

学史力行记初心,勇于担当践使命

继续教育学院党支部服务全民终身教育侧记

院长室 刘建龙

近年来,继续教育学院党支部坚持注重党建与业务工作深度融合,引领党员、干部群众坚持以“构建江阴学习型社会、服务全民终身教育体系”为己任,引领党员践行初心使命,思想先行重实干,以重点突破带动继续教育全面发展,先后获得了江苏省教育工作先进集体、江苏省优秀成人继续教育院校、无锡市成人教育先进单位、江阴市争先创优活动先进集体、江阴市“五先五好”服务型党组织等荣誉称号。在今年7月3日召开的全市庆祝中国共产党成立100周年座谈会暨“两优一先”表彰会议上,继续教育学院党支部被中共江阴市委评选为“江阴市先进基层党组织”,成为江阴市30家先进基层党组织之一。

深耕党史学习,促进学习教育有成效。支部结合党史学习教育相关部署,着眼党史学习,继续教育“十四五”发展规划等“大计”深度学习,通过多元化的学习方式,促进党员、群众学史明理、学史增信、学史崇德。开辟党员“党史学习”微课堂,改“党员听课学习”为“党员讲课学习”,每名党员依次每周固定时间以微党课形式领学研学,切实提高党史学习效果。设立党史学习文化廊道,在楼梯、过道、办公区长廊布置党史知识展板,让党员、群众时时处在

“二维互动、学赛一体”的教学改革助推技能竞赛出硕果

艺术设计系 王银明、孙斌、陶颖彦、潘红梅

随着区域经济的发展与服装产业转型升级的不断加速,职业院校在人才培养过程中出现了课程体系、职业技能、人才素养滞后于产业发展的现象。如何培养适应当前服装产业转型升级所需要的“现代班组长”型高素质技能人才,成了我们服装专业人才培养中亟待解决的问题。在长期与本土服装企业紧密合作的基础上,我们将高职服装教学改革与新形势下服装高技能人才培养相结合,探索多维度、立体化的教学策略,经过理论研究和实践探索,形成了以“二维互动、学赛一体”为特征的教学模式。

自2013年起,在江苏省教改课题《服装专业校企联动产学研渗透人才培养模式研究》研究成果的基础上,我们在产教融合、校



紫金奖《故园新韵》展示作品

机会永远留给有准备的人

计算机科学系 卞何立

6月26日,第五届无锡技能精英大赛外围赛决赛在无锡技术学院拉开帷幕。我带领动漫制作技术与计算机应用技术专业组的20名同学,参加了“动画片制作”赛项的决赛。最终,19动漫班罗雨均同学获得了特等奖,范如同学获得了一等奖,邓婉等5名同学获得了三等奖,占昂等4名同学获得了优秀奖。在学生拿到荣誉的那一刻,我真切地体会到:机会永远都是留给有准备的人的。

此次外围赛以“青春筑梦 技能成才 献礼党的百年华诞”为主题,是无锡市人社部门为庆祝中国共产党成立100周年,在无锡市的青年技能人才中深入推进党史学习教育的系列活动之一。活动在进一步丰富职业院校校园生活,提高技工院校学生的综合素质,同时为下半年第五届无锡技能精英大赛营造良好的氛围。

创新党建载体,推动服务社会上台阶。通过校企基层党支部共建工作,推动产教融合,强化学习型、服务型、创新型支部建设,为创新高校基层党建工作提供新思路,为服务社会经济发展提供思想和组织保证。支部与南京大学终身教育学院支部、海澜集团安防指挥中心支部达成院校企支部共建单位,通过开展支部学、赶、超活动,提高服务社会的能力。在党建引领下,继续教育学院党员教师在服务社会活动中勇作先锋,在管理工作中争做能手,在岗位上争做标兵,成人高等学历教育在校生已突破7000人。与此同时,继续教育学院坚持“一体两翼”同步发展,面向海澜集团、兴澄特钢、华宏集团、江化微电子、双良集团、江阴市行政审批局等企事业单位的在职人员,完成了1.2万人次的岗位培训工工作,提升了企事业单位转型发展过程中的人力资源质量。

时代的华章,总是在奋斗中书写!继续教育学院党支部将始终把“牢记初心,践行使命”落实到服务全民终身教育工作中,围绕江阴新一轮高质量发展的伟大蓝图和学院的“双高”建设目标,坚守岗位,忘我工作,以优异的成绩完成学院“十四五发展规划”制定的各项任务。

尽显江阴精神,学院健身气功团队连获荣耀

2021年4月12日,全国职业教育大会明确指出,推动“岗课赛证融通”综合育人,“岗课赛证融通”成为职业教育培养高素质技能人才的创新育人模式,与服装专业提出的“岗课赛证”、“赛教融合”耦合匹配。

服装技能大赛是行业发展所需技能人才标准的风向标,赛项的更新促使院校在课程教学体系方面进行改革。近年来,我院服装专业师生在“紫金奖”文化创意设计大赛、省校服设计大赛中屡获大奖。2021年服装专业教师的服装设计作品《故园新韵》,在中共省委宣传部等17个部门主办的“紫金奖”文化创意设计大赛中再创佳绩,荣获银奖。这些成绩的取得,均得益于“二维互动、学赛一体”教学改革的不断推进。

与此同时,教学改革还助推专业建设、团队建设以及教学资源建设等。服装设计专业与工艺专业于2017年被评为江苏省高水平骨干专业,2019年入选教育部“创新发展行动计划(2015-2018年)”骨干专业,以服装设计专业与工艺专业领衔的专业群于2021年被评为江苏省高水平专业群,2020年市职业教育现代化专业群。服装专业工作室被评为省十大服装设计机构(中心),市名师(技能大师)工坊,建设了1门江苏省在线开放课程和1部省高校重点教材。近年来,我们两次参加省级教学成果行业展示,学院被江苏省服装协会誉为“开创人才培养新模式代表院校”,学习强国、人民网等多家媒体对此进行了专题报道。

学居然在短时间内把理论题都解决了,拿到了接近满分的成绩,剩下的动画主题创作,大家自然就有了信心。很多学生开玩笑说:理论题分数那么高,后面如果不参赛,理论题不就白背了?

有了这样的基础,我跟蔡佳老师一起利用学生正在上的《综合能力实训》课,帮助学生寻找各自动画片项目的主题和制作灵感。我们从当下时代环境和本地文化出发,运用抗击新冠肺炎疫情、渡江第一船等富有时代气息和地方特色的故事主题,指导学生进行创作。他们中的一些人,也逐渐从漫不经心到稍稍用心,后来便全身心投入自己的动画创作中去了。

最后,通过正式的理论考试和作品评分,我们选出了20名同学参加了无锡市的决赛。其中有一些同学,原本是想着放弃这次竞赛的,但在备赛过程中,他们通过努力的理论题库,我跟几个学生一起将所有题库录入到泛雅平台里,设置模拟试卷,并通知学生三天后组织模拟测试。我抱着试试看的心态,想看有理论考试的结果如何,最后测试的结果出乎意料地好,很多同



学院健身气功团队

学院有这样一支团队,他们是普通的体育教师,但他们个个不平凡;他们大多年近半百,但尽显蓬勃朝气;他们技艺一流,又追求精益求精,重视团队荣耀。2020年新冠疫情爆发以来,学院体育教学工作迎来了新的挑战,课程资源、线上+线下、课前+课中+课后新型体育教学手段得以广泛应用,尤其是适合居家健身的“健身气功”项目在体育教学中广泛应用。随着三个多月的深入开展,“健身气功”项目在教科研、训练及社会服务等方面取得了丰硕的成果:线上教学获江苏省高职高专一等奖,在江苏省高校健身气功大赛中教师组获得了三等奖,学生组一等奖、二等奖、三等奖均有收获;一些老师近两年还担任了江苏省协会、江阴市协会的体育指导员,多次指导乡镇、街道的健身气功教学、展演等活动,获得了广泛的社会好评。

今年5月,我院体育部健身气功骨干教师团队代表无锡参加了第十四届全国运动会“健身气功”江苏省选拔赛,许晓琴等八名运动员参加了《易筋经》《八段锦》《气舞》三个项目的比赛,均获得第一名的优异成绩。6月底,以体育部教师的协助下,我们在体育馆二楼集训中心临时安装了投影设备,队员们可以直观地观摩各自的技术动作和整体磨合情况;为了整套动作的精益求精和完美呈现,艺术系周箭老师借来了灯光布置比赛场地,模拟比赛现场,计算机系下何立老师也给予了力所能及的帮助。

在持续38天的封闭集训中,大家珍惜在一起参训的每时每刻,每一位参训队员都展现出了乐于奉献和吃苦耐劳的工作作风。发现难题,大家一起研究解决;遇到困难,大家互相鼓励;训练累了,互相推拿放松;训练脏了,破了,周五英老师来清洗缝补;队员们还经常从家中带来水果、美食等为大家增加营养。经过三百多小时的强化练习,我院健身气功团队在技术水平、整体磨合及功法表现等方面均发生了质的飞跃。功夫不负有心人。最终,我院健身气功参赛团队不辱使命,勇夺中华人民共和国第十四届运动会——健身气功“易筋经”项目第五(三等奖)的优异成绩,不仅为学院奋进“十四五”新征程打响了第一炮,也为昂扬奋进的“美丽江阴”增添了靓丽的色彩!

军主任担任领队和教练工作,全天候地做好各项的指导和各项筹备工作。集训期间,张庆堂院长和学院工会领导多次观摩和慰问参训队员,鼓励大家充分发扬人心齐、性刚、敢攀登、创一流的新时代江阴精神,积极参训,争取在全运会的舞台上赛出水平,为学校争光。

7月下旬,由于受到南京和扬州等地新冠肺炎疫情的影响,全运会组委会临时把比赛调整为“云直播”形式(各参赛单位在当地利用“体育竞赛通”平台云直播参赛),参赛团队根据新情况及时调整各项工作计划,克服种种困难,想尽一切办法确保集训工作顺利运行。在网络中心倪明老师的协助下,我们在体育馆二楼集训中心临时

安装了投影设备,队员们可以直观地观摩各自的技术动作和整体磨合情况;为了整套动作的精益求精和完美呈现,艺术系周箭老师借来了灯光布置比赛场地,模拟比赛现场,计算机系下何立老师也给予了力所能及的帮助。在持续38天的封闭集训中,大家珍惜在一起参训的每时每刻,每一位参训队员都展现出了乐于奉献和吃苦耐劳的工作作风。发现难题,大家一起研究解决;遇到困难,大家互相鼓励;训练累了,互相推拿放松;训练脏了,破了,周五英老师来清洗缝补;队员们还经常从家中带来水果、美食等为大家增加营养。经过三百多小时的强化练习,我院健身气功团队在技术水平、整体磨合及功法表现等方面均发生了质的飞跃。功夫不负有心人。最终,我院健身气功参赛团队不辱使命,勇夺中华人民共和国第十四届运动会——健身气功“易筋经”项目第五(三等奖)的优异成绩,不仅为学院奋进“十四五”新征程打响了第一炮,也为昂扬奋进的“美丽江阴”增添了靓丽的色彩!

立德树人,实现高质量发展新格局!

创新管理 潜心育人

记学院纪委书记、无锡市优秀教育工作者张新华

吴正敏

“智慧”“严格”“幽默”“贴心”……说起学院纪委书记张新华同志,老师们会用多种多样的词汇来形容他,而大家一致的评价是:“他总是从学生成长和发展的角度来考虑问题。”张书记在学院分管纪检、学工、团委和安保等条线的工作,曾先后获得省教育厅思想政治教育工作先进个人、无锡市优秀共青团干部、江阴市优秀团委书记、江阴市基层人武工作先进个人、江阴市教书育人标兵等荣誉,最近又被评为2019—2021学年度无锡市优秀教育工作者。

立德树人,做有情怀的教育者作为学院学生工作条线的主管领导,张书记始终坚持着“育人为本,德育为先”的工作理念。他经常强调老师要注重与学生之间的“沟通与理解”,要利用下班级、下课堂、下宿舍的机会走到学生中间。他习惯于“随手拍”,每天巡查校园时,一旦看到有环境脏乱、安全隐患、学生行为不规

最美的青春 难忘的经历

编者按:今年暑假,新冠疫情防控形势再度紧张,我院共有112名团学干部和青年团员奔赴南京、扬州、河南、江阴等城市的超100个志愿服务点,志愿服务时长超3000个小时。让我们一起聆听志愿者们代表的抗疫经历。

“入党积极分子应该勇挑重担” (19自动化4班 张悦)今年7月底,我的家乡南京疫情告急。作为一名入党积极分子,我立刻来到住地所属南塍社区报名,成为了抗疫志愿者。

7月22日早上6:30,我准时来到核酸采集点报到。为了工作的快速开展,我们采取了扫码的方式进行登记,但这种方式却难住了一些老年人。我在登记点负责帮助老年人进行线上登记,耐心询问他们的信息,仔细帮助填写,引导他们顺利进行核酸检测。看着老人们感激和赞赏的眼神,我心底有满满的收获。

当时,情况十分紧急,要在两天内完成南京市近一千万人的核酸检测筛查,我自告奋勇,穿上了防护服,协助医护人员进行样本采集。回想2020年初,举国抗疫时,我在小区门口帮忙测温体温,询问来往行人行程;而如今,我穿上防护服,感觉就是真正的抗疫一线人员了。防护服密闭不透风,刚套上就有闷热的感觉,我坐在采样点缓了好一会才适应,戴上专用的医用口罩也有种呼吸不顺的不适感,但我深知此时更要迎难而上,不能轻易放弃。

采集工作正式开始了,整个采集点时不时传出“张嘴——啊”的提示声和小朋友的哭闹声。采集工作有条不紊地进行着,听着居民们的一声声感谢,我竟也忘记了疲惫。



张悦同学在抗疫现场为老人注册信息

相关照片发到系德育群供大家探讨。在工作中,他总能激发团队成员的创造力和积极性,让老师们佩服不已。

张书记自己就是一位有原则、有温度的管理者。他对主管条线的老师们要求很严格,但更会贴心地关注到老师生活、工作上的困难,及时帮助解决。他对学生的关心更是落在实处。学生宿舍不能使用电吹风,浴室的电吹风数量不够,女生洗澡后头发没法吹干,在他的提议下,每个宿舍楼层都安装了公用电吹风;男生宿舍楼内的柜子太高,学生到高处取东西很不方便,他提议在每个单元放置了公用梯……这些于细节处体现的温度,让学生感觉十分温暖和贴心。

研究创新,做有内涵的探索者作为学院纪委书记,张书记坚持“党委重大决策部署到哪里,监督检查就跟进到哪里。”近年来,他理论与

实践并行,主持或参与了《全面从严治党视域下高职院校加强廉政文化建设的路径研究》《高职院校纪检监察信访举报协同处置机制研究》《高职院校重点部位廉政风险防控研究》等课题。他还进一步提出了建设健康成长中心、社区服务中心、素质拓展中心、安全防控中心等“九大中心”的思路,让学生工作更加系统化。

张书记也引导主管条线的老师

坚持做好“叶的事业”

记无锡市优秀教育工作者张良

于铃

果实的事业是伟大的,花的事业是甜美的,叶的事业是平凡的。机电系教学副主任、无锡市优秀教育工作者张良总说,自己从事的就是那朴实而平凡的“叶的事业”,一直在立德树人的育人阵地中勤耕不辍。

他潜心教科研工作,近5年来获“江苏省教育科学十三五规划课题”等省级课题立项4项,获“无锡市产教融合现代化实训基地”等市级课题立项4项。发表省级以上论文16篇,其中北大核心期刊发表论文4篇。2020年获得江阴学院优秀教师科研作者称号。

张良同志还扎根地方,长期为江阴地区装备制造企业进行技术服务,近5年承接江阴市、无锡市科协企会合作项目3项,为江苏蔚蓝环境机械有限公司等企业进行技术改造,完成“RDSO 织布车间专用新工艺环境送风管的研发”等横向课题8项,获授权发明专利2项,实用新型专利2项以及软件著作权1项。凭借过硬的专业技能,他在各类科普培训中成效显著。曾担任2017年江阴市总工会蓝领培训CAD技能项目培训师,2018年江苏省对口单招钳工技能考试命题专家等,持有欧特克AutoCAD全球认证教员资格,截止2020年12月,累

计组织1856人次参加欧特克AutoCAD工程师培训,培训学员325人次。作为机电系教学副主任,他积极推进产教融合,促进系部教学改革与管理,近3年系部在学院教科研考核中取得了好成绩。机电系实行导师制,他像师傅带徒弟一样,在学生初入校园时频频去宿舍和他们谈心聊天,进入正常学习阶段后在专业方面进行答疑解惑,同时指导学生参加社团活动和各类各级竞赛,参与企业科研课题,接触实际工程应用,提升专业技能。在他的指导下,学生参加华东区“造辰杯华东区CAD应用技能竞赛”获得一等奖,参加无锡市“创响无锡”二创作品赛获二等奖。他指导的学生主持全国大学生科技创新基金1项,获江苏省大学生创新创业训练计划项目结项3项,获得江苏省普通高等学校本科优秀毕业设计团队奖和三等奖各1项。

就这样,他数年来默默坚持做好“叶的事业”,和风吹雨般浸润着学生的心灵,一丝不苟地传授着专业知识,迎来了又一个又一个硕果累累的收获季节!

“所有的付出都是值得的”(20国贸2班 胡妍)

扬州疫情爆发后,我主动报名成为姜堰回族乡的疫情防控青年志愿者。8月1日下午,姜堰回族乡开展第一轮核酸检测。在检测准备阶段,我负责在等候区张贴一米线,午后的广场大棚里热气蒸腾,汗水顺着发丝流过眼角滴到明黄色的一米线行程;而如今,我穿上防护服,感觉就是真正的抗疫一线人员了。防护服密闭不透风,刚套上就有闷热的感觉,我坐在采样点缓了好一会才适应,戴上专用的医用口罩也有种呼吸不顺的不适感,但我深知此时更要迎难而上,不能轻易放弃。

经过漫长的排队,等候区的好多群众都感觉吃不消,我们连忙送上扇子和酒精棉片给他们降温。有些老人不记得电话号码,我们立马联系村、社区负责人,定位到个人备注好信息再进行核酸检测。队伍中一位老爷爷一直往后面队伍中张望,原来他和老伴在排队过程中走丢了,爷爷说:“奶奶不认识,没有我不行的。”由于现场人太多,我将爷爷带到登记区卡口,终于找到了后边队伍中的奶奶,看着他们紧握的手,我开心地笑了。

口罩内是带着微喘的话语声,红马甲下是湿透了的T恤,鞋套里是磨出水泡的双脚。但口罩外的每一句话语都透露出没心?口罩带好,慢点走,身份证带没?电话号码记得不?红色马甲代表的是无私奉献的热血精神,磨出的水泡迎接着一批批等待做核酸的群众,走走的是一批批能回家睡个好觉的家人人们。能为家乡的疫情防控贡献一份力量,我感到非常的自豪!



们一起做有内涵、会研究的探索者。他创建了“德育论坛”微信群,经常在群中转发相关文章,引导老师们加强德育理论建设;为了更好地解决学生的心理问题,他指导全院心理专兼职教师分别联系七个系部,主动下沉到班主任会议,传授相关心理健康普及知识,点对点地关注学生的心理动态。“创新管理,潜心育人”,正是张书记在教育工作中始终不懈的追求。

张良同志还扎根地方,长期为江阴地区装备制造企业进行技术服务,近5年承接江阴市、无锡市科协企会合作项目3项,为江苏蔚蓝环境机械有限公司等企业进行技术改造,完成“RDSO 织布车间专用新工艺环境送风管的研发”等横向课题8项,获授权发明专利2项,实用新型专利2项以及软件著作权1项。凭借过硬的专业技能,他在各类科普培训中成效显著。曾担任2017年江阴市总工会蓝领培训CAD技能项目培训师,2018年江苏省对口单招钳工技能考试命题专家等,持有欧特克AutoCAD全球认证教员资格,截止2020年12月,累

计组织1856人次参加欧特克AutoCAD工程师培训,培训学员325人次。作为机电系教学副主任,他积极推进产教融合,促进系部教学改革与管理,近3年系部在学院教科研考核中取得了好成绩。机电系实行导师制,他像师傅带徒弟一样,在学生初入校园时频频去宿舍和他们谈心聊天,进入正常学习阶段后在专业方面进行答疑解惑,同时指导学生参加社团活动和各类各级竞赛,参与企业科研课题,接触实际工程应用,提升专业技能。在他的指导下,学生参加华东区“造辰杯华东区CAD应用技能竞赛”获得一等奖,参加无锡市“创响无锡”二创作品赛获二等奖。他指导的学生主持全国大学生科技创新基金1项,获江苏省大学生创新创业训练计划项目结项3项,获得江苏省普通高等学校本科优秀毕业设计团队奖和三等奖各1项。

就这样,他数年来默默坚持做好“叶的事业”,和风吹雨般浸润着学生的心灵,一丝不苟地传授着专业知识,迎来了又一个又一个硕果累累的收获季节!

“所有的付出都是值得的”(20国贸2班 胡妍)

扬州疫情爆发后,我主动报名成为姜堰回族乡的疫情防控青年志愿者。8月1日下午,姜堰回族乡开展第一轮核酸检测。在检测准备阶段,我负责在等候区张贴一米线,午后的广场大棚里热气蒸腾,汗水顺着发丝流过眼角滴到明黄色的一米线行程;而如今,我穿上防护服,感觉就是真正的抗疫一线人员了。防护服密闭不透风,刚套上就有闷热的感觉,我坐在采样点缓了好一会才适应,戴上专用的医用口罩也有种呼吸不顺的不适感,但我深知此时更要迎难而上,不能轻易放弃。

经过漫长的排队,等候区的好多群众都感觉吃不消,我们连忙送上扇子和酒精棉片给他们降温。有些老人不记得电话号码,我们立马联系村、社区负责人,定位到个人备注好信息再进行核酸检测。队伍中一位老爷爷一直往后面队伍中张望,原来他和老伴在排队过程中走丢了,爷爷说:“奶奶不认识,没有我不行的。”由于现场人太多,我将爷爷带到登记区卡口,终于找到了后边队伍中的奶奶,看着他们紧握的手,我开心地笑了。

口罩内是带着微喘的话语声,红马甲下是湿透了的T恤,鞋套里是磨出水泡的双脚。但口罩外的每一句话语都透露出没心?口罩带好,慢点走,身份证带没?电话号码记得不?红色马甲代表的是无私奉献的热血精神,磨出的水泡迎接着一批批等待做核酸的群众,走走的是一批批能回家睡个好觉的家人人们。能为家乡的疫情防控贡献一份力量,我感到非常的自豪!

张良同志还扎根地方,长期为江阴地区装备制造企业进行技术服务,近5年承接江阴市、无锡市科协企会合作项目3项,为江苏蔚蓝环境机械有限公司等企业进行技术改造,完成“RDSO 织布车间专用新工艺环境送风管的研发”等横向课题8项,获授权发明专利2项,实用新型专利2项以及软件著作权1项。凭借过硬的专业技能,他在各类科普培训中成效显著。曾担任2017年江阴市总工会蓝领培训CAD技能项目培训师,2018年江苏省对口单招钳工技能考试命题专家等,持有欧特克AutoCAD全球认证教员资格,截止2020年12月,累

计组织1856人次参加欧特克AutoCAD工程师培训,培训学员325人次。作为机电系教学副主任,他积极推进产教融合,促进系部教学改革与管理,近3年系部在学院教科研考核中取得了好成绩。机电系实行导师制,他像师傅带徒弟一样,在学生初入校园时频频去宿舍和他们谈心聊天,进入正常学习阶段后在专业方面进行答疑解惑,同时指导学生参加社团活动和各类各级竞赛,参与企业科研课题,接触实际工程应用,提升专业技能。在他的指导下,学生参加华东区“造辰杯华东区CAD应用技能竞赛”获得一等奖,参加无锡市“创响无锡”二创作品赛获二等奖。他指导的学生主持全国大学生科技创新基金1项,获江苏省大学生创新创业训练计划项目结项3项,获得江苏省普通高等学校本科优秀毕业设计团队奖和三等奖各1项。

就这样,他数年来默默坚持做好“叶的事业”,和风吹雨般浸润着学生的心灵,一丝不苟地传授着专业知识,迎来了又一个又一个硕果累累的收获季节!

张良同志还扎根地方,长期为江阴地区装备制造企业进行技术服务,近5年承接江阴市、无锡市科协企会合作项目3项,为江苏蔚蓝环境机械有限公司等企业进行技术改造,完成“RDSO 织布车间专用新工艺环境送风管的研发”等横向课题8项,获授权发明专利2项,实用新型专利2项以及软件著作权1项。凭借过硬的专业技能,他在各类科普培训中成效显著。曾担任2017年江阴市总工会蓝领培训CAD技能项目培训师,2018年江苏省对口单招钳工技能考试命题专家等,持有欧特克AutoCAD全球认证教员资格,截止2020年12月,累

计组织1856人次参加欧特克AutoCAD工程师培训,培训学员325人次。作为机电系教学副主任,他积极推进产教融合,促进系部教学改革与管理,近3年系部在学院教科研考核中取得了好成绩。机电系实行导师制,他像师傅带徒弟一样,在学生初入校园时频频去宿舍和他们谈心聊天,进入正常学习阶段后在专业方面进行答疑解惑,同时指导学生参加社团活动和各类各级竞赛,参与企业科研课题,接触实际工程应用,提升专业技能。在他的指导下,学生参加华东区“造辰杯华东区CAD应用技能竞赛”获得一等奖,参加无锡市“创响无锡”二创作品赛获二等奖。他指导的学生主持全国大学生科技创新基金1项,获江苏省大学生创新创业训练计划项目结项3项,获得江苏省普通高等学校本科优秀毕业设计团队奖和三等奖各1项。

就这样,他数年来默默坚持做好“叶的事业”,和风吹雨般浸润着学生的心灵,一丝不苟地传授着专业知识,迎来了又一个又一个硕果累累的收获季节!