



2018年4月 总第四十三期

内部资料 免费交流

# 徐工技师学院

**摘金夺银、晋级国赛！徐工学子在世赛选拔赛中再获佳绩**

**挖掘市场塑造新形象 校企联动服务大客户**

**徐州首家校企共建技能大师工作室落户徐工**

**徐工重型首期大吨位起重机高强钢焊接技能提升培训班在学院开班**

**《工业导游》PK汇报 促职业素养提升**

**徐工品牌文化故事选登：来自董事长的“特别福利”**

**映像·校园春景**

**第45届世界技能大赛江苏选拔赛重型车辆维修项目驱动桥拆装与检测调试赛场**



# CONTENTS

## 目录

### 资讯

- 1 摘金夺银、晋级国赛！徐工学子在世赛选拔赛中再获佳绩
- 3 学院下发 2018 年党总支中心组、党员、政工人学习计划  
学院出台 2018 年度中层干部培养方案  
层层签订党风廉政责任书 夯实“两个责任”落地
- 4 学院举行中层干部专题培训  
培优促先 选贤任能 学院公开选拔后备干部  
学院举行团委副书记公开竞聘
- 5 学院党总支编制下发年度党风廉政教育计划  
挖潜市场塑造新形象 校企联动服务大客户
- 6 徐州首家校企共建技能大师工作室落户徐工  
徐工重型首期大吨位起重机高强钢焊接技能提升培训班在学院开班
- 7 外出“取经”拓视野 借鉴“良方”促提升  
企业专家进校园
- 8 《工业导游》PK 汇报 促职业素养提升  
学院推行“工间操” 全员健身“新支点”
- 9 活力共青团  
学院团委举行“缅怀先烈 传承遗志”清明祭扫活动



### 交流

- 10 质量故事：苦心钻研 效力企业 创新开拓校企合作新领域
- 12 徐工品牌文化故事选登：来自董事长的“特别福利”



### 风采

#### 百名优生

- 14 在平凡的岗位上谱写最耀眼的华章  
——记学院优秀毕业生、徐工集团劳模、徐工起重机械  
事业部员工 王乐

### 憩园

- 15 推优
- 16 读品牌文化故事感悟专题  
原创诗歌
- 17 映像·校园春景

主办：徐州工程机械技师学院【内部期刊】

总 43 期

2018 年 4 月 月刊

编委会：

冯跃虹 牛杰 苏源

责任编辑：

刘辉 王重阳 吴迪 蔡璐 郭慧 蒋少刚

通讯员队伍：

陈传辉 孙思瑜 张甫 韩红芹 张亚飞

杜明杰 王园园 伍思思 王成领 王明

徐来 王珊 贾荫 吴红 周宇程

梁新刚 冯铮 韩茹 闫伟 刘力源



# 摘金夺银、晋级国赛！徐工学子在世赛选拔赛中再获佳绩

近日,从江苏省人社厅获悉,在第45届世界技能大赛江苏省选拔赛中,学院选派的11名技能选手同全省665名参赛选手展开激烈角逐,最终在数控铣、建筑金属构造、重型车辆维修三个项目中斩获1个冠军、3个亚军,4位选手全部入围省集训队,并将代表江苏省参加今年6月在上海、广州两省市举行的第45届世界技能大赛全国选拔赛。另悉,在第45届世界技能大赛全国机械行业选拔赛中,我院选派4位技能选手参赛,1位选手获得一等奖、3位选手获得二等奖。

有着“技能奥林匹克”之称的世界技能大赛由世界技能组织举办,每两年一届,其竞技水平代表了各领域职业技能发展的世界最高水平。第45届世界技能大赛定于2019年在俄罗斯喀山举办。

第45届世界技能大赛江苏省选拔赛由江苏省人社厅主办,共设49个项目。其中,学院作为江苏省集训基地,成功承办了第45届世界技能大赛江苏省选拔赛建筑金属构造、重型车辆维修两项赛事。来自扬州、镇江、常州、无锡等地的5所技工院校选派选手参赛。



11位参赛选手风采:(从左至右)15数控加工班李毅、15数控加工班王士超、15工程车辆装配检测与维修技术班郭天旭、15高级钳工班李万里、16汽车服务与营销班岳振、15工程车辆装配检测与维修技术班杜招、14数控加工班刘诗意、15数控加工班张辉、14材料成型(2)班李猛、14材料成型(1)班彭迦南、15高级钳工班孟凡东



建筑金属构造项目赛场



重型车辆维修项目驱动桥拆装  
与检测调试赛场



重型车辆维修项目发动机  
拆装与测量赛场



重型车辆维修项目整车电器故障诊断与排除、液压系统故障判断与排除赛场



江苏省职业能力鉴定中心副主任沈尽弘,江苏省人社厅职建处主任科员张鲲,江苏省职业能力鉴定中心科长朱政,徐州市职业能力鉴定中心主任韩露,徐州市人社局职建处副处长王兴博,徐州市职业能力鉴定中心副主任谢厚建等领导先后到竞赛现场巡视,对学校全面对接世界技能大赛标准,严格落实省厅关于公平、公正、开放、高标准、高质量办赛的要求,精心细致完成赛程安排、赛场布置、保障服务、安全管理等方面的工作给予高度赞扬,对来自中国建筑金属结构协会专家、第44届技能大赛中国技术指导专家及5所参赛院校教练组成的裁判团队公正严谨的工作和志愿者热情周到的服务表示感谢。



省督导组现场巡视

## 资讯 Information



裁判员培训会,统一执裁标准



裁判长及参赛领队交流会



贴心的保障服务



为备战世赛,学院从“技能精英班”中遴选实力出众的种子选手进入集训队;组建理论和实战经验丰富的技能辅导团队,对标世赛选手选拔、集训模式,优化技能大赛训练方式、方法;给选手量身定制科学、高效的技能训练方案,全面提升选手综合分析及加工能力、综合素质,为选手晋级国赛贡献智慧和力量。



技能辅导团队为参赛选手量身定制备赛训练方案



刘诗意 14 数控加工班  
第45届世界技能大赛江苏省选拔赛数控铣工项目 第二名  
第45届世界技能大赛全国机械行业选拔赛数控铣工项目 一等奖



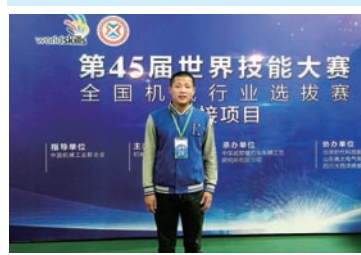
岳振 16 汽车服务与营销班  
第45届世界技能大赛江苏省选拔赛重型车辆维修项目 第一名



张辉 15 数控加工班  
第45届世界技能大赛全国机械行业选拔赛数控铣工项目 二等奖



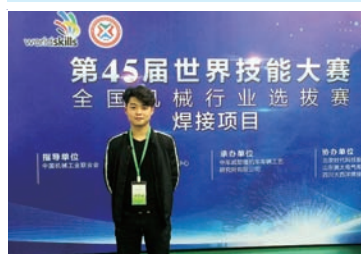
彭迦南 14 材料成型(1)班  
第45届世界技能大赛江苏省选拔赛建筑金属构造项目 第二名



武佳乐 13 高级焊工班  
第45届世界技能大赛全国机械行业选拔赛焊接项目 二等奖



郭天旭(左一) 15 工程车辆班  
第45届世界技能大赛江苏省选拔赛重型车辆维修项目 第二名



范传宝 13 高级焊工班学生  
第45届世界技能大赛全国机械行业选拔赛焊接项目 二等奖

一直以来,学院严格遵循集团董事长、党委书记王民提出:“要持续不断地产出精兵,要占领行业技能人才的高地,更要以此牢牢控制高技能、高质量、高品质的制高点”的指示精神,把培养具备高素质的徐工高技能人才作为学院坚守的办学使命和可持续发展的重要举措。学院也将持续发挥世赛江苏省建筑金属构造项目、重型车辆维修项目集训基地的作用,凝聚省内外优势资源,借力引智,培育更多技术精湛、技能过硬、实力超群的优秀“年轻工匠”,持续助力徐工登顶产业珠峰。

王成领 刘辉

## 学院下发 2018 年党总支中心组、党员、政工人员认学计划

2018年是集团公司深化管理和向珠峰登顶的关键之年,也是学院高质量提升教育教学水平的重要一年。为进一步加强党员干部学习力度,不断提高党员干部的政治思想素养和业务能力,近日,学院下发党总支中心组、党员、政工人员认学计划。

**突出学习重点,坚持学以致用。**党总支中心组突出时事政治、教育政策、廉洁教育、企业文化、上级文件、现代管理知识六个模块内容的学习重点,深入贯彻落实习总书记视察徐工的重要指示精神,提高领导班子的思想政治觉悟、工作决策能力,提升学习效果。

**创新学习形式,丰富学习载体。**党员的学习充分利用现代化科技手段,发挥网络资源的优势,利用云学堂、微信平台、QQ群等形式开展,增强学习的主动性、吸引性和实效性。政工人员认学以集团新版《党建工作指导手册》和党建题

库为载体,通过“微课堂”的形式,开展素质提升、业务能力深化、管理工具使用等方面培训。

**注重验证考核,促进学习成效。**加强对学习的检查考核,每个专题培训结束后都将组织闭卷考试,检验学习效果,并将学习情况作为民主评议党员和评先评优、职级晋升、提拔使用的重要依据。

建设学习型党组织是新形势下党中央向各级党组织和全体党员干部提出的战略任务。通过推进落实学习计划,能有效强化党员干部和政工人的学习意识,发挥学习在提升党性修养、树立“四个意识”、优化知识结构、提高管理能力等方面的作用,为深化教育教学改革、培育精兵创造新价值、对接企业转型升级新需求提供坚强的组织保证和思想智慧支撑。

综合管理部 蒋少刚

## 学院出台 2018 年度中层干部培养方案

为严格落实集团干部 24 字行为标准和“三精三满”的作风要求,提高学院中层干部的整体素质和能力,确保全年各项工作和指标扎实落地,学院近日出台《2018 年度中层干部培养方案》。

**优化培训模块,提高培训效果。**新出台的《方案》,围绕思想政治教育、工作作风锤炼、政策法规制度、管理方法技能、专业知识技能、个人素质修养六个方面进行“模块化”培训,培训课程涵盖理论提升、教育教研、岗位体验、品德养成、能力拓展等内容。促进参培干部在培训过程中目标清晰、思路明确、有的放矢,有效提高培训效果。

**量化培训指标,提升培训效能。**《方案》要求,围绕 6 个模块全年开展不少于 4 次的集中培训;干部参加在线网上学习,全年不少于 240 学分;结合自身管理职能及年度重点工作,每位干部至少参与完成 1 个业务能力提升项目;结合自身短板,干部要制定个人自学计划,学习相关书籍不少于 2

本、文章不少于 8 篇,形成学习体会不少于 2 篇。

**强化培训考核,巩固培训成果。**通过实施《方案》,引导干部加强理论学习,强化岗位实践锻炼,在学习中反思工作、在工作中实践培训心得,从而形成实践、培训、反思、再实践的成长路径,能够有效提升自身的能力和水平,提高部门的工作质量和效率。学院还将对干部的学习态度、培训考勤、学习结果、成果转化等进行跟踪考核,并将参加教育培训情况和考核结果,作为干部任(聘)用、评优评先的重要依据之一。

干部培养方案的实施将进一步加强干部思想、能力、作风建设,提高干部“校长助手、老师扶手、教学能手、管理高手、工作熟手”的能力,从而有助于为学院打造一支能力强、业务精、素质好、适合现代学院管理的干部队伍,以更强的战斗力全力推动学院创新发展。

综合管理部 蒋少刚

3

## 层层签订党风廉政责任书 夯实“两个责任”落地

为扎实推进学院党风廉政建设工作,确保党风廉政建设主体责任和监督责任落地生根,为学院教育服务事业的新发展提供强有力的组织纪律保障,近日,学院党总支修订完善并签订了《2018 年度党风廉政建设责任书》。

此次签订,学院分别从党总支、党支部、各职能部门三个层级展开,对全年党风廉政建设的工作目标进行逐项分解,明确责任分工,有力保障党风廉政责任一级抓一级、层层抓落实。此外,学院全体党员干部和关键热点岗位人员还分别

签订了《廉洁从业承诺书》,强化了廉洁自律意识,提高拒腐防变的自觉性。

落实党风廉政建设“两个责任”,是贯彻上级关于党风廉政建设要求的具体措施,是建设务实清廉党员干部队伍的重要保障。下一步,学院党总支还将抓好廉政责任书、廉洁从业承诺书的执行落实工作,切实将纸面上的指标转化为具体的行动举措,有效规范党员干部自身的廉洁行为。

综合管理部 张亚飞

# 行动学习 联动智慧 创新提升

——学院举行中层干部管理能力提升专题培训

为进一步提高学院中层干部的综合素质和管理能力，更好地推动职能部门高绩效工作输出和干部自身学习成长，近日，学院面向全体中层及以上干部开展“行动学习之促动技术的应用”专题培训。

此次培训，由参加集团公司促动师培训的学生管理部副部长李颜担任培训讲师。他将自己培训的学习所得做了精心的梳理归纳，从行动学习的概念及优



势、促动技术的概念、行动学习案例分享及影响小组绩效的关键因素等方面给大家进行了理论知识讲授。案例实战环节中，参培干部们纷纷结合自身工作实际

展开交流探讨，并以小组为单位推荐代表上台分享展示。

通过学习、讨论、分享，干部们掌握了行动学习的方法和技巧，并能够运用行动学习中的促动技术凝聚部门成员的集体智慧力量，达成统一的行动共识，从而有效提升团队执行力、创造力，突破工作难点和关键项，从而推动学院年度重点工作扎实落地。

综合管理部 孙思瑜

## 培优促先 选贤任能 学院公开选拔后备干部

为深化落实集团人才发展战略，加强学院干部队伍的梯队建设和储备工作，着力打造一支素质优良、结构合理的后备干部队伍，近日，学院党总支面向全体教职员开展公开选拔后备干部工作。

前期，学院下发《关于 2018 年度后备干部公开选拔的通知》，各支部、各部门认真学习通知精神，积极做好动员发动工作。经个人自荐、民主推荐、资格

审查、素质测评，最终由党政联席会集体研究，确定了 7 名学院 2018 年度后备干部拟定人选并进行校内公示。

此次选拔确定的后备干部，平均年龄 32.9 岁，均为本科及以上学历，覆盖教育服务、政工管理等职能方向。下一步，学院将制定后备干部培养方案，对新选拔出的后备干部进行管理能力训练和综合素质优化提升，帮助他们尽快成长为学院的骨干精英和中坚力量，为

助推学院新时代跨越式发展和徐工珠峰登顶持续贡献力量。

综合管理部 刘辉



## 学院举行团委副书记公开竞聘

为进一步加强学院团组织需要，选拔培养优秀青年人才，近日，学院举行团委副书记公开竞聘。

本着“公开、公平、公正”的原则，学院下发公开竞聘启事，成立竞聘领导小组，采取自愿报名、资格审查、素质测评、面试、组织考察等程序进行。

在竞聘会现场，学院特邀徐工起重机械事业部和徐工基础团委负责人等共同担任评委组成员。4位参加竞聘的老师按照抽签顺序，分别从自身的竞争优势、共青团工作认识及思路、未来规

划设想等方面进行了竞聘演讲，并现场回答了评委问题。评委组根据演讲内容和答辩情况对竞聘人进行了客观公正的评分。

目前，公开竞聘工作已进入组织考察环节。学院竞聘领导小组将结合素质测评、面试成绩和组织考察结果，上报党政联席会议，最终确定团委副书记人选，并在全校范围内予以公示。

此次团委副书记公开竞聘为学院青年员工提供了展示才华和能力的平台，促进德才兼备、年轻有为的优秀人才脱颖而出，提升学院共青团工作，营造学院风清气正、积极向上的用人环境。

综合管理部 孙思瑜



# 学院党总支编制下发年度党风廉政教育计划

为进一步推进党风廉政建设，贯彻全面从严治党新要求，持续强化党员干部、全体党员和关键热点岗位人员的纪律观念和责任担当，学院党总支根据集团统一部署制定下发了《徐工技师学院二〇一八年党风廉政教育计划》(以下简称“教育计划”)。

**分层教育，有的放矢。**“教育计划”分别针对全体党员、党总支中心组和关键热点岗位人员进行分层教育。在全体党员中开展经常性纪律教育，深化“两准则三条例”专题教育，通过真正做到学深弄懂做实，进一步增强党规党纪意识和实践运用能力；对党总支中心组成员重点开展党性党风党纪教育、理想信念教育

及规范用权案例教育，帮助领导干部提升党性修养和政治觉悟，养成依法用权和主动接受监督的思想自觉和日常习惯；对关键岗位人员实施忠诚信用、遵规守纪、廉洁自律教育，引导该群体恪守职业操守，远离职业禁区，切实增强法纪意识和廉洁从业、按章办事的自觉性，形成忠诚奉献、廉洁勤俭、严谨务实的工作作风。

**丰富形式，聚焦成效。**根据岗位不同，“教育计划”中除了安排集中学习和自主学习外，还增设了廉洁教育课堂、廉洁信息提醒、廉洁案例警示等教育形式。学院党总支书记、副书记分别开设廉洁教育专题课堂，通过讲党课的形式，对全

体党员进行党规党纪教育；利用微信平台，各党支部在微信群中定期推送廉洁教育短文，同时还会在重要时间节点和节假日向党员干部、全体党员和关键热点岗位人员发送廉洁提醒短信，严格规范工作八小时之外的行为；党支部书记以榜样激励和反面案例为内容，向党员及关键热点岗位人员进行反腐倡廉警示教育，教育他们知敬畏、明底线，引以为戒、警钟长鸣。

通过优化学习内容，创新学习形式，能够有效促进学院廉洁从业宣教常态化、全覆盖，增强学院廉洁教育的预防和警示效果，持续营造风清气正的校园环境。

综合管理部 张亚飞

# 挖掘市场塑造新形象 校企联动服务大客户

近日，学院与徐工道路机械事业部联合开办的第五期大客户机手培训班圆满落幕。来自山西太原、湖北荆州的 11 家徐工伙伴单位选派的 58 名操机手参加了此次培训。

培训为期七天，共开设压路机、摊铺机、沥青拌合站、沥青洒布及同步碎石车、稀浆封层车等 8 个机种的特色培训课程。培训重点围绕主机产品的结构原理、设备安全操作与维护保养、典型故障诊断与排除等实操技能，对学员进行一对一的帮扶指导，同时辅以徐工企业文化导入、团队拓展训练、徐工智能制造基地参观等特色体验活动。通过此次培训，全力打造操作技能过硬、综合素质全面又具有责任情怀的全能型机手。

张甫 刘辉



开班典礼



参观徐工展厅



感受徐工道路智能化制造基地



体验“理论 + 实操”为一体的培训课程



参加特色团队拓展训练



# 我眼中的“绿色畅想”魅力

我有幸参与了学院申报的“绿色

创想”项目——《基于后市场复合型技能人才培养标准及国际化服务型技能人才培养模式构建》。当前，徐工海外市场发展突飞猛进，对于具备过硬专业素质和扎实外语基础的国际化服务型技能人才的需求越来越迫切。该项目聚焦这一现实需求，依托企校技术专家及骨干教师组建的培训师资团队优势，积极探索校企一体、产教融合后市场、国际化复合型高技能人才培养路径，构建基于徐工产品的国际化后市场服务人才培养标准、课程体系及评价体系。目前，已经形成了基于后市场

养标准，联合徐工道路机械事业部等企业，开办山西阳泉、晋城，湖北荆州等徐工大客户系列机手培训班；累计开展了六期 17 个班次的“全球好机手”公益项目培训班，437 名操机手及海外服务工程师受益。

培训鉴定部 张甫



5

# 徐州首家校企共建技能大师工作室落户徐工

近日，学院和徐工液压件合作共建的数控技能大师工作室挂牌仪式隆重举行。徐州市人社局职业能力建设处处长王皓、副处长王兴博，市职业技能鉴定指导中心主任韩露，徐工液压件党委副书记张丽娜、学院副院长苏源以及校企培训负责人、技能大师工作室成员等出席仪式。仪式上，王皓处长与张丽娜书记、苏源副院长共同为技能大师工作室揭牌，校企双方签署《校企共建技能大师工作室协议》。

校企共建技能大师工作室，是深化产教融合、校企合作的重要举措之一，将有助于充分发挥技能大师在技能传承和技术创新中的重要作用。合作双方



能够借助企业在生产技能、技术前沿方面的优势和学院在实训设备、知识理论和人才培养方面的优势，推动学以致用，转识成智，搭建高技能人才培养研修平台，有效促进高技能、新工艺研发和高层次人才培养。

为保障技能大师工作室示范引领作用发挥，学院和徐工液压件分别从企业高技能人才、相关领域技术专家、青年岗

位技术能手，学院骨干教师、青年教师、专家智库中精选 18 名人员组建工作室工作团队和技术支持团队，共同为工作室制定项目攻关、知识传承、技术交流、带徒传技和模式构建等项目产出任务，确保工作室能够健康、有序运转。

此次，学院和徐工液压件共建的数控技能大师工作室，也是徐州市首家校企共建技能大师工作室，开启了徐州市校企合作新模式。下一步，校企双方将致力于把工作室打造为培养技能人才的练兵场和推动企业技术创新的孵化器，促进企业生产质量、效率、效益提升，持续为徐工和地方经济发展做出新的贡献！

韩红芹 刘辉

## 徐工重型首期大吨位起重机高强钢焊接技能提升培训班在学院开班

近日，学院与徐工重型联合开办的大吨位起重机高强钢焊接技能提升培训顺利开班。徐工重型选派的 20 名劳务派遣人员和在册员工，在学院接受为期 10 天的 960MPa 高强钢焊接技术全封闭式培训。

本次培训，学院和企业选派骨干教师和技术专家共同担任培训讲师，开设焊工工艺、金属熔化焊原理、高强钢焊接规范、高强钢焊接实训等高强钢焊接实训等实用课程及徐工文化导入等特色课程，采用教考分离模式进行验证考核，确保所有学员的技能水平都能得到大幅提升。



理论考试



实操考核



开班仪式



专家授课

## 学院持续举办校园开放日活动



近日，学院举行校园开放日活动。活动当天，学院全面开放国际培训中心、教学楼、图书馆、宿舍等教学及配套设施，安排工作人员进行专门接待，解答家长各类问题。家长们通过考察、观摩、提问等形式全面了解学院师资力量、专业设置、教学管理等情况。家长们对学院特色的校企合作定制培养模式、严格规范的管理、植根徐工 DNA 的职业素养课程、国内先进的教学设备设施、突出的人才培养质量等给予高度评价，对学院独特的文化氛围和优美的环境赞口不绝。

下一步，学院还将继续利用周六、周日不定期举办校园开放日活动，引导更多家长全面了解学院，不断提升学院的美誉度和知名度，传播徐工品牌。 陈传辉



## 外出“取经”拓视野 借鉴“良方”促提升

近日，学院副院长苏源，教学研究部、学生管理、团委相关负责人及学院骨干教师一行6人前往常州技师学院学习交流。

在常州技师学院副院长陈立群的陪同下，苏院长一行实地考察了常州技师学院的学工处、心理咨询室、团体辅导室等处，并通过课程观摩、资料查看等多种形式详细了解常州技师学院



在职业素养课程改革、学生管理等方面创新实践和模式实施。双方还就职业素养课程的开发及实施、职业素

养课程与学生管理/社团活动有机融合等进行了深入的交流。

考察结束后，学院教师将对学习成果进行有效的转化应用，并进一步结合徐工各企业用人需求及学生成长规律，不断优化根植徐工DNA的职业素养课程体系、不断完善学生管理和培养模式，努力产出更多高素质技能精兵，助力徐工珠峰登顶。 蔡璐



## 《精密测量》公开课带你领略“质量文化”

近日，数控加工技术教研室赵荣幸老师以“带槽方板的精密测量”为主题为全院教师上了一堂《精密测量》公开课。

在授课过程中，赵老师十分注重对学生强化安全和企业文化教育。通过开展模拟“企业班前会”，进行安全喊话和技术规范学习，有效增强学生在实习操作中的安全和质量意识。在知识讲解环节，赵老师以企业案例引入，精准对接企业零件加工工艺，让学

生能够提前了解当前企业对零件加工与检测的技术要求；在现场演示环节，赵老师详细演示了螺纹台阶轴的测量方法，并通过多次测量和反复校对，精益求精，确保测量结果零误差，给学生起到了很好的示范作用。

此外，赵老师还善于对学生进行评价，既有口头表扬性的鼓励，又有科学合理的量化评价表进行公正的打分，有效激发学生学习积极性。本堂公开课，备课充分、内容丰富、环节紧凑，



7

能够引导学生主动参与到“零件三维图素测量”等学习任务中，并能将“质量”文化贯穿于学习的全过程中，达到了良好的教学效果。 王园园 刘辉

### 企业专家进校园



近日，学院邀请徐工挖掘机械事业部结构分厂焊接机器人培训专家、焊接高级技

师、优秀毕业生曹博在国际培训中心焊接机器人实训区为焊接专业的师生开展了题为《焊接机器人的日常维护与保养》的技术讲座。

讲座中，曹老师以徐工挖机焊接机器人工作站为背景，从焊接机器人的设备结构、设备保养的重要意义、设备日常维护与保养的关键点及误区、常用的

设备保养和故障检测方法等方面，进行了深入浅出地讲授。他善于列举真实的企业案例进行直观地分析和佐证，围绕设备保养的日常点检、隐患排查、技术要求、操作规范、工作流程、安全要点



等环节进行实战经验传授，并将自己总结的“五感”（视、听、嗅、味、触）设备检测法向在场的师生进行了分享，给学院焊接专业的师生提供了借鉴学习的范本，获得了大家一致好评。最后，曹老师还以自身的成长经历勉励学生，要认真学习、苦练技能，不断提升自己的综合素质和竞争优势，积极投身到工程机械行业，为助力徐工的发展持续贡献自己的坚实力量。 徐来 刘辉



## 《工业导游》PK 汇报 促职业素养提升

“各位嘉宾、各位观众，大家下午好，我是来自17汽车服务与营销班王敬雯。今天由我带领大家参观徐工集团。卓越的品质，是走向世界的桥梁。徐工集团对品质提升孜孜以求，以持续满足客户需求作为精益制造的源动力……”

近日，学院职业素养课程——《工业导游》学生汇报展示在教学楼举行。展示前，17级各班学生代表在着装、现场礼仪、PPT制作等方面都做了精心准备。展示中，他们流利的表述，从容的



姿态和对徐工产品、文化的熟练掌握博得了评委老师的一致好评。经过激烈角逐，最终17数控加工(2)班、17汽车服务与营销班、17汽车钣金与涂装班获得本次评比的前三名。

开展根植徐工DNA特色的职业素养教育是学院持续落实集团公司王书记提出的把学生培养成“人格健全、体格健壮、素质过硬、全面发展”的高素质技能人才和“技术领先、用不毁”金标准的重要举措之一。通过对学生进行系统的、充满趣味的、蕴含徐工大器文化的职业素养课程教育，促使学生的综合职业能力快速提升，为学生成长为优秀的高技能人才奠定基础。

学生管理部 贾荫



## 学院组织开展学生会干部月度述职大会

近日，学院组织召开了学生会干部月度述职大会，指导老师及全体学生会成员参加会议。会上，学生会主席团成员及保障部、安全部、竞技部、媒体部部长分别进行了述职汇报，内容涵盖管理成效、管理亮点、存在问题、改进措施、下一步工作目标和工作计划六个模块。会上，全体学生会成员还进行庄严宣誓，表明了他们将持续深入践行徐工青年精神以及在新学期要有新作为的决心。



述职大会的举行，一方面为学生会干部提供展示自我、相互交流学习的平台，促进学生会干部进一步改进工作方法、提升工作能力；另一方面增强了学

生会内部的凝聚力和向心力，促进学生团队自主管理目标实现。

学生管理部 王珊



## 关爱职工 健康校园

为保障学院全体教职员的身体健康，帮助大家全面了解自身的健康状况，营造和谐的内部环境，近日，学校工会组织全员进行健康体检。体检以40岁为分界线，对于40岁以上员工，增加了糖化血红蛋白项目，女职工增加TCT(液基细胞学检查)项目，体现体检的针对性和人性化，切实呵护员工的身体健康。

工会 吴红



## 学院推行工间操 全员健身“新支点”

为深入贯彻落实集团和学院2018年工会工作精神，持续开展“新支点”全员健身活动，增强广大教职员的健康意识和身体素质，近日，学院工会在全院范围内推行工间操。

每个工作日上午10:00—10:15，

各部门组织部门成员利用办公室、教学休息区、实训车间等办公区域，在音乐的伴奏下，集中做工间操。此套工间操，有机融入了游泳、武术、保龄球、射箭、健美操、踢毽等运动的基本动作，赋予时代感和律动感。全员参与做工间操，

既可以缓解长时间伏案工作造成的疲劳压力，还可以强身健体，使教职员能够以更加饱满的精神状态迎接工作挑战，持续提升自身工作效率。

工会 吴红





## 青春似火·燃点你我

近日，学院“SKY”篮球社举办了社内“4vs4半场对抗赛”活动。

比赛前，球员们个个激情满怀，认真琢磨对手技术特点商讨战术，积极做好比赛准备。比赛中，队员们快速移动，积极拼抢，精妙配合，精准投篮，精彩的空中接力让观众们大饱眼福。在满怀喜悦与激动的掌声中，此次比赛圆满结束。

此次活动，篮球社队员间以球会友，增进友谊，充分展示出校园生活的丰富多彩。下一步，他们将进一步精进自己的篮球技能，不断展现徐工学子朝气蓬勃的精神风貌。



16 机电装调班 冯峰



## 写作培训 智慧之旅

为提升社内成员的语言组织能力，拓宽写作思路，掌握更多的写作技巧，近日，“今之”文学社在学院团委的指导下，面向全体社员和文学爱好者开展了“写作能力提升”培训讲座。

讲座中，“今之”文学社指导老师刘辉，对新闻稿写作、文学作品创作思路和技巧方法、文字表达规范、文本创作逻辑等方面进行了详细讲述，并通过实战案例分析，帮助大家能够掌握理论概念，轻松上手。此外，刘老师还向大家推荐《新周刊》、《南方周末》、《青年文摘》等课外读物，并鼓励大家多通过校刊、集团报学习文稿撰写的模式，多思考、多练笔，不断提升自己的写作能力。

下一步，“今之”文学社还将陆续开展“我眼中的最美校园”图文秀征集、“寻访红色印记”主题征文、“毕业季·青春随想录”原创诗歌竞赛等丰富多彩的活动，给广大社员提供更多施展文学创作才华的锻炼平台。 17 机电一体化 2 班 朱嘉宝



## 音乐的海洋 知识的扩充

“在音乐社能学到很多音乐专业知识，让我特别有成就感”，17 汽车技术(3)班李傲同学激动的说到。近日，由“Show Time”音乐社承办的“音乐知识培训”在教学楼举行。

活动中，社团指导教师周宇程老师详细讲解了《音乐基本乐理—节拍》，还将理论知识运用到合唱歌曲《踏雪寻梅》中。同学们专心致志、聚精会神，在实践中体味着音乐带来的快乐。活动结束后，社员们纷纷表示学到很多的新知识，受益匪浅。

本次社内培训，丰富了社员们的音乐知识，搭建了社团指导教师与社员们之间沟通交流的平台，营造了良好的音乐学习氛围，为提升社员们的音乐素养奠定了基础。

16 汽车服务与营销班 闫伟

9



## 足来足往 无限激情

绿茵点亮梦想，激情舞动青春。近日，学院“风云”足球社与徐工金融事业部足球队在学院足球场举行友谊赛。

随着裁判员一声鸣哨，比赛正式开始。上半场时，“风云”足球社队员配合流畅，传球精妙，略占上风。随着比赛进行，金融事业部队员调整战术，通过个人盘带突入禁区，打入一球。下半场易边再战，双方你来我往，互有攻防，双方队员分工明确、配合默契，在球场上不断跑动、进攻、带球过人，拼抢激烈而友好。

通过与企业员工切磋球技，学院“风云”足球社的同学们找到自身技术上的不足，纷纷表示要努力训练，争取下次能够取得更好成绩。徐工金融事业部的大哥哥们也鼓励同学们要珍惜在校时光，认真学习、苦练技能，以后走向工作岗位后才能更好地为徐工效力。本次比赛不仅培养了球员们团队协作意识，也展现出徐工学子奋力拼搏和永不放弃的精神。 16 汽车服务营销班 刘力源



## 学院团委举行“缅怀先烈 传承遗志”清明祭扫活动

近日，学院团委组织 2018 年新入团团员及各班级团支书 100 余人到淮海战役烈士纪念塔举行清明祭扫活动。学生们瞻仰了淮海战役纪念碑，参观了淮海战役纪念馆，并在五前委塑像前举行了新团员入团宣誓仪式。此次活动，让学生们深刻感受到革命先烈顽强拼搏、艰苦奋斗的精神，激发和培养了学生们的爱国主义情操。大家纷纷表示，作为新时代的徐工学子，要继承先烈遗志，弘扬民族精神，传承徐工红色基因，以青春之躯、青春之志为徐工登顶产业珠峰贡献力量。团委 杜明杰



# 苦心钻研 效力企业 创新开拓校企合作新领域

**【个人简介】**梁新刚，学院一体化教师、电气工程师、“企业服务明星”，江苏省技工院校机电专业带头人，2016年第三届江苏技能状元大赛电子产品装配与调试项目组副裁判长，命题组专家。曾主编部颁教材《工程机械电气控制系统安装与调试》1本，参编部颁教材《ZL50G 装载机装配与调试》1本，参与校本教材《数控维修一体化教程》编写等。



文 / 梁新刚

自1999年8月大学毕业，入校参加工作以来，梁新刚参与了学院电工专业的初创并完成了该专业教学教研上的诸多“第一次”。第一次讲授PLC一体化课程，第一次进行单片机实训教学、第一次开设传感器和工程机械电气控制等课程、第一次作为主编出版部颁教材《工程机械电气控制系统安装与调试》、第一次在江苏省电工电子年会荣获论文评比一等奖，第一次被任命为江苏技能状元大赛电工电子项目命题组专家/副裁判长，第一次在学生技师鉴定中引入“项目制”创新考核模式，实现一次通过率达97%以上……在徐工的沃土上，他经过近20年的专业淬炼和能力提升，已从一名普通的专业理论教师成长为能够独当一面、行业颇具知名度的一体化骨干教师，并通过自身的又一次次创新超越，为徐工和学院的快速发展持续贡献力量。

## 一、主动承责，敢于挑战，研发徐工特色实训设备

自2012年，学院紧跟国家技工院校一体化依据课程教学改革热潮，锚定企业生产实际需求，亟待在硬件建设和软件开发方面都进行整体提升、匹配跟进。恰逢2014年，学校新校区迁建项目不断推进实施，将规划建设一个涵盖从下料—铸造—焊接—热处理—机械加工—装配调试—涂装等工程机械制造全过程工艺流程的国际培训中心。基于此项建设需求，学院提出要校企联合开发一体化教学工作站和相应实训装置，以此进一步推动一体化教改深入实施。而作为学院省重点专业的机电一体化(机电控制)专业，也迫切需要设计制造一款集合徐工元素、符合企业岗位需求以及实训课堂教学需要的工程机械电气控制系统安装与调试实训工作站，以实现专业实践教学与企业岗位需求零距离对接。

为了尽快启动建设项目，需要进行广泛而充分的企业调研。在学院领导的统筹安排下，梁新刚及其研发团队分赴徐工起重机械事业部、徐工施维英、徐工挖掘机械事业部、徐工道路机械事业部等企业对徐工相关主机产品的电气控制系统以及核心元器件的外部构造、运行原理等进行深入调研，搜集获取制作工程机械电气控制系统安装与调试实训装置的第一手资料，形成内容详实、数据精准的调研报告并提交新校区项目组评审。经项目组评审，初步确定了在新校区国际培训中心建造一间以工程机械电气控制系统实训工作站，交由梁新刚及其研发团队来具体负责。

作为学院机电一体化教研室的资深骨干教师，梁新刚老师深知承接此项任务责任重大、意义深远，面临时间紧、资源少、涉及面复杂等现实问题，不仅需要他统筹安排，花费更多的精力投入其中，更需要他合理分工，发挥研发团队的集体智慧，共同攻克项目难题。在项目评审会上，梁新刚主动表态：“请学院领导放心，徐工的事业高于一切。我和我的团队成员一定竭尽所能，保质保量完成任务，让新一届的学生能够如期使用上设计完成的实训装置！”

## 二、细针密缕，精益求精，严控质量打造“精品”

项目启动后，为了进一步优化设计方案，尽快明确集中在实训装置上的汽车起重机、挖掘机、压路机、混凝土泵车四种机型电气控制系统所需控制器、显示器和传感器等元器件的具体参数和型号，梁新刚需要三天两头往返于学院和企业之间。那时候正值盛夏，四个主机厂又都位于距学院相对较远的金山桥技术开发区。而他的交通工具，就是一辆电动自行车。尽管每次路上都要经受长时间的太阳曝晒，但丝毫没

有影响他的工作热情,依然一趟又一趟地来回奔波着。经过梁新刚及其研发团队的共同努力,编制完成了涵盖四种机型的电气控制系统实训装置设计制造方案,并如期上报学院新校区项目组评审。在优化完善的基础上,经校专业项目组审议顺利通过,项目正式进入具体实施阶段。

项目实施过程中,梁新刚及其研发团队围绕四种机型,需要设计出每个实训装置相对应的电气控制系统元器件安置摆放效果图。为了节约时间,提高工作效率,以前从未接触过图形设计软件的梁新刚暗下决心、自我加压,自学 AUTO CAD 软件。那段时间,梁新刚白天要忙于机电一体化专业的实训教学,同时还要处理职工鉴定培训、大赛技能辅导等事务,只有等到晚上下班回家后,才能空出时间,进行 AUTO CAD 软件的学习。他利用互联网搜集到 AUTO CAD 软件的系列学习教程视频,从入门开始,一点一滴学起。遇到自己解决不了的难题,他总会第二天跑到学院,找数控专业相关老师讨教学习。经过短时间的强化学习和实践练习,他已经能够熟练进行 AUTO CAD 软件的操作和使用了。同教研室的杨扬老师,都不禁惊叹起梁老师的快速学习能力,说道:“老梁啊,你真牛,这么快就自学出师了,真是我们年轻老师的学习榜样啊!”在梁新刚及其研发团队的共同努力下,利用 AUTO CAD 软件完成了全套电气控制系统实训装置的设计图纸,并顺利通过了学院新校区项目组和相关企业专家的综合评审。

有了设计成型的实训装置制造图纸,紧接着他思考的就是如何尽快将其转化为现实。经过学院新校区项目组进行的统一招标,湖南某公司最终中标,负责实训装置的制作和现场调试安装。为了督促厂家生产进度,管控实训装置的生产质量,梁新刚和研发团队的杨扬老师同赴湖南长沙。他们俩一到长沙,就直奔厂家的生产制造车间。在车间,他们见到了正在安装中的实训装置。眼尖心细的梁新刚很快就发现了问题——混凝土泵车电气控制装置的熔断器和泵车原熔断器不一致!梁新刚立即拿着泵车原配熔断器样品图片,找到厂家负责这个项目的陈工交涉,要求厂家立即停止使用非原配熔断器。一开始,厂家还推诿不愿意更换,“梁老师,何必这么较真啊!都是熔断器,不是一样用吗?”可他立刻就反驳道:“陈工,这件事情请还真得较较真!在徐工,任何工作都容不得半点马虎!这批熔断器必须全部更换为泵车原配的熔断器!”他又找到厂家负责这个项目领导李总,重申了他的诉求。最终在他的强烈坚持下,湖南某公司按合同条款,全部更换了符合技术要求的熔断器。整个建设项目,通过梁新刚老师及其团队的共同努力,在预期时间内顺利

交付使用。

此外,为了更好地促进工程机械电气控制系统安装与调试实训工作站发挥价值效用,梁新刚编写出版了《工程机械电气控制系统安装与调试》部颁教材 1 本,并开发了《工程机械电气控制系统安装与调试》课程的一体化课程标准、鱼骨图及 29 个学习任务,研发团队成员中的李超老师也设计开发了 4 套教学方案设计及其配套的学生学习工作页,有效支撑了工程机械电气控制系统安装与调试实训工作站的转化应用。

### 三、国内独一无二,应用价值显著,助力校企合作无缝对接

由梁新刚及其研发团队所设计完成的涵盖起重机、挖



掘机、压路机、混凝土泵车四种主机产品电气控制系统实训装置为核心的工程机械电气控制系统安装与调试实训工作站,通过控制器、显示器、传感器以及各主机厂配套电气元件和执行作业终端的模拟装置和提供的模拟环境,为学院实训教学、企业职工培训、技能竞赛设备支持等方面均发挥了积极作用。

在这套实训装置上,可以实现使用编程软件 CODESYS 对主机产品电气控制系统的工作状态进行实时动态监控,尤其是 I/O 的监控,便于维修操控人员更加科学、高效地进行相关故障的检测与排除,大幅度缩短了工作时长;可以利用装置中的集成显像系统,能够通过观察控制器、显示器等核心电气元器件获取 CAN\_BUS 总线通信情况,为精准判断故障源提供有力保障;可以利用装置中的主机产品传感器对四种主机产品性能、技术等参数进行全息采集,为后期故障的分析和排除方案的制定提供详实的数据支撑,对课堂实训教学、企业主机产品的装配/调试/检修等工序、职工技能提升培训以及技能竞赛设备服务支持等方面都具有很高的应用价值和市场推广前景。



## “徐工品牌文化故事”选登

尊重关爱

# 来自董事长的“特别福利”

“技工院校开设游泳课程,这在全国也属首例。听说这还是你们集团王董事长要求的,你们的学生真幸福!”前来徐工技师学院参加江苏省素质教育中心教研组教研活动的扬州技师学院体育教研室主任周光耀在观摩学校游泳公开课后感叹道。

2013年初,集团总部新址启用,关爱职工专门建造的健身中心也面向全员开放。游泳馆设计严格参照国际标准,8泳道、50M标准池、28℃常恒温……碧水清波让泳池底刚毅的“徐工蓝”化做“绕指柔”,让人见之倾心、惬意非常。

王书记说:“要用好健身中心各种设施。健身中心不仅要承担起健身功能,还要实现培训的作用,让徐工人掌握健康安全的各种技能。”王书记特别强调:“集团的游泳池要对学生开放,要让孩子们在游泳运动中强健体魄和意志,感受到徐工更深沉的爱,未来才能在徐工的大风大浪中,经受住考验!”

徐工技师学院教师们将这份关心关爱落实成实际行动。他们经过周密调研,多方论证,构建科学合理的游泳课程体系和实施方案,设置贴合学生年龄和体能的游泳达标指标,通过有序的安排学生到游泳馆接受游泳训练促使指标达标,并将其固化成特色的游泳培训课程,让学生人人会游泳、个个强体魄,真正实现健体、益心、审美、促智。

王民董事长心系游泳课的开设情况,工作之余,经常在不打扰学生上课的情况下,巡视孩子们的游泳训练,并私下里嘱咐学院领导和游泳馆的工作人员:“游泳课训练,安全是第一位的,一定让学生们掌握自我保护和自救的本领,体验游泳带来的健康与快乐。”“一定给每个孩子配好泳具,一定要提醒孩子注意冷热,千万别感冒!”……细致入微的叮嘱表达了一位徐工领导人对学子们深深的爱,深深的情。

2017级机电一体化3班的狄一鸣说:“虽然我从小就怕水,但当我第一次来到集团总部的游泳池时,高大上的恒温泳池,清澈见底的池水,亲切专业的教练,一下子让我紧张的心彻底放松了。在游泳教练多次的悉心教导下,没想到仅用一个星期的游泳课程,我就能轻松自如地畅游了。几个月下来,我不但成了游泳高手,身体也变得越来越棒,现在连感冒都没有了。作为徐工的学生,能享受到来自董事长的关爱,我真的感到很幸福!”董事长的关爱,如涓涓细流般浸润着学生们的心灵。泳池中的他们,像鱼儿一样劈波斩浪、竞相追逐,恣意地享受着这来自董事长的“特别福利”。



## ◎ 责任担当

# 一封来自缅甸籍服务工程师的特殊感谢信

“感谢徐工！感谢老师！在徐州培训期间，尽管天气非常炎热，但我们在徐州生活得很开心。感谢你们热情的款待和照顾。请代我们向组织和策划这次培训的徐工领导、授课教师和后勤服务人员表示衷心的感谢！”这是来自缅甸籍徐工海外服务工程师 Thant Tun 在归国火车上通过微信发出的感谢信。寥寥数语，词真意切，饱含着他对他对徐工的浓浓谢意和感动之情。

Thant Tun 是参加 2017 年徐工“全球好机手”公益项目第四期培训班的海外学员之一。和他一起参加这次培训的，还有来自加拿大、蒙古、阿联酋等 7 个国家的 12 名海外学员。“全球好机手”公益项目是在集团董事长王民倡议下实施的 14 项全球精准公益项目之一，主要致力于为制造服务化及后市场战略储备操机手技能人才，满足各类工程综合解决方案需要，促进整个行业的健康可持续发展。自 2016 年 5 月 30 日项目启动以来，已开办了六期 17 个班次，涉及国内 27 省、直辖市和 13 个国家，并联合海外 67 家经销商及当地职业院校开展海外产品维修技能提升培训，307 名操机手和 176 名海外服务工程师，共 483 人受益。

为了让参加培训的机手学员能够汲取徐工智慧，掌握“过硬的技能本领”，徐工精心筹划、用心筹备。从培训模块的设计，到培训内容的选定，再到学员生活保障方案，可谓是精益求精，绝不放松任何一个细节。针对海外学员，公司尽最大可能了解不同区域的饮食习惯和饮食禁忌，还专门为穆斯林学员开辟“清真区”……所做的这些，目的只有一个，那就是让第一次来到徐州的学员们，能够感受到家的温馨。“What we need, XCMG has done for us; What we did not expect for, XCMG has also done for us!”（“我们需要的，徐工为我们想到了。我们没想到的，徐工为我们做到了！”）这是来自苏丹的学员 Sarrag 真实的心声。

一次好的培训，培训师是灵魂。承担好机手培训任务的师资团队，都是精挑细出来的。全国技术能手刘文生、全国劳模孟宪群，企业专家白相民、翟昆鹏，江苏省学科带头人张明军、第 44 届世界技能大赛重型车辆维修项目教练专家李清德都赫然在列。他们个个教学经验丰富，讲课更是生动有趣。课堂上，通过主机模拟操作、典型零部件装调训练、动载操作训练、三维模拟操作、技能 PK、工程施工工法观摩等特色体验活动，让学员们对徐工主机产品的结构和原理有了较深理解。尤为值得一提是培训教师李清德在课堂上运用英 - 汉双语教学，与“洋学员”们进行顺畅的“零障碍”互动交流。学员们都不禁称赞他“wonderful！”

徐工的公益精神和责任情怀深深地影响着机手们。在开班典礼上，学员们纷纷在象征公益传承的旗帜上签字，并纷纷表示“要将‘徐工，让世界更美好’的公益理念传承下去，争做徐工大爱的传播使者！”

通过持续开展“全球好机手”公益项目，目前已经构建了徐工文化、理实一体、实训训练、专家交流、团队训练为一体的培训课程体系、评价标准及系统化管理模式，开发了一整套主机产品初、中、高级操作工作人才培养标准，建成了包括泵车、起重机等模拟设备的机手驾驶培训基地。相信未来，会有更多的徐工伙伴可以通过“好机手”公益项目，成就梦想，造福世界！



13





百名优生闪耀徐工

# 在平凡的岗位上谱写最耀眼的华章

——记学院优秀毕业生、徐工集团劳模、  
徐工起重机械事业部员工 王乐

**简介:**王乐,学院2004铆焊专业毕业生,现为徐工起重机械事业部员工。刚过而立之年的王乐,从进入企业开始,就始终坚守在下料分厂臂头臂尾加工岗位,凭着自己苦练加巧干,在平凡的工作中做出了不平凡的业绩,先后两次被破格晋升技能等级,多次被评为徐工起重机械事业部“先进生产者”,今年又因业绩突出被评为徐工集团劳模。



## 苦练内功 精钻技术 练就高超技能

2005年,刚从学校毕业的王乐被分配到臂头臂尾工段。看到一块块大小不一的板材经铆工师傅一“摆弄”,就成了一件有模有样的臂头,他羡慕不已,并暗下决心:将来我也能干成这样!

从此王乐迷上了这一行。他干活儿不含糊,学东西更上心。在师傅的帮助下,凭着自己的钻研和苦练,他学会了放样、号料,学会了使用工装。在同批学员的技能考核中,他出师最早,干的最好,成为工友中的“拼点技能排头兵”。王乐喜欢琢磨,有时候为了解决一个技术问题,他苦苦思索,经常达到废寝忘食的地步。凭着锲而不舍的钻劲,王乐的技能进步神速,很快熟练掌握并承担超大吨位起重机臂头臂尾的拼点工作,成为生产骨干。2011年,王乐被分厂提名、破格晋升为高级工;经过多年大吨位臂头臂尾拼点的锤炼,2016年,他又以优异的工作业绩晋升为技师。公司领导亲临生产现场为他授牌颁奖。



14



## 精益求精 探索改进 践行徐工行动金标准

成为一名好的铆工,不仅要求会根据图纸、工艺划线、拼点、铆接,还要学会控制拼箱尺寸、包括防变形。王乐始终牢记这一点,并时时揣摩拼点的要领,不断向身边的老师傅和技术人员请教。他精益求精,在熟练掌握大吨位和超大吨位臂头臂尾拼箱技术的同时,还通过制作反变形工装有效保证焊接质量,他产出的工时及质量等级在分厂据前列。

工作之余他还积极参加企业的高技能人才及外部的技能提升培训学习,不断提升和丰富自己的知识技能。平时,他热心“八小”活动,不断结合工作开发出许多实用的工装模具,并积极地在生产中投入使用。每年他提出的改善建议达二十多项,为工段生产质量、效益、效率提升做出巨大贡献。生产中,遇到头尾焊接出现焊后变形问题需要修整,分厂首先想到的就是他。而他也对攻克这些问题乐此不疲,不断开始自己防错纠偏的“探索之旅”。



## 勤思善学 不懈进取 提升团队技能素质

通过十多年的历练,王乐不仅明白了“学无止境”,更深知“一花独放不是春,百花齐放春满园”的道理。他除了自己不懈努力,成为企业人人点赞的技术骨干,还在工作之外自主整理出培训学习材料和课件,将自己的学习心得和工作经验对其他铆工进行技术指导。两年来,他热情帮带了徒弟4名,制作培训课件4份,为保证技能提升和生产质量做出了实实在在的贡献。

有一些人,看似平凡渺小,却能成就不平凡的业绩;有一种精神,看似豪情万丈,它却代表着最平实务实的人文精神。在学院的毕业生中有很多像王乐一样,是从事生产一线作业的普通人。他们始终坚韧、执着,努力在自己最平凡的岗位上,不懈奋进、不断提升,在为徐工发展添砖加瓦的同时,实现自己的个人价值、家庭梦想,更完美的诠释个人对于社会的责任。他们用自己不平凡的业绩诠释了“徐工人”的真正内涵。

推优

**优秀团干——魏广林**

**简介:**他热情开朗,积极参加学院团委组织的各类活动,曾在“学习雷锋精神”手抄报制作比赛、“晒晒我们全家福”摄影比赛等多项活动中获奖。作为16机电一体化1班的团支书,他组织能力强,不仅带领班级在2017年“舞动青春·活力校园”创意健身操比赛中荣获三等奖,还带领班级同学摘得2017-2018学年学院“五四红旗团支部”的称号。学习上,他刻苦认真,潜心钻研。作为学院技能精英班一员,去年,他代表学院参加江苏省职业学校技能大赛徐州市选拔赛,取得液压与气动系统装配维护项目第二名。未来,他将持续奋斗不懈,争取百尺竿头更进一步!

**优秀团干——姬凯旋**

**简介:**他来自15数控加工班,是一个积极向上、乐观开朗的大男孩。作为班级团支书,他充满热情,认真负责,积极组织带领班级同学参加各类活动。在2017年“舞动青春·活力校园”创意健身操比赛中,他带领班级同学积极备战,取得第二名的好成绩。他本人也因表现突出荣获学院优秀班干、优秀团员、优秀团干部等荣誉称号。此外,他热心技能学习,积极参加各类技能竞赛。在2017年江苏省职业学校技能大赛徐州市选拔赛中,他取得数控加工与维修项目第二名的好成绩,并在2017年学院“魅力青春”校园形象大使评选中获得“技能达人”称号。今后,他将以更高的标准要求自己,不断历练提升,努力成长为优秀的徐工青年,在徐工舞台上绽放更璀璨的光芒!

**优秀自主竞标团队——“风之彩”团队**

**简介:**15材料成型班“风之彩”团队由杨冲、王艳云、黄俊康、耿志伟、李小清、孟圆、沙莉七名学生组成。他们阳光向上、充满活力,他们积极进取、不断挑战。他们凭借独具新意的活动策划方案和精彩的讲解,从10个参加竞标的团队中脱颖而出,成功中标并承办2017年“舞动青春·活力校园”广播操比赛。活动过程中,他们在学院指导教师及班主任的指导下,细分工作内容,明确工作标准和目标,落实责任人,强化过程管控,为活动的顺利举行做出突出贡献。经过承办活动的锤炼,他们的组织协调、团队协作、组织纪律性与集体荣誉感得到极大的提升。

**优秀读书小组——“无限畅想”读书小组**

**简介:**17汽车服务与营销班“无限畅想”读书小组由陈伟琪、朱军、周远树、王有渤、李学伟五名同学组成。本学期初,根据学生管理部新下发的“读书分享”活动规则,陈伟琪同学积极组建读书小组,并带领小组成员筛选阅读书目,制定读书计划,并将学习集团经济工作会议王书记讲话精神等内容纳入计划中去。课余,他们与好书为伍,与经典为友,享受着读书的快乐。在学生会竞技部三月份举办的“读书分享”活动中,他们与同学们分享了《平凡的世界》一书,精神饱满、举止大方、语言流畅,赢得阵阵掌声并最终取得第一名。成绩的取得激励了这群热爱读书的学生们,促使他们更加努力奋进,在书籍中提升自我,在阅读中升华人生!

## 读品牌文化故事

## 感悟专题

编者按:近日,学院以发放《徐工集团品牌文化故事集》为契机,大力开展“读故事·品文化”文化故事阅读活动,组织全院师生认真阅读,并组织多种形式的阅读分享。作为徐工大器文化传承、徐工名片传播的有效载体,故事集记录了徐工人优秀的精神品格和责任担当,展示了徐工深厚发展底蕴和“珠峰登顶”的信念。本期开辟专栏,择优刊登学院师生们的学习感悟,以飨读者。

读完《徐工集团品牌文化故事集》,感触颇多。其中一篇文章——《来自董事长的“特别福利”》,让我印象尤为深刻。读过这篇文章,不禁让我想起了自己上游泳课的场景:干净的池水,舒适的水温,专业的教学……短短几个星期的时间,竟让我这个“旱鸭子”学会了游泳,也让我的体能得到提升。文中写到,集团王民董事长还在工作之余,来到游泳馆巡视,反复强调和叮嘱游泳馆的安全问题,这让我的心感到暖暖的。作为新一代的徐工青年,我们一定不辜负集团领导的关心关怀,苦练技能,提升素质,强健体魄,努力成为支撑徐工攀登珠峰的新生力量。

17 机电技术(3)班 王广野



书中《徐工,助力春蕾魅力绽放》这一篇,让我很受感动。得益于徐工的大爱资助,“春蕾生”权茹能够完成全部学业。在校期间,她通过自己的努力,荣获了“徐工集团董事长奖学金”等荣誉,还有幸被评选为江苏省十佳“最美春蕾之星”。我也是一名徐工“春蕾生”,权茹学姐就是我学习的榜样。我要倍加珍惜来之不易的上学机会,努力提升自己的综合素质,练就过硬的技能本领,以最优异的成绩,回报母校,回报徐工!

17 物联网班 杨灿

## 原创诗词

## 春之映像

莺啼争早枝头闹,  
百花萌动丛中笑。  
春风化雨抹新绿,  
江北河山赛江南。

17 机电技术 3 班 狄一鸣

16



## 初春礼赞

料峭寒冬已褪去,和煦春风拂面来。  
首都两会正当时,共商国是新时代。  
牢记使命担大任,奋斗号角启航程。  
国之重器创一流,再立新功耀国威。

综合管理部 刘辉



17 机电技术 3 班 刘香港

## 我行我秀



## 映像·校园春景

向阳草木青，明媚春光暖。

春未了，夏未至，校园内，

俯首尽芬芳，到处皆春意。

春天在这里打翻，流淌出无边的绚烂，

来看这校园春天的色彩 ~~



17

在这里，每一种色彩都和谐共存 在这里，每一朵花都会自由绽放



在这里，每一个梦想都能找到生根发芽的土壤，  
他们用奋进不息的灵魂，绘成一幅盛大的画卷。

**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