，掌心轻展一叶新绿，
三片心形的叶子间，还躲藏着清晨的露水，
春风悄然吹来，像刚睡醒的梦，
轻轻蹭着我的指腹。
原来春天，是把自己重新种在人间：
种在书页间轻轻滑落的阳光里，
种在操场奔跑的脚步声里，
种在实训车间金属窗框的微光里，
种在我们滚烫而又热烈的青春里。

23机电7班 刘迎迎



我型我秀

三月拾花酿春 日光绘影成诗

编者按：当春风掀开花苞的裙摆，当绿意爬上枝头的肩膀，我们终于赴这场春日之约。本期特辑，以春为幕，以心相邀，看见不一样的风景——“徐成功”带我们穿梭花海、打卡春光，用童趣视角解锁心动瞬间；折纸与手作收藏浪漫，以指尖温度留存春日温柔；画笔在画布泼洒梦幻，晕染出花与梦的诗篇；镜头“咔嚓”定格永恒，将樱花、绿意与生灵的美好锁进青春相册。

愿你翻开这页，听见春天的心跳，看见青春的光彩，在这里，寻得属于自己的春日灵感。

跟上徐成功！捕捉春日心动瞬间



春日校园打卡第一站，出发！



图书馆前一片粉海，我的草帽尖尖上，盛着花样春天！



抬头，杏花树也在开花比赛！风一吹，花瓣雨落下，我接到了春天的“入场券”



听风说：“这就是春天的礼物呀”



《春和景明》

24智能制造2班 贾全霖 刘燕

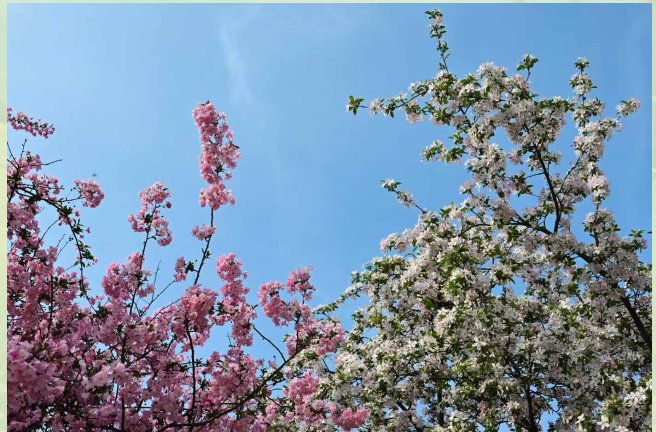
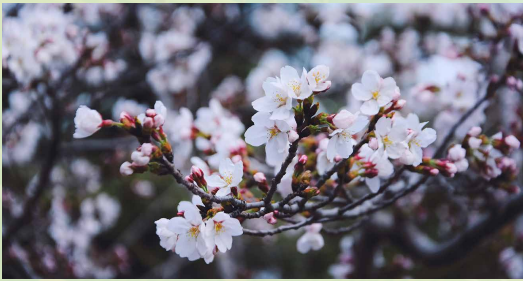


《红鱼戏春枝》

23机电7班 刘迎迎



24机电4班 马冉冉



22机电4班 许冠杰

21机电5班 李雪岩

25焊接加工G1班 王智宁

25 智能装备4班 张玉婷

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



 徐州工程机械技师学院
XUZHOU CONSTRUCTION MACHINERY TECHNICIAN COLLEGE

联系电话：0516-83861179

传 真：0516-83855892

地 址：徐州市高新区珠江东路26号