

我校召开本学期第二次主管工作会



11月28日上午,我校在成功大会堂三楼会议室召开了本学期第二次主管工作会。党委书记吴建军、校长吴泽强、党委副书记兼纪委书记晓涛、校长助理兼工会主席张江涛、校长助理刘升阳和各部门主管、副主管参加会议,相关部门科长列席会议。

会上,行政、教学、党团学序列分别就学校上阶段工作开展情况进行汇总通报。教务长王勃、外语学院院长邱磊、会计学院院长刘宏涛分别作为先进单位发言。质评中心主任张晓辉、学务长路程分别就安全稳定工作和审核评估工作进行专题发言。

校长吴泽强在讲话中指出,各位主管要提高思想认识,做足前期准备,持续增强使命感、责任感、进取心,进一步提升主动性、创造性、专业性,稳步推进学校工作高质量发展。结合学校工作情况,吴校长强调了三个方面:第一,对标计划,稳中求进,上阶段工作有序开展。在上阶段工作中我校取得了“一项重大突破”,召开了“两次重要会议”,举办了“三次高质量论坛”,召开了“四场系列高水平学术报告”,荣获了多项荣誉。第二,聚焦内涵,强化特色,推进学校发展稳健向前。一是要常抓不懈,筑牢教学中心地位,要扎实开展硕博研究生联合培养工作,高效组织中教学检查,深入推进教学综合实践;二是要以生为本,扛牢学生管理责任,要完善学生工作例会制度,及时回应学生关切,守牢学生宿舍阵地;三是协同联动,塑造就业工作品牌;四是加强谋划,稳步推进新校区建设;五是坚守底线,全力保障校园安全稳定。

我校代表队荣获第十三届全国外贸从业能力大赛团体一等奖



11月14日,由中国国际贸易学会和全国外贸经贸职业教育教学指导委员会主办的“第十三届 POCIB 全国外贸从业能力大赛(秋季赛)”顺利落下帷幕。本次大赛共有 373 所高校 1056 支队伍共计 10560 名选手参加。经过长达 13 天马拉松式的激烈角逐,我校 2021 级国际经济与贸易专业和跨境电子商务专业 10 名学生组成的代表队荣获团体一等奖,10 名学生全部获得个人单项奖,其中 1 名同学获得个人一等奖,3 名同学获得个人二等奖,6 名同学获得个人三等奖。

本次大赛包含 POCIB 模块和数字贸易 B2B 模块,全面考察国际贸易买卖合同的磋商过程、询盘、发盘、还盘和接受环节的英文函电写作技巧;主要贸易术语和结算方式的细节和运用;进出口商品的价格核算、成本控制 and 扩大利润的方法;国际贸易买卖合同的商定;进出口业务履约基本技巧;主要进出口单据的缮制与运用等,充分体现了电商与贸易的深度融合,全面锻炼了学生的跨境电商运营能力。比赛中,我校师生充分发挥团结协作、锲而不舍的精神,高度专注、日夜奋战,一路披荆斩棘,终摘硕果。

我校历来高度重视学科竞赛,号召广大师生充分利用大赛平台,提升创新能力。此次竞赛成绩的取得充分展示了我校教学改革成果和应用型人才培养成效,实现了“以赛促学、以赛促学、以赛促创”的良好效果,进一步培养了学生的创新意识和合作意识,全面提升了人才培养质量。(文/图 孙丙丙)

国家一级作家 中国报告文学副会长李春雷莅校讲学



为发挥知名学者在阅读中的引领作用,11月20日下午,我校特邀国家一级作家、中国报告文学学会副会长、河北省作家协会副主席、鲁迅文学奖获得者李春雷作“报告文学与中国故事”专题讲座,600 余名师生聆听了报告。

讲座现场,李春雷老师结合多年来从事报告文学创作的丰富经验,与读者分享了如何在报告文学中讲好中国故事,并现场为文学爱好者如何走出写作困局开出良方,他希望广大文学爱好者能积极探索、深入思考,用写作记录家乡、社会的发展变迁,以纪实之笔用情书写身边的中国故事。

李春雷老师认为,报告文学是反映现实生活的,记录历史进程最真实,最迅速,最鲜活的文学体裁,有独有的价值和意义。新时代讲好中国故事,最需要的就是报告文学,报告文学将当下生活中真实的、有现实意义的故事记录下来,在真人真事的基础上塑造艺术形象,以文学手段及时反映现实生活。(文/滑贺楠 图/徐梦珂)

喜讯 我校学子荣获第八届全国大学生人力资源管理综合能力竞赛全国总决赛二等奖

近日,由中国人力资源开发研究会主办、西南民族大学承办的“第八届全国大学生人力资源管理综合能力竞赛全国总决赛”在西南民族大学举办。本次大赛共 89 所本科院校,92 支队伍,276 名选手同台竞技。我校管理学院工商管理专业学生组成的代表队以扎实的专业知识和优秀的实操技能脱颖而出,荣获“第八届全国大学生人力资源管理综合能力竞赛全国总决赛”二等奖。

学校大力支持学生参与学科类竞赛,从校内赛、区域赛、全国总决赛预选赛,到全国总决赛,为学生提供了优越的软硬件备赛环境,指导老师全力做好竞赛选拔与指导工作。在总决赛中,我校学子展现出丰富的专业知识和扎实的技能功底,通过对人力资源管理、薪酬管理、员工关系管理的合理规划,实现人力资本投资回报率和人力价值的提升,体现出强烈的竞争意识和团队合作精神。

我校学子在全国大学生现代物业管理大赛全国总决赛中荣获佳绩

近日,由中国建设教育协会房地产开发委员会主办、北京现代中欧软件开发有限公司和广东建设职业技术学院联合承办的第三届“现代中欧杯”全国大学生现代物业管理大赛全国总决赛在广东建设职业技术学院举行,我校建筑工程学院工程管理、工程造价专业学生获得一等奖 1 项、二等奖 2 项。

此次比赛在物业经营模拟训练系统平台上开展,以物业运营管理、成本收入核算分析为核心思想,通过投标、利润的获得、突发事件的管理等环节用情景模拟去案例分析,使参赛者在使用过程中学习物业经营相关知识,培养参赛者团队合作和协调配合能力。一直以来,学校积极倡导“以赛促学、以赛促学、以赛促创”的理念,聚焦打造学科竞赛平台,不断完善全方位学科竞赛体系建设,加大专业实验室建设力度,推进产学研合作深度,助推省级重点学科和一流专业建设,培养知行合一的应用型人才。(文/图 吴阳阳)

郑商最美老师

人物名片
张志强,副教授,建工学院专任教师。主讲《大学物理》《数学建模》等课程。发表科研论文 19 篇,其中 SCI 检索 13 篇,中文核心 4 篇;主持、参与项目 10 项,主持河南省高等学校重点科研项目 3 项;主持校级精品在线开放课程 1 项,参与编写教材 1 部;参与各级各类教学竞赛,获得荣誉 17 项。先后获得河南省数学技能竞赛高校理科组二等奖、河南省第九屆信息技术与课程融合优质课大赛一等奖、第五届郑州地方高校优秀中青年骨干教师称号及校级“优秀教师”等荣誉。

作为教师,张志强以丰富的教学经验、务实的专业知识“站稳讲台”。他坚持以教好学生为目标,践行赛教融合,助力学生全面发展。

深耕教学 授业解惑

张志强主讲《大学物理》《数学建模》等课程。对于《大学物理》课程,张志强认为,虽然大学物理和中学物理都包含力学、热学、电磁学和光学的内容,但大学物理在知识的深度和广度上都有所加深。“中学物理更多考虑特殊的情形,研究直线、匀速、匀变速运动,而大学物理拓展的是更加一般的情形,研究曲线、变速运动,在生活中的应用更加广泛,它引入了高等数学的知识,来解决以前不能解决的问题,因为要大量使用微积分等数学工具,学生学起来也难度了。”

为了让学生更容易理解抽象的物理知识,备课时张志强通过数值模拟的方法,简单来讲就是利用计算机把某些物理知识用程序的方法做成图形。

张志强始终认为“要尽可能地教会学生,而不仅仅是把内容教完。”遵循这种教学理念,他带领学生在学习物理的道路上不断深耕。

一次竞赛 终身受益

《数学建模》课程是一门通识选修课,针对信工、建工、金贸、会计和管理学院等学过微积分课程的学生开展。“这门课主要是为数学建模竞赛培养人才,小时候看到爷爷以党员的身份帮助别人,我感到很骄傲。”受爷爷的影响,进入大学后申英龙在思想上不断追求进步,提高思想政治觉悟,经过党组织的培养和考察,成为了一名光荣的中共党员。他深知作

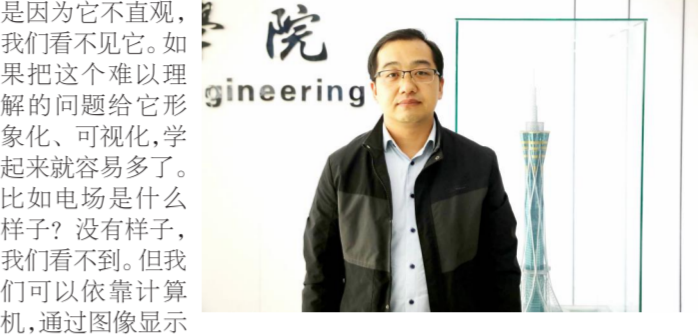
为党员肩负的责任重大、使命光荣,不断努力将这份责任感和使命感转化为具体的行动。作为班级学习委员,申英龙积极配合学院和老师的工作,做好师生间的桥梁,热情服务同学,在班级开展“好书共阅,你我共享”读书会、学习经验分享会、参与团会的讲解,他认为“为班级服务需要足够的耐心和责任”、“认真完成老师布置的作业和预习任务,并在课前统计整理同学们不会做的题、不懂的知识点。如果这些知识点我会,那么我就直接给同学们讲解;如果都不懂,我会告诉老师,课上老师会重点讲解。”在申英龙的带动下,20 注会 4 班的同学增强了学习信心,班级形成了良好的学风。

青春向党,锐意进取 做不忘初心 的坚定者

“请党放心,强国有我”,这是新时代青年人的铮铮誓言。“我的爷爷是党

张志强：用心浇筑，助力学生全面发展

文 / 张子涵 吴舒婷 宋艺丽 图 / 刘建博



形。“大学物理难,是因为它不直观,我们看不见它。如果把这个难以理解的问题给它形象化、可视化,学起来就容易多了。比如电场是什么样?没有样子,我们看不到。但我们可以依靠计算机,通过图像显示用颜色深浅把它模拟出来。看到图形,学生会有感性的认识,经过一些思考可能就有理性的认识,再用数学语言去描述它。”

张志强也会在课件中放一些实际运用的案例,通过讲通俗易懂的例子,让学生更好地集中注意力、保持良好的听课状态。在讲到角动量守恒这个知识点时,张志强举了“猫有九条命”的例子。“猫有九条命”是我们的民间的俗语,但是为什么呢?物理可以解释。实际上就是猫在下落时会利用角动量守恒旋转,不管它以什么样的姿态下落,最终都会通过自身的旋转脚着地,身体呈弓形。身体呈弓形四脚朝地落地,这是最好的一种保护方式,避免受伤。”

除了课程教学,张志强还负责指导数学建模竞赛。“每年《数学建模》课程结束后,我们会对学生参赛选拔。暑假期间,通过网络的方式,我们对学进行了周期 18 天的集中培训,先教学生数学公式的编辑、word 文档、论文的写作等简单的要点,以及介绍 MATLAB 语言的使用、常用的数学方法、线性规划等。开学后进行实战训练,我们告诉同学们怎样写论文、怎样修改、怎样美化等等。并且论文写作和规定时间都严格按照比赛规定的格式和三天四夜的时间进行,让参赛学生自主完成一篇数学论文交由老师评判。老师评判后再进行讲解,学生做进一步的修改、完善。”

张志强介绍说,数学建模竞赛要求非常严苛,难度最高的莫过于在比赛过程中,用三天四夜(从周四晚上六点到周日晚上八点,共 74 小时)的时间让学生独立自主完成一篇数学论文。“为

学霸风采 申英龙：奋楫笃行来时路，逐梦启航新征程

文 / 吴舒婷 李心远 宋艺丽 图 / 王路路



标准严格要求自己,在学思践悟中坚定信念,始终保持着积极向上的态度,树立了正确的世界观、人生观和价值观。2023 年 6 月被评为郑州商学院“优秀共产党员”。

永不停歇，笃志必达 做勇于追求的奋进者

“非学无以广才,非志无以致远”。青年人正处于学习的黄金时期,应把学习作为首要任务。在入学之前,申英龙就对所报专业的会计专业进行了详细研究,大学里始终没坚持学习专业知识。“会计从业人员需要具备扎实的专

业基础知识,理解其中的本质是关人才。数学建模的难度系数较大,很少有学生能够完整地坚持下来。几年间,参与竞赛团队规模始终难以扩大。“张志强想要通过开展《数学建模》课程提升学生对数学的兴趣,吸引更多的学生报名参加。数学建模竞赛含金量很高,既能让学生在数学方面打下坚实的基础,也能让学生更多地参与到数学知识的实践运用中,给学生提供一个开阔视野、提升实际问题解决能力的途径。通过这门课,学生能够初步了解数学建模竞赛,学习一些数学建模的基础知识。”

张志强不断提升自身实力,给予学生更多的知识,力争提升每一位学生综合能力。“就像数学建模竞赛的宗旨——一次竞赛,终身受益。学生更多地参加竞赛,才能更快、更全面地提升自己。”

作为竞赛指导老师,张志强带领学生获得全国大学生数学建模竞赛省级一等奖 2 项,美国大学生数学建模竞赛二等奖 1 项、三等奖 1 项。

教学相长 携手前行

“我既成就了学生,学生也成就了我。”张志强认为,参加竞赛是老师和学生相互促进、共同成长的过程。

谈到对学生的期望,张志强说:“想学好任何一门课程,都要多看、多写、多动手,写出来的才是自己的;想做任何一件事,都要投入足够的时间和精力,要把它做得更好,时间、精力地投入要翻倍。”未来,张志强将持续深耕在教育事业,进一步建设《大学物理》课程,带领课程组老师站稳讲台、站好讲台,引导“后浪们”不断为社会发光发热,他坚信:只要有足够的努力,再加上一点运气,视野和工作都会更加开阔。

在教学相长中实现共同进步

张志强认为,参加竞赛是老师和学生相互促进、共同成长的过程。谈到对学生的期望,张志强说:“想学好任何一门课程,都要多看、多写、多动手,写出来的才是自己的;想做任何一件事,都要投入足够的时间和精力,要把它做得更好,时间、精力地投入要翻倍。”未来,张志强将持续深耕在教育事业,进一步建设《大学物理》课程,带领课程组老师站稳讲台、站好讲台,引导“后浪们”不断为社会发光发热,他坚信:只要有足够的努力,再加上一点运气,视野和工作都会更加开阔。

“知不足而奋进,望远山而前行”。在未来的求学过程中,申英龙将会锚定目标,勇往直前,以更加饱满的精神,继续学习深造,朝着心中远大的目标挺进,做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,用青春和汗水创造属于新时代青年人的辉煌,为强国建设、民族复兴贡献青春力量!