

感受大发展,点赞十九大

制约高校科技创新能力的重要因素。今后工作中,我们要迎难而上,主动作为,充分借助地方政府、企业和社会各界的力量,以江阴市高层次人才专家库、江阴市职业教育集团等为依托,进一步扩大学产学研合作创新成果,努力构建新型科技智库,为地方政府建言献策,成为地方政府科学决策的重要支撑。

曹伟(招就处处长):
学习十九大报告后,我倍感振奋。作为基层单位的招生就业工作人员,我们要以学院人才培养模式和“十三五”发展规划为统领,紧扣江阴市职业教育联盟,实施“3+3”中高职衔接合作办学,有效推进“中—外”招生战略,拓宽学院招生途径,发挥教师招生潜能,优化储备生源基地,进一步稳定学院招生规模,提高毕业生的就业质量。

冯军(管理系电子商务教研室主任):
习总书记的报告对教育事业非常关注,在职业教育方面特别指出了“完善职业教育和培训体系,深化产教融合、校企合作。”习总书记的指示一针见血,振兴职业教育的根本途径就是“产教融合、校企合作”。我院电子商务专业虽然已经认识到了这一点,与江阴市电子商务协会、江阴电子商务创业孵化基

越美好。
吴艳宇(党委宣传部教师):
党的十八大以来,国家密集出台的一系列惠民利民举措,让群众生产、生活发生了巨大变化。十九大报告中指出,要加大创新力度,从十九大到二十大,是中国两个一百年奋斗目标的历史交汇期,到时要使中国进入创新型国家前列。作为高校教师,我们要坚持教育公平,强化创新理念,培养出更多适应新时代社会要求的创新型高素质人才。报告中又指出,要加强理想信念教育,要把社会主义核心价值观观融入日常生活中,使人民具有情感认同和成为行为习惯。作为宣传条线的普通工作者,我也要加强宣传手段的创新和内涵的挖掘,实现宣传效果的最大化。

刘震(机电工程系16数控班学生):
通过观看十九大开幕式,我了解到,在过去的五年里,我们国家的基础设施建设飞速发展,像高铁技术,还有最近刚刚建成的天眼,刚刚首飞的C919国产中型客机,都运用到了我所学的数控专业知识。我对今后的就业充满了信心,在今后的工作中,我也会运用我在学校里的所学,为国家的建设、党的事业发展做出一份贡献!

青春因梦想而精彩

15 环境1班 熊霜秋



因此,我和舍友相处非常和睦,她们说我很厉害,做事情能坚持。我还是班级的生活委员,像美化班级、班会、趣味运动会等集体活动我都会积极参加。不管是在学习中还是在生活上,坚持都给我带来了许多收获。

二、体验更丰富的大学生活
我喜欢学校设置的积分制度,可以鼓励同学们积极地参与各种活动,是一味有效的催化剂。我参加过系部辩论赛,并被选拔到院部继续参加比赛。“大学生三创大赛”、“大学生职业规划大赛”等竞赛中都有我活跃的身影。通过比赛,我掌握了团队合作、随机应变的能力,上台也从万分紧张变得非常自然放松。我还是江阴市舞蹈队的一员,参加过迎新迎新晚会,参与过婚礼策划,做过督导和舞蹈演员,完成数场婚礼演出,并且在江阴大剧院、远望部队等很多场所演过出。“大学生职业规划大赛一等奖”、“万福杯二等奖”、“辩论赛一等奖”、“三好学生”、“国家励志一等奖奖学金”、“最佳志愿者”、“最佳辩手”等奖誉。但是,人生的路还很漫长,我还需要继续努力!

一、比努力更难的是坚持
一进大学,我就给自己定了明确的学习规划。上课时,我认真听讲,做笔记,积极思考老师提出的问题并回答。课后我及时复习,独立完成作业。晚自习时间阅读跟专业相关的书籍,同时,我经常会和其他同学交流,取长补短,达到共同进步的目的。目前,我已经顺利通过计算机等级考试和英语三级考试,技能竞赛也获得了第二名的好成绩。这些成绩让我更加自信,深刻体会到“学海无涯苦作舟”的道理。

狠抓自己学习的同时,我也会关注其他需要帮助的同学。在期末考试来临前,我会给我的舍友们分析所学课程的重点内容,尽量帮助每个人通过考试。

青春如歌 热情绽放

担任2017年广州国际女子网球公开赛志愿者有感
17届毕业生,14网络技术专业 伍孙宇

今年九月,刚从江阴学院毕业不久的我有幸成为了2017年WTA广州国际女子网公开赛组委会的志愿者。细想起来,我最早与“志愿者”这个身份发生联系,就是在江阴学院读书期间呢!

大一下学期,江阴博物馆有一次招募志愿者讲解员,我幸运地通过了选拔。我的工作是通过接待讲解的形式向游客、市民和社会群体介绍博物馆内的一些陈列物品和这座城市的历史文化。在江阴博物馆志愿服务的两年,我真正热爱上了志愿者这份工作。

毕业之后,我们来到广州工作。九月,2017年WTA国际女子网公开赛在广州举行,爱好网球的我如愿成为了志愿者,心情激动万分。

从9月16日的资格赛起,我就开始了我的志愿服务。我是观众引导组的组长,协助安检员对持票进场的观众进行票务检录,同时在安检口告知观



图为伍孙宇与著名网球运动员鲁晶晶合影

众观赛的礼仪和注意事项。网球比赛是很讲究观赛礼仪的一项运动,看台上的观众随意的一个小动作都可能影响到正在比赛的球员,所以我们的责任特别重大。9月的广州异常闷热,第一天的比赛是正午的11点开始的,这时的气温已经达到39摄氏度,再加上球场是四面环形的圆形,地面是标准硬地塑胶场,特别闷热,所以场馆内的实际温度一度达到了43摄氏度。在这种温度下,我和小伙伴们每天需要站立工作6个小时,汗水不断从额头滴下,整个衣服都是湿透的,中场休息的时候甚至一度需要拿着冰袋给自己降温,但是大家脸上都挂着笑意,因为大家都有一个目标,那就是服务好观众。

第二天我担任任务的场次是外地球场。这是我第一次近距离看到职业球员打球,刚刚在天津全运会上夺得女双前三名的解放军选手鲁晶晶对战来自日本的波形纯理,双方前

两盘各赢下一盘。在盘间休息的时候,鲁晶晶走出场地去更衣室换下她已经湿透的球衣,我鼓起勇气向她说了声:“鲁晶晶,加油!”尽管很疲惫,鲁晶晶还是很友好地回答了我:“谢谢,我会努力的!”最终鲁晶晶赢下了这场三盘大战,在比赛结束之后,我幸运地走进场内与鲁晶晶合影了。

在这次比赛中,我还有幸认识了WTA国际网球协会赛事总监威尔玛女士。她每天都会出现在球员通道、赛场内外去巡视赛事组织工作。有时,在我不注意的时候,威尔玛女士会拍拍我的肩膀或者捏着我的嘴巴问我幸不辛苦,然后给我递上一杯水。我心里想,再累我也不会觉得苦,而是真的很开心,收获特别多。在后面几天的正赛中,我坚守岗位,感觉服务工作做得越来越得心应手了。

终于迎来了决赛!对阵双方是中国金花张帅和来自塞尔维亚的克鲁尼奇,我们志愿者都享受了一次观众待遇,和全场观众一起为张帅加油。经过三盘大战,最终张帅夺得了自己在广州的第二座WTA的单打冠军奖杯。比赛结束之后,我和我的小伙伴们成功地和偶像来了一次亲密合影,为我的这次志愿者经历画上了一个完美的句号。

网坛比赛落下了帷幕,而我的志愿者之旅还在继续。最近,我又入选2017-2018赛季中国排球超级联赛新媒体团成员,将在比赛中给观众带去新鲜、有趣的报道。青春如歌,未来的道路如此丰富多彩,我要让激情与才华尽情地绽放!

勇于担当,砥砺前行,用心续写十三五发展新篇章!



近年来,电子系专业技术教学服务团队以教育教学为根本,以服务社会为目标,将最专业的教学成果、最扎实的专业技能,以最走心、最丰富的服务,融入到江阴的企业、行业和职教联盟,更走进了普通百姓的心坎里。

紧密服务行业企业和区域经济发展的需要,培养行业企业一线急需的高技能人才。依托学院优良的实验实训装备,结合江阴市高新技术实训基地建设,近年来电子系专业技术教学服务团队为社会培训高级工500余人,技师200余人,高级技术自主创业。电子信息自动化技术专业群被评为无锡市青年文明号,电气自动化技术专业先后被评为江苏省特色专业、中央财政重点建设专业、无锡市现代品牌专业和江苏省高水平骨干专业。

电子技术服务,专业走心的服务

电子系 华燕萍

内,电子系专业技术教学服务团队以教育教学为根本,以服务社会为目标,将最专业的教学成果、最扎实的专业技能,以最走心、最丰富的服务,融入到江阴的企业、行业和职教联盟,更走进了普通百姓的心坎里。

紧密服务行业企业和区域经济发展的需要,培养行业企业一线急需的高技能人才。依托学院优良的实验实训装备,结合江阴市高新技术实训基地建设,近年来电子系专业技术教学服务团队为社会培训高级工500余人,技师200余人,高级技术自主创业。电子信息自动化技术专业群被评为无锡市青年文明号,电气自动化技术专业先后被评为江苏省特色专业、中央财政重点建设专业、无锡市现代品牌专业和江苏省高水平骨干专业。

班的王善德擅长人际交往,经商信念坚定执着。2017年6月,他注册创办了无锡澳猎服务有限公司,依托平时真正在做的外包业务业务,集开了独特的创意设计。他的求真务实和不懈奋斗终于有所收获:在2017年第三届无锡市大中专院校创新创业大赛中,他获得了一等奖。

创新创业教育是高职教育的重要组成部分。随着学生技术的不断发展,我系的相关课程逐步将课程教学与创新创业有机结合,引导学生去完成每个典型工作任务的过程中开展头脑风暴,让学生提出与工作任务相关的创意案例,教师在评价中给予适当的加分,鼓励、提高学生的技术创新和创新能力。这样一来,不仅进一步地激发了学生专业学习的主动性、协作性,还诱发了学生利用专业技能进行专业创新的可能;不仅实现了预期的专业教学目的,还有效培养了学生的创新创业能力,可谓两全其美。

依托协会开展竞赛,提高学生创新能力

电子系 朱志强

科技活动,为学生进行发明创造构建了良好的环境,也为学生参加电子设计竞赛奠定了基础。

我系“电子信息协会”自2011年由学生自发成立以来,一大批有着共同兴趣和爱好的同学走到了一起,社团当初定下的约定也被一届一届传承了下来。学院和系部对协会的成长给予了大力支持,在系部无锡市技能大师工作室、创客工坊工作室、物联网技术工作室、无线传感网工作室等专业老师的带领下,近几年,无论是参加高级别竞赛还是参与各项公益活动,协会都取得了累累硕果,活动开展风生水起,成为了学院一道亮丽的风景线。

课堂学习之余,电子信息协会成好了同学们一起探索专业知识的好去处。为提高学生良好的自主学习环境,系部为社团打造了专属的

创新实验室。在开放时间里,创新实验室不仅为学生提供场地,还为学生提供必要的设备如数字信号发生器、数字示波器、高精度数字电压表、3D打印机、旋翼无人机、激光雕刻机、小型机床、PCB快速制板系统等;同时还安排教师现场指导,此举极大地提高了学生自主学习的积极性。

为了拓展学生的素质技能,我们在每年的五月份,都会借助校园科技文化节的大舞台,举办校内电子设计竞赛,为电类专业爱好者提供施展技能的平台,同时也为参加比赛同学提供了紧张、激烈、竞争的水起,成为了学院一道亮丽的风景线。

课堂学习之余,电子信息协会成好了同学们一起探索专业知识的好去处。为提高学生良好的自主学习环境,系部为社团打造了专属的

编者按:近年来,学院围绕现代班组大型人才培养目标,以“系一品”建设为抓手,依托校企合作平台在师资队伍、教学改革、德育工作、系部文化等不同层面持续加强内涵建设,系部内涵建设的亮点与成效逐步凸显。本期主要展示电子信息工程系内涵建设的部分情况,以供读者。

弘扬工匠精神 培育创新人才

电子系积极探索、推行现代学徒制

电子系 井新宇

近年来,电子系以技能大师工作室、教师技术研究室以及创新工作室等为平台,以技能大赛赛项、大学生创新训练课题、校企合作项目为载体,组建了多个以学生为主、教师为指导的导师制团队。教师即师傅,不仅开展严格的项目实践和技能训练,指导学生(徒弟)技术技能,还在团队活动中把职业精神、职业道德有机融入其中,培养学生的“匠心与工匠精神”,形成了身边有温度的现代学徒制。

吴震大师工作室,在无锡市技能大师吴震老师的带领下,组成了三支团队,即电气设备维修与技术改造团队、电子信息产品开发团队和维修电工、高技能人才培训师团队。三支团队其实际就是由骨干教师、年轻教师和学生组成的传帮带的师徒队伍。他们积极开展技术创新、同业交流、带徒传技等活动;立足企业进行科技创新和技术攻关,实施技术改造,解决生产技术难题,推动企业产业升级和技术进步;开展技术交流,进行高技能人才培训,形成技术创新团队,为技术研发、创新、教学改革等提供交流平台。为企业设备(如纺织大圆机、自

创意产品设计 + 创业路演实践 = 创新创业教育

电子系 谈敏

2014年9月,李克强总理在夏季达沃斯论坛公开提出“大众创业,万众创新”的口号。近年来,各高职院校也越来越重视创新创业教育。电子系也积极响应号召,带领学生进行创意产品设计和创业路演实践,在创新创业教育方面取得了一定的成绩。

创新是什么?它不是一般意义上的摹仿,而是打破传统,常规,不走寻常路。电子系的机器人队是一支年轻且富有创新能力的团队。在指导教师朱志强、张锋的带领下,学生杨晓慧、谷金恒用连杆串联奇妙思想,用螺丝固化创意设计,脑海里的虚拟车体变成了独立悬挂的四轮车,酷似威猛的坦克车等,再配上焦玉清、潘文庆为小车量身定制的单片机控制程序,静止的小车瞬间变成了智能小车,既能纠错循线,又能爬坡越障。他们的创意小车在2017年5月27中国工程机器人大赛中,与来自全国的100多支该项目参赛队激烈角逐后



今年5月,电子系参赛队在中国工程机器人大赛中获得了二等奖的好成绩,这是我们继2013年首次参加全国大学生电子设计竞赛以来又一次为学院赢得的荣誉。

电类专业相关竞赛是面向高校大学生的群众性科技活动,是由主管部门或行业协会组织的学科竞赛,目的在于培养学生的工程实践能力和解决实际问题的能力,特别是在提高大学生创新能力、培养协作精神方面可起到引导和推进

脱颖而出,获得了高职组特等奖(季军)、一等奖各1项的好成绩。他们的《全地形越障机器人的设计》项目,也成功入选了2017年度学院大学生科研基金资助项目。

创业又是什么?创业教育先贤杰夫里·提蒙斯认为:创业是一种思考、推理结合运气的行为方式。创业,是每个优秀男生都曾有的梦想。电子系的郭昊坤老师,走上工作岗位满3年,连续指导两届在校学生创办了公司,积极参加校内外各项创业路演实战比赛,奖项拿到手软。郭老师指导的14自动化1班的赵恩成等同学手中握着一份技术王牌——《一种高压开关柜内监测装置用电源》实用新型专利。他和班里几位同学开创的莫斯特科技公司在2016年第二届大赛中获一等奖,同年第二届无锡市大中专院校创业能力大赛、在锡高校大学生创业项目成果展及创业项目路演活动中均获得二等奖。15应电2

作用。我们系在教学改革中始终坚持赛教结合。经过多年实践,目前已经构建了班级—院系—省市—省级—国家级的技能技术竞赛梯队,真正做到了以赛促学、以赛促教、以赛促改。

培养学生的创新意识、创新精神与创新能力,仅仅依靠课内教学是远远不够的,尤其在我校“现代班组长”人才培养模式下,我们更应重视学生的综合素质提升。为此,我系依托“电子信息协会”学生专业社团,认真开展了丰富多彩的