

### 中国自动化学会山东科技大学学生分会成立大会暨智能自动化创新人才培养论坛在学校召开

本报青岛讯(通讯员 王文博)近日,中国自动化学会山东科技大学学生分会成立大会暨智能自动化创新人才培养论坛在图书馆新讲学堂召开。中国自动化学会副理事长、青岛科技大学副校长李少远教授,清华大学孙富春教授,中国自动化学会相关负责人出席会议,山东科技大学学生工作部、自动化学院等部门单位主要负责人、300余名会员及师生代表参加会议。

会上,全体参会人员选举产生第一届执行委员会。李少远代表中国自动化学会为山东科技大学学生分会授牌,并为第一届指导委员会和执行委员会成员颁发聘书。随后,举办了分会第一次学术活动——智能自动化创新人才培养论坛。

据悉,中国自动化学会成立于1961年,是我国自动化、信息与智能科技事业的重要社会力量。中国科学院、中国工程院院士钱学森是中国自动化学会的创始人,曾任学会第一、二届理事会理事长。

### 学校在全省高校辅导员创新工作2023年精品项目和2022年度优秀案例评选活动中获佳绩

本报青岛讯(学生工作部)近期,山东省教育厅(省委教育工委)公布全省高校辅导员创新工作2023年精品项目和2022年度优秀案例评选结果,我校获精品项目2项、优秀案例二等奖1项、三等奖1项。

自动化学院党委副书记、副院长长俊峰撰写的《榜“Young”领航工程》,能源学院党委副书记、副院长许琳撰写的《青春“家”驿站:立足“家文化”建设的一站式学生社区育人模式探索与实践》获辅导员创新工作精品项目;经管学院范文浩撰写的《传承红色精神汲取奋进力量——“红色剧本杀”解锁大学生思想政治教育新模式》获辅导员创新工作优秀案例二等奖,机电学院樊玉华、孟凡宝、任伟健撰写的《用好“田间管理法”构建“六位一体”学风建设体系——风向标辅导员工作室探索与实践》获辅导员创新工作优秀案例三等奖。

### 能源学院协办山东省煤矿冲击地压防治培训班

本报青岛讯(能源学院)近期,国家矿山安全监察局山东局煤矿安全培训中心举办2023年度山东省煤矿冲击地压防治培训班,能源学院作为协办单位负责煤矿冲击地压防治理论及技术培训。培训班为期5天,山东省冲击地压相关矿井矿长、副矿长、总工程师等专业技术人员400余人参加了此次培训。

学院按照教学安排,结合学员实际需求,围绕煤矿冲击地压发生机理与灾害防控相关实验设备及技术开展专题培训。培训采取视频授课、现场讲解和试验演示相结合的方式,确保培训取得实效。以此次培训为契机,能源学院向全省冲击地压防治领域相关管理和技术人员展示了学院近年来在煤矿冲击地压防治方向上的突出优势和研究进展,进一步推动学校、学院与全省各冲击地压矿井的全方位合作。

## 二十大报告强调的中华优秀传统文化在高校中的创新发展

□ 徐展

党的二十大报告指出,十年来“中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展,文化事业日益繁荣”。这一重大成果,反映了党在新时代不断强调“没有高度的文化自信,没有文化的繁荣兴盛,就没有中华民族伟大复兴”的内在逻辑。

“育人的根本在于立德”,党的二十大报告要求以社会主义核心价值观为引领,发展社会主义先进文化,弘扬革命文化,传承中华优秀传统文化,满足人民日益增长的精神文化需求。作为优秀传统文化的重要载体和思想文化创新的重要源泉,高校在传承和弘扬中华优秀传统文化方面负有时代重任。高校要在新征程上把加强中华优秀传统文化教育同广泛践行社会主义核心价值观、涵育时代新人更加紧密地结合起来。要多维度对大学生开展中华优秀传统文化教育,并从大学生身心特点出发,结合时代发展要求,按照教育规律,把中华优秀传统文化融入高校育人及实践全过程,寻找高校中实现中华优秀传统文化创新性发展路径,不断提升中华优秀传统文化教育的实效性,为“推进文化自信自强,铸就社会主义文化新辉煌”作出应有贡献。

驻于孔孟之乡、礼仪之邦,山东高校对发源于山东的中华优秀传统文化的传承发扬、创新发展更应义不容辞。2021年5月9日,习近平总书记在给山东大学《文史哲》编辑部全体编辑人员回信时强调:“增强做中国人的骨气和底气,让世界更好认识中国、了解中国,需要深入理解中华文明,从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。回答好这一重大课题,需要广大哲学社会科学工作者共同努力,在新的时代条件下推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。”山东高校要深入贯彻党的二十大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以对历史、对现实、对党和人民高度负责的态度,持续大力传承弘扬中华优秀传统文化,坚持守正创新,坚持创造性转化、创新性

发展,将弘扬中华优秀传统文化作为高校工作重心,结合新的时代条件,不断挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和传承发展的新路径、新模式,并积极将其融入立德树人根本任务,为实现“十四五”规划提供精神力量和文化支撑。

高校要发挥文化优势,坚定文化自信。习近平总书记指出:“文化是一个民族的魂魄,文化认同是民族团结的根脉。”作为文化传承的重要载体和文化创新的重要场所,作为知识传承和文化创新的重要机构,高校要充分发挥文化优势,发掘文化潜能,在传承中华优秀传统文化方面作出积极贡献。高校应始终贯彻落实党的二十大精神,推进文化自信自强,铸就社会主义文化新辉煌”的重要部署,始终坚持社会主义核心价值观,坚守中华文化立场,加快构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系,在构建中国特色社会主义文化的自主知识体系上添砖加瓦。始终坚持积极推进文化传承创新,在文艺创作、实践调研、文明传播领域发挥特长和优势,在传统文化传承保护、文化传播方式创新、文化生产落地发展中发挥作用。

高校要发挥育人优势,坚持文化育人。党的二十大报告指出:“坚持为党育人、为国育才,全面提高人才自主培养质量。”全面提高人才自主培养质量,既是党和人民对高等教育提出的时代要求,也是高等教育发展的重大机遇。高校应抓住机遇,在传承中华优秀传统文化的过程中注重以文化人、以文育人。始终坚持以人为本,系统开展中华优秀传统文化教育,引导师生树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观。全方位多角度开展文化育人,以“文化大集”“传统非遗进校园”等活动开展新形式育人工作;重视网络文化育人,用好文化艺术活动“第二课堂”,以中华优秀传统文化凝心聚力,浸润青年、感染青年、引领青年,让中华优秀传统文化在师生心中扎根。系统打造校园文化活动和原创文艺精品,充分发挥校园文化的示范引领作用,推动高校文化传承创新,以高校特色文

化培育塑造时代新人。

高校要发挥科研优势,坚持守正创新。为实现中华优秀传统文化在高校中的创造性转化和创新性发展,应以科学的态度对待中华优秀传统文化,即坚持马克思主义的态度,采取马克思主义的方法,将弘扬优秀传统文化与发展现代文化有机结合,古为今用,推陈出新,鉴别对待,创新传承。加大中华优秀传统文化保护研究展示力度,深入研究中华优秀传统文化的精神精华和时代价值,在“产、学、研、用、创”的育人实践中加强文化遗产的科学保护和利用,大力宣扬中华民族优秀传统文化和光辉历史,将非遗传承落到实处,在“三下乡”等活动中以走访调研等多种方式致力于非物质文化遗产的保护和创新;结合自身学科特点,由学生主持参与传统文化相关创新创业项目,服务地方经济发展,致力于促进生态振兴、产业振兴、人才振兴、文化振兴、乡村振兴;鼓励从事非遗传承工作的相关校友反哺母校,通过校企合作等方式发挥高校师生专业特长,力求中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展落实落地,保证高校充分发挥传统文化传承创新重要职能。

大学之大,既在于精神之高,也在于文化之强。新时代新征程中要求高校承担新使命,落实新要求,为实现中华优秀传统文化在高校中的创造性转化和创新性发展,高校要牢牢把握社会主义先进文化前进方向,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,发挥文化优势、育人优势、科研优势,不断推动中华优秀传统文化传承创新,为坚定的文化自信促进高度的文化自信,为建设社会主义现代化强国贡献高校智慧和力量。

(作者徐展,系《山东科大报》副刊编辑;本文系山东科技大学思想政治教育研究课题——党的二十大精神研究专项阶段性成果。)



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

## 山东省新一代信息技术产教融合共同体人才培养与课程建设高端研讨会(院长论坛)召开

本报青岛讯(计算机学院)近日,在工业和信息化部教育与考试中心、山东省教育厅、山东省通信管理局指导下,由山东省新一代信息技术产教融合共同体(山东科技大学、济南职业学院)主办,奇安信、网教盟、新安盟协办的山东省新一代信息技术产教融合共同体人才培养与课程建设高端研讨会(院长论坛)在济南召开。

工业和信息化部教育与考试中心副主任刘明亮,山东省通信管理局山东通信行业职业技能鉴定中心主任姜伟、济南职业学院院长尹元华、莱芜职业学院副院长任清华、上海市信息技术应用创新综合服务中心副主任沈一忱、山东科技大学计算机科学与工程学院院长梁永全、奇安信科技集团副总裁张龙等出席会议。

会上,举行了山东省新一代信息技术产教融合平台开发运营签约仪式,山东省新一代信息技术产教融合共同体网络安全专业委员会启动仪式。

奇安信科技集团与济南职业学院等高校签署网络安全产教融合战略合作协议,同时举行奇安信公益基金会向山东科技大学等捐赠社会实践、奖助学金签约仪式。

论坛上,上海市信创综合服务中心副主任沈一忱、腾讯教育高教行业架构师刘青,中国网络安全空间安全人才教育联盟秘书长、广州大学方班班主任鲁辉,上海电子信息职业技术学院网络安全产业学院何永艳,青软创新科技集团股份有限公司副总裁金澄,奇安信集团高校合作中心解决方案总监李向辉应邀作专题报告。

由浪潮集团、山东科技大学、济南职业学院牵头组建的山东省新一代信息技术产教融合共同体于9月正式成立。山东省新一代信息技术产教融合共同体将在山东省教育厅等8部门的指导下,坚持全省统筹、跨界整合,推动形成全省教育和产业统筹融合、良性互动的发展格局。

## 张强矿山装备检测技术创新工作室入选山东省教育系统优秀人才创新工作室

本报青岛讯(校工会)近日,山东省教育工会公布了2023年度全省教育系统劳模和优秀人才创新工作室名单,我校张强矿山装备检测技术创新工作室入选,这是继2022年我校刘伟超优秀人才创新工作室入选后,我校又一创新平台入选。

为充分发挥劳模、名师等优秀人才的示范引领作用,激励广大教职工积极投身创新创优,省教育工会开展劳模和优秀人才创新工作室培育选树工作,共有16个工作室被确定为2023年度山东省教育系统劳模和优秀人才创新工作室。

张强矿山装备检测技术创新工作室依托矿山机械工程山东省重点实验室、山东省高校重型装备可靠性与运维管理重点实验室、山东省高校重型装备可靠性与运维管理国际合作联合实验

室等科研平台,紧紧围绕“四个面向”,深耕科研创新一线,长期专注于煤矿智能化“卡脖子”关键技术攻关。

工作室领衔人张强先后荣获山东省泰山学者青年专家、辽宁省“百千万人才——百人层次”人选等荣誉称号,现为矿山安全检测技术与自动化装备国家地方联合工程研究中心等国家、省级科研平台的主要学术带头人。工作室现有成员20余人,平均年龄31周岁,其中,40周岁以下成员占比达85%。团队成员一直秉承煤炭行业吃苦耐劳作风,坚持科技创新服务于生产和生活,将智能化采矿技术与装备作为研究领域,促进工程与机械工程学院团队人员的交叉与融合,已形成年龄层次合理、多学科融合的研究梯队,取得了丰硕的科技创新成果。

## 我校联合成立山东多元解纷研究院

本报青岛讯(文法学院)为推动基层社会治理,完善中国特色一站式多元解纷体系,深化高等院校与实务部门双向交流,推动法学理论与实践与法治实践发展,日前,我校与山东三泰数字科技股份有限公司(以下简称“三泰公司”)联合成立山东多元解纷研究院。

研究院依托学校科研力量和三泰公司的司法实践案例,本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,坚持和发展新时代“枫桥经验”,主动适应我国社会主要矛盾变化新要求,对多元化纠纷解决机制的实践案例进行研究,对矛盾纠纷化解的多元主体、多元途径、多元方式进行理论创新,科技赋能多元解纷实践,在法治轨道上及时高效化解矛盾纠纷,维护社会和谐稳定。

我校文法学院院长孙法柏表示,设立多元解纷研究院,旨在探索研究解决方式完善基层社会矛盾一站式解纷体系,把多元解纷力量充分发挥出来,把矛盾纠纷化解在基层,让人民群众享受多元、有效的司法服务。研究院聚焦创新矛盾纠纷解决机制,发挥在机制研究、成果转化、人才培养等方面的重要作用,把研究成果应用到基层,为基层社会治理贡献力量。

据了解,研究院共建单位山东三泰数字科技股份有限公司,是山东省领先的智慧司法服务商,该公司积极应对科技革命给法律服务行业带来的机遇和挑战,开发的一站式多元调解平台在30余家法院应用,为法院、调解组织和当事人提供便捷、普惠、合规的调解服务平台,提升司法效率,降低人民群众解决纠纷成本。



## 我校牵头的“海陆过渡带船载一体化高精度无缝测量与应用关键问题研究”项目进展会召开

本报青岛讯(测绘学院)12月17日,国家自然科学基金重点项目“海陆过渡带船载一体化高精度无缝测量与应用关键问题研究”年度进展会议在青岛召开,项目牵头单位山东科技大学,项目合作单位中国测绘科学研究院、国家海洋信息中心等20余人参加了会议。项目负责人阳凡林教授主持会议并致欢迎辞。

谷守周副研究员、马丹工程师、艾波教

授、石波教授和卜宪海博士分别就相关任务进展与成果、存在问题及后期工作计划等方面进行了详细汇报。项目组结合国家自然科学基金委项目中期评估意见和本年度进展进行了讨论,秘金钟研究员、樊妙正高级工程师、柯宝贵研究员等专家围绕项目研究目标、研究内容实施情况、代表性成果、示范应用提出建设性意见和建议,“既要面面俱到,更要突出亮点,既全又亮”。

项目负责人阳凡林教授肯定了项目组一年以来取得的系列成绩,同时强调要进一步加强团队协作和交流,围绕2024年度重点工作,提前做好计划,稳步推进项目实施,确保项目高质量地完成,有效构建海陆过渡带一体化测量体系。

## 我校主办的2023年高级技术经理人培训班在国家大学科技园开班

本报青岛讯(通讯员 张焕新)近日,由国家技术转移人才培养基地(青岛)和山东科技大学主办,山东科技大学国家大学科技园、渤海先进技术研究院承办的2023年高级技术经理人培训班在国家大学科技园开班。

开班仪式上,青岛市高新技术产业促进中心副主任李润海对学员们的到来表示欢迎,他表示,山东科技大学开展高级技术经理人培训相关工作是落实山东科技大学与青岛市科技

局签署“局校会商”合作事项的重要举措,也是对科技部《高质量培养科技成果转化人才行动方案》的积极响应。

渤海先进技术研究院有限责任公司党委书记、董事长、总经理岳晓彤介绍了渤海先进技术研究院的相关情况,勉励渤海先进技术研究院各位学员借助此次培训,搭建山东科技大学和滨州市“十强”产业的桥梁纽带,为实现滨州市高质量发展注入新动能。

开班仪式前,举行了渤海先进技术研究院与山东科技大学国家大学科技园战略框架合作协议签约仪式。

本次培训班为期2天,邀请了国内知名专家授课,涉及国际技术转移、商业计划书撰写、知识产权资本化与专利运营等内容,本次培训班还将前往滨州开展研学进修课程,通过参观知名企业,浸入式体验我省科技成果转化的阶段成效,为学员搭建交流互动的平台。

## 我校七位教师当选青岛市侨联国际文化交流促进会理事

本报青岛讯(通讯员 于娜)12月26日,青岛市侨联国际文化交流促进会成立大会在青岛举行。青岛市人大常委会侨务办公室、青岛市政协港澳台侨和外事办、青岛市侨办、青岛市侨联领导以及侨界代表共100余人参会。我校党委统战部副部长于娜、艺术学院乔磊教授、孙彤彤教授、姚沫副教授参加会议。

会上,审议通过《青岛市侨联国际文化交流促进会章程(草案)》及会长、副会长、秘书长、副秘书长名单,观看了“为祖国点赞”为青岛添彩”青岛市侨联国际文化交流书画艺术展视频。牛旭东当选青岛市侨联国际文化交流促进会会长,单虹当选秘书长。我校艺术学院乔磊、孙彤彤、孙彤彤、李宗源、宋美音、包春燕、姚沫七位教师当选为理事。

青岛市侨联国际文化交流促进会成立后,将致力于打造具有影响力的文化交流品牌,为中外文化交流与合作搭建更加广阔的平台,团结凝聚海内外广大热心侨务事业的文艺工作者,努力当好中华优秀传统文化的弘扬者、家乡文化的传播者、侨联文化事业的建设者,为推动中外文化交流、增进中外友谊、繁荣中华文化贡献力量。