

以学铸魂 以学增智 以学正风 以学促干

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

世界眼光 家国情怀 落实立德树人根本任务 办好高质量高等教育

刘西奎

在新时代背景下,我们需要以更加开放的姿态面对全球化和多元化的挑战,同时坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,办好高质量高等教育。作为中国教育事业的重要组成部分,中外合作办学在新时代新征程上处于新的发展方位。如何抓住发展机遇,迎接新的挑战?

2011年,山东科技大学与澳大利亚塔斯马尼亚大学合作开设通信工程专业,2012年开始招生。通过中外合作办学,电气信息系在教育资源引进、教学模式改革和科研协同等方面取得了长足发展。2023年5月,山东科技大学通信工程专业(中外合作办学项目)获山东省教育厅高校中外合作办学示范工程项目立项。

电气信息系立足于社会主义核心价值观塑造、文化引领、讲好讲活中国故事的总体目标,拓宽人才培养渠道,引进先进教育理念、教育方法和优秀师资,夯实课程思政内涵,创建激励及保障机制,为党和国家培养既具有专业能力和国际视野又具备家国情怀与时代责任感的国际化高层次人才。

一、坚持社会主义办学方向,铸就立德树人之魂

培养什么人,是教育的首要问题。我国是中国共产党领导的社会主义国家,这就决定了我们的教育必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务,培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义奋斗终身的有用人才。电气信息系按照习近平总书记提出的要求,以“六个下功夫”破解时代新人培育的现实难题,在坚定理想信念上下功夫,在厚植爱国主义情怀上下功夫,在加强品德修养上下功夫,在增长知识见识上下功夫,在培养奋斗精神上上下功夫,在增强综合素质上下功夫。以“育新人”作为高校育人根本任务和首要职能,坚持立德树人、以文化人,抓住大学生价值观形成和确定的关键时期,引导他们扣好人生第一粒扣子,培养能够担当民族复兴大任的时代新人。

调查数据显示,98.7%的学生表示“能将爱国情、强国志、报国行统一起来”,越来越多的学生把远大抱负落实到实际行动中,用中国梦激励青春梦,勇做走在时代前列的奋进者、开拓者。电气信息系获评山东科技大学2022年度思想政治工作先进单位。

二、打造德才兼备的教师队伍,筑牢立德树人之“基”

习近平总书记在讲话中对教师的崇高地位和神圣使命进行了深刻论述。他指出,教师是人类灵魂的工程师,是人类文明的传承者,承载着传播知识、传播思想、传播真理,塑造灵魂、塑造生命、塑造新人的时代重任。传道者自己首先要明道、信道。

电气信息系落实立德树人根本任务,坚持教育者先受教育,按照习近平总书记提出的“坚持把教师队伍建设作为基础工作”的要求,从培养社会主义建设者和接班人的高度,建设一支德才兼备的教师队伍,整体推进高校党政干部和思想政治理论课教师、辅导员等队伍建设,努力使教师成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者,更好担起学生健康成长指导者和引路人的责任。电气信息系构建全过程育人体系,将立德树人贯穿到教育环节的各个方面,贯穿到学生成长成才的全过程。

三、走好国际合作办学之路,敞开立德树人之“门”

首先,加大专业课程中的思政建设的推进力度,充分发挥课堂教学、日常师生接触过程中的言传身教作用。其次,梳理专业课程中所蕴含的思想政治教育元素,在课程教学过程中融入家国情怀、科学精神、人文精神等思政元素。再次,在青年教师的培养中加强课程思政能力建设,将课程思政相关内容纳入教师的入职培训、教研活动、师德师风专题讲座等环节中。电气信息系党总支优秀创新工作案例获评2022年思政教育优秀成果。

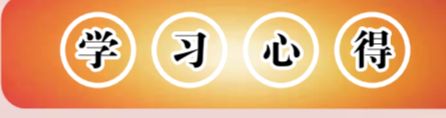
四、加大专业课程中的思政建设的推进力度

习近平新时代中国特色社会主义思想,是世界一流资源开展高水平合作办学。当前,世

界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,国际力量对比深刻调整,全球人才和科技竞争更为激烈,必须把握战略主动,全面提高人才自主培养质量,着力造就拔尖创新人才。数字经济快速发展,新产业、新模式、新业态层出不穷,对人才培养结构和学习者能力素质提出了更高要求,也在重塑教育形态和学习方式。电气信息系充分利用中外合作办学的经验及优势,整合教学骨干、外教群体、思政人文哲学教师、退休老教师群体,形成教学改革共同体。重构教学内容,充分发掘中华文化内涵及红色文化,形成有特色、有故事情境的教案。培育学生的人文素养,增强学生的文化认同感与自信力,将学生培养成有涵养、有温度的人才。教育学生从点滴和自身做起,常修学之德,成为有大爱大德大情怀的人,将个人的发展同国家、民族的前途命运紧密联系起来,站稳脚跟、保持定力,在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想,在为人民利益的不懈奋斗中书写人生华章。2021-2022年电气信息系学生出国102人,2021和2022届中澳项目毕业生26人进入QS2023排名前50高校,占出国人数的44.83%,37人进入前100高校,占出国人数的63.80%。

电气信息系坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实学校第三次党代会确定的“一二三八十”目标任务和思路举措,坚持学科建设的专业特色,发挥我系传统专业优势并保持学科鲜明特色,紧紧围绕“山东科技大学历史承载区、省会城市展示区、国际化办学试验区”功能定位,不断深化教育教学改革,努力改善办学条件,稳步提高人才培养质量。

(作者刘西奎,系济南校区管委(斯威本学院)副主任(副院长)。)



我校新增2门省级思政“金课”建设课程

本报青岛讯(通讯员 钱凤)近日,山东省教育厅公布了第二批全省学校思政“金课”立项建设名单,我校邵勇教授主持申报的《新时代中国特色社会主义理论与实践》和宋婷婷副教授主持申报的《马克思主义基本原理》获批立项。至此,学校共获批4门省级思政“金课”建设课程,位列省属高校第2位。

学校将以思政“金课”建设为契机,落实新时代高校思政课改革创新

新要求,持续推动思政改革创新,充分发挥思政“金课”在师资队伍、教学改革、实践育人等方面的示范引领作用,探索“大思政课”协同育人新模式,不断提高思政课程针对性和吸引力,全面提升思政课程教学水平。

据悉,经单位推荐、会议评审、现场答辩等环节,全省共遴选确定42门省级高校思政“金课”建设课程。

自然资源部北海海洋中心主任叶祖超来校访问

本报青岛讯(通讯员 韩冰)3月19日,自然资源部北海海洋中心主任叶祖超一行6人,来我校测绘学院访问交流,学院党委书记范俊峰、党委副书记兼副院长吴昊、副院长王瑞富及部分师生代表参加座谈。

范俊峰对叶祖超一行到来表示热烈欢迎,并介绍了学院近年来学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究等方面的情况。他表示,双方在科学研究、项目合作等方面有较高的契合度,希望双方加强党建与业务交流,把高质量科研成果转化为新质生产力,不断巩固合作成果,实现互利共赢。

叶祖超介绍了自然资源部北海海洋中心单位概况。他表示,北海海洋中心主要承担责任区海洋观测预报、灾害预警、海洋测绘等方面工作,期待双方在人才培养、项目交流、学生就业创业等方面深化合作,更好地开展业务往来。

座谈会后,与会人员共同参观了自然资源部海洋观测重点实验室和海洋测绘综合实验室。来院期间,叶祖超一行还面向部分毕业生开展了引才政策的宣讲,组织了相关的招聘活动。

能源学院资源工程系党支部入选第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室

本报青岛讯(通讯员 陈冲)近日,中共山东省委教育工委公布第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室建设名单,能源学院资源工程系党支部入选第三批全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室。这是能源学院继重点实验室党支部书记工作室后获批的第二个全省高校“双带头人”教师党支部书记工作室。

围绕国家能源发展战略和“双碳”目标责任,聚焦立德树人根本任务,创新“五个聚焦、五维并进”工作模式,打造“资源先锋”特色党建品牌,在能源安全保障、智能绿色低碳开采和重大灾害防控中发挥基层党支部战斗堡垒作用和党员教师先锋模范作用。据悉,党支部先后获批山东科技大学先进基层党组织、山东省第三批新时代高校党建样板支部培育创建单位。

我校两名教师获“最美新区人”称号

本报青岛讯(工会)近日,青岛西海岸新区2023年度“最美新区人”评选结果公布。我校测绘学院艾波教授、能源学院NASER GOLSANAMI(纳赛尔·戈尔萨纳米)教授被授予“最美新区人”。

为充分发挥先进典型示范带动作用,弘扬社会正气,引领时代风尚,凝聚奋进力量,新区精神文明建设委员会常态化选树宣传在新区建设发展过程中涌现出的“最美新区人”,2023年全区共有99人获此殊荣。

艾波是博士生导师、山东省泰山产业领军人才、中国测绘学会青年测绘科技创新人才、山东省青年“互联网+”新锐人物。主要从事“互联网+海洋”的科学研究和工程实践,研发了海洋大数据云计算、海上突发事件智能决策支持、海洋数字孪生等多项具有自主知识产权的核心技术,在国家海洋局、中国海事局、中海油等单位投入业务化应用多年,在“马航MH370搜救”“东海桑吉号应急处置”“黄海浒苔绿潮打捞防控”等工作中发挥了重要作用,取得重大社会和经济效益。他承担国家自然科学基金、国家重点研发计划等国家科研项目10余项,首位或通信作者发表SCI检索论文30余篇,获海洋、测绘、地理信息科技进步奖等省部级(协会)科技奖励10项。

2018年,艾波创办青岛阅海信息服务有限公司,服务于海洋预报、防灾减灾、航运保障、海上风电等领域,获批国家高新技术企业、中国地理信息产业最具活力中小企业、青岛市“专精特新”企业、青岛市雏鹰企业、青岛市人工智能海洋技术创新中心。

Naser Golsanami(纳赛尔)教授自2019年起就职于山东科技大学矿灾害预防控制重点实验室以及能源与矿业工程学院,是地质资源与地质工程领域专家,担任伊朗科技部驻中国——上海合作组织地方经贸合作示范区“中伊科技交流办公室”主任,中伊创新中心(青岛)主任。2018年,他入选中华人民共和国科学技术部“国际青计划”,先后获得“山东省齐鲁友谊奖”(山东省对外籍人员最高奖项)“山东省荣誉公民”“山东省人民友好使者”“青岛西海岸新区最美国际友人”“山东省教育系统优秀外国专家”荣誉称号。

在华工作期间,纳赛尔通过“一带一路”平台与“一带一路”沿线国家以及加拿大、德国、波兰等国学者展开合作,重点致力于油气储层、天然气水合物(可燃冰)、地热等能源产业的绿色、低碳、高质量发展和关键核心技术突破,特别是在该领域与人工



艾波教授



纳赛尔教授

智能、大数据、岩石CT扫描和核磁共振技术等领域的交叉结合方面开展了特色研究,先后在国内外认可的顶尖期刊发表50篇SCI文章,授权8项发明专利;主持和参与国际、国家级、省级科研项目7项;现已提出的几种地质资源分析和开采方法技术达到国际先进水平,为全球科技进步做出了积极的贡献;目前担任多个国际学术期刊编委,积极从事教学、科研、国际交流、人才引进以及教育和文化交流的工作。

财经学院案例入选泰安市2023年度社科工作创新典型案例

本报泰安讯(通讯员 邢琳杰)近日,泰安市社会科学界联合会发文公布泰安市2023年度社科工作创新典型案例名单。财经学院教师刘庆志和张翼申报的《党建引领“五融”并举创新驱动数字经济特色发展》案例成功入选,被评为2023年度“社科工作创新典型案例”。

据悉,泰安市在持续推进社科普及、学术研究、人才培养、平台建设等方面积累了宝贵经验。经各单位推荐、案例评选等环节,社会科学界联合会组织申报和审核推荐创新典型案例,共评选出9个创

新典型案例。近年来,财经学院在山东省及泰安市有关部门的指导下,依据《泰安市数字经济发展三年行动方案》、山东省社科理论重点研究基地(山东数字经济研究基地)与学院党建引领多维融合,坚持以党政有机融合引领发展方向,党建业务融合赋能创新发展,科研思政融合推动三全育人,校城双向融合服务社会实践、数实深度融合开展特色科研,创新驱动数字经济学科夯基础、锻长板、促提升,积极推动泰安市数字经济的特色发展。



日前,由校团委主办,能源学院承办的第八届大学生艺术节“唱响时代主旋律,七十五载颂华诞”正能量歌曲传唱活动举办。从耳熟能详的《年少有为》到《这世界那么多人》,再到《麻雀》……各学院学生代表组成的8个参赛小组迎接挑战,在旋律声中,分辨歌名。此次活动为学院探索了新的美育思路,展现科大学子昂扬奋发的精神风貌,在赓续民族精神的同时用音乐铭记青春使命,激励青年学子凝聚青春正能量,勇担时代重任。(陈冲 任福炜)

国际学生志愿者服务队成立



志愿者在学校国际学生毕业典礼上提供志愿服务



国际学生志愿者服务队成立

友谊,讲好中国故事。

国际学生志愿者服务队队长由土木工程与建筑学院本科生YERIBU PROSPER A-WOLEBA担任,Prosper来自加纳,他说:“许多曾接受过志愿服务的新生,现在又报名参加志愿者服务队,从‘被服务者’变为‘服务者’,体现出志愿服务的共建共享精神,这让我很感动。”

LEE JIAWEN(李嘉文)来自马来西亚,她说着一口流利中文,她也是山东省马来西亚学生会主席,在志愿服务过程中她充分发挥语言优势,不仅帮助了许多国际学生,还结识了许多中国朋友。“共同的经历和话题让我们成为朋友,也让我更加了解中国。”

志愿服务无国界。国际学生志愿者服务队的成立,有助于国际学生在志愿服务实践中体悟志愿者精神,营造团结互助、和谐有爱、积极向上的国际校园氛围。同时,进一步提高国际学生跨文化交际能力,有助于他们更好地认识中国、读懂中国,搭建中外文明交流的桥梁。

本报青岛讯(通讯员 于湛源)日前,我校国际学生志愿者服务队正式成立。来自也门、摩洛哥、孟加拉国、斯里兰卡、马来西亚、卢旺达、加纳、印度尼西亚等8个国家的15名国际学生成为服务队成员。

国际学生志愿者服务队从筹建到正式启动,历时一年的探索和实践。在迎新志愿服务中,志愿者们从行前提示、公寓入住、资格审查、报到注册、体检医疗、签证办理、生活适应、学业引航等环节对新生进行帮助指导,实现“一站式”志愿服务。同时,志愿者们还协助

举办国际中文日主题活动、毕业典礼、端午节、中秋节和元宵节等传统文化节庆活动。

志愿者服务队内设学术成功中心、公寓支持中心和文体活动部。其中学术成功中心旨在提供专业的学术支持,帮助学生实现学业目标。公寓支持中心旨在着力解决学生在公寓的“小烦恼”,提供点滴“小服务”,构筑“小幸福”。文体活动部旨在策划和组织系列感知中国活动,搭建中外学生交流平台,加强不同背景、文化、语言的国际学生对我国国情与文化的交流和理解,增进中外青年团结和