

山东科技报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



微信



微博

中共山东科技大学委员会主办 山东科技报社编辑出版

2023年11月10日

国内统一刊号 CN37—0806/(G)

周五出版

第29期

(总第1221期)

http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

学校获批设立系统科学博士后科研流动站

目前已有矿业工程、测绘科学与技术、控制科学与工程、地质资源与地质工程、土木工程、机械工程、安全科学与工程、管理科学与工程、计算机科学与技术、系统科学10个博士后科研流动站

本报青岛讯(通讯员 曹泽玲)近日,国家人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会公布了2023年批准新设博士后科研流动站名单,山东科技大学成功获批系统科学博士后科研流动站,学校博士后科研流动站总数增至10个。

学校2018年获批准系统科学一级学科博士学位授予权,是我校首个理学学科博士点,现已成为系统科学领域理论与技术创新的重要平台,成为高水平科技创新人才培养的关键阵地。近年来,学校不断创新博士后工作顶层设计,持续改革完善博士后制度,扎实推进博士后流动站建设,不断加强博士后队伍建设,构建起符合青年人才特点的管理服务模式,将博士后作为补充学校师资队伍的重要来源。系统科学博士后科研流动站的设立,将进一步提升学校学科和学术团队建设,对加强基础学科建设、培养高层次人才、打造高水平科研团队具有重要意义。

曾庆田当选省科协十届委员会副主席

本报青岛讯(科技处)10月31日至11月1日,山东省科学技术协会第十次代表大会召开。大会全面总结了山东省科协过去五年的工作,选举产生了新一届省科协领导机构,曾庆田当选省科协十届委员会副主席。

据悉,曾庆田、陈连军、王清标、陈绍杰分别从山东省科协、青岛市科协、泰安市科协和山东省岩石力学与工程学会渠道推选作为山东省科学技术协

会第十次代表大会代表,出席了山东省科学技术协会第十次代表大会。

大会向全省科技工作者发出倡议,号召广大科技工作者砥砺“以身许国,何事不可为”的勇毅担当,激扬“敢为天下先”的创造豪情,争做科技报国的追梦人、核心技术的突破者、创新发展的推动者、优良学风的践行者,把科技创新论文写在齐鲁大地上,勇当科技强省建设排头兵。

段治文做客第43期“泰山讲坛”

本报青岛讯(记者 许浩)11月7日,学校举办“泰山讲坛”第43期报告会。国家级人才、浙江大学中共党史党建研究所所长、马克思主义学院段治文教授应邀做客“泰山讲坛”,作题为“深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的政治信念和政治智慧”的专题报告。校党委常委、纪委书记夏雪娟出席报告会,校党委常委、宣传部部长李克周主持报告会。

报告从“人民至上、自信自立的坚定信念,登高望远、守正创新的理论品格,问题导向、重点突出的战略部署,把握机遇、掌握主动的精神风范,系统谋划、胸怀天下的科学思维”五个部分展开论述,对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治信念和政治智慧进行了全面

深刻的阐释。段治文强调,深入学习和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,就要深入把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观与方法论,自觉同党中央保持高度一致,为实现全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的目标而团结奋斗。

通过聆听报告,大家对习近平新时代中国特色社会主义思想进行了又一次深入系统的学习。报告对准确把握和深刻领会这一科学理论及蕴含其中的世界观方法论提供了新的方法路径,对持续深入搞好政治理论学习,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,起到了良好促进作用。

山东科技大学德州储能技术研究院成立

本报青岛讯(通讯员 于昊)11月3日,山东科技大学德州储能技术研究院揭牌仪式在德州市举行,山东科技大学与德州市、庆云县人民政府签署合作协议,联合共建“山东科技大学德州储能技术研究院”。

仪式上,副校长徐龙飞、德州市副市长李佳芮分别致辞,并与庆云县委书记刘涛、储能技术学院院长卢晓、德州市科学技术局党组成员、二级调研员王秀勇共同为“山东科技大学德州储能技术研究院”揭牌。

徐龙飞指出,研究院的成立标志着山东科技大学和德州市、庆云县在共同推动储能产业高质量发展上迈出了重要的一步,学校将积极发挥在人才培养、学科建设、科学研究、成

果转化等方面的优势,全力支持研究院的发展,为德州市绿色低碳高质量发展和庆云县新型储能项目建设提供高水平人才和智力支持。

11月2日,校地双方进行座谈交流。座谈会上,徐龙飞介绍了学校发展情况,刘涛介绍了庆云县发展情况,卢晓介绍了储能学院相关情况。庆云县委副书记、县长吕德山,庆云副县长于恩峰参加座谈。

期间,我校相关人员参观了山东长信化学科技股份有限公司、山东绿能环宇低碳科技股份有限公司、中科亿博新能源科技有限公司、咏坤废旧沥青石油石高效分离项目、中庆新能源产业园A区二期项目和三峡新能源庆云储能电站项目等。

测绘科学与技术一级学科博士学位授权点合格评估认证会举办

本报青岛讯(孙金香 于煥菊)11月5日,山东科技大学举办测绘科学与技术一级学科博士学位授权点合格评估专家论证会。副校长凡林出席论证会并致欢迎辞。

中国工程院院士刘经南出席论证会并担任专家组组长,成员有中南大学吴立新教授、中国人民解放军战略支援部队信息工程大学张永生教授、中国矿业大学汪云甲教授、西南交通大学朱庆教授、兰州交通大学同浩文教授、武汉大学姚宜斌教授等专家,论证会采用线上线下相结合的方式。专家组听取了学科点建设情况汇报,审阅了学科评估报

告,查阅了相关支撑材料,并就评估报告进行了提问、讨论、评议和打分。专家组充分肯定了学校测绘学科的底蕴积累、建设成效及良好发展态势,认为测绘科学与技术一级学科博士学位授权点特色鲜明,海洋测绘方向优势明显,同意测绘科学与技术一级学科博士学位授权点通过合格评估,建议进一步加强青年拔尖人才的引育。

阳凡林对专家组提出的意见、建议表示感谢。他表示,学校将深入学习、充分吸纳专家提出的意见、建议,改正不足,补齐短板,持续推动测绘科学与技术一级学科博士学位授权点建设工作高质量发展。

为青年教师导航 培养教育教学行家里手

青年教师教育教学导航计划培训班开班

曾庆田出席开班仪式并为青年教师作第一场培训报告,对我校广大青年教师提出殷切希望

本报青岛讯(通讯员 郭素芳)11月6日,山东科技大学举行2023—2024学年青年教师教育教学导航计划集中培训班开班仪式,校长曾庆田出席仪式并讲话。

曾庆田在致辞中强调,青年教师教育教学导航培训是学校延续近20年的优良传统,对提高青年教师教学能力和学校教育教学质量与水平有着重要意义,也是青年教师成为一名合格山东科技大学教师的必修课。曾庆田表示,作为一名高校教师,要

尽快了解和融入学校发展,不仅需要系统掌握专业基础知识、学科专业知识,而且要和高校教师教育科学知识结合,通过全面了解本专业学生培养方案、培养内容和体系,不断提高专业素养和教学能力,才能尽快站稳讲台。他希望青年教师通过教育教学导航集中培训学习,尽快融入学校的发展,并做好个人发展规划,充分利用好各种资源优势,刻苦学习,勤奋工作,努力成为优秀的高校教师。

曾庆田对青年教师提出两

点要求:青年教师一要有良好的师德师风,努力加强个人意识形态建设,结合知识传授做好教书育人工作,加强师德师风建设,坚持教书和育人相统一,坚持言传和身教相统一,以德立身、以德立学、以德施教,时时、处处做好学生的引路人和榜样;二要不断加强个人业务能力与专业素养建设,全面系统掌握专业基础知识、学科专业知识和教育科学知识,不断提高教学能力和学术水平。要志存高远,力争上游,力争早日成长为本科教育

教学的行家里手、本科教育教学的名师和大师,为学校教育事业的发展贡献自己的力量。

开班仪式后,曾庆田作青年教师教育教学导航集中培训系列报告的第一讲报告。他从“学校历史沿革、当前办学概况、谋划未来”等三个方面详细介绍了学校历史发展情况、学校当前学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍、基础设施建设等方面的发展现状,并描绘了学校近期、中期、长期三个方面的发展规划蓝图,希望青年教师明确自

己的发展方向,尽快融入山东科技大学这个大家庭,为学校的高质量发展添砖加瓦,贡献自己的力量,在成就自我中,与学校一起共创辉煌。

开班仪式由教务处处长樊建聪主持。本次开班仪式为三地视频会议,在青岛校区设主会场,在泰安校区、济南校区设视频分会场。各校区、教学单位分管本科教学工作负责人、2023年以来新进青年教师等100余人参加了此次开班仪式。



小镇红叶摄影采风

在第八届“山科小镇红叶”期间,学校以“秋游山大光影闪耀”为主题,组织开展“摄影家进校园”采风活动。11月4日至5日,来自山东省摄影家协会、青岛市摄影家协会、西海岸新区摄影家协会的50余位摄影家走进山东科技大学,用手中的镜头探索定格美好的画面,记录“江北最美校园”秋季秀美生态风光。

(俞方平/文 韩洪烁/图)

最美教师、教书育人楷模师德宣讲会举办

本报青岛讯(记者 郭菁荔)三尺讲台守初心,四季耕耘育桃李。11月7日,学校举行2023年最美教师、教书育人楷模师德宣讲会。8位获得“最美教师”“教书育人楷模”荣誉称号的教师结合个人成长经历、求学路程、育人心得等,向近两年新入职的青年教师传递自己的初心和梦想,分享自己的教学经验,表达自己的教育情怀。

校党委常委、宣传部(教师工作部)部长李克周出席宣讲会。教务处处长、教师教学发展中心主任樊建聪参加宣讲会。高正中、王刚、王胜利、卢晓、吕强、张宁、辛嵩、赵增辉作宣讲。会上,青年教师代表向宣讲教师献花。

高正中从5次指导学生获得全国大学生机器人大赛大奖的经历入手,讲述如何做言传身教的领路人、幸福的教育追梦人、创新课堂的教书人的育人心得。

针对青年教师困惑的科研攻关问题,王刚说,青年教师要克服为了职称而科研、为了名利而科研,为了科研而科研的思想,要本着科研更新教学内容、提高教学质量、促进经济社会发展的宗旨,找准科研定位,确立科研方向,全力科研攻关。

如何站稳三尺讲台?卢晓认为,除了要认真上好每节课,认真准备教学内容,用精彩的内容吸引学生,用严格的学风要求学生外,还要牢记对学生的爱。8位老师虽然来自不同学

院,学科专业不同,但都有着共同的特点。他们言辞恳切、娓娓道来,既讲理想情怀,又讲方式方法,与青年教师如话家常,“传帮带”之情溢于言表。

宣讲在青年教师中引起热烈反响。安全学院青年教师谢遥表示,宣讲老师用心用情育人的故事久久浸润心间,我将向榜样学习,做“四有”好老师,做学生锤炼品格的引路人、学习知识的引路人、创新思维的引路人、奉献祖国的引路人。

“通过宣讲会,我对教师这一崇高职业有了更加深刻的认识,我将不断增强教书育人的责任感和使命感,做到以德立身、以德立学、以德施教、以德育人,为建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学贡献力量。”地科学院青年教师张之辉说。

近年来,校党委始终把教师思想政治工作和师德师风建设作为一项重要的基础性工作来抓,先后成立党委教师工作部、学校师德师风建设委员会、“山海泉”师德宣讲团等,连续三年举办青年教师暑期研修活动,每年定期开展师德主题教育活动、师德建设月活动、青年教师教育教学导航计划活动等。涌现出“齐鲁最美教师”陈绍杰等一批有影响力的先进典型。学校“最美教师”和教书育人楷模评选表彰活动始于2018年,至今已经连续开展六年,有50余位教师获得该项荣誉。

聚焦智能海洋探测与信息技术及应用

第458期泰山科技论坛—智慧海洋技术与装备论坛举办

软实力、硬实力结合,由“注重造躯体”变“注重造内脏与神经系统”,实现“四个面向”与“产学研用”的融合,在海洋工程技术与装备领域基础科学问题研究、前瞻性共性技术攻关中发挥先锋作用,引导海洋工程向高端、智能、绿色发展

设与人才培养。

山东科技大学副校长徐方全、青岛黄岛区科协副主席卞珉、青岛杰瑞自动化有限公司总经理颜舒琳在论坛上分别致辞。山东科技大学科技处副处长赵健主持论坛开幕式。

徐方全在开幕式致辞中介绍了山东科技大学不断优化海洋探测与信息技术及应用及智能海洋运载器技术及应用,来自国内多家涉海高校、科研院所、企事业单位的专家齐聚一堂,聚焦最新海洋技术、工程与装备发展动态,推动高端智能海洋技术、工程与装备发展,增进国内外学术研究与交流,促进海洋科学、技术、工程与装备的学科建

设与人才培养。山东科技大学副校长徐方全、青岛黄岛区科协副主席卞珉、青岛杰瑞自动化有限公司总经理颜舒琳在论坛上分别致辞。山东科技大学科技处副处长赵健主持论坛开幕式。

徐方全在开幕式致辞中介绍了山东科技大学不断优化海洋探测与信息技术及应用及智能海洋运载器技术及应用,来自国内多家涉海高校、科研院所、企事业单位的专家齐聚一堂,聚焦最新海洋技术、工程与装备发展动态,推动高端智能海洋技术、工程与装备发展,增进国内外学术研究与交流,促进海洋科学、技术、工程与装备的学科建

设与人才培养。

山东科技大学副校长徐方全、青岛黄岛区科协副主席卞珉、青岛杰瑞自动化有限公司总经理颜舒琳在论坛上分别致辞。山东科技大学科技处副处长赵健主持论坛开幕式。

徐方全在开幕式致辞中介绍了山东科技大学不断优化海洋探测与信息技术及应用及智能海洋运载器技术及应用,来自国内多家涉海高校、科研院所、企事业单位的专家齐聚一堂,聚焦最新海洋技术、工程与装备发展动态,推动高端智能海洋技术、工程与装备发展,增进国内外学术研究与交流,促进海洋科学、技术、工程与装备的学科建

资源,实现海洋安全保障的核心支撑,目前研究重点已逐步由“注重造躯体”变为“注重造内脏与神经系统”,实现软实力、硬实力结合,希望广大科技工作者找准科学研究与技术开发的主攻方向,实现“四个面向”与“产学研用”的融合,在海洋工程技术与装备领域基础科学问题研究、前瞻性共性技术攻关中发挥先锋作用,引导海洋工程向高端、智能、绿色发展,促进其真正成为实现海洋可持续发展的重要引擎。

责任编辑 信永华