



2018年 12月 总第四十七期

内部资料 免费交流

徐工技师学院

“三新” 特色 “四方” 共赢 徐工企业新型学徒制落地经验重磅发声
1金2银6铜 徐工勇夺江苏技能状元大赛四连冠

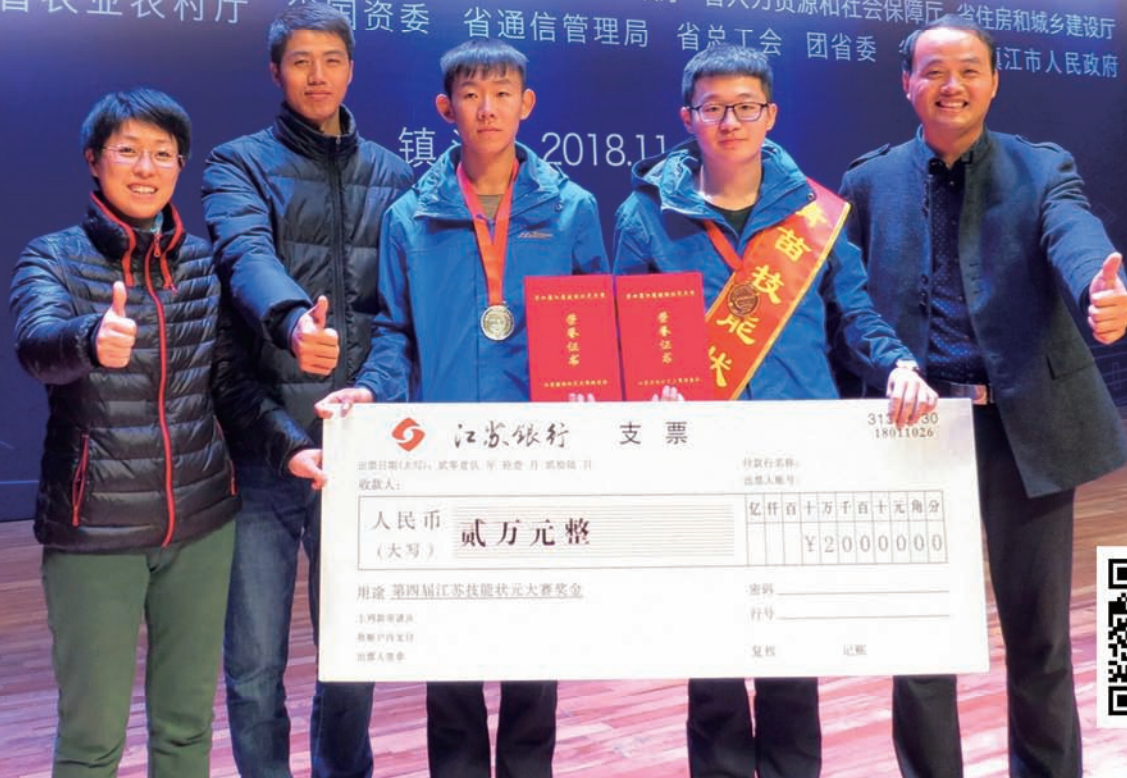
学院成功承办2018年江苏省钳工高级技师岗位技能提升培训班

全员“百日攻坚” 共建平安校园

以赛促教 以赛促学 锤炼高质量师资队伍

传承红色基因 让信仰为青春领航

2018年“舞动青春·活力校园”健身操比赛圆满落幕



CONTENTS

目录

资讯

- 学校动态
- 1 “三新”特色 “四方”共赢 徐工企业新型学徒制落地经验重磅发声
1 金 2 银 6 铜 徐工勇夺江苏技能状元大赛四连冠
 - 2 学院成功承办 2018 年江苏省钳工高级技师岗位技能提升培训班
 - 4 大爱暖心 第九期“全球好机手”火热来袭
 - 5 徐工重型、徐工建机 2018 年新进大学生岗前技能培训在学院圆满结束
第五期徐工重型电焊工技能提升培训班在学院顺利结业
 - 6 徐工集团 2018 年高技能人才职业资格鉴定工作圆满结束
全员“百日攻坚”共建平安校园
 - 7 以赛促教 以赛促学 锤炼高质量师资队伍
 - 9 向课堂要质量
——学院启动教学质量月活动
 - 10 传承红色基因 让信仰为青春领航
 - 12 党员(干部)“2+4”助力学生健康成长
学院开展教师及班主任廉洁教育专题培训
 - 13 舞动炫青春 活力齐绽放
——2018 年“舞动青春·活力校园”创意健身操比赛圆满落幕
 - 15 学院 2018 年“乐享·MVP”校园篮球赛圆满收官
 - 16 榜样引领·逐梦徐工
——学院优秀毕业生回校开展讲座
 - 17 活力共青团
 - 18 品质为你 | 新员工成长记

主办:徐州工程机械技师学院【内部期刊】

风采

- 20 大器文化:奋斗的青春最美丽
- 21 推优
- 22 徐工人不惧挑战!
- 23 选择徐工,选择成功!
- 24 Bauma China 2018, 感受徐工力量
原创诗词
- 25 “大器徐工 翰墨文化”扇面作品选登

总 47 期
2018 年 12 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

通讯员队伍:

李荣生 郑佳 王成领 黄小超 房艳艳
李楚史 耀伍思思 潘悦心 蔡璐
韩茹 张浩天 李学伟 郭梓润 刘伟强



憩园



“三新”特色 “四方”共赢 徐工企业新型学徒制落地经验重磅发声

近日，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在北京召开。人社部副部长汤涛出席会议并讲话，部署全面推进企业新型学徒制工作。全国各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团人社厅（局）及市、县人社部门有关人员，部分技工院校代表，部分企业人力资源部门负责人参加会议。

徐工集团作为国家首批新型学徒制试点单位之一，基于工作开展实效突出，特色显著，成为唯一一家企业代表受邀参会做经验分享。会上，徐工集团党委副书记、纪委书记李格做题为“全面推行企业新型学徒制 着力培养新时代工匠人才”的交流发言，分享具有徐工特色的、精准培养企业紧缺型技能人才的宝贵经验。

李书记指出，企业新型学徒制是国家加强高技能人才队伍建设的创新作为，也是培养现代技工不可多得的新模式。徐工集团在国家、省市人社部门指导下，充分发挥企业主体作用，精准谋划实施，将徐工起重机械等5大事业部作为试点单位，联动下属徐工技师学院，开设工程机械技术服务、汽车技术服务与营销2个工种，招收88名学徒，并已全部顺利完成转岗（复合）培训任务。在此过程中，徐工集团不断健全新机制、开拓新路径、构建新模式，不仅促使企业新型学徒制在徐工落地生根，更走出一条具有徐工特色的、精准培养新时代工匠人才的道路。

面向未来，李书记表示，徐工集团将不辜负习总书记视察徐工时的期望与嘱托，坚守产业报国初心，将人才作为推动企业创新发展的不竭动力常抓不懈，在国家全面推进企业新型学徒制工作中持续发挥行业引领作用，通过打造一支适应时代发展需要的技能人才队伍，为国家从中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、制造大国向制造强国转变贡献智慧和力量！

组织宣传部 王重阳 刘辉



1



1金2银6铜 徐工勇夺江苏技能状元大赛四连冠

11月24日至26日，第四届江苏技能状元大赛总决赛在江苏镇江举办。全省26支代表队、463名选手争夺省“技能状元”。徐工集团选派11名选手代表徐州市分别参加重型车辆维修、工业机器人等六个项目，职工、青苗两个组别的激烈角逐，最终斩获1个一等奖、2个二等奖、6个三等奖。其中，徐工学子郭天旭、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”荣誉称号，实现徐州市学生技能状元零的突破。学院被江苏省人民政府授予“高技能人才摇篮奖”荣誉称号。



江苏技能状元大赛由江苏省人民政府主办，已连办四届，是江苏省规格最高、规模最大的综合性一类职业技能大赛。至今，徐工连续四届斩获5名“状元”，其中4名为学院优秀毕业生，1名为在校生。本届大赛在职业工种上比前三届调整了55%；首次对标世赛，创设青苗组，增设重型车辆维修等10个世赛项目，为2021年在上海举办的第46届世界技能大赛选拔、培养和储备优秀技能精英；在奖励政策上延续前三届的高规格表彰办法，并对获得职工组一等奖选手直接认定为“江苏工匠”；对青苗组获奖选手一次性奖励两万元。

李荣生 刘辉

提升岗位技能 弘扬工匠精神

学院成功承办 2018 年江苏省钳工高级技师岗位技能提升培训班

近日,2018年江苏省钳工高级技师岗位技能提升培训班开班典礼在学院多功能厅举行。徐州市人社局副局长王皓,中国矿业大学博士生导师、副教授刘新华,学院党总支书记、院长冯跃虹,副院长苏源以及来自苏北2个城市12家单位钳工专业的29名高级技师出席开班典礼。



2



江苏省高级技师岗位技能提升培训的持续举办,是省人社厅全面实施“人才强国”战略,深入贯彻党的十九大提出的“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军”精神,全面推行终身职业技能培训制度的重要举措,旨在打造一支解决企业生产一线难题,服务企业发展需要,技能精湛的高技能领军人才队伍,助推我省产业转型升级和经济社会发展。

学院已成功承办了三期省高级技师岗位技能提升培训,今年再次承办全省钳工高级技师岗位技能提升培训,充分凸显学院在钳加工专业建设、师资队伍建设、技能大赛和公共实训基地等方面的优势。

开班典礼上,学院院长、党总支书记冯跃虹在致辞中表示,为办好此次培训,学院精心准备,周密安排,在课程方面,紧密结合企业装配生产需求,设置了精准科学的专业理论讲座和技能实操训练,以提升学员们分析、解决生产问题的综合能力。培训期间还将带领大家重温习主席走过的徐工之路,领略世界徐工,体验大国制造传奇。在师资方面,邀请了行业大咖担任培训讲师,确保培训工作的高标准、高水平、高质量。



徐州市人社局副局长王皓讲话。他深入解读了国家高技能人才培养政策导向及高技能人才在中国制造业向智能制造转型升级过程中的重要作用,并对学院连续承办四届高级技师岗位技能提升培训取得的成果给予了高度认可,对学院加强技能专业建设、为社会培养输送钳工技能人才和在各级技能大赛上取得的优异成绩给予充分的肯定。



江苏省机械专业带头人、学院优秀教师张明军作为教师代表在会上作出承诺:将尽心竭力地设计授课内容,以饱满的热情,认真务实的态度进行授课;在培训过程中坚持理论与实践相结合,将自己的知识和经验毫无保留地传授给学员,让学员学以致用。



徐工基础技术骨干、学院优秀毕业生杨长剑作为学员代表在会上发言。他表示，能够参加这次培训班感到无比荣幸，并代表学员团队承诺将倍加珍惜这次培训机会，遵规守纪、潜心学习、虚心求教，争取学有所获，学以致用，回馈企业，回报社会。

本次培训采取课题研修的方式，历时一个月。在师资匹配方面，学院特别聘请了一批技术精湛、学识渊博的国家级钳工技能大师、企业专家、高校教授等组建培训讲师团队，为学员们开启“智慧讲堂”；在课程设置方面，紧密结合企业装配生产需求，设置机械设备装配调试工艺规范、机械设备装配新工艺新技术、工程机械产品机电液新兴技术应用与发展、技术创新方法、机电液气讯综合系统装调、世界技能大赛重型车辆项目中的发动机精密测量等特色课程；在授课形式方面，通过采用案例分析、现场演示、经验分享、任务驱动、互动交流、企业观摩等多元化的授课形式，将知识和技能有效地传授给学员。



▲中国矿业大学博士生导师、副教授刘新华讲授第一课《中国智能制造2025》



▲全国职业院校技能大赛选拔赛裁判长及技术负责人牛松林讲授《机械设备装配调试工艺规范及问题研讨》



▲国家级突出贡献专家、研究员级高级工程师平德纯（徐工基础）讲授《机械设备装配新工艺、新技术》



▲研究员级高级工程师，中国工程机械技术服务专家朱长建（徐工重型）讲授《机械设备装配新工艺、新技术》



◀中国石化江苏油田职工培训处高级讲师、国家二级心理咨询师王宏讲授《技术创新方法（TRIZ理论）》

学院再次承办省高级技师岗位能力提升培训，是积极响应国家号召，为企业培养适应转型升级所需、技艺精湛的高技能人才的行动举措。在展现徐工作为工程机械行业领军企业实力的同时，也彰显了徐工促进行业发展，效力社会进步的社会责任。学院也将以此为契机，充分发挥国家高技能人才培训基地的示范、辐射和引领作用，为高技能人才搭建实践研修、互动交流、共同提升平台，促进其技术水平提升，为我省产业转型升级提供人才支撑。



大爱暖心 第九期“全球好机手”火热来袭

近日，徐工集团“全球好机手”公益项目第九期培训班开班典礼在全球最大的筑养护制造基地——徐工道路机械事业部举行，共有来自东北三省、广西、新疆等12个省份27家单位的59名学员出席典礼。

一直以来，徐工集团紧密围绕“精准扶贫”国家战略要求，秉承“徐工，让世界更美好”的公益价值主张，在王民董事长的倡导下，立足抗震救灾、教育助学、扶贫济困、行业发展、绿色环保五大公益领域，实施了14个公益项目。自2016年起，徐工集团“全球好机手”公益项目共惠及了18个国家的563名海内外学员，有效帮助了更多的客户和设备使用者更高效、更智能、更便捷地参与全球施工工程建设，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，促进行业健康可持续发展。



4



操作能力和售后增值服务能力，又让他们能够深刻地感受到徐工的企业文化和大爱情怀。

培训鉴定部 郑佳



徐工展厅参观



团队户外拓展活动



学院骨干教师讲授专业理论知识



企业技术专家现场教学



主机实训操作



交流分享会

徐工重型、徐工建机 2018 年新进大学生岗前技能培训在学院圆满结束

近日,徐州重型机械有限公司、徐州机械建设机械分公司 2018 年新进大学生岗前技能培训在学院圆满结束。两个公司的新进大学生,分别在学院进行了为期 12 天的培训。学院针对相关企业产品的特点,精心设计关键零部件和动力系统装调、电气和液压控制系统认知、常见电气和液压故障分析与排除等培训课程,挑选具备丰富理论和实践经验的骨干一体化教师及企业专家担任培训教师,确保培训质量,促使参培学员岗位技能快速提升。培训学员通过努力学习、刻苦钻研,顺利完成结业考试,获得钳工中级工证。

新进大学生培训是学院与企业培养“一师双证”技术人员,助力企业高质量发展的创新实践。下一步,学院将紧跟集团发展步伐,坚持打造一流人才队伍不动摇,深入挖掘企业需求,与徐工各企业共同打造“高、精、尖”人才队伍。

培训鉴定部 史耀



理论课堂



实操训练

5

第五期徐工重型电焊工技能提升培训班 在学院顺利结业

近日,学院与徐州重型机械有限公司(以下简称“徐工重型”)联合开办的第五期大吨位起重机高强钢焊接技能提升培训班在学院拉开序幕。20 名由企业优选的焊工(含劳务派遣人员)接受了为期 10 天的 960MPa 高强钢焊接技术全封闭式培训。经过企业组织的验证考核,所有学员均圆满结业。

为提高培训的实效性和效率,学院密切与徐工重型沟通,深度了解企业需求,精心策划,组建了一支由学院骨干教师和企业技术专家构成的高质量师资队伍。学院实施了理实一体化系统培训,采用了考培分离模式。在培训课程安排上,设置了高强钢焊接工艺、焊缝质量与检验等理论课程和板对接平焊立焊、管板角焊综合实训等实操课程,使参培学员能够在焊接专业理论知识和实操技能方面得到大幅提升,较好地解决实际生产中的难题。

后续学院还将深入企业,持续跟踪培训效果,不断提升培训质量,助力徐工重型顶尖高强钢焊接技能人才队伍不断壮大。

史耀 马燕



徐工集团 2018 年高技能人才职业资格鉴定工作圆满结束

近日,徐工集团 2018 年技师、高级技师技能鉴定工作在学院的有序组织下圆满结束。经过理论考试、技能鉴定、论文答辩、项目评审四项考核,来自徐工集团各企业的 273 人通过技师鉴定,49 人通过高级技师鉴定。

此次技能鉴定工作历时 6 天,共有 301 名和 53 名职工分别参加数控车工、焊工等 5 个工种的技师、高级技师鉴定。来自中国矿业大学、徐州市职业院校的教授、企业技术专家和学院骨干教师组成评审专家小组,分别在学院和企业生产现场进行考评工作。



高级技师项目评审现场



高级技师项目验收现场



论文答辩现场



市人社局领导巡视技能鉴定现场

期间,市人社局职建处处长王皓、市就业管理中心主任葛贊等领导到现场进行督导巡视。在高级技师项目实物验证现场,人社局领导听取了项目汇报,对项目的创新性、实用性、经济性给予肯定,并高度认可徐工集团特色“项目制”培训模式。

徐工集团作为中国工程机械的领军企业,始终坚持打造一流人才队伍不动摇,高度关注高技能人才的培养和素质提升。集团通过搭建学习研修平台,畅通成长、成才通道,持续打造高技能人才成长良性生态,助力徐工登顶产业珠峰。

培训鉴定部 王成领

6

全员“百日攻坚”共建平安校园

近日,为贯彻落实徐州市安全生产“百日攻坚”行动方案和集团公司关于全力推进建设行动深入开展的工作要求,学院结合实际,集中开展安全生产“百日攻坚”行动。

学院专门成立安全生产“百日攻坚”行动工作组,按照动员部署、全面攻坚、整改提高三个阶段推进实施。第一阶段,学院组织了各部门负责人召开专题会议,全面部署安全生产“百日攻坚”行动方案。各部门依据会议精神,广泛发动,迅速行动。第二阶段,学院采取拉网式排查,围绕师生安全行为规范、设备设施运行安全、学习工作场所安全、消防安全管理、相关方安全管理等八个事项,组织开展交通安全、实习设备操作安全、消防设备设施等 15 项次专项检查,全面推进学院 56 项安全事项、18 项环保事项落地,实现管理事项无盲点、无漏洞,责任落实全覆盖。

第三阶段,行动工作组组织各部门采取互查、综合督查等多种方式,加强对关键人群、关键区域、关键事项的督导整改,推动健全和落实安全管理长效机制。

学院“百日攻坚”行动的开展,将进一步筑牢人的行为、物的状态、管理措施的安全防线,夯实安全环保基础,有效治理各类安全隐患,维护师生人身财产安全,为保障学院教育教学目标的完成营造平安和谐的校园环境。

教学督导与评价中心 李荣生 黄小超



以赛促教 以赛促学 锤炼高质量师资队伍

为提高学院教师课程开发、设计与实施能力,加强教师之间的交流和学习,结合第一届全国技工院校教师职业能力大赛的相关精神,学院于2018年9月至12月举办了首届教师职业能力比赛。

本次比赛分为机械、电工电子、交通、公共、信息五个大类,参赛对象覆盖2018—2019学年度第一学期五个教研室的授课教师。在活动前期,学院邀请人社部一体化课程改革专家、江苏常州技师学院基础实训中心副主任

周晓峰给全体教师做专题培训,同时组织我院省赛、市赛的获奖选手进行经验分享。

初赛由各教研室承办。全体教师聚焦课堂教学质量,逐项对标比赛标准,按专业类别踊跃报名参赛。

决赛包括教学设计评比、说课和现场答辩环节。赛前,评委严格按照省赛评审原则,公开、公正对教学设计和教学视频进行集中评审。赛中,选手围绕教学设计、教学方法、教学反思等方面进行10分钟的说课展示,并回答评委的提问。16位选手的表现精彩纷呈、难分伯仲,获得在场观众的阵阵掌声。说课和答辩环节结束后,第一届全国技工院校教师职业能力大赛江苏省选拔赛评委赵海燕作为主评委,对此次比赛情况进行了点评。

经过激烈角逐,16名教师凭借扎实的教学功底,从参赛教师中脱颖而出。教师伍思思获得了一等奖,余自俏、孔祥恒、吴迪获得了二等奖,李超、杨柳、董成才、纵泽天、李海滨获得了三等奖,徐来、钱锦秀、张展、高秀荣、马燕、梁新刚、侯佳彤获得优胜奖。让我们来听听他们的获奖感受吧!



一等奖 伍思思

参赛类别:机械类

参赛作品:《铰链四杆机构的类型与判定》

亮点:活用蓝墨云班课、百度脑图、乐高积木、仿真软件等教学资源,寓教于乐,提升学生课堂参与兴趣。

参赛感受:本次比赛让我认识到,教学任务设计要与人文素质养成及企业生产过程紧密相关,在教法的选择上要紧密结合学生的特点及基础,只有这样才能在教学上取得事半功倍的效果。



专题培训



经验分享



初赛现场



选手现场说课



选手现场答辩

二等奖 余自俏

参赛类别:交通类

参赛作品:《汽车起重机照明系统安装调试》

亮点:精准对标竞赛标准和要求,选题具有典型性,教学环设计精巧、特色鲜明、不落俗套。

参赛感受:通过参赛,我认识到教学理论对于教学的指导作用。一堂好的一体化课需建立在对一体化核心理念充分认知的基础上。只有吃透相关理论才能在教学中更有底气。



二等奖 孔祥恒

参赛类别:电工电子类

参赛作品:《交通灯控制线路的故障排除》

亮点:将信息化手段贯穿教学全过程,将复杂的任务简单化,利用口诀等方式帮助学生迅速掌握。

参赛感受:通过参赛,我在教学中能更加熟练地运用信息化手段和视频拍摄、剪辑等技术,为提高课堂教学质量奠定了更加扎实的基础。

二等奖 吴迪

参赛类别:公共类

参赛作品:《知爱于心 感恩于行——新生入学教育》

亮点:选题与人文素质及徐工工匠标准紧密相关,具有典型性;说课内容全面,层次分明,逻辑思路清晰,感染力强。

参赛感受:此次参赛,我更加深刻地认识到,只有不断积累经验、总结方法,才能在专业素养上迅速成熟。同时,还要反思创新,有效选择和应用合理的教学资源,调动学生的积极性,提高教学质量。



优胜奖 侯佳彤

参赛类别:公共类

参赛作品:《蛙泳——蛙泳腿》

亮点:选题具有典型性与实用性,说课内容清晰,语言表述简洁;教法灵活,通过自行录制视频、编制知识点口诀等开展教学。

参赛感受:作为新进教师,参加此次竞赛对我来说是难得的历练。为了备赛,我在教学导师的指导下,潜心研读比赛标准,认真学习国赛获奖作品,掌握了很多先进的教学技巧,综合职业能力也得到较大提升。学院这种以赛促教、以老带新的培养机制,让我受益匪浅。

这次比赛,充分展示了学院的师资实力和教学成果,有助于深化学院一体化教学改革,优化师资队伍,提升课堂效率、效果,促进内涵建设,增强学院教育教学软实力。下一步,学院将把此项赛事常态化,并以此为抓手,充分发挥国家关于教师职业能力比赛的引领导向和激励作用,以赛促教,以赛促改,促进教师综合素质、专业化水平和创新能力的全面提升。

向课堂要质量

——学院启动教学质量月活动

为深入贯彻集团公司董事长、党委书记王民提出的“教学要结合实际、结合生产实践、企业实际、结合飞速发展的形势要求”等指示精神和集团公司“质量再认识、再学习、再提升”活动的工作要求，持续强化全体教师“视质量为生命，视品质为尊严”的意识，近日，学院面向全体教师启动教学质量月活动。

此次活动将历时三个月，分三个阶段实施：**一是再认识，找出教学差距。**各教研室组织全体教师围绕课前、课中和课后教学规范，进行全方位排查，梳理出教学中存在的不足；围绕“向课堂要质量——六性三效”进行主题研讨，查找“六性”方面的差距。**二是再学习，制定改进措施。**教师围绕教学设计、教学实施、教学评价等五个维度 10 个教学规范指标进行针对性对标学习，将先进



教学方法、特色教学技巧内化于自身教学，持续提升课堂教学质量。**三是再提升，呈现高质量教学。**通过“同课同构”集体备课、“混合式”课堂教学、“开放性作业”试点、“教坛新秀”汇报课、教师职业能力比赛、一体化示范课展示等 11 项教学质量提升行动，将课前、课中、课后的教学质量标准贯穿于教学设计、教学实施、教学评价全过程，全面提升教学质量和品质内涵。

启动仪式上，教学研究部副部长蒋炜介绍了此次教学质量月活动的目的和作用，并号召全体教师要以此为契机，切实提高自身教学业务能力和课堂教学质量。

文化基础教研室副主任徐来作为教师代表发言。他表态，要通过这次教学质量月活动，对标优秀教师查找自身差距，制定改进措施；要通过自身不懈学习、课程组集体备课、教研室反思研讨会等形式，提升教学规范意识，输出高质量课堂教学成果。

最后，学院副院长苏源要求全体教师要从思想上、方法上、行动上切实紧跟集团公司及学院高质量发展的步伐；在具体实施层面，要精准对照标准，查找差距，补齐短板，到本学期末实现优质课达标率 60%以上。 潘悦心 刘辉

 近日，数控加工技术教研室李海滨老师向学院教师展示了一堂《机械制图》公开课。本次公开课的教学任务是“螺纹紧固件装配图的绘制”。

《机械制图》是传统的基础理论课程。为了改进教学模式、提高学生的课堂参与度，课前李老师充分了解学情，优化课堂教学环节，进行了有效的二次备课。在学习任务设计上，遵循由浅入深的认知规律，从普通螺纹到传动螺

企业专家进校园

 近日，学院邀请徐工消防高空作业平台电气室王晓飞主任为学院机电专业的学生和相关专业教师开展了题为《高空作业平台的产品性能及电气控制系统》的技术讲座。

讲座中，王主任从高空作业平台的产品介绍、高空作业平台电气系统的原理、柴动系高空作业平台电气系统、电动系列高空作业平台电气系统、人机交

纹，再到管螺纹，引导学生逐渐掌握常用装配图样的绘制要领；在重点知识讲授中，他结合自身的专业经验，总结提炼出朗朗上口的教学口诀，帮助学生能够快速识记螺纹的图样标注，有效提高了学习效率。此外，李老师幽默风趣又富有激励性的精妙评价，伴随整个课堂教学始终，有效激发了学生主动参与课堂学习任务，取得了良好的教学效果。

课后，听课教师们一致认为，本堂课教学设计精准合理，以任务驱动贯穿教学各环节，充分体现学生的主体性；

互系统与物联网等方面进行深入浅出地阐释。他还利用视频和动画，模拟演示高空作业车的工作原理和操控流程，让同学们能够直观地感知主机的产品性能和核心科技。王主任富有启发性的语言，丰富的产品技术经验，以及多元化的授课方式，赢得了师生们的阵阵掌声。

此次讲座，让师生们能够获知企业高空作业平台发展的前沿动态，了解产品的技术性能，对于自身专业知识的学习和领悟，具有启发和实践指导意义。



教学内容具有校企融合特色，难易得当，富有启发性；教学语言风趣，口诀与手势并用，充满教学智慧，值得大家学习借鉴。

伍思思 刘辉

同时，也有效激发了学生的学习兴趣，帮助他们找准自己的职业发展方向，在未来徐工的发展平台上，磨砺提升，成长成才。

伍思思 刘辉



传承红色基因 让信仰为青春领航

近日,为了进一步提升学院青年师生的思想政治修养,引导青年师生传承“红色基因”,将“个人梦”与“徐工梦”、“中国梦”结合起来,树立与时代主题同心同向的理想信念,学院党总支举办2018年党课培训班。共有51名学生、3名教师参加培训。

启航·开班典礼

在开班典礼上,学院党总支副书记牛杰做动员讲话,并对参培师生提出四点要求:一是珍惜培训机会,积极向党组织靠拢;二是要用心学,了解党史,增强党性;三是要学以致用,用党性修养的提升助推学业发展;四是坚定理想信念,争做先锋模范。

磨砺·内外兼修

党课培训包括理论学习、影视观看、实地参观、话题讨论、主题实践、专题讲座六个环节。学院邀请了徐州市市委宣传部文明办综合处处长张成金老师为参培师生解读党史、《党章》,重温中国共产党的光辉历史;组织了观看爱国专题纪录片《厉害了,我的国》和参观淮海战役纪念馆;进行了“工匠精神”、“中国创造”、“中国梦”三个新时代背景下与大家息息相关的话题讨论;还开展了为师生整理图书馆图书、

帮助餐厅师傅整理桌椅、制作海报向师生宣传党的知识等主题实践活动;同时综合党支部书记蒋少刚开展了《发展党员工作》的主题讲座,详细介绍了从一名青年学生到一名正式党员的发展流程,让大家明晰入党路径,积极向党组织靠拢。



理论学习,追忆峥嵘岁月



影视观看,培养爱国情操



实地参观,传承红色精神



专题讲座,明晰入党路径



主题实践,增强党性修养

★话题讨论 分享新时代感悟

▶ 岳理想(学院优秀毕业生,现任徐工起重机械事业部结构分厂现场技能工艺师,曾荣获“江苏省企业首席技师”、“江苏省五一劳动奖章”等荣誉称号)。他以《终身学习 追求卓越》为题,结合岗位工作案例与参培师生分享讨论如何从普通的技术工人成长为徐工的优秀技术能手。





◀ 范宁(学院优秀毕业生,现任徐工技师学院焊接专业一体化教师,曾荣获“全国技术能手”、“全国青年岗位能手”等荣誉称号)。他以《用行动践行中国创造》为题,结合自身学习成长经历,与参培师生分享了对于“中国创造”的独到见解。



▶ 李万里(学院优秀学生,现于徐工起重机械事业部总装分厂实习,曾荣获“徐州市职业学校技能大赛装配钳工项目一等奖”、“第45届世界技能大赛徐州市选拔赛综合机械与自动化项目第一名”等奖项)。他以《勤技强党的中国梦》为题,结合自身成长经历与参培师生探讨徐工学子如何用过硬的专业技能助力中国梦的实现。

蜕变·汇报分享

只有补足精神之钙,才能筑牢信仰之基、铸造立身之本。为期21天的党课培训,对参培师生来说,是一次党性修养的提升,更是一次青春的洗礼。

结业典礼上,54名参培师生顺利结业,教师杨柳、18机电一体化张静等12名师生获评“优秀学员”。17汽车技术



党总支副书记牛杰为优秀学员颁发证书



学员代表发言

(1) 班褚昭晖作为学员代表发言。他说,作为一名徐工学子,将把本次培训班中汲取的力量转化到学习、生活的实践中,传递给身边的同学朋友,始终牢

记“精品、精致、精深”的校训,秉承“严格、踏实、上进、创新”的校风,学好知识,练好技能,从身边的小事做起,在学院搭建的各类平台上磨砺淬炼,在青春的道路上砥砺前行,努力成为“打不烂、拖不跨、耐高压”的徐工青年,做一个有益于他人,有益于社会,充满正能量的人。最后,在学院三位党支部书记的指导下,参培师生呈现了内容丰富、形式多样的精彩节目。在嘹亮的歌声、饱含深情的朗诵、慷慨激昂的演讲中结束了本次党课结业典礼。



精彩节目展示

本次党课培训,增强了参培师生的党性修养和民族自信。大家纷纷表示,要把党课培训的收获运用到今后的学习、工作中去,争做新时代红色基因的传承者,努力成为有理想、有本领、有担当的社会主义建设者和接班人,为实现徐工珠峰登顶和中华民族伟大复兴贡献青春力量!

党员(干部)“2 + 4” 助力学生健康成长

——学院 23 名党员(干部)持续开展结对帮扶活动

近日,学院 23 名党员(干部)走进 19 个新结对班级,深入开展结对帮扶活动。本次活动旨在充分发挥党员(干部)的先锋模范作用,引导学生以“徐工准员工”标准严格要求自己,同时以“点”带“面”,推动班级班风、学风建设。

各党员(干部)定期开展主题班会,进行学生个性辅导和班级现场交流活动,深入了解学生的思想状况;根据班级学生实际情况,量身定制帮扶方案;帮助学生提高自主学习意识和自我管理能力,以此助力学生健康成长。



与学生亲切交流座谈

指导学生学习方法

教学研究部部长 蒋炜:

本次结对活动,我结对的班级是 18 机电技术(3)班。通过与班主任余自俏老师沟通,我详细了解了学生的思想动态和生活情况,并在该班举行了“感悟身边小幸福”主题班会。我用鲜活的案例展示与个人感悟分享,引导同学们发现身边的小美好,感悟身边的小幸福。在活动中看到同学们的进步与成长,我深感欣慰。

17 机电一体化(1)班 乔壮壮:

本次结对活动,我们班的结对党员是张园莉老师。在结对过程中,张老师针对我较薄弱的学科进行了辅导,并指导我制定学期计划。在张老师的帮助下,我明确了学习目标,脚踏实地地执行学习计划,并在期中考试中取得了很大的进步。非常感谢张老师对我的鼓励和帮助,在今后的学习中我会更加努力!

组织宣传部 房艳艳

12

一身正气 清白正教 •

——学院开展教师及班主任廉洁教育专题培训

近期,学院党总支以“一身正气 清白正教”为主题,开展了全方位、多层次的教师及班主任廉洁教育专题培训活动。

廉洁教育讲座。学院党总支副书记牛杰做题为“一身正气 清白正教”的廉洁从业讲座,重点解读了《关于加强教师队伍建设的意见》等与教师廉洁从业有关规定条例,提出教师不能跨越的红线底线,不能不顾规定约束做出违纪行为。同时强调了廉洁从教是教师职业道德中一个最重要的操守,是新时期对教师提出的具体要求,教师要保持师道的高尚和纯洁,以德立身、以德立学、以德施教。

廉洁教育学习讨论。所有教师及班

主任重温学习了廉洁自律准则,综合党支部蒋少刚书记、教学学生党支部蔡璐书记、培训督导党支部祖文娜书记分别结合教师违规案例分享了学习心得,再一次给全体教师及班主任敲响警钟,深化教师廉洁从教意识。同时,还组织教师观看廉洁教育文化纪录片《鉴史问廉》。通过共同学习、讨论、观影等活动,提醒和督促教师思廉思进,向廉尚廉,自觉遵守纪律规矩、坚守廉洁理念。

廉洁专题测评。为了巩固和加深廉洁教育效果,学院党总支对教师及班主任进行了廉洁测评。测评结果显示,本次

廉洁专题教育取得了良好的成效。

本次廉洁专题教育培训活动,深化了广大教师廉洁从教意识,提升了教师尊廉崇洁、积极向上、无私奉献的思想道德情操,帮助教师有效抵制腐朽思想和不良风气的侵蚀,为学院全体师生营造了一个讲廉洁、崇诚信、遵法纪的良好校园环境。

组织宣传部 李楚



舞动炫青春 活力齐绽放

—2018年“舞动青春·活力校园”健身操比赛圆满落幕

近日,2018年“舞动青春·活力校园”健身操比赛在学院运动场圆满落下帷幕。33个参赛班级的同学们,用自信的微笑、张扬的活力、有力的动作、炫彩的服饰和形式多样的造型,展现了徐工学子执着、拼搏、奋进的良好精神面貌。



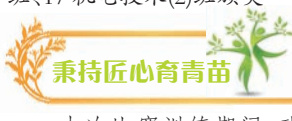
集团团委副书记顾冲、学院党总支书记、院长冯跃虹为一等奖获奖班级18建筑成型班、17机电技术(2)班颁奖



学院党总支副书记牛杰、学院副院长苏源为二等奖获奖班级18机电技术(2)班、18焊接机器人(4)班、17汽车技术(1)班、18机电技术班、18工程机械(1)班颁奖



徐工汽车事业部团委副书记胡严月、徐工液压事业部团委副书记李妍、徐工施维英机械有限公司团委副书记曾丹为三等奖获奖班级17数控加工(2)班、18机电控制班、17工程机械(1)班、18汽车钣金与涂装班、18焊接机器人(2)班颁奖



本次比赛训练期间,班主任、副班主任和结对党员齐上阵,用活动陪伴同学们的成长。赛场上,留下了师生坚毅的眼神和自信的脸庞,荣誉的背后有着更多动人的画面和故事。



18机电一体化技术(2)班
班主任卢慧老师为同学们示范精心设计的动作



18现代建筑成型技术班
副主任梁锋老师深入队伍
调节动作的标准度



18焊接机器人编程与
应用(1)班结对党员蔡璐老
师领着大家一起跳操



18建筑成型班王璐瑶:我是“徐工集团第九届艺术节”学院舞蹈队的一员,也是班级健身操团队竞技组的主要负责人。集团艺术节使我在责任、素养、思想等多方面得到了启迪,让我在帮大家排练动作的过程中充满自信。通过努力,最终我们获得了第一名的好成绩。今后,我会持续将参加集团艺术节的收获分享给大家,让每一位同学都能感受到艺术的熏陶,从中获益。



18焊接机器人(4)班金春彤:我是班级健身操团队服装组的负责人。服装选择过程中,组员们各司其职,认真负责,最终克服重重困难,选出了令大家满意的服装。这一过程,我们虽然奔波劳累,但明白了角色分工的重要性,收获了团结的力量。

18机电技术班蒋宇辰:我是班级健身操团队宣传组的一员。在标语制定的过程中,每个班都做了充分的准备。为使我们自己的标语与众不同,我和小伙伴们反复查阅资料,集思广益。最终,标语助我们在众多优秀班级中胜出,得到了大家的认可。





比赛前期,各班经常利用课余时间在教室、操场、车间练习健身操,同学们在练习的每一个细节中进一步理解了精益、专注的工匠内涵。



健身操是团队合作的成果,是团队凝聚力外化于行的呈现。大家的默契配合使得每一位同学的自身魅力精彩绽放。健身操还融入了同学们的智慧,卡通熊、彩旗、扇子、手花等各种新颖的创意令现场观众眼前一亮。



18 机电技术(1)班



18 机电控制班



17 数控加工(2)班



17 汽车技术(3)班



17 机电技术(1)班



18 焊接机器人(4)班



18 机电技术班



18 汽车钣金与涂装班

“舞动青春·活力校园”健身操比赛是体育精神和校园文化的有机融合,是学院最具活力、最具影响力的校园品牌活动之一。本次活动的举办增强了学生的集体荣誉感,提高了他们的团队协作能力,也将激励着徐工学子们拼搏进取,继续奋斗,为徐工的国际化发展贡献青春力量!

学院 2018 年“乐享·MVP”校园篮球赛圆满收官

近日，学院 2018 年“乐享·MVP”校园篮球赛圆满收官。本次比赛历时数日，先后经过 5 人制篮球赛、障碍运球赛和 3 分球投篮赛等三个环节。经过激烈角逐，高中生源组、初中生源组冠亚军及本届最具价值球员均新鲜出炉。比赛结束后，学院对获奖的班级和个人进行了表彰，彰显标杆引领作用，分享成功喜悦，激发奋进能量。



赛前准备

本次比赛由 17 机电控制班“鸿鹄·强人”团队承办。为了确保比赛顺利开展，他们在赛前做了充分的准备。



贴海报



安全培训



挂横幅



裁判培训

赛场集锦

赛场上，球员们永不言弃、团结拼搏，带着老师和同学们的期望，奋勇向前。他们在比赛中成长，在比赛中收获，展示了徐工学子昂扬奋进的青春活力！



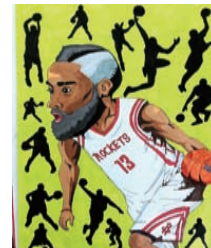
娴熟的运球，让观众饱享视觉盛宴



冲刺灌篮，尽显球场风韵

特色活动

本届篮球赛还设置了青春“漫”步球场—漫画征集及“乐享·MVP”班级全家福创意造型等特色活动。活动中，同学们集思广益，用巧妙的设计和默契的协作呈现了一幅幅别出心裁的作品。

16 机电一体化
(1)班 包维维18 机电技术
班 赵思怡16 机电一体化
(1)班 宋晓18 机电控制
班 苏政源

晒晒全家福



本次比赛共有 44 支队伍参赛,参赛队数量创历届赛事新高。经过历时 34 天的激烈角逐,高中组、初中组冠、亚、季军及最具价值球员均新鲜出炉。学院利用周一升旗仪式对获奖班级和个人进行表彰,辐射标杆引领作用,分享成功喜悦,激发奋进能量。



冠军:17 机电控制班(中)
高中组 亚军:15 工程车辆班(右)
季军:15 机电一体化(2)班(左)

冠军:17 汽车技术(3)班(中)
初中组 亚军:17 汽车技术(1)班(右)
季军:17 机电技术(3)班(左)

最具价值球员:
17 机电技术(3)班单熙宝(左)、
17 机电控制班詹永康(右)

“乐享·MVP”篮球赛是学院教育教学品牌活动之一,也是学院“我行平台”教育的重要组成部分。活动的开展,不仅丰富了同学们的课余生活,锻炼了他们的体魄,更有效提升了青年学子的团队意识和竞技精神。学院将持续落实集团公司董事长、党委书记王民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”高素质技能人才的要求,多渠道搭建学生风采展示平台,用徐工优秀企业文化浸润同学们的心灵,助力他们成长、成才,为徐工国际化发展贡献青春力量。

榜样引领·逐梦徐工

16

——学院优秀毕业生回校开展讲座

为引导学生做好职业规划,明确学习目标,激发学习兴趣,近日,学院邀请杨璇(徐工重型)、主森森(徐工重型)、武佳乐(徐工基础)3名优秀毕业生深入在校班级,为焊接机器人编程与应用专业的 2017 级、2018 级学生开设了精彩的励志讲座。

优秀毕业生们向同学们介绍学习经验、分享成长故事、畅谈工作感受。他们用自己的亲身经历告诉同学们,要在学院搭建的各类平台上,努力锻炼和提升自己,为实现人生价值,助力企业发展打下坚实基础。



学生感悟 »»»

18 焊接机器人(1)班董忠祥: 主森森学姐的成长经历会激励我在学院学生会、社团、校园品牌活动等各类平台上,锻炼和提升自己,积极行动,不断进取,努力成为全面发展的优秀徐工人。

18 焊接机器人(4)班杜雨轩: 我要以杨璇学姐为榜样,好好珍惜校园生活,明确职业理想和目标,努力学习知识和技能,为自己职业生涯的发展夯实基础,争取获得徐工集团董事长奖学金。

17 焊接机器人(2)班王昭寰: 武佳乐学长告诉我“世上无难事,只要肯攀登”。我会发扬徐工人不怕苦、不怕累的精神,在技能精英班训练中,多思考、勤钻研,使自己的知识和技能实现由量变到质变的飞跃,不断提升自己的竞争优势,用优异的成绩回报学校,回报徐工。

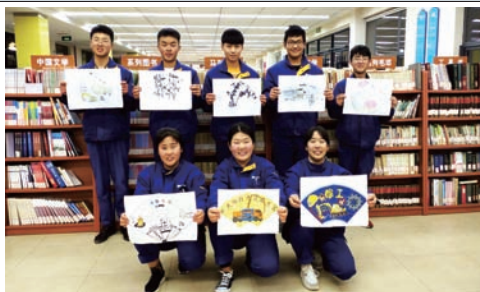


翰墨徐工 大器文化

为展现徐工大器文化的深厚底蕴,激发广大徐工学子文学创作热情,近日,学院“起兮”文学社与“惜之”书画社联合举办“翰墨徐工·大器文化”扇面创意制作征集活动。

活动进行过程中,各班级同学踊跃参与,围绕“大器文化”主题,运用自己的巧思智慧和绘画技艺,对扇面作品进行反复修改、雕琢,精益求精,呈现了一幅幅绘画和文字完美融合的艺术作品。

经过评委老师的评审,16 机电一体化(1)班宋晓等 3 人荣获一等奖,18 机电技术班张静等 5 人荣获二等奖,18 机电控制班王子涵等 7 人荣获三等奖。



17 物联网班 韩茹



“情同手足”足球交流赛

为了更好地提高同学们的足球水平,增强社团内部凝聚力,学院“风云”足球社举办了“情同手足”新老生足球交流赛。

比赛过程中,面对 16 级、17 级学长们组成的老生队伍,18 级同学们毫不胆怯,表现出团结协作、敢于拼搏的昂扬斗志,也赢得了

了社团指导老师和现场观众们的一致点赞。最终,双方队伍以 2:2 的比分打成平局。

本次交流赛,足球社的同学们不仅收获了友谊,也进一步提升了足球战术水平和团队协作能力。他们表示将继续努力,强化练习,在今后的比赛中再创佳绩。

17 机电控制班 张浩天

“羽”你分享 青春飞扬

近日,为丰富同学们的课余生活,增强同学们的竞技意识,增进社员们的球技交流,学院“逸翔”羽毛球社举办了“‘羽’你分享 青春飞扬”羽毛球交流赛。

比赛共有 28 名社团成员参加。赛场上,同学们都展示出较高的技术水平。网前搓球、后场扣杀等高水平动作,赢得了现场观众的阵阵掌声。经过激烈的角逐,18 焊接机器人(1)班谭星宇、18 机电技术(3)班陈志航、18 焊接机器人(3)班薛闻分别获得男子组前三名,17 汽车技术(1)班张妹、17 汽车营销班陈伟琪、17 汽车技术(1)班苗青分别获得女子组前三名。

本次活动不仅提升了学院羽毛球社成员的技术水平,还引导同学们积极锻炼,提高身体素质。17 汽车服务与营销班 李学伟



17

唱响青春 “音”你而来

“在音乐社真的可以学到很多专业知识!”18 工程机械(2)班张盛鑫同学激动地说到。近日,由学院“Show Time”音乐社主办的乐理知识专题培训在教学楼举行。

培训中,同学们学习了节奏、节拍等音乐基础知识,并灵活运用到歌曲演唱中。讲练结合的培训方式,很受同学们的亲睐。大家都专心致志,体会音乐带来的快乐。活动结束后,同学们纷纷表示受益匪浅。

本次培训丰富了社员们的音乐知识,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。



17 数控加工(2)班 郭梓润



品质为你 | 新员工成长记

今年，学院从中国矿业大学、南京师范大学、江苏大学以及徐工道路机械事业部招聘了7名新员工。入职以来，他们完成了从大学生、企业技术人员到教师的角色转变，由“教学生手”逐渐变成了“教学熟手”。

为帮助新员工迅速成长，尽快胜任岗位工作，学院从徐企业文化、学院规章制度、岗位职责及工作流程、教学业务能力等层面，为他们量身定制了内容丰富、形式灵活的系统培训方案。方案涵盖公共知识培训、专业知识培训、素质拓展训练和基层实习四大模块29项内容，为新员工在学院的成长保驾护航。



学院通过对新员工进行领导课堂、人力资源制度、环境与职业健康安全知识、职业礼仪等公共知识培训，让新员工进一步了解徐企业文化，熟知学院的规章制度和相关业务流程，尽快融入学院大家庭。



18

专业知识培训

学院还为新员工精心准备了涵盖一体化教学改革、教学过程管理、教学业务管理、班级管理、技能竞赛等教师岗位专业知识的通用课程，让新员工熟知教师教学工作规范、教研教改工作制度、学生团队自主管理模式、技能竞赛管理模式，帮助新员工尽快掌握相关的工作技能，快速提升新员工岗位业务水平。



素质拓展训练



为帮助新员工快速融入组织，学院团委组织青年教师及新员工在徐州汉文化景区楚王陵、月半湾欢乐森林乐园进行了为期一天的素质拓展训练。在轻松愉快的氛围中，他们齐心协力完成各项任务，有效提升了团队协作能力。



基层实习 ◆



轮岗锻炼

学院还对新员工开展了轮岗锻炼,将新员工分别安排到教学研究部、学生工作部、培训鉴定部、组织宣传部轮岗实习,让他们深入了解学院的教育教学、学生管理、技能培训鉴定、品牌文化建设业务,明确个人职业发展方向,为各自走向工作岗位奠定坚实的基础。

青蓝工程

为提高新员工的教育、教学水平和教科研能力,学院实施青蓝工程,帮助他们快速成为学院教育教学的骨干力量。结合新教师的专业特点,用一张教师职业能力图谱为新教师打造职业发展规划。同时精心挑选优秀导师倾囊相授,帮助新教师迅速掌握教学规范,形成自身的教学风格。通过青蓝工程,实现新教师“一年教学常规入门,二年课堂教学过关,三年教学能力达标”,引导他们逐级而上,不断进取,提升教师教育教学、专业发展、企业工作实践三种能力,并逐步成长为有影响力的专业带头人、有知名度的教学名师。



成长·蜕变



史耀:今年8月,我带着梦想和憧憬加入了徐工技师学院这个温暖的大家庭。入职后,我被安排在培训鉴定部工作岗位,主要负责协调企业职工培训工作,并承担《机械制图》课程授课任务。部门领导经常给予我悉心的指导,同事们热心给我答疑解惑,使我能顺利完成岗位职能工作。入职以来,我在感受团队的温暖和关爱的同时,也感受到了学院管理工作的高标准、严要求,同时也提高了自身的沟通表达和团队协作能力。



李楚:通过青蓝工程,我的专业能力得到很大提升。我的实习师傅李樾老师在钳工训练时给我耐心指导示范,及时指出我动作上的不规范,并给予我莫大的鼓励。九周的钳工技能训练让我熟练掌握了钳工的基本技能。现在,我可以独立完成简单零件的钳加工。青蓝工程中的每一位师傅对徒弟都尽心尽责,我希望可以在师傅们的帮助下,迅速成长,尽快成为徐工技师学院的优秀教师。



姚旺:通过在学生工作部的学习锻炼,我对学生团队自主管理模式有了深刻认识,并被学生自我管理、自我服务、自我教育的魅力深深吸引。我将这种模式消化吸收,再应用到自己的班级中,使得班级管理有序,月度考核靠前。看着同学们在学院的平台上大放异彩,我十分欣慰。班级管理工作,让我收获的不仅仅是学生管理能力的提升,更是人生价值的实现。



黄家升:经过这段时间的培训,我收获很多。从企业到学校,从技术人员到教师,我的角色发生了很大的改变。导师的指导,使得我能迅速掌握一体化教学规范和方法,并能将企业实践知识和经验巧妙地融入课堂讲解中,深受学生的喜欢。我也有幸参加第二届全国智能制造应用技术技能大赛徐州市选拔赛,与董成才、陈学保老师一起荣获钳工项目教师组冠军。感谢学院给我们新教师提供的学习途径和平台,我也会更加努力,早日成为一名合格的一体化教师。

为了扎实有效地做好新员工的培训工作,每周新员工要填写《新员工岗位培训内容及实习反馈表》进行自评和反馈,保证培训效果和质量。经过系统地入职培训,新员工表示对学院的发展信心满满,将以百分百的专注和热情投入到工作岗位中,为学院的发展贡献力量,争取成为一名合格的徐工人。

大器文化 奋斗的青春最美丽

刘诗意同学来自14数控加工班，在徐工起重机事业部实习。自从2014年入校以来，他就将以技立身、以技成才作为自己的目标。通过不断地学习和各类技能大赛的历练，他获得第45届世界技能大赛全国机械行业选拔赛数控铣工一等奖、徐州市职业技能大赛暨第三届江苏省状元大赛数控铣工学生组第二名、江苏省职业院校技能大赛徐州市选拔赛数控铣工中职组第一名等优异成绩。



20

2015年7月，刘诗意同学凭借自己扎实的理论基础，刻苦肯干的作风、创新超越的精神、精湛的数控技能，从众多候选者中脱颖而出，成为学院数控精英班的一员。刚加入精英班的时候，他连续画了几个月的图，但他没有因为每天枯燥的训练产生厌倦心理。他深知没有扎实的理论基础，一切实习操作都是经不住考验的。在画图的过程中，他的画图速度、精准度、耐心和意志力也都得到了考验。正是这每天不断进步助力刘诗意的技能快速成长，让他在技能竞赛的舞台上绽放异彩，也成长为一名高素质技能人才。

他精益求精，是数控精英班的“小工匠”。为了能够在竞赛中取得好成绩，学院组建了专门的教练团队，为他们量身定制了覆盖理论技能、心理素质、体能的全方位训练方案。这种特色鲜明、优势独特的技能精英培养模式让刘诗意快速成长。他在老师的辅导下，如饥似渴的汲取着知识，强化着技能，每天训练12-14小时，晚上回到宿舍后坚持理论复习，但他从来都没有一点懈怠，不叫一声苦和累。备战第三届江苏省状元大赛徐州选拔赛期间，正值寒假，同学们都早早地回家与家人团聚，刘诗意却克服严寒的天气和调适想家的心情，全身心地投入训练。即便是春节，他也在大年初四就早早回到自己的训练岗位。功夫不负有心人，凭借扎实的基本功和过硬的心理素质，他获得多项技能大赛荣誉。

他工作能力强，是班级活动的“小达人”。高强度的技能训练并没有让刘诗意脱离班级生活。学院实施的学生团队自主管理模式为他的全面发展提供了广阔的舞台，他担任班级的媒体团队负责人。工作细心、责任感较强的他，带领他的“小伙伴”，将班级的媒体活动搞的有声有色。学院每月的媒体考核中，14数控加工班的班级文化墙，校园拍客、主题班会策划等活动均名列前茅。他还是运动达人，喜爱足球和篮球；他善于动手，热爱发明制作；他在“魅力青春”校园形象大使评选活动中被授予“技能达人”称号……优异的成绩、出众的表现、优秀的组织能力和友好的人际关系，让他受到师生们的一致好评，也成为校园里的“小明星”。不论是刚入校的新生，还是已经下厂的学哥学姐们，一提到他的名字，大家都竖起大拇指。每学年覆盖学生自我管理、自我学习、沟通表达、社会实践、体育等多方面的学生综合素质评价中，刘诗意的评价等级总是“优秀”。

在学院的就业双选会上，他成了用人单位眼里的香饽饽。7、8家用人单位给他打电话，邀请他提前签订就业协议书。最终，经过再三斟酌，他成为徐工起重机械事业部的一员。

近期，在共青团江苏省委、江苏省学生联合会联合举办的2018年寻访全省“最美中职生”活动中，他获得了2018年度江苏省“最美中职生”荣誉称号。这个消息很快传遍了整个校园，他再一次成为了学弟学妹们的榜样。

学生工作部 周琨



推优

优秀团队——17 汽车技术(2)班



简介:17 汽车技术(2)班是一个积极进取,团结奋进的集体。

全班 31 名同学虽然来自不同的地方,但都怀揣着同样的梦想,在徐工的沃土上茁壮成长。同学们在班主任潘悦心老师的带领下,积极参加学院各项品牌活动,曾荣获 2017 年“舞动青春·活力校园”健身操比赛第三名,为班级争光添彩、彰显魅力。全班学生自觉自律,严格遵守学院 6S 规范,被评为 2017-2018 学年度第二学期“6S 管理标杆班级”。每份沉甸甸的果实都是全班同学共同努力奋斗的收获。今后,他们将团结一致、奋进创新,争取取得更优异的成绩。

优秀团队——16 机电控制 / 装配调试班



简介:16 机电控制 / 装配调试班是一个富有朝气活力的班级。该班级同学团结协作,共同进步。他们凭借着强大的班级凝聚力和向心力,成功竞标 2017 年“校园十佳歌手”比赛的承办工作,为大家呈现了一场视觉与听觉的盛宴;班级同学还积极参与读书分享活动,并连续两次在学院标杆班级评比中获得“读书标杆班级”荣誉称号。学院的周一升旗仪式、职业素养汇报等各类展示平台上也总能看到他们靓丽的身影。未来,相信该班级将充分发挥班集体智慧,让每一个同学都学有所获,在徐工的舞台上绽放更璀璨的光芒!

先锋团支部书记——王广野



简介:他是 17 机电技术(3)班学生。乐观开朗、积极向上的他,是个阳光大男孩。他兴趣广泛,经常活跃于学院各类展示平台。在周一升旗仪式、新生迎新晚会上都有他精彩表现。作为班级团支书,他积极组织班级同学参加学院各类品牌活动。在学院 2018 年“炫彩徐工”创意手工制作大赛中,他与同学设计的《幸福之家》获得优秀作品奖。他还组织班级“D·one”团队自主承办了 2018 年学院创意健身操比赛,为活动的顺利举行做出了积极贡献。他先后获得学院“优秀团员”、“优秀团干部”等荣誉称号。今后,他将不断提高自身综合素质,努力成为更加优秀的徐工好青年!

21

先锋社团负责人——喻世龙



简介:他来自 16 机电一体化(2)班,是学院电视台负责人,经常承担学院活动的视频拍摄及制作工作。他与团队成员策划制作的“志愿·青春行”创意视频播出后,得到了师生们的一致好评。他还积极组织团队成员参与“舞动青春·活力校园”创意健身操比赛、“徐工校园好声音”等多项学院教育教学品牌活动的拍摄工作,帮助大家提升拍摄技能,有效增强内部凝聚力。今年 11 月,他荣获“先锋社团负责人”荣誉称号。今后,他将不断努力,用积极的学习和生活态度,塑造更加完美的自己!

编者按:近日,学院学子在各类技能竞赛中捷报频传。为传播获奖选手先进事迹,彰显榜样力量,引导广大学生向标杆看齐,勉励同学们苦练技能,早日成才,学院组织全体同学开展向岳振等技能小工匠学习的活动,通过个人宣讲、主题班会等活动传播优秀人才事迹。校刊特辟专栏对获奖者事迹、感受进行刊登,以飨读者。本期,让我们听听这些技能小工匠的获奖感受吧!

徐工人不惧挑战!

在第四届江苏省技能状元大赛总决赛中,我获得重型车辆维修项目的“青苗技能状元”。这是对我技能水平的认可,更是对我持续攀登技能高峰的鼓励。

我首先想表达自己的感恩之情。学院给我们搭建了各类竞赛平台,让我从一名普通的技校生成为技能兴趣班、技能精英班的学生,能够到市赛、省赛的舞台上去展示自己;让我从一个懵懂的少年,一步一个脚印的成长为技术能手。我的教练团队——李清德、汪超、余自俏三位老师勤勉敬业,不仅教会我知识和技能,陪伴和激励我在技能之路上不断探索进取,更放弃休息时间给我“开小灶”,对我进行强化训练,言传身教引领我攀登技能高峰。技能竞赛管理办公室老师们,不辞辛劳,统筹安排、周密部署,让我们能安心训练,毫无后顾之忧。你们都是成绩取得的坚强后盾,在此一并感谢你们!

其次,我想告诉大家,选择很重要!去年这时候,我还只是学院技能兴趣班的学生,技能水平很一般。当班主任在班会课上告诉我们江苏省技能状元赛和第45届世界技能大赛设置重型车辆维修项目,并鼓励大家苦练技能,到省赛、国赛去“试试身手”时,我蠢蠢欲动。回家后,我把自己的想法跟家人交流。我的父亲是徐工汽车的员工。他知道我的学长王兴宇在第44届世界技能

大赛国家集训队取得第四名,进入徐工汽车事业部后在岗位上也有持续的突出业绩表现。他鼓励我好好训练,努力进入“精英班”,并跟我说:“徐工人不惧挑战!”。

从那天起,我开始给自己加压,不断充实自己。查资料,看图纸,操作练习,即便失败了,我也不气馁、不畏惧,因为我知道只要我不放弃,我就离成功更近一步!

锚定目标、奋斗不懈是成功的法宝。在兴趣班“50进8”选拔中,我“杀”出“重围”,成为技能“精英班”成员。随后几次月考,我又因进步较快成功进入备赛集训队。小伙伴们都羡慕我。但我明白如果不持续努力,很快就会被淘汰。我必须加倍刻苦!时间紧迫,在老师指导下,我在完成学院规定训练计划的基础上,又细化了个人的训练计划。每天早晚各一小时理论学习,除了中晚饭和睡觉,其他时间全部用到实操训练上。每天14小时,别人练一遍我练两遍、三遍甚至更多遍。李清德老师还在每天训练结束后安排我和正在参加第45届世界技能大赛集训的岳振进行视频沟通,分享训练中的心得感受。这让我受益匪浅。终于,我参加第四届江苏省技能状元赛重型车辆维修项目大赛徐



15 工程车辆班 郭天旭

州市选拔赛并获得了第一名。随后,我要代表徐州市、徐工去参加省赛。这让我很彷徨。“我能行么?能考好么?”我想起老师的鼓励和信任,想起了父亲在我耳畔的嘱托:“徐工人不惧挑战!”便一门心思扑到强化训练上。6个月,180多天,持之以恒。当我得知自己获得冠军那一刻,喜极而泣!

回顾这一路走来,我明白高超技能是靠日积月累、不断磨砺出来的。只要你愿意干、肯干、扛得住打击,耐得住寂寞,经得起考验,就一定会获得好成绩!我们很幸运,生活在这新时代,选择了徐工、选择了徐工技师学院,这里有促进我们成长的深厚文化土壤、畅通的各类平台、优秀的师长、优美的环境。及时当勉励、岁月不待人。同学们让我们一起,勇往直前,不惧挑战,练就精湛技能、为徐工珠峰登顶贡献自己的力量,成就个人的美好人生!

选择徐工，选择成功！

今年6月，我代表江苏省参加第45届世界技能大赛重型车辆维修项目的全国选拔赛，取得第五名，并入围国家集训队。第一阶段集训历时三个月，我转战湖北、山东、广东三地，经过8个实训模块、10个理论模块的综合考核，成功晋级第二阶段（5进1）的国家集训。成绩的取得固然可喜，但我深知这背后凝聚着学校领导和老师们的辛勤付出。是学院给我搭建了平台，是老师们的悉心指导让我在国赛的舞台上绽放光彩，是徐工文化激励着我拼搏奋斗。

缘分，让我来到这里！能加入徐工这个大家庭，我还得感谢我的高中班主任。高中阶段，我曾有过一段短暂的“打工”经历，做过电子厂的流水线装配工、汽修的学徒工等，但没有学历、没有技能让我的打工生涯举步维艰。又回到了校园，高中班主任向我推荐徐工技师学院。而当时，我对徐工的认识仅仅停留“造挖掘机的”！因为我叔叔家有一台徐工的挖掘机，那是我叔叔一家的经济来源。徐工产品不仅质量硬，还能挣钱。班主任跟我说了一句很朴实的话，但却对我很有冲击力。“选择徐工，选择成功！”于是，2017年夏末，我来到了这里。

改变，悄无声息发生！在学校的日子，充实而快乐！我的综合素质和各种能力在不断的提升。学院组织我们参观徐工文化展厅、参观企业，给我们安排了紧密结合企业生产实际、理论和实操相结合的专业课程，植根徐工业企业文

化的职业素养课程。这里的一切都在潜移默化的改变着我。我参加国旗班、参加各类社团活动，曾经有点孤僻的我也逐渐变得开朗！

去年年末，重型车辆维修项目精英班开始报名。我的实习指导老师钱锦秀将我推荐给李清德老师。李老师给我介绍了该项目的基本情况，并鼓励我积极报名参与。我那时候还真是“初生牛犊不怕虎”，我知道是李老师目光中的期冀和坚定“蛊惑”了我，而我也爱这份“蛊惑”！

奋斗，永恒不变的旋律！刚开始加入精英班训练的时候是去年12月中旬。想起那时训练，至今，我还记忆犹新。早晨6点钟实训车间的冷，几乎连课本上的每一个文字都结着冰。但李清德老师总会准时出现在实训中心的发动机区，给我们讲发动机零部件的功用、结构、原理……他的热情点燃了整个实训区，点燃了我们训练的热情，激励我们快速地投入到热火朝天的训练中。

我们教练团队共有三位老师。其中李清德老师负责发动机精密测量和新车交付模块，汪超老师负责液压系统故障诊断排除模块，余自俏老师负责整车电器系统故障诊断排除模块。所有模块的理论和技能操作，在赛前我们都必须熟练掌握。知识量丝毫不逊于高考，技能水平也要求非常高，而我们要用5个月的时间全部掌握。没有周末休息、没有寒暑假、一轮轮淘汰、一次次选拔，教练团队在不断给我们施压的同时也不断激励和鼓舞着我们。

回望，感恩背后的团队！今年5月份，徐州市选拔赛开始了，那是第一次真正意义上的比赛，一切都是那么的严

16汽车营销班 岳振

格。裁判们“吹毛求疵”，稍微操作没做到位，分数就被扣掉。我一开始还心怀怨怼，但当我在徐州市选拔赛、江苏省选拔赛均取得第一名，并代表江苏省参加第45届世界技能大赛全国选拔赛时，我才明白老师的良苦用心。没有高标准、严要求，就没有学员技能过硬的水平，也就没有冲击国赛、世赛的实力！备战国赛时没有专用工具、没有比赛对应车型，在学院领导多方沟通协调下，李清德老师带我到昆山利星行卡特彼勒总部等多地学习，到挖机事业部等徐工企业训练。因此，我也非常感谢集团公司及学校领导的关心支持，感谢铲运事业部的刘文生大师、起重机事业部的技术专家朱亚夫、挖掘机事业部的王勇所长、徐工汽车事业部的郭公翔厂长的悉心指导！还有一直教育我，陪伴我的老师们！是徐工人的严谨踏实、精益求精、认真负责成就了我！

同学们，我们生在一个好的时代，也选择了一个好的起点。新时代的徐工青年“有激情、有耐力、有理想、有担当”的“四有”精神已为我们指出成长的方向，只要我们能够立下目标，坚定前行、勤奋努力，一定能用技能成就自己的美好人生！





Bauma China 2018, 感受徐工力量!

2018年11月27日-30日,以“智造愿景、纵横大观”为主题的Bauma CHINA 2018,即“2018第九届中国国际工程机械、建材机械、矿山机械、工程车辆及设备博览会”在上海新国际博览中心盛大开启。我有幸作为学院的一名代表与来自全球各地的机械粉一道,共同享受了这无与伦比的工程机械行业盛宴。

刚走进博览中心,我就被眼前宏大的场面所深深震撼!30万平方米的室内外展场,来自全球38个国家和地区的3340家参展企业及数以万计的新产品一下跃入眼帘。而当徐工集团C位出现,更是让我感到振奋!在室外展场中央,徐工集团占据最大的室外展出面积,并凭借强大的明星产品阵容、最新的技术与智能制造创新成果、成套化的解决方案重装亮相,实力吸睛,向世界展示了徐工集团作为中国工程机械领军者的强劲实力及中国智造的匠心魅力!

徐工集团以“智领高端 大贏未来”为主题,集中推出“神州第一挖”700吨液压挖掘机、全球最大1600吨全地面起重机、全球最大吨位旋挖钻机、全球最大吨位自决策无人操控压路机、中国最大“四轮一带”成套产品……引来无数业内外人员的驻足停步、合影留念、询问了解、投资洽谈,也激发了我作为徐工人强烈的自豪感。但我也深深地明白,在每一个“最牛”徐工产品的背后,都包含着徐工人对“技术领先、用不毁”行动金标准的不懈追求。他们始终将“产业责任”、“用户价值”放在最重要的位置,秉承徐工特有的“一根筋”精神,埋头苦干做基础研发和技术创新,精心打



磨、改进、提升主机与零部件的质量,加快新材料、新能源的应用创新,建立更加高效灵活的质量管理体系,用执着、坚守淬炼出用户只管用、用不毁的优质产品,从而赢得了国人的热捧、世界的尊重。

作为徐工技师学院的教师,在见证徐工奇迹的同时,更感受到身上的使命和责任担当。我们不仅要不断精进教学业务,持续提升品德修养,在精益求精和执着追求中努力成为“忠诚信用、艰苦奋斗、为人师表、全面提高”的精英教师;还要把徐工“大器文化”通过言传身教传达给每一个徐工学子,让“严格、踏实、上进、创新”的徐工企业精神熔铸到他们的言行中,促使他们怀揣梦想,砥砺前行,在徐工珠峰登顶,高质量打造具有全球竞争力的世界一流企业进程中做出自己的贡献,实现人人出彩。

教学研究部 蔡璐

24

莫 等

莫等秋去冬来,
你才春暖花开;
莫临大河山川,
你才敞开心怀;
莫观蓝天碧海,
你才畅享未来!

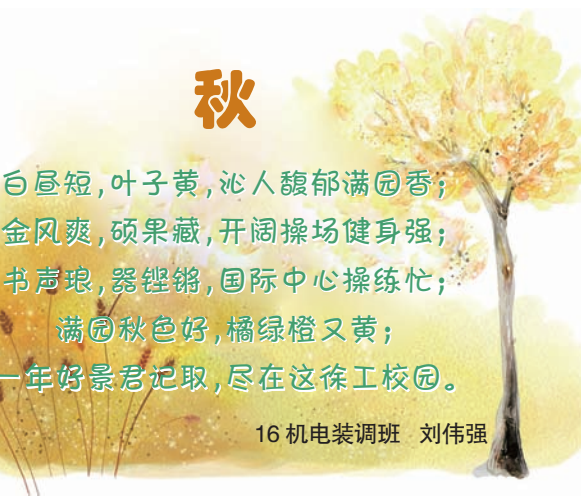
16机电装调班 钱锐



秋

白昼短,叶子黄,沁人馥郁满园香;
金风爽,硕果藏,开阔操场健身强;
书声琅,器铿锵,国际中心操练忙;
满园秋色好,橘绿橙又黄;
一年好景君记取,尽在这徐工校园。

16 机电装调班 刘伟强



我行我秀



16 机电一体化(1)班 宋骁

16 机电一体化(1)班 包维维

25



18 机电控制班 张玉莹

担当为本
创新为魂
品质为先
服务为上

18 机电控制班 孟超



18 焊接机器人(3)班 李金阳



17 物联网班 张希蔓



18 机电技术班 赵思怡



18 焊接机器人(3)班 李金阳

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