

### 我校与青岛西海岸新区共推校城统战工作迈上新台阶

本报青岛讯(统战部) 11月30日,青岛西海岸新区与驻区高校统战工作联席会议第一次会议暨党外代表人士座谈会召开。我校统战部常务副部长王永君与新区工委统战部签订结对共建协议,我校6名教师获评“统战智库”专家,5项科研成果转化项目进入青岛西海岸新区工委校城统战工作产业融合项目库。

会议深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,进一步发挥驻区高校统战资源密集、党外人才荟萃优势,助推驻区高校与新区协作共进,促进统战业务交流、党外人士交往、资源共享,实现校城党外人才融通、统战事业融汇和技术产业融合。

座谈会上,安全学院副院长、教授曹晓强围绕“服务国家战略,为建设新时代社会主义现代化示范引领区贡献智慧力量”进行主题发言。会议宣读了高校挂职干部岗位安排,我校交通学院张立业教授挂职青岛西海岸新区交通运输局副局长。

座谈会上,安全学院副院长、教授曹晓强围绕“服务国家战略,为建设新时代社会主义现代化示范引领区贡献智慧力量”进行主题发言。会议宣读了高校挂职干部岗位安排,我校交通学院张立业教授挂职青岛西海岸新区交通运输局副局长。

### 第一届先进控制与智慧海洋高端研讨会在我校举办

本报青岛讯(自动化学院)近日,由山东科技大学主办,自动化学院承办的第一届先进控制与智慧海洋高端研讨会举办。

山东科技大学原副校长周东华出席开幕式,科技处处长陈绍杰出席并致辞。研讨会邀请了欧洲科学院院士、纽约大学姜钟平教授、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者、山东大学刘允刚教授、长江学者特聘教授、北京航空航天大学胡庆雷教授等13位知名专家学者,围绕先进控制和智慧海洋的建设与

发展等话题进行了精彩的学术报告。陈绍杰对参加研讨会的各位专家学者表示诚挚的欢迎,向各位专家学者介绍了我校控制科学与工程学科的情况,并希望与各位专家、同仁一起,促进先进控制与智慧海洋相关领域的学术交流和人才培养。

本次研讨会面向智慧海洋建设和发展需要,重点关注其中面临的控制关键问题,探讨先进控制在智慧海洋中的应用,促进智慧海洋信息化和自动化建设等研究领域的交流与合作。

### 测绘学院与香港理工大学土地测量及地理资讯学系签订合作协议

本报青岛讯(通讯员 孙金香)近日,我校测绘学院与香港理工大学土地测量及地理资讯学系签订合作协议。

根据协议,双方将聚焦学术与科研合作,拓展研究思路,提高研究水平,通过资源优势互补,共同申报互利共赢的科研项目,建立科研合作平台;聚焦师生交流,不定期选派教师、管理人员、学生互访、学习等。协议有效期为两年。

香港理工大学在2023年泰晤士高等教育世界年轻大学排名中居

全球第4,土地测量及地理资讯学系是国际知名的地球空间信息科学学系之一,多年来致力于测绘、地理信息科学、城市信息科学的专业发展方向,培育相关专才。

自2010年双方合作以来,承担了多项国家重点研发计划、国家自然科学基金、香港研究资助局重大项目;选派师生交流互访;测绘学院3名毕业生正在香港理工大学土地测量及地理资讯学系任教。2023年,测绘学院已选派3名教师和8名研究生赴香港理工大学开展访学。

## 党的二十大报告强调的“马克思主义中国化时代化”

□ 王志华 辛伟格

习近平总书记在党的二十大报告中指出:“实践没有止境,理论创新也没有止境。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。”迈进新时代,踏上新征程,全面推进中华民族伟大复兴的号角已经吹响,全面建设社会主义现代化国家的蓝图已经绘就,我们必须根据中国目前所处的新形式和新的实践要求,开辟马克思主义中国化时代化新境界,以此来指导全面建设社会主义现代化国家的伟大实践。

从理论逻辑来看,马克思主义不是一成不变的理论枷锁,其本身具有鲜明的实践性和发展性。推进马克思主义中国化时代化正是在解决中国实际问题的同时丰富和发展着马克思主义,彰显着马克思主义与时俱进的理论品质。恩格斯指出:“马克思的整个世界观不是教义,而是方法。它提供的不是现成的教条,而是进一步研究的出发点和供这种研究使用的方法。”列宁曾指出,马克思的理论“所提供的只是总的指导原理,而这些原理的应用具体地说,在英国不同于法国,在法国不同于德国,在德国又不同于俄国”。习近平新时代中国特色社会主义思想运用马克思主义立场观点方法,在世情、国情、党情的不断变化中,系统回答了在新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义的重大时代课题,科学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,是马克思主义中国化时代化的最新理论成果,是指导中国走向富强、民族伟大复兴的强大理论武器。

从历史逻辑来看,推进马克思主义中国化时代化具有深刻的实践基础和历史根源。十月革命一声炮响,给中国送来了马克思列宁主义。在此后的一百多年里,中国共产党领导中国人民,在马克思主义的指导下找到了民族解放、民族复兴、国家富强的方向和途径。新民主主义革命时期,以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,领导中国人民开辟了“农村包围城市、武装夺取政权”的正确道路,不受“本本”束缚,开展与教条主义的斗争,这是符合当时的社会性质和革命实际的创新实践和创新理论。社会主义革命和建设时期,毛泽东同志提出:“现在在社会主义

义革命和建设时期,我们要进行第二次结合,找出在中国怎样建设社会主义的道路。”以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人,提出关于社会主义建设的一系列重要思想,包括社会主义社会是一个很长的历史阶段,严格区分和正确处理敌我矛盾和人民内部矛盾,走一条适合我国国情的工业化道路,实行具有中国特色的多党合作和政治协商制度等。这些理论创新理论成果对新时代中国的改革发展仍有重要指导意义。在这一时期,也出现了“挂着苏联的拐杖走路”的失误,阻碍了马克思主义中国化时代化实践的健康发展。改革开放和社会主义现代化建设新时期,邓小平同志指出:“一个党,一个国家,一个民族,如果一切从本本出发,思想僵化,迷信盛行,那它就不能前进,它的生机就停止了,就要亡党亡国。”党领导和支持开展真理标准问题大讨论,从新的实践和时代特征出发坚持和发展马克思主义,科学回答了建设中国特色社会主义的发展道路、发展阶段、根本任务、发展动力、发展战略、政治保证、祖国统一、外交和国际战略、领导力量和依靠力量等一系列基本问题,形成中国特色社会主义理论体系,实现了马克思主义中国化新的飞跃。

从现实逻辑来看,推进马克思主义中国化时代化必须坚持“两个结合”和“六个坚持”的方法论原则。“两个结合”是保持马克思主义生机盎然的根本途径。把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,要把握基本国情,正确认识我国社会主义发展所处阶段和我国社会的主要矛盾;洞察世界大势,深刻把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的深度互动;聚焦现实问题,聚焦实践遇到的新问题、改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问

题、国际变局中的重大问题、党的建设面临的突出问题。把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合,必须将中华优秀传统文化中科学社会主义价值观主张具有高度契合性的价值观念和文化精华,予以创造性转化、创新性发展。中华优秀传统文化中蕴含的天下为公、民为邦本、为政以德、任人唯贤、亲仁善邻等文化精华,能为马克思主义中国化时代化提供源源不断的滋养。“六个坚持”为我们继续推进实践基础上的理论创新提供了根本遵循。习近平总书记在报告中指出,继续推进实践基础上的理论创新,首先要把握好新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。必须坚持人民至上,站稳人民立场、把握人民愿望、尊重人民创造、集中人民智慧,形成为人民所喜爱、所认同、所拥有的理论,使之成为指导人民认识世界和改造世界的强大思想武器。必须坚持自信自立,坚持对马克思主义的坚定信仰、对中国特色社会主义的坚定信心,坚定“四个自信”,既不开封僵化,也不照搬照抄。必须坚持守正创新,坚持马克思主义基本原理不动摇,坚持党的全面领导不动摇,坚持中国特色社会主义不动摇,在此基础上推动理论创新和实践创新。必须坚持问题导向,进行具有新的历史特点的伟大斗争。必须坚持系统观念,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性推进。必须坚持胸怀天下,不断为解决人类面临的共同问题提供更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量。

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。只有牢牢把“根”扎到马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行,才能不断赋予马克思主义以新的时代内涵,为中国式现代化提供科学理论指导,使马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。

(作者王志华,系马克思主义学院教师;作者辛伟格,系马克思主义学院研究生。)

### 理论阐释

以学铸魂 以学增智 以学正风 以学促干

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

### 学校牵头成立山东省虚拟现实行业产教融合共同体

本报青岛讯(计算机学院) 12月17日,山东省虚拟现实行业产教融合共同体成立大会在潍坊举行,大会以“产教融合,做实做强做大,共建虚拟现实行业人才培养新生态”为主题。会上,由歌尔创客数字创意科技有限公司、山东科技大学和山东信息职业技术学院牵头发起,联合虚拟现实行业组织、职业院校、本科院校、科研机构、上下游企业等83家会员单位共同组建的山东省虚拟现实行业产教融合共同体正式成立。

山东省工业和信息化厅电子信息处副处长周球,潍坊市产教融合研究院执行院长田元新,潍坊高新区元宇宙产业发展局副局长李新军,山东科技大学计算机科学与工程学院院长梁永全、副院长赵卫东、歌尔创客数字创意科技有限公司总经理陈洁,山东信息职业技术学院院长丁文利、副院长朱连庆及来自虚拟现实行业组织、职业院校、本科院校、科研机构、上下游企业等65家单位的专家和代表90余人参加了大会。

会上,举行了共同体启动仪式和共同体成员单位授牌仪式。成立大会后,举行了7项专题报告,山东科技大学计算机科学与工程学院院长梁永全以“数字经济与信息技术应用创新”为题作了专题报告,分享了对于虚拟现实技术发展、产教融合人才培养等方面的经验做法和心得体会。

此次成立的山东省虚拟现实行业产教融合共同体,是学校继山东省新一代信息技术产教融合共同体之后,牵头成立的另一个全省专业性行业产教融合共同体。在有关部门的指导下,学校将秉承开放、合作、共享、创新的原则,继续发挥计算机科学与技术高水平学科优势,团结和集聚新一代信息技术、虚拟现实领域的相关高等学校、职业院校、重点企业、科研机构,探索开展产学研多元合作,共同推进山东省新一代信息技术、虚拟现实领域产业升级和人才培养贡献智慧和力量。



谈心谈话比赛现场

近期,学校举办第七届辅导员素质能力大赛。比赛赛制与山东省辅导员素质能力大赛赛制接轨,分为个人赛和团队赛,设置初赛、复赛和决赛,包含基础知识测试、班情熟知、案例研讨、理论宣讲、谈心谈话五大环节内容,全校共有180余名辅导员参加比赛。

经过角逐,外语学院杨柳、自动化学院孟庆祥获一等奖,机电学院曲岩、外语学院齐俊博、机电学院任伟健、智能装备学院孙灿获二等奖,斯威本学院张越、智能装备学院韩晓旭、土建学院刘泽群、土建学院张方源、资源学院牛会功、电信学院李权获三等奖。机电学院、斯威本学院、土建学院、电气信息系、智能装备学院、财经系、外语学院、测绘学院、自动化学院、计算机学院、文法学院、经管学院获优秀组织单位。(王鑫鑫 王嘉星)

### 我校实验室承办的山东科学大讲堂获评省科协优秀项目

本报青岛讯(矿山灾害预防控制实验室)近日,由矿山灾害预防控制实验室承办的第540期“深海甲烷水合物(可燃冰)开采中的地层环境力学问题与研究动态”项目获评山东省科协科学大讲堂优秀项目。山东科学大讲堂由省科协、省教育厅、省科技厅、省卫生健康委主办,本年度共计立项102项,最终遴选出优秀

项目10项。第540期山东科学大讲堂邀请日本工程院外籍院士蒋宇静教授作主题报告。蒋宇静结合自身多年来投身能源、资源开发利用的科研经历,从我国及世界能源的现状、可燃冰的基本情况、深海可燃冰的开采、可燃冰的力学及渗流特性、深海可燃冰开采中的地层环

境力学问题以及目前面临的挑战等方面展开讲解。山东科学大讲堂旨在弘扬科学精神和科学家精神,提高广大民众的科学素养和科学文化水平。我校矿山灾害预防控制实验室作为全国科普教育基地,致力于将实验室打造成为能源资源开发领域科普教育的新地标。

### 我校教师在“全国高等学校力学类专业优秀课程思政案例展示活动”中再获佳绩

本报青岛讯(能源学院)近日,教育部高等学校力学类专业教学指导委员会公布了第三届“全国高等学校力学类专业优秀课程思政案例展示活动”优秀课程思政案例的遴选结果。我校能源学院力学系陈俊国、杨坤和刘星光3位老师报送的3项案例均获评A类优秀课程思政案例。这是我校继去年获评两项A类优秀案例之后,取得的又一佳绩。

本项活动由教育部高等学校力学类专业

教学指导委员会主办,面向全国高校开展,目的是遴选出具有导向性、代表性、引领性的课程思政案例,活动每年举办一次。本次活动吸引了上海大学、中国矿业大学等众多高校力学及相关专业教师的参与,最终遴选出优秀课程思政案例A类33项、B类43项。

近年来,能源学院连续入选“三全育人”试点学院和课程思政示范学院建设项目,积极推进构建“三全育人”格局,持续推进课程思政建

设与创新,将课程思政元素充分融入专业育人和课程教学的全过程各环节,获评校级首批课程思政示范学院。力学系在学院的统筹安排下,积极投入课程思政教学改革,取得了一系列的建设成果,获评“山东省课程思政示范课程”1门,获批“课程思政培育计划项目”4项,4个案例入选“课程思政示范课堂”,4名教师获评“课程思政优秀教师”,在课程思政建设方面发挥了示范引领作用。

### 我校教师在中国化工教育年会上获荣誉称号

本报青岛讯(化工学院)近日,中国化工教育年会在福建泉州召开。会上举行了2023年全国石油和化工教育“教学名师”“优秀教学团队”及“优秀教学管理”颁奖仪式,我校化工学院徐冬梅教授获“全国石油和化工教育教学名师”荣誉称号,高军教授获“全国石油和化工优秀教学管理”荣誉称号。

徐冬梅作为名师代表,受中国化工教育协会邀请参加了颁奖仪式。此两项荣誉均为化工学院首次获得,展现出学院在师资队伍建设和取得的新进展,学院将充分发挥获奖教师的示范、辐射作用,鼓励广大教师积极投身教育教学的改革实践,提升教育教学服务石油和化工产业发展的能力。

中国化工教育协会是我国石油和化工行业从事教育服务的国家一级社会组织(4A级社会组织)。“教学名师”每四年评选一次,“优秀教学团队”及“优秀教学管理”每两年评选一次。本次共在全国本科学院认定43名教学名师,54个优秀教学团队和37名优秀教学管理。



### 我校志愿者完成第二十届中国农交会志愿服务工作

近日,第二十届中国国际农产品交易会在青岛西海岸新区中铁世界博览城成功举办,来自18个国家和地区的近3000家企业参展。应组委会邀请,校团委团组织33名志愿者为农交会提供了高效优质的志愿服务。交易会期间,志愿者们圆满完成组织调度、翻译等多项工作,展现了山科学子良好的精神风貌,获得主办方和与会方的一致好评。(校团委)

