八、媒体宣传

(一) 国家级媒体

| 序号 | 报道题目 | 报道媒体 | 报道时间 |
|----|--|--------|------|
| 1 | 一核五维 协同育人 | 中国改革报 | 2020 |
| 2 | 物理与光电工程学院:牢记初心使命当先锋,推动学院高质量发展 | 人民日报 | 2023 |
| 3 | 鲁东大学学子三下乡社会实践:以科技为桨,渡万里船疆 | 中国青年网 | 2023 |
| 4 | 鲁东大学学子三下乡:"智慧助老温暖同行"社会实践团实践调研报告 | 中国青年网 | 2023 |
| 5 | 智慧助老温暖同行 | 中国青年网 | 2023 |
| 6 | 鲁东大学志愿者开展科普进校园活动 | 光明网 | 2023 |
| 7 | 鲁东大学学子走进红嫂家乡共话革命岁月,探寻沂蒙精神 | 人民日报 | 2024 |
| 8 | 踏红色足迹,扬青春风帆:鲁东大学学子走进临沂沂 南县开展暑期社会实践 | 人民日报 | 2024 |
| 9 | 构建新时期大学生生涯教育体系,助力高质量充分就 业 | 中国网 | 2024 |
| 10 | 青年学子行万里采访百位百岁老党员 | 人民网 | 2024 |
| 11 | 青年学子行万里探寻红色精神 | 中国日报 | 2024 |
| 12 | 弘扬教育家精神,建设高素质教师队伍 | 新华网 | 2024 |
| 13 | 发挥特色优势推进高质量育人 | 中国教育报 | 2024 |
| 14 | 思政引领探索物理学专业建设新路径 | 光明日报 | 2024 |
| 15 | 一个村庄的抗战记忆——鲁东大学社会实践调研团 师生对话英雄后人林祥秀 | 人民日报 | 2025 |
| 16 | 青春力量走进"中华抗战第一村"红色基因赋能乡村振兴路——鲁东大学"红色共和国"实践调研团渊子 崖村实践纪实 | 中国网 | 2025 |
| 17 | 渊子崖保卫战:血火淬炼的精神丰碑——鲁东大学学 子寻访"中华抗日第一村"传承红色基因 | 人民网 | 2025 |
| 18 | 鲁东大学物理与光电工程学院暑期"三下乡"社会实践荣获共青团山东省委表彰 | 中国日报 | 2025 |
| 19 | 以教育家精神为核心打造高素质教师队伍助力学院 高质量发展 | 新华网 | 2025 |
| 20 | 超越时空的信仰对话:鲁东大学千名大学生万里寻访百位老共产党员 | 中国青年报 | 2025 |
| 21 | 追寻新中国精神坐标 | 中国教育报 | 2025 |
| 22 | 上好毕业思政大课, 照亮学生前行路 | 中国教育在线 | 2025 |
| 23 | 鲁大青年走进"中华抗战第一村":在英雄故里读懂不屈脊梁 | 中国青年网 | 2025 |

1. 中国改革报--- 一核五维 协同育人

CHINA REFORM DAILY | 中国联节根

2020.11.10 星期二

Comprehensive 编音 03

赋权增能减负 办好基层事情

安徽安庆大观区为加快市域社会治理现代化作出城区探索

近年来,安徽省安庆市大 观区牢国树立大抓基层鲜明 导向,以党的建设为引领,以 赋权增能减负为着力点,优化 顶层设计,创新上下联动,推 动社会治理重心、力量、服务、 资源、保障向村(社区)一线全 方位下沉。为加快市城社会治 理现代化作出城区探索。

做实"赋权加法" 基层事情基层办

区改造、雷占人群服务管理等 庭成婚、單点人群級方包建等 難点堵点问题 300多个。以 "红领工作站"为统领、构建 "1+31"制度体系、提升"局长 驻点工作室"等五大平台、完善 三下沉三集中三心服务"等五 大机制,建设数字化指挥调度

大机制,建设数字化排挥模定 中心、探索"1551"市域社会的 理职代化新模式。 深化"吹哨权别"。完善 "基层吹哨"。但们报到"机制、 畅通问题会赛"。四周中"交办 快速通道"配套和少考核评价 制度、化第"看得见的管不了、 管得了的看不见"问题 800多

起,化解率85%以上。建立 市、区常态化对接机制,承接 好市级下放的15项直接服务 群众、量大面广的行政权力事 项,有效碳解二三级路面和生 活小区绿化养护周期长、物 业服务监管难等长期困扰基

新"1+N"行政执法模式、1个 城管执法中队常驻,公安、消 防、环保、市场监管等部门随 叫随到,促进职能综合,机构 整合、力量融合。

做优"增能乘法" 基层事情更好办

团式、现场式、挂牌式、包干式 服务。2015年以来,全覆盖 走访群众9万多户,收集民 情民意2万余条,解决问题

强化市区联动。发挥中直部门资源 人才和工作协调 优势, 40家市直单位"一对一" 驻点包保村(社区), 310多名市 直机关于部下沉一线,常态化开 展疫情的控, 防汛给舱款灾、 文明创建等工作。 简析10多 处市直单位房产, 支持社区服 务中心资选提升, 基层文化括 1948年3

动场所建设等。 突出社会协同。实行

维

"在职责品双规到双部分" 认领岗位、开展服务。42家非 公企业、社会组织党组织与基 层党组织结对共建,23名优 秀党组织负责人兼职社区党 旁交员。由群众推选1920名 季委员。由群众推选1920名 "单元长""张防长"丰富"尚 塘夜还"等载体。在常态化疫 情防腔、矛盾纠纷排查化解 等工作中,打造群众生活共 同体。

做好"负担减法" 基层事情轻松办

基层事情写定你少 以"明贵"促"瘦身"。完 善多额传谢)、反直即门权力 清单、责任清单、明确36项部 门主体责任:清理职规包区直 信用力乡镇(街道)"一票否 决""责任状"事项12个。实行 社区工作事项准入制度、制定 区事务准入清单。严防向基层

以"智理"促"治理"。率 先在十里舖乡建立"1+7+X" 网络化智慧管理平台、村位 5. 1个人及原则。 代运行半年 来,被特鲁办生态环保,油态 6型等问题。 605.4、 265.4、 265.4、 265.4 成 267.4、 267.4 167.4 167.4 成 267.4、 267.4 167.4 167.4 原动力。 767.4 167.4 167.4 167.4 167.4 原动力。 767.4 167.4 网络化智慧管理平台,村(社

协

地方传真

江苏镇江获得"中国醋都"荣誉称号

本报讯 11月6日,江苏省镇 江市政府召开新闻发布会,宣布中 国轻工业联合会和中轻食品工业 管理中心联合授予镇江市"中国辖 都"荣誉称号。这是目前中国食雕 行业的最高荣誉,也是镇江市近年 来获得的又一块"国"字号招牌。 镇江食醋产业历史悠久、戴造

第15個產产业产业的次、系统 工程转率,产品种类产生、目前共 有食配生产企业 40 余定、上前获 现 55 万吨、全国市场占有车起 过 10%。是全国商品是最丰富。 出口量能业方领部市。其中,镇江 但额础业的食精产则基定效 54 一国家,是在了苏人耳蜗能详的民族 品牌。 第15年获得了中国精密、荣誉 等16年度中国的发展。

江食醋产业发展成就的肯定,也是 镇江市历来高度重视食醋产业发 展,厚积薄发、水到渠成的结果。 当前,镇江瞄准"创新创业福地,山 水花园名城"发展题景,正在深入 实施产业强市、创新驱动、融合发 展三大战略,推动经济社会加速

與三大成熟,推动处於在12 ("能起来"。 据與正正在原因母长下級故 が相、施工程以與原化"智能化" 接色化"高級化力目标。加到 等值色化"高級。配合企业特別 主通规定"起第月後,管能化改 选系领命合理等。配合企业特別 主通规定"起第月。发验给助,原 服安能许多银矿。是一位企业的是 个性化定制,但人实施增品种,是 品质、创品种"三品"工程"不而是 高级、创品种"三品"工程"不而是

新疆乌什荒地35千伏输变电工程投运

本报讯 近日,随着4条10千 伏线路依次接入乌什荒地变电站。 标志程该变电站35千伏翰变电工 程建成并正式投入运行。

乌什荒地35千伏翰变电工程 位于新疆乌什县阿合雅镇尤喀克

位于新疆八十县 阿金蘭八市克 就地村、民徒 安200 万元 新坡 10 現依 安变压器 1台, 26 千伏出 线 188。 4长 2千米, 10 代出 截 188。 4长 2千米, 10 代出 超 189。 201 公员 大寒疾夷地村曾是"三区三 析官成贫阳地区,近年末世即起 安包富民房。村民也由原来的微居 模式转换成都中。居在职民。该村 最初近近30 34 代间合常变电站 约20公里。电震电电影等、经 长 村庄处在供电线都未漏。电压 性 电熔振器。用电压即一步转序。 低、电解质量差、用电出现"卡脖子 问题, 为解决该村用电难题,国网

育

阿克苏供电公司于2020年5月 26 日开工,建设乌什荒地36 千伏 输变电工程,该工程也被列为阿克 苏地区2020年税货攻坚置点工程。

国网阿克苏供电公司高度重 视此项工程,成立领导小组和专业 現此項工程。成立做時外也即中地工程。 工作外間,地域與工程地及过程 中的面点难点问题。 做好工程地及 安全,原體、进度、物资供取工程能 伙等各項工作,通过计划。 超积,还 制与协调,和中格加工建程。 全部 实现项目控。加强(各一版工过程) ,加强(各一版工过程) 工程。 "每级市" 设施,制定推工销售 计划、在第实好使物的控工中的规 系统和任任。 完成的工程量及次日工作制定计 划并监督落实,保证乌什荒地36千

伏納变电工程如期投运。 (李振峰 濂 婷 熊文群)

迎接"双十一" 快递分拣忙 腦近"双十一",位于海南省海口市的源丰建运海口类兰中转场一片繁忙景象。工作人尽信的分货设备,凯紧封海的货,打毁改造,保障快速在"双十一"物准晶峰则间汇常流转。图为原丰速运海口美兰中转场快递分练,打包现场。

研究生教育应明养结解人介。 經額條確的、服务器种企效果。 倍进国家治理体系和治理能力现代 化力加泉有国营所用。即设施的 育是研究生数等用。即的生命线。 字、"即特什么人,如何物养人,为地 物养人"之一部公司。 近年来,鲁东大学以立德则人 为核心、新年素质、学术、到间。至 向、参照于价值、全面联购头分时 经各项点。查面联购头分时 经分配。或者数字形容与人力特 经分配。或者数字形容与人力特 经分配。如此

育人资源和育人元素 経施二十要素(素质维——德智、德 体、德美、德劳、学术维——学科、专 业、课程(含思政课程和专业课程) 一备课、讲授、实验、实习、 校园内外、境内外、线上线下, 教师 维——专业教师、专职教师、干部职工),强化协同协作、构建了"一核五维"研究生思想政治教育新模式。

构建"一核五维"研究生 思政教育新模式

必取取 両新模式 本年 末角单度、构建总有体美 劳全面发展的有人体系。坚持德育 为先、德智、德体、德美、德劳内机融 合、德智、体、美、劳"五首并举"。全 力培养具有历史使命感和社会责任 心、富有创新精神和实践能力的社 会主义合格建设者和可靠接班人。 出台《中共鲁东大学委员会关于启 动思想政治工作重点建设计划的实 施育见),深入实施被育综合改革 思想政治工作队伍建设、教师师德 建设、网络思想政治教育行动等 0项重点建设计划,打造全员全过 程全方位育人格局。 积极开展学风 建设、志愿服务、文体活动、学科竞

教育教学各环节、人才培养各方面的育人资源和育人元素,打造研究生思想政治教育新模式

撰。创新成果展示等系列语的、构建 想起實人、专业實人、文化質人、实 致有人、写配一体、體質体系。 私不享本程度。人本是基本是在 思度、人种文不思虑。故有人責導。 加壓科等"遵德与学术被信款"。 开握、计可解制等增等。 也在、预答解、开握、中间 体也、预答解、开握、中间 作一、强化课程思改、梳理各门课程 载的思想政治教育功能、着力打造 思政金课",编写《课程思政学习指

之双轮"。 林平时间维度,普通无时不思 終年時间除度,常達无时不思 政的育人过程。把題想政治教育職 放的育人过程。把題想政治教育職 整工生新生報到至毕业全过程。 遜盖入学教育、教師易樂、樂坐讲 授、学生实验、见习实习、樂廳研究、 考核评价、毕业就业等。实现"題想

核

引领"与"全过程"的"越风式"融合、 全天模矩师,在距视高师尔生文化 素养。创新能力和实下制饰。 竞委 书记,张长祥世子"第一堂里政 理"如即业"起后一步里政策",先 高成立12个专业学位敦育中心,加 强研究生日常管理,厚起党党型 发 周高师师作,敦哲硕士见习,实 习,明习开发了"三马"体、六为 动,则和整合"根式,是化明实生职 业长标序等和。原本统一等。 业技能培养和职业道德教育。 标字空间维度,形成无处不思 政的育人环境。创建"五个一"红色

教育平台,通过创演大型红色组取

Ti.

(红色胶东),讲好胶东和鲁东大学 红色故事,建设红色文化网上教育

鲁东大学以立德树人为核心,抓牢素质、学术、时间、空间、教师五个维度,全面统筹办学治校各领域、

(研究生指导教师管理办法),全面 落实导师岗位职责,强化"学术引 领+德育指导"相結合,发挥导师对 研究生思想品德、科学伦理、学术研 究的示范和教育作用。切实发挥全 校各部门的育人功能,做到不断线、 不离线,形成有效补充,构建主渠 不為茲,那似十效本完。 的建工場 通工評地。與總國了等金校合力会 員會人的大思政工作格局。 修订 任关键发展被改成果实施办法为,把 研究主教学改革和自人成效纳人考 核评价体系,作为考核、期明、评优、 评实的重要依据,引导教师做研究 生成长成才的引路人。

思政教育模式构建和

本配地 付例 权 正 风水 增任 主 报单 五 绝村 人 使 今 感。 以 别 於 生 导师 为 植 底 的 设 支配 人 选 "全 国 党 建 工 作 标 形 能 系 影 有 的 被 单 位"全 国 党 建 工 作 标 板 天 那 毕 的 假 数 伊 位 " 也 示 成 卡 次 带 头 大 说 中 人 次 市 头 大 市 的 更 方 郎 书 记 工 作 军 郑 育 伯 健 单 ()" 即 亦 大 本 小 地 一 加 尔 亚 尔 位"。"鲁东大学女博士创新服务团" 成员均为研究生导师、始终牢记立

三届全国人大代表。近年来,先后 12項、全国教育专业学位教学成果 奖3项,全国案例教学大赛特等奖 1項,多位导师获评"山东省有突出

可

3、3、12年30 (株) 大切 でから 項。多位等が戻すした密介及 炭熱で神事や京"山木奈良物"山木奈良物"山本 常化光明沢生指除域的"以及山东 学校規度機能的更大度大原 研究生態度管理工作人员多人获評 山东岩液化洗精場房"會东大学优秀 長年度人等場合。 成近 千年文を多面ままます。 成処是所謀等特別で一個东大学优秀 現近 1年度、全の東大東大 が表現た。 大田 1年度、 大田 1年度 大赛省级以上奖项 150 余项, 其中

兰桂枝'言语矫治与语言康复服

务基地"项目获"创青春"浙大双创 杯全国大学生创业大赛金奖,教育

习的研究生时刻心系祖国,积极发 动,让世界各国人民看到中国夺印 "抗疫"胜利的坚定信心。(打好红色 文化、传统文化、学术文化三张牌 推进研究生思想政治教育工作创 新)(实施"333"工程提升研究生培 养质量)等被人民网、新华网、(大众

遊就 大批德才普条的高层次人才 为经济文化强省建设提供更加坚实

的人才支持。 (作者系鲁东大学校长)

2. 人民日报---牢记初心使命当先锋,推动学院高质量发展



▲ 人民号平台

鲁东大学物理与光电工程学院:牢记初心使命当先锋, 推动学院高质量发展



大众日报

"大众"新媒体大平台(大众新闻客户端),是大众报业集团全力打造的新媒体旗舰平台,是全媒体时代的"大... • 2023-11-01 10:59

关注

鲁东大学物理与光电工程学院泰山学者团队党支部坚持立德树人根本任务,深怀"国之大者",牢记为党育人、为国育才初心使命,立足教育教学、科学研究、人才培养、社会服务及服务师生等方面充分发挥党员先锋模范带头作用,团结带领团队成员,攻坚克难,锐意进取,开拓创新,在推动学院高质量发展中作出重大贡献。

一、聚焦为党育人、为国育才初心,在教育教学中争当先锋

支部现有中共党员17人,其中,国家和省部级高层次人才共5人,泰山学者特聘专家1人,全国优秀教师2人,享国务院特殊津贴专家2人,泰山学者青年专家2人,山东省青创人才引育计划团队带头人1人。加强思想引领,提高政治站位。组织学习"黄大年先进事迹",坚持德法并举,强化正面引领,激发内生动力,突出全员全方位全过程师德养成。号召全体教师要坚守立德树人初心、牢记为党育人、为国育才使命,以德立身、以德立学、以德施教,以更加饱满的热情投身教育事业。积极推进课程思政,用好用活课堂教学主渠道,倡导教师挖掘学科文化中的思想政治教育资源并将其有机融入专业课课堂教学,提升思想政治教育亲和力和针对性,在教学过程中提高教师自身的思想道德水平。坚持榜样引领,组织全国优秀教师王德华为全体教师作报告,教育引导全体教师进一步树立师德师风"底线"、"红线"意识,不断提升自身师德涵养,争当为学、为事、为人的"大先生"。

二、聚焦服务国家重大需求, 在科学研究中争当先锋

坚持科技自立自强,进行有组织科研。科研立项稳步提升,在国内外杂志上发表论文被SCI收录600余篇,其中,IF>10的高水平学术论文30余篇,近20篇论文入选ESI前1%高被引论文,杨传路教授入选全球前10万名学者榜单。团队成员主持省部级科研项目50余项(重点项目1项),其中,国家自然科学基金项目23项。成果获得山东省自然科学一等奖1项、二等奖2项,省级学会和行业奖等20余项,研究工作在国内外产生了重要影响。探索开展"科普进校园""科普进社区"等系列活动,努力打造科普活动品牌,引导广大学生发挥专业优势,积极参与科普知识传授,教育引导孩子们从小树立"科技创新、强国有我"的志向。

三、聚焦服务地方经济发展,在社会服务中争当先锋

参与制定物理与光电工程学院服务绿色低碳高质量发展先行区建设行动方案,锚定黄河重大国家战略需求,围绕石油资源高效绿色转化与污染治理研究,开展有组织科研,瞄准加快实现黄河三角洲及渤海区域油田"减污降碳"建设美丽山东的目标,打造支撑黄河流域生态保护和高质量发展的重要科技力量,此项有组织科研行动方案成功列入《鲁东大学服务黄河流域生态保护与高质量发展行动方案(2022-2025年)》,为学院开展有组织科研、积极争取学校支持打下坚实基础。与公司签订横向技术开发合同4项,合同额459万元整,纵横向科研经费达到1086万元。成功设立新能源高效转化与储存材料设计山东省高等学校重点实验室。专利转化收入7.6万元。积极布局服务黄河流域生态保护和高质量发展三年行动方案。依托物理与光电工程学院,开展石油资源高效绿色转化与污染治理研究。为加快实现黄河三角洲及渤海区域油田"减污降碳"建设美丽山东的目标,围绕化石资源清洁高效利用与耦合替代,开展二氧化碳加氢转化、低温等离子体促进二氧化碳还原研究,探索新的反应耦合机制,实现二氧化碳的绿色高效能源转化;发展面向氨作为载能分子的活化转化、分解制氢、燃烧等新型释能转化工艺;揭示石油烃分子能源转化机理,构建分子层次反应网络模型和理论模拟方法,研究石油资源清洁开发、高效炼制及污染治理等转化过程。

3. 中国青年网---鲁东大学学子三下乡社会实践: 以科技为 桨, 渡万里船疆

鲁东大学学子三下乡社会实践:以科技为桨,渡万里船疆

2023-08-09 Cc.

中国青年网烟台8月9日电(通讯员陈硕荆乐怡)2023年7月,鲁东大学物理与光电工程学院"智慧助老 温暖同行"社会实践团前往乳山市白沙滩镇和徐家镇各村,针对老年人进行智能手机使用的宣讲、教给他们家用电器的使用方法以及进行家电维修服务。实践团成员们不怕辛苦,扎根基层,走进乡村。通过本次实践活动,实践团队成员尽自己最大的力量帮助老年人正确使用智能手机和家用电器,跨越"数字鸿沟"。



图为实践团成员讲解家电使用时老年人认真听讲中国青年网通讯员 焉维维 摄



图为实践团成员与老年人对日常生活的交谈中国青年网通讯员 刘荣康 摄

4. 中国青年网---鲁东大学学子三下乡: "智慧助老 温暖同行"社会实践团实践调研报告

鲁东大学学子三下乡: "智慧助老 温暖同行"社会实践团 实践调研报告

2023-09-12 大乐怡吖

学校: 鲁东大学

团队: "智慧助老 温暖同行"社会实践团

作者: 荆乐怡

指导教师: 焉维维

时间: 2023年7月20日—7月30日

实践地点: 山东省威海市乳山市白沙滩镇、徐家镇

摘要:近年来,随着国家对农村发展战略的不断重视,农村地区的振兴已经成为全社会共同努力的目标。为了贯彻落实乡村振兴战略,促进乡村发展。通过线上线下相结合的形式,鲁东大学物理与光电工程学院暑期"智慧助老温暖同行"社会实践团深入乳山市白沙滩镇、徐家镇开展了科普下乡、义务维修、探访红色基地、特色产业调研等一系列的社会实践活动,为乡村发展注入青春力量。

关键词: 三下乡、乡村振兴、科普下乡、义务维修、志愿服务、红色基因、产业振兴

正文

一、调研背景

随着中国农村经济的不断发展,乡村振兴战略已成为农村发展的重要议题。乡村振兴战略是实现全面建设社会主义现代化国家的必然要求,也是实现全面推进乡村振兴的重要任务。当前,中国农村发展面临着一些问题和挑战。比如,农村经济发展相对滞后、农村基础设施建设水平低、农村思想发展相对落后等。

乳山市地处胶东半岛,广大的土地和海洋是其经济和文化发展的重要基础,也是乡村文化振兴的宝贵资源。现从实施乡村振兴战略的视角出发,探究乳山乡镇地区特别是广大农村地区文化传播与精神文明建设的内容建构及其重要意义。与此同时,"文化润乳"作用的发挥也愈加凸显,是推动乳山基层文化传播与精神文明建设的关键因素。

近年来,乳山市大力推动"文旅+交通"融合,开展红色研学游,实现"文旅+红色+乡村"融合发展。政府主动扩展消费空间,提升区域吸引力和旅游品质,充分挖掘乡村文旅资源,打造乡村休闲旅游新业态。推动政校企合作,提升文旅行业服务技能。开展文化旅游惠民消费活动。深入挖掘具有地方特色的革命文化、海洋文化、生态文化、民俗文化、康养文化等优势文化资源。

二、实践安排及准备

2.1组建团队

通过校团委、学院团总支对暑期三下乡的重视与宣传,物理与光电工程学院执行实施,对提交了报名表的志愿者经过层层审核和测试,最终选拔了9名正式成员,成立了鲁东大学物理与光电工程学院"智慧助老 温暖同行"社会实践团。

2.2确立方案

本次三下乡团队成员确定后,积极进行团队讨论,根据成员特长合理分配任务,开展多次会议不断完善活动方案。

2.3确定行程

通过实践团成员前期宣讲预演、指导老师前期与实践地政府精准对接,实践团队制定为期 10天的社会实践行程。

5. 中国青年网---智慧助老温暖同行

智慧助老 温暖同行

2023-08-22 小曹多吃蔬菜



2023年7月,鲁东大学物理与光电工程学院"智慧助老 温暖同行"社会实践团前往乳山市白沙滩镇和徐家镇各村,针对老年人进行智能手机使用的宣讲、教给他们家用电器的使用方法以及进行家电维修服务。



6. 光明网---鲁东大学志愿者开展科普进校园活动

首页> 光明科普云>

鲁东大学志愿者开展科普进校园活动

来源: 光明网 2023-07-19 13:16

近日,鲁东大学物理与光电工程学院党员师生志愿者走进学校幼儿园开展"趣味小实验,科学大发现"科普进校园活动,学院教工支部党员代表、辅导员、学生志愿者参加活动。



科学实验课,是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和激发创新意识的有效方式。学习科学,不仅是知识的获得,更是一段探索的历程。活动中,教工支部党员以猴子捞月的故事导入吸引小朋友们的兴趣,由此引出镜像原理,并通过蜡烛成像的实验做了具体展示,随后,在辅导员、学生志愿者的协助下,小朋友们一起参与到大气压强、空气流速与压强的实验。通过自己动手,引导小朋友们一起探索科学的奥秘,直观了解科学实验的原理,增强对科学的兴趣,激发求知欲。

学院探索开展"科普进校园""科普进社区"等系列活动,努力打造科普活动品牌,引导广大学生发挥专业优势,积极参与科普知识传授,教育引导孩子们从小树立"科技创新、强国有我"的志向。 (杨晓晓 温佳琪)

7. 人民日报---鲁东大学学子走进红嫂家乡共话革命岁月, 探寻沂蒙精神



热点 直播 报刊 锐评



鲁东大学学子走进红嫂家乡共话革命岁月,探寻沂蒙精 神

人民日报客户端山东频道 李蕊 2024-08-26 14:57 浏览量11.3万

这个暑期,一支身着白色T恤衫的大学生志愿者队伍成为山东省临沂市沂南县抗战老兵照护中心的一道亮丽风景:来自鲁东大学物理与光电工程学院的红色共和国社会实践团师生们,响应沂南县退役军人事务局的邀请,来到山东省抗战老兵照护中心,采访30余位将近百岁高龄的沂蒙红嫂,开展了一场难忘的暑期"三下乡"社会实践红色之旅。

寻初心: 水乳交融、生死与共的军民鱼水情

每当回忆起80年前,1944年3月的那一天,已经年逾95岁高龄的李秀臻奶奶依然印象深刻:"村里有个姐姐到我家来问我,有个组织你参加吗?我问她是什么组织,她说,组织叫'救国会',是为了救国的。我当时就说,只要能救国,我就去!后来才知道,原来那就是共产党。"

李秀臻是沂南县蒲汪镇李家庄的一名建国前老党员,她和她的姊妹们有一个共同而又响亮的称号——沂蒙红嫂。在抗日战争时期,她们在查减、动参、支前、生产、救护伤病员中做出重要贡献,用自己的方式表达了对党和人民军队的无限支持和热爱,谱写了一曲曲水乳交融、生死与共的军民鱼水情的感人乐章。

采访过程中,李秀臻坚持让访谈学生喊她"李大娘",在她眼中,"大娘"不单单是一种称谓,更像是一个称号,一个专属于那个革命年代"最后一口粮,做军粮;最后一块布,做军装;最后一个儿子,送战场"的沂蒙红嫂们的光荣见证,承载着她峥嵘岁月中一心救国的红色初心。

守初心: "不后悔! 还想看到下一个'百年'"

在走访过程中,97岁的王家余奶奶拿出了她的珍藏:一条印有"沂蒙红嫂"四个大字的红绶带。这是十年前王家余被沂南县政府授予"沂蒙红嫂"称号时所佩戴的绶带,她一直小心保存着,是她一生的荣耀与骄傲。

"缝军衣、做军鞋、收小米、磨面粉、摊煎饼……那时候什么都干,时间紧、任务重,一直干到夜里,夜里看不见,也得干,"王家余说,"有一次,我们接到任务,附近有一支部队要打柳叶店子。我带着妇女们,编了46个组,准备了半个月,煎饼、水、钢笔套、茶缸子套……一条大街摆的满当当的。当时听说部队里还有几个伤病员,没有吃的咋能养得好伤。我就带着妹妹挨家挨户要鸡蛋,连我娘给二嫂子坐月子吃的两个鸡蛋也拿来,送到部队上。那时候我就一个念头,家里有啥,就给他们啥,没啥就想法子去弄。"

支援前线、救护伤员的故事说也说不完。由于是镇上仅有的三名党员之一,王家余常常需要走很远的路去开会,有一次,在开会路上,她路过一个壕沟,忽然听见有人大喊救命。趴下身子一看,一个负伤女兵掉在了壕里。王家余当机立断,把菜筐子递了下去,用树枝借力,使尽浑身力气把她拖了上来。自己的双腿却已经被周围的石头和土磨得成了"血腿"。解放后,这名女兵还回来看望王家余,问她的身体情况,并说:"大娘,我这条命就是您救的,您是我的再生父母啊!"

由于年轻时常常超负荷地劳作,王家余的腿现在时常疼痛,有时站立和走动都成了一个艰难的动作。访谈过程中,她时不时敲敲自己的腿缓解疼痛。

当被问到"吃了这么多苦,您入党后悔过吗"的时候,她回答: "不后悔!我今年已经97了,一辈子都在为党的事业奋斗,看到了建党100周年的盛世,已经没有什么遗憾了。现在只有一个心愿,就是希望还能够看到2027年建军100周年的盛景。"

践初心:"党让干啥就干啥,抢在前头作表率"

战争年代,李淑兰是村里"识字班"的班长,建国后担任了村里的妇女主任一职,当说起干妇女工作时的"尴尬事"时,她回忆说:"打入党以来,我一直都是干妇女工作的。那时候,党领导我们解放妇女做了很多工作,我印象最深刻的一个是教妇女参加'识字班',从精神上解放妇女;二是带着妇女们剪头发、搞'放脚运动',谁也不许缠小脚了,从肉体上解放了妇女。"

有段时间,李淑兰接到党的任务,要帮助庄里女孩"放小脚",这项工作说难不难——不需要上战场、扛火枪,但说易却也不易——那时的沂蒙山区封建意识浓厚,"女孩不裹脚,找不上好婆家"在老百姓的思想观念里早已根深 蒌周 很难改变

聪明的李淑兰想到了办法: 这个事得有人带头! 她知道自己婶子家有两个妹妹, 正到了裹脚的年纪。

"刚到婶子家屋跟前,就听见屋里有女孩小声地哭。进去一看,婶子刚给大妹妹裹上脚,正给二妹妹裹着,两个妹妹疼啊,一个劲抹眼泪。我一下子冲上去,把婶子推到一边,给她们的脚'松了绑'。婶子拍着大腿骂,我叔在一旁拦着。"李淑兰讲述道,"她骂也没用!晚上我又上她家去,果然又给裹上了,两个妹妹疼得直冒汗,我就又去给她俩'搞解放'……一连去了五六次,最终这脚就没裹成。"最终,在李淑兰家人的带动下,全村都完成了"放小脚"的任务。

如今,李淑兰已经年近百岁,但她的精神依然矍铄。

"什么是共产党员?怎么做好一名共产党员?要我说,就是一句话,党让干啥就干啥,抢在前头作表率!"她坚定地说。

七月的沂蒙山区,群山环抱,绿树成荫。在翠绿山间,历史的回声依旧清晰可闻。这里就是沂蒙红嫂的家乡, 关于她们的故事、关于入党初心的故事,将一直在这里流传……(刘红阳参与采写)

8. 人民日报---踏红色足迹,扬青春风帆:鲁东大学学子走进临沂沂南县开展暑期社会实践

点点 直播 报刊 锐

▲ 人民号平台

踏红色足迹,扬青春风帆:鲁东大学学子走进临沂沂南 县开展暑期社会实践

人民日报客户端山东频道 李蕊 2024-08-04 14:12 浏览量26.6万

"鱼儿离不开水呀,瓜儿离不开秧,革命群众离不开共产党……"

7月22日下午,在临沂市沂南县天河医养(山东省抗战老兵照护中心)功臣楼4楼大厅里,传来了阵阵歌声,八名大学生和五十余位老人齐聚一堂,共同唱起了《大海航行靠舵手》。这是功臣老人和照护中心的医护人员们,在送别鲁东大学"红色共和国实践调研团"的学子们。在过去的十天里,他们来到山东省抗战老兵照护中心,开展了富有意义又令人难忘的暑期志愿服务活动。

每天早上八点,同学们就早早地来到照护中心,他们肩扛着相机,手上拿着厚厚的笔记本,走到每一位老人房间里,为他们叠被、打扫卫生、整理衣服,然后与老人们一起聊天,听他们讲述红色故事,并用文字、用镜头记录下这些珍贵的红色记忆;下午两点,他们则来到护士站的大厅里,和老人们一起唱歌、做手工。

"这里住的大多都是建国前的老党员、沂蒙红嫂,还有参加过抗日战争、解放战争、抗美援朝等的功臣老兵们," 天河医养的负责人杨爱霞主席介绍说,"我们照护中心始建于2015年,前后收住了480余名功臣老人,他们来自 山东省内各地区,平均年龄在95岁以上,其中年纪最大的104岁,是我党红色历史的亲历者、'活化石'。"



欢送会上建国前老党员、沂蒙红嫂、抗战老兵一起合唱

旧日往事虽成烟,峥嵘岁月难忘怀。为传承红色基因,"抢救性"记录亲历者的红色革命故事,在建国75周年来临之际,鲁东大学物理与光电工程学院发动40余名在校大学生骨干和学生党员成立"红色共和国实践调研团",今年暑期,实践团全体成员放弃休息,顶着酷暑,分成不同小组,到山东省内各地市走访退伍老兵、老党员,挖掘战役背后的故事。期间,实践团得到了山东省退役军人事务厅和各地市退役军人事务局的指导和支持,并赴山东省抗战老兵照护中心和省内20余个红色纪念馆、博物馆参观学习。

9. 中国网——构建新时期大学生生涯教育体系,助力高质量充分就业





构建新时期大学生生涯教育体 系,助力高质量充分就业

中国网 2024-12-25 10:40

12月19日下午,由鲁东大学学生工作处主办、物理与光电工程学院承办的第十八期辅导员沙龙活动在南苑"一站式"学生社区举行,本次沙龙活动由物理与光电工程学院党委副书记主持。化学与材料科学学院、生命科学学院、区域国别学院、食品工程学院、体育学院、园艺学院共6个学院13名辅导员参加此次沙龙活动。

本次辅导员沙龙以"新时期高校院本化、全周期的生涯教育体系建设路径"为主题,与会辅导员结合工作实际,聚焦"院本化""全周期"两个关键词,探讨如何构建适合本专业特点的职业生涯教育体系。大家一致认为,生涯教育可以探索在学校主体推进的基础上,结合专业人才培养、毕业去向分析、人才需求变化等实际问题,将生涯教育全方位融入各专业人才培养体系,贯穿大学生学习全过程,共部署、同考核;要完善以服务学生更好就业创业为主线、增强就业指导能力为要务的院本化、全周期生涯教育体系,促进毕业生更加充分更高质量就业。

活动指出,要构建新时期大学生生涯教育体系,助力高质量充分就业应重点从以下几个方面入手:一是通过设置生涯课程强化课堂引领,筑牢素养根基,帮助学生做好求职准备;二是运用好学术竞赛、第二课堂及专业实习等路径,激发学生主动规划职业生涯的动力,不断拓展产教融合之路;三是完善学生实习实践制度,通过实习实践,强化知识运用,感知创新,实现理论与实践统一,提高学生创新思维和创新意识。

截止到目前,学校已举办了18期辅导员沙龙,活动聚焦辅导员九项职责定位,确定好活动主题,邀请相关学院辅导员参加,为辅导员搭建了一个展现自我的舞台,一个思想交融的阵地,一个交流工作的平台,深受广大辅导员喜爱,活动内容、形式在不断完善,逐步打造成辅导员队伍建设的品牌。

物理与光电工程学院一直以来非常重视大学生就 业工作,认真落实学校就业工作部署要求,结合 学院实际情况,多措并举促就业,全面推进毕业 生高质量就业。

学院充分认识到就业工作的重要性,落实"一把手"工程,强化组织领导。成立了以书记、院长为组长,党委副书记为副组长,辅导员、班主任为成员的就业工作专班,构建起就业工作三级管理模式。通过定期召开调度会第一时间掌握就业情况,提供指导性意见。在8次毕业班就业工作调度会和12次应届毕业生座谈会中,深入摸清学生就业需求,以提供个性化服务,并且建立特殊学生就业帮扶机制,达成点面结合、精准服务的目标。

在就业指导方面,学院开展分类管理,确保指导精准有序。针对考研、考公考编、签约就业、三支一扶、应征入伍、出国留学及灵活就业这7个方向建立就业工作台账,详细统计各类就业情况。通过开展20余次的讲座和集体辅导活动,组织专业教师、班主任、辅导员开展就业指导,形成人人关心就业、人人参与就业的良好工作局面。

为强化信息服务,学院整合多种资源。根据本科生、研究生不同就业去向类型创建多种交流群,如班主任群、班长群等,并主动推送就业信息,包括岗位招聘信息、求职就业准备和政策法规等,畅通信息传递。截至目前,已为毕业生推送企业招聘信息280余次,推荐招聘单位200余家,就业岗位1000余个。同时,组专门组建各系教研室主任带头的教师指导团,开展考研和就业状况专题讲座活动,并且为考研调剂学生推送200余条调剂信息,根据学生求职意向精心筛选直讲会信息点对点推送信息、跟踪推进辅导。

学院抱着主动积极态度对接用人单位,扎实开展访企拓岗工作。秉持"走出去,请进来"的理念,进行了10余次用人单位对接活动,开展招聘洽谈会并邀请企业来校宣讲交流。不仅组织师生与用人单位现场交流,还安排20余名学生赴企业参观体验并将招聘会搬至企业,现场签约多人。

重点推进高质量就业工作也是学院工作的关键。 学院召开考研准备工作推进会,组建3个工作专 班,包括专家指导组、服务保障组、健康疏导 组。在梳理关键任务和举措、建立工作台账和完 善任务清单的基础上,开展考研意向动态统计等 一系列工作。今年,学院共有134名学生考取研究 生,考研率达49%。

这种多维度、全方位的就业工作推进方式,不仅 展现了对毕业生就业工作的高度重视,也为进一 步提升就业质量奠定了坚实基础。

(张永杰 李文锋)

10. 人民网---青年学子行万里采访百位百岁老党员



打开

青年学子行万里采访百位百岁老党员

人民网 2024-08-15 17:58

"'爆破英雄'朱有芹老爷爷在五位爆破手先后中弹身亡,不怕牺牲、勇往 直前,连续炸毁两座敌堡的故事最令人动容。"

"多次申请参军入伍,在抗美援朝战场上冲锋陷阵、奋勇杀敌,负伤复原 后,报国之志弥坚,为国家培育更多战士的曲端章老师的故事最感染人。"

.....

车上,一场特殊的暑期实践讨论会正在进行。几名大学生志愿者们正热火朝 天讨论着暑期社会实践的感想。

今年4月起,鲁东大学物理与光电工程学院发动全院40余名学生骨干成立红色共和国实践调研团,发起寻访在鲁建国前老党员、英雄老兵活动,记录他们的口述回忆,并为他们拍摄照片和视频存档。在各地退役军人部门支持下,实践团师生利用暑期时间,先后上门采访了110多位老党员,召开专题座谈会17场,阅读相关文献300余篇,拍摄视频资料100余小时、照片5000余张,调研总行程达7000多公里。

"穿越"百年学党史

采访过程中,几本日记引起了学生志愿者们的注意。在潍坊市青州市,他们 采访了日记的主人,抗美援朝老兵曲端章。

1951年初,曲端章报名参军,随即编入志愿军赴朝作战,在参战的三年间,他一直有写日记的习惯,因伤复原后考入山东师范大学,后到青州一中教书。这期间,他将自身抗美援朝的经历编成几十首小诗,以自身经历教育学生听党话、跟党走。七本有新有旧、厚薄不一的日记本记录着他初心不改的红色故事。

其中,曾随军到朝鲜,后来又伴随他退伍的第一本日记,早已布满了岁月的伤痕,很多页码曾经掉页又用不同颜色的胶带仔细粘好。曲端章用满是皱纹的手小心翼翼地翻开其中一页:"我们到了丹东,过江的时候正好是晚上,……苏联的高射炮火笼罩着整个天空,美国飞机不敢进来,远远地扔了几个炸弹……然后我们就过江了。"当时年仅十六岁的新兵曲端章激动地在当天的日记里写下一首自编打油诗:夜幕沉沉漆黑天,美军偷袭来投弹。桥上雄狮军伟壮,铁流滚滚入朝鲜。

11. 中国日报---青年学子行万里探寻红色精神



□ #8云九余斤女

内搜索

青年学子行万里探寻红色精神

来源: 咸宁新闻网 2024-08-21 15:43

分年 🔾 🔕 🖨

调研结束,返程路上,一场"行驶在高速上的讨论会"正在进行。车窗外,群山连绵起伏;车厢里,鲁东大学的青年学子们正在热火朝天 地讨论着。

"过去都说'百闻不如一见',之前只能在课本上看、听老师讲,犹如隔岸观火,这次能够亲眼见到英雄老人们,亲耳听他们讲述革命故事,让我触动很大。"红色共和国实践调研团队长、鲁东大学学生左广州说。

在前不久结束的"三下乡"暑期社会实践中,他和40余名团队成员们奔赴山东省内11个地级市、40余个县市区,寻找访问建国前老党员、沂蒙红嫂、英雄老兵110余位,采访、记录红色革命事迹视频数百小时,拍摄照片5000余张,调研总行程7000多公里。

寻声

荆乐怡是鲁东大学2020级的学生, 也是"采访百位百岁老党员"活动的提出者。

2023年10月,高中同学在微信朋友圈转发的一段介绍沂蒙红嫂的视频引起了她的注意。

这段视频如同一把钥匙,悄然打开了荆乐怡心中对那段峥嵘岁月无限好奇与敬仰的大门,她不禁想:"她们是一群什么样的人?"

通过上网查找,荆乐怡了解到,在此之前已经有团队针对抗战老兵、抗美援朝老兵等进行了口述史采集,但鲜有关注红嫂以及建国前老 党员们。

"我想,如果我们能采访到那些百岁老党员,他们的亲身经历将是最生动、最真实的教材。"她在团队会议上激动地提出自己的想法, 文刻得到了大家的积极隐藏

在鲁东大学物理与光电工程学院党委书记王茂波的指导下,很快"共和国不会忘记"项目应运而生,他们的团队也被列入这次"三下乡"暑期社会实践的重点支持团队。

盛夏时节,他们深入革命老区。由于气温高、闷热异常,山路崎岖难行,有的学生中暑后经过简单处理,继续上路。最终,在山东省退役军人事务厅和各地退役军人事务局的帮助下,他们采访到了110余位建国前老党员和英雄老人们,他们当中年龄最小的92岁,年龄最大的104岁,平均年龄超过95岁。

追声

"寻声"虽然辛苦,但更难的是"追声"。

采访过程中,部分老人身体不好,已经接近失聪,又不会认字,常常需要采访者用很大的声音询问,以及运用多种手势来进行沟通。

"一开始,我们也很无措。"团队成员刘锦朝说,经过紧急讨论,他和他的小伙伴们想出了一个沟通的办法:绘画!他们在记事本上用简单的线条勾出一些当年战斗的情景,破解了"沟通难题"。

除了沟通,记录也并不容易。

老人们大多生活在农村,只会说当地的方言,一份2小时的采访内容,往往需要几天的时间来进行整理,才能还原出一份完整的口述史料。

"那段时间几乎每天都挂着黑眼圈,第二天早上在车上干嚼两条黑咖啡继续'战斗'。"谢家豪说,由于行程非常紧凑,他们常常需要 白天采访,夜里加班梳理访谈内容,一晚上睡不到四个小时。

"细节,一定要关注细节。我们要尽最大努力,挖掘更多英雄背后的动人故事。"团队指导教师刘红阳说,用口述史记录更多的历史细节,通过系统性地采访和拍摄,积累起翔实的文字和影像资料,为历史画卷提供更多的"细刻"笔触,是红色共和国实践调研团每一位成员的心愿。

传声

随着越来越多的红色事迹被记录下来,团队成员们意识到,这是一笔宝贵的精神财富,应该传递给更多人。

一场场宣讲,开到了社区、乡村、中小学的课堂里。

8月1日,在潍坊市昌乐县营丘镇的宣讲活动中,实践团成员张婷婷、王雨婷向当地居民分享了扒开废墟抢救伤病员断了三根手指的于兰香、借做绣活给共产党站岗放哨的李开臻、战壕里救助女战士的王家余等的红色事迹,青年学生的讲解和老人的视频交叉讲述,引发现场阵阵掌声。

听着红色故事,家住古城村的村民张会良沉浸其中。这堂课不仅加深了他对红色文化的理解,也改变了他对历史枯燥无味的刻板印象。 张会良说:"这种形式好,让我对历史有了新认识,鲜活的素材让人印象深刻。"

除了常规的教育宣讲,团队成员们还编排了"小型情景剧"的独特展现形式。8月8日,在鲁东大学二号教学楼合堂里,身着短褂的仲晨阳正在排练情景剧。他将扮演年轻时的建国前老党员、抗战老兵朱有芹,与老年的"自己"视频对话。在说到大哥和母亲双双遇害的部分时,他哽咽着跌倒,视频中的朱有芹也沉默了。

"我以前听的思想政治课,都是老师在台上讲,我们坐在座位上听。这次的课不一样,我看到了很多爷爷奶奶们的真实经历,他们的讲述让那些故事不再'高高在上'了。"嘉祥县萌山中学初三3班王际腾同学听完宣讲后在留言簿上这样写到。(通讯员:刘红阳)

编辑: rwzh4

以上内容为推广信息,所涉及内容不代表本网观点,不构成投资建议、消费建议。

中国日报客户端 下载 🚟

12. 新华网---弘扬教育家精神,建设高素质教师队伍

学习进行时 高层 时政 人事 国际 财经 网评 港澳 台湾 思客智库 全球连线 教育 科技 科创 量子 体育 文化 书画 健康 军事 金融 汽车 食品 房产 信息化 数字经济 学术中国 乡村振兴 溯源中国 城市 旅游 能源 会展 彩票 娱乐 时尚 悦读 公益 一带 股票代码: 603888 ICBC 国 工银数字普惠

新华网 > 文化产业 > 正文

新华诵讯社主办

2024

来源: 东方资讯

12/03 17:01:43

弘扬教育家精神,建设高素质教师队伍 🔹

Aa 字体: 小 中









为深入学习贯彻全国教育大会精神、山东省教育大会精神,鲁东大学物理与光电工程学院组织开展"弘扬 教育家精神,建设高素质教师队伍"教育的活动,坚持立德树人根本任务,围绕思想政治素质和职业道德水 平,进一步加强师德师风建设,大力培养高尚师德,树立良好师风,营造风清气正的育人环境。

一、强化理论武装,提升教师思想政治素养

学院严格落实思想政治理论学习常态化制度,充分利用周二理论学习时间,组织全体教师学习全国高校 党建工作会议精神。全国教育大会精神及《新时代高校教师职业行为十项准则》等。弘扬教育家精神、强化 师德师风学习教育,筑牢良好师德师风思想基石,争做"四有"好老师。

二、强化教育培训,把牢教书育人政治方向

学院始终把握思想政治工作作为一切工作的生命线,一直把师德师风建设作为凝心铸魂、立德树人的基 础性工程。一是定期召开师德专题教育会议,教育引导教师要注重用党的创新理论铸魂育人,深入贯彻全国 教育大会精神,认真贯彻党的教育方针,坚定正确的政治方向。二是加强思想引领,提高政治站位。组织学 习"黄大年先进事迹"",坚持德法并举,强化正面引领,激发内生动力,突出全员全方位全过程师德养成。号召 全体教师要坚守立德树人初心、牢记为党育人、为国育才使命,以德立身、以德立学、以德施教,以更加饱 满的热情投身教育事业。三是坚持榜样引领,组织全国优秀教师杨传路、王德华为全体教师作报告,教育引 导全体教师进一步树立师德师风"底线"、"红线"意识,不断提升自身师德涵养,争当为学、为事、为人的"大先 生"。

三、 强化 宣传引领, 提高教师道德水平

学院大力宣传课程思政的重要性,努力构建"三全育人"大思政格局。用好用活课堂教学主渠道,鼓励教师 挖掘学科思政元素,建立思政图谱,并将其有机融入专业课课堂教学,提升思想政治教育亲和力和针对性, 在教学过程中提高教师自身的思想道德水平。利用电子屏、微信公众号等新媒体,以"躬耕教坛,强国有我, 树文明教风""牢记育人使命,不负人民重托"为主题深入展示广泛宣传师德师风,大力营造全环境育人氛围, 引导全院教师树立饱满的精神和奋进的风貌。

四、强化监督意识, 广泛接受社会监督

为畅通诉讼渠道, 学院在网站、公示栏设置举报投诉电话、邮箱, 及时接听举报投诉电话和来信来访、 迅速处理回应师生及学生家长反映的问题。定期召开学生座谈会,征集学生对教师的意见建议,并第一时间 回复,抓好落实。建立家校共育机制,加强与学生家长的联系沟通,征求家长对学院工作的意见与建议。

五、强化现场教学的运用, 锻造师德之魂

清明节前夕,学院组织师生党员赴郭永怀事迹陈列馆、海阳地雷战党性教育基地参观学习,传承红色基 因, 汲取精神力量。

六、强化警示教育, 筑牢师德师风思想根基

坚持以案示警。为切实发挥师德失范行为典型案例警示作用,学院召开全体教职工大会,开展师德师风 专题警示教育,以案说纪,杜绝师德失范现象发生。坚持问题导向。学院党委要求各党支部、教研室和全体 教师对照"四有好老师"标准及《新时代高校教师职业行为十项准则》,查找问题,分析原因,深入整改,坚持 以高尚的师德师风引领良好的教风学风的形成,努力打造作风正、教风优、学风良的文明学院。

目前,学院有山东省高校青创团队4个;全国优秀教师2人;教育部新世纪人才及泰山学者16人,具有博 士学位的教师到达95%,具有海外经历的16人,形成了一支由全国优秀教师、教育部新世纪人才及泰山学者 特聘教授等高层次人才领衔的教学科研队伍,师资队伍整体实力正向政治化、专业化、国际化水平快速迈 进。下一步,学院将结合实际,持续开展教育家精神学习教育,与落实学校第三次党大会精神推动学院高质 量发展结合起来,把新时代党的创新理论转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,树 立"躬耕教坛、强国有我"的志向和抱负,潜心教书育人,建设一支高素质化教师队伍,为培养更多堪当民族复 兴重任的时代新人贡献力量。(撰稿人:鲁东大学物理与光电工程学院 张永杰 杨晓晓)







- 经济参考报 |
- 新华每日电讯
- 民生直通车 | 前需要办完
- 新华全媒+ | 谊
- 秀我中国 | 带 中东战地手记 者惴惴难安



为努力而勇敢的



13. 中国教育报---发挥特色优势推进高质量育人



14. 光明日报---思政引领探索物理学专业建设新路径



版权声明:凡《光明日报》上刊载作品(含标题),未经本报或本风授权不得转载、摘编、改编、篡改或以其它改变或违背作者原意的方式使用,授权转载的请注明来源"《光明日报》"。



鲁东大学物理与光电工程学院: 思政引领 探索物理学专业建设新路径

作者: 马晓光 郭常勇 张永杰

《光明日报》(2024年12月18日 10版)

鲁东大学物理与光电工程学院深入落实全国教育大会精神与专业认证理念,深刻 把握"以提升教育质量和效率为目的"的人工智能赋能高等教育的发展趋势,深化教 育综合改革,聚集4个面向,培养新时代所需人才,努力探索强化价值塑造、增强数 字赋能、深化学教融合的物理学专业人才培养新模式。

探索实施"四维两精神"思政新模式

"四维"即善用人工智能平台,挖掘专业思政图谱,提升思政育人效能;以课堂 教学为中心,筑牢专业思政主阵地,实现教学育人相统一;以视频平台为辅助,发掘 专业思政新途径,实现"润物细无声"的思政效果;建设思政典型实践案例资源,凝 炼区域典型案例,增强思政实践感染力。"两精神"即科学家精神和爱国主义精神。

近年来,学校通过组织参与全国"红色共和国"实践调研团和全国大学生"两弹一星"精神志愿宜讲团,带领学生利用课余时间拜访全省上百位抗战老战士和科学家,行程逾万公里,事迹被多家主流媒体报道,阅读量达百万次,先后获全国党建工作样板支部、山东省科普专家工作室等,党建思政和实践育人成效突出。

探索新时代"一中心四融合"人才培养新途径

"一中心"即物理学专业数字化创新中心。"四融合"即培养目标、知识矩阵和 毕业要求的有机融合;专业理论与学术前沿的一体融合;行业需求与课程体系的深度 融合;课程内容与研究内容的有机融合。学校物理学专业是国家级一流建设专业,有 全国优秀教师2人,国家和省部级以上专家16人,年均在研国家级项目28项,1个项目 年均培养3名本科生,可覆盖全体物理学专业学生,充分保障"一中心四融合"人才 培养的可行性。

构建"五谱融通、双向反馈"的物理学课程新体系

"五谱融通"即知识、技能、能力、素质、思政5方面的相互融通; "双向反馈"即专业培养目标和毕业要求的支撑和引领作用。物理学专业充分利用人工智能和知识图谱技术,构建起55门课程的知识图谱,陆续开放以实现全国共享。

(马晓光 郭常勇 张永杰)

15. 人民日报---一个村庄的抗战记忆——鲁东大学社会实践调研团师生对话英雄后人林祥秀

人民日教 客户端

热点 直播 报刊 锐语



一个村庄的抗战记忆——鲁东大学社会实践调研团师生 对话英雄后人林祥秀

人民日报客户端山东频道 刘红阳 刘欣仪 2025-08-19 12:55 浏览量4.8万

七月的热浪炙烤着沂蒙革命老区的土地,渊子崖村村头那座9米高的渊子崖烈士纪念塔在绿荫下巍然矗立。塔身正面醒目地刻着"烈士纪念塔"五个大字,两侧题有"云山苍苍,沭水泱泱,烈士之风,山高水长"的碑文。塔身上铭刻着242位英烈的姓名,其中包括在1941年寒冬那场悲壮的农民自卫战中牺牲的147名村民。一队身穿红色马甲的青年大学生来到塔前献花、凭吊,他们是鲁东大学物理与光电工程学院暑期社会实践调研团的大学生们。他们怀着崇敬之情,聆听当年渊子崖保卫战主要组织者、村长林凡义的儿子——林祥秀老人讲述那段尘封80余年的抗战往事。

"堡垒"里的硬气: 绝不给鬼子一粒粮

"渊子崖是一个有血性的村子。"林祥秀老人缓缓开口,讲述起父亲带领村民抗击敌寇的故事,自豪的语气中不时 夹杂着哽咽。大学生们围坐四周,目光专注地凝视着老人,笔尖在纸上来回游走,生怕漏掉任何一个细节。在 这个夏日的午后,一场跨越时空的对话就此展开。

老人回忆,早在二三十年代,为抵御匪患,渊子崖村便倾力筑起坚固城防,五六米高的城墙,易守难攻,底部是厚重的大山石,上部以三合土层层夯筑,墙外环绕着五六米宽的深壕,宛如古代护城河。四座巍峨的大门镇守四方,门角处矗立着东南、东北、西南、西北四座炮楼。"麻子(土匪)来了,咱就用这工事打!"老人语气里,那份属于渊子崖的硬气穿越时空,依然铮铮作响。

这份硬气,在林凡义被推举为庄长(后任村长)后,凝聚成了面对外侮时的不屈脊梁。1938年,日军在村西沐河对岸设下据点,汉奸横行勒索。面对威胁,林凡义带领全村人挺直了腰杆:"绝不给鬼子汉奸一分钱一粒粮!"1940年,抗大工作团和八路军山东纵队独立营到来,板泉区区长冯干三在村中秘密发展多位党员,将抗日火种深植村民心中。八路军的优良作风,让村民们看到了希望与依靠。

怒火与铁血: 一场可歌可泣的保卫战

1941年11月,汉奸队长梁化轩带人索要巨额钱粮。林凡义让文书回信:"东西都有,不得闲(没时间)送!有种的自己来拿!来一个杀一个,来两个杀一双!"次日,梁化轩率百余汉奸来犯,被林凡义带领愤怒的村民一举击溃。

这场胜利激怒了日寇。1941年12月19日,扫荡沂蒙山未果的日军,在汉奸挑唆下,集结干余兵力,携带机枪大炮,将村庄合围。

"父亲放下饭碗,提刀就冲上围墙。"林祥秀老人仿佛回到了那个烽火连天的时刻。林凡义登高瞭望,日军狰狞的面目清晰可见。他迅速召集村中骨干,紧闭四门,发出总动员令:"乡亲们,守住村子,等八路军来!"同时,他派勇士冒死从东南角突围,向区长冯干三求救。

全村男女老少同仇敌忾,320余名青壮年紧握大刀、长矛、土枪土炮,各守战位;老人妇孺穿梭于断壁残垣,传递砖石瓦块,砸碎铁锅充作土炮炮弹。日军猛烈的炮火撕碎了村庄的宁静,机枪子弹如暴雨倾泻。林凡义沉着指挥:"等鬼子靠近再打!"依托高墙,村民用简陋的五子炮、土枪、农具等一次次打退日军的冲锋。

午后,日军主攻东北角的小围子。炮弹最终撕开缺口,日军如潮水般涌入。生死存亡之际,村民们爆发出惊人的勇气,用血肉之躯扑向缺口。惨烈的拉锯战持续到下午,伤亡剧增,鲜血染红墙垣街巷。村民们撤入巷道,展开更残酷的巷战,为等待援军争取时间。此刻,已无分男女老幼。"有人肚肠流出,塞回去,用布缠住伤口继续搏杀;有人手指被砍断,仍死死咬住敌人……男人死了女人上,儿子死了父亲上!"林祥秀老人的声音几度哽咽。

16. 中国网---青春力量走进"中华抗战第一村"红色基因赋能乡村振兴路——鲁东大学"红色共和国"实践调研团渊子崖村实践纪实



当前位置: 首页

青春力量走进"中华抗战第一村" 红色基因赋能乡村振兴路——鲁 东大学"红色共和国"实践调研团渊子崖村实践纪实



红色热土育新机,青春力量助振兴。在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年即将到来之际,山东省莒南县板泉镇渊子崖村——这片被誉为"中华抗战第一村"的红色沃土上,一场连接历史与未来、青春与乡土的实践活动正在进行。鲁东大学"红色共和国"社会实践调研团师生,联合板泉镇政府、临沂市派驻村第一书记、莒南县尊老爱老爱心公益协会,专程走访慰问了林祥林、林凡都、王洛生等十余位战士及后代,传承红色基因,感悟初心使命,为赋能乡村振兴汲取精神力量。

96岁高龄的林祥林老人,用沙哑却铿锵的嗓音唱响了《渊子崖战斗歌》。"渊子崖人民要革命……打的鬼子哇哇叫!"。这首"跨越时空"的战歌是1941 年渊子崖自卫战时流行的一首民歌小调。这一最宝贵的红色文化符号,其蕴含的不屈精神深深震撼着青年学子,也昭示着红色文化在乡村振兴中的强大生命力。

林凡都老人回忆起1941年那个浴血奋战的寒冬。老人哽咽却坚定地说,"现在的太平日子,是烈士们的血换来的!"这段用生命铸就的"渊子崖精神", 是激励后人建设家乡、振兴乡村的不竭动力源泉。

王洛生老人深情寄语青年:"孩儿来,现在日子管乎(好)了,吃穿不愁,要好生念书,把本事学到手,将来把咱家乡、把国家建设得更好!"质朴的乡音饱含着他们对青年一代扎根乡土、建设乡村的殷切期望。同学们神情庄重,频频点头,历史的厚重感与建设家乡的责任感在心中激荡。

此次调研是鲁东大学深化大学生"三下乡"暑期社会实践、服务地方发展的生动体现。青年学子们深入乡村,不仅是一次尊老敬贤的暖心行动,更是一次沉浸式探寻红色根脉、助力乡村文化振兴的宝贵实践。同学们纷纷表示,将铭记老战士的嘱托,传承红色基因,把个人成长融入乡村振兴伟业,努力学好本领,未来积极投身乡村建设,为把祖国建设得更加美好、谱写新时代乡村全面振兴新篇章贡献青春力量。这次实践,成为一堂连接历史荣光与乡村未来的生动思政课,也为高校人才服务地方发展、赋能乡村振兴探索了有效路径。(刘红阳、刘浩然)





17. 人民网---渊子崖保卫战: 血火淬炼的精神丰碑—鲁东大学学子寻访"中华抗日第一村"传承红色基因

◎ 人民网+

打开

渊子崖保卫战: 血火淬炼的精神丰碑

——鲁东大学学子寻访"中华抗日第一村"传承红色基因

人民网 2025-08-18 19:26 © 31.2万

在中国人民抗日战争暨世界人民反法西斯胜利80周年之际,鲁东大学"红色共和国"实践调研团走进被誉为"中华抗日第一村"的山东省莒南县板泉镇渊子崖村,追寻红色记忆,汲取奋进力量。

在村中,实践团成员拜访了前村书记林凡都和其父亲林庆珍老人。他们将大家的思绪带回到过去。1941年,抗日战争进入相持阶段,日军对华北抗日根据地进行疯狂的"扫荡",实行烧光、杀光、抢光的"三光"政策。渊子崖村当时处于抗日根据地边缘,村民们深受日军侵扰之苦,在共产党的抗日宣传和组织影响下,逐渐形成了保家卫国的共识。

村里的进步群众在中共地方党组织的领导下,自发组织了自卫队,利用土枪、土炮、大刀、长矛等简陋武器,修建了围墙、炮楼等防御工事,沭水河畔的渊子崖村民和党员战士们并肩作战,以血肉之躯,筑起抵御外侮的长城,谱写了中国抗战史上首个"抗日楷模村"的悲壮史诗。

星火燎原:铁血堡垒村

渊子崖并非天生的战场。1940年,抗大一分校工作团来到这里时,这片土地因尚武传统闻名。"早在二三十年代,村里就多次组织村民抵御土匪,建立了防御工事。"林庆珍回忆道。抗大工作团的到来,点燃了抗日的星火。秘密发展党员,林文太、陈东荣、纪广彩等成为首批先锋;在林氏祠堂创办"公学",十余名农家子弟身着"军装",学习文化,更被注入了救国救民的新思想;儿童团在林庆礼带领下站岗放哨。抗大干部与村民同甘共苦,文艺活动成为凝聚民心、传播抗日信念的纽带。

最关键的,是建立起坚实的村民主政权。经民主推举,果敢坚毅的林凡义出任村长,林庆忠为副村长。在党的领导下,拥有高大坚固土围墙的渊子崖,迅速成为沭河东岸抗日根据地的"堡垒村",为即将到来的风暴筑起了组织与意志的双重防线。

丰碑永铸:信仰的力量

"没有共产党在这宣传抗日、组织群众,就没有全村一心、不怕牺牲的底气!"林凡都老人加重了语气。渊子崖的壮举并非特例爆发,而是红色基因深植大地后的必然生长。

林凡都语重心长地说:"你们是国家未来的栋梁,走到今天不易,有父母的付出,老师的培养,更要感谢先烈的流血牺牲换来的好时代。"他殷切期望大学生们珍惜韶华,努力学习,以真才实学报效祖国,"这是我们对历史最好的告慰"。

渊子崖保卫战是中国农民在共产党领导下,自发组织、英勇抗敌的典型案例,体现了中华民族不畏强暴、保家卫国的民族精神。

战斗中,共产党的抗日主张深入民心,村民们与党组织紧密配合,展现了党 领导下人民群众的强大力量,印证了"人民是抗战的根本力量"。

1944年,渊子崖村被滨海专署授予"抗日模范村"称号;新中国成立后, 其事迹被收录进党史资料,成为进行爱国主义教育和革命传统教育的重要素材。

如今,渊子崖村建有"渊子崖保卫战纪念馆",以纪念这场悲壮的战斗和牺牲的先烈,传承和弘扬伟大的抗战精神。(刘红阳、庄洁)

责编: 刘颖婕、邢曼华

18. 中国日报---鲁东大学物理与光电工程学院暑期"三下乡"社会实践荣获共青团山东省委表彰

| | ₽ #I W ILY.COM.CN | | 站内搜索 ~ | | | Q | | |
|--|----------------------|-------------|------------|-----------|----|----|--|--|
| 首页 | 时政 | 资讯 | C财经 | 视频 | 专栏 | 漫画 | | |
| 中国日报网 > 3 | 资讯速递 > | | | | | | | |
| 鲁东大学物理与光电工程学院暑期"三下乡"社会实践荣获共 青团山东省委表彰 | | | | | | | | |
| 来源:信阳新闻 | 1网 2025-01-15 09 | 9:10 | | | | ≪° | | |
| 近日,共青团山东省委印发通知,我校在2024年山东省"三下乡"暑期社会实践中获得多项表彰。其中,我院学生事务办公室主任刘红阳获评"优秀指导教师","红色共和国"实践调研团获评"优秀实践团队"。 | | | | | | | | |
| | 优秀实践团队 | | | | | | | |
| | 鲁东大学(10 | 支) | | | | | | |
| | "鲁利童辛" | 志愿服务队 | | | | | | |
| | 外国语学院" | '依托红色文化打造 | 5秀美乡村"调研团 | | | | | |
| | 蓝海绿脉——海岸绿道修复与治理实践团 | | | | | | | |
| | "红色共和国 |]"实践调研团 | | | | | | |
| | "心源计划" | 乡村困境儿童心理 | 健康援助实践团 | | | | | |
| | "法艺齐鸣, | '乡'约盛夏"实践 | 团队 | | | | | |
| | 新闻与传播等 | 学院"白山松水蕴乡 | 6音传媒力量助振兴' | '团队 | | | | |
| | "小满"暑期 | 社会实践团 | | | | | | |
| | "蘑利无限"等 | 实践团 | | | | | | |
| | "黄河韵·延 | 安情"党史学习教育 | 育团 | | | | | |
| | | | 优秀指导 | 教师 | | | | |
| | 鲁东大学(18 | 人) | | | | | | |
| | 王子一 王 青 | 青 王泽慧 王 娜 子 | 孔雪丛川 | | | | | |
| | 毕雨菁 吕丰 | 訴 刘红阳 孙贻峰 | 李扶摇 李怀娟 | | | | | |
| | 杨寿娟 张成 | 良阵 天 范修竹制 | 级教谊 程字字 | | | | | |

未来,鲁东大学物理与光电工程学院将继续秉持实践育人理念,深化社会实践教育,引导学生在实践中成长、在服务中奉献,用专业知识和实际行动为国家和社会的发展贡献力量,书写属于新时代青年的璀璨篇章。(撰稿:刘红阳、张永杰)

19. 新华网---以教育家精神为核心打造高素质教师队伍助 力学院高质量发展



实施理论学习"固本强基"行动,深入学习教育家精神,夯实教师队伍建设根基。坚持用党的创新理论武装 头脑,做好"结合"文章,提升学习实效。将教育家精神学习与教职工政治理论学习相结合,充分利用周二政治 理论学习时间,组织全体教师学习教育家精神,学习全国、全省教育大会精神等,教育引导广大教师准确把 握教育家精神的核心要义,牢记为党育人、为国育才的初心使命。将教育家精神学习与教师职业发展活动相 结合,将教育家精神学习和师德师风学习纳入新入职教师培训第一课,纳入骨干教师、学科带头人、优秀教 师团队等的培育中,强化思想政治教育,筑牢思想基石。将教育家精神学习与基层党组织活动相结合,充分 发挥教师党支部的政治优势,赴荣成郭永怀事迹陈列馆等教育实践基地开展主题党日活动,发挥基层党组织 和党员教师的政治核心和先锋模范作用。将教育家精神学习与实践活动相结合。组织青年博士教师赴青州。 荣成等教育基地开展实践教育,帮助教师深入了解党情、国情、社情、校情,在实践教育中涵养高尚师德。

实施榜样引领"典型赋能"行动,大力弘扬教育家精神,推讲教师队伍素质整体提升。注重教师荣誉体系建 设,利用教师节等重要节日和时间节点,举办教师节座谈会,走访老教师、老党员,为退休老教师举办荣休 仪式,颁发荣誉证书,在全院营造尊师重教的浓厚氛围,2024年,1名教师获评"烟台市优秀共产党员",2名 教师获评"鲁东大学优秀共产党员",1名教师获评"鲁东大学最美教师"。强化教师典型选树,充分运用学院网 站、微信公众号等融媒体和各类平台,大力宣传"全国优秀教师""山东省先进工作者""鲁东大学最美教师"等优 秀教师的典型事迹,营造向先进学习、以榜样为范的良好氛围。邀请先进典型交流,组织优秀教师开展事迹 宣讲、经验分享、专题报告、座谈交流等活动,用身边人讲述身边事,用身边事激励身边人,推动教育家精 神、师德师风教育入心见行。搭建教师交流平台,通过教学沙龙、教学观摩、青年教师教学比赛等活动开展 "传帮带",将师德师风教育与业务提升紧密结合,2024年,举办第一届全国青年原子与分子物理学术会议等 全国、全省学术会议3场,邀请北京大学、北京师范大学、山东大学等知名专家学者来校作专题报告、学术报 告10余场,有效促进教师队伍素质的整体提升。

实施队伍建设"提质增效"行动,努力践行教育家精神,促进教师团队建设突破性发展。大力开展课程思政 建设,努力构建"三全育人"大思政格局,用好用活课堂教学主渠道,鼓励教师充分挖掘学科思政元素,建立思 政图谱,融入专业课课堂教学,提升思想政治教育的亲和力和针对性;重视课程思政成果培育,发掘一批政 治强、素质高、业务精的教工党员,带头组建"课程思政"教学团队,成功获批"山东省课程思政示范课程"1 个, 2项教学案例入选全国教育专业学位教学案例库, 1项教学案例入选山东省研究生精品和优质专业学位教 学案例库。大力实施"双培双带"工作机制,打造高层次教学科研团队,2024年,泰山学者团队党支部入选全 省高校"双带头人"教师党支部书记"强国行"专项行动团队,培育"山东省泰山学者青年专家"3人、"山东省高等 学校青创人才引育团队"1个,学院教师团队获山东省自然科学技术奖二等奖1项,获批山东省基层教学组织1 个、教育部教指委教学改革项目1项、省教改面上项目1项。

目前,学院有山东省高校青创团队3个,国家和省部级高层次人才10人,其中,全国优秀教师2人,教育 部新世纪人才1人,山东省泰山学者7人,具有博士学位的教师达到95%,具有海外经历的16人,形成了一支 由全国优秀教师、教育部新世纪人才及泰山学者特聘教授等高层次人才领衔的高素质教师队伍,师资队伍整 体实力正向政治化、专业化、国际化水平快速迈进。 (通讯员 杨晓晓 张永杰 王茂波)



🗐 深度观察



新华全媒头条丨感知 消费趋势 共享开放

- 新华全媒+ 1 条鯉角"游出"致富产业链
- 新华和占上江苏京店量发展成色面兄
- 记者手记 | 西辽河复苏背后的生态之变
- 特写 | 八步沙林场诵水记
- 追光 | 跨越万里来中国,他们都怀有"大侠
- 专栏 | 美国滥施关税殃及贸易伙伴——以 澳大利亚为例





微纪录 | 强风下的"逆行





20. 中国青年报---超越时空的信仰对话:鲁东大学千名大学 生万里寻访百位老共产党员

超越时空的信仰对话: 鲁东大学干名大学生万里寻访百位老共产党员

中国青年报客户端 | 2025-08-23 16:18 作者: 邢婷

通讯员 苏琦 中青报 中青网记者 邢婷

2024年起,鲁东大学千余名青年学子踏上了一场跨越时空的信仰对话——两年来,他们跋涉万里,寻访二百余位在新中国成立前加入中国共产党的革命老前辈和老战士。



在山东省抗战老兵照护中心,团队成员与老功臣、老党员们共庆"八一"建军节。左广州 摄

在抗美援朝老战士、汽车兵赵瑞海家中采访时,他布满冻疮留下瘢痕的双手习惯性紧握成圆形,仿佛仍握着七十多年前的方向盘。当学生们问及他口中念叨的"通天停"时,老人神情坚毅起来:"咱们运输兵只有两种停法——要么(把物资)送到阵地,要么被炸上天!"赵瑞海与战友们驾驶那些被弹片凿成蜂窝的运输车,靠着永不放弃的精神毅力,碾出了一条"打不垮的钢铁运输线",把急需物资冒险运达。



沂蒙红嫂李淑元为团队成员讲述当年支援前线、救护伤员的故事。刘雨婷 摄

21. 中国教育报---追寻新中国精神坐标

追寻新中国精神坐标

刘红阳 2025-08-21



当学生家耳聆听百岁老兵讲述战火纷飞的往昔, 亲手握住沂蒙红嫂布满岁月沧桑的双手时, 历史便从教科书上冰冷的铅字, 鲜活地转化为一个个有血有肉、饱含深情的生命故事。这种以第一人称视角展开的党史学习教育, 如同一场触及灵魂的洗礼, 让学生深切感悟到"红色政权来之不易、新中国来之不易"的深刻内涵。

为了加深教育效果,我们设计了"知、行、信、传"认知闭环。"知"——前期理论学习让学生带着深厚的理论素养出发;"行"——通过实地寻访等,让理论在实践中得到检验和升华,锤炼青年担当;"信"——将学生的所感所悟内化为坚定信仰和向社会传递感动的能力责任;"传"——组建"新时代·青年说"宣讲团,将亲历故事分享给更多人。当青年大学生站上讲台时,他们完成了从"学生"到"先生"的蜕变,成长为爱国主义精神的弘扬者、实践者和传播

(作者系鲁东大学物理与光电工程学院学生事务办公室主任,案例《共和国不会忘记》主创 者)

张婷婷 鲁东大学物理与光电工程学院

2303班学生

当我坐在一位百岁红嫂身边,聆听她讲述入党故事时,那些曾在书中读到的战斗、牺牲和奉献,都化作了面前这位老人眼中的光、脸上的皱纹和朴实的话语。此时,我才真正懂得,"家国情怀"是融入血脉、发自内心的坚定回响。

左广州 鲁东大学物理与光电工程学院

2302班学生

当我第一次讲老兵的故事时,我紧张得手心冒汗。但看到观众专注、赞许的目光时,一种前 所未有的责任感和使命感油然而生。我意识到,既要做红色故事的聆听者和采集整理者,更要成 为红色精神的传播者和践行者。

《中国教育报》2025年08月21日第3版

22. 中国教育在线---上好毕业思政大课。照亮学生前行路



鲁东大学物理与光电工程学院——上好毕业思政大课,照亮 学生前行路

2025-06-26 11:27:00

https://www.eol.cn







毕业,是人生旅程的重要转折点,是告别校园、迈向广阔社会的新起点。在这个特殊的时刻,毕业思政大 课承载着独特而深远的意义。鲁东大学物理与光电工程学院近期围绕"思想引领、成长服务、情感联结、文明 践行"四大维度,集中开展了毕业生离校系列教育活动,教育引导毕业生坚定理想信念、厚植家国情怀、感恩 母校培养、顺利走向社会。

一、强化思想引领,筑牢价值根基

通过线上线下相结合的方式,组织主题班会、优秀毕业生事迹报告会、照片征集等活动,引导毕业生回顾 成长历程,深切体会母校培养之恩,激发爱校荣校之情,并将个人理想融入强国建设、民族复兴伟业,坚定报 国志向。举办2025届毕业生"青廉课堂",以鲜活案例剖析、沉浸式情景教学、互动式主题研讨等多元形 式,为毕业生注入廉洁自律的精神基因。通过扣好踏入社会的"第一粒扣子",帮助青年学子筑牢思想防线, 以清正廉洁的姿态启航人生新征程,在未来的道路上行稳致远。

二、聚焦成长需求, 助力扬帆起航

针对毕业生就业关键期,举办"知心姐姐"简历优化工作坊、优秀校友经验分享会等系列活动,提供"一 对一"咨询与岗位推荐,尤其关注重点群体毕业生,全力促进毕业生更充分、更高质量就业。开展"我为母校 建言献策"毕业生座谈会,学院领导、辅导员与毕业生代表面对面交流。毕业生们结合自身学习生活体验,就 人才培养、课程设置、管理服务、校园建设等方面踊跃发言,提出宝贵意见建议。座谈会搭建了有效的沟通桥 梁, 收集的意见建议为深化学院教育综合改革提供了重要参考。

三、深化情感联结,传递母校温情

学院精心设计制作了蕴含校训精神、校园地标元素的毕业纪念品,在离校时赠送给每一位毕业生。这份满 载母校祝福与记忆的独特礼物,成为连接毕业生与母校情感的温暖纽带,广受好评。学院组织了形式多样、温 馨感人的毕业送别仪式。如校友联络员座谈会、"最后一堂班会"、校园打卡留念、宿舍走访送行等。辅导 员、班主任深入宿舍、车站送行,一声声叮咛、一个个拥抱,营造了浓浓的惜别氛围,让毕业生带着温暖与感 动踏上新征程。

四、倡导文明践行,确保平安离校

大力倡导"人人为我,我为人人"的奉献精神,组织毕业生清扫宿舍,为学弟学妹留下良好环境。通过发 布倡议书、设立"文明离寝示范岗"、组织志愿者协助清扫、开展寝室安全卫生检查评比等方式,确保宿舍交 接工作有序进行。持续加强安全教育和法规法纪教育,安排辅导员、学生党员在教学楼、公寓党员工作站值 班,深入学生中间,及时掌握动态,排查化解问题隐患,确保离校期间校园秩序井然。

(通讯员: 刘红阳 张永杰 霍元彬)

23. 中国青年网---鲁大青年走进"中华抗战第一村": 在英雄故里读懂不屈脊梁

鲁大青年走进"中华抗战第一村": 在英雄故里读懂不屈脊梁

2025-08-20 Wake小宇

"爷爷,我们来看望您,想听您讲讲当年打鬼子的事。"8月2日清晨,92岁高龄的林庆顶老人用颤巍巍的手掀开门帘,布满皱纹的手紧紧攥着,早早地等在门口。这是鲁东大学"红色共和国"实践调研团的22名师生走进莒南县渊子崖村"三下乡"实践的第3天,他们沿着抗战老兵的记忆脉络,在齐鲁大地上探寻一段"活的历史"。

校社联动搭桥梁:把课堂搬到"抗战第一村"

此次实践,鲁东大学"红色共和国"实践调研团提前与莒南县板泉镇党委、尊老爱老爱心公益协会联系,深度联动,共同设计活动行程。出发前,团队反复打磨访谈提纲,整理出包含15位亲历渊子崖保卫战的老自卫队员及其后代,在战斗中牺牲的临沂五区区长、烈士冯干三的后代,以及莒南县党史研究专家等的受访人名单;抵达后,在板泉镇党委的带领下,沿着青石板路逐户走访,将烈士塔、纪念馆里的"静态史料"转化为老人口中的"动态记忆"。

黄狗堆里的生死记忆: 土墙下的"生死时刻"

在林庆顶家的土坯房里,老人摸出珍藏的相框,里面是一张微微泛黄的照片。"1941年的寒冬,那场战斗从清早打到后晌(下午),"他娓娓道来,"鬼子打破了城墙,攻了进来……我爹妈都没了,那时候家里的老黄狗刚下了崽,三大爷把我们几个孩子塞进西屋床底的黄狗堆里,狗崽子们嗅着味儿直叫唤,我缩成一团,听见院外的枪声像爆豆似的……"

老人说,村民用土炮、大刀硬扛到下午,直到八路军赶来救援。"区长冯干三冲在最前面,英勇牺牲了,"说到这儿,他的声音微微哽咽,"战争是残酷的,一场战斗,村里就没了147口人啊,你们一定要好好学习,珍惜和平。"



图为实践团成员采访林庆顶。刘欣仪供图

(二) 省级媒体

| 序号 | 报道题目 | 报道媒体 | 报道时 |
|----|--|---------------|------|
| 1 | 锚定"四个坚持"聚焦"四个有效",扎实推进主题教育 走深走实 | 大众日报 | 2023 |
| 2 | 用好传统节日,构建全环境育人新格局 | 大众日报 | 2023 |
| 3 | 强化党建与业务融合发展,建设高素质教师科研队伍 | 大众日报 | 2023 |
| 4 | 物理与光电工程学院组织师生党员开展"学雷锋"志愿服 务 | 大众新闻 | 2024 |
| 5 | 加强廉洁文化建设,为学生成长营造启智润心的廉洁氛围 | 大众新闻 | 2024 |
| 6 | 认真学习贯彻全国两会精神坚持"五个早"助力大学毕业 生高质量充分就业 | 大众新闻 | 2024 |
| 7 | 2024年烟台市"百场科技进校园"活动走进葡萄山小学 | 山东省科学 技术协会 | 2024 |
| 8 | 烟台市芝罘区科普宣传进基层走进泰颐社区 | 山东省科学 技术协会 | 2024 |
| 9 | 鲁大青年走进"抗日楷模村":在渊子崖读懂不屈的脊梁 | 大众新闻 | 2025 |
| 10 | 鲁东大学物理与光电工程学院上好毕业思政大课,照亮学 生前行路 | 大众网 | 2025 |
| 11 | 坚持扶志与扶智相结合,促进困难家庭学子高质量就业 | 大众新闻 | 2025 |
| 12 | 党建联建聚合力,校社共建促发展-鲁东大学物理与光电 工程学院与楚祥社区开展党建联建活动 | 大众新闻 | 2025 |
| 13 | 组织开展"智启未来,科绘新篇"科普宣传活动 | 大众新闻 | 2025 |
| 14 | 科普护航,点亮成长之路——物理与光电工程学院开展暑期社会实践活动 | 大众新闻 | 2025 |

1. 大众日报---锚定"四个坚持"聚焦"四个有效",扎实推进主题教育走深走实



首页 党建 党规 山东 时局 短视频 财经 民生 文体 思想 读者 小记者

锚定"四个坚持"聚焦"四个有效",扎实推进主题教育走深走实

2023-06-20 09:44:27 发布 来源: 大众报业·大众日报客户端

鲁东大学物理与光电工程学院:

锚定"四个坚持",聚焦"四个有效",扎实推进主题教育走深走实

鲁东大学物理与光电工程学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕学校第三次党代会确定目标和学院目标任务,聚焦国家重大需求和地方经济发展,不断在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务等方面下功夫,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干取得实实在在成效,以高质量主题教育推动学院高质量发展。

坚持以学铸魂,有效筑牢思想根基。学院始终将理论学习放在首位,坚持学思用贯通、知信行统一。依托青年大学习和学习强国两个平台,带领师生通过领导干部带头学、辅导报告专题学、全员参与普遍学、人员分类重点学、结合实际创新学"五学"模式扎扎实实学、原原本本学。先后开展理论学习中心组学习5次,领导班子成员为师生讲党课4次,赴海阳红色教育基地实践教学1次。

坚持以学增智,有效强化能力提升。抓好青年博士、青年学生两个关键群体,着力提升科研能力、学习实践能力。坚持以老带新,每名党员教授联系一名青年博士,开展项目申报指导和教学技能提升,组织开展青年博士沙龙,邀请校外知名专家学者为青年博士、学生做学术报告5次。培育"五个一"党员实践、"我来讲神舟"、"科普进校园"与"科普进社区"等品牌特色活动3项,从教育实习基地聘请37名兼职教师,着力提升青年学生教学实践能力。

坚持以学正风,有效强化育人环境。重视建章立制,制定《物理与光电工程学院加强辅导员队伍建设三进一联暂行办法》,加强辅导员、班主任队伍建设;开展为期一个月的师德师风建设专项教育活动,强化师德师风建设;组织开展"书香学院建设"活动、创建"用好传统节日,构建全环境育人新格局"思政育人品牌,营造风清气正的良好育人环境。辅导员申报2023年辅导员创新工作精品项目2项,院级精品项目2项。

坚持以学促干,有效推动事业发展。围绕学院发展关键任务、中心环节,将"走出去"和"引进来"相结合,助力学院高质量发展。学院院长带队到北京、重庆、云南及济南等地走访7次,邀请企业到学院宣讲4次,深入企业开展访企拓岗5次,建立产学研合作项目2个,签订横向课题3项,成功完成3名优秀博士A类人才引进工作。主动扛起招生就业主体责任,干方百计促就业,建立健全8项机制助力大学生就业。认真组织做好2023年招生宣传工作,完成了招生宣传前期各项准备工作,制作3部教授讲专业招生专题片。

(通讯员: 杨晓晓 张永杰)

2. 大众日报---用好传统节日,构建全环境育人新格局

建

首页 党建 党规 山东 时局 短视频 财经 民生 文体 思想 读者 小记者 济。

鲁东大学物理与光电工程学院:用好传统节日,构建全环境育人新格局

2023-04-03 10:07:53 发布 来源: 大众报业·大众日报客户端

为全力构建全环境立德树人新格局,营造良好的立德树人氛围,充分发挥民族传统节日思想熏陶和文化教育功能,厚植爱国情怀,教育引导广大青年学生缅怀英烈、铭记历史、矢志报国,清明节来临之际,鲁东大学物理与光电工程学院组织开展"我们的节日·清明节"主题系列活动。

"践行二十大,清明祭英烈"主题团日活动。3月29日至30日,组织全院31个团支部开展"践行二十大,清明祭英烈"主题团日活动,通过学习关于崇尚英雄、缅怀英雄的经典论述,讲述陈独秀、李大钊等革命先辈的英勇事迹,观看红色电影《长津湖》等活动内容,引导学生在学习、观看、分享中追忆革命历史,缅怀革命先烈,传承红色基因,厚植爱国情怀。

"书画感党恩,清明寄相思"三字一画活动。3月31日,组织开展"书画感党恩,清明寄相思"三字一画活动,活动中,同学们结合自身所学、所见、所闻、所思、所感,通过毛笔字、钢笔字、粉笔字,手绘简笔画、国画等不同表现形式,表达对先烈们的敬仰、怀念之情,用文字和绘画向战争年代、和平年代英勇牺牲的革命烈士们表达了崇高的敬意和追思之情。

"缅怀革命先烈,传承红色精神"主题教育实践活动。4月1日,学院组织部分学生干部、党员代表赴八路军胶东军区机关旧址纪念馆、地雷战党性教育中心参观学习。在八路军胶东军区机关旧址纪念馆,同学们先后走进传奇许世友、军民血肉情、胶东子弟兵展厅,观看纪念馆内留存的抗战烈士遗像、文史资料、烈士遗物,零距离感受许世友将军等革命先烈们无私奉献、勇于抗争的革命精神;在地雷战党性教育中心,同学们依次参观了黄海之阳正道沧桑、高擎旗帜奋勇担当、石破天惊敢试敢闯、众志成城磅礴力量、雷乡扬名再谱华章5个展厅,一起重温那段浴血奋战的峥嵘岁月,并面向党旗重温入党誓词,深刻感悟了先烈们敢于担当、敢于斗争、敢为人先的"地雷战"精神。

下一步,学院将坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,继续常态化组织开展 "我们的节日"系列活动,在不断的学习与实践中加强对广大青年学子的爱国主义教育、中华民族 优秀传统文化教育及革命文化教育,为培养有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代大学生贡献 力量。(通讯员 杨晓晓)

3. 大众日报---强化党建与业务融合发展,建设高素质教师科研队伍



首页 党建 党规 山东 时局 短视频 财经 民生 文体 思想 读者 小记者

鲁东大学物理与光电工程学院:强化党建与业务融合发展,建设高素质教师科研队伍

2023-12-13 10:34:15 发布 来源: 大众报业·大众日报客户端

实现高质量发展,必须坚持贯彻落实"创新、协调、绿色、开放、共享"的新发展理念,把新发展理念贯穿教学科研管理各个环节,紧盯学校重点工作部署强化监督检查。物理与光电工程学院围绕推动《鲁东大学服务黄河流域生态保护和高质量发展行动方案(2022—2025年)》《鲁东大学博士学位授予单位攻坚行动方案(2022-2025年)》《鲁东大学服务绿色低碳高质量发展先行区建设三年行动方案(2023-2025年)》等重大规划和关键绩效落地见效,认真落实学校党委"822"党建项目要求,坚持党建引领,大抓基层的鲜明导向,充分发挥基层党支部凝聚力战斗力创造力,精准发力,不断提升学院教师干事创业精气神,全面推进党建与业务深度融合,开展有组织科研,科研平台建设、人才队伍建设及科研成果产出取得新突破。

一是坚持顶层设计,强化学科平台建设。学院围绕国家重大发展战略和学校五大学科群建设需要,适时调整优化学科发展方向,在学科方向建设过程中注重国家重大需求中关键基础物理问题以及交叉领域中新物理概念和方法的研究,引导学科方向在材料和器件层面上的基础物理研究,积极推动物理科学和材料科学的交叉融合,全面梳理凝练学科特色、优势,打造高质量学科平台群,筑巢引凤,为学校集成电路学科群建设助力。2023年组织高水平专家科研团队申报成功光电传感材料与器件微纳制造山东省工程研究中心,实现了学院省级科研平台的突破,同时为学校芯片与集成电路学科群建设助力。截至目前,学科群已建成山东省工程研究中心1个,山东省高等学校国际合作联合实验室1个,山东省高等学校协同创新中心1个,山东省高校工程研究中心1个,山东省高校重点实验室3个,为助力集成电路和物理学学科高质量发展提供了优质的平台基础。

二是坚持人才引领驱动,强化人才支撑。依托上述高水平科研平台,学院以高质量发展为导向,以科研创新为核心,提前研判人才队伍动态变化趋势,坚持引进和培育相结合,进一步在明确学科方向的基础上,引进高水平高层次有影响力的人才,聚集团队、积累成果、提高队伍整体水平保证各类人才落得下飞得起。2023年培养鲁大学者三层次专家1个,四层次专家1人,鲁大英才1人,2023年新引进A类优秀博士5人,其中1名博士被认定为鲁大英才,并通过了青年泰山答辩,人才引进工作取得新突破,平台聚人效果明显。至此,学院初步形成2个泰山团队,4个青年泰山团队的高素质教师科研队伍,为"接得住"重大项目,"育得出"重大成果,实现有组织科研和学院高质量发展奠定了坚实基础。

三是坚持聚天下英才而用之,努力培养造就青年科技人才。近三年,学院获批3个省级青创团队,获批国家级项目17项,省级项目26项,获批各类科研经费2000余万元,学院持续优化学科队伍结构,着力培养40岁以下青年博士,不断提升青年科技人才蓄水深度,引导青年博士加强新兴研究方向攻关能力,保持基础研究优势。学院以科研团队建设为抓手,激发青年教师科研潜力,整合学院科研资源,提升学院有组织科研实力。2023年学院发表第一署名单位TOP期刊论文由2022年的23篇增加到32篇,署名论文数量超百篇,成果质量和数量双双突破学院历史新高,学院正朝着更高水平的方向前进。(通讯员 杨晓晓)

责任编辑: 蔡继钗

4. 大众新闻---物理与光电工程学院组织师生党员开展"学雷锋"志愿服务

鲁东大学: 物理与光电工 甲, 手持扫把、垃圾袋等清洁工具, 精神饱程学院组织师生党员开展 满、热情高涨, 投入清扫路面、清理绿化"学雷锋"志愿服务

来源: 大众新闻客户端 2024-02-29 20:38:53

2月27日上午,在雷锋纪念日到来前夕,鲁东 大学组织开展"学雷锋志愿服务月"主题活动。 本次活动旨在"弘扬雷锋精神,建设美丽家 园",由物理与光电工程学院党员师生、青年 志愿者担任活动主力,活动地点选在烟台芝 罘区只楚街道楚毓社区、楚祥社区。



在楚祥社区活动现场,志愿者们身穿红色马甲,手持扫把、垃圾袋等清洁工具,精神饱满、热情高涨,投入清扫路面、清理绿化带、运送垃圾的工作中,青春矫健的身影成为了一道亮丽的风景线。尽管天气寒冷,志愿者们不怕苦、不怕累、不怕脏,以实际行动践行着雷锋精神,为社区环境的改善贡献着自己的力量。在楚毓社区公益集市惠民活动现场,小家电维修服务点,聚集很多社区居民,青年大学生们利用自己所学的知识为社区居民维修小家电,拆、测、换、焊等一套娴熟维修流程,为社区居民解决了生活中"小烦恼",同时也节省不必要的家庭开销。社区居民纷纷点赞,表达了对志愿者们的赞扬和感谢。

此次活动不仅帮助社区美化了社区环境、提供便民服务,提升了社区居民的幸福感,与此同时激发了党员和青年志愿者投身志愿服务的积极性。大家纷纷表示,以大学生社区实践计划为重点,继续弘扬雷锋精神,传承"广秀精神",让雷锋精神之花遍开港城,让每个春天都因青春的力量而充满爱。

(通讯员: 焉维维)

5. 大众新闻---加强廉洁文化建设,为学生成长营造启智润心的廉洁氛围

三 首页

⊀≴ 打开

鲁东大学物理与光电工程学院:加强廉洁文化建设,为学生成长营造启智润心的廉洁氛围

来源:鲁东大学 2024-12-07 11:59:32

 \cap

近年来,鲁东大学物理与光电工程学院党委聚焦"清廉物院"建设,以"廉洁铸魂强根本, 挺膺奋进勇攻坚"为主题,在全院营造崇德尚 廉、风清气正、担当作为的浓厚氛围。

开展理论学习,强化廉洁意识。学院通过理论学习中心组学习、教职工集体学习、学生政治理论学习、支部"三会一课"等形式,组织师生认真学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》,引导广大师生明法纪、守规矩,知敬畏、存戒惧,强化廉洁意识,永葆清正廉洁本色。

加强警示教育,筑牢思想防线。组织师生党员以支部为单位观看警示教育片《永远吹冲锋号》第四集《永远在路上》,教育师生党员以案为鉴、以案明纪,切实筑牢拒腐防变思想防线;组织学生以班级为单位召开"青春有为,倡廉同行"主题班会,学习《中国共产党纪律处分条例》,观看《人民的名义》电视剧部分片段,引导学生遵法守纪、诚信立德,廉洁修身、崇真尚美,培养廉洁自律意识。

开设"青康课堂",厚植清廉根基。学院党委书记王茂波、党委副书记张永杰分别以《严守廉洁纪律,永守清廉本色》《学习党纪,争做守纪律大学生》为题,带领师生学习《中国共产党纪律处分条例》,剖析违纪违法典型案例,围绕政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律六大纪律,从"严明廉洁纪律的重大意义""推动新时代党员干部严守廉洁纪律""根植廉洁之心,浇灌清廉之树"三个方面出发引导师生坚定理想信念,树牢纪律意识,扣好廉洁自律"第一粒扣子"。

开展主题活动,践行廉洁文化。学院围绕"廉洁铸魂强根本,挺膺奋进勇攻坚"主题,组织开展了一些列丰富多彩的文化活动:组织教职工走进郭永怀事迹陈列馆和鲁东大学博物馆,开展教师座谈会、优秀学生宣讲会,引导师生崇德尚美、敬业立学;举办"法治之光,青春护航"法治教育宣传讲座、"廉洁文化进校园"三字一画比赛,组织新生班主任认真学习有关文件精神,讲好"廉洁教育第一课",教育引导学生坚定理想信念、严守纪律规矩。

强化宣传引导,营造浓厚氛围。学院紧扣主题,充分运用LED电子屏滚动播出宣传标语,切实抓好氛围营造工作。在学院官网及时宣传廉洁文化月系列活动,在学院官方微信公众号推出"廉洁文化I党史中的廉洁故事"专栏,宣传清廉案例,传递廉洁声音,厚植廉洁理念,营造崇德尚廉的文化氛围。

下一步, 学院将持续推进新时代廉洁文化建设, 积极探索和创新廉洁文化建设的有效途径和务实举措, 将廉洁文化融入日常、抓在经常, 持续推动廉政教育入脑入心入行, 为推动学院事业高质量跨越式发展提供坚强保障

(通讯员 杨晓晓)

6. 大众新闻---认真学习贯彻全国两会精神坚持"五个早"助力大学毕业生高质量充分就业

一 首页

北 打开

鲁东大学:认真学习贯彻 全国两会精神 坚持"五个 早"助力大学毕业生高质量 充分就业

来源: 大众新闻客户端 2024-03-26 16:40:33

2024年政府工作报告中提到,就业是最基本的民生。鲁东大学将毕业生就业作为一项重要政治任务,摆在更加突出的位置,努力践行"严谨精益 卓越"的鲁大质量文化,强化促进大学生就业政策举措,优化就业创业指导服务。物理与光电工程学院聚焦"博士学位点申报",坚持"招生-培养-创业-就业"一体推进,不断探索有力举措,结合专业学科建设,推动就业教育与思政教育、专业教育、职业规划教育、家庭协同教育深度融合,面对就业严峻形势,力争"5个早"全力促进毕业生高质量充分就业。

早谋划。新年伊始,按照各级部门有关"春季攻坚行动""百日冲刺行动"的部署,结合工作实际,制定2024届毕业生促就业攻坚行动计划、考研复试工作推进方案等,统筹工作安排,落实落细各项要求,调动一切力量,组织一切措施,整合一切资源,为考研过线学生铺好路搭好桥,切实做到"颗粒归仓"。

早摸排。自去年9月份开始,根据各时段工作推进要点,定期及时摸清毕业生的就业意向和求职准备情况,挂图作战,动态掌握学生就业去向落实情况。组织开展党员领导干部主动认领班级和困难毕业生,切实做好学生思想工作。实施就业"一人一策",组织开展个性化服务。通过有针对性、精细化的分类指导,确保就业工作有的放矢。

早行动。抓住重要时间节点,秋招季面向不考研毕业生,重点进行求职指导和信息点对点推送,抢抓时机,鼓励学生到烟台东方电子等企业顶岗实习,2023年底完成签约和达成意向的毕业生比例,达到不考研学生的12%以上。考研初试结束后,充分利用考研优势,积极参加备战考公、考编,引导学生规划多条就业路径。做好面试培训指导,寒假期间不间断开展线上学生咨询和简历一对一辅导活动,解决学生关于求职简历写作、求职心态调整、考研复试材料准备、调剂策略选择、面试技巧等方面的困惑。

早联系。扎实做好"访企拓岗"专项行动,利用 秋招、校友企业、博士进企业等机会,加强 沟通联系,建立信息台账,领导干部分工协 作,有针对性拓展就业市场,总结优质经验 做法,带领学生走进烟台高新区东仪光电、 莱山区恒研光电企业开展现场招聘,推动供 需精准对接。

早沟通。充分发挥家校协同育人机制,通过家长微信群主动对接,讲清楚就业观念,讲清楚就业形势,讲清楚人才政策,改变传统就业观念,争取家长与学校齐心协力,引导毕业生树立正确的成才观、职业观、就业观,客观看待个人条件和社会需求,谋划长远发展。

下一步,学院将坚持"招生-培养-创业-就业"一体推进,不断优化学科专业建设,助力学院"博士学位点"建设。强化创新教育,探索人才培养新模式、技术联合攻关新路径,鼓励大学生自主创新,把所学到的知识转化成新质生产力。深化创新创业教育改革,通过实践教学、社会实践、创新创业竞赛等方式,提高学生的综合素质,更好地适应社会发展需要。聚焦一流专业对接一流产业,主动吸纳对接相关企业深度参与到学生的专业规划、课程设置、教材开发、教学设计、教学实施中来,逐步实现专业与产业无缝衔接。针对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭等有家庭困难的大学生,学院组织开展精准就业帮扶。

(通讯员 李文锋 张永杰)

7. 山东省科学技术协会---2024年烟台市"百场科技进校园"活动走进葡萄山小学



2024年烟台市"百场科技进校园"活动走进葡萄山小学

20

来源: 烟台市科学技术协会 字号: 【大中小】

2024-06

6月20日,2024年烟台市"百场科技进校园"活动走进芝罘区葡萄山小学,本次活动由烟台市科协、芝罘区科协联合举办,科普志愿者、学生、老师共约200人参加活动。





烟台市芝罘区科协积极发挥科普服务联盟单位作用,活动采用双向征集的"组合式"+ "菜单式"科普服务新模式,学校按需点单,多个活动单位联合进校开展科普活动。本次活动联合鲁东大学科普志愿服务队、齐鲁妈妈科普志愿服务队、童泽坊教育志愿服务队等多家单位,为葡萄山小学的学生们提供丰富多彩的科普互动体验活动。鲁东大学物理与光电工程学院"神舟悟理 科普启航"志愿服务队、"仰望星空,核你同行"宣讲团将理论宣讲融入科普活动,围绕弘扬和传承"两弹一星"精神、"四个一切"核工业精神和"强核根国、创新奉献"的新时代核工业精神,结合物理学趣味小实验,进行科学知识普及,达到寓教于乐、融学于趣、化教于心的效果。童泽坊教育志愿服务队带来鲁班锁科普体验,带领孩子们动手解锁、组装鲁班锁,让孩子们感受技艺的博大精深,学习蕴含的原理,提高孩子们的探索能力、思维能力。齐鲁妈妈科普志愿服务队带来传统文化科普——造纸术,科普造纸知识,讲述造纸术演变过程,并开展造纸术互动实操体验。通过活动,同学们树立了尊重知识、崇尚创新、热爱科学的世界观、人生观、价值观,激发了青少年学科学、爱科学、用科学的浓厚兴趣。



接下来,烟台市芝罘区将依托烟台市科协百场科技进校园活动,面向辖区青少年积极打造"美育浸润行动"科普品牌,发挥科普服务单位美育在立德树人、提升青少年综合素养方面的重要作用,在实施素质教育的美育新时代,大力倡导"科普育人"的服务理念,助推创新校园建设。

8. 山东省科学技术协会---烟台市芝罘区科普宣传进基层走进泰颐社区



烟台市芝罘区科普宣传进基层走进泰颐社区

31

来源:烟台市科学技术协会 字号:【大中小】

2024-07

-分享-

为助推烟台绿色低碳高质量发展示范城市建设,提升社区夏令营青少年的科学素养,宣讲科学家的故事,培养青少年科学兴趣,7月27日,烟台市老科协、芝罘区科协携手鲁东大学物理与光电工程学院大学生志愿服务队及齐鲁妈妈科普志愿服务队以"科技进万家 科普你我他"为主题开展科普宣传进基层走进泰颐社区,科普志愿者、社区居民、青少年约90人参加活动。

此活动旨在借助美育知识的传播与非遗拓印技艺的体验,结合科技发明的原理阐述与实操环节, 点燃社区青少年对科学的热情与向往,共同编织未来的科普梦想。 烟台市老科协与芝罘区科协组织社 会志愿者、高校大学生志愿者积极探索科普教育的新路径、新方法,将科普的种子播撒到每一个角 簽

齐鲁妈妈科普志愿服务队的成员们以生动的美育知识讲座开场,通过鲜活的案例与丰富的视觉素材,阐述了美育的内涵、演变及其在现代社会中的核心价值。非遗拓印实践环节让社区科普小记者们在志愿者的指导下,体验了古老拓印技艺的奇妙,一幅幅精美的拓印作品不仅展现了传统文化的独特魅力,也激发了他们对美的探索与创造欲望。



鲁东大学科普志愿者为社区科普小记者量身打造了科技发明原理课程。通过形象化的讲解与直观的实验展示,小记者们对科技发明的基本原理与流程有了更深刻的理解。20组家庭在志愿者的引导下,利用简易材料与工具,发挥无限创意,制作出了一件件别出心裁的科技小作品。这些作品不仅彰显了孩子们的智慧与动手能力,更让他们在实践中深刻体会到了科技的魅力与乐趣。通过科普进基层活动,让青少年收获了新知识、新技能,深切感受到了科技的力量与文化的底蕴。



科普筑梦,照亮未来。烟台市老科协、芝罘区科协将继续联手齐鲁妈妈科普志愿服务队到更多有 需要的社区开展科普宣传活动,就"科普进万家"科普服务基层品牌实施常态化运行,聚力提升青少 年科学素养,推动芝罘区全域科普工作走深走实,为建设烟台绿色低碳高质量发展示范城市作出更大 的奇猷

9. 大众新闻---鲁大青年走进"抗日楷模村": 在渊子崖读 懂不屈的脊梁

鲁大青年走进"抗日楷模 村": 在渊子崖读懂不屈的

来源: 大众新闻 2025-08-11 15:43:57

宣传合作 联系电话: 151 5317 0539

"爷爷,我们来看望您,想听您讲讲当年打鬼 人用颤巍巍的手掀开门帘,布满皱纹的手紧 紧攥着,早早地等在门口。这是鲁东大学"红 色共和国"实践调研团的22名师生走进莒南县 渊子崖村"三下乡"实践的第3天,他们沿着抗 战老兵的记忆脉络,在齐鲁大地上探寻一段 "活的历史"。



校社联动搭桥梁:把课堂搬到"抗日楷模村"

此次实践。鲁东大学"红色共和国"实践调研团 提前与莒南县板泉镇党委、尊老爱老爱心公 益协会联系,深度联动,共同设计活动行 程、出发前、团队反复打磨访谈提纲、整理 出以15位亲历渊子崖保卫战的老自卫队员及 其后代。在战斗中牺牲的区长冯干三的后 代,以及莒南县党史研究专家等为主的受访 "爷爷,您当年入党是为了啥?"队员随文乐 人名单。抵达后,沿着青石板路逐户走访, 将烈士塔、纪念馆里的"静态史料"转化为老人 手:"跟着共产党,救中国,让穷人吃上饭, 口中的"动态记忆"。"听着老人们口述的战斗 故事,好像问到了那个战争的年代。"队员刘 光耀翻着记满批注的笔记本说,"仿佛跨越时 青春的答案:把历史刻进血脉里 空,嗅到了硝烟的味道。

黄狗堆里的生死记忆: 土墙下的"生死时刻"

在林庆顶家的土坯房里,老人摸出珍藏的相 框,里面是一张微微泛黄的照片。"1941年的 寒冬, 那场战斗从清早打到后晌(下午), 鬼子打破了城墙,攻了进来......"他娓娓道 来,"我爹妈都没了,那时候家里的老黄狗刚"老党员们的年纪越来越大,我们得跑快点, 底的黄狗堆里, 狗崽子们嗅着味儿直叫唤, 我缩成一团, 听见院外的枪声像爆豆似

老人说,村民用土炮、大刀硬扛到下午,直 到八路军赶来救援。"区长冯干三冲在最前 面,英勇牺牲了。"说到这儿,他的声音微微 哽咽,"战争是残酷的,一场战斗,村里就没 了147口人啊,你们一定要好好学习,珍惜和 平. "



慈善先锋的"新战场": 老支书的"温暖账本"

离开村子, 团队又敲开了莒南县尊老爱老爱 心公益协会会长刘书收的家门。69岁的刘书 收正蹲在院子里给孤寡老人修轮椅, 裤脚沾 子的事。"8月2日清晨,92岁高龄的林庆顶老 着泥,脸上挂着笑:"我这辈子就干了两件事 ——当年当支书带大家种果树脱贫,现在退 休了带着志愿者照顾老人。"

> 从2013年至今, 刘书收自掏腰包260多万 元,给县里120多位老人发"补贴",包飞机带 农村贫困老人们旅游。"这些老人,都管我叫 儿,去年重阳节,好几个老妈妈攥着我的手 说'活了这么大岁数,头回坐飞机',我蹲在旁 边乐——她高兴, 比啥都强。"他翻开一本磨 破边的笔记本,上面记满了老人的生日、忌 口、常用药,"这些事我一直记着。"

荣军医院的"红歌会": 跨越世纪的初心对话

实践的最后一站,是莒南县荣军医院。40多 位平均年龄95岁、党龄超50年的老党员坐在 藤椅上,胸前的勋章在阳光下闪着光。队员 们提前准备了《没有共产党就没有新中国》 《歌唱祖国》等红歌表演。1932年入党,现 已110岁的闫中英老人轻轻拍着腿,浑浊的眼 睛愉悦地眯了起来。

问。92岁的抗战老兵胡家胜颤巍巍地举起右 现在你们年轻人过得好,很知足了。"

实践结束时,队员们的笔记本写满了3大本, 手机里存着20多个小时的访谈视频。"以前学 历史, 总觉得'牺牲''奉献'是课本上的词。"队 员徐江坤动情地说,"今天握着老人们的手, 看着他们的眼睛, 突然懂了——所谓信仰, 就是有人愿意用一辈子去践行。"

下了崽,三大爷把我们几个孩子塞进西屋床 把这些'活历史'传给更多年轻人。"队长刘欣 仪说, 他们将整理访谈资料写作调研报告, 并联合学校团委开展"红色故事进课堂"活动。

> 暮色中的渊子崖村,老槐树上的蝉鸣渐弱。 纪念馆的玻璃展柜里,一把锈迹斑斑的大刀 静静陈列。刀旁写着的简介里"渊子崖"三个 字,在夕阳下依然清晰——那是历史的温 度, 也是青春的答案。

(大众新闻 通讯员 刘红阳)

10. 大众网---鲁东大学物理与光电工程学院上好毕业思政 大课, 照亮学生前行路



○ 搜索 △ 海报新闻 □ 融媒体矩

首页 > 学校动态 > 本科高校

鲁东大学物理与光电工程学院 上好毕业思政大课,照亮学生前行路

06/20

10:27

大众网

作者:









大众网记者 姜申涛 通讯员 刘红阳 报道

毕业,是人生旅程的重要转折点,是告别校园、迈向广阔社会的新起点。在这个特 殊的时刻,毕业思政大课承载着独特而深远的意义。鲁东大学物理与光电工程学院近期 围绕"思想引领、成长服务、情感联结、文明践行"四大维度,集中开展了毕业生离校 系列教育活动,教育引导毕业生坚定理想信念、厚植家国情怀、感恩母校培养、顺利走 向社会。

强化思想引领, 筑牢价值根基

通过线上线下相结合的方式,组织主题班会、优秀毕业生事迹报告会、照片征集等 形式,引导毕业生回顾成长历程,深切体会母校培养之恩,激发爱校荣校之情,并将个 人理想融入强国建设、民族复兴伟业,坚定报国志向。举办2025届毕业生"青廉课 堂",以鲜活案例剖析、沉浸式情景教学、互动式主题研讨等多元形式,为毕业生注入 廉洁自律的精神基因。通过扣好踏入社会的"第一粒扣子",帮助青年学子筑牢思想防 线,以清正廉洁的姿态启航人生新征程,在未来的道路上行稳致远。

聚焦成长雲求 助力扬帆起航

针对毕业生就业关键期,举办"知心姐姐"简历优化工作坊、优秀校友经验分享会 等系列活动,提供"一对一"咨询与岗位推荐,尤其关注重点群体毕业生,全力促进毕 业生更充分、更高质量就业。开展"我为母校建言献策"毕业生座谈会,学院领导、辅 导员与毕业生代表面对面交流。毕业生们结合自身学习生活体验,就人才培养、课程设 置、管理服务、校园建设等方面踊跃发言,提出宝贵意见建议30余条。座谈会搭建了有 效的沟通桥梁, 收集的意见建议为深化学院教育综合改革提供了重要参考。

深化情感联结, 传递母校温情

学院精心设计制作了蕴含校训精神、校园地标元素的毕业纪念品, 在离校时赠送给 每一位毕业生。这份满载母校祝福与记忆的独特礼物,成为连接毕业生与母校情感的温 暖纽带,广受好评。

学院组织了形式多样、温馨感人的毕业送别仪式。如校友联络员座谈会、"最后一 堂班会"、校园打卡留念、宿舍走访送行等。辅导员、班主任深入宿舍、车站送行,一 声声叮咛、一个个拥抱,营造了浓浓的惜别氛围,让毕业生带着温暖与感动踏上新征

倡导文明践行,确保平安离校

大力倡导"人人为我,我为人人"的奉献精神,组织毕业生清扫宿舍,恢复整洁原 貌, 为学弟学妹留下良好环境。通过发布倡议书、设立"文明离寝示范岗"、组织志愿 者协助清扫、开展寝室安全卫生检查评比等方式,确保宿舍交接工作有序、文明、安全 进行。持续加强安全教育和法规法纪教育,安排辅导员、学生党员在教学楼、公寓党员 工作站值班,深入学生中间,及时掌握动态,排查化解矛盾隐患,确保了离校期间校园 整体安全稳定, 秩序井然。

上好毕业思政大课,是时代赋予的责任与使命。它不仅关乎学生个人的成长与发 展,更关系到国家和民族的未来。让我们用心用情打造有深度、有温度、有力度的毕业 思政大课,为学生照亮前行的道路,助力他们在人生新征程上乘风破浪、逐梦前行,书 写属于自己的精彩篇章。







铭记历史 缅怀先烈



'齐鲁时代楷模" 张军桥



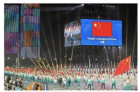
当好全面深化改革排头兵



大省挑大梁



视觉山东一周图选 (2025年第32期)



水中点火、城市即舞台 成都世运会开幕式 亮点最新解析



11. 大众新闻---坚持扶志与扶智相结合,促进困难家庭学子高质量就业



推荐 山东 热点 直播 帮办 观点 文化 党建 V-IP AI+ 国资 金融 交通 健康 文旅 监管 智库 政法 济南 齐鲁壹点 海报新闻 风口财经 农村大众 经济导报 法治山东 半岛新闻 鲁中晨报 青岛西海岸报 大众期刊 科技

鲁东大学物理与光电工程学院:坚持扶志与扶智相结合, 促进困难家庭学子高质量就业

大众新闻 2025-05-29 09:20:20

物理与光电工程学院历来高度重视家庭困难学生的培养,认真贯彻困难毕业生就业帮扶工作政策与要求,特别是关心家庭困难学生成长与就业,建立促进家庭困难学生学业发展机制,努力让每位家庭困难学生实现适合自己的职业发展目标。

一是积极推进资助育人,注重扶志与扶智相结合,教育引导困难学生立大志、明大德、成大才,学会感恩,树立家国情怀,把国家社会给予关爱转化为学习强大动力,学好文化知识,掌握好技能本领,涌现出大批品学兼优、继续深造的家庭困难学子,引领学生就业。

二是领导班子成员认领困难毕业生,新生入学后就建立联系帮扶机制,开展经常性的谈心谈话,了解学生思想、学习、心理及生活状况,激励学生养成良好行为品行习惯,鼓励帮助困难学生学习生活,帮扶学生就业。

三是班主任、辅导员"一对一"帮扶,摸清每个困难毕业生的就业意向和需求,做好职业规划,明确就业去向,提升应聘技能,联系考研学校、就业单位,促成学生就业。

学院2025届困难毕业生24人,本科毕业生15人,硕士毕业生9人。截至5月26日,19人已落实毕业去向,落实率为79.17%,其中,升学深造13人,深造率为54.17%,考入"双一流"大学8人,占比61.54%,单位就业6人,单位就业率为25%。下一步,学院将充分利用各级各类就业优惠政策,不断拓展就业渠道,深化访企拓岗,鼓励创业和灵活就业,以协同发力、精准施策、全程陪伴的方式开展有温度的就业指导和服务,让每位家庭困难学子都能时刻感受党的温暖、学院的关怀、老师的关爱。

(通讯员 李文锋 张永杰)

12. 大众新闻---党建联建聚合力,校社共建促发展-鲁东大学物理与光电工程学院与楚祥社区开展党建联建活动

党建联建聚合力,校社共建促发展——鲁东大学物理与光电工程学院与楚祥社区开展党建联建活动

来源: 大众新闻 2025-07-31 09:01:33



 \bigcirc

7月29日,鲁东大学物理与光电工程学院与楚祥社区党建联建共建暨大学生志愿服务社会实践基地启动仪式在楚祥社区党群服务中心举行,学院党委副书记张永杰、只楚街道党工委副书记朱晓萌、楚祥社区党委书记范俊妤和双方党员代表20余人参加活动。

张永杰在致辞中对出席活动的只楚街道、楚 祥社区领导和党员代表表示热烈欢迎和衷心 感谢。他强调,推动学院党建和社区党建深 度融合是贯彻党的建设总要求、创新基层党 建模式的重要举措,学院高度重视与地方的 紧密联系,积极探索校地共建、资源共享、 优势互补、合作共赢的新路径,在党建、志 愿服务、专业实践等方面已取得显著成果, 希望以此次活动为契机,进一步完善与街道 和社区的常态化沟通协调机制,广泛动员和 组织师生力量,深度融入社区治理与文化建 设,主动对接辖区企业,力争在关键技术联 合攻关、成果转化、共建平台、人才培养输 送等方面取得更多实质性成果。



范俊妤详细介绍了楚祥社区的基本情况以及 聚焦"一老一小"开展的志愿服务和特色活动情况,着重强调了党建联建与志愿服务在基层 社区治理中的重要作用,希望双方以此次党 建联建共建为起点,依托大学生志愿服务社 会实践基地这一平台,围绕社区治理开展更 多惠民服务活动,探索建立校社共建长效机 制,携手打造校社共建新标杆。

代表发言环节,学院教师党员代表刘昱良、 学生党员和大学生志愿者代表司超仁、社区 党员代表梁东楠分别发言,他们围绕发挥专 业人才优势服务社区建设、践行志愿精神助 力社区发展和对未来校社合作的期待与需求 等方面表达了决心与展望。

随后,鲁东大学物理与光电工程学院党委副书记张永杰和只楚街道党工委副书记朱晓萌共同为"鲁东大学物理与光电工程学院大学生志愿服务社会实践基地"揭牌。



13. 大众新闻---组织开展"智启未来, 科绘新篇"科普宣传活动



鲁东大学物理与光电工程学院:组织开展"智启未来,科绘 新篇"科普宣传活动

大众新闻 2025-06-03 15:17:12



为弘扬科学家精神,推动科学知识普及,提升学生科学素养,在第九个全国科技工作者日、"六一"儿童节到来之际,物理与光电工程学院联合烟台市科协走进鲁峰小学、烟台市机关幼儿园开展"智启未来,科绘新篇"科技志愿服务活动。



在鲁峰小学活动现场,学院师生化身"科学导师",带领小学生们自己动手组装"滑翔机""机械狗""手摇发电机",并耐心讲解其中的原理和涉及的物理知识,让小学生们在动手操作和亲身体验中近距离感受科学魅力,培养科学思维,提高科学素养。在机关幼儿园活动现场,学院师生则向小朋友们演示了"公道杯""循环喷泉""大气压强实验""灌水气球"等有趣的物理小实验,引导小朋友们通过亲眼所见、亲身体验,感受科技的无限乐趣与无穷魅力,点燃对科学的好奇心和求知欲。



此次全国科技工作者日科普宣传活动、"六一"进校园科普活动是学院积极推进学生实习实践、履行社会服务职责、将专业智慧转化为服务社会的实践力量的生动体现。下一步,学院将继续开展"科普进校园""科普进社区"等系列活动,不断创新科普形式,丰富科普内容,传播科学知识,弘扬科学精神,为提升全民科学素养贡献力量。

(通讯员 杨晓晓)

14. 大众新闻---科普护航, 点亮成长之路——物理与光电工程学院开展暑期社会实践活动

三 首页

≠∞ 打开

科普护航,点亮成长之路 ——物理与光电工程学院 开展暑期社会实践活动

来源: 大众新闻 2025-07-21 11:02:26

•••

近日,鲁东大学物理与光电工程学院"星火逐光"实践团走进烟台市芝罘区楚祥社区,以"科普筑梦,经验传薪"为主题,为社区居民特别是青少年点燃科学求知的火种,搭建起理论与生活连接的桥梁,让"物理源于生活"的理念在丰富的互动体验中悄然生根发芽。

走访调研: 叩响社区需求的回音壁

实践团抵达当日,便深入社区党群服务中心、居民活动广场通过一对一访谈交流、问卷调查等方式开展沉浸式调研。在社区工作人员的引导下,实践团成员兵分三路:有的围坐在党群服务中心的长桌旁,与社区主任梳理以往科普活动的成效与难点;有的在社区活动中心,与30余位居民面对面交流,了解居民尤其是学生家长关于科普形式、内容的真实想法;有的则组织了一场覆盖29名青少年的"科学兴趣小调查"……调研的每一份反馈,都化作叩响社区需求的回音,让后续活动的每一步都踩在实处,也为此次社会实践校准方向,将原本偏重理论讲解的课程框架,重构为"实验主导、趣味互动"的全新模工





科普课堂: 让科学精神扎根社区

科普课堂上,实践团用日常用品搭建起"科学实验室":将马德堡半球实验"微缩化",带着孩子们用塑料瓶制作虹吸装置,当水流在瓶间"逆流而上"时,孩子们兴奋地跳起来,"原来水真的能往高处走!"在此基础上,实践团队长王湘霖结合伯努利原理用通俗易懂的语言讲解流体运动规律,又以吸盘道具复刻马德堡半球实验场景,让孩子们在亲手拉动吸盘的过程中,直观感受大气压强那看不见却"力大无穷"的"无形之力"。这些生活化的实验道具、童趣化的讲解语言,把课本里的物理公式变成了孩子们可以亲手操作的"科学魔法",不仅让孩子们收获了科学知识,激发了孩子们对科学的追求和热爱,更让科学探索精神在互动体验中深深扎根。





课业辅导: 架起知识传递的桥梁

每天上午的课业辅导时间,社区党群服务中心变成温馨的学习角。实践团成员们根据调研结果,为29名学生定制个性化辅导方案,对风年级同学,成员们开设学习习惯养成课;针对高年级同学,则分科目开展方法辅导与作业辅导。辅导过程中,成员们耐心细致地讲解,孩子们专注投入地学习,沙沙的书写声与轻柔的答疑声交织,小小的学习角里洋溢着求知与互助的热情,实践团成员用责任与爱心点亮了孩子们的学习之路,也在这互动中实现了共同成长。



多元陪伴:编织成长的七彩丝线

展光熹微中,社区党群服务中心传出朗朗读书声——实践团创新开设的"经典物理+国学" 晨读课正在进行,当读到《道德经》"天下莫 晨读课正在进行,当读到《道德经》"天下莫 展弱于水,而攻坚强者莫之能胜"时,实践团 成员苏一鸣解释:水看似柔弱,却能产生强 大的压强,这就是老子说的"柔弱胜刚强";书 法课上,实践团成员们将墨汁滴入清水,引 导孩子们观察扩散现象,让书法课变成了生 动的物理实践课;体育课上的跳绳接为赛, 在奔跑跳跃中培养了孩子们的团队默契与运 动活力,赛后实践团成员们结合跳绳动作解 析力学知识,让孩子们对物理原理有了更直 观深刻的理解。





此次社会实践活动,团队成员将理论知识转化为服务社会的实际行动,既为孩子们送去了趣味科普、学业辅导与温暖陪伴,又在实践中深化了专业认知,收获了成长与进步,生动诠释了鲁大学子的责任与担当。未来,团队将持续打磨科普内容、创新服务形式,让科学普及的力量延伸到更多社区,让实践的价值在服务中不断延续。



(通讯员 杨晓晓 王湘霖 张如意)

(三) 市级/校级媒体

| 序号 | 报道题目 | 报道媒体 | 报道时间 |
|----|---|---------|------|
| 1 | 物理与光电工程学院邀请优秀校友王鹏举 办"报效祖国,建功西部"西部计划座谈会 | 学院微信公众号 | 2025 |
| 2 | 物理与光电工程学院组织开展科普进校园 系列活动 | 鲁东大学新闻 | 2025 |
| 3 | 物理与光电工程学院组织开展全国科技工 作者日科普宣传活动 | 学院官网新闻 | 2025 |
| 4 | 加强廉洁文化建设,为学生成长营造启智润 心的廉洁氛围 | 鲁东大学新闻 | 2024 |
| 5 | 物理与光电工程学院红色共和国社会实践 队走进泰安市、济宁市开展主题调研 | 学院公众号 | 2024 |
| 6 | 物理与光电工程学院走进塔山小学开展"科学家精神进校园"科普活动 | 学院微信公众号 | 2024 |
| 7 | 优秀毕业生-笃志科研路, 韶华谱华章 | 学院微信公众号 | 2024 |
| 8 | 优秀毕业生-笃志科研路, 韶华谱华章 | 学院微信公众号 | 2024 |
| 9 | 走高质量发展之路实现物理学学科建设新 突破 | 学院微信公众号 | 2023 |
| 10 | 物理与光电工程学院研究生考博工作取得 新突破 | 鲁东大学校报 | 2020 |
| 11 | 强化党建引领落实立德树人根本任务 | 鲁东大学校报 | 2019 |
| 12 | 烟台一中学生来物理与光电工程学院参加 科普实践活动 | 学院官网新闻 | 2019 |
| 13 | 物理与光电工程学院教工党支部到烟台工 贸技师学院开展科普教育活动 | 学院官网新闻 | 2019 |
| 14 | 烟台少儿艺术团来鲁东大学开展"国际光日"科普活动 | 水母网 | 2018 |

1. 学院微信公众号---物理与光电工程学院邀请优秀校友王鹏举办"报效祖国,建功西部"西部计划座谈会

物理与光电工程学院邀请优秀校友王鹏举办"报效祖国,建功西部" 西部计划座谈会

鲁东大学物理与光电工程学院 2025年04月21日 18:06 山东



4月17日,物理与光电工程学院举办"报效祖国,建功西部"西部计划座谈会,邀请西部计划学院2004级优秀校友王鹏与青年学子一起分享奋斗西部的精彩人生,学院党委书记王茂波、院长马晓光、党委副书记张永杰、副院长赵文凯出席会议,全体辅导员、学生代表参加会议。





会上,王鹏分享了个人在四川的经历。"2008年,汶川余震不断,灾区断水断电断信号,方言听不懂,连沟通都成障碍。"面对生死考验时,从未退缩,在四川一待就是十七年,用青春热血书写了新时代青年的责任担当。他鼓励学子们积极响应时代号召、投身国家发展建设,在西部的广阔天地绽放青春光彩。我院2022级学科教学(物理)研究生张萌曾参与学校援疆支教团,也分享了她的西部支教经历。支教经历不仅丰富了她的教学经验,是她会终生受益的



分享结束后,学院党委书记王茂波指出,西部计划是青年服务国家战略、 实现人生价值的重要平台。"学院始终以'为党育人、为国育才'为使命,将持续 深化就业引导,为有志学子搭建通往西部的桥梁。"院长马晓光要求与会学生 "到祖国和人民最需要的地方去,是成长成才的重要途径,把青春撒擂在祖国最 需要的地方,要在祖国最需要的时刻冲得出、顶得上。"在平凡的工作岗位上做 出不平凡的业绩,为母校母院添光镨彩。



干干万万像王鹏一样的西部计划志愿者们已经用行动证明,青年一代有理想、有担当,国家就有前途,民族就有希望。教育引导学生投身基层服务项目是学院一以贯之的工作重点,近年来,学院通过开展经验交流会、国家基层项目政策宣讲等一系列活动引导鼓励支持学院毕业生到基层建功立业,让青春之花绽放在祖国最需要的地方。



王鵬,鲁东大学物理与电子科学学院(现物理与光电工程学院)2004级学生,2008年毕业加入西部计划抗震救灾专项行动,2008年7月—2010年2月服务于北川羌族自治县禹里乡人民政府,现任职四川省北川羌族自治县公安局通泉派出所所长。在今年的全国两会上,团中央志愿者行动指导中心党委书记张朝辉在"委员通道"上为王鹏扎根西部点赞。2025年3月24日《中国青年报》头版刊发王鹏的感人事迹。

2. 鲁东大学新闻---物理与光电工程学院组织开展科普进校园系列活动



物理与光电工程学院组织开展科普进校园系列活动

日期: 2025-06-13 阅读: 434

近日,我校物理与光电工程学院联合烟台市科学技术协会走进鲁峰小学、烟台市机关幼儿园、烟台市双语实验学校开展"科普进校园"系 列活动,

活动现场,学院师生志愿者利用生活中常见的塑料瓶、吸管、气球等材料,向小朋友们演示了"公道杯""循环喷泉""大气压强实验" "灌水气球"等有趣的物理小实验。在大气压强实验中,志愿者通过"覆杯实验"让装满水的玻璃杯被硬纸板密封后倒置而水流不出,小朋友 们看到这一现象时纷纷发出惊叹;"灌水气球"实验里,尖锐竹签穿透气球却未破裂,志愿者借此讲解橡胶分子弹性与水表面张力的平衡原 理,孩子们争相触摸气球验证"破而不漏"的神奇现象。

除实验演示,志愿者还带领小朋友们自己动手组装"滑翔机""机械狗""手摇发电机"。在组装"橡皮筋动力滑翔机"时,孩子们通过调整机翼角度观察滑翔距离,从而理解升力与阻力的作用。这样的动手操作让他们在亲身体验中近距离感受科学魅力,不仅培养了科学思维,也提高了动手能力。(物理与光电工程学院通讯员:杨晓晓)

3. 学院官网新闻---物理与光电工程学院组织开展全国科技工作者日科普宣传活动



物理与光电工程学院组织开展全国科技工作者日科普宣传活动

点击量: 39 时间: 2025-05-30 15:19

为弘扬科学家精神,推动科学知识普及,在第九个全国科技工作者日到来之际,物理与光电工程学院联合烟台市科协走进鲁峰小学、烟台市机关幼儿园开展"智启未来,科绘新篇"科技志愿服务活动。



在鲁峰小学活动现场,学院师生化身"科学导师",带领小学生们自己动手组装"滑翔机""机械狗""手摇发电机",并耐心讲解其中的原理和涉及到的物理知识,让小学生们在动手操作和亲身体验中近距离感受科学魅力,培养科学思维,提高科学素养。在机关幼儿园活动现场,学院师生则向小朋友们演示了"公道杯""循环喷泉""大气压强实验""灌水气球"等有趣的物理小实验,引导小朋友们通过亲眼所见、亲身体验,感受科技的无限乐趣与无穷魅力,点燃对科学的好奇心和求知欲。





此次全国科技工作者日科普宣传活动是学院积极履行社会服务职责、将专业智慧转化为服务社会的实践力量的生动体现,后期,学院将继续开展"科普进校园""科普进社区"等系列活动,不断创新科普形式,丰富科普内容,传播科学知识,弘扬科学精神,为提升全民科学素养贡献力量。(物理与光电工程学院 撰稿:杨晓晓 审核:张永杰)

4. 鲁东大学新闻---加强廉洁文化建设。为学生成长营造启 智润心的廉洁氛围

鲁东大学物理与光电工程 学院:加强廉洁文化建 设,为学生成长营造启智 润心的廉洁氛围

来源:鲁东大学 2024-12-07 11:59:32

近年来,鲁东大学物理与光电工程学院党委"第一粒扣子"。 聚焦"清廉物院"建设,以"廉洁铸魂强根本, 挺膺奋进勇攻坚"为主题,在全院营造崇德尚 洁铸魂强根本, 挺膺奋进勇攻坚"主题, 组织 廉、风清气正、担当作为的浓厚氛围。

开展理论学习,强化廉洁意识。学院通过理馆,开展教师座谈会、优秀学生宣讲会,引 论学习中心组学习、教职工集体学习、学生 政治理论学习、支部"三会一课"等形式,组织 师生认真学习新修订的《中国共产党纪律处 学习有关文件精神, 讲好"廉洁教育第一课", 分条例》, 引导广大师生明法纪、守规矩, 知敬畏、存戒惧,强化廉洁意识,永葆清正 廉洁本色。

加强警示教育,筑牢思想防线。组织师生党 员以支部为单位观看警示教育片《永远吹冲 锋号》第四集《永远在路上》,教育师生党 员以案为鉴、以案明纪, 切实筑牢拒腐防变 思想防线;组织学生以班级为单位召开"青春 有为,倡廉同行"主题班会,学习《中国共产 ^{设,积极探索和创新廉洁文化建设的有效途} 党纪律处分条例》,观看《人民的名义》电 视剧部分片段,引导学生遵法守纪、诚信立 德,廉洁修身、崇真尚美,培养廉洁自律意 障。 识。

开设"青廉课堂",厚植清廉根基。学院党委 书记王茂波、党委副书记张永杰分别以《严 守廉洁纪律, 永守清廉本色》《学习党纪, 争做守纪律大学生》为题,带领师生学习 《中国共产党纪律处分条例》, 剖析违纪违 法典型案例,围绕政治纪律、组织纪律、廉 洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律六 大纪律,从"严明廉洁纪律的重大意义""推动 ○ 新时代党员干部严守廉洁纪律""根植廉洁之 心,浇灌清廉之树"三个方面出发引导师生坚 定理想信念, 树牢纪律意识, 扣好廉洁自律

> 开展主题活动,践行廉洁文化。学院围绕"廉 开展了一些列丰富多彩的文化活动:组织教 职工走进郭永怀事迹陈列馆和鲁东大学博物 导师生崇德尚美、敬业立学;举办"法治之 光,青春护航"法治教育宣传讲座、"廉洁文化 进校园"三字一画比赛,组织新生班主任认真 教育引导学生坚定理想信念、严守纪律规

> 强化宣传引导,营造浓厚氛围。学院紧扣主 题,充分运用LED电子屏滚动播出宣传标 语,切实抓好氛围营造工作。在学院官网及 时宣传廉洁文化月系列活动, 在学院官方微 信公众号推出"廉洁文化|党史中的廉洁故事" 专栏,宣传清廉案例,传递廉洁声音,厚植 廉洁理念, 营造崇德尚廉的文化氛围。

> 下一步, 学院将持续推进新时代廉洁文化建 径和务实举措,将廉洁文化融入日常、抓在 经常,持续推动廉政教育入脑入心入行,为 推动学院事业高质量跨越式发展提供坚强保

(通讯员 杨晓晓)

5. 学院微信公众号---物理与光电工程学院红色共和国社会 实践队走进泰安市、济宁市开展主题调研

暑期三下乡 | 物理与光电 工程学院红色共和国社会 实践队走进泰安市、济宁 市开展主题调研

来源: 鲁东大学物理与光电工程学院微信公众号 2024-07-22 19:02:05

为增强对抗战历史的认识和理解, 表达对先 命, 开创崭新篇章, 传承红色精神, 共谋伟 烈的缅怀和敬意,鲁东大学物理与光电工程 学院红色共和国社会实践队走进泰安市、济 宁市开展"抗战精神代代传"主题调研, 感受天 下兴亡、匹夫有责的爱国情怀和视死如归、 宁死不屈的民族气节。

烽火岁月,回顾抗战历史

为了解抗战时期的重大历史事件,实践团首 先抵达泰安市,参观泰安徂徕山抗日武装起 义纪念馆,探寻红色记忆、砥砺革命情怀。



岁月不居, 时节如流。当年革命烽火留下的 印记,如今已被当作珍宝保护了起来。纪念 馆里的历史文物、墙上的红色标语, 无言地 诉说着抗战时期的苦难与辉煌。目光所及, 皆为不易,实践团成员们仿佛回到了那个充 他们建立了邹县第一支抗日武装力量,带领 满硝烟和战火的时代, 刹那间热泪盈眶。



作为新时代的鲁大青年, 更应牢记历史使

峥嵘往昔,铭记抗战英魂



1937年12月15日,中共邹县县委在南亢阜打 响鲁南武装抗日第一枪,建立了第一支由共 产党人领导的抗日武装力量。为学习这段历 史,实践团赶赴鲁南人民抗日游击总队纪念 馆,在这里感受那段峥嵘的岁月。



馆内摆放着这样一组雕塑——"民族魂"雕塑, 它是以彭建华、冯起、步云亭等领导发动南 亢阜抗日武装起义的领导人为原型创作的。 军队离开桑梓, 走向战场。

6. 学院微信公众号---物理与光电工程学院走进塔山小学开展"科学家精神进校园"科普活动

物理与光电工程学院走进塔山小学开展"科学家精神进校园"科普活动

鲁东大学物理与光电工程学院 2024年10月10日 22:03 山东





为深化全民科学素质提升行动,弘扬科学家精神,传播科学知识,展示科技成就,倡树热爱科学、崇尚科学的浓厚社会风尚,10月9日,鲁东大学物理与光电工程学院联合芝罘区科协走进塔山小学开展"科学家精神进校园"科普活动。

活动中,丰富的科普内容近距离为同学们提供了观察和了解科普知识、参与科普实践的机会,激发了同学们热爱科学的热情。

下一步,学院将持续开展"美育浸润行动",点燃科学之火,激发广大青少年 心向科学、勇担重任,在全社会营造弘扬科学家精神,激发青少年创新梦想的积 极氛围。



7. 学院微信公众号---优秀毕业生-笃志科研路, 韶华谱华章

优秀毕业生 | 笃志科研路, 韶华谱华章

鲁东大学物理与光电工程学院 2024年03月14日 21:21 山东

格物致理 知本达至

物理与光由工程学院

乐学善思 团结友爱——尹一彤



人物介绍

尹一彤,女,中共党员,山东日照人,鲁东大学物理与光电工程学 院2021级物理学硕士研究生,师从杨传路教授(泰山学者特聘教授)。 现担任物理与光电工程学院2021级研究生团支部书记、研究生党支部 宣传委员。学习成绩优异,获得2023年研究生国家奖学金、优秀毕业 生、优秀研究生、优秀团干部等奖项。

积极响应国家能源绿色低碳转型号召, 加快构建清洁低碳、安全高 效的能源体系,助力经济社会发展全面绿色转型。硕士研究生期间跟随 杨传路教授对半导体光催化剂将太阳能转化为化学能展开了相应的研 究。我硕士研究生期间主要研究内容是基于第一性原理研究对边缘修饰 的一维石墨烯纳米带和一维GeC纳米带用于光催化水分解析氢的机理和 可行性进行研究,以及利用晶体结构预测筛选高效的全光水解和降解 CO2的二维SiCP4同素异形体单层光催化剂。当前以第一作者身份在 《 Surfaces and Interfaces 》和 《 International Journal of Hydrogen Energy》期刊发表两篇SCI学术论文。

- 1、原子或基团修饰的GeC纳米带高效光催化剂用于全光水分解产生氢 气和氧气相关研究工作形成的论文发表在ISurfaces and Interfaces, 影响因子为6.137,中科院分区为二区期刊;
- 2、具有高太阳能析氢效率的无金属边缘修饰石墨烯纳米带 (GNR) 光 催化剂的全光水解相关研究工作形成的论文发表在了International Journal of Hydrogen Energy, 影响因子为7.2, 中科院分区为二区 Top期刊;
- 3. 2023年12月获得山东省研究生科技创新成果奖:
- 4、2023年12月获得鲁东大学"优秀毕业生"称号;
- 5、2023年12月获得鲁东大学"优秀研究生"称号;
- 6、2023年10月获得国家奖学金;
- 7、2023年9月在第7届山东省原子与分子物理学术会议获得"优秀研究 生报告奖";
- 8、2023年5月获得鲁东大学"优秀论文奖";
- 9、2023年5月获得鲁东大学"优秀团干部"称号。



"风起于青葙之来,追成于微测之间。"先论是生活、学习还是科研上对于相等的处理局层关重要的。相等很容易被人忽视。但是这看似不上对于相等的处理局层关重要的。相等和变化使是怎么,操在环里使用的。我们到时代已科研高额中种植物的致性性的现象性的"原始故事,科学却完要逻辑捐献,要严强相心,胸有全局的发生等一种",异不特色素疏湿,有好的工作生活的相节需要打磨到位,同样今后的生活和学习也需要保持如此态



"道阻且长,行则至远。"三年的硕士研究生阶段也即将接近尾声 依然记得研究生一年级人学时候的对书研的明诗与迷茫。认为科学与我们很远。然而、在导师的引导和同学们的明显,然而、在导师的引导和同学们的明确的下线所加地之人科研工机,随后通过坚持不断的进行学习与排水,找到了自己热爱的方向。作为新时代的青年,我们跟塞中埋星空,也要眼睛实地。所以无论路途多么遍远,只要行者坚定地所行,最终都会到这目的地



"艰难方量勇毅 磨奶的得玉成"。科研道路不是一帆风顺,也不是轻轻松松。一碗而就就可以成功的,需要我们不断的去积累。不断的去 尝试、不断的去预索。当我遇到加工解决问题也会抱怨。但是能够解决 尝试、不断的去预索。当我遇到加工解决问题也会抱怨。但是能够解外 问题的不是被你而是实际行动。我们要迎难而上去尝试答式答样的方 法、主动出击才是解决问题唯一正确的选择。因此行动很重要的,只有 通过实际的方面,有耐心、有恒心、有毅力,才能够一点一点克服困 难,走向目标。



"行而不倾,未来可期。"作为新创代的青年人,我们的前上责任重 因此在前途未卜、充满排战的征途上,唯有不断坚持奋斗,拼搏, 才能够取得最正的战性。中华充满朗怀。 青春华青春夏,我们要积极投 入到料技创新创造的作业中,故于创新,善之别头,奋勇博 也,为祖阳状德帝朝自己的青春力混!

8. 学院微信公众号---优秀毕业生-笃志科研路, 韶华谱华章

优秀毕业生 | 厚积薄发, 勤勉努力

鲁东大学物理与光电工程学院 2024年03月06日 21:57 山东



格物致理 知本达至

物理与光电工程学院





李文彬,物理与光电工程学院2021级研究生。获得校级优秀共青团员、校级 优秀研究生、鲁东大学研究生一等学业奖学金等荣誉,参与教学竞赛并获得第十七届山东省大学生物理教学技能大赛二等奖;2022年山东省研究生教学创新大赛 (教育硕士)二等奖;2022年全国"田家炳"杯全日制教育硕士专业学位研究生学科教学(物理)专业教学技能大赛二等奖。

见贤思齐焉

李文彬的周围有很多朋友不仅成绩优异,也硕果累累。榜样们的一言一行,对他产生了巨大的影响,立志在新的阶段努力学习,认真实践。"既然很多事情如此难,为什么还要去做呢?"朋友的回答让他醍醐灌顶,"能力的提升就在于遇到问题、解决问题的过程。"



奋进正当时

"第一次参加比赛便是国赛,备战初赛的过程中,能感受出参与的同学们虽都 在认真准备,但心底里都觉得希望渺茫,其中也包括我。"但回想起挑战的意义, 加上他的导师刘文旺老师的支持和鼓励,李文彬坚定的往前努力。"在决赛进行的 48小时里,刘老师大力支持,李振梅老师倾力指导,加上多位同学的协助,这让 我心中感觉有底。"正是众人的帮助,自身的努力,李文彬最终在决赛中获得了理 想的成绩。



功夫在细微

"厚积薄发是我的理念,机会总是留给有准备的人的,当机遇真的出现时,需要有能力把握的住。"所以在平时的学习中,李文彬总是努力刻苦,勤练教学技能,认真的对待每一件学习任务,这为取得目前的成绩打下了坚实的基础。

9. 学院微信公众号---走高质量发展之路实现物理学学科建设新突破

走高质量发展之路 实现物理学学科建设新突破

鲁东大学物理与光电工程学院 2023年03月06日 21:27 山东



物理与光电工程学院全体教职员工深入学习贯彻党的二十大精神, 全面落实学校第三次党代会、务虚会精神,以人才和学科建设为抓手, 坚决走高质量发展之路,积极谋划推进物理学学科建设,领导班子和专 家一起研究制定学科高质量发展行动方案,凝心聚力、分工协作,带领 学院全体教职员工努力为特色鲜明高水平大学建设做出新的贡献。

强化学科方向,凝练学科特色。主动围绕学校"十四五"学科建设目标和"五大学科群"建设任务,以国家建设发展的迫切需要为抓手,聚焦新能源新材料国家创新产业需求和双碳战略,形成学科突出特色。充分发挥物理学基础研究创新引领优势,强化学科交叉融合和社会服务能力,形成学科实质性内涵,凝练高水平应用型基础研究方向。在学科方向建设过程中注重国家重大需求中关键基础物理问题以及交叉领域中新物理概念和方法的研究,引导学科方向在材料和器件层面上的基础物理研究,积极推动与信息科学和材料科学的交叉融合。

聚焦团队建设,锻炼学科队伍。围绕学科方向需要,出特色、扬优势,精准制定人才培养和引进计划,加强科研团队建设。提前研判人才队伍动态变化趋势,坚持引进和培育相结合,进一步在明确学科方向的基础上,引进高水平高层次有影响力的人才,聚集团队、积累成果、提高队伍整体水平。学院将持续优化学科队伍结构,着力培养40岁以下青年博士,以科研团队建设为抓手,激发青年教师科研潜力,整合学院科研资源,提升学院有组织科研实力。大力引进和培养50岁以下正教授,力争学科团队成长为省部级一流创新团队,配齐建强学科队伍。

开展协同育人,培育重大成果。加大博士生导师培养和博士生联合培养力度,积极参与双一流大学本硕博一体化创新人才培养体系,积极构建科教融合、产教融合、校企合作、协同育人的研究生培养模式,积极开展博士联合培养。物理学硕士研究生每年招生30名左右,深造率保持在30%以上,联合培养博士研究生5名左右。积极参与重大联合攻关,强化有组织科研,将学科方向融于国家重大战略需求和区域经济社会发展需求,强化基础研究和关键核心技术项目培育,形成学科研究新格局。提升创新能力,年均发表SCI收录论文100篇以上,年均TOP期刊论文20篇以上,年均高水平代表性论文5篇以上。培育跨学科省部级及以上重点实验室,产出一批高水平科研成果,争取国家级重大项目和省部级科技奖励一等奖的突破。

加强交流合作,提升学科声誉。加强学术交流,主动承办学术会议,提高学术影响力和学科声誉。构建"知己知彼、扬长避短、突出特色"的学科建设格局,多借鉴多交流,每年在国内外学术会议上做报告不少于5次,强"内功"与练"外功"相结合,积极创造高于标准的条件,在全国学科建设中占领"高地",用物理学科的发展讲好鲁大故事、传播好鲁大声音。主动谋划,充分发挥校友作用,每年外派2-4名青年教师到国内外课题组进修和交流,开阔学科建设思路,加强学科方向与国内外课题融合孵化,鼓励国际合作项目立项申报。完善研究生海外学习和游学机制,积极开展与国内外高校联合培养博士研究生,全面增强物理学学科竞争力和影响力。

10. 鲁东大学校报/烟台水母网---物理与光电工程学院研究 生考博工作取得新突破





院在学校各部门支持下,2019年投资20余万元,对研究生教室、机房、活动室进行了整体装修改造,研究生工 作设施、科研环境和培养条件得到彻底改善。五是合理制定研究生科研水平评价标准,学院2019年制定了国家 奖学金、学业奖学金评选学术水平量化评价办法,新的办法既保证了在研究生评奖评优过程中的公平公正,又起

11. 鲁东大学校报---强化党建引领落实立德树人根本任务



● 返回上一级A A+ A-

强化党建引领 落实立德树人根本任务 ——物理与光电工程学院党总支事迹介绍

期次: 第627期 查看: 258

物理与光电工程学院党总支在校党委的坚强领导下,坚持以政治建设为统领,以提升组织力为重点,以调动全体党员积极性、主动性、创造性为抓手、积极探索"抓党建,促发展"党建工作模式,推动党建工作与业务工作深度融合,促进了学院各项工作顺利开展。党总支资员学习教学科研成果突出,涌现出全国优秀教师、泰山学者、教育部新世纪人才、优秀学生等一批典型人物。学院党总支近三年连续被评为党建与宣传思想工作优秀单位;2016年教师党支部在"七·一"表彰中被校党委授予"先进基层党组织"称号;2017年本科生党建工作案例被评为第一届全国高校"两学一做"支部风采展示活动推荐展示优秀作品;2018年,学院教师党支部被评为首批全国党建工作样板支部培育创建单位,2019年教师党支部被评为首批会教育工委评为首批山东高校"双带头人"教师党支部书记工作室培育创建单位。

强化政治引领, 发挥好政治把关作用

强化政治引领, 及择处政治化大作用 强化政治引领, 教育全院党员及广大师生牢固树立"四个意识"、坚定"四个自信",坚决做到"两个维护"。充分发挥学院党总支的政治核心作用,履行政治责任,把握好教学科研管理等重大事项中的政治原则、政治立场、政治方向, 在教学科研、师德建

④ 返回顶部

A A+ A-

12. 学院官网新闻--烟台一中学生来物理与光电工程学院参加科普实践活动

烟台一中学生来物理与光电工程学院参加科普实践活动

2月23日下午,鲁东大学物理与光电工程学院举办了"体验光的神奇力量"为主题的科普实践活动,烟台一中40余名同学及家长走进实验室参加了活动,学院部分师生参与了服务工作。

科普活动分两个阶段进行,首先由朱林伟博士作了题为"光之力-光镊"的科普报告。朱老师通过介绍激光技术的原理和应用,让刚接触物理科学的初中生们了解了光的神奇力量。报告中,同学们与老师积极互动,气氛十分活跃。报告结束后,朱林伟老师和张立春老师分别带领同学们参观了光场调控实验室和光电材料实验室,让同学们切身体验了神奇的光镊系统,并了解了半导体材料的光电转换原理及发光二极管在生活中的应用。活动结束后,同学们依然兴趣未减,纷纷与现场的老师请教自己感兴趣的科学问题。前来参加活动的学生们表示,参加此次活动不仅让自己收获了科学知识,也认识到我国科技实力的增长以及与国际前沿存在的差距,在以后的学习中一定要刻苦学习,为科技发展和社会进步贡献力量。

本次科普讲座是由物理与光电工程学院教师党支部发起的科普服务社会的系列活动,是学院积极服务社会、传播科学正能量的新举措,对激发青少年热爱科学、培养创新意识起到了积极作用。(物理与光电工程学院 图文:张立春 审核:董永绵)





13. 学院官网新闻---物理与光电工程学院教工党支部到烟台工贸技师学院开展科普教育活动

物理与光电工程学院教工党支部到烟台工贸技师学院开展科普 教育活动

5月15日,物理与光电工程学院教工党支部与烟台工贸技师学院基础教育部党支部举行了支部共建交流活动,各支部分别介绍了在党建工作方面的经验。 为弘扬科学精神,向祖国七十华诞献礼,双方决定开展系列科普教育活动。

当日下午,山东省科普专家人才库自然科学类专家、物理与光电工程学院王德法副教授,以"我们身边的科学"为主题,给烟台工贸技师学院基础教育部的老师和同学们带来了一场科普教育报告。王老师利用精心设计的教具现场演示了一系列贴近生活的科学实验,并结合深入浅出的讲解,让在场师生认识到生活中看似奇妙的现象,其实内部都蕴含着客观的物理规律。报告现场气氛活跃,互动频繁,不时响起阵阵掌声。此次活动对激发学生学习物理兴趣、培养学生科学思维起到了重要作用。

物理与光电工程学院教工党支部作为首批全国党建工作样板党支部,在开展 新时代高校党建双创工作过程中,将党员日常思想政治教育与主题党日教育活动 相结合、党建活动与专业建设相结合、理论学习与主题实践活动相结合、校内资源与社会资源相结合等,通过开展形式多样的支部党建活动,全面提高党组织的 吸引力和号召力,增强党建工作的实效性和针对性。(图文 曹坤建 审核 张立春)





14. 水母网--烟台少儿艺术团来鲁东大学开展"国际光日" 科普活动

水母网-烟台新闻网-上网就上水母网 www.shm.com.cn

新闻中心 民意通 红色文化 论坛 教育 房产 汽车 财经 旅游 招聘 健康 农业 视频 投票

8烟台夏季汽车惠民促销展

水母网 > 教育频道 > 今日聚焦

民意通 旅游 财经

🧕 安德利·迎海花园88-247m²滨海美宅现房热销41万起

VIP:0535 428 6666

烟台少儿艺术团来鲁东大学参加"国际光日"科普活动

2018-05-22 14:44:21

来源: 水田网 通讯员 张立春

🔡 🔗 👂 🎑 🤮 🚾 🖷 📭









水母网5月22日讯(通讯员张立春)为庆祝首届"国际光日",激发和培养青少年的科学兴 趣, 更好的向社会普及科学知识, 5月19日上午, 鲁东大学物理与光电工程学院举办了题为"照明 工具的发展与发光二极管"的科普活动,烟台少儿团影视中级班的30余名老师和小同学们受邀参加 活动,学院新能源科技创新团队20余名同学志愿参与了服务工作。

科普活动共包含三项内容,首先由新能源材料与器件系主任张立春副教授做"照明工具的发 展和发光二极管"科普报告。报告用通俗易懂语言和图片,向大家呈现了照明工具伴随人类社会 发展的漫长历史,并利用动画向大家生动的展示了发光二极管(LED)的结构和原理,介绍了LED 作为新一代绿色照明光源的优势及在各领域的应用。

报告中,小同学们与老师积极互动,氛围十分活跃。报告结束后,在张老师和志愿者的带领 下,小同学们来到了新能源实验室,参观了半导体材料生长、测试及LED工艺等大型仪器设备,同 学们对LED芯片的制造有了更直观和深刻的认识。最后,同学们在新能源科技创新团队志愿者们的 帮助下,了解了发光和电路的基本知识,每人都亲自动手制作了一盏可变色的LED小台灯。

烟台少儿电视艺术团来鲁东大学参加"国际光日"科普活动

为庆祝首届"国际光日",激发和培养青少年的科学兴趣,更好的向社会普及科学知识,5月19日上午,鲁东大学物理与光电工程学院举办了题为"照明工具的发展与发光二极管"的科普活动,烟台广播电视台少儿电视艺术团影视中级班的30余名老师和小同学们受邀参加活动,烟台广播电视台《阳光园》栏目记者随行报道,学院新能源科技创新团队20余名同学志愿参与了服务工作。



科普活动共包含三项内容,首先由新能源材料与器件系主任张立春副教授做"照明工具的发展和发光二极管"科普报告。报告用通俗易懂语言和图片,向大家呈现了照明工具伴随人类社会发展的漫长历史,并利用动画向大家生动的展示了发光二极管(LED)的结构和原理,介绍了 LED 作为新一代绿色照明光源的优势及在各领域的应用。报告中,小同学们与老师积极互动,氛围十分活跃。报告结束后,在张老师和志愿者的带领下,小同学们来到了新能源实验室,参观了半导体材料生长、测试及 LED 工艺等大型仪器设备,

同学们对 LED 芯片的制造有了更直观和深刻的认识。最后,同学们在新能源 科技创新团队志愿者们的帮助下,了解了发光和电路的基本知识,每人都亲 自动手制作了一盏可变色的 LED 小台灯。





向社会举办公众科普实践活动,是学院积极服务社会、传播科学正能量的新举措。该活动不仅加深了小同学们对科学知识的了解,让青少年体验到了科学的无穷魅力,更是激发了他们对科学的兴趣和求知欲望。活动的成功举办得到了烟台广播电视台相关领导和学生家长们的称赞和欢迎,活动相关报道将在烟台广播电视台少儿节目《阳光园》择期播出。(鲁东大学物理与光电工程学院 图文:张立春 审核:董永绵)

