



徐工技师学院

2019年 1 月 总第四十八期

内部资料 免费交流

徐工集团喜获黄炎培职业教育奖“产教融合优秀企业奖” 回眸2018，那些定格瞬间

新起点 新动能 后市场机手培训让寒冬暖起来

聚焦高质量发展目标 科研促教广结硕果

砥砺前行 不负时光 2019再出发

2018年“徐工校园好声音”十佳歌手大赛圆满落幕



CONTENTS

目录

资讯

学校动态

- 1 徐工集团喜获黄炎培职业教育奖“产教融合优秀企业奖”
徐工集团“深蓝计划”海外服务人才集训营在学院圆满收官
- 2 新起点 新动能 后市场机手培训让寒冬暖起来
徐工挖掘机机械事业部新进大学生岗前技能培训在学院落下帷幕
聚焦高质量发展目标 科研促教广结硕果
- 5 标杆示范引领 力促教学质量提升
企业专家进校园
教师公开课
- 6 砥砺前行 不负时光 2019 再出发
- 8 2018 年“徐工校园好声音”十佳歌手大赛圆满落幕!
- 10 2018 年下半年共青团推优入党工作有序开展
活力共青团

关注

- 11 回眸 2018,那些定格的一瞬间

憩园

- 16 雪后的云龙公园
原创诗词
- 17 徐工未来·逐梦行



主办:徐州工程机械技师学院【内部期刊】

总 48 期

2019 年 1 月 月刊

编委会:

冯跃虹 牛杰 苏源

责任编辑:

孙思瑜 马燕 刘辉 王重阳 霍彩虹
蒋少刚 房艳艳

通讯员队伍:

杨扬 郑佳 史耀 蔡璐 潘悦心
伍思思 刘豹 张亚飞 杜明杰 赵旭
冯铮 王胜飞 项靖麒 王缘 韩茹



徐工集团喜获黄炎培职业教育奖 “产教融合优秀企业奖”

近日,由中华职业教育社举办的第六届黄炎培职业教育奖颁奖大会在北京隆重举行。会上,徐工集团作为4家产教融合优秀企业奖获奖单位之一受到表彰,是江苏省唯一一家获此殊荣的企业。

黄炎培职业教育奖于2007年创立,是由中华职业教育社创立、经国务院专项审核通过的职业教育领域唯一国家级奖项。此奖项面向全国各类职业领域,每两年评选一次,是业内广泛认可、具有很高荣誉感的知名奖项。本届评选活动建立职责明晰的三级评审制度,并设立独立评审员制度,由职教领域知名专家与来自一线管理和教学的院校长、教师共同参与评审,最大程度地确保了评选工作公开透明、公正客观。

本届评选首次设立产教融合优秀企业奖,全国仅4家,徐工作为评分第一的企业获此殊荣。

荣誉的取得,是社会各界对集团公司多年来深耕职业教育、大力推动职业教育现代化工作的高度认可。集团公司亦将继续秉承黄炎培职业教育思想,以服务经济社会转型升级为导向,以培养高素质技能型人才为目标,积极推动产教融合、校企合作,提升职业教育对产业转型升级的贡献率,打造职业教育企业化办学的“江苏示范、全国样板”。



组织宣传部 马燕

徐工集团“深蓝计划”海外服务人才 集训营在学院圆满收官

近日,学院承接徐工集团“深蓝计划”海外服务人才集训营培训项目,来自集团各二级公司的80名优秀海外服务人员在我院参加了为期6天的集中培训。集团党委副书记李格和总裁助理蒋磊及14个二级公司党委书记出席了本次开营仪式。开营仪式上,李书记强调:要贯彻集团王民董事长的要求,坚持锻造国际化人才队伍,紧紧围绕徐工集团国际化收入到十三五时达到50%的目标,加快补短板,为把徐工做成工程机械世界级企业而奋斗。蒋总对此次培训的整体方案做了具体的解读,并指出:我们要始终保持“一根筋”精神,保持一种激情,一份清醒,要严格遵守此次培训的纪律要求。

此次培训,按照王书记提出的“海外人员需要十八般武艺样样精通,要做实战性培训,要评等级”要求,学院聚焦融通服务技能提升、海外适应能力提升和英语应用能力提升三个方向,为学员设置了海外安全、跨文化沟通、出国业务实用英语、团队建设、海外服务备件体系搭建与管理、工程机械融通服务等培训内容,并挑选了具备丰富理论和实践经验的学院骨干一体化教师和企业专家担任培训教师,以确保培训质量。

此次集训营的开展,能够有效地拓展学员们的自身潜能,提升和强化他们的个人职业能力,促使海外服务人员以更加高昂的工作热情投入到徐工国际化发展征程中,为世界级徐工贡献力量! 培训鉴定部 杨扬 史耀



开营仪式



海外安全培训



跨文化沟通



柴油发动机构造与原理实操

新起点 新动能 后市场机手培训让寒冬暖起来

隆隆冬日,后市场机手培训却热度不减。2019年伊始,学院与徐工铲运机械事业部、徐工道路机械事业部、徐工随车联合开办的大客户机手培训班顺利开班。

此次培训的学员呈现多元化。来自山西运城、长治、湖北十堰的徐工合作伙伴选派的49名操机手与铲运机械事业部38名中层干部及售后服务人员同班学习,共享优势资源。基于客户需求,培训课程涵盖了压路机、装载机、挖掘机、摊铺机、滑移装载机、高空作业车、桥梁检测车等多个徐工主机产品的实操培训模块,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设计培训内容,同时辅以徐工企业文化讲座、徐工展厅及企业智能化工厂参观、团队拓展训练等特色体验活动,有利于提高参训人员适应不同工况环境的复合操作技能和综合素质。

为了更好地满足施工市场对工程机械操机手整体素质不断提升的需求,学院将继续深度效力企业,校企联合共建后市场高技能人才培训基地,共同打造技能过硬、素质优良、响应迅速的后市场

服务与施工队伍,为全力服务国家重大工程建设、带动地方经济发展驶向快车道持续贡献力量。

郑佳 刘辉



开班典礼



装载机实操训练



高空车实操训练

徐工挖掘机械事业部新进大学生岗前技能培训在学院落下帷幕

为积极响应集团公司号召,提升新入职大学生的专业技术水平和职业技能水平,使其适应集团公司高质量发展需要,近日,徐工挖掘机械事业部2018年新进大学生在学院接受了为期12天的“一师双证”岗前技能培训。

针对企业新入职大学生技能提升需求,学院精心设计了以挖掘机结构认知和动力系统装配调试、电气控制系统装调、液电控制系统的装调与故障排除为主的培训课程,挑选了具备丰富理论和实践经验的骨干一体化教师担任培训教师,让学员深入了解企业产品结构、工



作原理。学院培训教师因材施教,结合大量企业实践案例的教学赢得了学员们的一致好评。通过考核验证,27名学员均以较好的成绩通过钳工中级技能鉴定。 史耀 马燕

聚焦高质量发展目标 科研促教广结硕果

2018年,学院聚焦“三有一可”高质量发展的目标要求,深化一体化教学改革,鼓励和引导教师强化科研意识,提高科研能力,促进课堂教学高质量输出。在全体教师共同努力下,学院的教学教研工作再次取得丰硕成果。

牵头第三批专业试点,高效输出教学资源。2018年,《工程机械维修工(汽车起重机)》、《工程机械底盘典型零部件拆装与检测》两本部颁教材分别由机械工业出版社、中国劳动社会保障出版社正式出版,并在全国技工院校推广应用。由学

院参编的《焊接加工专业〈国家技能人才培养标准及一体化课程规范〉(试行)》经过人社部一体化指导专家和出版社责任编辑评审后,作为行业标准也已投入使用。

打造精品教研成果,评比表彰再创佳绩。基于一体化教改实践的教研成果,在省级评比中获奖97人次,其中一等奖15人次、二等奖30人次、三等奖52人次;22篇论文在省级期刊发表;《工程车辆电气系统安装调试》课程被评为省级精品课程;“工程机械运用与维修专业”被评为江苏省特色专业。

序号	姓名	成果类型	成果名称	级别	奖项
1	蒋 炜	教学 设计 方案	减速器的拆装	省级	一等奖
2	纵泽天		鲁班锁的制作加工		
3	王成领		传动轴零件加工		
4	刘 辉		谈友谊		
5	蔡 璐		景泰蓝的制作		
6	董成才		三视图的形成及其投影规律		二等奖
7	黄家升		陀螺的加工		
8	赵荣幸		随车起重机销轴的加工		
9	李 超		X62W 万能铣床主轴正反转控制电路的安装与检修		
10	张明军		卸荷回路安装与调试		
11	张 展		小影 app 基础操作教程		三等奖
12	赵海燕		设置幻灯片动画效果及超链接		
13	王重阳		烛之武退秦师		
14	赵小冬		回转减速机装配		
15	李攀攀		驱动桥主减速器总成的装配		
16	汪 超		挖掘机上下平板车操作		
17	李 樾		QY25K 汽车起重变速箱拆解		
18	梁新刚		电动机正反转 PLC 控制系统设计装调与检修		
19	李 超		汽车起重机支腿液压系统安装与调试		
20	陈学保		CA6140 车床主轴自锁正转控制的安装与检修		
21	孔祥恒		减压回路安装与调试		
22	杨 柳		按钮、接触器双重联锁正反转控制线路的安装与检修		
23	钱琳琳		普通螺纹的加工		
24	张春梅		螺纹销轴的加工		
25	董成才		数控机床的分类		
26	张春梅		轴套的加工		
27	赵海燕		word 中表格的创建与设置		
28	蒋少刚		寻梦者		
29	范昌梅		美图秀秀美化及美容功能教案		
30	钱锦秀	课件	认识发动机	二等奖	
31	赵荣幸		数控车高级工一体化授课课件(西门子系统)		
32	张 展		子网划分		
33	张 展		小影 app 基础操作教程		
34	赵海燕		数据库基础	三等奖	
35	赵海燕		信息技术概述		
36	李攀攀		平面的铰削加工		
37	汪 超		挖掘机上下平板车操作		
38	李 超		汽车起重机支腿液压系统安装与调试		
39	孔祥恒		装载机液电控制系统安装与调试		
40	钱琳琳		剖视图的绘制		
41	董成才		数控车床基本指令的应用		
42	董成才		数控机床编程与操作——螺纹加工		
43	范昌梅		搭建双机互联的局域网	一等奖	
44	蒋 炜		转向桥轮毂制动器的拆装		
45	李 超		基于企业实例的发动机转速电气系统排放模块的课题导入、任务设计和排查方案		
46	董成才	浅析数控车床液压顶尖快速拆卸工装的设计与加工			
47	穆立新	XC34 薄壁销套加工改进方案	一等奖		
48	王军宁	曲面异形零件的加工及工装设计			

序号	姓名	成果类型	成果名称	级别	奖项	
49	赵荣幸	论文	阀体加工工艺的优化	校级	一等奖	
50	郑佳		回转体轴套内槽的精度控制方法			
51	马燕		浅谈对分课堂在商务英语口语课中的运用			
52	张展		物联网技术在工业 MRO 领域的应用探索			
53	李清德		世界技能大赛技术标准在工程机械运用与维修专业课程中的应用探讨			
54	张明军		深入贯彻一体化教学理念,全面提升技工院校教育教学质量	校级	二等奖	
55	李超		过程性评价在《液压与气动系统安装与调试》一体化课程中的探究与应用			
56	余自俏		3D 打印机 marlin 程序移植于机械臂的方法探讨			
57	董成才		提高动臂加工效率的工装改进方案			
58	李海滨		浅谈在一体化教学过程中如何上好复习课			
59	王军宁		巧用坐标系控制零件尺寸			
60	王成领		小孔径不锈钢油缸的加工方法改进			
61	纵泽天		校园工厂异型件车加工工装设计			
62	赵荣幸		臂架加工工艺方案的改进			
63	郑佳		XS202 型十字轴的加工			
64	孙燕莉		论微课在中职数学教学中的应用	校级	三等奖	
65	赵海燕		创新校园管理模式,建设智能化校园			
66	钱锦秀		工程机械柴油发动机工装改进			
67	蒋炜		第三批一体化课程教学改革实践的现状和思考			
68	李攀攀		起重机变幅油缸连接销轴零件装配工艺优化			
69	李樾		浅谈如何在一体化教学模式下做好工程机械底盘零部件装配的教学导入			
70	李雪平		基于汽车起重机支腿液压系统谈如何上好《锁紧回路故障诊断》一体化课			
71	孔祥恒		压路机装配流水线改造的 PLC 控制设计			
72	梁新刚		下穿式立交桥积水水深显示与排水系统设计			
73	伍思思		浅谈基于翻转课堂的判断铰链四杆机构类型任务的创新型教学手段			省级
74	刘发强		热输入及钒元素对 CLAM 钢焊缝组织中 δ 铁素体的影响			
75	董成才		项目教学法在普车教学中的应用			
76	钱琳琳		浅谈零件车床加工一体化教学改革中鱼骨图的构建			
77	董成才		浅谈 0833KZY 基本臂的工装优化			
78	李海滨		浅谈数控钻铣床转台工装设计与制作			
79	李海滨		挖机动臂铰点孔加强板的工装改进			
80	王成领		用数控车床加工分油仓方法探讨			
81	黄家升		浅析数车实习螺距补偿方法			
82	张春梅		换位轴的加工改进	校级	二等奖	
83	张春梅	细长偏心轴的工艺改进				
84	钱琳琳	浅谈在数控车床编程与加工教学中培养学生的五种能力				
85	张新军	浅谈麻花钻加工在数控车床上的工艺改进				
86	徐来	大挖矿机零部件涂装流水线的优化设计				
87	赵海燕	教学管理信息化对业务系统的个性化要求				
88	伍思思	判断铰链四杆机构的类型	校级			三等奖
89	李清德	DA1170 驱动桥差速器工作原理				
90	纵泽天	大理石平板的找正	校级			三等奖
91	张春梅	简单固定循环指令(G90 指令)				
92	董成才	千分尺的维护与使用				
93	纵泽天	铣削方式的选择				
94	潘悦心	英文中量词的用法				
95	赵海燕	课题	高清及便携式演录播系统建设项目探究	校级	一等奖	
96	范昌梅	会议系统及访客系统项目探究				
97	张展	教科研产品	工业用在线商城订单审批流管理系统	校级	二等奖	

标杆示范引领 力促教学质量提升

为进一步提高教师的专业素养和教学能力,提高教师的课堂教学水平和教学质量,充分发挥优秀教师的示范作用,近日,根据教学质量月系列活动安排,学院组织开展了教师示范课活动。

工程机械装配与调试技术教研室针对《工程机械零部件装配》课程,组织授课老师集体备课。集体备课的阶段性成果在李樾老师的示范课上予以展现。教研室示范课上,李樾老师以“主传动器拆装一体化活动”学习任务为载体,让学生分组操作演示,并引入小组PK机制,有效调动学生课堂积极性和参与度;过程中,对学生的学习任务完成情况进行过程性评价,施以自评、小组互评及教师评价,激发学生积极思考、主动参与,达到了良好的教学效果。



工程机械车辆机电一体化技术教研室安排青年骨干教师陈学保开展《设备电气系统安装与检修》示范课。陈学保老师在理论教学中,创新使用“雨课堂”等在线教学平台,以线上线下“混合式”教学新模式,做到线上有资源,有效实现知识点讲解及师生实时交互;线下有活动,能够检验、巩固、转化线上所学知识。

此次活动,让全体教师能够更深入地感受一体化课堂教学的魅力,共享优秀标杆的教学经验成果,充分发挥骨干教师的“传帮带”优势,对全体教师尤其是新入职教师起到了很好的引领示范作用。 潘悦心 张亚飞 刘辉

企业专家进校园

近日,学院邀请徐工挖掘机事业部中挖零部件涂装工段长张生为学院涂装专业师生开展了题为《原子灰在工程机械涂装中的应用》的技术讲座。



讲座中,张段长首先向师生们介绍了原子灰的基本组成、特殊属性、类型特点以及在工程机械涂装中的实际应用,深入浅出的讲解,让师生们收获了满满的知识点。为了更直观地演示原子灰的使用方法,张段长亲自示范,现场模拟企业车间中原子灰的刮涂操作过程,一边演示一边讲授动作要领和注意事项。随后,张段长还邀请同学们亲身体会原子灰的刮涂操作,对同学们刮涂时出现的问题予以一一指正,并就刮涂技巧进行了经验分享。

此次讲座,张段长语言通俗易懂,富有感染力,善于将理论讲授和实证举例、实操模拟相结合,让师生们能够零距离接触企业“四新”知识,学有所获,并能够在今后的教学、学习活动中予以应用。 伍思思 刘辉



5



近日,工程机械装配与调试教研室王磊老师向学院教师展示了一堂《工程车辆底盘构造》公开课。本次公开课的教学任务是“**驱动桥及主减速器的认知**”。

课前,王老师“以学定教”,根据本专业学生在装配实习中已对驱动桥的构造及零部件的结构有所认知、课堂求知欲强的学情特点,将拆装驱动桥的实习场景融入课堂学习任务,让学生能够将驱动桥和主减速器的类型、结构、功用等知识点与实习操作场景有机串联起来,做到学用结合。课堂上,王老师以徐工重卡驱动桥作为课程引入,通过一张重卡驱动桥内部构造图,让学生直观了解驱动桥的组成部分,体现了工学一体、校企融合的教学特点。此外,王老师还善于调动学生积极性,通过口头表扬、过程性量化评价等手段,鼓励学生积极展示自己的智慧与才华,课堂气氛活跃,体现了较好的教学效果。



课后,听课教师们一致认为,王老师能在课前备足学情,以学定教,教学设计合理得当,富有启发性;教学内容融入企业元素,注重实用性教学;教学形式上,图文并茂,讲练结合,以任务驱动贯穿于学习任务始终,值得大家学习借鉴。 伍思思 刘辉

砥砺前行 不负时光 2019 再出发

时光匆匆,岁月荏苒,2018年转眼即逝。这一年,我们奋力拼搏,积极进取,在高质量发展的道路上不断前行。这一年,我们锐意创新,聚力超越,在世界级企业愿景的引领下激流勇进。新的一年已经开始,学院师生站在新年的起跑线上,用别开生面的形式喜迎新年。

奔跑,抢占新起点!

用饱满的精神拥抱伊始的新年,以坚定的步伐抢占新的起点。在徐州市元旦健身长跑暨“徐州市全民健身体育大会启动仪式”上,由学院 100 名师生组成的徐工集团长跑方阵,队列整齐,口号嘹亮,精神饱满、斗志昂扬,展现了徐工人团结奋进,积极进取,永争一流的精神面貌!他们用奔跑点燃 2019!



6

欢聚,积蓄新动能!

全体教职工在运动场上举行了丰富多彩的活动。同手同脚手足情深,合力运球心心相印……他们齐心协力、团结协作、奋勇争先,在享受运动的轻松快乐中,用实际行动为新年工作更好的开展蓄积能量。



步调一致,凝心聚力,踏上新征程!

背靠背,手挽手,大步向前走!

心随绳动,跳出新年新高度!

各班级举办了“喜迎元旦 畅想青春”班级元旦联欢会。鲜艳的气球挂起来，五色的彩带拉起来，温馨的话说出来，给学校、老师的祝福唱起来……争做新时代徐工好青年的理想在每一名同学的心中生根发芽。



欢声笑语庆元旦，趣味活动迎新年



欢乐创意秀，共筑徐工梦

扬帆，坚定新航向！

徐工一中水蓝海精英班二期的同学来校半年有余，他们心怀驰骋海外、服务企业发展的梦想，在校不断汲取专业知识和技能，持续提升综合素质，取得较好的成绩。新的一年来临之际，学院教学学生党支部书记韩红芹代表学院领导走进徐工一中水蓝海精英班二期，为他们送上新年祝福，祝愿他们在2019年能够开拓进取，学有所成，梦想成真！



中水蓝海精英班二期，为他们送上新年祝福，祝愿他们在2019年能够开拓进取，学有所成，梦想成真！

在习总书记视察徐工后的这一年里，徐工集团牢记总书记嘱托，按照“三有一可”高质量发展理念，以“几十年磨一剑”匠心铸造大国重器，推动徐工持续挺进全球前五乃至前三，交出一份高质量发展的靓丽答卷。乘着世界级徐工的东风，学院师生牢记使命担当和发展责任，心齐力进迸发新状态，创新思维服务新转型，用新思维、新举措迎接新挑战，用新追求、新作为创造新业绩，在培育技能精兵的道路上勤耕不辍、且行且歌。2019年伊始，新的航程已经开启，学院教职工纷纷立下自己的flag，锚定新航向。



未来已来，在这崭新的2019年，在这播种希望的土地上，我们将不忘初心，牢记使命，始终保持“一根筋”精神、一种激情、一份清醒，坚持徐工大器文化引领，积极推动高质量发展，为徐工珠峰登顶贡献力量！

2018年“徐工校园好声音”十佳歌手大赛圆满落幕!

近日,2018年“徐工校园好声音”十佳歌手决赛在学院多功能厅拉开帷幕。本次大赛,历史1个多月,16位选手经过海选、复赛的层层选拔,从139名参赛选手中脱颖而出,参加决赛角逐。



本次大赛可谓备受关注,既有来自徐工集团团委和各事业部、分子公司的团委领导,也有来自徐州工程学院、江苏师范大学的音乐专业教授,还有各位选手的亲友团到场加油助力。



16强选手精彩演绎

8



01号、02号

参赛曲目:《那就这样吧》

左:17 工程机械(1)班周天乐
右:18 机电一体化(2)班张远博



03号、04号

参赛曲目:《魔鬼中的天使》

左:17 汽车钣金与涂装班张轶铭
右:17 汽车服务与营销班朱 军



05号、06号

参赛曲目:《我真的受伤了》

左:17 数控加工(2)班商乃文
右:18 工程机械(2)班黄国臣



07号、08号

参赛曲目:《成全》

左:17 工程机械(1)班陈春龙
右 18 工程机械(2)班张盛鑫



09号、10号

参赛曲目:《爱你》

左:17 数控加工(2)班郭梓润
右:18 机电技术班赵梦琪



11号、12号

参赛曲目:《你就不要想起我》

左:17 汽车技术(3)班李陆岩岩
右:17 汽车技术(1)班李岩泽



13号、14号

参赛曲目:《等你下课》

左:16 工程车辆(1)班唐国翔
右:17 汽车服务与营销班陈宝洛



15号、16号

参赛曲目:《亲爱的小孩》

左:16 机电装调班窦岩岩
右:18 机电控制班张世纪

今年的十佳歌手决赛除选手外,还有学校才艺达人带来的展示。他们或热情洋溢,或温柔婉约,吸引了全场观众的目光。他们用出色的表演,展现出了徐工学子多才多艺的精神面貌。



舞蹈《小城雨巷》



相声《考试》



舞蹈《HOT》

颁奖环节



徐工集团团委副书记顾冲、学院党总支副书记、院长冯跃虹为“十佳歌手”荣誉称号获得者颁奖。



学院党总支副书记、工会主席牛杰为“优秀歌手”荣誉称号获得者颁奖



学院副院长苏源为“最佳人气歌手”荣誉称号获得者颁奖

评委嘉宾点评

中国音乐家协会会员、江苏师范大学音乐学院硕士研究生导师、徐州工程学院艺术学院声乐教授王跃萍老师对参赛选手从歌曲选择、情景设计、舞台展现等多方面进行了专业点评。还鼓励同学们要发扬徐工人拼搏奋斗的精神,敢于挑战更高难度的音乐作品,用歌声完成对徐工大器文化的传承。选手们纷纷表示收获颇多,受益匪浅。



徐工集团团委副书记顾冲对选手们的出彩表现和才艺达人们精心准备的节目表示了肯定。他风趣地用“羡慕嫉妒恨”一词,表达了对徐工学子多彩校园生活的赞扬,告诉同学们要珍惜学校搭建的平台,去锻炼,去成长。他还引用集团五四表彰王民书记的话:“立凌云之志,积跬步之力”,鼓励同学们要热爱学习,热爱生活,在新的一年里不断努力,通过自己一步一步的奋斗,实现每一个人生小梦想。



学院党总支副书记、工会主席牛杰表达了对顾冲书记及到场嘉宾的感谢,肯定了承办团队和所有演职人员的辛勤付出。她还鼓励同学们要秉承徐工“一根筋”的执着精神,把坚持和韧劲带到今后的学习和生活中去,在徐工这个大舞台上,展现自我,超越自我,让自己的人生更有价值。



2018年下半年共青团推优入党工作有序开展

近日,学院团委根据集团公司党委关于发展党员的工作部署和学院党总支下发的《关于开展2018年下半年推优入党工作的通知》的具体要求,对43个团支部推荐的20名优秀团员,按照年龄、思想品德、学习成绩、工作作风等推优条件要求,进行了审核,同时充分听取了团委委员、班主任、任课教师、团支部的意见后,拟确定15工程车辆班董金龙、16材料成型班杜冠男等5人为入党积极分子推荐对象,并上报学院教学学生党支部。下一步,经学院党总支综合审议后,将最终确定入党积极分子人员名单。

前期,学院团委对班主任和团支书开展了共青团推优工作中相关工作职责、流程规范、操作细则等内容的业务培训,并通过班主任和团支书群体及时传达集团关于发展学生党员工作的指示精神,确保此项工作能够有序推进、规范

操作、落实到位。在学院团委、教学学生党支部的共同指导和监督下,各班级团支部召开推优入党会议。各团支部按照推优入党对象自我总结、同学评议和班级无记名投票等规定程序,确定团支部优秀团员推荐名单并上报至学院团委。

今年共青团推优入党申报对象较2017年增加了6人,申报对象的学习成绩、获奖情况等方面较上一年均有大幅提升。更多优秀的徐工学子,通过推优入党平台和党支部的进一步培养,能够有机会加入党组织。

共青团推优入党工作是党赋予共青团的一项重要职责,是新时代加强党建带团建、优化团员结构、提升团员队伍整体素质的需要。学院团委将配合学院党总支持续做好学生党员发展工作,不断引导青年团员从思想上、行动上积极向党组织靠拢。

杜明杰 刘辉



感悟峥嵘岁月 讲述徐工“那些年”

近日,学院团委组织各班同学认真观看了央视巨制大型纪录片《我们一起走过——致敬改革开放40周年》。纪录片第十七集《万山磅礴看主峰》把徐工集团作为经典企业案例,展现了徐工以党为根本,坚持跟党走正确抉择和徐工那些年的峥嵘岁月。为致敬改革开放四十周年,弘扬徐工大器文化精髓,“起兮”文学社在团委的指导下,面向全体同学举行了“致敬改革开放40周年,讲述徐工‘那些年’”征文活动。

活动中,同学们积极参与,踊跃投稿,创作完成了一批

各具特色的优秀文章。有朗朗上口的诗歌,有情感充沛的散文,还有思路明晰的评论文章。这些作品即体现出同学们较高的文化功底,也深深地表达了徐工学子对祖国发展的关注以及对徐工的美好祝愿。

最后,经过专业评委老师的综合评议,18机电控制班张宇荣获一等奖,17机电控制班董梅香、18汽车检测班张宇荣获二等奖,18机电控制班范琳琳、18焊接机器人(3)班鹿圣杨、18机电一体化(3)班郭才凤荣获三等奖。

17物联网班 韩茹

10

“配出个性声音”

为丰富校园文化内涵,营造轻松和谐的学习氛围,“回声广播室”举办了“配出个性声音”优秀影视作品配音大赛。

活动前期,同学们踊跃报名,通过阅读相关书籍、查找网络资源等方式学习配音技巧,认真准备作品。比赛现场,同学们将前期精心剪辑的《奋斗》、《泰坦尼克号》等众多中外优秀剧情,通过个性演绎、感情充沛的配音,形象贴切地呈现出来。参赛选手声情并茂、配合默契,赢得了评委和观众们的一

致好评。

本次比赛集专业性、知识性、趣味性

于一体,形式新颖,内容丰富,为热爱配音的同学们提供了一个展现自我的平台,也增强了同学之间的团队合作精神,让他们受益匪浅。

16机电装调班 刘伟强





回眸 2018, 那些定格的一瞬间!

塑根魂·传承红色基因

重走总书记路线, 牢记使命开启新征程

学院组织全体党员重走习总书记调研路线, 到全国文明先进基层党组织马庄村参观学习, 举行七一表彰会, 重温习总书记视察徐工重要指示。年内, 学院组织全体教职员工开展全员宣誓、大器文化知识竞赛、学习分享会等系列活动, 激发全体教職員工以更加饱满的工作热情、更加务实的工作作风, 扎实推进各项重点工作和指标落地。



红色基因传承引领, 培育先锋学生标杆

2018年, 学院面向学生群体开展红色主题教育、读书分享会、党课培训班、共青团推优入党、“2+4”党员(干部)结对帮扶等系列活动, 引领学生传承红色基因, 坚定理想信念, 争做先锋模范。

颁发徐工年功章, 激发奋进动力



学院向 25 名教職員工颁发徐工年功纪念章, 增强全体教職員工内心的自豪幸福感和新时代登顶产业珠峰的使命责任感。

永创新·引领行业标杆

徐工特色企业办学经验重磅发声, 学院行业影响力持续跃升



2018年, 学院以习总书记视察徐工重要指示精神和集团公司“一二三三四”战略经营指导思想体系为指引, 秉承“精品、精致、精深”育人理念, 持续深耕, 打造工程机械行业的高技能人才高地。6月, 学院先后获批“江苏省产业人才培训基地”和“江苏省技工教育校企合作产教融合示范企业”。

11月, 学院作为国家首批企业新型学徒制试点单位(合作院校)之一, 基于徐工特色的工作开展实效, 徐工集团成为唯一一家全国企业代表受邀在人社部、财政部、国务院国资委全面推行企业新型学徒制工作电视电话会议上做经验分享。

深入开展第二季“质量·生命”行动、“质量再认识、再学习、再提升”活动,助推学院高质量发展

2018年,学院通过开展教学质量月、制定教师职业能力提升规划、完善教育教学管理体系等举措,强化全体教师“视质量为生命,视品质为尊严”的意识,促使学院教育教学服务质量全面提升。全年,学院教科研成果再创新高,其中《工程机械维修工(汽车起重机)》、《工程机械底盘典型零部件拆装与检测》2本部颁教材正式出版,并在全国技工院校推广应用;近100项基于一体化教改实践的教研成果在省级评比中获奖;22篇论文在省级以上期刊发表;《工程车辆电气系统安装调试》课程被评为省级精品课程;“工程机械运用与维修专业”被评为江苏省特色专业。



以企业转型升级为风向标,持续提升专业建设水平

2018年,聚焦集团公司产业多样化、产品智能化、制造服务化的发展方向,新开发智能制造应用技术、现代建筑成型技术两个专业。5月,学院召开新专业人才培养方案评审会,组织12位企业实践专家对新开发两个专业的人才培养方案进行评审。



扎实落地“135”领航计划,持续打造三种能力兼备的一体化师资队伍

2018年,基于课堂质量、科研成果、企业实践三种能力达标,运用量化积分,一体化教师占比达86%,较去年同口径提高9%;实施内部职称评聘,内聘高级职称由8人提升到12人,增幅50%;23位教师参加自主培训,其中9位教师实现跨专业融通,14位教师实现跨课程融通,3位教师职业技能等级得到提升。



学院发挥三级督导体系作用,对全体教师实施288次推门听课、308次日常巡课,组织学生评教150班次、召开教学反思会140次。实施五个维度的全过程教学教学督导,跟踪落实持续改进成效。基于第三方督导评价,教师课堂教学质量优良率达95%。

探索新模式,培育国际化、复合型技能人才

7月,依据学院《海外融通型技能服务人才培养方案》培养的第一期“徐工-中水蓝海精英班”34人奔赴海外,为徐工和中水十一局海外市场发展提供增值服务,标志着学院跨产品机电液、装调服一体的企业后市场海外服务技能人才培养模式初结硕果。第二期32人目前正在进行海外融通型技能服务定制培养。8月,基于国际焊工标准(ISO9606-1)的《焊接机器人专业人才培养方案》通过企业专家评审,并应用于2018级焊接机器人专业教学,为企业培养具有国际职业资格的海外服务技能人才蓄能助力。



精准服务企业后市场,实现多方共赢

2018年,学院致力于拓展后市场培训业务,持续为上下游业务合作伙伴提供全球优势资源共享,多方合作共赢的增值服务。学院与徐工道路机械事业部、徐工随车等15家企业联合开展12个机种的大客户机手培训,为来自山西太原、湖北荆州等7家徐工合作伙伴320余名机手提供技术培训支持。



学院与徐工汽车事业部、徐工消防等5家企业共建后市场技能人才培训基地,校企联合开发汉风重卡电气控制实训台、摊铺机机电液控制系统实训台、高空作业平台实训设备等一体化学习工作站。



育精兵·激发人人出彩

学院师生在国家、省、市级技能竞赛中硕果累累,勇摘省状元,再冲世赛

11月,在第四届江苏技能状元大赛中,学院15工程车辆班学生郭天旭、董金龙包揽重型车辆维修项目冠、亚军。郭天旭被授予“青苗技能状元”称号,实现徐州市学生技能状元零的突破。至此,徐工集团连续四届斩获5名“状元”,其中,4名为徐工优秀学子。学院被省人民政府授予“高技能人才摇篮奖”。

12月,在第45届世界技能大赛重型车辆维修项目国家集训第一阶段(9进5)选拔赛中,学院16汽车营销班学生岳振获得全国第五名,成功入围第二阶段(5进1)选拔集训。徐工选手再次向世界技能大赛发起冲刺。



2018年,学院分别有7人、11人、50人在国家、省、市级技能竞赛中获奖。学院教师团队辅导的企业职工参加两项集团级、一项省级、四项国家级赛事,共有16人获一等奖、48人获二等奖、17人获三等奖。

14

学院学子获评江苏省“最美中职生”

10月,学院学生刘诗意(2014级数控加工班)荣获2018年江苏省“最美中职生”称号,并将代表江苏省参加全国“最美中职生”评选。全年,学院共有550余人次在各层级评选中获得荣誉称号。



学院学生培养质量持续受到徐工各二级公司认可



学院95%的2018届毕业生与徐工企业签订用工合同,490名在校生被企业提前定制进入顶岗实习岗位,累计56名实习学生受到企业通报表扬和嘉奖,有力支撑徐工等企业提速增量的生产需求。

积极发挥“我行”教育平台优势,助力学生人人出彩

学院精准对标“徐工集团董事长奖学金”评价指标,完善学生综合素质量化积分标准,促进学生全面发展。全年,1200余人在各类“我行”教育平台上进行展示;开展各类教育教学活动22项次,学生平均参与率78.6%。4类16个学生社团共开展活动80余次项次;“徐工校园好声音”等四项教育教学品牌活动由学生团队自主竞标,班级参与率100%。



学院师生在第九届集团艺术节中魅力绽放

9-10月,学院师生团队参加徐工集团第九届职工艺术节,充分展现学院师生的青春活力和独特魅力。全体参演师生在畅享徐工文化盛宴的同时,身心也得到磨砺和提升。最终,《如画徐工》和《徐工未来·逐梦行》两个作品,分获集团二、三等奖。



担大任·彰显大爱情怀

开展“徐工集团董事长奖、助学金”评选,持续播撒徐工大爱

2018年,共有92名学生获得“徐工集团董事长奖学金”,共计奖励金额65600元;19名优秀毕业生获得2018届“徐工集团董事长奖学金”,共计奖励金额14600元;53名家庭经济困难学生获得共计53000元“徐工集团董事长助学金”。



持续实施徐工“全球好机手”公益项目,助力行业健康可持续发展

2018年,学院持续开办3期7个班次“全球好机手”培训班,惠及215名工程机械操机手、海外服务工程师,为制造业服务化转型升级、全球工程机械行业培养后备服务技能人才。



走进徐工希望小学,开展第三季“微心愿”公益活动

9月,学院志愿者团队和“春蕾”班学生代表来到徐州市铜山苑山小学,开启当地留守儿童的圆梦之旅,彰显徐工勇担社会责任的大爱情怀。



学院“春蕾”学子受到社会、集团各界关爱

12月,集团公司团委“暖冬行动”走进学院“春蕾班”,向春蕾学子赠送慰问品,让春蕾学子感受到徐工大爱,助力他们成长为“有理想、有担当、有激情、有耐力”的徐工好青年。





雪后的云龙公园

久坐读书，时间长了免不得生出几分烦躁。来到窗前，抬头远眺，愕然发现，这原本五彩缤纷的世界，此刻已银装素裹。下雪了！立于窗前，看这原被称为徐州最美的街道，早已被白雪覆盖。我想，不远处的云龙山此时应该是“玉山巨野，琼林分道”了吧！便不自觉的到想到附近的云龙公园走走，亲密接触一下这今年的第一场雪！

刚出门，清冷的空气便争先恐后地通过鼻孔扩充了我的肺！呼吸着寒冷的空气，整个人都神清气爽，心中也不免生出一些欣喜，像是见到了久别重逢的旧友。撑着一把伞，我晃悠悠的朝着云龙公园走去。一路上原本的闹市街区在被茫茫白雪覆盖后一片寂静。稀稀朗朗的行人，或是刚收摊的小贩、或是刚下班的行人，步履匆匆，却面带喜色。纷纷扬扬从天上飘落的雪花，像一个个顽皮的精灵，飞到屋顶、端坐树梢、扑向大地、钻进人的衣内，引来某些在巷子里的玩耍孩童欢快笑声。

平日里被音乐充满，元气十足的公园此刻更是琼楼玉宇，

寂静而安详。花厅和水榭飞檐翘起的弧度在雪中

愈显灵动；水汽氤氲的湖面，几片残荷让微动的湖水生出圈圈涟漪；三两只鸳鸯不惧寒冷，在未冰封的水面慢悠悠的游动着，时而发出几声愉悦的欢鸣。湖心亭里两位“棋痴”大爷，正在优哉游哉的下着象棋，身边的茶壶冒出袅袅的白雾，在大爷偶尔的“争吵”中飘散开去。我悠然的绕湖行了几圈，看着自己的脚印莫名生出无限欣喜；抬头又见透明的伞顶已经被白雪覆盖，便玩心顿生，轻弹伞内，伞面的积雪四散纷飞、飘然若羽！我陶醉在这恍若仙境般的世界。

古人云：“澡雪精神。”意思是说，雪不但可以清洁身体，还可以洗涤灵魂。面对这一片“白茫茫大地”，有人会反思内心，拷问灵魂，而我更愿意在这里一切归零，回到原点，找回初心。伫立静听，远处、未来腊梅轻绽，有暗香浮动！

18 工程机械 2 班 项靖麒



16



青春的誓言

那些叫青春的日子，
一半鲜花，一半荆棘。
是神作，巨著皇皇。
那些叫青春的日子
不经意间，
就要被尘埃爬满，
时日无多。

但，是海燕又何惧风浪，
是水手就应扬帆远航！
心怀梦想，初心不忘，
那些叫青春的日子，
会在你的努力中，
熠熠生光！

18 机电技术(1)班 王缘

拥抱，2019！

站在，
岁月的渡口，
我静静的等候，
聆听那悠远的跫音！

你若山间盘旋蜿蜒的溪流，
若春日骄阳中柔软的翠柳，
若清冽夏泉、似甘甜秋果，
神爽气清、昂扬愉悦！

你轻轻的招手，
我雀跃依旧，
倾心拥抱你，

2019！

17 机电控制班 赵旭

青春逐梦

追梦的青春，汗水淹没泪水。
逐梦的路途，星光闪亮黑夜。
奋进！奋起！奋发！奋斗！
青春不负梦，韶华不负心。

16 机电装调班 冯铮

秦淮叹

秉烛夜寻梦，
秦淮非旧景，
风雨泣商音，
繁华一梦如。

18 焊接加工 4 班 王胜飞



徐工未来·逐梦行

前言:此诗歌是由组宣部刘辉老师,根据学院集团艺术节组委会部署安排,特意为朗诵比赛创作的原创作品。诗歌内容丰富,感情充沛,气势磅礴,在全体朗诵组的完美演绎下,获得比赛现场评委和观众的一致好评,并最终荣获佳绩。

在浩瀚的大海上,
有一艘钢铁般的巨轮破浪前行,
开往装备制造强国的彼岸。
在皑皑的雪山上,
有一支钢铁般的队伍矢志前行,
蓄力攀登工程机械的巅峰。
这是徐工的梦,
也是我们的梦。

大任徐工,行康庄大道,
大器徐工,挺民族脊梁。
是老师,用徐工的历史告诉我们:
在那战火纷飞的艰辛岁月,
开拓者与红五星结下情缘。
是你们用自力更生的勇气与智慧,
陪伴祖国一路拼荆斩棘、风雨兼程。
是你们用攻坚克难的豪情与壮志,
让步履维艰之路变得那么行稳致远。
同呼吸,共命运!
徐工,扛起了带领中国工程机械行业阔步前进的大旗。

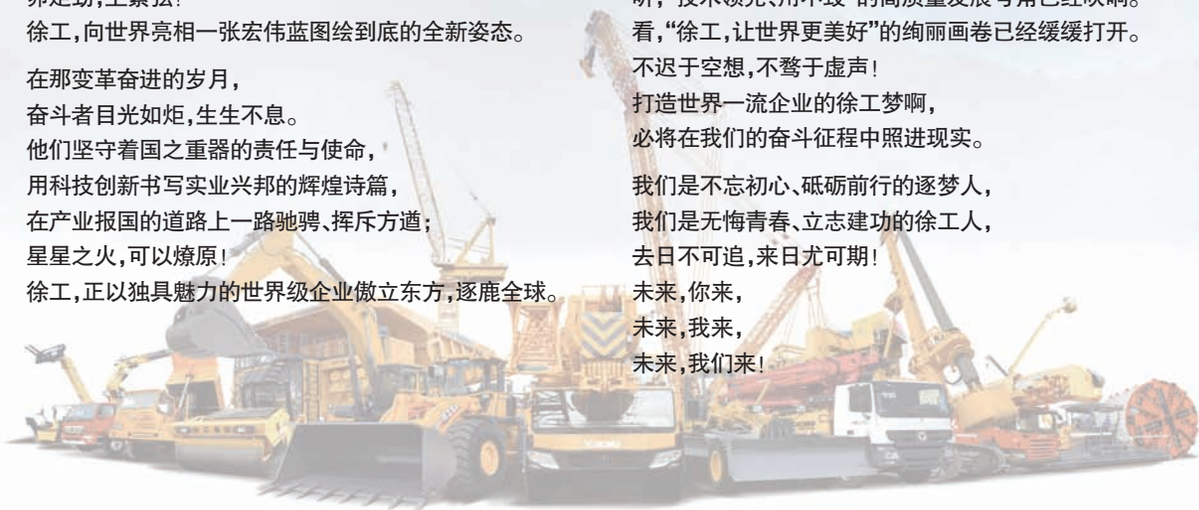
在那改革探索的艰苦岁月,
先行者胆识超群、勇往无前。
你们凭借着壮士扼腕的决断与魄力,
用突破超越奏响振兴产业的时代强音,
在改革开放的大潮里勇立潮头、屹立不衰。
卯足劲,上紧弦!
徐工,向世界亮相一张宏伟蓝图绘到底的全新姿态。

在那变革奋进的岁月,
奋斗者目光如炬,生生不息。
他们坚守着国之重器的责任与使命,
用科技创新书写实业兴邦的辉煌诗篇,
在产业报国的道路上一路驰骋、挥斥方遒;
星星之火,可以燎原!
徐工,正以独具魅力的世界级企业傲立东方,逐鹿全球。

75载峥嵘岁月,
29年行业引领,
离不开大器文化凝聚而成的精气神,
离不开坚守主业科技创新的驱动力,
更离不开一代又一代拼搏的徐工人。
你看!熠熠生辉的年功章上,正闪耀着你们无上的荣光!
祖国不会忘记,徐工不会忘记,我们更不会忘记!

历史前进的车轮,
从不会停止它锚定目标脚步;
时钟走动的指针,
从不会等待你虚度光阴的滞后。
未来你来,未来我来!
新时代的东风激荡磅礴伟力,
总书记的重托擘画徐工未来。
前赴后继的徐工人啊,
誓把实现世界行业前五前三的目标擎在肩上!
面向未来,
我们始终传承徐工大器匠心的文化精髓;
面向未来,
我们始终践行哺育技能精兵的使命担当。
面向未来,
我们要凝心聚力,众人划桨开大船,
面向未来,
我们要开足马力,高歌猛进再出发。

听,“技术领先、用不毁”的高质量发展号角已经吹响。
看,“徐工,让世界更美好”的绚丽画卷已经缓缓打开。
不迟于空想,不鹜于虚声!
打造世界一流企业的徐工梦啊,
必将在我们的奋斗征程中照进现实。
我们是不忘初心、砥砺前行的逐梦人,
我们是无悔青春、立志建功的徐工人,
去日不可追,来日尤可期!
未来,你来,
未来,我来,
未来,我们来!



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