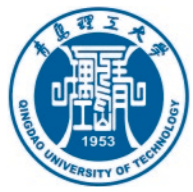


青島理工大學報

QINGDAO LIGONG DAXUE BAO



主办 中共青島理工大学委员会 2023年4月1日 国内统一刊号 CN37—0827/(G)
出版 青島理工大学报社 总第490期
主编 李国华 本期四版 <http://www.qut.edu.cn>

学校召开70周年校庆工作推进会

本报讯（撰稿 王妍）3月17日，学校在西海岸新区主校区召开70周年校庆工作推进会，临沂校区设分会场。党委书记王亚军出席会议并讲话，党委副书记、校长谭秀森主持会议。谭秀森强调，要充分发挥先锋模范作用和基层党组织战斗堡垒作用。要通过70周年校庆活动提振精神、凝聚力量，推动学校高质量发展。各部门各单位各学院要以校庆为契机，发现和联络优秀校友、挖掘典型事迹，加强与校友单位联系，加强与政府、企业、社会合作，积极争取校友和社会各界的关心和支持，广泛动员全校师生员工、海内外校友为学校改革发展献计献策、贡献力量，凝聚推动学校事业内涵式高质量发展的强大合力，形成加快高水平大学建设的强劲动力。

谭秀森在总结讲话中指出，建校70周年是学校发展史上的盛事，是全校师生员工和广大校友关注的大事，要借此契机把学校的历史展示出来，将办学精神弘扬出来，充分展示办学成就；要按照校庆工作方案中规定的各项时间节点进一步压实责任，有序推进、统筹协调各项工作开展；要结合校庆工作增强各部门各单位各学院的宣传意识，本着“隆重热烈、务实节约、注重内涵、彰显特色”原则，扎实有序推进校庆各项工作，推动学校内涵式高质量发展。

就统筹推进做好校庆各项工作，王亚军强调，要充分认识到做好70周年校庆工作的重要意义。要从落实立德树人根本任务的政治高度和推动学校高质量发展的全局角度，把办好校庆作为一项重大的政治任务来看待，与学习宣传贯彻党的二十大精神紧密结合起来，充分展示学校第三次党代会以来取得的成绩。要认真落实70周年校庆工作实施方案。各校庆工作组要加强组织调度，要有专人负责校庆相关工作的开展，各部门各单位各学院要

落实习近平总书记关于教育的重要论述，锚定学校“十四五”规划和“双高”建设目标任务，扎实推进“十大工程”，学校各项事业呈现出稳中向好、提质增效的良好局面。

报告深刻剖析学校当前发展存在的问题和面临的新形势新任务新挑战，指出2023年学校工作总体要求是：“围绕一个目标，锚定两大任务，做好八个方面重点工作”。全校上下要围绕建设特色鲜明的高水平应用研究型大学这一目标，锚定“十四五”规划和“双高”建设两大任务，聚焦“加强党建和思想引领，深化教育教学改革，加快高水平学科建设，提高科技创新能力和社会服务水平，打造高水平师资队伍，推进资源配置模式改革，提升办学治校水平，做好学校70周年校庆”等八个方面重点工作。

校长谭秀森视察临沂新校区建设工作并走访调研临沂市智慧物流仓储产业园

本报讯（撰稿 孙仕途）3月24日、25日，党委副书记、校长谭秀森带队到临沂视察临沂新校区建设工作，并走访调研临沂市智慧物流仓储产业园建设情况。临沂市人民政府副市长王映海，学校党委副书记、临沂校区党委书记李国华，兰山区委常委、政法委书记马凤印，区政协经济委员会主任、三级调研员仇世昌，以及临沂市、学校有关部门负责同志一同参加调研。

24日下午，谭秀森一行深入临沂新校区建设现场实地勘察，与马凤印及兰山区相关负责人对接交流，并在建设现场召开工作推进会，兰山区有关职能部门通报了负责的新校区建设工作专项进度。校地双方围绕如何加快新校区建设进度、需要协调解决的问题和职业教育合作等方面进行充分沟通，达成初步共识。

谭秀森对临沂市、兰山区及相关部门为临沂新校区建设付出的大量辛劳表示感谢，对临沂市委、市政府对教育事业高度重视的优良传统表示赞赏，并表示青岛理工大学将按照临沂市委、市政府确定的新校区建设时间节点和目标任务，全力配合做好各项建设工作，与地方相向而行、同舟共济，共同努力、协同推进临沂新校区建设。

25日上午，谭秀森一行先后到山东顺和直播电商科技产业园、山东顺和国际智慧物流园和黎明智慧仓储物流园实地走访调研，与顺和集团党委书记、董事长赵玉玺，黎明安全科技公司总经理李辉对园区内数字平台建设、运营服务模式、人才培育管理等方面进行探讨。谭秀森指出，商贸物流是临沂最鲜明的特色优势，临沂市近年来通过拓展线上电商，建设智能化仓储物流体系，探索出一条“商仓流”一体化发展新路径，“南义乌、北临沂”的商业发展格局深入人心，取得了显著发展成效。他强调，学校将始终牢记扎根沂蒙办大学的初心使命，以临沂新校区建设为契机，更加主动对接临沂、融入临沂、服务临沂，深化校地、校企合作，多角度深层次挖掘当地经济社会发展需求，找准结合点、切入点，做好学科专业规划、人才培养结构调整和科技创新等工作，不断提高服务临沂转型升级的精准度和贡献度，为推动临沂“走在前、进位次、提水平”做出应有的理工贡献。

生态环境部组织专家现场考察“国家环境保护工程技术中心”

本报讯（撰稿 陈栋 陈成军）3月15日，生态环境部科技与财务司组织专家组对我校与中国光大环境（集团）有限公司联合申报的“国家环境保护生活垃圾处置过程新污染物检测与污染协同控制工程技术中心”进行了现场考察。生态环境部科技与财务司材料处处长陈胜，山东省生态环境厅一级巡视员葛为砚，青岛市生态环境局副局长张均雷，党委副书记、校长谭秀森，党委常委、副校长张凯，中国光大环境（集团）有限公司副总裁胡廷国等相关人员出席考察会。

葛为砚对生态环境部长期以来对我省生态环境工作的关心和支持表示感谢。他指出，我省认真贯彻落实党的二十大精神，高度重视国家环境保护工程技术中心建设。国家环境保护生活垃圾处置过程新污染物检测与污染协同控制工程技术中心是省生态环境厅重点支持申报建设单位，中心由青岛理工大学和光大环境集团联合申报。光大环境集团是世界知名、国内领军的大型环保企业，拥有完整的产业链和较高的研发创新水平。青岛理工大学是首批高水平大学“强特色”建设高校，是省内最早设置环境学科的高校，与省生态环境厅关系源远流长，为我省生态环保领域培养了大批人才。近年来，学校在科研创新、学科建设、人才培养等方面均取得了显著成绩。相信两家单位强强联手、优势互补，一定能够出色完成工程技术中心的创建任务。

谭秀森对生态环境部考察组领导和省、市生态环境主管部门领导莅临我校考察表示欢迎。他简要介绍了学校和学科发展情况，并表示，学校响应国家生态环境部关于加强新污染物治理的工作部署，根据国家环境保护形势和新污染物检测及控制能力迫切需求，发挥环境学科特色优势，联合共建国家环境保护生活垃圾处置过程新污染物检测与污染协同控制工程技术中心。中心聚焦生活垃圾处置领域新污染物检测与污染控制技术，着力在对生活垃圾焚烧、填埋处置过程中新污染物的检测技术、仪器设备开发、污染控制工艺及成套技术装备、工程化等重点方面实现创新突破。他表示，学校将严格落实建设方案要求，不断完善中心运行体制机制，保证完成中心建设目标任务，实现高质量发展，为生态文明建设作出积极贡献。

胡廷国简要介绍了光大环境集团的发展历史。他指出，光大环境集团将以体现央企担当、践行社会责任为初心，布局光大环境新污染物治理业务为方向，认真做好中心建设工作，不断追求科技引领带动产业升级，打造新利润增长点，形成一批核心技术，培养一批骨干人才，助力全面提升我国新污染物管控水平，努力在国家环境保护技术研究、成果转化及产业化推广方面持续发挥建设性作用。

考察小组听取了工程技术中心主任戴振学教授关于中心建设方案的汇报，现场考察了青岛理工大学分析测试中心及光大理工二噁英检测与污染控制实验室。经专家组审议，建设国家环境保护生活垃圾处置过程新污染物检测与污染协同控制工程技术中心对于落实《新污染物治理行动方案》、防范新污染物环境与健康风险具有重要意义。中心建设方案思路清晰，目标明确，考核指标可达，人员配置合理，有稳定的资金投入保障，符合《国家环境保护工程技术中心管理办法》的要求，同意通过现场考察。

脚踏实地 埋头苦干 奋力推进特色鲜明的高水平应用研究型大学建设

学校第七届教职工代表大会第五次会议胜利召开

本报讯（撰稿 王云霞）3月15日，青島理工大学第七届教职工代表大会第五次会议胜利召开。大会在西海岸新区主校区设主会场，在临沂校区设分会场。

校领导王亚军、谭秀森、李国华、杨兴昌、尹东峰、王在泉、张凯、李长河、陈伟、郭建锋，学校老领导赵铁军以及会议代表共200人参加会议。党委副书记杨兴昌同志主持会议。

预备会议通过了第七届教职工代表大会第五次会议主席团成员及秘书长建议名单，听取了工会主席董典同作的大会筹备情况报告，通过了大会议程。

大会在雄壮的国歌声中隆重开幕。在大会第一次全体会议上，党委副书记、校长谭秀森同志作题为《脚踏实地 埋头苦干 奋力推进特色鲜明的高水平应用研究型大学建设》的学校工作报告。报告从实施



会议现场

供图：宣传部

党建与思想引领工程、治理体系建构工程、高水平人才培养体系建设工程、一流学科建设工程、科技创新标杆工程、“礼贤学者”引育工程、开放与合作提升工程、大学文化培育工程、校园精益化管理工程、“幸

福理工”建设工程十个方面对学校2022年的工作进行了全面总结与分析。一年来，在学校党委的坚强领导下，全校师生员工齐心协力，以迎接党的二十大和学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，深入学习贯彻

落实习近平总书记关于教育的重要论述，锚定学校“十四五”规划和“双高”建设目标任务，扎实推进“十大工程”，学校各项事业呈现出稳中向好、提质增效的良好局面。

报告深刻剖析学校当前发展存在的问题和面临的新形势新任务新挑战，指出2023年学校工作总体要求是：“围绕一个目标，锚定两大任务，做好八个方面重点工作”。全校上下要围绕建设特色鲜明的高水平应用研究型大学这一目标，锚定“十四五”规划和“双高”建设两大任务，聚焦“加强党建和思想引领，深化教育教学改革，加快高水平学科建设，提高科技创新能力和社会服务水平，打造高水平师资队伍，推进资源配置模式改革，提升办学治校水平，做好学校70周年校庆”等八个方面重点工作。

（下转第三版）

中国机械工程学会生产工程分会（磨粒技术）专业领域研讨会暨智能与洁净精密制造泰山学术论坛成功举办

本报讯（撰稿 杨敏 杨宁）3月18日至20日，我校承办的中国机械工程学会生产工程分会（磨粒技术）专业领域研讨会暨智能与洁净精密制造泰山学术论坛在西海岸新区主校区举办。党委副书记、校长谭秀森出席会议并致辞，来自全国51个单位的83位磨粒技术委员会委员参加会议，会议由磨粒技术委员会常委、学校党委常委、副校长李长河主持。

谭秀森在致辞中对省教育厅、兄弟高校、各位专家学者和社会企业人士对本次大会的大力支持，长期以来对我校的关心表示感谢。他就学校发展历史、学科建设、科研成果、师资培养等方面对学校进行了简要介绍，他表示，学校始终聚焦国家发展

需求，以服务国家与地方经济社会发展为使命，希望本次会议能提供自由讨论的学术平台，推动产学研深度融合，为服务国家和区域经济发展作出贡献。中国机械工程学会生产工程分会（磨粒技术）专业领域主任委员、华侨大学党委书记徐西鹏教授代表中国机械工程学会生产工程分会（磨粒技术）专业领域专委会，向会议承办单位卓有成效的组织工作表示感谢，对到场嘉宾表示欢迎，并预祝大会圆满成功。

会上，湖南大学汇报了中国机械工程学会生产工程分会（磨粒技术）专业领域研讨会2023学术会议的筹备及征文事宜；秘书长沈剑云做磨粒技术专业领域工作总结和换届情况通报；其他委员就学术会议筹备及征文等

事宜进行了讨论和交流。

浙江大学教授、中国工程院院士谭建荣，中国机械工程学会生产工程分会（磨粒技术）专业领域副主任委员、大连理工大学教授康仁科等十一位专家以“智能制造与智能装备：关键技术与发展趋势”“大直径复杂型腔零件精密磨抛技术与装备”“高精度光学模具制造及玻璃镜片片压技术研究新进展”“微细透镜阵列模具的超精密磨粒加工技术研究”“难加工材料高效磨削管理技术”“高服役表面复合砂带磨削方法及其关键技术”等为专题作了报告。

会议报告就领域内智能制造与智能装备的发展现状和关键技术、孔深/孔径比大且型腔复杂零件精密加工的关键技术与装备、微细透镜阵

列模压模具表面完整性差的技术、难加工材料热损伤技术、金刚石绳锯磨粒加工技术、砂带磨粒技术在高端领域的应用与发展、硬脆材料磨粒加工裂纹损伤技术、工业机器人在磨粒加工技术领域的应用等方面进行了深入交流和探讨。

本次会议面向磨粒技术专业领域，深入交流了磨粒技术研究的最新成果和学术前沿，促进了不同理论和方法的融合与创新，会议将推动国内高校、企业在磨粒技术专业领域的交流和合作，为推动产学研深度融合，服务国家和地区经济发展作出贡献。本次会议对增强我校优势特色学科的辐射力和影响力具有重大意义，学校将以此为契机，拓宽学术交流平台，增强学校科研实力。

2022全国普通高校大学生竞赛分析报告发布 我校大学生竞赛创佳绩

本报讯（撰稿 李良洁 孙宇）3月22日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究专家工作组发布《2022全国普通高校大学生竞赛分析报告》，我校在全国普通高等院校大学生竞赛七轮（2012—2022年）总榜单（前300所）中排名第79位，居山东省所有高校第4位、省属高校第2位。

中国高等教育学会自2017年2月启动《高校竞赛评估与管理体系研究》项目以来，已经连续发布七轮榜单，这是我国第一个专注高校创新人才培养暨学科竞赛成果的排行榜，是

检验高校人才培养质量的重要途径。本次榜单新增29项赛事，榜单内竞赛达到84项，另有34项列入观察目录。榜单自发布以来，得到了社会的高度关注，是目前国内最具影响力的学科竞赛评价体系之一。

一直以来，我校高度重视大学生创新能力培养，充分发挥学科竞赛在创新创业教育中的引领作用，构建学科竞赛与教学、科研、产学研合作的有机融通，实现以赛促教、以赛促学、以赛促创的良好局面。近年来，学校形成了“四三二一”学科竞赛工作体系，即完善“协调联动、贯通培育、竞赛指

导、综合激励”四个机制；健全“竞赛项目、指导教师、竞赛培训课程”三个数据库；搭建“第二课堂科技创新课程群、竞赛运行项目化”两个平台；优化“我校高等教育学会学科竞赛赛事及承办目录”一张表。结合学校实际，不断实现我校大学生学科竞赛工作的新发展。

创新创业学院扎实推进“四三二一”学科竞赛工作体系，修订了《青島理工大学大学生学科竞赛与科技创新管理办法》《青島理工大学大学生创新创业训练项目管理办法》等4项管理办法，制定以“互联网

+”“挑战杯”A级赛事为龙头、以高教学会目录内B级赛事为重点的竞赛列表，政策激励、机制引导，不断激发师生参与积极性，2022年共获得省级及以上奖项1507项，其中目录内赛事奖项809项；省属分类考核涉及赛事奖项137项，同比增长15.1%。

下一步，我校将进一步强化学科竞赛统筹管理，深化专创融合、发挥专业优势、坚持以赛促创，切实提高育人实效，努力培养更多富有创新精神、勇于投身实践的创新创业人才，为推动我校建成特色鲜明的高水平应用研究型大学贡献力量。

学校召开财务工作会议

本报讯（撰稿 胡芸玮）3月17日上午，学校在西海岸新区主校区召开财务工作会议，临沂校区设分会场。党委书记王亚军出席会议并讲话，党委副书记、校长谭秀森主持会议。谭秀森强调，要牢固树立过紧日子思想，从严从紧、厉行节约，加大增收节支力度，确保学校各项事业顺利推进。

会上，财务处处长孙海涛汇报了2023年预算编制情况。王亚军在讲话中对2023年财务预算编制工作给予了肯定，认为2023年预算编制全面、精准、务实，具有很强的针对性和指导性，并从两个方面进行了强调部署：一是要认清形势、保持定力、做好工

作。要全面把握学校目前财务状况和预算安排原则，做到心中有数、心中有底、有的放矢。及时向教职工进行传达解释，统一思想、凝聚共识，从政治高度和全局角度认识人员经费支出和奖励性绩效工资总量调整工作，与学校同心同向、齐心协力，加快发展、共克时艰。二是要压实责任、严格执行、增收节支。学校财务面临的困难总体上必须通过事业发展来解决，要压实责任，落实学校各项措施，特别是增加收入的各项举措。要严格预算执行，加强工作调度，通过精准化、常态化、制度化的调度，确保学校预算执行和各项工作正常运行。要增收节支并举、重在增加收入，积极争取上级资金与政策支持，加强学校收入管理，落实节约开支措施，积极推行包干和

有偿使用制度，不断提升学校收入水平。

谭秀森在总结时指出，要将预算执行工作与年度工作任务落实紧密结合起来，统筹考虑全年工作与经费预算支出安排，将预算资金用足用好，确保全面完成全年各项工作任务。就学习贯彻会议精神、认真做年度财务预算执行工作，谭秀森提出三点要求：一是要切实严格执行预算。树立过紧日子思想，严禁超预算、无预算安排支出。二是要努力增加办学收入。按照“外部开源+内部增效”的管理思路，激发活力和内生动力，加大预算收入统筹力度。三是要加强预算绩效管理。强化绩效管理意识，严格执行内控制度，加强项目资金监管，提高资源配置效率，保障重点项目实施效果。

脚踏实地 埋头苦干

奋力推进特色鲜明的高水平应用研究型大学建设

学校第七届教职工代表大会第五次会议胜利召开

(上接第一版)

谭秀森强调, 2023年是学校实施“十四五”规划和“双高”建设的承上启下的关键一年, 学校将迎来建校70周年校庆, 全校上下要抢抓机遇, 迎难而上, 守初心、担使命、聚优势、优结构、强基础、促发展, 脚踏实地、埋头苦干, 一步一个脚印, 夯实打牢高水平大学的办学基础, 高质量、高标准做好、做实各项工作, 加快推进特色鲜明的高水平应用研究型大学建设, 努力推动学校内涵式高质量发展取得新进展, 实现新突破。

财务处处长孙海涛作学校财务工作报告; 人事处(教师工作部)处长(部长)王雄作提案工作报告; 学校法治工作报告、学校工会工作报告、教代会常设主席团扩大会议研究通过《青岛理工大学绩效工资实施办法(试行)》和《青岛理工大学专业技术职务评聘实施办法(试行)》的情况报告以书面形式下发各代表。

随后, 12个代表团分组讨论、审议了学校工作报告、学校财务工作报告、教代会提案工作报告、学校法治工作报告、学校工会工作报告、教代会常设主席团扩大会议研究通过《青岛理工大学绩效工资实施办法(试行)》和《青岛理工大学专业技术职务评聘实施办法(试行)》的情况报告, 酝酿讨论大会决议。与会代表认真履行职责, 畅所欲言, 积极建言献策。代表们一致认为, 谭秀森同志所作的学校工作报告对2022年学校各方面

主要工作回顾, 全面客观、实事求是, 又简明扼要、重点突出, 是一个目标明确、思路清晰、方法得当、措施有力、求真务实、催人奋进的好报告, 对学校事业高质量发展, 建设特色鲜明的高水平应用研究型大学具有重要的指导意义。

大会第二次全体会议讨论了学校工作报告的决议。党委书记王亚军同志代表学校党委发表讲话, 他指出, 与会代表们以高度的政治责任感、以科学严谨务实的态度、以时时放心不下的使命感、紧迫感, 着眼学校事业发展的大局, 认真履行代表职责、充分发挥代表作用, 认真讨论审议、积极建言献策, 提出了许多很好的意见和建议, 学校将进行梳理研究、认真吸纳、明确分工、压实责任、认真办理并做好回复工作。

王亚军强调, 一要始终牢记“国之大者”。围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一教育的根本问题, 坚持和加强党对学校工作的全面领导, 坚持不懈推进全面从严治党向纵深发展, 以高质量党建引领学校事业高质量发展。坚决落实好立德树人根本任务、坚决履行好为党育人、为国育才的崇高使命。二是要持续加强教代会自身建设。把保持和增强政治性作为制高点, 始终坚持、加强和改进党对学校教代会工作的全面统一领导, 保持坚定的政治方向。把保持和增强先进性作为着力点, 在认真学习、深刻领会习

近平总书记就教育改革发展提出的一系列新理念新思想新观点中, 推进学校教代会工作与与时俱进和改革创新。要把保持和增强群众性作为基准点, 发挥教代会桥梁和纽带作用, 不断增强影响力、感召力和带动力, 为学校各项事业发展大局提供正能量。三要锚定目标团结奋斗。全校上下要迅速组织学习学校工作报告, 及时传达和学习会议精神, 按照工作报告, 明确工作思路、梳理重点任务、责任分解到人, 制定时间表、路线图和施工图, 加强工作调度和过程考核, 确保年度工作目标任务落地落实。要严肃认真、统筹抓好审计发现问题、重点领域廉政问题专项整治等整改工作, 夯实学校事业发展长治久安、长盛不衰的坚实基础。

王亚军最后强调, 在新征程上, 要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 深入学习贯彻党的二十大精神, 锚定学校“十四五”规划和“双高”建设目标任务, 不动摇、不松劲、不懈怠、不折腾, 继续发扬钉钉子精神, 继续发扬真抓实干的作风, 继续发扬功成不必在我、功成一定有我的历史担当, 以奋发有为的精神状态, 踔厉奋发、勇毅前行, 奋力书写青岛理工大学内涵式高质量发展的新篇章, 为实现特色鲜明的高水平应用研究型大学的建设目标而团结奋斗!

我校学子在第十三届全国大学生数学竞赛决赛中喜获佳绩



本报讯(撰稿 陈丽娟)3月25日, 由中国数学会、华东师范大学承办的第十三届全国大学生数学竞赛决赛在上海举行。竞赛分为数学组和非数学组, 我校理学院刘正奇同学获得非数学组全国二等奖的好成绩。

全国大学生数学竞赛预赛在每年的11月份进行, 决赛于次年3月份举行。理学院从去年5月份开始广泛开展赛事宣传, 9月开始, 每个周六面向全校学生义务开设总计60个学时的全国大学生数学竞赛培训课程。在第十三届全国大学生数学竞赛预赛中, 我校共有7个学院34个专业共795名学生参赛, 获得全国一等奖69人, 二等奖72人, 三等奖109人。

理学院专门组织教师成立数学竞赛指导教师队伍, 对参加数学竞赛决赛的刘正奇

同学进行系统地培训与指导。决赛中, 在理学院姜岳道老师的带领下, 刘正奇同学取得了优异成绩。

全国大学生数学竞赛始于2009年, 由中国数学会主办, 现已成为面向本科生的最具影响力的全国性高水平学科竞赛之一, 旨在提高高校人才培养质量, 促进高校数学课程建设和教学改革, 为大学生提供一个展示数学基本功和数学思维的舞台。经过全国预赛阶段的层层选拔, 共累计748名学生入围全国总决赛, 其中, 非数学组决赛共评出全国一等奖69名、二等奖108名、三等奖171名。

我校学子自参赛以来共获得全国大学生数学竞赛决赛二等奖1次, 三等奖2次。理学院坚持以数学竞赛为依托, 激发学生兴趣, 推动学院高质量发展, 充分营造了“以赛促学、学赛结合”的良好氛围。

数字新闻

2 老师荣获“山东省学校国防教育工作先进个人”荣誉称号

本报讯(撰稿 季献涛)近日, 山东省学校国防教育协会发布《关于2022年山东省学校国防教育工作先进个人的表扬通报》, 我校学生工作处(武装部)凌妍、机械与汽车工程学院辅导员徐晓东获得“山东省学校国防教育工作先进个人”荣誉称号。

学校高度重视国防教育工作, 构建了以爱国主义教育为核心, 以军事理论课和军训为基本形式, 以军事爱国者协会、军训教官训练大队为抓手, 以国防教育活动为载体的国防育人工作体系。依托军事理论课和军训, 做好“理论+实践”育人文章。开设军事理论必修课, 实施小班制授课提高育人实效; 邀请聘任校外军、地知名专家到校授课、担任校外辅导员; 积极对接驻青英模部队、建立校外国防教育基地; 积极参加各级国防类大赛, 在2022年“爱我国防”青岛市大学生主题演讲比赛活动中获得二等奖4项, 学校获评优秀组织单位。2022年, 我校共192人应征入伍, 超额完成上级下达的征兵计划指导任务, 2人获评青岛市征兵工作先进个人, 学校多次获评青岛市征兵工作先进单位。

1 作品在第六届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动中喜获三等奖

本报讯(撰稿 赵纪龙)近日, 由教育部高校思想政治理论课教学指导委员会主办、南开大学马克思主义学院承办的习近平新时代中国特色社会主义思想学习领航计划系列主题活动之“青春献礼二十大 强国有我新征程”——第六届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动圆满举行。学校选送的作品《马克思主义为什么行?》《坚定文化自信 凝聚青年力量》分别荣获三等奖和优秀奖。

活动自2022年5月启动, 历时11个月。活动鼓励支持高校思政课教师在开展实践教学过程中, 指导大学生组建团队, 围绕思政课程中的有关章节或专题进行教学设计, 引导大学生深刻理解中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好, 深化对思政课教学内容的认识和思考, 展现新时代大学生的马克思主义理论素养和精神风貌。

近年来, 马克思主义学院始终坚持发挥思政课作为立德树人关键课程的作用, 不断创新方式方法, 通过思政课教学成果展演、第二课堂等载体, 引导大学生在情境中接受教育, 在实践中升华理论。

1 学院斩获“盈建科杯”第十五届全国大学生结构设计竞赛二等奖

本报讯(撰稿 王俊雷)近日, 由全国大学生结构设计竞赛委员会主办、太原理工大学承办的“盈建科杯”第十五届全国大学生结构设计竞赛在太原理工大学迎西校区体育馆落下帷幕。土木工程学院“敦华队”获得二等奖, 实现了新的突破。(队员: 傅宇豪、王明志、王昊芝; 指导老师: 王子国; 领队: 邵先锋)

全国大学生结构设计竞赛是由教育部批准的全国性九大学科竞赛资助项目之一, 是土木领域级别最高、影响最大的综合性学科竞赛, 被誉为“土木皇冠上最璀璨的明珠”。大赛为期三天, 题目模型以三重塔塔结构为基本单元, 不仅考察学生的计算建模能力、多荷载工况组合下的结构优化分析计算能力、复杂空间节点设计安装能力, 同时检验学生对土木工程结构知识的综合运用能力以及动手制作模型能力, 操作具有很强工程实践意义。经过模型制作、陈述答辩、模型加载3个环节的比拼, 我校土木工程学院“敦华队”斩获二等奖。

本报(撰稿 张凤娇)教育部《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》中提到, “高校要切实构建服务育人质量提升体系, 把解决实际问题与解决思想问题结合起来, 提供靶向服务, 增强供给能力, 在关心人、帮助人、服务人中教育人、引导人。”土木工程学院持续夯实“三全育人”工作体系, 结合新时代大学生特点, 不断深化服务育人质量, 创新服务载体, 提升育人实效, 用心用情用力关怀和服务学生。

系“纽带”, 提高解决问题精准度。2023年开学初, 为畅通学院领导与学生之间互动交流渠道, 加强学院领导与学生之间的密切联系, 便捷、高效地服务学生, 学院成立了“院长信箱”, 与学院和学校各部门充分对接, 及时受理、转办、反馈线下和线上学生反映问题的信件5件,

接洽学生建议信件2件, 解决了学生在专业学习和日常生活中的“急难愁盼”问题。“院长信箱”也逐渐成为了学院与学生之间沟通的纽带接口。学院为方便学生办理各类事务, 坚持“一体两翼”的工作模式, 安排教学、学工老师集中办公, 以“只跑一次、一次即办”为宗旨, 便捷、高效帮助学生办理各类事务。学院在土木楼各处设立敦华图书角, 为学生们课余时间读书提供便利。

拓“思路”, 保持服务关怀温度。为充分助力2023届毕业生考研复试, 学院深入实施考研“护航工程”, 打出“组合拳”, 以“院长面对面”, 传道授业解学生之困; 以校友“云端”答疑解惑, 帮扶指点学生迷津; 以“心动力”心理辅导员站老师团辅讲座, 纾解学生心理压力。多措并举, 做实做细学生考研复试服务保障。

同样, 在服务学生就业方面, 学院持续以“引进来+走出去”“专业+就业”“迎、走”结合等多种方式, 提升人才培养质量, 拓展就业渠道, 服务学生高质量就业。截至目前, 学院面向2023届毕业生共组织了考研复试帮扶活动10余场, 开展访企拓岗和企业回访20余次。学院全力做好研究生科研、学习、服务保障工作, 出资60余万元, 安装了536个研究生工位, 为研究生提供了固定的学习、科研空间。

建“平台”, 拓展服务育人新维度。服务育人的本质是要在关心人、帮助人、服务人中教育人、引导人。学院坚持引导学生自我教育、自我服务、自我管理, 积极搭建学生自我教育的实践平台, 设立“权小益”账号, 以学生互助的形式帮助解决学生日常生活中的各类权益问题。学院积极搭建学生服务社

会的创新平台, 自3月份土木工程学院志愿服务节启动以来, 学院师生秉持“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神开展了10余次志愿服务活动。组织了学雷锋小组到珠江路小学雷锋班宣讲科普知识, 开展了“守护绿色环境, 共创美丽社区”的植树活动, 与市北区即墨路街道、辽宁路街道签署了共建协议, 为学生搭建了成长成才的新平台, 以志愿服务的形式, 教育引导大学生承担服务社会使命, 不断提高学生的综合素质。

一枝一叶总关情。学院始终坚持从做好服务学生的每一件小事出发, 倾听学生所盼所愿, 关心学生所思所想, 解决学生所需所求, 在整合资源、提高效率上下功夫, 在提升服务、创新举措上下功夫, 进一步深化学院服务育人成效, 助力土木学子成长成才。



供图: 土木工程学院

纪检监察之窗

肚里忍不过 廉洁关难过

“见他们整天花天酒地, 出手阔绰, 挥金如土, 出门豪车接送, 感到自己那点不如他们的‘围猎’和吹捧, 从不习惯、讨厌、拒绝, 再到羡慕和期待, 慢慢地私欲的驱使下随波逐流, 逐渐沉沦……”2月15日, 《中国纪检监察报》对南京水务集团有限公司原党委书记、董事长单国平严重违纪违法案进行了剖析报道。单国平无法遏制“眼里识得破, 肚里忍不过”的贪欲冲动, 与不法商人老板勾勾搭搭, 最终陷入违法犯罪的深渊。

案例中, 单国平明知商人老板请吃请喝、送钱送礼, 是冲着他的位置

和权力去的, 但在贪欲驱使下“肚里忍不过”, 还是甘于被“围猎”。一些不法商人的“围猎”手段还无所不用其极, 每个节日都提前一天发短信祝福, 每天早上给单国平微信步数点赞, 在一两分钟寒暄中将消费卡塞进单国平口袋, 等等。自身不正, 不法商人老板又如此“放低姿态、阿谀奉承”, 让单国平在温水煮青蛙中防线步步失守。

剖析案例, 盲目攀比、心理失衡是单国平走向腐败的重要诱因。单国平声称, “论学历、论能力、论水平、论职务都强他们百倍。自己的生活不应该过得如此清贫。”如此这般的

商人老板比生活待遇, 追求物质生活享受, 反映出单国平价值观的扭曲, 必然导致在错误的“羡慕嫉妒恨”中丧失为民初心, 铤而走险、弄权谋私。归根结底, 单国平“肚里忍不过”在于理想信念不坚定、不牢靠。作为服务保障民生的市属重点国企“掌门人”, 单国平本应恪尽职守, 当好“水管家”, 他却把党和人民赋予的权力变成谋取私利的工具, 把亲清政商关系变成了权钱交易的利益联盟, 既想当官、又想发财, 甚至把当官作为发财的“捷径”, 妄想“两头占”。理想信念的总开关动摇了, 内心的精神追求空了, 就必然在诱惑、“围猎”

面前抵挡不住、败下阵来。以案为鉴, 发人深省。党员领导干部要从中汲取深刻教训, 筑牢理想信念、锤炼坚强党性, 始终牢记“我是谁、为了谁”, 找准参照, 搞清楚“和谁比、比什么”, 在生活待遇上知足, 在服务人民群众上常知不足。牢记清廉是福、贪欲是祸的道理, 培养健康情趣, 崇尚简朴生活, 时刻自重自省自警自励, 任何时候都稳得住心神、管得住行为、守得住清白。这, 才是共产党人本色。

(作者: 兰琳宗; 出处: 中国纪检监察报 2023年2月16日“今日锐评”栏)

招聘专员牵线, 学生进企面试

“终于找到工作啦! 老师们陪着我来芯恩直接就面试通过了, 真是太给力了!” 我校理学院孙同学通过学院组织的“荐才进企”专项行动成功签约。

3月22日, 我校理学院招聘专员刘奕老师带领8位毕业生到自己联系的企业面试, 芯恩(青岛)集成电路有限公司HR校企合作招聘主管王丽亲自到场与面试学生交流, 并与3名学生当场签约, 整个面试过程免去学生简历投递、笔试等环节, 堪称全程“绿色通道”。

十余名老师, 几十家企业……理学院在各专业教研室招募了专业课教师担任专业招

聘专员, 与企业进行长线联系, 形成长期稳固的校企“就业合作”关系, 形成“企业入校”和“学院送生”双线模式, 为毕业生提供就业一条龙到位服务。芯恩(青岛)集成电路、烟台富士康、普芮斯光电、青岛聚远网络、青岛百杉、青岛立心资产……越来越多的企业在招聘专员的努力下加入了学院就业单位联系库, 持续向学院毕业生提供优质就业岗位。

近年来, 理学院持续打造“荐才进企”专项品牌活动, 不断增强与合作单位的联系, 书记和院长亲自带队, 学院副书记、学业导师、辅导员等组成专业荐才团, 带着“开局就是决战、

跑就是冲刺”的精气神, 送学生进企面试, 真正将拓岗位、稳就业落地落实。

“有老师带队一起把优秀的学生推荐到企业, 不仅可以更好地向企业晒出办学核心指标, 介绍育人特色优势, 让企业更加全面地了解我们毕业生的专业技能、学习能力等, 同时也让毕业生更有信心。”理学院党委书记邹传波表示。

“我们烟台富士康主要需求应用物理学专业的学生, 与应用物理教研室的刘尊年老师合作多年了, 刘老师推荐的学生都很优秀, 现在, 我们不仅招聘毕业生, 也接纳在校生的实习实

践。”烟台富士康招聘经理蒋菲菲说道。

“招聘专员老师会根据岗位需求推荐不同的学生到企业面试, 相当于已经帮企业完成了第一轮的筛选, 所以我们可以非常放心的给这些学生开绿色通道。”京东方青岛公司公共事务部负责人杨俊笑说。

下一步, 理学院将持续深化就业指导工作, 不断创新工作思路和方法, 着力破解学生“慢就业”工作难题, 深化打造就业工作品牌, 全参与全方位全过程促进2023届毕业生更加充分更高质量就业。

(供稿: 理学院)



故乡不远, 市井长巷

建筑与城乡规划学院 刘徐洲

我的家乡是一座极具现代气息的江南小城, 既有高楼鳞次栉比、马路宽阔通畅的魅力新城, 也有街面繁华热闹、人群摩肩接踵的老城区, 还有船舶川流不息、塔吊装卸繁忙的港口。而我最喜欢的还是居民区附近的那些街巷, 因为它们浸透了柴米油盐的生活气息, 走近了便觉得熟悉又亲切。

新年的街头巷尾虽然人不多, 却挂满了喜庆的灯笼, 人们拎着礼品走亲访友, 欢声笑语从街边人家的窗户中传出来。到了晚上, 主人家送客出门, 主人推辞着礼品, 客人推着小孩的红包, 一路走着, 直到巷口话别, 充满着浓浓的人情味。

在春暮的雨丝中, 小城深巷的花店里卖的不是杏花, 而是洁白的茉莉花, 也有用其编成的手帕, 买来系在小姑娘的腕上, 人走香随, 一路清香。差不了几天, 栀子花也开了, 买上几枝插在瓶里, 满室馥郁, 仿佛生活也处处弥漫着甜香。从端午前两天开始, 小巷里就有郊区的农民骑着三轮卖艾蒿和菖蒲。此时, 家家户户都要买上三棵艾蒿一枝菖蒲, 用红绒线系成束, 插放在家门口, 驱虫避邪, 祈愿家人健康平安。

而我从记事起到了大学, 这么多年里四时不变的是, 每到傍晚时分, 随着一声悠长的“豆(dei ~)腐花(hua ~)哎~”叫卖声传来, 卖豆花的老爷爷骑着电动三轮车载着豆花桶慢慢地过来了, 尽管头发已经花白, 他依然麻利又轻盈地舀出大块的豆花, 满满地盛在顾客带来的碗里, 洒上虾米、花生碎、香葱和榨菜末, 淋上酱油和香油, 白嫩的豆花顿时显得莹润起来, 散发出诱人的香味。附近居民纷纷跑出来: “快点, 快点, 给我舀一碗”。当他得知好久没见到我是因为读大学去了, 高兴地一边夸我有出息, 一边要再送我一碗。为了适应来自五湖四海的新居民的口味, 老爷爷还调制出了甜味、麻辣、咖喱等口味。他一边盛豆花, 一边和当地街坊顾客们打着招呼, 聊着家长里短, 交流传递着过去街坊邻居们的消息。跟老爷



(供图: 商学院 马心月)

爷聊天得知, 他从年少时就掌握了家里做豆花的手艺, 并传承了下来, 那时他挑着担子走街串巷卖豆花谋生, 后来改成推着小车, 再后来骑着三轮车, 可以多装一桶。尽管后来得益于国家政策支持, 他有社保有退休金, 家里也拆迁分房, 家庭富裕, 已经不需要做豆花谋生, 但他惦记着多年走过的熟悉的街巷, 还有那些多年来吃他豆花的街坊邻居们。于是, 他换上小电动三轮车继续坚持卖豆花, “我不涨价, 大家吃了我的豆花, 称赞一声‘好吃’, 我就开心了。”

如今, 虽然我已离开故乡, 来到了陌生的城市求学, 但每当走过不同的街巷, 看到巷口热气腾腾的小吃、沿街叫卖的水果和鲜花、手拿零食笑闹的儿童和闲话家常的人们, 我就会想起家乡的街巷里弄, 那熟悉而亲切的情景都会在眼前浮现。苏东坡在词中写道: “此心安处是吾乡”。不同的地方, 一样有认真而热情的市井生活, 一样有生机勃勃的人间烟火。我只想说: “故乡不远, 市井长巷。”

用青春热血传递“大能量”

“今天是我的生日。我一直都有献血的念头, 刚好收到学校通知献血车进校园了, 所以我立马就跑过来, 想以这种特殊的方式来纪念一下。”刚刚献完血的我校大一新生、环境与市政工程学院李元杰同学脸上挂着笑容, 自豪地说道。

初春的三月, 乍暖还寒, 但阻挡不了我校学生的献血热情。3月7日上午9时左右, 没有课的学生便早早来到献血车前排起长队, 大家填表、测体温、初筛、献血……现场井然有序。200毫升、300毫升、400毫升……一袋袋“爱心红包”传递着大爱情怀。

参与献血的队伍中, 有多次参与献血的“老将”, 还有初次上阵的“新兵”, 有刚下课便赶来献血的低年级学生, 也有刚从考研复习忙碌准备中抽空前来的应届毕业生。

在我校, 无偿献血不仅已内化为青年学子的行动自觉, 同时成为思政教育的特色内容。我校以“无偿献血进校园”实践育人品牌活动为载体, 以红十字志愿服务队等团为抓手, 通过加强宣传科普, 树立先进典型, 融入第二课堂成绩单等方式, 促进无偿献血长效性开展, 率先打造“小社团”撑起“大思政”的示范育人模式, 实现理论学习到支部, 理论武装到社团。

据不完全统计, 8年来, 我校开展无偿献血活动38次, 组织1.6万人次累计无偿献血481.28万毫升, 数次刷新青岛市高校献血纪录。

“今年是我们最后一年在学校, 我们是社工专业的学生, 帮助他人、服务社会本身就是我们专业一直贯彻的宗旨, 所以想在毕业前带领班级同学以献血的方式送给我们自己一份特殊的毕业礼物。”人文与外国语学院张成艳同学说, 她特地带着班里的小伙伴们“组团”前来献血。

以时间为节点, 我校的无偿献血活动结合学雷锋活动月的“奉献之歌”, 毕业离校时的“毕业纪念”, 和新生入学的“成人礼”等志愿项目贯穿全年。

不仅如此, 校团委创新组织形式, 鼓励党团班以集体形式报名参加无偿献血, 开设集体

报名通道, 充分发挥实践育人对团班集体建设的积极作用。同时, 倡导师生共同参与无偿献血。

信息与控制工程学院教师李博从当年作为我校学生时第一次献血, 迄今20余年间, 已累计献血46次, 捐献全血5200毫升, 血小板55个治疗量, 还曾荣获全国无偿献血奉献奖铜奖。

“李博用他坚持无偿献血的大爱感动着身边的每一个人, 用实际行动向学生诠释着责任担当。”信息与控制工程学院党委书记高洁感慨。

管理工程学院的方新龙是第4次参加学校组织的献血活动。由于经验丰富, 得知这次的献血活动后, 她提前报名、规律生活, 献血当天吃过早饭后, 就前来献血点等待。

“通过无偿献血去帮助他人, 是一件令人激动的事情。在未来, 我会把无偿献血行为继续坚持下去, 承担起我们年轻人应有的社会责任。”方新龙说。

在献血的队伍中, 穿梭着许多身着“红马甲”的志愿者。他们是来自全国百佳学生社团——红十字志愿服务团的成员, 为了使大家更好地了解献血知识, 红十字志愿服务团经常性地开展“社团公益小课堂”趣味素质拓展、急救培训等科普活动, 影响带动身边同学。

红十字志愿服务团的志愿者不仅是校园无偿献血的有力宣传者, 也是忠实践行者, 叶祥瑞就是其中的一位。上午的课程刚结束, 他立刻穿上红马甲来到献血车做志愿服务, 中午在帐篷里简单地吃了几口饭后, 又投入到志愿服务中, 下午献血快结束时, 他走上献血车挽起袖子献出了他的爱心。

在我校, 像叶祥瑞这样的志愿者还有很多, 他们脸上洋溢着快乐的笑容, 热心地为献血者提供服务, 构成了校园里一道亮丽的风景线。

“青岛理工大学具有强烈的社会责任感, 非常重视和支持无偿献血事业。无论严寒酷暑、刮风下雨还是时值考试周, 只要献血车进校园, 总会有众多同学排队献血, 我们血站全体工作人员很受感动和鼓舞。”青岛市中心血站献血

服务部副主任戴梓宁有感而发。

戴梓宁回忆, 2020年湖北省受疫情和持续暴雨等影响血液库存告急, 青岛市中心血站致函请求协助时, 第一时间得到了青岛理工大学的支援, 短短5天就有568名师生累计献血量17.66万毫升, 为驰援武汉灾区发挥了重要作用, “理工大学师生的爱心值得社会称颂”。

在学校浓厚的志愿服务实践育人氛围的熏陶感召下, 先后有马广涛、许英立和丁磊3位校友分别于2020年12月、2021年7月、8月成功捐献造血干细胞。

“造血干细胞捐献配型成功率仅为几十万分之一, 3位校友不足一年相继捐献, 彰显了学校落实立德树人根本任务, 坚持三全育人、五育并举要求, 不断提升思想政治教育实效, 培育和践行社会主义核心价值观的生动体现。”宣传部副部长曹玉洁说。

谈起成功捐献造血干细胞的经历, 我校2015届红十字志愿服务队团长、现任青岛市西海岸新区综合行政执法局团委副书记马广涛说: “造血干细胞移植对供者的骨髓要求极高, 配型成功率极低, 很多志愿者的血样在中国造血干细胞捐献者资料库存放几十年都未必有机会捐献。既然被命运之神选中, 拯救患者的生命, 就是义无反顾的责任。”

校团委书记苏伟介绍, 下一步, 我校将做好思政育人“助推器”, 让“大思政”沉淀“微课堂”, 让“小课堂”走进“大社会”, 以更生动立体、更富有针对性的形式将思政元素与实践育人各项活动有机结合, 引领广大青年学子用青春热血传递思政“大能量”, 在强化使命担当中淬炼青春底色。

“无偿献血是爱心善心之举, 是传承和弘扬雷锋精神生动实践, 体现了新时代大学生强烈的社会责任感!” 党委书记王亚军表示, “学校将坚持把思想政治教育融入社会实践、志愿服务等活动, 培育和践行社会主义核心价值观, 引导师生用实际行动证明雷锋精神永不过时。”

(来源: 中国青年报)

