

教师节前,青岛3集体15人获全国表彰

庆祝第40个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动9月8日在京举行。为大力弘扬教育家精神,营造全社会尊师重教浓厚氛围,激励全国广大教师和教育工作者落实立德树人根本任务,积极投身教育强国建设,人力资源社会保障部、教育部决定授予中央财经大学金融学院等585个单位“全国教育系统先进集体”称号;授予刁荣春等716名同志“全国模范教师”称号;授予于渊等895名同志“全国优秀教师”称号;授予王彦平等80名同志“全国教育系统先进工作者”称号;授予王军等99名同志“全国优秀教育工作者”称号。青岛3所学校获评全国教育系统先进集体,8人获评为全国模范教师,5人获评为全国优秀教师,2人获评为全国优秀教育工作者。

观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾



全国教育系统先进集体 表彰对象名单(青岛)

山东省青岛第一中学
青岛西海岸新区中德应用技术学校
青岛嘉峪关学校

全国模范教师 表彰对象名单(青岛)

孙宝江 中国石油大学(华东)
李宁 山东省青岛第十六中学
李爱芳 莱西市河头店镇南岚中学
张丽萍 平度市南村镇郭庄中学
张秀芝 胶州市铺集镇郭家庄小学
赵伟伟 青岛西海岸新区衡山路小学
姜竹亭 青岛市中心聾校
隋淑春 青岛市市南区琴岛学校

全国优秀教师 表彰对象名单(青岛)

刘晓玲 青岛理工大学
李强强 青岛文登路小学
夏延致 青岛大学
蒋文学 青岛市城阳第一高级中学
谭云亮 山东科技大学能源与
矿业工程学院

全国优秀教育工作者 表彰对象名单(青岛)

于金鹏 青岛大学自动化学院院长
王先军 青岛第二中学校长

相关新闻

根据中共山东省委宣传部、山东省教育厅《关于开展2024年“齐鲁最美教师”选树宣传活动的预备通知》要求,经个人(团队)申报、基层初评、专家评审,青岛市拟推荐16名齐鲁最美教师、4个齐鲁最美教师团队候选人(团队),现将名单予以公示。

2024年青岛市推荐齐鲁最美教师候选人名单

姓名	单位	姓名	单位
李刚	山东省青岛第六十一中学	李玉磊	青岛城市管理职业学校
周璐璐	青岛经济职业学校	左朝霞	山东省莱西市第二中学
臧文刚	青岛富源路小学	王晓明	青岛市城阳区第二实验小学
孙潘罡	青岛工贸职业学校	吴磊	山东省青岛第五十中学
周芬	山东省青岛第十七中学	柴晓龙	山东省青岛第二十四中学
荣秀梅	山东省青岛第三十九中学	苏楠	青岛市中心聾校
李爱芳	莱西市河头店镇南岚中学	郑芳	青岛市晨星实验学校
江建华	青岛市第二实验小学	王菲	胶州市第二实验幼儿园

2024年青岛市推荐齐鲁最美教师团队候选名单

团队名称	单位
服装专业团队	青岛市城阳区职业教育中心学校
与你同行公益筑梦团	莱西市特殊教育中心
竞赛强基团队	山东省青岛第二中学
艺之梦领航团队	青岛艺术学校

王牌学科专业提供核心素养

青岛理工大学理学院扎根基础学科建设 打造三大王牌学科专业 为学子成才提供核心素养

青岛理工大学理学院是公共基础课教学与专业教育相结合、本科生培养与研究生培养并重、教学与科研协调发展的基础学科特色优势学院。学院现有力学和物理学2个一级学科硕士点,有电子信息专业学位新一代信息技术(量子技术)方向、应用统计专业学位论文大数据分析方向;有数学与应用数学、应用物理学、工程力学等3个本科基础学科专业。

打造三大王牌学科专业

数学学科以固本强基培养基础学科人才为己任,充分发挥在传统数学基础理论研究方面的优势,聚焦国际前沿科学问题开展科研攻关,逐渐形成了应用数学、基础数学、复杂系统建模及其应用等3个二级学科。近几年获批山东省一流本科专业建设点1项,获省级教学成果奖3项。

物理学科积极推进高水平学科建设和团队建设,立足量子信息、光学等前沿科技,培养国家急需紧缺人才,在基础研究和应用研究方面都取得了丰硕的成果。建成山东省物理实验教学示范中心、青岛市遥感成像与精密测量技术创新中心、青岛市量子物理与技术重点实验室等教学实验平台,近五年获批山东省一流专业1个,培育山东省杰青1人、优青1人、泰山学者1人、山东省青创团队4个,荣获山东省、青岛市教学、科研奖励8项。发表SCI等高水平论文300余篇,授权发明专利20项。

力学学科作为山东省重点学科,经过22年的积累与沉淀,坚持立足区域经



大学生科技节活动现场。

济发展需求,围绕地方支柱产业和特色资源,凝聚形成了4个具有一定特色和优势的培养方向:岩石力学与地下工程、岩土力学与海洋岩土工程、渗流力学及其应用和复杂系统动力学与控制。力学学科拥有山东省力学实验教学示范中心、山东省深海深地非常规能源力学特色实验室、青岛市岩土力学和近海地下工程研究中心、青岛市非常规能源研究中心等4个省、市级教学研究平台,培育了山东省杰青1人,泰山学者2人,山东省优秀青年创新引育团队2个。

深耕基础课教学

据了解,理学院现有教职工183人,在这支队伍中拥有全国模范教师1名,全国优秀教师1名,“百千万人才工程”国家级人选1人,教育部新世纪优秀人才支持计划获得者1人,国务院政府特殊津贴获得者1人等,近年来主持科研和教研项目200余项,主编教材、专著共30多部,发表高水平学术论文600多篇,学术氛围

浓厚。

理学院承担全校的数学、物理、力学、制图等四大公共基础课教学工作。数学团队以数学建模和考研辅导为切入点,提升教学质量和育人水平。基于“OBE理念”开展以问题为驱动的案例式教学模式,加强数学基础培养,注重在传授学生知识的同时,授以建模思想,导以数学实验,培养学生“用”数学能力,并融讨论探究于课程学习之中,凸显“以生为本”,增强学生创新能力。

物理团队通过实施学业导师制、开放实验室制、物理文化节、本科生进课题组制等一系列特色培养机制,致力于提升学生的创新思维、实践能力及技术应用能力,培养物理学、光电信息科学与技术领域的高素质应用研究型人才。十余年来为社会输送了800余名优秀毕业生。

力学团队坚持“厚基础、宽口径、强能力、重个性”的育人理念,注重力学与科学前沿、国家需求及学校优势学科的融合,打造产教融合和科教融合平台,以大学生创新训练项目为载体,实行项目式和案例式

教学,培养理论知识扎实、实践能力过硬的力学人才。

制图教学团队作为学校优秀基层教学组织,拥有一批经验丰富、实力雄厚的团队成员。打造了《工程制图》国家级一流课程,《机械制图》山东省一流课程,《工程制图》山东省课程思政示范课程,《机械制图》和《土建工程制图》山东省一流教材,《建筑制图》和《工程图学基础》校一流课程。采用“党建+教学”的课程思政模式,“竞赛+教学”的以赛促学模式,“数智+教学”的信息化智慧教学模式,借助虚拟现实制图教学平台和线上线下混合式教学平台,培养学生的制图识图能力、空间想象能力、逻辑思维能力和专业设计能力。

基础学科建设培养急需人才

基础研究是科技创新的源头,也是破解“卡脖子”难题的关键。基础学科人才是国家创新发展急需人才,理学院践行行为党育人为国育才使命,坚持“以教学带动科研,以科研促进教学”的理念,积极开展教学科学研究和教研科研成果推广应用。学院注重培养学生的创新意识和实践动手能力,促进学生全面发展。近年来组织学生参加全国大学生数学建模竞赛、物理科技创新大赛、大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛、周培源大学生力学竞赛、大学生电子设计竞赛、机器人大赛等多个学科竞赛。获奖数量和质量一直位列全省前列。

观海新闻/青岛早报记者 钟尚蕾 校方供图