



2020年7月 总第五十六期

内部资料 免费交流

徐工技师学院

学院成功申报2020年国家级高技能人才培训基地建设项目将获中央补助资金500万

借智引力 共谋安全

——学院“本质健康、敬畏生命”安全教育课程企业专家访谈会召开

凝心聚力跟党走 牢记使命勇担当

——学院举行纪念建党99周年“七一”党建系列活动

深化一体化教学改革 感受“最”教师风采



CONTENTS

目录

资讯

学院动态

- 1 学院成功申报 2020 年国家级高技能人才培训基地建设项目将获中央补助资金 500 万
——徐工选手第 46 届世界技能大赛江苏选拔赛再获佳绩
- 2 借智引力 共谋安全
——学院“本质健康、敬畏生命”安全教育课程企业专家访谈会召开
- 4 专家把脉 深化校企产教融合 助力教育教学内涵建设
——学院召开 2020 年专业建设及教科研评审会
- 6 校企一体 校校联合 学院国际化技能人才储备再添新兵
- 9 凝心聚力跟党走 牢记使命勇担当
——学院举行纪念建党 99 周年“七一”党建系列活动
- 11 精准服务后市场拓展 持续助推企业高质量发展
- 12 徐工集团起重机械地面操作和遥控操作人员内训师圆满结束
- 13 更健康、更美好 | 本质健康，我们一直在行动
- 15 学院持续开展 2019—2020 学年度教学质量月活动
- 16 师徒结对传帮带 青蓝工程助成长
——学院青年教师汇报课圆满落幕
- 17 香飘万“粽”情满校园 学院师生“粽”享端午佳节
- 18 九道防线扭紧“安全阀”
——学院深入开展 2020 年安全生产月活动
- 19 学院举行“亮身份、树形象、做表率”学生干部臂章授予仪式
- 20 点燃梦想 青春启程 入团仪式顺利举行

关注

- 22 深化一体化教学改革 感受“最”教师风采

风采

- 24 推优

憩园

- 25 浓情端午



主办:徐州工程机械技师学院【内部期刊】

总 56 期

2020 年 7 月 月刊

编委会:

冯跃虹 牛杰 苏源

责任编辑:

万晓玲 王重阳 赵文英 康红莉

通讯员队伍:

刘 辉	钱琳琳	周 琪	郑 佳	刘 豹
侯佳彤	杜明杰	张 甫	潘悦心	吴 迪
杨晗培	孙燕莉	刘发强	韩红芹	高继颂
陈学保	蒋少刚	吴从跃	潘宇科	王子豪
马 燕	李荣生	李政阳	张 展	齐小苏



学院成功申报 2020 年国家级高技能人才培训基地

建设项目将获中央补助资金 500 万

近日,从省人社厅、财政厅传来消息,学院获批 2020 年国家级高技能人才培训基地建设项目,将获中央补助资金 500 万元。这是继 2014 年后,学院再次获批此项目,充分彰显了国家对徐工企业办学模式、高技能人才培养成绩及高质量发展实力的高度认可,更展现了徐工将打造一流技能人才队伍作为助推企业发展强劲引擎的高远格局。

据悉,本次基地评选,全省共 5 家获批,徐工技师学院是徐州市唯一一家,也是全省唯一一家企业办学获批院校。学院将以此为契机,进一步完善徐工特色的高技能人才培养模式,持续推动高技能人才队伍发展壮大和整体素质提升,为徐工珠峰登顶及国家制造业转型升级提供强有力的技能人才支撑。

培训鉴定部 郑佳

徐工选手第 46 届世界技能大赛 江苏选拔赛再获佳绩

近日,第 46 届世界技能大赛江苏省选拔赛各项目选拔相继落下帷幕。学院 12 位学生选手和在我院集训的 1 名企业职工代表徐州市参加建筑金属构造等 5 个项目的选拔。经过激烈角逐,学院 6 名学生入围省选拔赛前五、8 名学生入围前七,1 名企业职工入围前四。

其中,18 级焊接机器人 3 班学生徐天祥、薛闻,17 焊接重型定制班学生周满义分别获得建筑金属构造项目第四、五、七名;18 汽车检测班陈宇、15 工程车辆班郭天旭、17 机电控制班魏雄焕分别获得重型车辆维修项目第三、四、七名;15 高级钳工班李万里、16 工程车辆 1 班邱志国分别获得工业机械项目第四、七名;徐工基础员工武佳乐(学院 18 届优秀毕业生)获得焊接项目第四名。

本次选拔赛为冲刺第 46 届世界技能大赛全国选拔赛选拔省队精兵,吸引了来自南京、常州、苏州、徐州等 13 座城市铁路装备制造、冶金、工程机械制造、交通、电子技术 5 个行业,47 家院校和 15 家企事业单位的 117 位选手参加角逐。这是全省技能精英们向第 46 届世界技能大赛发起的一次冲击,不仅比拼技能,更是一次全省高水平的意志、斗志、体能、心理素质的综合较量。比赛中徐工选手临危不乱,展示高超的技艺和良好的精神风貌。

备赛期间恰值新冠疫情肆虐,学院各教练团队,积极利用有限资源,创新训练辅导模式,借助“蓝墨云”直播课堂、



1

“技能大师在线平台”等互联网平台,采用线上线下相结合的训练方式,为选手量身制定了包含理论知识、技能操作、体能拓展、心理素质的集训方案,为选手技能提升奠定坚实基础。学院将以此次技能竞赛为契机,不断总结反思、对标提升,持续做优做实技能青苗梯队建设,培育更多技能精湛的技能精兵,持续助力徐工珠峰登顶。

后勤保障部 刘发强

借智引力 共谋安全

——学院“本质健康、敬畏生命”安全教育课程企业专家访谈会召开

7月11日，学院召开“本质健康、敬畏生命”安全教育课程开发企业专家访谈会。来自徐工安全环保部、徐工重型、徐工挖机、徐工道路、徐工消防、徐州铜山区消防救援大队、徐州生物工程职业技术学院7位企业专家以及学院领导、课题组教师齐聚一堂，为“本质健康、敬畏生命”安全教育课程开发集思广益，议计寻策。



在召开专家访谈会之前，学院课题组成员采取企业实地考察、与专家线上沟通等形式进行充分调研，初步形成课程设计思路、课程开发计划、课程模块、安全教育体验厅的建设思路等，为企业专家访谈会召开奠定基础。

2



教学研究部副部长蒋炜解读了一体化课程开发的技术规程。

►专家们针对安全教育的各个模块，遴选出从事过的、有挑战性和能促进个人安全能力提高发展的、具有完整工作过程的具体工作任务，进而梳理和归纳安全相关模块的代表性工作任务。

会上，学院副院长苏源首先致辞。他代表学院对各位专家的到来表示热烈的欢迎及衷心的感谢，并介绍了课程开发的背景、目的、意义及预计成效。此次课程的开发是落实公司领导一定要把敬畏生命、保护职工安全放在第一位的指示要求，真正将“大安全”、“精益安全”、“生命至上”理念渗透到员工的思想中，前置到学校的教育教学课程体系中，真正触动员工、学生的灵魂深处，时刻把安全刻在脑海里、印在心里、落在日常行为上。



课题组教师陈学保、李攀攀、蒋少刚分别向专家汇报了《机电安全教育体验厅建设思路》、《装配安全教育体验厅建设思路》、《课程设计思路》。



专家点评



专家代表徐州铜山区消防救援大队副大队长梁伟、徐州生物工程职业技术学院教授史先振、徐工重型安全环保部副部长刘玉分别就消防安全、饮食安全、生产安全的典型学习/工作任务及代表性学习/工作任务进行了点评。



徐工安全环保部副部长袁立峰总结了“本质健康、敬畏生命”安全教育课程的开发的“四个有利于”:有利于从源头上规范员工(学生)的安全行为、有利于员工(学生)自身安全意识的提高、有利于提升学院招生吸引力、有利于快速融入徐工的安全文化。

此次专家访谈会形成了员工(学生)安全教育共10个模块、49个典型学习/工作任务、124个代表性学习/工作任务。根据课程开发实施计划,下一步课题组成员将编写课程鱼骨图、课程标准,开发课程所需教材、教学设计方案、课件及配套数字化资源等。学院将创新建设模拟生产现场的安全体验馆,供课程教学使用。所有课程开设资料经

专家组评审后,预计今年底投入使用,全面开展员工(学生)的安全教育。



3

“本质健康、敬畏生命”安全教育课程的开发,落实了公司“本质健康”的管理思想,将引导全体员工(学生)树立强烈的安全意识,提高员工(学生)对自身生命的关注和敬畏,掌握必要的安全行为知识和技能,养成条件反射式的自救自护素养和能力,营建源自内心、深入头脑、植于骨髓的具有徐工DNA的全员本质健康文化,全力打造本质安全常青树企业。

专家把脉 深化校企产教融合 助力教育教学内涵建设

——学院召开 2020 年专业建设及教科研评审会

近日，学院召开 2020 年专业建设及教科研评审会。来自徐工起重、徐工汽车、徐工铲运、徐工道路等 7 家企业的 11 位企业专家以及学院领导、各课题负责人出席会议。

会上，学院副院长苏源首先致辞。他代表学院对各位专家的到来表示热烈的欢迎及衷心的感谢，并从学院特色专业建设、课题开发、



▲副院长苏源介绍学院产教融合等工作开展情况

师资培养等方面全面介绍了学院近年来产教融合情况。随后，教研部副校长蒋炜、工程机械机电一体化技术教研室副主任陈学保就学院教科研课题开发及机电一体化专业建设情况等向企业专家进行全面的汇报，副院长苏源为企业专家颁发企业教学咨询师证书。



▲教研部副校长蒋炜汇报学院教科研课题开发情况



▲工程机械机电一体化技术教研室副主任陈学保汇报机电一体化专业建设情况



▲副院长苏源为企业专家颁发企业教学咨询师证书

4

会前，学院邀请全国技术能手、产品主任设计师等学院专业建设徐工企业专家担任《高空作业平台操作工初、中、高级职业技能标准》等 2 个职业技能标准、《工程机械物联网应用技术》等 8 个校本教材及机电一体化专业(工业机器人方向)课程开发的评审专家。

评审会上，评审专家在认真审阅课题立项书的基础上，听取了课题负责人的专题汇报，并围绕立项背景与意义、拟解决的关键问题、具体研究内容(对象)、课题拟达到的目标、预期研究成果等方面进行研讨。专家们充分肯定了参评项目的创新性、可操作性，同时就细化开发思路、深化产教融合等方面提出了建设性意见，助力教师进一步强化教科研开发的科学性与严谨性，明晰了开发思路及方向。

评审现场





专家点评



来自徐工信息、徐工消防的两位企业专家对课题开发情况进行点评。

此外，学院还紧密对接企业需求，开发隧道掘进机、凿岩台车初、中、高级职业技能标准及相关培训教材，相关骨干教师正利用业余时间深入企业现场进行顶岗实践，并在企业专家指导下有序推进。

5

邀请企业专家把脉教育教学，是学院深化校企合作、推进产教融合的重要举措，将教学“结合企业发展实际，结合企业生产实际”是深入贯彻“技术领先、用不毁，做成工艺品”产品理念的有效途径。下一步，学院将紧跟集团发展步伐，依托徐工优势，以校本教研为抓手，深度推进产教融合，不断加强学院专业内涵建设及教育教学品质提升，为徐工“三高一可”高质量发展和“珠峰登顶”目标的实现贡献技能育人力量。



学院出台《基于价值贡献的干部分类量化考核实施方案》。为优化整合干部考评指标，科学规划考评体系，提升干部决策力、执行力，学院制定出台《基于价值贡献的干部分类量化考核实施方案》。方案以干部承接集团、学院重大决策部署和重点工作为贡献度为导向，从现场落实、专项持续改进、团队指导、学习成长等四个维度设置月度干部考核事项，促进干部发现问题立行立改、聚焦目标压实责任，从而实现从严管理干部队伍，提高干部担当作为、履职尽责能力的良好氛围。

学院持续优化完善《员工薪酬体系改革方案》。学院参照集团《公司技术人员“薪酬适度领先”实施办法》，结合学院实际情况，正在编制以岗位价值贡献为导向的薪酬体系改革方案。目前，学院正采取自下而上、上下结合，借助第三方顾问的内外相融、理论实践相结合的方式，组织教职工对各岗位进行岗位价值评估工作。学院还将陆续出台《一体化教师分级评价管理办法》、《教师(兼教育教学管理)分级评价管理办法》，修订《学院教科研管理办法》、《学院教科研成果奖励办法》、《培训劳务支出规定》和配套的绩效考核体系。

学院强化全员政治学习常态化。学院持续加强全员政治学习，每周下发内容涵盖国家、集团、学院三个层面的周学习计划。学习内容除了聚焦《学习强国》、徐工集团公众号、集团报等，还重点关注全国两会精神、疫情防控、技工院校劳动教育、职业技能等级认定、全员本质健康、党建“十化五提升”等时政热点。

校企一体 校校联合 学院国际化技能人才储备再添新兵

7月9日，徐工—中水第三期蓝海精英班结业典礼在学院五楼多功能厅隆重举行，中国水利水电第十一工程局技校(以下简称“中水十一局技校”)党总支书记贾庆慧、学院院长、党总支书记冯跃虹等领导及来自中水十一局技校师生和学院教师代表共计50余人出席典礼。



◀ 学院院长、党总支书记冯跃虹为第三期徐工—中水蓝海精英班毕业生代表颁发结业证书。



◀ 中水十一局技校党总支书记贾庆慧、学院党总支副书记牛杰分别为结业的学生们送上真诚的祝福和诚挚的希望。她们代表两所学校祝贺学生们圆满完成学业！期望他们今后把毕业作为起点，志存高远、锐意进取、乐观向上、追求梦想，传承好徐工和中水十一局的企业文化精神，讲好中国故事，传播好中国声音！



▶ 毕业生代表周益硕发表了激情洋溢的毕业感言，感谢徐工及中水十一局的培养，表达未来立足岗位，强企报国的决心！参会领导及师生共同观看了学生们在徐工校园成长的精彩瞬间。



◀ 学生代表用精彩的节目表达对徐工的留恋和依依不舍！

徐工—中水蓝海精英班的开办是基于国家“一带一路”大背景下徐工集团和中水十一局国际化战略布局对海外高技能人才的迫切需求，也是基于中水十一局对徐工产品的信赖、对徐工文化的认同、对学院教育教学质量的认可，是双方通过“校企一体、校校合作”的创新模式，培养海外高技能精英人才的创新举措。





自 2017 年开办以来，徐工一中水蓝海精英班已连续开办三期，共为徐工一中水海外市场培养输送了 96 名学员，前两期 65 名学员已奔赴玻利维亚、巴基斯坦等世界各地 13 个国家，成为中水十一局海外服务队伍的生力军和徐工文化的传播者。



一直以来，学院勇担“效力徐工、服务社会”使命，积极探索徐工上下游供应链国际化后市场高技能人才培养路径，创新高技能人才培养模式，构建系统化、科学化，“理实一体化”的培训课程体系，搭建高技能人才培养培训平台，探索出一条行之有效的高技能人才培养之路。学院将初心不忘，紧跟徐工国际化发展步伐，源源不断产出符合世界级徐工要求的高技能精兵，为徐工“珠峰登顶”贡献技能育人力量。



7

以奋斗之我 助力徐工珠峰登顶

——学院举行 2019~2020 学年度青年教师座谈会

近日，学院举行 2019~2020 学年度青年教师座谈会，来自学院各教研室的青年教师、教学研究部相关领导及学院副院长苏源出席会议。会上，青年教师围绕座谈会主题——“以奋斗之我，助力徐工珠峰登顶”敞开心扉、畅所欲言。他们结合工作实际，从教学教研、企业实践、技能竞赛等方面总结本学年工作开展情况，交流教育教学新理念和新方法，反思不足，提出改进方向，树立新目标。

副院长苏源为青蓝结对优秀师傅和徒弟颁发证书，并对青年教师提出希望和要求。他希望青年教师珍惜学院为青年教师搭建的成长平台，要立足岗位，树立职业发展目标，自我勉励、自我加压，不断成长，努力成为优秀的一体化教师，为徐工珠峰登顶贡献自己的力量。

青年教师座谈会是学院为促进青年教师成长搭建的学习交流平台之一，在青年教师群体中营造了互通有无、比学赶超的良好氛围，在引导青年教师用实际行动诠释青年担当，练就过硬本领，投身学院发展等方面发挥了积极的作用。下一步，学院还将持续发挥青年教师座谈会作用，持续加强青年教师队伍建设，进一步激发青年教师活力，为青年教师教学教研及企业实践能力全面提高和学院实现“三高一全”高质量发展奠定坚实基础。

教学研究部 周 琳



学院拓展国际培训业务再添 2 个新项目

近期，学院拓展国际培训业务再添 2 个新项目。

一是与徐工进出口公司签订中航国际分包的加蓬新建三所职业教育中心项目合作协议。该合作项目包括培训教材开发、典型部件装配工装开发、师资培训等，其中师资培训采取“来校培训 + 送培进加蓬”的方式进行。今年 8 月，学院将选派 2 名一体化骨干教师赴加蓬进行为期 5 个月的培训援教；12 月，加蓬职业教育中心将选派 10 余名教师来我院进行为期 14 天的一体化教学模式学习。

二是与徐工进出口公司签订中航国际分包的科特迪瓦工程机械运用与维修专业师资培训协议。该培训项目，包含培训教材开发和师资培训两项内容。科特迪瓦将选派人员来我院进行为期 8 个月的一体化教学模式学习。

此次合作，是学院积极落地徐工国际化发展战略的有力举措，必将推动具有徐工特色的技能人才培养品牌走出国门，实现当地化、本土化输出。

培训鉴定部 韩红芹

开展招投标“回头看”促进管理工作再提升

标后评估是招投标监管工作的延伸，对完善监督机制，提高招投标工作质量和监管水平具有重要作用。近期，学院纪检监察室组织开展了招投标活动过程“回头看”，即对今年上半年已经完成招标的项目进行评审。通过评审，有效规范了招投标活动各方主体的行为，促进招标和评标工作质量的提升。

细化评估标准。为了确保标后评估工作的严谨性和规范性，纪检监察室依据学院《招标管理制度》中涉及的招标、开标、评标、定标等程序中不同主体的行为规范要求，制定了评估招标行为、投标行为、评标行为、监管行为四类主体的评估标准，细化明确了 36 个与相关法律法规和规范性文件规定是否相符合的评价指标，作为评估依据。

实施联合督查。学院纪检监察室联合财务部、人力资源部三个部门形成督查组，通过先组织学习评估标准，明确了督查内容。督查组对各部门的招投标项目进行全面评估检

查，针对评估中发现的问题提出意见和建议，并下达整改任务单促进改进提升。

标后评估行动的开展，

一方面加强了对招投标双方的管理，维护好招投标人双方的利益，更促使各部门和管理人员恪尽职守，增强工作责任心，提高工作管理效能；另一方面此次标后评估是对学院教育服务过程的再管理、再监督过程，对促进管理改进、管理环节优化有着积极的作用，提升了纪检监察人员的整体素质和业务能力。

纪检监察室 钱琳琳



学院教师喜获市国资委系统“从疫情大考看制度优势”演讲比赛二等奖

日前，在徐州市国资党委组织的“从疫情大考看制度优势”演讲比赛中，学院教师吴迪代表徐工演绎的《火神山，雷神山，徐工来了》从全市 18 个市属国企报送的作品中脱颖而出，荣获二等奖。

本次活动由市委宣传部统一部署，

市国资委党委组织全系统国企单位踊跃参加。活动通过报送演讲视频作品的方式进行，经专家评委组评审，评出一等奖 1 个、二等奖 2 个、三等奖和优秀奖若干。

学院选送的作品事例鲜活、感情真挚，具有较强感染力，生动展现了以起

重机械事业部李金鑫、挖掘机械事业部宋惠强为代表的徐工人千里驰援“小汤山”医院建设、在抗“疫”一线日夜坚守的动人故事，彰显了徐工在国家最需要的时候总能挺身而出、使命必达的国企担当。

人力资源部 刘辉

凝心聚力跟党走 牢记使命勇担当

——学院举行纪念建党99周年“七一”党建系列活动

在中国共产党成立 99 周年之际，学院党总支组织开展“七一”党建系列活动，激励全体党员立足本职岗位，发挥党员模范带头作用，进一步筑牢守初心、担使命的思想政治根基，开拓创新、奋力攻坚，实现学院“三高一全”高质量发展，为徐工集团实现珠峰登顶目标贡献技能育人力量，以优异业绩向党的生日献礼。

不忘初心 牢记使命 坚定理想信念 筑牢精神之基

红色是永恒的底色，为感受红色精神，重温历史，缅怀先烈，全体党员走进省级红色教育基地马陵山，参观宿北大战纪念碑亭，重温入党誓词，传承红色基因，坚定理想信念，不忘入党初心。



面对党旗，全体党员表示，要用责任担当践行初心使命，以实际行动庆祝中国共产党 99 周年华诞。

9

不忘初心 牢记使命 支部书记讲述红色故事



中共一大、七七事件、抗战胜利、建国大业、改革开放……通过回顾党史的重要事件、经典时刻，不忘初心使命，砥砺前行。

不忘初心 牢记使命 先进表彰



◀ 表彰“先进基层党支部”和“党员先锋团队”

▶ 表彰“优秀党务工作者”和“优秀共产党员”





集团先进

先进基层党组织:教学学生党支部

优秀党务工作者:孙思瑜

优秀共产党员:钱锦秀 余自俏

学院先进

先进基层党支部:教学学生党支部

党员先锋团队:纪检监察室 培训鉴定部 工程机械机电一体化技术教研室

优秀党务工作者:孙思瑜 李荣生 祖文娜

优秀共产党员:钱锦秀 余自俏 侯佳彤 芦建 张明军 刘豹 王成领

开展主题党日活动

各党支部结合本支部实际和学院教育教学管理要求,以“校园大清扫,党员我先行”、“走进结对班级、关爱学生成长”、“《党章》、《党史》知识竞赛”为题组织开展一次主题党日活动,引导和动员广大党员亮身份、做奉献、树形象、深内涵,关注学院发展、关爱学生成长,切实发挥好党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。



赠送“政治生日暖心卡”

10

在党员“政治生日”时,各党支部发送“政治生日”电子卡,强化党员政治身份认同,增强党员党性观念,号召全体党员用实际行动践行对信仰的承诺,增强党员的责任感和使命感。



聆听一堂党课

围绕全面从严治党、党风廉政建设、意识形态工作等方面,领导班子成员为所在支部党员上一堂党课,激励全体党员要提高标准意识、政治站位,以身作则、率先垂范,更好发挥党员先锋带头作用,用心耕耘、用情育人、用劲变革、用力发展,深化落地全年各项重点工作和指标。



“七一党建”系列活动,坚定了党员的理想信念,强化了党员的身份意识,锤炼了党员的政治品格,促使党员牢记使命跟党走,增强了党支部的创造力、凝聚力和战斗力,提升了基层党组织的建设水平和学院教书育人水平,真正打造出让党和群众放心的战斗堡垒。

新闻快讯

近日,国内外多家单位来校洽谈培训项目,强化战略合作,实现双方共赢。



印尼工程机械操作工/维修工培训项目。近日,浙江岩土公司所属印尼IPB培训学校校长叶带凤来校参观交流,徐工机械副总裁、进出口有限公司总经理刘建森,徐工进出口公司亚太区市场总监马中一等陪同会谈,双方就联合培养印尼工程机械操作工、维修工达成合作意向。

河北雄安培训项目。为满足徐工广联租赁公司在雄安新区的业务拓展需求,学院与徐工广联租赁公司积极对接,充分利用当地职业培训机构资源,联合培训工程机械机手。

行业协会扶贫项目培训。中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司与学院接洽,达成扶贫项目培训合作意向。目前,学院正积极推进项目合作,与河南信阳涉外学院启动青年教师技能提升培训项目。

河北魏县技能人才战略合作项目。近日,河北魏县副县长李燕一行6人来校考察、交流技能人才培训工作,并与学院在技能人才培训方面达成战略合作意向,建立政校企战略合作伙伴关系。下一步,学院将与魏县人社局和魏县中等职业学校就合作事宜进行深入洽谈,利用魏县人才孵化平台和培训资源,联合开展满足当地企业需求的技能人才素质提升培训,输出徐工技能人才培养特色品牌,实现合作共赢,助力当地经济转型升级发展。



11

江苏省机械行业协会工程机械分会产业集群内企业技能人才培训项目。江苏省机械行业协会工程机械分会及其产业集群的15家企业分别与学院签订了三方战略合作框架协议,合作开展职业技能培训,为服务地方经济蓄能助力。

精准服务后市场拓展 持续助推企业高质量发展

近日,学院与徐工消防公司联合开办的苏州法尔姆物流设备有限公司(以下简称“E租赁”)服务商工程师培训班顺利开班。

为组织好此次培训,学院与企业充分沟通,深入了解学情,多次与徐工消防企业专家、E租赁项目负责人沟通讨论培训形式、研究确定授课内容,最终为学员们精心安排了高空作业平台设备的结构原理、液压基础、电气基础、简单故障分析与排除等理实一体培训课程;并选定教学经验丰富、业务能力突出的教师和企业专家为学员们授课,全方位提升学

员们的理论基础知识、操作技能和维修服务技能。此外,针对特殊时期需求,学院在保留原有的徐工企业文化宣贯、团队融入活动、企业智能化生产线参观及徐州文化体验等特色体验课程之外,还新增疫情防控的培训模块,助力学员快速提升,尽快成为符合世界级徐工发展需要的高素质技能人才。

培训鉴定部 杜明杰



2020年第二期徐工重型电焊工校企合作技能提升培训班圆满结束

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2020年第二期电焊工校企合作技能提升培训班圆满结束。来自徐工重型的20名焊工学员在学院接受为期15天的焊接技能提升培训，圆满完成学业。

为保障培训顺利进行，学院与徐工重型保持深度对接沟通，积极协调资源，认真筹划组织。在课程安排方面，紧密结合企业培训要求和学员基础，精心设置焊工工艺、金属熔化焊原理、高强钢焊接实训等课程，力求快速提升学员焊接技能操作水平；在培训师资方面，挑选了具备丰富理论和实践经验的骨干一体化教师、省专业带头人、省优秀教练等担任培训讲师。徐工重型也派遣企业技术专家、技能大师及省技能状元担任部分课程讲师，在确保



培训质量的同时贴合企业生产需要；在疫情防控方面，严格按照学院疫情期间管理要求，培训期间实行早、中、晚体温检测、间隔1米距离上课、间隔就餐，保证参培学员身体健康。

目前，学院与徐工重型联合开办了10个班次共计培养200余人次。校企合作技能提升培训班是学院持续深化产教融合、校企合作重要举措和重要实践。

学院将持续发挥“国家高技能人才培训基地”的辐射作用，积极适应企业转型升级需求，优化培训工作机制，创新培训模式，为徐工各企业、价值链上下游战略合作伙伴、各层级供应商提供多样化、专业化、个性化的培训服务，不断产出符合现代化社会发展需求的复合型技能人才，为世界级徐工发展贡献力量。

培训鉴定部 杜明杰

12

徐工集团起重机械地面操作和遥控操作人员内训师培训圆满结束

近日，学院组织举办了徐工集团起重机械地面操作和遥控操作人员内训师培训班，经过前期各二级公司层层筛选，来自集团22家子公司共47名内训师参加了此次培训。经培训考核后，47名内训师顺利取得培训合格证。

此次培训是落实公司加强起重机械作业人员安全管理精神的重要举措，也进一步缓解企业内部起重机械地面操作和遥控操作内训师师资紧张的现状。

在企业全面复工、工程机械需求量迅猛增长期间，学院积极与各参培企业对接，根据企业需求制定培训通知及方案，协调培训场地及师资等资源，将理论和实操培训地点分别安排在徐工重型和徐工工润，模拟生产的真实场景，增加培训体验感。学院精心策划培训课程，修订考核评分标准，采取“理论+实操”培训形式，让每一位内训师熟悉培训及考核流程。

通过本次培训，47名内训师不仅提高自身的安全意识和



操作技能，授课传技的能力也得到了进一步提升，他们将把起重机械操作安全意识辐射到每一位需要操作起重机械的员工，筑牢安全防线，保障企业安全生产，助力徐工实现“珠峰登顶三步走”战略。

培训鉴定部 郑佳

更健康、更美好 | 本质健康，我们一直在行动

自全员本质健康活动开展以来，学院师生积极行动、全员参与，组织开展各种类型的本质健康活动，当好本质健康的第一责任人，不断提高身心素质、强化职业能力、提升职业素养，努力成为符合世界级企业要求的钢铁般一流职工。

师生群体本质健康大讨论

全员本质健康大讨论，是导入全员本质健康观念的重要抓手。为积极推进全员本质健康工程，学院创新载体、创新形式组织师生开展多种类型的本质健康大讨论。



师生群体分别整理形成“健康文明三十条”纳入教师行为规范和各团支部公约，要求师生群体严格遵照执行，营造人人讲文明、人人追求本质健康的良好氛围。

制定师生个人健康卡

学院还为师生量身定制个人本质健康卡，引导全体师生从身心素质、生活习惯、学习习惯三个方面制定个人健康小目标及提升计划，并利用班会课、周一升旗展示等环节向全院师生展示，引导全员锁定目标，自我管理、自我约束、自我提升，在全院范围内营造积极进取的良好氛围。



来！听听师生们立下的本质健康小目标吧



◀ **李攀攀 一体化教师：**作为徐工的教师不仅教书育人，更承担着把学生培养成新一代徐工人的职责。本质健康对我们来说又一次触及灵魂的洗礼。在教育教学中，我将设计更多贴合企业生产实际的学习任务，引导学生掌握更多企业“四新”知识；在教学中反复强化安全、质量、效率、成本等指标，促使学生职业素养更“专”，真正成为适应世界级徐工发展需要的现代化技能“工匠”。

▶ **范宁 建筑金属构造项目技能竞赛辅导教师：**借助备战各类技能竞赛的契机，我将仔细研究竞赛标准，引导参赛选手不断对标，强化技能训练；将竞赛模式向日常教学转化，培养全体学生精准精致的工艺能力，淬炼他们精益求精、追求卓越、勇于创新、不畏困难的精神品格，促使他们快速成长为身心素质更“强”的一流技能人才。





◀ **吴迪 职业素养教师、班主任:**以全员体质健康工程推进为契机,更加注重班风建设和学生文明素质养成;秉承学院“每一朵花儿都会绽放”的理念,关注每一名学生的思想、学习和心理动态,鼓励同学在知识技能学习、职业素养提升、个人能力培养等方面持续发力,真正成长为“人格健全、体格健壮、精神健康、全面发展”的高素质技能人才。

▶ **汪博 19 工程运用班、钳工技能兴趣班成员:**我要严格按照辅导老师量身定制的训练计划练技能、强体能、提素养,希望在能通过不懈努力,成为技能精英班一员;在赛事频繁的下半年有机会参加市级的竞赛,为以后能够到更高的平台提升技能水平积累经验。



◀ **黄毓杰 19 物联网班、运动达人:**体育运动不仅能够强身健体,还能够提升个人的自制力、自信心。我要积极参加院团委组织的“乐享·MVP”篮球赛等体育活动,在强体魄的同时增强团队协作意识、组织协调能力。下半年,我还要在学院游泳课上学会游泳,成绩达标,不辜负集团领导对我们的关心、关爱!

▶ **鹿子豪 19 工程运用班竞技团队负责人:**我们班要实现及格率 100%,所有科目优秀率达到 10%,每月班级读书分享争取进入前 20 并持续保持。为了这个目标,我们要严格遵守学院教育教学各项管理规定,开展结对帮扶、学习竞赛等活动;在班级内评选每月的读书明星予以加综合素质分、小礼品奖励;开展“无游戏日”活动,远离游戏,营造优质、共同提升的学习环境。



◀ **燕轩轩 18 机电一体化 1 班团支书:**班级团支部要在班级管理工作中发挥堡垒作用,要辐射正能量。我将持续做好全班同学的“贴心人”、“知心人”,在老师的指导下,帮助同学扣好思想扣子,借助学院为我们搭建的品牌活动、自主竞标、社团巡礼等平台,展示青春活力,提高综合素质,快乐成长。

14

学院围绕文明程度更“高”、职业素养更“专”、身心素质更“强”、环境氛围更“优”,策划开展各具特色、生动活泼、接地气的本质健康活动。



▲师生群体分别开展读书活动,让书香浸润校园,用阅读丰盈心灵。

▲以备战世赛省选拔赛为契机,开展各种类型的技能集训,以赛促学、以赛促教、以赛促练蔚然成风。

▲开展类型丰富的文体活动,强体魄、提素养,当好本质健康第一责任人。



▲“相约田园 快乐采摘”,亲子共游,感恩天地馈赠、感受自然美好。

人人都有新健康理念,都有健康的体魄体质,拥有健康的心理心态,努力成为世界级徐工要求的“文明、现代、一流”的钢铁般员工。本质健康,我们持续在行动!

学院持续开展2019-2020学年度教学质量月活动

近日，学院2019-2020学年度第二学期教学质量月活动全面启动。作为提升教育教学质量的重要推手，“教学质量月”已成为学院教育教学的特色品牌活动，至今已连续举行了4届。

本次“教学质量月”坚持以“呈现高质量课堂教学”为主线，围绕全过程教学质量标准，开展“教师职业能力大赛说课展示”等一系列教学质量提升行动，从教学、教研等多个维度全面提升教师教育教学、专业发展能力。此外，本

学期教学质量月还新增课堂教学反思运用推广、开放性试题库开发、高质量课程标准修订、教学课件使用效果评比等活动，通过组织教师对《课堂教学反思运用考核标准》、《课堂教学课件评价标准》等标准的再学习、再认识，引导教师持续对标标准，不断创新教学方法、教学手段，增强课堂教学效果，多举措打造高质量课堂，源源不断产出符



合世界级徐工需求的高水平技能人才。

教学研究部 张展

深入企业潜心学 不断实践提素养

“这段时间，我在徐工基础公司凿岩机械分厂一线进行企业实践，系统地掌握了凿岩台车的工作原理、操作及维修保养等全套工艺流程。这不仅丰富了我的课堂教学企业案例素材库，更为我们开发《凿岩台车操作与维护》培训教材打下坚实基础。”正在企业顶岗实践的李攀攀老师深有体会地说。

在一体化教师培养方面，学院实施“135”教师培养领航计划，为每位教师量身定制覆盖“教育教学、专业发展、企业实践”三种能力全面提升的三年职业生涯发展规划。在企业实践能力方面，明确专业教师企业工作实践

要求，并安排专业教师到企业进行不少于半年的全脱产、全工艺链顶岗实践。本学期，学院安排李攀攀、李清德、张明军、王磊4名教师分别前往徐工基础公司凿岩机械分厂、矿机机械分厂进行不少于三个月的全脱产顶岗实践，重点学习凿岩台车操作与维护、隧道掘进机操作与维护知识及技能。学习结束后，相关教师进行总结汇报，分享企业实践成果，并将在实践中学习到的企业“四新”知识融入到教材的编制开发及今后的教学设计方案中，为川藏工



15



程机手的培养做出积极贡献。

教学研究部 周琨



书香润心灵 阅读促提升

为进一步增强全体教师本质健康意识，提高教师健康文明水平，学院推进“书香校园”建设，开展了“创建学习型团队，争当知识型教师”读书活动。活动分为“选定书目，制定计划”、“执行阅

读，形成感悟”、“总结表彰，宣传辐射”三个阶段，旨在引导教师通过阅读不断开阔生活和艺术视野，增长见识，更新教育理念，转变教学思想，创新教学模式，提高教育科研能力，提升教育教学

服务能力。通过读书，增强教师获得感、安全感、幸福感和满意度，为全面落地学院战略目标，助力徐工实现“珠峰登顶三步走”战略奠定坚实的健康根基。

教学研究部 齐小苏

师徒结对传帮带 青蓝工程助成长

——学院青年教师汇报课圆满落幕

为促进青年教师快速成长，学院按照教师“135”领航培养计划对新进青年教师进行培养。针对每位新进教师自身状况，为他们量身定制了三年职业生涯发展规划，并分解成每学期的个人职业发展图谱。同时，学院根据新进教师的专业及发展方向，给他们安排理论教学和实习指导两位师傅。师傅们根据“学习任务鱼骨图”中理论和技能知识点为徒弟制定细化到周的培养计划。理论师傅教授青年教师课堂教学规范、教学任务设置、课堂掌控等基本内容，实习师傅有计划地指导青年教师进行技能训练和提升。青年教师通过技能



训练、相互听课、参与技能比赛、汇报课等多种形式的培养，各方面能力得到有效提升。

本次汇报课是新进青年教师培养成果的展示。汇报课上，新进教师们课堂教学目标明确、思路清晰、重难点突出，教学手段多样，获得评课老师的一致赞誉。

教学研究部 周 珑



近日，工程机械机电一体化技术教研室余自倩老师给学院教师展示了一堂精彩的工程机械物联网综合实训公开课。

余老师选取“工程机械远程控制”知识点，借助汉风重卡发动机散热故障案例引入新课，通过电子白板的“希沃助手”显示发动机远程界面、手机互动直播演示发动机散热风扇远程控制画面，充分激发学生学习兴趣。在任务实施环节，余老师将“汉风云物联网平台远程控制重卡车辆的发动机散热风扇运转”作为任务载体，由浅入深的引导学生设置单个继电器控制单个电机风扇，到通过GPS模块、车辆ECU控制工程机械整车运行，让学生在循序渐进地的实践操作中，掌握不同电器元件远程控制原理和功用。余老师这堂公开课以行业新技术为“爆点”，以企业生产实际任务为驱动，不仅激发学生的学习热情，更有效提高了学生参与度，让课堂变得更加生动、有趣、高效，受到听课教师的一致好评。



教学研究部 陈学保

企业专家进校园



近日，学院邀请徐工基础公司结构件分厂焊接工艺师吴运动为学院师生做题为《旋挖钻机钻杆焊接过程质量控制》的专题讲座。他用现实生产中旋挖钻机钻杆存在的问题引入，强调生产过程中焊接质量的重要性，并分别从拼点、箱体的焊接、焊接机器人焊接到补焊打磨等方面，详细讲解了焊接质量控制的方法和控制的要点。最后，他还勉励同学们牢记徐工“技术领先，用不毁”金标准，苦练技能，为徐工登顶产业珠峰积能蓄力。此次讲座，不仅传授给同学们焊接技能，更提升大家质量控制意识，提高了学生们苦练焊接技能的兴趣。



教学研究部 吴从跃

16

香飘万“粽”情满校园 学院师生“粽”享端午佳节

时值端午佳节，学院师生举行了丰富多彩的迎端午活动。

受疫情影响，今年，学生们在校过端午。在院团委指导下，各班级团支部积极组织特色活动。学生们共同包粽子、开主题班会、看主题电影，组织各类文娱活动。学生们在欢乐中感受端午节浓浓的传统文化氛围，沐浴学校大家庭的温暖关爱。



▲包粽子，体验传统习俗，品尝传统美食。



▲召开主题班会，引导学生了解传统文化，激发民族自豪感。
▲观看主题电影，追忆屈原，涵养爱国情怀。



学院餐厅还贴心的为每位就餐的同学送上精心包治的粽子，让学生们感受着浓浓的爱意，吃出贴心的温暖。

学院还为“徐工一中水蓝海精英班”三期学生送上老师们亲手包的粽子。品尝着香甜的粽子，感受学院的关爱，学生们脸上洋溢着幸福的微笑。



学院工会组织全体教职工开展“粽香浓情·欢乐相伴”端午节活动。活动分知识竞答、包粽子、做香包三个环节。引导全体教师在紧张工作之余，乐享本质健康，动脑、动手、动情，将文化和关爱在无声之间传递。



▲端午知识竞答，练反应，涨知识。
脑、动手、动情，将文化和关爱在无声之间传递。



教师“粽”动员，来一场包粽子比赛



心手合一，巧作香囊，寄托祝福

九道防线扭紧“安全阀”

——学院深入开展 2020 年安全生产月活动

为认真贯彻习近平总书记“人民至上，生命至上”的重要指示精神，落地实施集团公司提出的“敬畏生命，安全第一，全力打造本质安全常青树企业”工作要求，学院围绕“消除事故隐患、筑牢安全防线”的主题，成立安全生产月专项领导小组，制定了9大类29项专项任务单，各部门密切配合、通力合作，全员积极参与、有序实施，全力打造本质安全常青树学校。

学习宣贯入人心。学院通过安全月专题会、悬挂横幅等传播安全月主题；各部门通过部门会议、教研室会议，深入学习习近平总书记关于安全生产工作的重要思想；各部门和各班级观看学习集团安全视频，强化安全意识；全体师生积极



实习教师讲解安全知识



观看安全宣传视频

参加全国、省、集团公司安全知识竞答，拓展安全知识；纪检监察室组织学院教师中的“义务消防员”观摩校建消防馆，提高“义务消防员”的火灾防范意识。通过深入开展系列安全生产宣教活动，进一步增强了全体师生的安全意识。

隐患排查不遗漏。学院立足源头管控，认真贯彻《安全防护装置专项整治部署会议纪要》文件精神，成立设备改造项目组，全面调研、论证，快速推进，完成了数控机床、加工中心、焊接机器人、单梁吊、框架液压机、剪板机等36台设备排查、改造工作，有效消除了设备安全隐患；纪检监察室、教学研究部、后勤保障部等部门对照安全规范，集中开展食品、消防、实训等专项检查；学生工作与品牌文化部每周带领学生会安全团队进行安全检查。师生齐抓共管，共发现安全隐患21处，并进行快速整改及后期跟踪，实现PDCA闭环。

18

主体管控护健康。学院通过班主任、学生会等渠道时刻关注学生思想动态，全面掌握各班级学生思想状况，健全特殊学生档案，及时采取谈心谈话等措施进行有效管理。尤其重视实习学生安全管理，班主任每月定期到企业走访，全面掌握学生在实习和生活等方面的困难，时时关注学生所忧、所思、所盼的事情，并利用QQ、微信群进行安全周报告，有针对性地开展教育引导和释疑解惑。

应急演练补短板。以教研室为单位开展实习安全事故应急演练，强化发生安全事故时应激反应能力及事故处理流程，师生“报告领导、抢救伤者、保护现场”工作制度，同时进行灭火实战演练，提高“义务消防员”的火灾处理能力。纪检监察室进一步完善校园冲突事件应急演练预案，组织警卫人员进行应急演练，增强校园冲突事件的反应及处理能力。



教师消防疏散演练



灭火实战演练



警卫人员应急演练

通过深入开展“安全生产月”活动，进一步增强了全体师生的安全意识，增强了安全管控能力，使“安全第一、预防为主、综合治理”的方针更加深入人心。下一步，学院将从“大安全”管控入手，联合徐工起重、徐工挖机、徐工道路、徐工消防等事业部共同开发本质安全教育课程，打造一体化安全演练基地，将“敬畏生命、敬畏安全”安全理念印入师生的灵魂深处，切实持续提升校园本质安全能力。

学院举行“亮身份、树形象、做表率”学生干部臂章授予仪式

为进一步增强学生干部的荣誉感和责任感,全面提升学生干部的素质和能力,近日,学院在行政楼多功能厅举行“亮身份、树形象、做表率”学生干部臂章授予仪式。学院党总支副书记牛杰、学生工作与品牌文化部相关老师、班主任代表、学生干部代表、班干部代表、各班级学生代表共85人参加仪式。

学生工作与品牌文化部部长孙思瑜、学院团委副书记吴迪分别给6名学生会干部、团干部代表佩带臂章。班主任代表分别给6名班级干部代表佩带臂章。学生干部们脸上洋溢着自豪而喜悦的笑容,全场响起热烈的掌声。



◀ 20名学生干部代表上台做出郑重宣誓,表达了他们将以身作则、率先垂范、勇于担当、甘于奉献,不辜负学院与老师的期待和同学们的信任,全心全意协助老师服务学院的决心。



◀ 学院党总支副书记牛杰做总结讲话。她表示此次活动具有深刻意义,并通过国家和徐工层面对干部的要求教育学生干部们要德才兼备,用自己的实际行动干出实事,成就组织成就个人。牛书记还对学生干部们提出三点期望:一要不断加强自我修炼,提升自身素养;二要不断自我加压,持续学习和提升技能;三要提高自身管理能力,做好服务工作。

19

活动的开展进一步增强了学生干部的荣誉感和责任感,促进学生干部自我加压,努力提升自身的素质和能力。大家纷纷表示将会不断提升自我,严于律己、以身作则,为全体同学树好榜样,做好服务,带领同学们砥砺奋进,在学院搭建的各类平台上磨砺淬炼,努力成长为“人格健全、体格健壮、精神健康、全面发展”的高技能人才。 学生工作与品牌文化部 杨晗培

开讲啦!第一期青年教师演讲能力提升培训如期举行

“这次培训使我掌握了演讲的基本技巧,对我的教学帮助很大,我会持续练习,不断提高演讲能力”,赵文英老师在第一期青年教师演讲能力提升培训后高兴地说。

近日,为全面提升青年教师的沟通表达能力及授课水平,学院邀请江苏省诵读专家、徐州市语言艺术协会主席刘欣教授开展了一场“演讲能力提升”专题培训。此次培训采用“理论+实战演练”相结合的方式,刘欣教授重点讲解了演讲本质与特征、演讲稿特征与写作、演讲控场艺术等知识,并依次对青年教师的现场演讲进行评价和指导。此次培训使青年教师在演



讲方式、语速、台风方面都得到了很好的指导和训练。学院还将组织参训青年教师进行演讲汇报,终端验证培训效果。

学院将持续开展青年教师能力提升培训活动,充分挖掘青年教师语言表达潜能,增强课堂教学魅力,提高教学水平。

点燃梦想 青春启程 入团仪式顺利举行

近日,为加强学院共青团队伍建设,增强青少年进取意识,学院团委举行2020年入团仪式。50名入团积极分子经过班级团支部推荐、团课培训、团组织考察后,成为了光荣的中国共产主义青年团员。

仪式在庄严的国歌声中拉开帷幕。首先,团支书代表为新团员佩戴团徽,接着,由学生会副主席王广野同学领誓,新团员们面向团旗、右手握拳举过肩、在团旗下庄严宣誓,坚定自己的理想信念。19机电G1班周博硕同学代表新团员发言,他说出了所有新团员的心声,牢记入团誓言,时刻以团员

标准严格要求自己,认真学习科学文化知识,苦练技能,遵规守纪,时时处处起模范带头作用,成长为优秀的共青团员。

庄严、热烈的入团仪式使同学们经历了一次心灵的洗礼,是一堂生动的爱国主义教育课,进一步激发了每位学生作为一名共青团员的光荣感和责任感。



20

学院举办“更健康·更美好”健康保健知识讲座

为增强教职工的本质健康意识,学院工会邀请市二院健康管理中心副主任医师闫红开展了一次职工健康保健知识讲座。闫红主任结合我院教职工前期体检结果实际案例,详细生动地讲解了目前普遍存在的健康隐患及相应的缓解方法,并现场带领大家体验放松操。本次讲座有效提高了教职工的本质健康意识,更有效促进了教职工保护自身健康的知识和能力。



以“健康”之名为“爱”护航

——学院组织全体教职工开展健康体检

近日,为做好员工健康监护,切实保护员工身体健康,学院组织全体教职工在市二院开展健康体检工作。健康体检有助于全面了解教职工健康状况,进一步提高教职工的归属感、幸福感和满意度,使全体师生在徐工大家庭里身体好、心情好、工作好,打造一支钢铁般的职工队伍。

工会 侯佳彤





青春演说 筑梦起航

近日,为传承徐工青年精神,丰富校园文化生活,提升同学们的文学素养与表达能力,“起兮”文学社联合“春晖”演讲社共同举办首届“起航杯”原创演讲比赛。

活动吸引各班级同学都踊跃报名。经过层层选拔,最终共有12组选手闯进决赛。决赛中,参赛选手围绕“全员本质健康”、“抗击疫情”、“徐工大器文化”等热点话题精心筹备、深情演讲。他们或是娓娓道来、或是慷慨激昂,在比赛现场掀起了一波又一波的高潮,赢得了在场同学的阵阵掌声。

最终,经过评委老师的综合评议,18物联网班张婉婷荣获一等奖,17汽车技术3班李陆岩岩等两名同学荣获二等奖,18机电技术2班徐子康等三名同学荣获三等奖,19机电3班柳皓文等六名同学荣获优秀奖,18机电技术2班王子豪等3名同学荣获“最佳文字创作奖”。



19机电3班 李政阳



纹枰论道 以棋会友

近期,为丰富同学们的课外活动,提高同学们的思维能力,领略精深的“国粹”风采,学院“玲珑”象棋社举办“驰骋赛场”象棋友谊赛。

比赛过程中,同学们冷静思考,认真布局,在小小的棋盘上斗智斗勇,将象棋的魅力展现得淋漓尽致。经过紧张激烈的角逐,最终来自19机电4班燕炳□力战群雄,斩获冠军,18机电技术2班宋英豪获得亚军,季军为19自动控制1班冯珩夏,17机电技术1班李丙顺等五人荣获“优秀奖”。

21

18机电技术2班 王子豪

“三分”精彩 “十分”活力

近日,学院“sky”篮球社举办“三分球”比赛。来自各班级20名同学积极报名参赛。

赛场上,选手们充分展示出较高的技术水平,有的稳扎稳打、目标明确,有的花式演绎、动作华丽,赢得了围观同学的阵阵喝彩。经过激烈的角逐,18工程机械1班陈楚涵荣获三分球投射比赛冠军,18焊接机器人3班唐胜远和18焊接机器人3班王计征分别获得亚军、季军。



本次活动不仅提升了学院篮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,乐享本质健康。

18机电控制班 潘宇科



编者按:近日,经过全校学生投票和纪检监察室、教研室、教学研究部层层推选,学院2019~2020学年度“最”教师新鲜出炉。他们精研教学、深耕课堂、积极探索、锐意进取,为学院一体化教学改革做出突出贡献,让我们来一起看看这7位“最”教师的风采吧!

深化一体化教学改革 感受“最”教师风采

企业实例运用最佳教师 李清德



“李老师讲起课来神采奕奕,富有感染力,他讲授的内容与企业生产实际相结合,很实用也很有趣”,学生这样评价李清德老师。李清德老师入职11年来,经常利用寒暑假深入企业生产一线学习,累计企业实践19个月,积累了大量的企业实践经验,并将企业案例进行总结归纳,引入课堂。他将一线发动机的装配、调试、检测与维修转化为典型工作任务,先后出版《柴油发动机拆装与检修》等国家级教材4本,应用于课堂教学,为学生岗位适应能力的快速提升奠定基础。

22

教学方法最灵活教师 万晓玲



“让数学课灵动起来,让学生感觉到数学美”,一直是万晓玲老师的追求。万老师虽然入职时间不长,教学经验却非常丰富。她根据学生的不同特点,因材施教,在教学过程中灵活运用启发式教学、小组讨论、视频教学等多种教学方法,让整个课堂形式多变,真正做到寓教于乐。在讲解三角函数正弦函数图像时,她通过flash动画引入课题,利用几何画板及微课视频等辅助手段,使教学方式化静为动、化抽象为直观。课后,她指导学生安装GeoGebra软件(手机版),随时随地画出相关图像,并通过雨课堂分享自己作业和随时欣赏其他同学的作品,有效激发学生学习兴趣,使枯燥的数学变得灵动起来。

学生活动策划最具特色教师 赵小冬



“在赵老师的课堂上,我们可以充分发挥想象,完成一个个独特的活动任务,不断挑战自我”,这是学生对赵小冬老师的课程评价。在教学中,赵小冬老师致力于培养学生的创新能力、再学习能力等核心能力。他根据学生“新手——生手——熟手——能手”四个阶段成长规律,按照学生不同的学习阶段及知识储备情况,将每个典型性学习任务划分为封闭性学习任务、开放性学习任务和设计导向性学习任务,让学生在完成不同学习任务过程中掌握基本知识和技能,为未来的职业发展打好基础。

评价学生最合理教师 杨成柱



“视生如子”是杨成柱老师的教育“信条”。杨成柱老师善于发现学生的闪光点,用“赞美”的目光欣赏每位学生。在冷作工实习教学中,他结合企业实际和工种特点,根据不同教学活动划分工段,以工段长负责制实施群体作业,按照质量和工作效率相结合的标准,对各工段的任务完成情况进行评价。在课堂教学中,他实施超量加分、少量减分、语言规范加分等激励措施,提高学生课堂互动的参与度,并用灵活多变、丰富生动的语言进行点评,捕捉和挖掘学生学习过程中的亮点,趁势表扬,促其发光。

实验教学最具趣味性教师 徐来



“源于生活,用于工作”。这是徐来老师实验设计的准则。在实验课教学中,他认真分析学情,准确把握实验群体的类型及不同年级学生的特点,精心设计实验课的内容和教学方法,让学生能够主动学习、主动探究。在《汽车钣金与涂装》专业系列课程中,他设计的实验内容丰富、灵活多样、趣味性强,非常吸引学生。他先通过生活小技巧或是日常现象引入实验,然后再对实验过程和结果进行详细讲解,最后再指导学生应用到实习训练和工作中,这种灵活生动的授课形式具有很强的带入感,使学生能够快速、有效地融入课堂中,有效汲取课堂知识。

学习页设计最具开放性教师 董成才



在董成才老师的课堂上,学生对做作业充满期盼。董老师设计的作业更具有开放性,比如,在“曲面阶台轴的加工”任务工作页中,他要求每组学生加工制作一个陀螺,只有长度、体积、重量要求,没有加工图纸,这就要求学生开动脑筋,运用数控、制图、物理、数学等多门课程的知识,完成设计、测算、绘图、编程、加工等多个任务。董老师根据学生的个性情况、能力差异,结合所学专业,设计的开放性作业不仅符合学生实际,还能充分锻炼学生的发散性思维,引导学生自主学习、自发探究,帮助学生构建知识网络,提升知识运用的有效性和实用性,取得事半功倍的效果。

23

信息化教学资源运用最合理教师 孔祥恒



一直以来,孔祥恒老师不断探索“如何让一体化课堂教学更加丰富和立体”这一课题。信息化手段的充分运用,让他找到了方法。教学中,他将信息技术、智能设备与课堂软件相结合,拓展了教学的时间和空间,师生互动交流更直接,更充分。课前,孔老师通过QQ群发送预习资料,实时解答学生疑问,并通过问卷星考察学生课前预习情况。课上,他通过雨课堂、学习通等进行课堂实时互动及随堂测验,利用投屏技术解决教师台上示范操作学生观看不清的问题。课后,针对重点知识,他通过问卷星让学生反复练习,加深印象。课前、课中及课后的信息化手段贯穿使用,有效提高了学生的学习效率和学习效果。

优秀社长——韩茹

简介:她来自17物联网应用技术班,是一个开朗大方、积极进取的女孩。学习上,她刻苦努力,精益求精,成绩在班里名列前茅,曾获得2018~2019学年度“徐工集团董事长奖学金”二等奖。作为“起兮”文学社社长,她工作踏实,富有责任心,带领社团成员积极开展丰富多彩的活动,并自主承办“毕业季·扬帆起航”征文比赛、“畅享青春·魅力语言”诵读大赛等校级活动。优秀的她曾先后荣获“先锋社团负责人”、“优秀共青团员”、“品牌文化传播先进个人”、“文体活动积极分子”等荣誉称号。未来,她将以“天行健,君子以自强不息;地势坤,君子以厚德载物”为座右铭继续勉励自己,争取百尺竿头,更进一步!

**优秀共青团干部——燕轩轩**

简介:她来自18机电技术1班。作为班级团支书,她工作严谨负责,高标准完成老师布置的各项任务。她不仅学习成绩优异,而且乐于助人,积极带领班级同学参加学院举办的各项活动,绽放青春活力,向优秀班集体奋进。兴趣广泛的她曾在学校读书分享、“炫彩徐工,创意手工”、“工匠精神”演讲、“寻觅校园旖春光”图文征集等比赛取得优异成绩。她还曾先后荣获“优秀共青团员”、“优秀班干”、“优秀共青团干部”等荣誉称号。今后,她会更加努力,时时激励自己,在各方面精益求精,用更好的精神面貌迎接未来,不断提升各方面能力,成为更优秀的徐工青年。

24

五四红旗团支部——17机电技术3班

简介:17机电技术3班是一个充满活力、积极进取的班集体。班级35名同学虽然来自不同的地方,但都怀揣着同样的梦想。他们团结共进,互帮互助,在学院的沃土上茁壮成长。在班主任伍思思老师的带领下,同学们积极参加学院组织的各项品牌活动,凭借着强大的班级凝聚力和向心力,曾荣获2017年“舞动青春·活力校园”健身操比赛二等奖、2019年“师生共舞·活力无限”课间操比赛一等奖。他们再接再厉,努力奋进,在2020年五四表彰活动中,荣获集团和校级“五四红旗团支部”荣誉称号。今后,他们将遵守学院各项规章制度,不懈努力,砥砺前行,奋发有为,力争取得更好的成绩。

五四红旗团支部——17汽车技术1班

简介:17汽车技术1班是一个团结进取,充满活力,温馨和谐的大家庭。三年来他们在班主任高秀荣老师和学院团委副书记吴迪老师的带领下,深入实施“6+4+X”基层团组织活力激发工程,积极参加学院各项活动,为班级争光,展示个性风采。该支部学生不负韶华,勇于担当,自主承办2019~2020年“师生共舞·活力无限”广播体操比赛,受到全校师生的一致好评,并在2020年五四表彰活动中,荣获集团级“五四红旗团支部”荣誉称号。每一份沉甸甸的荣誉,都是同学们努力付出的结果。他们用实际行动诠释着自立自强、善于创新、乐于奉献的优良品质。相信该支部在今后的学习生活中,能够谱写出更为绚丽的青春乐章!



浓情端午

一路走来，风光旖旎，氤氲在记忆里的瞬间，虽淡犹香——

记得儿时，每年端午节，人们总会在门窗挂上艾蒿，贴身佩戴香囊，而我们这些孩子

最欣喜的，莫过于看着龙舟赛，吃上香喷喷的粽子。

每年，母亲总是会包上一大锅粽子，远远的那棕香味就深入人心。而我们这些小孩子，则负责采摘粽叶。每次我都会采摘小一些的粽叶，因为她看起来更加小巧，甚是可爱呢！粽叶摘回来之后，母亲总是用水洗得干干净净放在篮子里。对于我摘回来的小粽叶，母亲从来没有责怪过，还却总是夸我摘得多。

今年，因为受疫情的影响，不能回家为母亲摘粽叶了，也不能吃到母亲亲手包的香喷喷的粽子，心里突然觉得有些失落。学院仿佛看出了我们的心思，在端午节前，特地为我们组织了一场包粽子比赛，让我们这些学子也能感受到节日的欢乐。

来到食堂，只见一盆盆糯米、一盘盘蜜枣、一框框粽叶、一圈圈线团，列队等待着我们“检阅”。我们个个摩拳擦掌，跃跃欲试。可是，该怎么包呢？我们面面相觑，不知如何下手。老

师看出我们的困境，伸出了援助之手。老师先将3片粽叶叠压在一起，从中间对折成一个漏斗形，然后，把糯米和蜜枣放在中间，把粽叶转圈包好，最后用线密密匝匝地捆好，这样一个圆嘟嘟、胖乎乎的粽子就展现在我们面前了。老师还告诉我们，包粽子的时候米要摁结实，线也要捆绑好，这样才不会“露馅”。

看着大家争先恐后，我也忍不住动起手来。我先将粽叶对折成型，把糯米和蜜枣放进去，然后学着老师的样子裹起粽叶来。粽叶就像一个不听话的小娃娃一样，到处乱窜，任凭我怎么使劲，却总也不能工工整整的裹在一起，最后只能一圈又一圈地用绳子勉强捆住。怎奈技艺实在不高，我的小粽子还是无可奈何的漏出了它的“小肚腩”，羞涩地站在一堆“衣着整齐”的兄弟们中间，弄得我这个主人都有点不好意思了。

现在，每到端午节，市场上各种口味的粽子应有尽有，却都不如母亲包的有味。然而，今年，我自己亲手包的粽子，虽不漂亮，但吃着却最有味，因为这是我的劳动成果。

粽叶飘香总关情。在劳动中，我们感受到成长的快乐，更感受到学院对我们的关心和爱护。这也激励着我们以更大的热情投入的学习中，以更好的成绩，更高的技能效力徐工，服务社会！

19机电G2班 吴灿灿

25

你好，清晨校园！



清晨，静谧的校园，在如缕轻烟中，若隐若现。

晨曦，徐徐拉开夜的帷幕；清新，降临到萌动的校园。鸟语，是最准时的闹钟；花香，是最芳香的清新剂。轻风扬起理想的风帆，美好蓝图在我们的手中开启。你好，清晨的校园！

如清泉般的音乐，荡漾在校园的每个角落。每一串音符都像是一个淘气的娃娃，在校园里到处乱窜，一会儿钻进宿舍，一会儿冲向操场，一会儿与小草嬉戏，一会儿又与花儿伴舞。欢快的音符划过天空，吸引了躲在云层里的太阳。太阳听了，满意地点点头，笑了，把光芒普照到“徐工技师学院”六个大字上。大地洒满柔光，好像披上了一层金黄色的衣裳。花儿微微探出头，羞红了脸；小草抖一抖身子，更加饱满了；鸟儿唱着歌，欢快极了……

一串优美的旋律，调皮地跳到了操场边。晨跑中的学子

们接住音符，青春的笑容洋溢着满满的正能量，铿锵的步伐迈出“新时代”的节奏，这是徐工学子奋进的新形象。

“铃……铃……铃……”上课铃声给校园增添了新的音乐。徐工学子们精神抖擞，迈开大步，奔向知识的海洋。教学楼伸出大手环抱我们，让我们走进他的心窝。理论课上，我们认真倾听，详细记录需要掌握的知识点；实训课上，我们刻苦操练，不放过任何细节。鸟儿为我们喝彩，花儿为我们倾心，大树赞许地点头，浓香的空气里满载着赞赏与希望的寄语……

一日之计在于晨，凡是能控制时间的人，方能控制自己的人生；凡是能把握清晨的人，方能把握自己的未来。清晨的徐工校园，一派生机勃勃、昂扬奋发。

这，是我们扬帆起航的地方！

19工程运用班 鹿子豪



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