

全国食品工业职业教育教学指导委员会 第二届专业教学指导委员会成立大会 暨年度工作会议在我校隆重召开

本报讯(通讯员 俞蝶娜)由教育部全国食品工业职业教育教学指导委员会主办、浙江医药高等专科学校承办的“全国食品工业职业教育教学指导委员会第二届专业教学指导委员会成立大会暨年度工作会议”于6月14日上午9点整在我校学生活动中心隆重召开。来自全国80余所本科或高职高专院校的校级领导、二级学院、系部领导共计120余人出席本次会议。校长任文霞、副校长许莉勇等出席开幕式。

任文霞代表学校向远道而来的各位领导、专家、同仁们表示最热烈的欢迎,并发表了热情洋溢的欢迎致辞。欢迎来自全国各地的委员们,在我校欢聚一堂,共叙友谊,共谋发展。有朋自远方来,不亦乐乎!本届专业教学指导委员会成立大会暨年度会议在我校召开是我校的荣幸,也为我们提供了难得的学习机会。任

校长指出,食品工业是人类的生命工业。食品工业现代化水平是衡量一个国家发展和文明程度的重要指标,对经济增长和社会进步具有重要意义,更与我们每一个人的健康息息相关。“十三五”期间,食品工业将步入“新常态”,相信我们能在全国食品工业行业指委的指导下,紧扣行业发展的特点和需求,调动和发挥行业积极性和资源优势,深化产教结合、校企合作,促进技术技能人才培养质量的全面提升,不断增强服务经济社会发展的能力。学校作为浙江省食品药品监督管理局直属唯一一所高等院校,有着得天独厚的行业办学背景,拥有一支结构合理的高水平师资队伍。目前,长期制约学校发展的校区面积不足的瓶颈将得以突破,全校师生正和衷共济,正以“扩校、升本、创一流”为目标,朝着特色鲜明的一流的医药类应用型院校迈进。

第二届全国食品工业职业教育教学指导委员会下设4个专业教学指导委员会,即“食品营养与检测类专业教学指导委员会”、“食品加工技术类专业教学指导委员会”、“食品发酵技术专业教学指导委员会”以及“食品质量与安全类专业教学指导委员会”。

全国食品工业职业教育教学指导委员会主任、中国轻工联合会副秘书长朱念琳先生做了题为《2015年食品工业发展情况及行业人才需求状况分析》报告,中国饮料工业协会秘书长、行指委副主任程毅先生做了题为《2015中国饮料行业发展报告》报告,以及两场首届全国高职高专食品营养与检测技能大赛、在校原创西点技术大赛等经验交流。除此之外,本次会议各专指委分组讨论并制定专指委工作计划。

校简讯

近日,学校召开基本建设与奉化校区建设工作推进会,校党委书记陈厥祥到会指导并作讲话,副校长韩忠培及奉化校区建设办公室全体成员参加了会议。陈厥祥对奉化校区建设办提出几点希望,一是要求理清建设与设关系;二是要当好业主代表,做好协调工作;三是要大胆负责,认真工作,切实维护好学校利益;四是要强化廉洁自律意识,全体人员要自觉做到“慎独慎微”;五要理清工作环节与目标,学会主动工作。(王超)

近日,学校组织召开审计工作专题会议,校长任文霞、纪委书记王志华、副校长金辉,各职能部门负责人,各学院院长,监察审计室相关人员参加会议。任文霞在会上提出三点要求:一是统一思想,充分认识审计工作的重要性;二是积极配合,全力做好上级审计机关对我校原党政主要领导干部经济责任审计准备工作;三是通力协作,认真做好第二批内管干部经济责任审计。(梁辉)

6月2日下午,校团委在团学信息中心报告厅举行远志青年人才学院第十四期青马班开班仪式。校党委副书记杨俊杰出席仪式并讲话,学工部相关领导、校团委班子成员、分团(工)委负责人和100余名青马学员参加了开班仪式。据悉,本期青马班通过教育培训和实践锻炼的方式,对全体学员开展形势研讨、社会服务、课题调研、参观学习等形式多样、内容丰富的培训。(丁谦)

6月2日下午,校科研处在行政楼918会议室组织召开了2017年度浙江省自然科学基金项目申报评审指导会,副校长金辉出席会议并讲话。本次评审会特邀中国科学院上海药物研究所黄永焯研究员、宁波大学医学院郭俊明教授、浙江大学药学院甘礼社副教授、南京中医药大学附属第三临床医学院张振海副研究员四位专家担任评委。四位专家着重就项目选题的重要性、项目研究内容的合理性、技术方案的可行性等方面对我校12名省基金项目申报者做了详尽的指导。按照网评和会评的综合得分高低,学校最终将择优推荐7项课题上报省基金委。(宋嵘嵘)

我校首届辅导员(班主任) 主题班会设计大赛圆满举行

本报讯(通讯员 于美亚)6月7日下午,由校党委学工部主办的校首届辅导员(班主任)主题班会设计大赛决赛在校图书馆报告厅举行,来自4个学院的6名辅导员、班主任参加了此次决赛。校党委副书记杨俊杰、校学工部负责人、各学院分管学生工作书记(副书记)、全体辅导员、班主任、部分学生代表现场观摩比赛。宁波市教育局宣教处副处长赵旭东、宁波卫生职业技术学院学工部部长王敏敏、浙江工商职业技术学院学工部部长任一波担任此次决赛的评委。

本次主题班会设计大赛分为初赛和决赛两个阶段。决赛以主题班会视频展示和现场PPT阐述两种方式进行。参加决赛的6名辅导员围绕“创新创业”这个主题,各自选取切入点组织召开班会。他们充分利用体验式游戏、辩论、情景模拟等形式多样的教学手段,紧扣班会主题,

立足解决学生实际思想问题,深入挖掘,绘声绘色。选手们精神饱满、热情高涨,赢得阵阵掌声。最终,商学院王玮蔚的“我能创未来”主题班会获得大赛一等奖,药学院陈坚和制药工程学院黎晶晶获得二等奖,制药工程学院程利江、中药学院崔明超和药学院王涛分获三等奖。

赛后,宁波卫生职业技术学院学工部部长王敏敏对本场比赛进行了点评,她对选手的表现给予了充分肯定,并重点指出要在班会主题的定位、内涵的挖掘、实施中的感染力、说服力以及形式创新上下功夫,同时她也和大家分享了主题班会教育影响力的思考。

主题班会是辅导员(班主任)面向全体学生开展思想政治教育的重要阵地和基本手段,是辅导员(班主任)解决学生



实际问题,提升学生思想认识的有效途径。本次比赛为辅导员(班主任)提供了展示自我的平台和相互学习的机会,促进了我校思政工作队伍的职业化专业化建设。站在“大众创业、万众创新”的时代风口,围绕学校“扩校、升本、创一流”的战略部署,我校思政工作始终坚持立标准、建机制、提质量、促发展,坚持“立德树人、以文化人、全面育人”的理念,使我校学生的职业素养和创新能力得到不断提高,辅导员(班主任)的职业能力不断提升,增强了思想政治教育工作的实效性。

青春不老 我们不散

六月,初夏。阳光透过树叶的缝隙,洒落一地斑驳的回忆。走在熟悉的校园小径,突然回想起三年前,踱步在启美道上那青涩的花林,却在如今已蔚然成荫。而你们,即将离去。三年光阴,弹指一瞬,一切仿佛昨天,一切近在眼前。真想再多看几眼这个温暖的校园,她承载了你们太多的记忆和片段,如一幕幕的场景里一幅幅绚烂的剪贴画,串连成一部即将谢幕的电影,播放着曾经的快乐和忧伤,记录着曾经的青春和过往,也见证着你们曾拥有的友谊和爱情!青春不老,我们不散。不说再见,只为未来彼此更好的再相见……



图片来源:浙药全媒体中心、药学院、中药学院



学校隆重举行2016届学生毕业典礼

今年我校共有毕业生2458名,目前共有2297名同学已落实就业去向,432名同学顺利被浙江中医药大学等29所本科院校录取。



本报讯(记者 龚帆)六月的校园,洋溢着勃勃生机,也萦绕着依依离情。6月13日上午,2016届学生毕业典礼在学校体育馆隆重举行。校党委书记陈厥祥、校长任文霞、校党委副书记杨俊杰、副校长许莉勇、纪委书记王志华、副校长金辉,各职能部门负责人,各学院院长,监察审计室相关人员参加了会议。任文霞在会上提出三点要求:一是统一思想,充分认识审计工作的重要性;二是积极配合,全力做好上级审计机关对我校原党政主要领导干部经济责任审计准备工作;三是通力协作,认真做好第二批内管干部经济责任审计。(梁辉)

6月2日下午,校团委在团学信息中心报告厅举行远志青年人才学院第十四期青马班开班仪式。校党委副书记杨俊杰出席仪式并讲话,学工部相关领导、校团委班子成员、分团(工)委负责人和100余名青马学员参加了开班仪式。据悉,本期青马班通过教育培训和实践锻炼的方式,对全体学员开展形势研讨、社会服务、课题调研、参观学习等形式多样、内容丰富的培训。(丁谦)

6月2日下午,校科研处在行政楼918会议室组织召开了2017年度浙江省自然科学基金项目申报评审指导会,副校长金辉出席会议并讲话。本次评审会特邀中国科学院上海药物研究所黄永焯研究员、宁波大学医学院郭俊明教授、浙江大学药学院甘礼社副教授、南京中医药大学附属第三临床医学院张振海副研究员四位专家担任评委。四位专家着重就项目选题的重要性、项目研究内容的合理性、技术方案的可行性等方面对我校12名省基金项目申报者做了详尽的指导。按照网评和会评的综合得分高低,学校最终将择优推荐7项课题上报省基金委。(宋嵘嵘)

记学校“厚德厚朴、励志远志”的校训;要不断学习,向书本学,向他人学,在实践中学,在反思中学;要不断坚持,有些事不是看到了希望才会去坚持,而是只有坚持才能看到希望。制药工程学院的陆亚萍同学作为毕业生代表感谢母校和老师们的辛勤指引和栽培,她表示将会承载着恩师们的殷切期望和深情嘱托,在未来的道路上不断鞭策自己。中药学院的马达同学作为在校学生代表给学长学姐们送上了最真挚的祝福。商学院立同学的家代表应永善先生代表所有毕业生家长发言,表达了对学校以及全体制药教职员工深深的谢意。任文霞为毕业生代表一一颁发毕业证书并合影留念。药学院张佳佳教授作为教师代表发言,她希望同学们要牢

牢毕业生表示最热烈的祝贺,向长期以来关心支持学校发展的各级领导、向悉心教导学生成长成才的老师们、家长们致以崇高敬意和由衷的感谢!任文霞表示,三年的时光,同学们伴随着学校一起成长;占地600余亩的学校奉化校区建设工程已经启动,打造特色鲜明的一流医药类应用型院校的前进号角已经吹响。同学们的出色表现给学校留下了深刻的印象:有76名同学荣获省级优秀毕业生的光荣称号,有382名同学荣获校级优秀毕业生的光荣称号,有229名同学获得国家励志奖学金……这一项项成果充分展示了浙药学子的优秀和自信,学校为同学们取得的进步和成绩感到骄傲。面对即将离开

学校、走向社会、追逐梦想的学子们,任文霞勉励大家:一是希望同学们始终坚守诚信底线。习近平总书记在巴基斯坦议会的演讲中引用了论语里的一句话“人而无信,不知其可也”,可见“信”是为、为学的最基本准则,也是立业之本,成功之道。宁波籍商贾显赫创立北京同仁堂时,将万全堂的抱柱联“修合无人见,存心有天知”作为同仁堂堂训。说的是,医药司人命,即使在无人监管的情况下,也要心存善念,坚守诚信,不能违背良心,不能见利忘义。在座的多数同学毕业后将从事和服务于祖国的大健康产业,重任在肩,诚信为本。要坚守信仰,坚定信念,不人云亦云,不随波逐流,做德才兼备的医药人。二是希望同学们始终追求精益求精。李克强总理在去年的政府工作报告中提到“要培育精益求精的工匠精神”。所谓工匠,就是工作在一行、爱一行、专一行,始终把自己手中的零件当成是整个工序最重要的一环,精雕细琢,精益求精,不放过任何细节,追求完美。他们深知,万丈高楼平地起,每一个零件,每一道工序

都关系到全局的利益。同学们都有远大的志向和抱负,实现理想,追求卓越,需要我们具备工匠精神:爱岗敬业、脚踏实地,不断学习,精益求精,磨练出严谨、耐心、踏实、专注、敬业、拼搏等可贵品质,做追求卓越的成事之人。三是希望同学们始终满怀感恩之心。“谁言寸草心,报得三春晖”懂得感恩,应该是一个人的最基本的良知,也是中华民族的传统美德。感谢父母,他们给予你生命;感谢老师,他们教给你知识;感谢朋友,他们让你感受到世界的温暖。感恩是一种品德,是一种生活态度,我们只有学会了感恩,才会有真挚的情感,生活才会快乐。学会感恩,知足常乐,帮助我们在纷繁芜杂的生活中形成一个良好的心态,坦然面对一切荣辱得失,做充满阳光的快乐人。她最后饱含深情地说,无论世界有多大,无论同学们走得多远,母校永远是你们事业发展的坚强后盾,永远是同学们可以依赖的精神家园!

据悉,今年我校共有毕业生2458名,截止目前,有2297名同学已落实就业去向,将走上创业就业的道路。432名同学顺利被浙江中医药大学、温州医科大学等29所本科院校录取。

浙江省纪委驻省工商行政管理局 纪检组组长夏建勇一行 来我校调研指导并作专题报告



本报讯(记者 龚帆)6月2日-3日,浙江省纪委驻省工商行政管理局纪检组组长夏建勇在纪检组第一副组长郭建南的陪同下来校调研指导工作。校党委书记陈厥祥、校长任文霞、纪委书记王志华、副校长韩忠培及学校办公室、纪委办公室相关人员参加汇报会。

陈厥祥首先代表学校党政班子和全校师生员工对夏建勇莅临指导工作表示热烈欢迎和衷心感谢。他围绕学校总体概况、近期工作重点、奉化校区建设情况并重点就我校奉化校区建设项目建设管理制度及保廉体系建设工作情况作了专题汇报。为进一步落实“两学一做”学

习教育要求,更好地面向学校全体党员深化党内教育,6月3日上午,夏建勇组长在行政楼926会议室作了题为《公务活动中的常识与智慧》的专题报告。学校领导班子、全体中层及以上干部、学校各单位、部门工作人员听取报告。报告由陈厥祥主持。

夏建勇围绕“如何看待自己”、“如何做好下属”、“如何对待同事”、“如何对待下属”、“如何应对网络”、“如何当好上司”等方面作了精彩的专题报告。他强调,公务常识与礼仪从本质上说是一种个人素养的积累,全体党员干部干部在日常生活与工作中要时刻注意自我修养的提升,要遵循人际交往的处事规律,注重细节,落小落实。同时,他又结合自身工作经历及人生体验,对工作中可能遇到的如向上汇报、参会、开会、接待、应对媒体以及突发事件等情形一一指出注意事项。整个专题报告夏建勇组长妙语连珠、精彩纷呈,其幽默风趣的语言、形象生动的实例赢得在座老师们的阵阵掌声。报告会后,夏建勇一行在校领导的陪同下,赴我校奉化校区建设现场进行了实地考察。

我校与斯洛伐克科希策兽医医药大学 签订合作备忘录

本报讯(特邀通讯员 杨欣欣)为加速教育国际化进程,融入国家“一带一路”战略,我校参加了6月8日-11日由浙江省人民政府主办、宁波市人民政府、浙江省教育厅承办的第三届中国(宁波)-中东欧国家教育合作交流会上,任校长与斯洛伐克科希策兽医医药大学校长在教育部、省教育厅、宁波市市委领导及中东欧国家驻华使领馆代表的共同见证下,正式签署了关于开展教育交流的备忘录。期间,我校国际交流处相关负责人参加了中国-中东欧国家教育洽谈会暨教育展,与相关高校进行了项目交流和洽谈。

9日,校党委书记陈厥祥应邀参加了宁波市人民政府举行的教育合作交流活动欢迎晚餐会,与来自中东欧国家驻华使领馆及各高校代表友好会面。

科建设、科学研究及国际交流等的情况。双方就医药、食品等专业如何开展科研、人才培养等的合作进行了友好商讨。10日,在第三届中国(宁波)-中东欧国家教育合作交流会上,任校长与斯洛伐克科希策兽医医药大学校长在教育部、省教育厅、宁波市市委领导及中东欧国家驻华使领馆代表的共同见证下,正式签署了关于开展教育交流的备忘录。期间,我校国际交流处相关负责人参加了中国-中东欧国家教育洽谈会暨教育展,与相关高校进行了项目交流和洽谈。



据介绍,中东欧国家文化底蕴深厚、教育资源丰富,是众多教育家和科学家的摇篮,我省与中东欧国家在教育领域有很多的相似性,也有很强的互补性,两地推进深层次教育交流与合作具有良好的基础。我校将以此活动为契机,积极探索与中东欧国家高等院校的教育合作交流。

我校奉化校区建设工程纳入 2016年度省重点建设项目

本报讯(特邀通讯员 黄勇芳)2016年4月25日,浙江省人民政府办公厅公布了

《浙江省人民政府办公厅关于2016年省重点建设项目安排的通知》(浙政办发[2016]44

号),我校奉化校区建设工程获准列入本年度重点建设项目。

学校领导赴中国电建集团 华东勘测设计研究院走访调研

本报讯(本报记者) 为推进已启动开建的奉化校区工程,近日,校党委书记陈赋祥、校长任文霞和副校长韩志培一行到中国电建集团华东勘测设计研究院走访调研。华东勘测设计研究院党委书记陈一宁、副院长郭忠和相关负责人陪同参观并参加了座谈会。郭忠对学校领导到访表示热烈欢迎,并介绍了华东勘测设计研究院基本情况。

郭忠强调,为了做好浙江医药高等专科学校奉化校区的总承包(EPC)项目,华东勘测设计研究院领导高度重视,成立了项目部和包括聘请社会上各方专家在内的专家组,华东院有决心、有信心做好奉化校区建设工作。陈赋祥和任文霞在座谈中指出,奉化校区工程是我校第三次创业和完成“扩校、升本、创一流”目标的基础性工作和必备条件,奉化校区工程也得到上级领导的关心和指导,省食品药品监督管理局和省教育厅领导非常关心建设过程,如何做好工程建设提出了许多建设性意见,华东院要更加关心建设过程,这也是你们创建品牌的好时机。总体上华东院的前期工作效率很高,这次看到你们的

企业精神为“负责、高效、最好”使我们更加放心,相信你们能根据合同及时完成建设任务。同时提出了几点希望,一是要投入更多精力,确保工程的速度、质量和安全,特别是要关注环保,把奉化校区建设成为放心工程;二是要组织优秀的设计团队,确保校区的品味、视觉效果和文化体现,大学是有故事的地方,要强调“山水相守,人文相望”,要把奉化校区建设成为文化工程;三是建设校区“功在当代,利在千秋”,要以项目为纽带,形成奉化市、学校和华东院的共建共享。要处理好建设过程中的冲突,使项目更精致、更完美,把奉化校区建设成为友谊工程。华东院陈一宁书记最后表态说,对浙江医药高等专科学校让我们有一次参与建设机会表示感谢,同时作为负责任的央企也可以让大家放心,做好工作是我们的第一责任;二是华东院一定会高标准、严要求,调精兵强将,依靠团队力量来做好建设管理工作;三是一定会关注细节,建筑有生命,是固化的艺术,要投入更多设计力量,把校区设计好、建设好;四是会强调现场管理,我们不追求过程,重点要看最后的结果。

学校召开“两学一做” 学习教育推进会

本报讯(通讯员 张炯炯) 6月12日下午,我校“两学一做”学习教育推进会在行政楼二楼会议室召开。校党委书记陈赋祥、校党委副书记杨俊杰、纪委书记王志华出席会议,各党总支(直)支部书记、党群工作负责人参加了会议。

会上,各党总支(直)支部书记、党群工作负责人就当前开展“两学一做”学习教育进行了汇报。学校党委自今年5月中旬启动“两学一做”专题教育以来,各党总支(直)支部积极行动,通过召开专题会议,进行动员部署,各种方式开展宣传,根据自身的工作内容和工作开展,组织设计了特色主题鲜明、形式多样、成效明显的载体。

陈赋祥在讲话时强调,“两学一做”专题教育要协同党的各项事业建设,抓牢党章党规、习总书记系列讲话的重要精神学习,按照省教育厅、省教育工委的要求,紧扣建党95周年的重要契机,勤于学习,善于集成,勇于创新,积极应对学校当前转型升级新面对新情况。他勉励各党总支(直)支部书记、党群工作负责人要以对党的事业负责的态度抓好“两

学一做”专题教育,坚持党的领导,抓好党的建设,身体力行,找准党建工作的短板,补齐短板,把基础工作做实,把党的建设这篇大文章做好。就进一步做好“两学一做”专题教育下一阶段工作,陈赋祥提出了明确要求:一是要把“两学一做”学习教育和找差距、补短板结合起来。二是要找好党建工作的短板,补好短板。找出原因,吸取经验。三是要发挥好基层党建组织的战斗堡垒作用,党员的先锋模范作用。四是要抓基础,抓基层,建立党委管党,从严治党的长效机制。围绕药文化,突出药心、药性、药气、养生四个方面,凝练独一无二的充满药味的党建品牌项目。五是要以“两学一做”学习教育协同党建的各项工作,做好“党建+”品牌项目的创建,充分发挥党的建设在学校发展中的重要引领作用。

会议还学习传达了近期召开的全省宗教会议精神,并提出相关工作要求;制药工程学院党总支负责人汇报了在全省高校院系党组织书记“两学一做”学习教育示范培训班的培训心得。

湖州职业技术学院 党委书记周家健一行来访

本报讯(本报记者)6月14日上午,湖州职业技术学院党委书记周家健、副校长叶主及办公室主任处和部分二级学院党总支负责人一行7人来校访问。校党委书记陈赋祥、副书记杨俊杰、副校长许莉勇等分别接待了周家健一行,双方就各自工作进行了深入交流。

陈赋祥对周家健一行来访表示欢迎。他介绍了学校历史、发展现状、

办学特色,“扩校、升本、创一流”的工作主线和“党建+”党建品牌建设。双方就党建工作、师资队伍建设和发展中心工作进行了深入探讨。座谈会后,与会的双方职能部门负责人还就各自工作进行了一对一的深入沟通。陈赋祥、杨俊杰、许莉勇陪同周家健一行参观了校园,考察了中药标本馆。

校领导带队赴兄弟高校 为奉化校区建设“取经”

本报讯(本报记者)6月1日,校党委书记陈赋祥、校长任文霞、副书记杨俊杰、副校长韩志培以及学校办公室、校园建设与管理处负责人一行到浙江工商大学杭州商学院桐庐校区、浙江科技学院安吉校区就新校区建设相关工作考察交流。

当天上午,浙江工商大学杭州商学院党委书记袁金祥、副院长章晓乐以及办公室、学生处负责同志热情接待了陈书记、任校长一行。双方互相介绍了学校发展情况、办学特色,深入探讨了新校区建设的模式及经验,尤其是建设的成本和进度控制。陈书记、任校长一行参观了桐庐校区,并重点考察了该校校区学生宿舍建设情况。据介绍,浙江工商大

学杭州商学院桐庐校区总建筑面积238388平方米,可容纳全日制学生8500名。整个校区以图书馆和教学区为中心,分东西两个校区,其中有城市主轴线与校园景观轴线,体现桐庐县富春山水文化地域特点。

下午,在浙江科技学院安吉校区,陈书记、任校长一行在该校党委副书记周加敏、安吉校区管委会副主任、党委书记鲁伟权陪同下,参观了安吉校区的图书馆、行政楼、食堂、学生宿舍。在参观过程中,周加敏介绍了浙江科技学院安吉校区的基本情况,双方就

新校区建设进行了交流探讨。据介绍,浙江科技学院安吉校区总投资近8亿元,校区用地面积500亩,地上建筑面积16万平方米。安吉校区总体格调突出德国元素,并结合安吉本地昌硕文化、竹文化等。随后,陈书记、任校长一行还与安吉县县长沈铭权、副县长任贵明进行了会谈,双方就校地合作进行了深入的探讨。此次考察活动取得了良好效果。通过考察交流,学习到了其它兄弟院校新校区建设的先进理念和成功经验,对我院奉化校区建设工作具有积极的借鉴作用。

学校校企合作研究会(校友会) 舟山分会成立大会隆重举行

本报讯(通讯员 范高阳)近日,浙江医药高等专科学校校企合作研究会(校友会)舟山分会在舟山新城隆重举行。校长、校企合作研究会会长任文霞专程到会祝贺并讲话,校党委副书记、校企合作研究会秘书长杨俊杰,副校长、校企合作研究会副会长韩志培,学校办公室、招生与就业处相关人员参加了成立大会,全省各地市已成立研究会分会的和正在筹备成立的分会校友代表到会祝贺。



校企合作研究会(校友会)舟山分会成立大会合影

一个家、一个交流沟通、促进发展、共同努力服务健康医药、服务健康国家的家。她希望广大校友能进一步加强与母校和校友的联系,增强校友之间的凝聚力,为学校的发展注入新活力,进一步提升母校的影响力和知名度。

会议按照章程选举产生了第一届分理事会,韩志培宣读并通过了理事名单。杨俊杰宣布了分会会长、副会长、秘书长、副秘书长名单并为舟山分会授牌。

会上,第一届舟山分会会长沈海波在大会上致辞,他感谢广大校友的信任,表示在今后的舟山分会工作中,将严格遵守总会章程,认真履行职务,希望把舟山分会建设成为促进校友相互交流感情、叙叙同窗之谊、了解母校发展的平台,舟山分会不会辜负大家的信任,必将秉承“厚德厚朴,励志远志”的校训精神,圆满完成广大校友赋予的光荣使命。

任文霞在讲话中对校企合作研究会舟山分会的成立表示热烈祝贺,她简要回顾了学校的历史沿革和总体改革

研究——基于教育生态学的视角》喜获立项。(周亚敏)

◎6月3日-5日,2016年浙江省大学生武术锦标赛暨第十三届全国学生运动会热身赛在杭州科技职业技术学院举办,我校武术代表队在教练员王德磊老师的辛苦训练和指导下,经过激烈角逐,取得了女子太极拳第一名和第二名的好成绩,为校争得了荣誉。(肖旭坤)

山东药品食品职业学院 李爱玲院长一行来校调研

本报讯(特邀通讯员 杨欣欣)6月13日,山东药品食品职业学院院长李爱玲带领该校食品系负责人一行来校调研交流。校长任文霞、校党委副书记杨俊杰、副校长许莉勇、人事处、学生处、食品学院等部门负责人参加了交流座谈会。任文霞代表学校致欢迎

作等的情况。随后,双方就共同关心的师资队伍建设和学生管理、食品类专业建设等进行了专题交流,探讨了学生创新创业、教师绩效考核、检验检测平台建设、国际交流合作等难点问题,共同达成了今后两校加强交流合作的良好意愿。会后,李爱玲院长一行在任文霞校长的陪同下参观了我校中药标本馆。

我爱阅读

◎阅读是阶梯,带我走向成功;阅读是船只,带我驶向光明;阅读是良药,帮我治好愚昧;阅读是营养,让我健康成长;阅读是智慧,让我知识丰富;阅读是老师,教我知书达理;阅读是宝库,让我尽情探索。(陈彩云)

◎我喜欢这几句话:书是这一代对下一代精神上的遗训;书籍是一种沉静的可靠的朋友;读过一本好书,像交了一个益友;读万卷书,行万里路;书是逆境中的慰藉。爱上阅读,让阅读教会我们如何好好利用社会给予我们的爱,给人生活上靓丽风景线。(章玉莲)

◎书是我们心灵的花园,阅读是享受的乐园,有书相伴的日子总是快乐的。阅读让我成长,书香让我振奋,只有不断的阅读,知识的甘泉才不会干涸,才会取之不尽,用之不竭,阅读成了我生活中不可缺少的一部分。(高彩霞)

◎我快乐穿梭于天地,是因为我有“阅读”的行囊。仰望苍穹,浩瀚的宇宙中无数的星球,尘埃汇聚着,它们就是宇宙的内涵,就是大地的精华,书给我带来无限快乐,使我能够茁壮成长。书是读不完的,阅读给我的快乐也是无限的。(崔晓江)

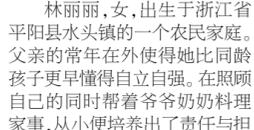
◎我爱阅读,是因为我想让自己在人生的舞台上秀出一道美丽,是因为我要让自己的人生多姿多彩,有棱有角,热爱生命,喜欢发现,是从我爱上阅读的那一刻起。每得到一本好书,我都会如获至宝,如沐春风般地陶醉在字里行间;每当我无聊的时候,我都会看书,沉浸在书的海洋;有时我会笑得合不拢嘴,我怎能不去珍惜呢?(姚玉)

本报责任编辑:王华锋 龚舰
学生编辑(记者):汪狄钢 徐思怡 郑可鸿 吕年锋 李琦 吴梦颜
敬请关注
下期纸质微博话题 阅读风云榜 (我喜欢的一本书)

志存高远 勇立潮头

——记我校2015年度“远志十佳学生人物”林丽丽个人事迹

◎本报记者



“远志十佳学生人物”风采录

林丽丽,女,出生于浙江省平阳县水头镇的一个农民家庭。父亲的常年在外使得她比同龄孩子更早懂得自立自强。在照顾自己的同时帮着爷爷奶奶料理家事,从小便培养出了责任与担当的意识。2014年,她怀揣求学的梦想成为浙江医药高等专科学校药学院D14药学1班的一名学生,圆了大学梦后她没有懈怠,反而以更加昂扬的劲头奋进向前,完美诠释了当代学子“志存高远,勇立潮头”的风采。

2015年她竞选成为药学院学生会主席,这与她近一年来出色表现有着密不可分的关系。自踏入校园以来,她始终严格要求自己,带着青春的热情与对理想的锲而不舍,积极参与校内外各项活动并取得了不俗的成绩。大一刚入学时,为了让大学生活过的更加充实,她积极加入学校的各个部门和社团,曾担任校学生会权益部的干事、药学院

团委实践部和爱心服务队的干事。在这个过程中,她不断地挑战自我,一次又一次走上讲台。虽然有时也会经历挫折与失败,但是这更加燃烧了她的斗志、锻炼了她的能力。

她将校园作为自己的舞台,抓住每一个机会尽情挥洒自身才华,用自信和微笑展示着青春活力。她参加五四活动汇报,校职业生涯规划大赛,积极竞选学生会,还负责组织策划校外公司跟我院合作的朋孚比赛等一系列的创业实践活动等等。在2015年6月校职业生涯规划大赛决赛中她荣获一等奖,更是让她倍感荣幸与自豪,竭尽全力之后,为药学院取得了“震元杯职业生涯规划大赛优胜奖”,但她仍不满足,因为她觉得自己还可以做的更好。

怀着这样一颗不断进取的心,让她在一次次努力与拼搏中不断充实与锻炼自我。2014-

2015学年末,她组织并策划了暑期社会实践的前期宣传和社会调研活动,她带领13名团学委在华泰剑桥一期进行了为期15天的义务教学活动。在此期间,为小朋友们普及卫生常识与医药知识并带领各位小朋友和家长们组织举办亲子活动,纳凉晚会,这不仅为他人带去了关怀与温暖,同时也展示了当代大学生的良好风貌,提升了浙江医药高等专科学校的知名度与影响力。其中所带的暑期团队更是获得“优秀团队”的称号,所做社用药调查分析获得“优秀成果奖”,并且她也获得了“宁波市大学生暑期社会实践活动先进个人”的荣誉。

在日常生活上,她注重一点一滴的小事,时刻铭记有所不为而后可以有为,努力培养自己良好的生活习惯和道德修养。她性格开朗,热情大方,宽以待人,与同学关系良好,大家互帮互助,

团结一致,她觉得自己能取得今天的成就,与朋友的支持和鼓励是分不开的。她想要做很多事情去充实漫长的生命,而这幕后就需要朋友的帮助来完成整个过程,所以无论在班上,还是整个学院,她都结交了许多朋友,与朋友沟通,帮他们解决问题,她说这是一件非常开心的事情。她并不聪明,但是她勤劳肯努力和努力,她相信笨鸟可以先飞的,她会尽所能飞到她的高度,争取做到她的最好。过程也是一种财富。她的心也会始终跟着党走,她会严格要求自己,始终以提高自身综合素质为目标,以全面发展为努力方向。在提高自己科学文化素质的同时,也努力提高自己的思想道德素质,努力使自己成为德智体诸方面全面发展以适应时代要求的人,党是她的信仰,党是她的指导方向。

在未来的日子里,她将坚持用目标和信心挑战生活,用



毅力与拼搏追逐梦想。漫漫人生路,所有的嘉奖与祝福都只是梦想的铺垫,伴着青春的旋律她将继续在奋斗忙碌的道路上且行且歌。



梦想之船,起航

◎D15 医药营销3班 张梦蝶

眨眼间,大一这学年就即将进入尾声,犹记得去年军训结束后我们迎来了为期一周的始业教育,校党委书记陈赋祥老师发表了一场以《医药教育为学生编织创新创业的梦想》为主题的精彩演讲,为我们打开了一扇亦真亦幻的

大学之门。陈书记提到了大学之门是一扇旋转门。相对于高中来说,大学的学习氛围是轻松、自由的,不会有人督促我们学习,但这并不意味着我们可以放松、可以懈怠,若是抱着“混日子”的心态浑浑噩噩度过大学时光,那么三年之后定会一事无成,追悔莫及。俗话说:生于忧患,死于安乐。我们唯有绷紧心中的弦,不断自我鞭策,才不会

落下。另外,毅力也是创业之路上一个不可或缺的重要因素。在这里陈书记举了一个十分具有代表性的例子,《西游记》中唐僧师徒四人需跋涉千山万水、历经九九八十一难才能取得真经,但孙悟空顽劣、猪八戒懒惰、沙僧没有主见,若不是唐僧有着惊人的毅力和坚定的信念,这次取经之旅恐怕半途而废了。“只要功夫深,铁杵磨成针”牢记这句话能让我们在创业之路上走得更加长远。

经过这次的始业教育,我们获益匪浅,同学们也满怀信心开始拟定职业规划、编织自己的梦想,让自己的大学生活破茧成蝶,变得充实而有意。相信我们能和母校一起携手共进,创造美好的未来!



多模式教学创新 提升专业课程教学成效

◎叶丹玲

《药品生物检定技术》是我校药品质量检测技术专业的一门重要的专业核心课程,该课程要求学生在具备一定的生物理论知识基础上,能运用生物化学技术和方法对药品进行有效性、安全性检查,其专业性、操作性强。例年来学生学习该课程感觉概念多、原理深奥,操作难度大,检验操作失误率高,实验结果不

正确,实验数据不会处理。分析在教学中存在的主要问题是在,在该课程常规讲授式教学模式中,基本都是教师单方面灌输知识,学生处于被动接受知识的地位,造成学生不善于思考,思维惰性大,问题意识淡薄甚或没有,不能或不善于提出问题。为了使该专业学生更好地掌握本课程基础理论与操作技能,突出学生的主体地位,让学生参与到教学过程的

分析,不是被动的接受知识而是主动的去探索知识,掌握技能,在教学过程中,学生能有自己的发现,自己的想法,自己的做法,在讨论、总结、归纳的同时,学生创新思维能力能得到锻炼与提高,构思在教学中综合运用探究式教学模式、开放式教学模式、互动式教学模式进行创新教学模式的改革。

探究式教学以问题的讨论为主线来组织教学,围绕问题的解决,实现学生的主动探究。这种教学模式的一般程序是:创设问题情景→学生自主发现、提出问题→自主探究、解决问题→发现新问题→解决新问题→得出多个结论→总结→巩固。在探究问题的过程中,学生经历了一次“再发现”。因此,探究式教学有利于培养学生获得新知识的能力,搜集和处理信息的能力,分析和解决问题的能力。问题是学生进入探究状态的导火索,问题由学生在学习中自主发现。因此,设计探究式的教学模式的关键在于不断培养学生的创新意识,在学生提出有价值的问题,在问题的解决过程中内化知识,提高技能。

开放式课堂教学模式,相对于传统的“以教师为中心,以教材为中心”的教学而言,它是指把教学放在一个开放的体系中,进行教学设计,突破教材的文本限制,融入学生教学视频让学生直观获取操作经验和面对的现实问题,实现内容的开放化;突破教师单向的传承,融入学生的自主探究、合作学习,实现方法的开发化;让学生走出教室,利用现代化网络技术,实现空间的开放化。打破了传统课堂教学对学生的限制,

因而有利于学生创新精神的培养。互动式教学模式就是教学过程中围绕某一主题讨论交流,实现师生互动、生生互动,发挥学生的群体效应,使学生在交往中学知识,培养学习兴趣和合作意识。互动式教学过程中由于师生双方能相互交流、相互沟通、相互启发、相互补充,使学生成为学习的主人,因而能达成共识、共享、共进的目标,实现教学相长。互动式教学设计是以平等交往为前提的,教学过程中的交往不再是教师教、学生学的机械相加,而是人人参与的平等对话。要实现课堂教学中的师生平等交往,教师应主动转换角色,由知识的传授者转变为学生的学习的促进者,由课堂的主宰变为平等中的首席,只有这样的互动交往才能凸显学生的主体地位,弘扬学生的个性特长,发展学生的创造潜能。

在开课之初,就向学生公布课程学习的规范和方法,消除课程的考试可以蒙混过关的侥幸心理,使同学懂得只有端正学习态度,注重平时知识的积累,注重运用知识分析问题、解决问题的能力培养,才能顺利通过考核。