



2024年2月 总第七十一期

内部资料 免费交流

徐工技师学院

学院举行年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2024年重点工作部署会

顺利结课！德国专家带来别样课堂

学院顺利举办徐州市技工院校公开课活动

学院“风起华夏 音游古今”校园十佳歌手比赛圆满落幕

攀登！攀登！学院2023年终盘点



CONTENTS

目录

资讯

学院动态

- 1 奋楫扬帆启新程 学院举行年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2024年重点工作部署会
- 3 顺利结课！德国专家带来别样课堂
- 4 攀登！攀登！学院2023年终盘点
- 7 学院教师教研成果在省级评审中荣获佳绩
- 8 学院顺利举办徐州市技工院校公开课活动
- 9 学院协助集团开展省首批首席技师评聘与职业技能等级直接认定（试点）工作
- 10 聚焦智改数转网联
- 11 厚植信仰强担当 红色基因代代传 学院党委2023年党课培训圆满落幕
- 12 强基赋能 以赛促教 学院2023~2024学年度第一学期教学质量月活动圆满落幕
- 13 学院开展职业素养成果展示汇报课
- 14 示范引领共奋进 教研相长齐发展 学院开展系列校级公开课活动
- 16 迈步新征程！第二期“动力先锋”特训营开班典礼暨新能源校企联合实训基地揭牌仪式举行
- 17 学院工会合理化建议征集活动圆满落幕
- 18 活力共青团
- 19 从“心”起航 学院开展师生心理健康培训工作
- 20 学院“风起华夏 音游古今”校园十佳歌手比赛圆满落幕
- 21 学院5名学生荣获中职国家奖学金

风采



主办：徐州工程机械技师学院【内部期刊】

总71期

2024年2月 月刊

编委会：

冯跃虹 牛杰 苏源 孙思瑜 张园莉

责任编辑：

王重阳 赵灿 熊佳辉

通讯员队伍：

马燕 张亚飞 朱强 王彦博 张逸格

吴俊杰 叶浩 董成才 牛雯 邵翔

纵泽天 杨扬 胡艳红 徐来 张展

程琳 马明亮 史大玮 蔡璐 张栋

崔少伟 朱迪 薛珂 潘璇 安峰徽

奋楫扬帆启新程 学院举行年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2024年重点工作部署会

近日，学院举行年度教学科研、职业技能大赛表彰暨2024年学院重点工作部署会，嘉奖过去一年涌现的优秀团队和个人，全面部署新一年学院技能育人工作，激励和引导全体教职工聚焦徐工集团产业“五化”转型发展需求，以实干实绩落实世界级徐工建设对高技能人才培养的要求，以过硬作风、过硬担当扛起培育徐工技能精兵的使命。

回眸攀登路

积蓄奋发新动能

会上，全体教职工共同观看视频《笃行十二载 工匠筑未来》，回顾学院一体化课程教学改革、职业技能竞赛十二载的蝶变之路，砥砺奋进变革初心，坚定勇攀技能育人珠峰信心，力推高原之上再起高峰。

强内涵建设

筑牢攀登基座

全体教师还共同回顾过去一年学院教学科研及职业技能竞赛方面取得的成绩。

内涵发展构建新格局。3个专业获评“全国技工院校工学一体化第二阶段建设专业”，1个专业获评“江苏省技工院校品牌特色专业群”，获批建设4个市级培训基地；出版部颁教材2本，其中《冷作工》教材填补全国职业院校冷作钣金加工专业教材的空白；完成4门课程的数字化教学资源开发，其中1门课程已应用于全国技工院校网络师资研修；开发涵盖21个工种的36个省级/行业职业技能等级认定题库和11个职业技能等级认定卷库；申报立项教科研项目112项，其中国家级3项、省级/行业级47项，较去年同比增长61%。

国际化办学呈现新气象。与德国爱科特教育集团完成合作办学签约；开发中德工业机械师培养13门学习领域课程标准及教学资源包；成立专项工作小组，助力首批“蓝海精英”中德国际班学生全部顺利通过德国IHK第一阶段考核，推进德国



“双元制”徐工本土实践走深走实。

师资队伍建设取得新成效。获批1个江苏省一体化教学名师工作室，1个项目荣获徐州市“五小”活动优秀案例；教师20人次获市级以上荣誉称号，其中“江苏省卓越技师A类”1人、“江苏工匠”1人、“江苏最美工匠提名奖”1人、“江苏省技工院校专业带头人”6人、“江苏省技术能手”3人、“徐州市教学名师”8人；在技工院校教师职业能力大赛中获得4个省级二等奖、2个省级三等奖、4个市级一等奖、1个市级二等奖、1个市级三等奖。

竞赛成绩迈上新台阶。学院师生及学院教练团队辅导的企业职工在市级以上技能竞赛中174人次获奖，其中国赛获奖25人次、省赛获奖49人次；7名学生代表江苏省参加第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛4个赛项，摘得3金、4银，夺得机床装调维修工项目全国总冠军，位列全国技工院校金、银牌获奖总数第一。



国家级大赛获奖教师及优秀教练代表

敬先锋榜样

凝聚攀登力量

集中表彰2023年在教学科研及技能竞赛等方面做出突出贡献、取得优异成绩的团队与个人。



省、市级重点项目申报获批团队代表



省、市级技工院校教师职业能力大赛获奖教师代表



部颁教材、课程建设等教科研课题开发代表

部颁教材、课程建设等教科研课题
开发代表省级题库、行业题库等技能人才评价技术资源
开发代表

青年教师基本功比赛获奖教师代表

与卓越同行 砥砺攀登初心

受表彰教师代表纷纷分享所思所得，表达对徐工、学院的感谢，坚定为徐工育人事业奋斗的决心和信心。

省、市级技工院校教师职业能力大赛
获奖教师代表冯亚文

非常感谢学院构建的完善的师资培养体系，让我能在短短3年里快速成长为省级“专业带头人”。2023年教师职业能力比赛由单人赛改成双人赛，对参赛选手的评价维度更多、考核难度更高、备赛难度更大。在整个备赛过程中，学院为我们提供了无微不至的保障服务。我们在教练团队的指导下，对标对表，挂图作战，逐字推敲教案设计，逐秒复盘说课授课细节，最终登上省赛领奖台。新的一年，我将持续深耕课堂教学，不负重托，奋力前行，用高质量教学回报徐工和学院的培养！

省、市级重点项目申报获批团队代表
韩红芹

2023年，在学院领导的悉心指导和各位同事的大力支持下，我们成功申报2个省级题库开发项目和4项市级培训资质。这是学院全体教职工通力协作、共同奋斗的成果，更是对项目团队夙夜兴寐、无私付出的回报。新的一年，我们将重点围绕集团公司领航工厂对智能制造技术技能人才、海外服务工程师等紧缺人才培养需求，构建模块化培训课程体系，为培养更多满足产业“五化”转型升级需求的复合型高技能工匠做好育人服务支撑！

擘画新蓝图 再启攀登征途



会上，学院党委书记、院长冯跃虹代表学院领导班子向全院师生致以新年的美好祝愿。

她首先传达了杨东升董事长在“徐工集团、徐工机械2024年经济工作会议”上的工作指示精神，并从2023年度工作回顾、学院战略地图年度解码、人才培养与人才“画像”等方面向全体教职工作校情发布。

对于2024年学院重点工作，她指出要从四个方面加快落地。一是主动与智改数转网联专家和企业业务骨干“紧密握手”，在内涵建设上实施校企五个“共同”；二是加快“国际化、后市场、新能源”三大增量技能人才精准供给，培养“领航”技能人才；三是升级工学一体化定制培养全新模式，复合培养跨专业、跨工种、跨主机产品教师，升维教学品质；四是批量培养省赛冠军、持续蝉联国赛金牌、有效推进世赛突破，擦亮竞赛品牌。

冯院长号召全体教职工要牢记“赋能产业转型升级，打造世界一流工匠高地”办学使命，贯彻落实集团党委“过紧日子”要求，知重负重、敢为善为、团结奋斗，为助推工程机械世界级先进制造业集群建设目标实现持续贡献工匠高地育人力量！

龙行龘龘，耀启新岁。学院将做到“力破一体、利出一孔”，持续做优师资人才生态链，完善技能人才培育链，聚力推动徐工产业强链建设，奋力打造技工教育高质量发展的徐工样板。全体师生将继续秉承新时代徐工“四种精神”，深入实践“精品、精致、精深”办学理念，昂扬奋进、锐意进取、勇毅登攀，为助力徐工集团“建设世界一流企业，攀登全球产业珠峰”作出新的更大贡献！

国际化“加速度”顺利结课！德国专家带来别样课堂



近日，22中德国际班为期4周的德国外教授课顺利结课，本次学习课题为“气动小马达的制作与装配”。德国爱科特教育集团外教Fischer Andreas先生负责本次课题的计划和实施。

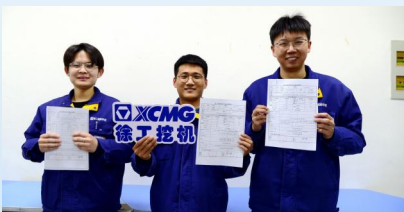
马达虽小，五脏俱全。缸体、活塞、飞轮、连杆、曲轴、底座等13个零部件设计精巧，涉及车工、铣工、钳工、铆工、数控等5个工种，具有综合性强、涉及面广的特点，每个零部件都需要学生按照德国工业机械师标准查阅工业机械师专用手册，根据零件的精度和使用场合的具体要求采用不同的方法进行加工。个别零件尺寸小、精度高，要求气动马达的缸体和活塞的配合间隙在 $+0.019 \sim +0.035\text{mm}$ 之间，这些都全面考验学生综合技能水平。

在外教下发“小马达”工作任务书后，22中德国际班的学生立即开展小组分工，安全员、质检员、保管员、操作员、卫生员一应俱全。各小组集思路、定工艺、试方法，目标一致、相互协作，通过德国外教老师的精准指导，均顺利完成小马达的制作任务，体现了学生国际标准的复合型技术能力。

学院将持续做精做优“蓝海精英”高技能人才培养品牌，不断创新推进德国双元制在徐工的本土化落地，切实担负起徐工技能人才培养培训主责主业，为徐工培养更多创新型、复合型、具有国际视野的技能人才，为徐工“出征蓝海”贡献更大力量。

(教学研究部 叶 浩 董成才)

“蓝海精英”扬帆起航 学院首届中德国际班校园招聘会圆满落幕



近日，学院首届中德国际班校园招聘会圆满落幕，38名“蓝海精英”高素质技能人才被徐工挖机、徐工汽车等13家徐工企业一抢而空，共赴徐工企业顶岗实习。

招聘会现场气氛热烈，参会企业采用现场宣讲、播放宣传视频等形式展示各自特色和发展前景；毕业生根据自身职业规划，积极向用人单位递交就业推荐表，就岗位要求、工作内容、发展方向等方面与用人单位进行面对面交流。38名学生通过此次招聘会与企业达成了初步就业意向，找到自己心仪的岗位。

2021年7月，学院与德国埃尔福特工商业行会埃尔福特培训中心签署“蓝海精英”高技能人才国际班合作办学协议，38名学

生经过多轮选拔脱颖而出，成为学院首届中德国际班学生。学院按照德国工商业行会的质量标准要求，实施“五证合一”人才培养，学生掌握了焊接加工、数控加工、液压气动、机电控制等专业领域的知识并考取了相应的技能等级证书，并于2023年11月顺利通过了工业机械师第一阶段的考核，初步具备了德国工业机械师所需的复合能力。

学院将以此为契机，始终紧跟徐工集团国际化发展战略，积极探索国际化高技能人才培养培训路径，为徐工打造世界级先进制造业集群、实现“珠峰登顶”贡献智慧与力量。

(招生就业办公室 史大玮)

攀登！攀登！学院2023年终盘点

日月开新元，万象启华章。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的一年。一年来，在集团党委的坚强领导下，学院师生牢记“赋能产业转型升级，打造世界一流工匠高地”使命担当，在高质量发展中努力开拓“夯实技能人才基座、培育技能人才高原、打造技能人才高峰”崭新局面，奋力谱写赋能徐工主业及同盟军实现高质量发展崭新篇章。

让我们通过2023年终盘点，共同回顾一年来属于学院师生的奋斗与拼搏、荣光与硕果。

党建 | 主题教育走深走实

学院党委全面贯彻落实中央、省市委和集团党委关于主题教育的总体部署和相关要求，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，开展党委理论学习中心组学习和专题研讨3次，深入10余家内、外部企业进行调研，指导制定技能人才定制培训方案等10余项措施，切实以高质量发展成果检验主题教育实效；推动党建与教育教学、职业培训等业务深度融合共进，创新组建“技能竞赛党员攻坚团队”等4支党员先锋队伍，扎实推进新员工思想导师“2+N”工程，组织各支部党员干部与39名新员工结对，发展学生党员2名，教师党员2名，年内获评徐州市国资委“五星级党支部”1个，“星级党支部”获评率100%，集团级优秀党建+创新案例1个，实现“党建红”促进“教育蓝”；推进“清风校园”建设与高质量发展协同发力，贯彻落实《徐工集团廉洁自律八条铁规》，开展“师德师风警示教育”等近10项主题活动，完成“阳光办赛”项目调研，出台《廉洁办赛管理办法》，营造风清气正校园环境。

品牌升维 | 企业办学出圈出彩

学院受邀在首届江苏青年技能周技工教育高质量发展论坛、中国职协技校委员会第32届年会暨技工教育高质量发展座谈会、2023深化工匠体系建设促进高质量发展高端对话会等活动中分享办学实践与办学智慧；年内，获评徐州市“五一劳动奖状”等7项荣誉，获批江苏工匠学院等5个平台建设，充分彰显社会各界对学院企业办学成果的认可；先后接受组织人事报、中国劳动保障报、江苏广电等多家媒体报道，高端媒体发稿量超40篇，品牌声量显著提升；创新开展“流浪地球2”校园路演等重大活动，品牌影响力持续扩大，学院美誉度显著提升。

工匠高地 | 技能精兵摘金夺银

4月，在第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（职工组）全国决赛中，学院辅导企业职工获得3金2银1铜，姚咏琪获得铣工项目金奖第一名；12月，在第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛（学生组）全国决赛中，学院一举斩获3金4银，位列全国技工院校金、银牌获奖总数第一名，朱彦丞获得“机床装调维修工”金奖第一名。全年，辅导学生及企业职工获得省级以上奖项73人次，其中金奖10个、国赛冠军2个、省赛冠军4个，接续擦亮“徐工工匠”金字招牌。





育才基座夯实夯牢 | 内涵提升

专业建设取得新突破，获批开设“新能源汽车检测与维修”（高级工）专业，机械设备装配与自动控制、机电一体化技术、数控加工（加工中心操作工）等3个专业入选全国技工院校第二阶段工学一体化建设专业；教科研建设实现新提升，牵头开发工程机械运用与维修专业国家技能人才培养工学一体化课程标准和课程设置方案并结题出版，年内新申报立项各级教科研项目112项，同比增加61%，出版2本部教材，在省级以上刊物发表论文166篇；师资建设迈上新台阶，以“135师资培养领航计划”为抓手，持续夯实教师“教育教学、专业发展、企业实践”三种能力，年内，1人获评江苏省一体化名师工作室领办人，5人获评省级专业带头人，在首届江苏省青年技能周教师职业能力大赛中，伍思思、陈学保获得数字技能类第二名，朱慧、时席席获得机械类第二名，冯亚文、顾德圣获得交通类三等奖，学院省级教师职业能力大赛实现新突破，获奖人数再创新高。

国际化建设增速增效 | 蓝海蓄势

学院紧跟徐工国际化主战略，纵深推进与德国机构合作，储备国际化技能人才近300人。年内，合作完成20级“蓝海精英”中德国际班学生工业机械师第一阶段考核，通过率100%，开发跨学科、开放式、综合性的学习领域（课程）标准及配套课程教学资源9门；持续推进ISO9606国际焊接技师、国际焊工资质培训，服务14家企业近300人次。

产教融合做精做优 | 生态共建

扎实推进“产、学、研、用”，由学院旗下的江苏技达峰数字科技有限公司与徐工消防联合研发的徐工新一代登高平台消防车实战训练装置研发试制成功并亮相“第二十届中国国际消防设备技术交流展”等高端展会；不断创新合作模式，链通政、企、行、校等多方资源，推进“3+1+N”项目制等培训项目；持续创新体制机制，完成产业大学战略发展规划编制，开拓新业务模式，“技达峰”数字化培训平台顺利上线运行，年内服务近2000人次线上赋能。

服务产业有力有为 | 担当彰显

培训服务能力不断提升，聚焦全产业链转型发展，协办智能制造国家级技能大师工作室带头人研修交流活动，连续8年承办省高级技师研修；新获批徐州市安全生产培训机构、“智改数转”服务商等4个市级培训资质，新开发51个职业技能培训资源；组织开展高级技能人才、复合取证、新型学徒制等定制化培训，拓展产业链上下游及社会化群体技能培训，超3万人次接受技能提升培训。评价体系建设成效显著，深度参与徐工集团江苏省首批首席技师评聘、职业技能等级直接认定（试点）工作；获批2项职业（工种）评价资质，新开发21个技能人才评价技术资源，全年实施技能人才评价约1.3万人次。

全员 赋能 | 人才自主培养落细落实

学院扎实落地人才自主培养专职书记“一号工程”，通过锻强班主任等4支队伍，提升专业力等3种能力，强化制度体系等4套体系构建，打造学院特色“434”人才培养模式，全年组织开发精品课程18门，培养合格内训师35人，开展培训近200项，人均培训超80学时，切实提升人才培养工作成效，有效激活高质量发展人才动能。



管理 赋能 | 精益管理集智聚力

学院扎实推动2023年度“名校名生助力名企”教育教学重大项目建设，持续开创性、突破性工作，结项率近95%。年内，扎实推进组织更新、流程再造和数字化导入，上线运行智慧校园系统，全面提升学院在管理、教学、培训等环节的智能化水平；提炼学院干部正负面评价清单，优化完善以“强制划档+增量激励”为原则的绩效管理办法，充分激发人才活力，精准识别人才“底色”；全面优化人力资源配置，提高人效产出，提升组织运行效率；扎实开展“过紧日子”专项行动，提升管理精细化、精益化水平，进一步夯实学院高质量发展根基。

花儿 绽放 | 学生培养有声有色

以“学生综合素质提升”为导向，深入推进学生提质增优行动，创新开展“青苗”学干培养，持续优化学生团队自主管理模式，促进学生全面发展。32名学生荣获国家励志奖学金，7名学生荣获中等职业教育国家奖学金，10名学生荣获省、市级“三创”优秀学生、优秀学生干部称号，287名学子获“徐工集团董事长奖学金”，学生综合素质优良率78%；持续推进“高端生源工程”，录取高技能人才占比94%；积极拓展高中生源基地，录取高中生比例居全省前列；继续设立高技能人才创新班招生批次，高技能人才班录取分数超过市区普高线47.5分。

2023年度徐工技师学院重大项目

序号	项目名称	序号	项目名称
1	国际化高技能人才培养行动	11	班主任三级能力提升培养模式构建
2	打造“三能”名师行动	12	“未来星”校园电视台运作模式构建与实施
3	技能竞赛打造产业工人“金工匠”	13	优质高技能生源品牌招生工程
4	高端制造业全链条供给服务	14	“五星级党支部”建设
5	数字化在线培训平台建设	15	后备干部关键能力提升工程
6	技能人才评价技术资源开发利用构建	16	学院文化传播体系建设
7	聚焦市场 凝聚动能 推进高效运营体系	17	学院资金使用廉洁风险点识别及管控
8	开发新资质/项目 提升培训服务能力	18	全员高绩效管理体系构建工程
9	智慧校园	19	定制化员工培训体系完善工程
10	资产管理	20	基于人才活力激发的激励机制改革工程



2023 奋勇登攀 硕果累累

2024 新岁序开 征程再启

击鼓催征 跋厉奋发

燃烧激情 奋勇拼搏

让我们并肩携手

高原之上

再攀高峰

70人次获奖 创历史新高

学院教师教研成果在省级评审中获佳绩

近日，江苏省技工院校2023年度中心教研组教研活动落下帷幕，优秀教研成果评审结果揭晓。学院教师教研成果在各类评比中获佳绩，总计获奖近70人次，其中一等奖12人次，二等奖22人次，获奖人次创历史新高。

针对此次教研成果评比，学院积极组织，各教研室全面动员，引导教师从课程内容、课程思政、课程改革、课程发展等多个方面提取亮点，为成绩的取得奠定了良好基础。学院教师

认真准备，前期斟酌选题，中期讨论优化，后期精雕细琢，所提交的作品充分展示了徐工企业办学特色成果、学院在工学一体化教学改革和师资队伍建设方面所取得的成效。

学院将持续聚焦教学教研培育体系建设，紧跟徐工集团“五化”转型升级步伐，围绕产教融合、专业建设、课程建设、师资队伍建设等持续发力，不断推动教育教学工作提质增效，助推学院高质量发展。
(教学研究部 马 燕)

学院师生在2024年江苏省职业院校技能大赛中获佳绩

近日，2024年江苏省职业院校技能大赛圆满落幕，学院8名师生参加焊接加工技术、现代加工技术综合加工组、现代加工技术现代技术组项目比赛，全部获奖。教师赵岩等获得焊接技术项目三等奖；教师赵小冬，学生陈博文、杜峻宇获得现代加工技术综合加工组项目三等奖；教师黄家升，学生张鹏、王国丞获得现代加工技术现代技术组项目三等奖。

江苏省职业院校技能大赛是以全省职业院校师生为参赛对象的规模最大、项目最全、水平最高的综合性大赛，旨在促进省内各院校以技能大赛为抓手，更加重视实践教学，强化技能训练，

进一步提高教育教学质量，为职业教育提质培优、增值赋能，为建设教育强省、率先实现教育现代化作出新的更大贡献。

学院参赛师生勠力同心。赛前，团队师生训练精益求精、反复打磨；赛中，选手们沉着应战，稳扎稳打，顺利完成比赛；赛后，师生复盘总结，为下一次出征积累经验。

学院将持续以各类技能竞赛为抓手，提升学生综合素质，赋能高质量教师队伍建设，实现以赛促教、以赛促学、以赛促训、以赛促建，为行业、为徐工不断输出高素质技能精兵。

(张亚飞 赵 灿)

学院教师“五小”项目入选徐州市“小革新”优秀案例

近日，徐州市总工会印发《关于2023年全市“五小”活动优秀案例征集活动的表彰通报》，激励在活动中涌现的优秀集体与先进个人。学院青年教师张琨、纵泽天、李孟、黄家升联合完成的《西门子数控机床远程控制的设计与应用》项目入选2023年徐州市“五小”活动10项“小革新”优秀案例。其中，张琨老师作为第一完成人荣获“徐州市五一创新能手”称号。

在日常教学中，张琨老师发现数控仿真软件与实际教学设备操作存在差异，教师需采用分批讲解的形式。为构建高效数字化教学模式，数控加工技术教研室搜索西门子数控系统相关资料，讨论远程控制的方法设计，最终通过使用电脑远程连接

机床，结合投影展示操作步骤的方法让学生在教室内立体式感知机床现场操作实景，显著提高了课堂效率，累计节约仿真软件、机床监控软件采购费用37万元。作为世界技能大赛数控铣项目集训基地，学院还依托该设备延伸功能辅助竞赛选手集训，培养国赛获奖选手9人，省赛获奖选手35人。

学院将立足自身特色、锚定企业技能人才培养需求持续开展“五小”、合理化建议等活动，依靠管理创新持续提升教育教学质量，培养出更多知识型、创新型技能人才，为徐工登顶产业珠峰贡献力量。
(工会 王彦博)

学院顺利举办徐州市技工院校公开课活动

思维在钻研探讨中碰撞，经验在观摩学习中增长。近日，“数字引领，技创未来”徐州市技工院校公开课活动在学院顺利举行，这是深化工学一体技能人才培养模式、强化技能人才培育质效的务实举措。本次公开课由学院6名骨干教师主讲，来自全市5所兄弟院校的30余位教师参与活动。

数字赋能教学 彰显学生主体



伍思恩《矿山运料小车正反转控制的单按钮改造》

伍思恩老师课前发布学习任务和学习资源，并通过在线检测提前了解学生自主学习情况，锁定难点，优化教学方法；课中引导学生使用电脑绘制思维导图，助力学生建立知识体系，增强学习有效性；课后利用学习通检测学生掌握情况，收集学生课堂反馈，为后续完善教学设计提供参考依据。



纵泽天《孔系零件的加工》

纵泽天老师以钻孔循环指令为切入点，借助信息化教学手段带领学生分析使用固定循环编程时机床的动作及刀具轨迹；精心设计“数了个控”游戏检测、软件随机抽问等寓教于乐的教学环节，灵活使用多媒体资源，创设可视化强、吸引力强、交互性强的学习情境，激发学生学习兴趣。



李孟《行星齿轮支架的建模》

李孟老师以徐工零部件修复为案例，通过示范操作企业广泛使用的建模软件讲解操作指令相关知识，循序渐进引导学生研究零件结构、练习软件操作，及时对各小组建模成果进行质性评价和量化评价，培养学生合作精神和良性竞争意识。

任务驱动教学 产教紧密结合



杨柳《基于三菱FX3UPLC信号灯的控制线路安装与调试》

杨柳老师创设企业真实工作情景，学生自主担任检测员、I/O点记录员、编程员等角色，让学生在小组合作中了解岗位职责和操作工艺规范，提升分析解决实际生产问题的能力。



冯亚文《挖掘机液电控制系统安装与调试》

冯亚文老师以企业实际生产任务为载体，将企业操作标准、质量标准、考核标准等有机融入教学评价体系中，实现“教、学、评”协同一致；在巡回指导中引导学生在自主学习、合作探索中逐步掌握挖掘机液电控制系统安装与调试操作要领，以学生为主体、教师主导，构建高效课堂。



许永杰《燕尾型配合加工》

许永杰老师以“正弦规测量对称度”为教学主线，按照工学一体化六步教学法组织教学，通过教师示范投屏、学生上台展演、生生互助纠错等方式突破重点、化解难点，实现“教、学、做”融会贯通；通过分享学院优秀毕业生孟凡东追求卓越的典型案例，扎实开展课程思政教育，传承徐工工匠精神，播撒匠心火种。

本次市级公开课，充分展现出学院作为全国技工院校工学一体化第一阶段建设院校的喜人建设成果和标杆引领作用，为我市技工院校教师搭建了互相交流学习的平台，切实助力技工院校教师在听、说、评、议中实现教研同行，为全市技工院校“高标准、高质量、高水平”推进工学一体化教改提供徐工样板、贡献徐工智慧。

未来，学院将持续深耕工学一体化教改建设工作，让工学一体化落实在教师、落地于课堂、服务到学生，破除“工”与“学”的边界壁垒，达成“产”与“教”的双向链接，实现为学生赋能、为企业增智、为产业增值，走稳走好具有徐工特色的工学一体化改革从国家方案到落地实践的企业办学之路，为助力徐工登顶产业珠峰作出新的更大贡献。

(教学研究部 马 燕 张逸格)

市技工院校“消防安全月”活动回头看及冬季安全生产专项治理督查组莅临学院检查指导工作



近日，市人社局职业能力建设处处长杜婕及相关专家莅临学院检查指导“消防安全月”活动回头看及冬季安全生产专项治理排查相关工作，学院副院长苏源陪同检查。

督查组采取听取汇报、查阅资料、实地检查等方式对学院消防通道安全、消防设施安全、安全教育及演练、组织与制度建设、校舍场所安全、校园食品安全六个方面进行深入细致检查。督查组对学院在消防安全和冬季安全生产专项治理方面取得的成果给予高度评价，认为学院的安全管理工作深度融合徐工企业安全管理文化，形成独具特色的安全管理模式。专家组指出，希望学院持续有效地转化徐工“大安全”管理理念，打造徐工技师学院特色本质安全管理体系，不断提升学院“本质安全”水平。

(安环设备部 朱 强)

学院协助集团开展省首批首席技师评聘与职业技能等级直接认定（试点）工作



目前，徐工集团顺利完成江苏省首批企业首席技师评聘、省职业技能等级直接认定（试点）工作。学院作为徐工技能人才培养培训主阵地，深度参与评审试点工作全过程，助力集团高质量完成试点工作。

学院在各级人社部门和集团相关部门的大力支持和有力指导下，严格按照《江苏省企业首席技师评聘试点工作方案》《江苏省职业技能等级直接认定试点工作方案》等文件精神，成立专项工作组，挂图作战，科学制定推进方案，全力保障试点工作有序有质推进。

在首批首席技师评聘工作中，学院第一时间组织教师前往徐工重型、徐工挖机、徐工铲运、徐工汽车等二级公司深入调研，结合企业实际情况，明确项目工作标准，精选评审工种，量化评审要求。在评聘标准中，突出实操技能绝技绝活、传技带徒两个维度的量化考核指标，充分考察高技能人才在传帮带方面的作用。在职业技能等级直接认定（试点）工作中，学院出方案、出标准、出师资，全力协助企业通过业绩评定、现场评审等方式对技能人才的日常工作表现、生产实操水平、实际贡献大小进行判定，完成金属热处理工、铸造工和电工等3个工种的43名企业员工的职业技能等级直接认定。

未来，学院将勇扛徐工技能人才培养培训主责主业，不断创新、固化技能人才选拔、培养、评价、激励机制，为助力徐工加快建设世界一流企业、攀登全球产业珠峰淬炼锻造更多适应产业发展需求的应用型技能工匠，为推进技能人才队伍建设提供徐工方案、贡献徐工智慧、打造徐工样板。

(职业培训中心 吴从跃 吴俊杰)

学院各部门开展落实“过紧日子”专题研讨会



为严格落实牢固树立“过紧日子”思想，近日，学院党委组织各部门开展“牢固树立过紧日子思想”行动专题研讨活动，进一步推动“过紧日子”思想行动走深走实。

研讨会上，学院各部门针对预算管控、费用压降、厉行节约等方面进行研讨交流，并进一步从压降各项费用、降低能耗物耗、节俭办会、节约能源、绿色办公、绿色出行、杜绝浪费等十类费用支出和预算内容进行逐一盘点。共形成优化课程设计、合理配置实习耗材等30余条《“牢固树立过紧日子思想”行动自查及整改措施》，技能竞赛材料管理等20余个《“牢固树立过紧日



子思想”行动推进计划》。各部门通过自我加压、降低能耗物耗，做到强化预算刚性约束，强化预算绩效目标管理，落实落细“过紧日子”要求。

此外，学院还通过在各部门宣传“过紧日子 树节俭风”五个“一”行动倡议、签署行动承诺书，激励全体师生员工在“厉行勤俭节约，反对铺张浪费”的干事创业氛围中走在前、做表率。

下一步，将由纪委牵头，组织财务管理部、各党支部开展监督检查，切实引导全体教职工发现短板，自警自励，将“过紧日子”思想内化于心、外化于行。 (党政工作部 牛 霍)

聚焦智改数转网联

编者按：党的二十大报告指出，建设数字中国，推动数字经济高质量发展是实现中国式现代化的重要组成部分。2023年，徐工制定“六经六纬”蓝图路径规划，全面开启深入推进智改数转网联董事长“一号工程”，全体徐工人纷纷用实际行动投身智改数转网联，为徐工高质量发展贡献力量。校刊特开辟“聚焦智改数转网联”专栏，刊登广大干部职工结合个人学习、思考、实践对智改数转网联的深刻领悟，为智改数转网联推进注入澎湃动能。

在智改数转网联董事长“一号工程”的驱动下，学院持续加强智慧校园建设。目前在教务服务信息化方面，已经实现线上成绩录入、查询与多维分析，全域季度评教评学，调补代课线上申请、审核，共享课表等功能，促使教务服务更加标准化、流程化。作为学院信息化工作的服务部门，我们将积极配合各部门不断将各类流程显化、IT固化、数据量化、后续优化，全面落地学院信息化管理，使每个业务板块都能高效率地协作运行，打造具有徐工特色的智慧校园。

——信息化中心 邵翔

数字技能类专业需紧跟智能制造技术发展动态，紧密结合当前制造业的实际需求，在课程设置开发、教学团队打造、实训基地建设、技能竞赛开展等方面积极开展校企合作，探索具有徐工特色的数字化高技能人才培养路径，为徐工高质量发展提供有利的技能人才支撑。

——数控教研室 纵泽天

作为徐工集团人才服务板块，为企业智改数转升级做好人才培养工作的支撑，是我们的职责所在。我们将紧跟主业步伐，深入企业调研，精准服务企业人才培养需求，积极开发智能制造、新能源等新兴技术培训资源，为企业高质量发展赋能，为徐工珠峰登顶贡献力量。

——职业培训中心市场与管理部 杨 扬

厚植信仰强担当 红色基因代代传 学院党委2023年党课培训圆满落幕



近日，学院党委举办了2023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93名学生精英、5名优秀青年教师参加。

开班典礼上，学院党委副书记、纪委书记、工会主席牛杰作动员讲话，并对参培师生提出**三点要求**：一要端正态度，正确认识参加积极分子入党培训的重要意义；二要明确目标，努力提高入党积极分子培训学习效果；三要严格要求，圆满完成本次培训学习任务。

凝心铸魂强党性



学院特别邀请徐州工程学院马克思主义学院讲师张翔兮老师作“弘扬革命文化赓续红色血脉”专题讲座。张老师带领参培师生全面学习领会习近平文化思想的重要意义，传唱淮海地区红色歌谣，从红色基因中汲取继续前进的精神力量，牢记初心使命，走好新时代长征路。学院三位党支部书记为学员分享了青年榜样，详细讲解了徐工企业文化，并围绕“青年心向党奋力谱新章”作主题分享，促使大家坚定信念、锚定方向，自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实践行者。

重温历史奏新章



光影铸魂温历史。学院组织参培学员观看《志愿军之雄兵出击》等革命影片，重温革命先辈在苦难中执着追求、抗争奋斗的历史，倡导学员牢记历史、以史为鉴，从光辉历史中汲取奋勇前行的不竭动力。

凝心聚力笃实干



实践活动环节，参培学员用红色书签勾勒红色文化、传承爱国情怀；在校园广播中分享了“十人梯”的故事，带领学院师生重回峥嵘岁月，致敬革命先烈；在新生班级举办党史故事宣讲、知识竞答以及红色书签赠送活动。

学思践悟赋新能



学院23届优秀毕业生徐天祥围绕杨东升董事长在庆祝五一国际劳动节、五四青年节表彰大会上的讲话精神，就“如何发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神和五四精神”等话题，与同学们展开讨论。同学们深入思考、互相启发、积极交流，纷纷表示要做“有理想、能担当，有才学、能干事，有激情、能创造，有品格、能奋斗”的新时代徐工青年，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

奋楫笃行启新程



结业仪式上，所有学员顺利结业，9名师生获得“优秀学员”称号。21中德国际3班马硕同学代表党课培训班学员发言。她说，通过本期党课培训，自己对党的光辉历史有了更深刻的理解，更加坚定入党的信心与决心；今后勇扛使命担当，用奋斗书写成长篇章，彰显徐工学子榜样力量。

学员们还精心组织策划朗诵、舞台剧、合唱等精彩的汇报展演，表达对徐工、对党、对祖国的无限热爱与美好祝福，彰显新时代徐工青年朝气蓬勃、昂扬奋进的精神面貌。

本期党课培训，促使参培学员增强了党性修养，坚定了理想信念。参培学员均表示将把所学知识应用到今后的学习和工作中，在建设世界一流现代化企业的实践中乘风破浪、逆风寻光！
(党政工作部 胡艳红)



强基赋能 以赛促教

学院2023~2024学年度第一学期教学质量月活动圆满落幕

为落实徐工集团“智改数转网联”对培养高技能人才的要求，聚焦学院“三高一全”高质量发展目标，持续强化教师质量意识，打造精品课堂，学院组织开展“教学质量月”系列竞赛活动。活动历时2个多月，包含2类4项教育教学竞赛，做到全面动员、全专业覆盖、全员参与，实现全校观摩、全面引领。

教师基本功大赛 强基础促创新 打造高效课堂

教学方案设计比赛，教师独立钻研教材，紧扣课标要求，精准分析学情和定位教学目标，精心构思教学设计。他们基于徐工真实企业工作案例设计学习任务，把德国“双元制”教学理念渗入各个教学环节，将企业操作标准、质量标准、考核标准等有机融入教学评价体系中，采用微课、学习通等信息化手段，引领学生“在做中学、学中做”，彰显产教融合、工学一体的教学特色。

“教坛新秀”青年教师板书设计比赛，青年教师们精研教材，巧妙构思，结合学科特点设计板书，用工整精炼的文字、条理清晰的图表、合理的布局展示板书的内容美、形式美、书写美、结构美，生动形象呈现课堂教学思路和知识结构，有效激发学生学习兴趣，助力学生思维发展，提升课堂学习效益。



教学课件制作比赛，参赛教师在展示课件的同时简明阐述制作过程，并从学生的角度指明设计的目的和课件的独特之处。参赛课件中既包含丰富的理论知识，又包含具体实例和操作指南，体现理论知识与实践价值的完美结合；课件中合理运用图片、音频、视频等数字化资源，有机嵌入班级优化大师、雨课堂等智能教学软件，彰显教师信息技术运用与课程整合的能力，助力智慧教育向纵深发展。



教师职业能力大赛 以赛促教展技能 互学互鉴共成长



比赛对标全国技工院校教师职业能力大赛流程与要求，包含封闭撰写教学设计方案、现场展示说课、授课和答辩等环节。选手以抽签的形式确定出场顺序和授课内容，从选题价值、学情分析、学习目标、学习内容、学习资源、教学流程、学业评价等方面撰写文本设计方案和展开说课。参赛文本方案表述精炼、结构严谨，参赛教师说课和授课的思路清晰、重点突出，与企业工作任务紧密结合，灵活运用数字化手段，渗透课程思政，彰显“学生中心、能力本位、工学一体”的教学理念，为培养“德技双馨”高素质技能人才提供创新实践方案。

百舸争流赛技能，千帆竞发笃前行。学院持续深耕教育教学内涵建设，充分发挥教学竞赛引领示范作用，坚持“精品、精致、精深”三精理念，打造“名专业、名课程、名师、名生”四名牌，赋能产业“高端化、智能化、绿色化、服务化、国际化”五化转型升级，筑牢技能人才成长基石，为徐工攀登全球高端装备制造产业珠峰贡献技能育人力量。

学院2023~2024学年度第一学期 “青苗杯”技能月活动圆满落幕

近日，学院2023~2024学年度第一学期“青苗杯”技能月活动圆满落幕。本次技能月活动共开展15个竞赛项目，包含12个技能竞赛项目及3个学科竞赛项目，其中工业机器人、物联网安装调试员等项目为数智类项目。

“青苗杯”技能月活动营造出了“人人努力成长、人人皆可成才、人人尽展其才”的良好氛围，为全院学生提供了比拼技艺、发挥个性、挖掘潜能、团结协作的舞台。学院也聚焦智改数转网联与“五化”转型对技能人才的新需求，持续优化数智类技能竞赛训练方式、方法，激励学生加入技能竞赛新赛道。

此次技能月活动，不仅全面检验了各专业的实践教学质量，提升了学生们的专业技能操作水平及实践能力，而且还为学生今后的实习和就业打下了良好基础，为学生备战各级技能竞赛积累了宝贵经验，真正实现了“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的目的。

(安环设备部 张亚飞)



提升职业素养 赋能多元发展 学院开展职业素养成果展示汇报课



为进一步提升职业素养课教师队伍教学水平，展示通用职业素质课程教学成效，近日，学院分阶段开展两场职业素养成果展示汇报课。学院职业素养课教师现场观摩，总结经验，交流探讨。

汇报展示过程中，各班级学生代表分别以演讲、实物解说、情景剧、PPT总结汇报等方式展示了各自的学习成效。其中，情景朗诵作品《英雄时代》《雷锋日记》振奋人心、感人肺腑，充分展示了各班级学生团结合作的精神以及良好的演说能力；《职场礼仪》与《哲学与人生》情景短视频，内容专业详实，语言精炼准确，画面清晰美观；《“创青春”徐工概念产品设计》PPT汇报作品，学生创意新颖、手绘图精美、实物展示生动有趣；《“成功之道”徐工精英访谈》模拟访谈现场，学生成功采访徐工集团“00”后大国工匠孟凡东，并邀请校内一体化教师现场座谈，针对本专业学生职业生涯规划进行答疑解惑。

此次职业素养成果展示汇报课充分展现了学院职业素养课程实施的丰硕成果。学院将持续利用好根植徐工价值观的职业素养课程，对学生进行价值观、徐工产品、礼仪等教育，将徐工优秀文化理念内化为学生的基本素养，努力把“人人出彩”的殷切期盼转化为学生“多元发展”的生动实践，全力培养德智体美劳全面发展的新时代高素质技能人才。 (教学研究部 徐来)



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黄小超为师生作“企业六西格玛管理知识”专题讲座，重点介绍“POKA-YOKE”的作用、原则、应用案例和执行步骤。

“POKA-YOKE”即防误防错法，是一种通过自动作用、报警、标识、分类等手段提醒作业人员尽可能发现和改正错误的方法。黄小超讲师首先以多个著名企业采用“POKA-YOKE”实现产品质量“零缺陷”的案例引入，阐释防误防错法在提升产品品质、消除资源浪费等方面的作用；接着通过列举生产实践中常见的失误原因，提出相应的“削除、替代、简化、检测、减少”五种防错方法；最后结合生活经验和徐工企业工作案例，对常用的十种防错原理深入分析，用生动的图例对防误防错法的执行步骤进一步讲解，解答了师生对如何应用“POKA-YOKE”的疑惑。

本期讲座将理论知识与案例分析相结合，助推师生形成六西格玛系统思维，有效提高了师生解决实际问题的能力。 (教学研究部 张逸格)

示范引领共奋进 教研相长齐发展 学院开展系列校级公开课活动

为深入推进建工学一体化技能人才培养模式，加强高水平师资队伍建设，近日学院开展系列校级公开课活动，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，为学院教育教学高质量发展夯实基础。

机电教研室汪秀、师铖老师开展《星三角降压启动控制线路安装与检修》公开课



汪秀、师铖老师基于工学一体化教学模式进行分工授课，以企业一线真实工作任务为载体，教授学生企业岗位关键技能。汪秀老师在理论教学中利用微课、学习通等信息化手段帮助学生更直观清晰地了解操作细节；引导学生通过资料查询、小组讨论、技能pk等形式，自主分析和绘制电路布置图、接线图。师铖老师在实操教学中严格按照行业标准、企业标准示范安装及检修步骤，在巡回指导中围绕安全和质量等方面对学生的工作成果进行评价，有效提升学生的质量意识和实际操作能力。

文化基础教研室赵文英老师开展《函数的基本性质》公开课



赵文英老师由学生生活中常见的轴对称现象引出学习任务，在复习旧知的同时引入函数奇偶性概念，充分调动学生学习兴趣。她有效发挥课堂引导者的角色，以讲练结合的形式带领学生抓好一道习题、突破一个难点，培养学生积极探索的精神。为引导学生形成知识体系、训练学生发散思维，她将黑板划分为知识点、例题、练习题等区域，作为学生学习和展示的主阵地；鼓励学生积极分享解题思路和步骤，总结概括一类题型的求解方法，实现知识迁移。

焊涂教研室吴运动老师开展《CO₂管管水平对接焊》公开课



吴运动老师结合企业实际生产经验，巧妙化解如何根据实际情况选择与调整焊接工艺参数这一难题，引导学生快速掌握焊件清理、焊枪运条方法等知识，体现产教融合、工学一体的教学特色。在实操环节，他将安全教育放在首位，对劳保用品的正确穿戴进行了示范与强调；通过规范化的操作示范强化学生对于CO₂管管水平对接焊焊接工艺的理解，组织学生独立完成焊接任务；通过教师点评、学生自评、互评等形式，课堂气氛“活”起来，小组之间“比”起来，促使学生在合作与竞争中提升对标行业规范的意识。

优课示范聚势赋能 专业成长行稳致远 学院开展系列校级优质课

为进一步提升教师队伍专业化水平，激活高技能人才培养“源动力”，近日学院持续开展系列校级优质课活动，充分发挥优秀教师标杆引领作用。

机电教研室朱伟老师开展《汽车起重机工作电气系统的安装与调试》优质课

朱伟老师在教学中结合徐工典型产品讲解电路元件，通过切实有效的课堂讲练和逻辑紧密的问题引导，指导学生以小组讨论的形式绘制电路图和操作汽车起重机实训设备，实现“教、学、做”融会贯通。课堂最后引入与学习任务相关联的徐工新产品XCA60EV混合动力起重机，拓展学生视野，潜移默化播种绿色发展理念，实现思政引入与教学内容的完美融合。



文化教研室万晓玲老师开展《指数函数》优质课

万晓玲老师巧妙地将寓言故事和古诗的思想内涵与指数函数的概念相关联，搭建数学和文化联系的桥梁，有效激发学生兴趣。她示范操作“几何画板”软件绘画指数函数图像，利用图像的直观性引导学生主动探索、归纳指数函数的性质，进一步掌握数形结合的方法；通过设计与生活实际问题相关联的函数问题，训练学生建立数学模型解决问题的能力，实现知识的迁移。



装配教研室岳振老师开展《新能源驱动系统拆装与检测》优质课

岳振老师组织学生通过自制“简易变压器实验器材”感知“电生磁、磁生电”，在动手实践中理解旋变传感器的工作原理，通过实物示范的方式帮助学生真正掌握旋变传感器故障诊断与维修步骤方法。他在教学中利用希沃白板软件的实时投屏、动画等技术手段，确保知识及时共享，应用“随机选人”功能发起讨论，提高学生学习的参与度，实现师生之间的深层互动，充分体现智慧课堂的优势。



焊涂教研室武文燕老师开展《汽车涂装》优质课

武文燕老师以徐工国潮产品的涂装视频引入教学，创设“漠风G7驾驶室车门喷漆”企业真实工作任务情境，有效增强学生职业认同感。在实操环节，她以操作示范和随机提问的方式重点讲解空气喷枪使用的注意事项，抓实学生安全教育工作；通过企业标准操作视频引导、小组演示比拼等手段，激发学生高标准工作的内、外驱力，提升对接企业岗位的工作能力。



数控教研室赵小冬老师开展《数控车编程与加工》优质课

赵小冬老师把“对刀操作”作为教学主线，按照工学一体化六步教学法组织教学，设置流程回顾、实施准备、示范操作、分组练习、技能比武、评价总结等环节。他利用雨课堂教学软件发布学习资源，引导学生通过线上自学、讨论、检测和提问，在自主探究中建构知识。他在巡回指导学生操作练习时，通过提问及时检验学习效果，体现讲练结合、做学合一的教学特色。



(教学研究部 张逸格)

迈步新征程！第二期“动力先锋”特训营开班典礼暨新能源校企联合实训基地揭牌仪式举行



徐工集团人力资源部部助理苑立朋讲话



徐工动力副总经理张华清讲话



学院副院长苏源作培训介绍



徐工动力副总经理张华清、学院副院长苏源为新能源校企联合实训基地揭牌



“动力先锋”特训营校企战旗传递

近日，第二期“动力先锋”特训营开班典礼暨新能源校企联合实训基地揭牌仪式在徐工动力举行。徐工集团人力资源部部长助理苑立朋、徐工动力副总经理张华清、学院副院长苏源及相关领导、教师、学员等50余人参会。

在国家“双碳战略”的指引下，徐工集团锚定绿色高质量发展路线，积极布局新能源新赛道。2023年6月，徐工动力与学院启动战略合作暨首期“动力先锋”特训营培训，定制培养了31名“动力先锋”。为加速推动徐工动力储能电池PACK等项目落地提供高技能人才保障，徐工动力与学院启动第二期“动力先锋”特训营培训暨新能源校企联合实训基地建设。“新能源校企联合实训基地”将集聚双方优势资源，在基地共建、协同育人、协同创新、协同服务四大方向，构建产教深度融合的协同育人长效机制，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

会上，徐工动力副总经理张华清在讲话中感谢学院为徐工动力搭建的全链条人才培养机制，他表示，首期“动力先锋”特训营打造了徐工新能源产业工人产学培养新模式，受训的31名学子已通过认证，成长为公司骨干，以过硬实力保障产线运行；希望第二期学员能以他们为榜样，把握此次培训机会，强化自身技能，以优异的成绩和过硬的本领，成长为企业的优秀复合型产业人才，进一步推动新能源产业链体系建设，助力徐工动力实现高质量跨越式发展。

学院副院长苏源从培训课程、培训师资、实训设备设施匹配等方面介绍了第二期“动力先锋”培训内容，他表示在策划第二期“动力先锋”培训过程中，学院高度重视、集聚优势资源，组建专业团队进行项目对接、方案设计、课程优化、师资匹配等，着力提升学员复合能力和岗位胜任能力，为新能源产业链生态发展构建新优势、注入新动能。

会上，徐工集团人力资源部部长助理苑立朋表示，徐工技师学院、徐工动力共建新能源校企联合实训基地，真正将“校企双主体”人才培养模式走深走实，是新能源产业校企深度融合、全面合作的又一里程碑。他提出三点希望：一是希望徐工动力切实发挥好主体作用，做好培训过程的考核和成果的检验，让学员尽快成长为新能源产业高技能人才；二是希望学院持续对标新能源龙头企业，完善新领域人才培养体系和模式，深化开展“工学一体化”教学改革，提升人才培养质量；三是希望学员们珍视平台，努力学习、认真工作，借助此次培训夯实专业基础，不断提升专业知识、专业技能水平，以产业报国之志，投身徐工新能源产业腾飞。

未来，双方将充分发挥聚合效应，做实、做好新能源产业板块技能人才培育与评价、师资队伍建设、高端技能人才供给赋能等工作，打造出产业级赋能实训基地，为加快构建新能源现代化产业体系贡献育人力量。

(职业培训中心 吴俊杰)

后勤保障部开展冬季健康知识系列宣传活动



为守护师生健康，近日，学院后勤保障部组织开展冬季健康知识系列宣传活动。

本次活动采用日常视频宣传和专题讲座两种形式进行。后勤保障部利用师生就餐时间，在食堂循环播放科学预防支原体肺炎的视频；还邀请校医室的专业医生为学院61个班级的近150名学生代表开展冬季健康讲座。讲座内容涵盖冬季呼吸道疾病的预防措施及治疗方法、冬季实用健康小贴士等；讲座设置现场提问环节，为同学们答疑解惑，现场气氛热烈。

此次活动增强了师生健康意识，大家纷纷表示将会保持良好的生活习惯，共同创造一个健康安全的校园环境。

(后勤保障部 程琳)



安环设备部开展集中供气装置维护技能培训

近日，为进一步压实集中供气装置使用部门主体责任，确保焊接实训集中供气装置安全运行，学院安环设备部邀请厂方技术专家对焊涂教研室实习指导教师进行集中供气装置操作技能提升培训。

厂方技术专家对集中供气装置的安全操作、检查、维护及应急处置进行了详细的解读和说明，并指导参培人员对集中供气装置进行安全操作练习。此次培训，进一步提高了实习指导教师关于集中供气装置的“会操作、会维修、会保养、会排除故障”的能力，为学院焊接实训教学活动的顺利开展奠定坚实基础。

(安环设备部 马明亮)



学院工会合理化建议征集活动圆满落幕

近日，学院工会面向全体教职工组织开展的合理化建议征集活动圆满落幕。

自学院工会发布合理化建议征集通知以来，各部门高度重视，积极响应，认真组织职工参与，共提交涵盖技术型、开源型、管理型等多个维度的合理化建议21条。在评审过程中，各项目建议人围绕成果的可实施性等方面进行了详细阐述。评委根据项目的创新性、适用性、当前实施成果进行现场评议、综

合打分。经过认真、严谨的评审，最终评选出优秀建议7条。学院工会参照《工会经费管理办法（试行）》对获得优秀建议的教职工进行奖励。

此次活动充分挖掘了全体教职工的工作智慧和潜能，展现了广大教职工的主人翁意识，激发了学院发展的内生动力。

(工会 王彦博)



近日，由“回声”广播室、“春晖”演讲社联合举办的“展青春风采秀飞扬个性”金话筒主持人比赛圆满落幕。16位选手在决赛中组队模拟角色，声情并茂地演绎不同场景、不同主题下的主持现场。他们配合默契，奇思妙想层出不穷，为现场的观众呈现了一场主持盛宴。本次比赛为学生提供自我展示的平台，丰富了徐工学子第二课堂校园文化生活，展现了新时代徐工学子的精神风貌。

(团委薛珂)

近日，学院团委举办“银河灿烂·五子连星”五子棋比赛。此次比赛采取晋级淘汰制，通过两周的激烈角逐，12位选手晋级总决赛。决赛中，选手们全神贯注、沉着思考、灵活应对每一次交锋。此次比赛培养了徐工学子优良棋风和善思谨慎的处事态度，对竞技精神的发扬起到了积极的促进作用。

(22汽车维修班 李羽翘)



有干货 有见解 有温度 学院精心打造特色晚自习活动



近日，学院紧扣立德树人根本任务，聚焦学生发展诉求，开展涵盖法制安全、爱国教育、自由读书、品质社团、特色主题5大模块的晚自习学习实践活动。

读书分享、主题观影、硬笔书法训练、辩论赛……不同于传统的晚自习理论学习，这些内容丰富、形式多样的“模块化”活动，均来自于学院精心打造的多样化“特色晚自习”。学院通过设置形式多样、丰富多彩的活动任务，引导学生体验式、探索式的开展自主学习、合作学习，有计划、有组织、有成效地促进学风建设和素质教育，致力于让学生实现从“要我学”到“我要学”的质性转变。

(学生工作部 蔡璐)

学院举办“暖心·聚力”学生代表座谈会

为进一步倾听学生心声，营造良好的育人环境和生活环境，全面提升学院学生管理水平，近日，学院举办“暖心·聚力”学生代表座谈会。

座谈会上，60余名班级代表围绕学习、生活、学生管理、服务保障等多个方面畅所欲言，道出广大学子诉求，为学院发展献计献策。学生工作部老师、学生会主席团代表、宿管会负责人等对学生代表们提出的问题予以现场解答，并表示会后将对大家的建议进行整合、研究，积极构建“反馈问题-跟踪问题-解决问题”工作闭环模式，不断提升和改进学生管理工作和服务质量，为同学们解难题、办实事。

本次座谈会搭建了师生之间沟通的桥梁，促进了师生之间的感情交流、思想碰撞，真正做到了“诉求零门槛，反馈零时差”，为提升学生综合素质和学院学生管理水平打下了良好的基础。

(学生工作部 张栋)



从“心”起航 学院开展师生心理健康培训工作



为进一步推动学院心理健康教育工作再上新台阶，提高任课教师学生心理辅导水平，满足学生心理减压干预的需求，近日，学院分别邀请石认斌老师和高秀荣老师为40余名学生和20余名任课教师作学生减压和师生沟通专题培训。

石老师从自我压力识别、慢性应激的危害、压力调节等方面展开讲解，针对同学们在学习和生活中感到的种种压力，详细阐述了压力的双面性，以互动讨论的方式带领大家进行自我调节；高老师以人物图片判断引入，先后讲解了教学中学生存在的心理相关问题和应对策略，分享自身案例及沟通经验。两位老师针对教学过程中遇到的各类问题，与在场教师进行深入交流、答疑解惑。

此次培训聚焦师生心理发展需要，积极回应了师生实际心理需求，增强了参与师生的心理素养。相信在之后的学习和工作中，他们也能够从“心”起航，更好地去应对所遇到的各种挑战。学院也将紧扣《学生心理健康教育工作方案》，通过团体辅导、心理培训和暖心活动等形式，加强和改进学院心理健康教育，不断增强学生心理健康教育工作的针对性和实效性，提高师生心理自助及助人能力。

(学生工作部 崔少伟)

逐梦奔跑冬日暖 运动赋能正当时



近日，为丰富校园文化生活，引导学生科学合理进行体育锻炼，成为自己健康的第一责任人，学院首届“悦享秋冬 玩转运动”阳光体育节燃情开幕。

在学院的积极倡导下，同学们走出教室、走向操场、走进阳光，踊跃报名，积极备赛。短绳竞速、毽子盘踢、立定跳远、定点投篮、八字大绳、拔河比赛……赛场上，参赛选手个个顽强拼搏，挑战自我，团结协作，为班争光。赛场外，加油助威声此起彼伏，呐喊与欢呼鼎沸，啦啦队热情洋溢的笑容和青春靓丽的舞姿让这个冬日分外美丽。

(学生工作部 蔡璐)

学院举办学生会干部述职汇报会



为进一步加强学生干部队伍建设，全面准确地掌握学生干部的工作情况，增强学生会的凝聚力、向心力、服务力，近日，学院举办2023~2024学年度第一学期学生会干部述职汇报会。

会上，学生会干部们围绕思想政治学习、组织队伍建设、重点工作开展情况、特色亮点建设以及未来工作规划等方面进行汇报。学生会干部们的汇报脉络清晰，内容详实，全面总结了本学期在学生组织建设、校园文体活动、服务同学成长等方面所取得的成绩，同时梳理了目前工作中所存在的不足，进一步明确了下一步工作开展思路及改进措施，充分展现出学生会的活力和创造力。

在今后的工作中，学生会将秉承服务同学的宗旨，积极落实部门职责，推进学生组织改革创新，真正做到用心服务，用行动引领，努力开创学院学生会发展新局面。

(学生工作部 朱迪)

学院“风起华夏 音游古今”校园十佳歌手比赛圆满落幕



岁末年初，学院2023年“风起华夏 音游古今”校园十佳歌手比赛圆满落幕。本次比赛以国风为主题，在舞台布置及中场节目中充分融入古典元素，为学院师生呈现了一场韵味十足的视听盛宴。



**选手们
组队表演**



跳跃的音符，演奏着青春的活力；动感的姿态，展示着青春的魅力。舞台上，选手们用歌声诠释昂扬的精神，用音乐绽放青春的风采。本次比赛表演形式多样，作品呈现的艺术性与观赏性俱佳，集中展现了新时代徐工学子向上、向善、向美的蓬勃朝气，激励着同学们在新时代追逐人生梦想，不负青春。

学院62个班级近500名学生代表到达现场围观助阵，场上选手们挥洒青春的活力，引燃艺术激情；场下学生们热情洋溢，为选手喝彩，观众与歌者互动，掌声响彻场馆。



现场观众热烈互动



校园“歌王”领奖



校园“十佳歌手”领奖



“最佳战队”领奖



校园“优秀歌手”领奖



经过评比，星筠弦音战队荣膺“最佳战队”称号，20焊接加工1班徐俊杰同学获得校园“歌王”荣誉称号，21中德国际1班杨泞硕等十位同学获得校园“十佳歌手”荣誉称号，21中德国际2班乔治文等五位同学获得校园“优秀歌手”荣誉称号。

(团委 潘璇)

学院5名学生荣获中职国家奖学金

近日，人力资源和社会保障部公布2022～2023学年度中等职业教育国家奖学金获奖学生名单。经过严格选拔和评审，学院共有5名学生获此殊荣。

中等职业教育国家奖学金由中央财政出资设立，每学年评审一次，是国家级荣誉奖项，也是中职学生的最高荣誉奖项，用来奖励在学习成绩、道德风尚、专业技能、社会实践、创新能力和综合素质等方面全面发展的优秀学生，奖励标准为每生每年6000元。

让我们来看看这些奋楫扬帆、不负韶华的奖学金获得者的风采吧！



21自动控制G1班 谢枝颖

在学习上，她勤奋思考、努力钻研，成绩始终名列前茅；工作中，她作为学生会秘书处处长，时时处处以身作则，成为令人信服的“小干部”。特别是在学院招生、迎新等工作中，她积极参与志愿服务，用责任与担当赢得了师生、家长的称赞。曾荣获2021～2022学年度中职国家奖学金、2021～2022学年度“徐工集团董事长奖学金”二等奖、2022～2023学年度“徐工集团董事长奖学金”一等奖、2022～2023学年度徐工集团“优秀共青团员”、2023年江苏省“三创”优秀学生干部等荣誉。



21工程运用班 蒋晨馨

她求真务实，勤学乐思，在自身取得优异成绩的同时，努力在班级中搭建成长互助的平台，通过结对帮扶帮助同学解决学习、生活中的问题，实现共同进步。作为班级团支部书记，她积极组织团员参与“青年大学习”活动，策划开展“6+4+X”团支部特色活动，并带领班集体夺得学院“五星级团支部”称号。曾荣获2021～2022学年度、2022～2023学年度“徐工集团董事长奖学金”二等奖、2022～2023学年度学院“优秀共青团干部”等荣誉。



21机电8班 李其佳

他勤奋刻苦，凭借一股韧劲，经过层层选拔，进入学院机电一体化技能精英班，在技能人才梯队中崭露头角。作为学生会保障部的一员，他立足本职工作，成为师生之间沟通的桥梁。他还积极参与新生军训汇演、校园十佳歌手比赛等学院品牌活动的现场组织、后勤保障等工作，展现了出色的组织协调能力。曾荣获2021～2022学年度“徐工集团董事长奖学金”二等奖、2022～2023学年度“徐工集团董事长奖学金”一等奖、2022～2023学年度学院“优秀共青团员”等荣誉。



21汽车钣金班 宋香香

学习上，她专注高效，努力拼搏，成绩在班级名列前茅。生活中，她有着良好的生活习惯和严谨的生活态度，多次带领宿舍夺得学院“优秀宿舍”称号。作为班长，她发挥榜样作用，带领班级在学院学风评价及学生团队自主管理考核排名中脱颖而出。曾荣获2021～2022学年度“徐工集团董事长奖学金”二等奖、2022～2023学年度“徐工集团董事长奖学金”一等奖、2022～2023学年度学院“优秀共青团员”、2022～2023学年度第二学期学院“优秀班干”、2022～2023学年度第二学期学院“学习明星”等荣誉。



22数控加工2班 徐悦苒

她勤于学习，敏于求知，以出色表现完成每一次课堂学习成果展示，赢得师生的高度认可。作为副班长，她主动帮助班级其他成员，促进大家共同提高。她积极参与学院“我行平台”的各类活动，多次担任周一升旗仪式主持人，踊跃参与校园主持人大赛、主题演讲比赛等活动，全方位提升自身综合素质。曾荣获2022～2023学年度“徐工集团董事长奖学金”一等奖、2022～2023学年度学院“活力先锋”、2022～2023学年度学院“先锋学生会干事”等荣誉。

追风赶月莫停留，平芜尽处是春山。希望新时代的徐工学子以获奖学生为榜样，勇担时代使命，坚定理想信念，练就过硬本领，在奋斗拼搏中增长自身才干，成为堪当徐工大任的栋梁之才！

(学生工作部 安峰微)

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