

青島理工大學報

QINGDAO LIGONG DAXUE BAO



主办 中共青島理工大学委员会 2024年4月15日 国内统一刊号 CN37—0827/(G)
出版 青島理工大学报社 总第507期
主编 李国华 本期四版 <http://www.qut.edu.cn>

学校召开党委常委扩大会议暨党的建设工作领导小组会议 研究部署学校党纪学习教育工作 王亚军主持并讲话

本报讯（撰稿 任衍珍）4月12日上午，学校召开党委常委扩大会议暨党的建设工作领导小组会议，认真学习习近平总书记多次就开展党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，贯彻落实中央决策部署和省委、省委教育工委工作要求，审议、研究确定了《中共青島理工大学委员会关于开展党纪学习教育的实施方案》，对学校开展党纪学习教育进行了动员部署，提出了具体要求。

学校党委书记王亚军同志主持会议并作动员讲话，党委副书记李国华，党委常委、纪委书记（监察专员）尹东峰，党委常委、副校长张凯、李长河、陈连军，党委常委、统战部部长陈伟，党委常委、组织部部长郭建峰同志参加会议。副校长金祖权、党的建设工作领导小组成员、领导小组办公室部分成员列席会议。

会议指出，党中央高度重视党纪学习教育，习近平总书记多次就开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重要指示批示，为开展党纪学习教育指明了方向、提供了遵循。开展党纪学习教育，是维护党的团结统一、确保全党令行禁止的必然要求，是落实全面从严治党要求、提升党员纪律自觉的迫切需要，是凝聚干事创业精气神、激励干部担当作为的重要保证。我们要深刻认识修订《条例》和开展党纪学习教育的重要意义，切实把思想和行动统一到党中央的决策部署和省委、省委教育工委的工作要求上来，切实增强开展党纪学习教育的使命感、责任感、紧迫感，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调，以本次会议为标志，学校党纪学习教育正式启动。我们要紧紧围绕党纪学习教育的目标要求，认真落实学校实施方案确定的具体工作安排和工作责任分解，高标准高质量组织开展好学校党纪学习教育，确保学校党纪学习教育扎实有序开展，确保学有质量、学出实效。

会议要求，要明确学习重点，在学习贯彻《条例》上下功夫求实效。要逐章逐条学习，坚持个人自学与集中学习相结合，学校各级领导班子和领导干部要带头学习，抓好领导干部、中层干部、全体党员全覆盖学习，抓牢抓实支部、抓紧抓实个人自学。要坚持以案促学，挖掘用好警示教育资源，召开警示教育会，深刻剖析典型案例，强化警示震慑，突出关键岗位，用好身边案，让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要加强解读培训，抓好解读学习，坚持分层分类，突出抓实新提拔干部、年轻干部、关键岗位干

部等重点对象的纪律培训，开好民主生活会和组织生活会。要紧密联系学校、各部门各学院各单位和个人的实际，自觉对照《条例》检视学校、部门学院单位和个人存在的问题不足，用党规党纪校正思想和行动。

会议强调，要加强组织领导，压紧压实责任，加强宣传引导，力戒形式主义，把开展党纪学习教育与持续整治形式主义为基层减负紧密结合起来，与落实推进学校党委行政2024年重点目标任务和进一步推动学校高质量发展取得新成效紧密结合起来，坚持两手抓、两促进，确保取得实效。各二级党委（党总支）要召开党组织会议，对本学院部门单位党纪学习教育进行动员部署，并组织、指导所属各党支部启动党纪学习教育，按计划要求全部完成启动部署。

学校与伟东云教育集团 续签校企合作协议书



签署校企合作协议书

供图：宣传部

本报讯（撰稿 许倩）4月11日，学校与伟东云教育集团有限公司校企合作协议书续签仪式在北校区举行。学校党委书记王亚军、伟东云教育集团有限公司董事长王瑞端出席签约仪式并讲话。党委常委、副校长张凯，党委常委、统战部部长陈伟，伟东云教育集团有限公司副总裁王志千、孙荣友，海外事业部总监李勇，学校相关学院及职能部门负责同志参加签约仪式。签约仪式由党委常委、副校长陈连军主持。

仪式上，陈连军、王志千分别代表双方签署了校企合作协议书，陈伟、孙荣友共同为国际课程培训中心揭牌，张凯、王志千共同为海外引才工作站揭牌，王亚军为王瑞端颁发客座教授聘书。

王瑞端表示很荣幸被母校聘为客座教授，对母校和老师的培育、支持和信任表示由衷感谢。为学校近年来建设发展取得的成绩感到骄傲和自豪。他简要介绍了伟东云集团的发展历程、现阶段产业布局和未来发展方向，表示将以新一轮合作协议签署为新起点，充分发挥集团和自身专长，为母校加快建设特色鲜明的高水平应用研究型大学贡献力量。

王亚军对王瑞端董事长一行再次来校洽谈会商合作表示热烈欢迎，向长期以来对学校事业改革发展的关心支持表示感谢。他指出，此次合作协议的签署是校企双方合作发展的又一次巩固、深化和提升，希望双方发挥各自资源与人才优势，进一步拓展合作空间、深化交流合作、赋能新质生产力发展。学校将切实加强项目规范管理，努力改善办学条件，着力提升办学质量、打造特色品牌，不断提高学校国际化办学水平，以此推动学校高质量发展。

双方进行了深入交流并达成共识，将继续在守信务实、明晰责任、互利合作的基础上，紧紧围绕办学目标和培养方案，严格按照新签订的合作协议所确定的双方义务和责任，进一步健全运行机制、及时沟通对接、相互融为一体、协同实现目标；进一步优化培养方案与课程体系，强化立德树人与学生管理服务，抓实师德师风与培养质量，实现学生顺利招进来、成功送出去的有效衔接贯通；进一步确保合作项目平稳健康、可持续高质量发展，并以此为基础拓展双方国际交流合作的广度和深度。

兰山区委书记孙德士一行到临沂新校区会商建设推进工作

本报讯（撰稿 左斌豪）4月10日上午，兰山区委书记孙德士在青島理工大学临沂新校区项目部召开建设工作推进会议，学校党委副书记、临沂校区党委书记李国华，兰山区领导田宗春、刘存才，理工大学片区专班、枣园镇、兰山区城投集团等相关单位负责同志参加会议。

会上，孙德士听取了临沂新校区施工现状、工程进度、安全管理和交付计划等工作的详细汇报，就新校区与理工大学片区统筹规划和未来发展问题，同与会负责同志深入交流，并作出具体部署安排。孙德士指出，青島理工大学临沂新校区前期建设已经取得了显著成果，目前工程已由“大写意”转为“工笔画”的关键阶段，各方要切实扛起责任，坚持系

统观点和思维，把握工作重点，分清问题缓急，全面推进学校与片区“小配套、大配套”基础设施同步建设，同时按照卫星城市的政策和标准做好学校及片区的上位规划，充分利用青島理工大学和战新产业园的资源优势，进一步挖掘市场潜力、聚集人才，不断带动周边经济社会发展。

李国华对临沂市、兰山区及相关部门为临沂新校区建设的关心支持和付出的大量辛劳表示感谢。他指出，校地双方要继续加强交流对接，强化沟通协作，统筹资源力量，形成工作合力，高标准、高质量、高效率推进项目建设，为校区搬迁工作争取更多准备时间，确保新校区按计划顺利投入使用。

临沂校区召开“我与书记面对面” 学生座谈会

本报讯（撰稿 陈玉静）为进一步贯彻落实“以学生为中心”的发展理念，倾听学生心声，回应学生关切，4月11日下午，临沂校区在办公楼202会议室召开“我与书记面对面”学生座谈会，学校党委副书记、临沂校区党委书记李国华与20名学生代表面对面座谈，零距离交流，学生工作部主任张传亮主持座谈会。

座谈会气氛热烈，与会学生代表畅所欲言，逐一分享了自己在校园里成长、学习的收获和体会，并从新校区建设、考研服务、学科竞赛、职业规划、学习环境、校园安全、餐饮生活和文体活动等方面提出意见和建议。

李国华认真倾听，详细记录了同学们发言，对学生积极为校区发展建言献策表示感谢。他表示，校区将及时梳理同学

们提出的意见和建议，尽最大可能满足学生需求，全力做好学生学习、生活服务和各项保障工作。下一步，校区将秉承“以学生为中心”的发展理念，进一步畅通师生沟通渠道，不定期了解学生诉求，及时解决同学们在学习和生活中遇到的困难，更好地服务学生成长成才。鼓励同学们作为新时代青年学生要主动思考、挺身而出，立志做好理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，积极为学校高质量发展贡献力量。

通过两个小时的座谈交流，同学们进一步感受到了校区对学生成长成才的重视和关心，更加坚定了爱校情怀、激发了成长动力，纷纷表示将不负韶华、不负学校的殷切期望，不断提升知识水平和专业技能，努力成为有益于社会发展的复合型人才。

校党委副书记李国华调研指导“第一书记”工作

本报讯（撰稿 第一书记工作组 陈丽华）4月2日，学校党委副书记李国华到费县探沂镇调研学校省派“第一书记”工作情况。费县县委副书记（挂职）于晓钧，探沂镇党委和临沂校区相关负责同志，学校省派“第一书记”王洪敏、林海涛、张冯冯、范敬飞参加调研。

李国华听取了探沂镇基本情况及特色产业的介绍，深入到四名“第一书记”帮扶村王管疃村、英家疃村、三尚庄村和斗立庄村等，察看了驻村“第一书记”的生活工作环境，实地了解村情村况、村集体产业发展、乡村治理、村庄建设情况，就村庄发展规划与镇党委书记、村“两委”

深入交流，并传达了学校党委的亲切问候。

李国华对县、镇党委、政府对“第一书记”工作的关心支持表示感谢，对四位“第一书记”的工作情况给予肯定，希望四位“第一书记”认真落实省委和学校党委部署安排，主动担当作为，敢于迎难而上，积极回

应群众所思所盼，做到“下得去、待得住、融得进、帮得准、干得好”，为助力乡村振兴作出应有贡献。

四位“第一书记”均表示，今后将带着使命、带着责任、带着真情继续做好驻村工作，不辜负组织的期望，把学校党委交付的任务完成好，向组织、向群众交出一份满意的答卷。

学校新增获批山东省一流本科课程26门

本报讯（撰稿 李伟 魏德生）近日，山东省教育厅发布《关于公布第三批山东省一流本科课程认定结果的通知》（鲁教高函〔2024〕11号），本次山东省67所高校，共计886门课程被认定。其中，我校获批山东省一流课程26门，获批率92.86%。获批数量位居省属高校第五位，获批率位居省属高校第3位。其中线上线下混合式课程18门，虚拟仿真实验教学课程3门，线上课程2门，线下课程2门，社会实践课程1门。截止目前我校获批山东省一流课程总数达到171门。

2019年教育部开展“双万计划”实施一流课程建设以来，学校积极进行课程资源建设和教学模式改革及创新，以课程资源建设和教师信息化教学能力培养为基础，以教学模式创新和课堂教学改革为导向，以一流专业和一流学科建设为引领，以信息化教学环境的不断提升为保障，深入推进一流课程建设和发展。本次申报教务处积极邀请校内外课程建设专家，在学期初、学期中分阶段对课堂教学设计、教学案例、信息技术与课堂教学整合等方面多轮次开展专项

主题培训；同时有组织引导学院根据自身学科和课程特点分门别类做好个性化指导和课程申报深度打磨，为一流课程建设提供了有力支撑，奠定了良好基础。

下一步，学校将深入总结一流课程建设经验，充分发挥一流本科课程示范引领作用，继续围绕课程资源建设、教师信息化教学能力提升和课堂教学改革等课程教学环节，不断优化课堂教学，提升教学质量，持续打造优质“金课”，为学校教育教学高质量发展注入新动力。

学校举行兼职教授聘任仪式

学校成为中国矿业知识产权联盟理事单位

本报讯（撰稿 蒋金明 石雨鹭）4月2日上午，中国矿业知识产权联盟（下称“联盟”）换届大会暨矿业专利技术研讨会在北京召开，学校成为中国矿业知识产权联盟理事单位。中国矿业知识产权联盟理事长何满潮院士致欢迎词，会议选举中国科学院院士宋振骐为名誉理事长，中国科学院院士何满潮为理事长，中国工程院院士蔡美峰、中国工程院院士王复明等11人当选副理事长，共选举产生理事60人，理事单位34家。

在大会上，学校党委常委、副校长陈连军作为当选副理事长致辞。他表示，知识产权在促进科技创新和矿业发展中具有核心作用，学校将积极响应国家创新驱动发展战略，加强与国内外矿业企业及研究机构的合作，共同推进矿业科技进步和知识产权保护。

作为联盟理事单位，学校将参与联盟的重要决策，积极参与联盟组织的各项活动，包括知识产权交流、专利技术和研发项目合作等，以促

进学校及联盟成员在矿业技术与开发、知识产权创新及应用等方面的发展。

此次成为联盟理事单位及学校代表的当选，不仅是对学校在矿业科研和知识产权工作领域成就的认可，更是对未来在这一领域发展潜力的期待。下一步，学校将通过与联盟成员的深入合作，共同推动中国矿业科技创新和知识产权保护工作再上新台阶，为国家的矿业发展作出更大贡献。

学校入选教育部高校虚拟仿真教学创新实验室项目学校

本报讯（撰稿 张立伟 曾森）近日，教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）下发《关于公布高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目学校及案例团队名单的通知》（教技资〔2024〕24号），公布了高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目学校及案例团队名单，我校成功入选“高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目学校”，依托土木工程学院申报的“土建工程理实一体化虚拟仿真教学实验室”获批为“高等学校虚拟仿真教学创新实验室项目案例团队”。

这是学校在虚拟仿真实验教学建设上的又一项突破。全国共有173所高等学校的375个教学团队入选。

虚拟仿真实验教学资源建设是学校数字教学资源的重要组成部分，在推动学校实验教学课程体系重构与实验课程教学改革方面发挥着重要作用。近年来，学校每年一直保持一定规模的持续建设，并重点支持虚拟仿真实验教学资源在教学中的创新应用。通过培育和积极建设，学校已获批11门国家级、6门省级虚拟仿真实验教学一流课程，

对研究背景与现状进行了详细讲解，并结合自身科研、教学工作，围绕非完整力学系统动力学与控制、界面力学、颗粒力学等领域的发展现状、面临挑战及工程应用展开了介绍。此外，还重点分享了其团队在航天工程研究领域的成功案例，特别是嫦娥五号运载火箭发动机振动模态失稳的物理机制和月球探测面临的土壤抓取等问题，着眼不同视角，提出了具有实际应用价值的创新方法。在报告提问环节，与会师生就力学研究中遇到的问题展开了热烈讨论。

刘才山教授介绍了北京大

刘才山教授表示欢迎和感谢。他指出，刘才山教授是多体系统动力学与控制方面的知名专家，在力学领域享有崇高声誉，刘才山教授的加盟必将为青

航空航天系的学术研究方向，并对研究背景与现状进行了详细讲解，并结合自身科研、教学工作，围绕非完整力学系统动力学与控制、界面力学、颗粒力学等领域的发展现状、面临挑战及工程应用展开了介绍。此外，还重点分享了其团队在航天工程研究领域的成功案例，特别是嫦娥五号运载火箭发动机振动模态失稳的物理机制和月球探测面临的土壤抓取等问题，着眼不同视角，提出了具有实际应用价值的创新方法。在报告提问环节，与会师生就力学研究中遇到的问题展开了热烈讨论。

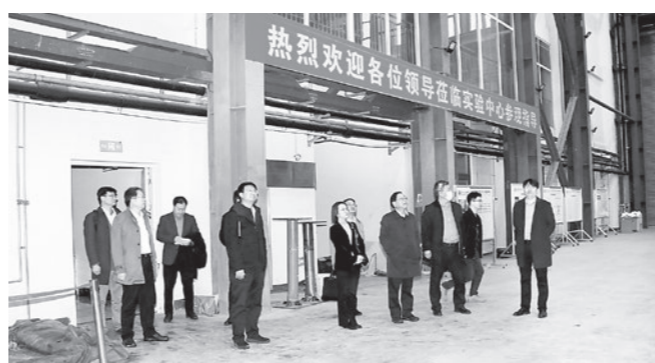
朱合华院士受聘学校发展战略咨询委员会专家

本报讯(撰稿 刘俊伟)4月14日下午,中国工程院院士、同济大学朱合华教授受聘青岛理工大学发展战略咨询委员会专家,受聘仪式在黄岛校区举行。同济大学土木工程学院院长周颖教授、国家优青陈庆教授、学校党委书记、副校长张凯出席会议,人事处、研究生院、教务处、科技处、土木工程学院等相关部门、学院负责同志参加仪式。仪式由发展规划与学科建设处处长冯鸿洋主持。

张凯代表学校对朱合华院士、周颖院长、陈庆教授的到来表示热烈欢迎,衷心感谢朱合华院士和同济大学对学校一直以来的大力支持,并介绍了学校在学科建设、人才培养、科学研究等方面取得的新进展。朱合华院士充分肯定了学校取得的各项成就,对学校的发展



学校党委书记、副校长张凯为朱合华院士颁发聘书



朱合华院士一行参观土木工程学院防灾减灾实验中心

寄予了厚望,为学校的学科发展、专业建设等方面提出了宝贵建议。

张凯为朱合华院士颁发聘书。

朱合华院士从土木工程专业发展、数字化赋能、土木信息工程的内涵与外延、土木信息工程专业建设等

方面进行了全面介绍。

朱合华院士一行还参观了土木工程学院防灾减灾实验中心和岩土与轨道交通实验中心,对实验室的建设给予了肯定并提出了宝贵意见。

学校举行“五星级党组织”授牌仪式

本报讯(撰稿 史堃 敬树勇)为表彰先进、树立标杆,进一步加大学校基层党组织标准化、规范化建设力度,近日,学校各二级党委(党总支)举行了年度“五星级党组织”授牌仪式,学校党委领导班子成员分别参加活动并讲话。

授牌仪式上,各二级党委(党总支)书记宣读了《2023年度五星级党组织评定结果的通知》并向所属党支部反馈了存在的问题,学校党委领导班子成员向获得五星级党组织称号的党组织负责人授牌,部分五星级党组织交流了工作经

验。会上,学校党委领导班子成员讲话,对五星级党组织建设工作提出了工作要求。

近年来,学校深入推进党支部评星定级管理,始终坚持问题导向,健全长效工作机制,聚焦一体化推进、标准化评星、常

态化提升,推动各党支部创新经验做法,在全校营造了比学赶超的浓厚氛围,有效推动了基层党组织对标提升、晋位升级,持续推进了学校党支部标准化规范化建设,为学校建设特色鲜明的高水平应用研究型大学提供了坚强组织保障。

校团委、安全管理处联合西海岸新区多部门举办“总体国家安全观10周年”国家安全日主题活动

本报讯(撰稿 李登超)4月13日,校团委、安全管理处联合青岛西海岸新区工委、国安委、国安局、区委组织部、工委政法委、区教体局、区司法局等多个部门,共同举办“总体国家安全观10周年”国家安全日主题活动。活动以“主题宣讲+专题展览”相结合的全新模式展开。

沉浸式观展,推进“二十个安全”走深走实。活动现场,多幅主题海报标语、超大LED屏幕循环播放国家安全日宣传视频,以“二十个安全”为主线,结合近年国家安全实际案例的“全民国家安全教育主题展览”,展示了新时代国家安全取得的成效与宝贵经验,成为主题展览一道独特的风景线。

互动式体验,让理论宣讲、趣味答题声声入心。“同学们,国家安全的概念是什么?”“有谁知道今年全民国家安全教育日的主题?”由青岛西海岸新区各部门组成的“国安宣讲队”向广大师生普及全民国家安全教育日的由来、国家安全的基本概念以及维护国家安全的途径等内容。在国家安全知识有奖问答环节,



“国安宣讲队”向师生普及全民国家安全教育日的由来、国家安全的基本概念以及维护国家安全的途径等内容



师生在横幅上签名

吸引了上百名师生参与,多元互动点燃学习交流热情,进一步帮助在场的团员青年多维度、全方位地理解总体国家安全观,切实增强维护国家安全的思想和行动自觉。

参与式倡导,师生协同签名拉满“仪式感”。在签名活动仪式上,安全管理处副处长申维东向现场师生发出《维护国家安全倡议书》,倡导全体青年学生坚决抵制危害国家安全的言论与行为,自觉履行守护国家安全的职责与义务,争做

维护保障国家安全的守护者和国家安全观的传播者。师生在横幅上踊跃签名,以实际行动表达捍卫国家安全的意愿与维护国家安全的决心,现场营造浓厚的学法、知法、守法、用法氛围。“青年大学生作为我国社会主义现代化建设的生力军,肩负着强国建设民族复兴的重要使命,加强高校国家安全教育是维护国家安全的重要工作。西海岸新区将进一步加强与青岛理工大学等驻区高校联动,全面深入开展大学生国家安全教育,铸

牢意识形态高校阵地。”青岛西海岸新区工委办公室副主任洪洪波谈到活动时表示。

校团委副书记李晓霞表示,本次活动是学校“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周的重要内容,以组织化为主要依托,采取“走出去+请进来”的模式,通过专题讲座、实地参观、走访调研、实践活动等形式,多措并举,引导广大团员青年提升国家安全意识和素养,为维护国家主权、安全、发展利益挺身而出。

用好“学”“思”“宣”三字诀,上好清明节行走的思政课

本报讯(撰稿 王登榜 赵鸣 花会娟)清明时节雨,研学忆英烈。天福山起义遗址纪念馆庄严肃穆,理工大学学子立于塔前,向革命先烈鞠躬默哀,敬献花篮,表达对革命先烈的崇高敬仰和无尽哀思……清明节前夕,环境与市政工程学院师生研学团分别前往山东省威海市郭永怀事迹陈列馆、天福山起义纪念馆参观,缅怀革命英烈,将“学”“思”“宣”融入铸魂育人工程,为同学们带来一堂“行走的思政课”。

以“学”为基,汲取精神滋养于心、于行。“郭永怀作为‘两弹一星’元勋中唯一被授予烈士称号的科学家,这个‘唯一’是怎么回事?”“打响胶东第一枪的地址在哪里?”带着多个疑问,由教师党员、学生党员、青年团员等组成的研学团队先后来到了山东省威海市郭永怀事迹陈列馆和天福山起义纪念馆。

步入郭永怀事迹陈列馆大厅,郭永怀先生雕像静静伫立着,师生代表将寄托哀思的白色菊花轻轻地放在雕像前。一间间展厅里珍藏着关于郭永怀先生的记忆,在一封郭永怀写给女儿的信件前,研学团队立下立,“这是永怀先生生前最后一封写给女儿的信——一个父亲永远无法兑现的一双‘布鞋’承诺。”讲解员告诉大家,这封信后不久,郭永怀先生在一次飞机事故中壮烈牺牲,永远地离开了他深爱的祖国和深爱他的家人,这也就是那个“唯一”的来源。

“一代人有一代人的使命。80多年过去了,天福山红色基因代代传承,红色基因没有丢过。”讲解员自豪地说,坐落在天福山革命遗址之下的这座纪念馆就是天福山红色革命历史的见证。

1937年12月,胶东特委书记理琪奉命回到胶东传达了山东省委的相关指



在天福山起义纪念馆内聆听讲解



向烈士敬献花篮

示,决定于12月24日在天福山发动武装起义。深夜,理琪带领中共胶东特委的同志,披着月光、顶着寒风登上了天福山,与于得水率领的昆嵛山红军游击队一同宣布“山东人民抗日救国军第三军”正式成立,以此宣告中国共产党领导下的胶东第一支抗日武装正式诞生。

“在雷神庙的战斗中,理琪与二十多名同志被团团围住,面对数倍于己的敌人毫不畏惧,英勇抵抗,取得了重大战果,但年仅30岁的理琪在战斗中壮烈牺牲。”这段故事令在场的师生热泪盈眶。“革命先辈们为民族独立和人民解放、国家富强英勇奋斗,是他们挺起了我们民族的脊梁,在今后的学习和生活中,我要以革命先辈们为榜样,在新时代承担起青年应有的责任。”青年学生党员徐佳说。

最后,在起义遗址纪念馆前,研学团队全体成员向革命烈士们敬献花篮并三鞠躬,以表达对革命烈士的怀念与敬仰。“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,执行党的决定……”参加活动的全体党员怀着无比崇敬的心情面对党旗,举起右拳,重温入党誓词,铿锵有力的誓言在空中回荡,向长眠于这方热土上的革命烈士致敬。

以“思”为要,感悟精神内核于深、于恒。“带着疑问去实践,带着思考去感

悟,我们一行人在感受革命先烈的光荣事迹中,要做到学有所思、学有所悟”。青年教师王玉雪在返程途中与同学们交流中讲到。以身许国、敢为人先的“两弹一星”功勋郭永怀烈士让我们感受到“家国情怀”,他永远是最亮的那颗星。理琪等天福山革命先辈让我们感受到胶东武装抗日第一枪的响亮,星星之火从这里成燎原之势。

返校后,围绕“郭永怀事迹”“天福山故事”等主线,学院组织了红色书信、与革命烈士的纸短情长等活动,引导广大师生深切感受到革命先烈的爱国精神,深切体会到现实生活的来之不易。共青团员崔馨月在思考感悟中写到:“站在先辈们用鲜血和生命铺就的光明大道上,当以革命先烈为楷模,在不懈奋斗中擦亮青春底色!作为新时代青年,我要担当时代责任,练就过硬本领,积极投身于全面建设社会主义现代化国家的伟大事业”。学院团委书记、学工办主任花会娟在红色书信中写到:“2018年,我第一次来到天福山纪念馆,在学习过程中深深感悟到胶东抗日根据地党政军民生死与共、浴血奋战的大无畏精神。六年之后,再次带领自己的学生来到这里,我仿佛又听见历史的回响,感受到革命者们心怀民族大义的坚定。在漫漫教育之路上,我要继续当好革

命故事的叙述者、历史画面的呈现者、革命精神的传承者。”

以“宣”为主,传播楷模事迹至实、至透。“天福山是红色的山、英雄的山,革命先辈们在这里留下了无数感人的故事,感恩先辈们的无私奉献……”这次参观学习让学生们深受触动,他们听到的故事、看到的画面与自身的体会一一记录下来,并表示讲好先辈们英勇拼搏的革命事迹不容辞。

近期,学院以“赓续红色基因,厚植爱国情怀”为主题,开展了一系列缅怀烈士的宣传教育活动。“青春宣讲团”从林一山纪念馆、中共胶东特委临时会址出发,讲述了浴血奋战抗顽敌、天福铁军展雄风等故事;思政社团“青云学社”从“荣成之子、潜心求学”“扬名海外、毅然回国”“高山仰止、永远怀念”等七个模块深情地讲述了中国科学院院士、“两弹一星”功勋奖章获得者郭永怀烈士为祖国勇攀高峰、无私奉献的一生,在场聆听的100余名团员深深被郭永怀事迹所感动。环境工程专业234班班长、团支部副书记庞英凯表示:“通过聆听讲解,我深刻感受到科学家们艰苦奋斗、以身许国的伟大精神。作为新时代青年,要继续传承和发扬革命先辈的光荣传统,以青春之我担时代之责。”

英雄,是一个民族的脊梁,一个时代的坐标,纪念英烈,是对烈士的告慰,也是对历史的回眸,更是对勿忘初心来时路的时时提醒。环境与市政工程学院党委书记马莉表示:“下一步,学院将继续讲好郭永怀事迹与天福山红色革命故事,将革命故事编排成革命历史话剧,生动地呈现给全校师生,真正将‘学史’和‘育人’结合起来,引导师生从红色基因中汲取精神力量,在实践研学中厚植爱国情怀。”

学校“土建工程理实一体化虚拟仿真实验室建设”项目入选虚拟仿真实验教学创新联盟研究课题

本报讯(撰稿 刘菲菲)4月12日,虚拟仿真实验教学创新联盟下发的《关于公布联盟2024年度研究课题立项名单的通知》,公布了联盟2024年度研究课题立项名单。土木工程学院“土建工程理实一体化虚拟仿真实验室建设”项目成功立项,这是继“省级虚拟仿真实验教学示范中心”“高等学校虚拟仿真实验教学创新实验室项目”“高等学校虚拟仿真实验教学创新实验室项目案例团队”之后的又一喜讯。

此次立项的课题旨在深入探索虚拟仿真技术在实验教学中的应用,推动实验教学方式的创新与发展。学校高度重视实验教学工作,一直致力于提升实验教学质量,不断加强实验教师队伍建设和实验教学创新提供了有力保障。

虚拟仿真实验教学创新联盟

在教育部高教司的指导下,致力于开展虚拟仿真实验教学的研究、咨询、指导、评估和服务工作。联盟旨在推进现代信息技术与实验教学项目的深度融合,提升实验教学的质量和水平,并推动形成专业布局合理、教学效果优良、开放共享有效的高等教育信息化实验教学项目新体系。此次成功立项联盟研究课题,不仅是对学校虚拟仿真实验工作的认可,也是对学校虚拟仿真实验创新能力的肯定。

下一步,学校将从教学资源建设和平台建设方面进一步加强虚拟仿真实验教学建设,继续遴选培育好虚拟仿真实验教学课程和虚拟仿真实验教学中心,提高教师的虚拟仿真实验教学和研发能力,推进数字技术与学校实验教学的深度融合,加强现有虚拟仿真实验教学课程应用推广,以高质量的虚拟仿真实验教学促进学校数字化转型和育人水平提升。

“简历门诊”开药方 帮助学生凸显“闪光点” 学生工作处举办“宏志助航计划”专场双选招聘会



招聘会现场



招聘会现场

本报讯(撰稿 凌妍)4月10日下午,青岛理工大学2024届毕业生“宏志助航计划”专场双选会在黄岛校区举行。通过精准摸排毕业生就业需求、就业意向,结合学科特点,最终筛选出涵盖土木建筑、机械制造、电子信息、金融管理、商贸物流等多个行业领域共80家企业,提供岗位2944个。

毕业生到场与用人单位交流接洽,积极投递简历,现场气氛热烈。活动现场设立“简历门诊”,邀请资深职场导师现场“坐诊”,“一对一”解答、“手把手”指导,结合学生实际给出优化建议,帮助学生在简历中凸显自

身“闪光点”,为各类简历的“疑难杂症”开药方。不少企业HR表示,学校人才培养和企业需求十分契合,参加双选会的毕业生大多数都能对自己的职业规划有较为清晰地认知,且专业素养和实践能力也与招聘岗位非常匹配。自2024届毕业生招聘工作启动以来,已经多次来校参加宣讲、双选活动,并对学校各类招聘活动组织安排表示十分满意。

接下来,学校将持续聚焦当前促就业工作重难点,努力实现人岗匹配更精准,校企对接更有效,指导帮扶更到位,全员全力推动毕业生高质量充分就业。

图片新闻



“‘卫’爱而行,从我做起”主题宣讲走进京华合木幼儿园

4月7日,机械与汽车工程学院志愿服务团队深入京华合木幼儿园开展“‘卫’爱而行,从我做起”主题宣讲活动。以贴近幼儿生活的内容和形式,教会小朋友掌握正确洗手、刷牙、护眼等爱卫生的方法,强调食品健康的重要性,帮助小朋友养成健康饮食习惯。

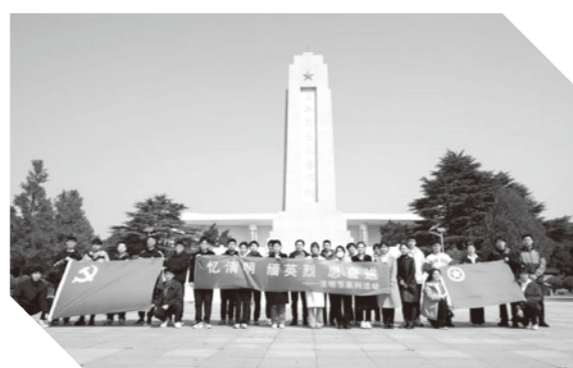
供图:机械与汽车工程学院

校团委组织开展清明节主题团日活动

本报讯 (撰稿 李登超 刘芳兵)清明节前夕,校团委组织各级团组织、学生社团、青马学员等上千名师生,共同开展爱国主义教育、民俗体验、社区志愿服务等清明节主题团日活动,展现时代精神,汲取奋进力量。

缅怀先烈寄哀思,革命丰碑励后人。各级团组织奔赴革命烈士纪念馆、爱国主义教育基地、历史革命旧址等红色阵地,带领青年学子志愿祭扫、致敬先烈,表达感恩、敬仰和追思。在威海市天福山起义遗址纪念馆前,环境与市政工程学院研学团队的青年们抬着花篮缓步走上台阶,向烈士敬献花篮,全体师生向革命烈士三鞠躬并默哀,表达深深的悼念之情。“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,执行党的决定……”参加活动的全体党员怀着崇敬的心情重温入党誓词,向革命烈士致敬。通过瞻仰烈士纪念馆、参观主题展览、聆听专题微党课、重温入党誓词,沉浸式、互动式体验“现场思政”,引领青年学子继承先烈遗志,厚植爱国情怀。

培育时代文化气场,共赏多彩春日时光。包青团、绘彩蛋、投壶木射、诗歌朗诵……各院系结合自身专业优势及学科特色,以同学们喜闻乐见的形式,对传统节日优秀文化进行时代化解读、形象化展示、故事化表达。人文与外国语学院在校内开展“传统文化体验和社团展演”相结合的清明游园会活动,让同学们一起在诗词问答、乐器体验、漆扇书签、棋盘对弈、诗词知识竞答、飞花令等游戏中,体验春日传统,感悟清明文化,弘扬时代新风。建筑与城乡规划学院、艺术与视觉设计学院紧扣节日文化主题,在活动内容、形式上加以创新,让同学们共同感受清明节



气之美,体验传统文化之魂,在润物无声中拓展校园优秀文化,不断挖掘清明文化内涵和时代价值。

用好鲜活红色资源,青春宣讲入耳入心。3月27日,青岛党史纪念馆“海岸星火”宣讲队走进校园,与信息与控制工程学院“致远”宣讲团成员们“大手拉小手,共绘英烈魂”,师生们用9个感人至深的英烈故事,为现场300名青年学生、青马学员上了一堂生动鲜活的“党史思政”。此外,校团委各团组织、宣讲团纷纷组织红色主题宣讲教育。环境与市政工程学院开展“赓续红色基因,厚植爱国情怀”系列宣传教育活动,让“郭永怀精神”深入人心;土木工程学院在烈士陵园祭扫活动中朗诵诗歌《致敬英雄 山河长青》,表达青年师生对革命先烈崇敬之情和勇担时代使命的决心。

社区实践树新风,志愿服务暖人心。校团委两级学生会、研究生会志愿者以清明为契机,持续响应“百万大学生进社区”的号召,前往市南、黄岛多个街道社区,开展特色社区实践活动。在西海岸美术馆,商学院联合薛家岛街道杜鹃山路社区、青岛真情

巴士集团机关第一党支部共同举办了“忆峥嵘岁月展时代风采”爱国主义教育活动,通过参观爱国主义画展、聆听优秀共产党员事迹、参与爱国主义宣讲、走访文化市场等方式,让学生在亲身参与中感悟浓厚的爱国主义精神与新时代奉献精神。

管理工程学院管研先锋宣讲团走进南港社区,慰问烈士家属,与老人们亲切交谈询问家庭生活情况与健康状况,叮嘱他们保重身体并表示崇高的敬意和感谢。通过引领广大青年学生进社区,送关爱、送温暖、送教育,实现高校学子与社区服务“双向奔赴”。

校团委通过内容形式新颖的清明节主题团日活动,将弘扬红色革命文化、传承中华优秀传统文化融入“立德树人”全过程,为广大青年学生打造了一系列生动鲜活的“情境沉浸式”思政课堂。下一步,校团委将以重要时间节点为契机,引导广大青年学生继承红色革命文化,激发爱国主义情怀,推动新时代文化自信,不忘初心使命,肩负时代重任,为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献磅礴力量!



机械与汽车工程学院举办2024届毕业生专场招聘会

本报讯 (撰稿 张凤波 吴静)4月2日,“机”不可失,“车”载未来!机械与汽车工程学院2024届毕业生专场招聘会在中央院系区举行,共吸引了22家制造类企业进场招聘,提供就业岗位800余个,推动供需精准对接。当日,机械与汽车工程学院“春风行动”就业攻坚计划同步启动。

本次专场招聘会采用“求职训练+就业招聘”的赋能模式,在招聘会现场设置“职”升“机”求职训练工作坊,由就业辅导员与企业资深HR共同为毕业生提供简历问诊、面试技巧传授、职业选择答疑、就业政策咨询等精细化就业指导与服务,积极引导毕业生牢牢抓住“金三银四”就业黄金期,有效实现校企协同育人,大大提高了毕业生求职成功率。“太意外了,企业的HR在现场不仅亲自帮我指导简历,还帮我推荐了与专业匹配度较高的研发技术岗位,让我进一步坚定了自己的就业目标。”车辆工程204班学生罗斌说道。

招聘会现场为毕业生精心筛选匹配了22家优质企业,岗位需求重点面向机械类相关专业。据统计,本次参会企业现场收到毕业生简历共427份。宇通集团、赛轮集团、雷沃重工、豪迈集团等多家单位纷纷表示收获颇丰,回去后将尽快做好面试安排。“同学们就业热情高涨,简历做得非常认真,对自己的岗位选择和职业规划都很清晰。我们希望通过这次供需深度匹配的专场招聘会,招聘到更多



机械与汽车工程学院的毕业生。”赛轮集团股份有限公司人事经理高鹏说道。

下一步,学院将继续抢抓促就业关键期,持续开展“就业直通车”送才入企活动,通过“宣讲+专场+线上”的方式,开展分专业、分区域、分层次的招聘活动,为毕业生寻找契合度高、匹配性强、能充分发挥价值的岗位,全力以赴促进毕业生更加充分、更高质量就业。

融媒关注

商学院:巧用大数据,为社区电动车安全“画像”

(撰稿 张夕璇 薛诚)“我们实地走进社区,用调查问卷、数据分析等专业手段,分析社区电动车防电重点区域、重点人群等内容,用数据为社区安全‘画像’,既为社区治理作贡献,又将专业知识学以致用,收获非常多!”商学院统计学专业大二学生任芝慧高兴地说道。

为传递电动车安全正能量,引导社区居民规范使用电动车,商学院联合薛家岛街道韶山路社区开展“规范使用电动车 防范于未‘燃’”大学生社区实践活动。商学院青芒志愿服务团和统计221、统计222等团支部共60余名青年志愿者组成“电动车安全小队”,利用专业知识深入韶山路社区的11个小区,近千户居民家中开展实地调研。

志愿者们通过对社区居民进行一对一访谈和发放调查问卷,掌握社区电动车使用的相关数据,通过SPSS、EXCEL等统计专业学科知识和软件对实地调研数据进行量化处理,绘制韶山路社区电动车使用人群、存放区域、安全运行状态等数据“画像”,分析出社区电动车防电的薄弱领域,确定社区电动车防电重点人群、重点区域,以及居民电动车防电知识薄弱领域。针对数据“画像”显示的韶山路社区电动车防电的具体实际情况,志愿者们设计制作“如何正确使用电动车”宣传手册和海报,面向社区工作人员和社区居民开展“规范使用电动车,防范于未‘燃’”安全宣讲,并和社区工作人员一同

对社区电动车防电重点区域进行针对性整治行动,划定电动车停放区域,规范摆放电动车,共同营造安全、文明、有序的社区环境。

“自2023年我们和商学院签订实践育人基地协议以来,商学院学生和我们共同开展了10余次社区实践活动,他们用专业知识帮助我们进行社区治理,为社区和谐稳定提供了一大帮助。”薛家岛街道韶山路社区党委书记陈斐为同学们点赞。

商学院党委副书记、副院长李慧表示,商学院高度重视实践育人工作,学院学生在服务社会过程中运用所学专业,能够有效地激发学生学习的积极性和社会责任感。下一步,我们将加强校地合作,继续依托学科

和专业开展大学生社区实践工作,切实为社区治理赋能,助力社区治理和学院人才培养事业共同发展。(来源:头条@齐鲁发现)



黄河流域国企党建协同创新中心召开建设推进会议

本报讯 (撰稿 赵纪龙)4月10日上午,黄河流域国企党建协同创新中心建设推进会议在主教学楼A412召开,马克思主义学院行政领导班子及黄河流域国企党建协同创新中心、新时代国企党建协同创新中心核心成员参加建设推进会。会议由马克思主义学院院长、黄河流域国企党建协同创新中心主任华章琳主持。

华章琳指出,要提高站位、明确定位、明确职责,黄河流域国企党建协同创新中心中心要凝聚沿黄河流域各高校马克思主义学院优势特色,采取跨区域协同创新发展模式,实现高校马院建设和国企党建的同频共振、同向发展。实现黄河流域国企党建协同创新中心和新时代国企党建协同创新中心的合并建设,优化组织机构,使中心更优运转。中心成员要立足职责分工,在党的建设研究、人才培养、学科建设、社会服务、教学研究等方面密切配合、通力协作,形成工作合力。要明确当前重点工作任务,依托院校搭建平台,进一步凝练研究方向,为学院



团队建设和成果产出贡献力量。

会议通过了组织架构的重置,明确了中心主要任务,强调了中心规章制度,商议了五年主要工作与建设目标。

黄河流域国企党建协同创新中心以国有企业党的建设理论研究和公共服务为主线,对标黄河流域高质量发展 and 生态保护战略,对外助力沿黄九省国有企业党的建设创新发展,对内加强国有企业党的建设理论研究,优化人才培养质量和学科建设,提升学术研究和教学质量,打造省内外兼具学术创造力和影响力的产学研综合平台。

纪检监察之窗

秉公用权才能赢得人心 “树立正确权力观”系列谈之一

近日,习近平总书记在湖南考察时指出,要督促领导干部树立正确权力观,公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。“正”者,不偏不倚,是为官从政的基本底线。广大领导干部要牢记习近平总书记的谆谆告诫,清醒认识到手中的权力姓“公”不姓“私”,公正用权不分亲疏,一视同仁,做到“一碗水端平”“一把尺子量到底”。

古人讲:“吏不畏吾严而畏吾廉,民不服吾能而服吾公。”公正是为官从政的重要品德和操守,只有做到公道正派,才能不被私所迷惑,不被邪所俘获。自古以来,“贿随权集”是

一个普遍存在的现象,而“公正”二字在为政者的官德操守中占据着极其重要的地位,也是为人认可的价值观念。时至今日,公正也仍然是中华优秀传统文化中的精髓之一。手握公权力,领导干部代表的是人民的利益,是代表人民行使权力,为人干事应当时时谨记公正二字,事事都力求做到公正正派。

做到公正用权,首先自身要公道正派。孔子说:“其身正,不令而行;其身不正,虽令不从。”领导干部的一言一行、一举一动,都代表着党和政府的形象,都会被人民群众看在眼里、记在心上。领导干部只有心正、身正、

行正,群众才认你、信你、服你。视人民为父母的县委书记的楷模焦裕禄,“绿了荒山,白了头发”的原保山地委书记杨善洲,全身心带领干部群众治理风沙的原东山县委书记谷文昌,忙碌到生命最后一刻的“樵夫”廖俊波……这些好干部之所以被人民群众长久铭记于心,就是因为他们有为党为国为民的公心,始终为人正直,办事公道。“公者千古,私者一时”。身为领导干部,应当对权力多一份珍惜和敬畏,不断加强党性锻炼和道德修养,强化自我约束,从严自我管理,心有所畏、言有所戒、行有所止。唯有如此,才能够行得

端走得正,真正为人民谋幸福、办实事。

公正用权,必须正确处理公私关系。习近平总书记强调:“执政党对资源的支配权力很大,应该有一个权力清单,什么权能用,什么权不能用,什么是公权,什么是私权,要分开,不能公私混用。”党的十八大以来,随着一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的综合效应不断凸显,公私混用、公私不分等乱象得到明显遏制。然而,仍有少数领导干部将权力“公器”变成自己捞取好处的“私器”,使公平正义的天平最终歪向满足自身私欲的一端,损害党和政府的威信和形象,败坏社会风气。“公权

力姓公,也必须为公。”领导干部必须时刻牢记这一点,在工作和生活中以身作则,正确处理公私关系,公私分明、公道办事。

“为政清廉才能取信于民,秉公用权才能赢得人心。”公正用权,作为一种政治品质和人格力量,是领导干部的立身之本、为人之道、处事之基。每一名领导干部都应自身行得正、端得平,遇事从公心出发,不以人情代替制度,不用感情代替原则,自然就能赢得群众发自内心的尊敬和认同。

(来源:《中国纪检监察报》2024年4月8日)

榜样的力量

青岛理工大学2023年研究生国家奖学金获得者风采展(二)

根据《普通高等学校研究生国家奖学金评审办法》《山东省学生资助资金管理办法》《山东省教育厅关于开展2023年奖学金评审和材料报送工作的通知》等文件精神,我校组织开展了2023年研究生国家奖学金评审工作,共评选出王文涛等5名博士研究生,胡金虎等45名硕士研究生为我校2023年研究生国家奖学金候选人。星光不问赶路人,时光不负有心人。让我们一起领略2023年研究生国家奖学金获得者的风采吧!

胡金虎(导师:马明亮)

土木工程学院

胡金虎,男,中共党员,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。曾担任班级学习委员、副班长及班主任助理,取得英语四级、六级证书,计算机二级证书等。积极参与学校组织的各项活动,荣获“优秀研究生”一等奖、青岛理工大学讲党史“优秀讲解员”称号,“建行杯”第八届

山东省大学生创新创业大赛省级银奖,山东省研究生创新创业成果奖等。参与青岛理工大学2022年军用标准质量体系资质认证项目、阻隔防爆抑爆高性能泡沫材料研发项目等。作为第一作者(或导师第一作者)在中科院一区Top期刊上发表了SCI论文4篇,作为第二或第三作者在多篇



SCI论文上合作发表(其中发表在Top期刊1篇),作为第二作者(导师第一作者)发明专利被受理1项。

李春立(导师:李亮)

土木工程学院

李春立,女,预备党员,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。综合成绩排名2/239,担任班级团支部书记,取得计算机二级证书。曾获“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛国家二等奖,青岛理工大学“优秀学生干部”称号。目前已成功发表学术论文5篇,其中SCI论文两篇,

英文EI论文一篇,中文核心期刊一篇。申请国家发明专利两项,软件著作权一项,跟随导师参与国家自然科学基金项目两项,山东省自然科学基金项目一项。参与的《沿海岛礁吹填钙质砂的纳米材料和微生物复合改性技术研发与应用》项目,荣获中国商业联合会科学技术一等奖;《边坡稳定分析的鲁



棒方法与基于失稳后果量化的边坡加固技术与应用》项目,荣获中国商业联合会科学技术三等奖。

毛星泰(导师:张鹏)

土木工程学院

毛星泰,男,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。学习成绩优异,荣获研究生一年级学业奖学金一等奖,2022-2023学年优秀研究生一等奖。积极参加学院组织的活动,获得趣味运动会三等奖,红歌比赛二等奖,宿舍消杀活动三等奖等。在科研方面,积极参与国家自然科学基金项目,目前已发表学术论文五篇,其中JCR1区



两篇,JCR2区一篇,EI两篇。

许华威(导师:管晓明)

土木工程学院

许华威,男,中共党员,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。学习上认真刻苦,研一课程成绩加权平均分为91.72,积极参与工程实践和学术会议,配合老师做好科研工作。目前已发表SCI检索论文3篇,中国爆破行业学术论文会议论文1篇,另有在投中文核心期刊2篇、SCI论文1篇;申请

专利16项,其中发明专利12项,实用新型4项,已获授权12项,授权软件著作权1项,撰写企业施工工法1项。在校期间,参与导师主持的科研项目国家自然科学基金青年项目1项、山东省自然科学基金1项、国家重点实验室联合开放基金1项、横向课题3项,主持申报2023年青岛理工大学研究生高水



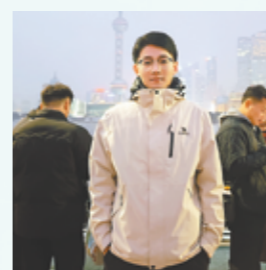
平成果展荣获特等奖、2023年青岛理工大学研究生优秀成果奖一等奖,同时研究成果获评2023年山东省研究生创新成果。

胡孟君(导师:李绍纯)

土木工程学院

胡孟君,男,中共党员,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。综合测评成绩排名3/240,曾获得“校优秀研究生”二等奖。主持研学“庆祝中国共产党百年大会”精神会议,在“百名青年讲百年党史”活动中被评为“优秀讲解员”,在2021年度院研究生学生工作总结中获得“优秀志愿者”称号。科研创新方面,致力于研究低碳水泥基复合材料早期碳化及其

耐久性相关方向,其中申报科技研发项目1项,参与发表SCI论文7篇,以第一作者或者第二作者(导师第一身份)发表SCI论文4篇,授权发明专利4项(含实用新型1项),受理发明专利1项。在校期间获得青岛理工大学研究生高水平成果展一等奖。参加“第三届全国可持续混凝土理论与应用技术学术交流会”和“近海韧性工程技术与高性能材料中英论坛”等学术活动并作报告。



积极参加科技竞赛活动,获得全国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖(进行中)、“挑战杯”山东省大学生学术科技作品竞赛一等奖等多项教育部A类赛事竞赛奖项。

吕焕军(导师:贾志敏)

土木工程学院

吕焕军,男,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。研一期间,综合成绩排名靠前,获得校级二等奖学金。积极参加科技创新比赛,在全国大学生第八届“互联网+”比赛中获得校级奖,在第十三届“挑战杯”中获得省级银奖。积极配合老师的教学和科研工作,以第二作者的身份发表了SCI论文三篇(导师一作),其中JCR1区一篇,JCR2区



两篇,影响因子最高可达6.2,申请专利1项(第二作者)。

屈士皓(导师:崔祎菲)

土木工程学院

屈士皓,男,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。荣获优秀研究生一等奖,省级优秀毕业生和校级优秀毕业生称号。在读期间,积极参与导师的多项科研项目:国家重点研发计划(2021YFB2600704),国家自然科学基金(52108223,U22A20244),山东省自然科学基金(ZR2020QE249,

ZR2021JQ17),111平台(D16006)。目前已发表多项科研成果,其中以第二作者的身份发表SCI文章2篇,EI文章1篇,发明专利1篇。积极参加学校组织的“近海韧性工程技术与高性能材料中英论坛”,并于分会场进行了演讲汇报。参与学校主办的第四届国家自然科学基金委土木工程青年



学术研讨会的志愿服务活动。

刘治望(导师:李绍纯)

土木工程学院

刘治望,男,土木工程学院材料科学与工程专业2021级硕士研究生。学习成绩优异,荣获研究生一年级学业奖学金二等奖。曾担任土木工程学院研究生会办公室负责人,获得“土木工程学院优秀志愿者”称号,在我校“百名青年讲百年党史”活动中被评为“优秀讲解员”。科研上严谨勤奋,深入研究了h-BN(六方氮化硼)/BTS(异丁基三乙氧基硅烷)复合乳液的制备及其

其对硅酸盐水泥、硫酸盐水泥耐硫酸腐蚀性影响;共参与撰写SCI论文7篇,国家发明专利3项;以第一作者身份发表《Construction and Building Materials》研究论文(Q1 IF=7.4)一篇,授权国家发明专利一项。积极参与大学生课外学术竞赛,以项目负责人身份荣获第十八届“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛省级一等奖,第十八届全国大学生交通运输科技大赛国家



级二等奖;以团队核心成员身份获得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖,第八届山东省大学生科技创新大赛省级三等奖。

亓东美(导师:尹兵)

土木工程学院

亓东美,女,中共党员,土木工程学院材料科学与工程专业2021级硕士研究生。课程平均成绩在90分以上,专业成绩位于5%。担任土木工程学院研2101班团支书,独立策划并完成了10余场团日活动,班级同学参与率达到90%以上,带领班级在合唱比赛、趣味运动会中获得二等奖,并获得优秀研究生班集体的荣誉。研究生期间以第二作者发表SCI一区学术论文



1篇(导师一作),以第三作者发表SCI一区学术论文2篇(导师一作),中文核心期刊第三作者发表论文1篇,授权国家发明专利2项,国际PCT专利受理1项。

姜嘉琳(导师:李绍纯)

土木工程学院

姜嘉琳,女,中共党员,土木工程学院土木水利专业2021级硕士研究生。获得“校优秀研究生一等奖学金”。担任班级文体委员、班主任助理,协助辅导员和班主任进行新生事务的协调和安排,同时任职新闻媒体中心主任,积极参与学院研究生会的工作,荣获土木工程学院研究生会颁发的“优秀志愿者”称号。在“百名青年讲百年党史”活动中,荣获“优秀讲解

员”的称号。目前以第一作者发表SCI论文2篇,以第三作者参与发表SCI论文2篇,正在外审SCI论文2篇;获得署名授权专利2项,受理专利2项;荣获2022年青岛理工大学研究生优秀成果奖一等奖。积极参加学术竞赛和创新创业活动,在“建行杯”第八届山东省大学生创新创业大赛互联网+项目中获得省级银奖,第八届山东省大学生科技创新比赛中获得



省级三等奖,“竞业达杯”第十八届全国大学生交通运输科技大赛中获得二等奖,第十八届“挑战杯”山东省大学生课外学术科技竞赛中获得省级一等奖。参加青岛理工大学首届研究生高水平成果展海报展示类一等奖。

王其坤(导师:曲大义)

机械与汽车工程学院

王其坤,男,机械与汽车工程学院交通运输专业2021级硕士研究生。

研究生期间综合成绩优异,在2022年综合测评中位居班级第1名,并获得青岛理工大学学业奖学金二等奖、优秀研究生二等奖。担任班级组织委员,发挥模范带头作用并带动班级同学积极参加各种活动,被推选为“优秀共青团员”。

学术科研方面,在导师曲大义教授指导下,完成北大核心论文1篇,国际会议论文1篇、科技核

心1篇,申请国家专利2项;与同门合作完成SCI三区论文1篇,中文核心期刊1篇,国际会议论文1篇,国家专利2项;参与青岛平度市交通信号优化项目、青岛市城阳区交通组织优化项目、青岛地铁6号线和13号线大客流疏散能力分析项目。积极参加科技创新竞赛,分别荣获“海信杯”第七届全国高校智能交通创新与创业大赛国家级三等奖、“维脉杯”第八届江苏大学生交通科技大赛省级三等奖、“竞业达杯”全国大学生交



通运输科技大赛青岛理工大学校级三等奖、“喜迎校庆 科研未来”研究生高水平成果展学术报告类一等奖。

周君仪(导师:兰红娟)

机械与汽车工程学院

周君仪,女,预备党员,机械与汽车工程学院机械专业2021级硕士研究生。综合成绩排名29/190,曾任青岛理工大学研究生会主席团成员,充分发挥带头作用,获评青岛市千名优秀大学生、青岛理工大学“优秀团干部标兵”、青岛理工大学英文国际线上夏令营“优秀志愿者”等荣誉称号。在学术科研方面,先后以第一作者的身份发表SCI论文1篇(JCR一区),以共同一作身份发表SCI论文2篇,获得山东省创新成果奖。积极参加各类科技创



新比赛,荣获第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛全国特等奖、第九届山东省大学生科技创新大赛一等奖、第九届山东省“互联网+”大学生科技创新大赛银奖等多项荣誉。