

山东科大报

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版
国内统一连续出版物号 CN37-0806/(G) 周五出版
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn

2024年9月6日
第21期
(总第1249期)

我校主办的国际期刊首期全球发布会召开

本报青岛讯(通讯员 齐敏华)日前,由山东科技大学主办、期刊社、安全与环境工程学院合作编辑出版的国际期刊——《Journal of Industrial Safety》(工业安全学报)首期全球发布会在美国匹兹堡市召开。发布会由波兰矿业研究中心总编 Stanislaw Prusek 主持,本刊主编、麦吉尔大学矿业工程学科带头人 Hani Mitri 教授进行期刊发布介绍。

《Journal of Industrial Safety》期刊为电子期刊,季刊,2024年6月首期正式出版上线。期刊由安全与环境工程学院院长程卫民教授、加拿大麦吉尔大学 Hani Mitri 教授共同担任主编,与北京科爱森蓝文化传播有限公司合作发行,由爱思唯尔有限公司提供出版服务,并在 Science Direct 平台发布。

期刊坚持“高质量、高影响力、高影响力、高影响力、高影响力”的办刊原则,以

“聚焦学科前沿研究、引领行业发展态势、适应国家发展需求”为宗旨,以“构建安全科学前沿研究学术交流平台、建设世界一流科技期刊”为目标,致力于引领安全科学研究,打造安全领域研究的前沿阵地。期刊主要刊登“矿山与地下工程”“环境与可持续发展”“职业健康”“火灾爆炸”“公共安全与应急处置”“工业信息安全”“工业控制安全”“工业装备安全”等学科、领域的文章,力争经过3-5年建设,将期刊办成国际重要学术检索数据库收录期刊。

美国国家职业安全卫生研究所矿业部副主任 George Luxbacher、美国国家工程院院士 Derek Elsworth、宾夕法尼亚州立大学 Shimin Liu 教授,以及来自中国矿业大学、山东科技大学、中国地质大学、阿拉斯加大学、南伊利诺伊大学等二十余所国内外知名高校科研院所的200余名学者参加了发布会。

学校举行2024级新生开学典礼暨军训开训仪式

山东科技大学—青岛西海岸新区廉洁文化研究中心揭牌



本报青岛讯(记者 韩洪烁)9月2日、3日,我校分别在青岛校区、泰安校区、济南校区举行2024级新生开学典礼暨军训开训仪式。伴随着庄严的国歌声,万余名新生齐聚一堂,心怀对大学生活的美好期待聆听开学第一课。

校党委书记罗公利、曾庆田、郭益灵、刘明永、徐方全、阳凡林、薛庆忠、诸葛福民出席典礼。典礼上,校党委书记罗公利向青岛校区军训旅及泰安校区、济南校区军训

团授旗,校党委副书记、校长曾庆田讲话,校党委副书记郭益灵和副校长徐方全、诸葛福民分别宣读三校区军训决定和军训旅(团)领导成员名单。典礼由党委办公室(学校办公室)主任董桂刚主持。

曾庆田在典礼上作了题为“传承山科精神 成就10年后更好的自己”的讲话,为全体新生上了精彩的大学第一课。他代表学校向2024级新生表示热烈欢迎和衷心祝贺,就如何传承好“坚

不拔 发奋图强”的山科精神,从中汲取奋进力量与广大新生深切交流,殷殷嘱托。他指出,“坚

不拔 发奋图强”的山科精神,孕育于厚重的文化积淀,寓于厚实的育人沃土,厚植于雄厚的师资力量,彰显于骄人的育人成就之中,希望同学们积极践行山科精神并

学习,在青岛校区,本科生新生代表和研究生新生代表通过朗诵表达了为学校增添光彩、为祖国多做贡献的决心和信心。典礼同步举行了佩戴校徽及宣誓仪式,与会领导为新生代表佩戴校徽,全体新生面对国旗进行宣誓,立下了“爱党爱国,牢记使命;爱岗敬业,勤学笃行;求真务实,敢于担当;坚韧不拔,发奋图强;不忘初心,勇做新时代追梦人”的铮铮誓言。

澳大利亚斯威本科技大学副校长一行访问我校

本报青岛讯(国际交流处)9月5日,澳大利亚斯威本科技大学副校长 Douglas Proctor 一行访问我校。副校长薛庆忠与来访客人进行座谈。

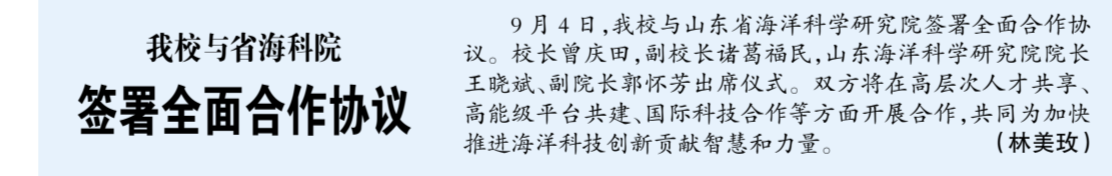
薛庆忠欢迎客人来访,表示学校高度重视与斯威本科技大学的合作,希望双方在现有合作基础上,进一步拓展合作领域,提升合作层次。Douglas Proctor 表示,斯威本科技大学愿与山东科技大学继续拓展和深化在教学与科研各领域的实质性友好合作。座谈会上,斯威本科技大



深化校地合作 中国农业银行青岛市分行培训班开班

本报青岛讯(通讯员 谭娜徐小迪)日前,由我校继续教育学院承接的中国农业银行青岛市分行2024年新员工培训班顺利开班。副校长阳凡林,中国农业银行青岛市分行行长邵利洪,我校财务处处长王靖磊,继续教育学院院长马鹤等出席开班仪式。

阳凡林向新入职的全体学员表示祝贺和欢迎,介绍了学校的发展近况,并寄语新员工珍惜学习机会,快速成长成才,为农行的发展贡献力量。邵利洪强调,这次培训是山东科技大学与中国农业银行青岛市分行深化合作领



我校与省海科院签署全面合作协议

弘扬教育家精神 以青年之力引领青年成长

焦勇:坚持“四有”标准 践行光荣使命

对于焦勇来说,做“有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心”的“四有”好老师,是他毕生的事业追求。焦勇,我校济南校区教授,山东省理论人才“百人工程”专家,山东省社科理论重点研究基地“山东数字经济研究基地”首席专家,山东省哲学社会科学青年人才团队“数字经济与绿色低碳”负责人,山东省高等学校优秀青年创新团队“数字经济与产业演化”负责人,主要从事数字经济与产业演化研究。

自2018年入校以来,焦勇在教育教学、科研创新、服务社

会等工作中,充分发挥了教师党员的先锋模范作用、青年教师团队负责人的帮带作用和服务经济社会发展的青年排头兵作用,成果突出。

焦勇,我校济南校区教授,山东省理论人才“百人工程”专家,山东省社科理论重点研究基地“山东数字经济研究基地”首席专家,山东省哲学社会科学青年人才团队“数字经济与绿色低碳”负责人,山东省高等学校优秀青年创新团队“数字经济与产业演化”负责人,主要从事数字经济与产业演化研究。

焦勇,我校济南校区教授,山东省理论人才“百人工程”专家,山东省社科理论重点研究基地“山东数字经济研究基地”首席专家,山东省哲学社会科学青年人才团队“数字经济与绿色低碳”负责人,山东省高等学校优秀青年创新团队“数字经济与产业演化”负责人,主要从事数字经济与产业演化研究。

学校14项成果获青岛市科学技术奖

本报青岛讯(科技处)近日,青岛市委、市政府召开全市科技创新大会,会上宣读了《青岛市人民政府关于2023年度青岛市科学技术奖励的决定》,我校共获市科学技术奖14项(特等奖1项,一等奖2项,二等奖11项),其中学校为第一单位12项(一等奖2项,二等奖10项),获奖数量、质量再创新高,获奖

数量位居驻青高校首位。2023年度青岛市共授予科学技术最高奖1人,自然科学奖14项(一等奖4项,二等奖10项),技术发明奖5项(一等奖2项,二等奖3项),科技进步奖84项(特等奖3项,一等奖14项,二等奖67项),科技成果转化贡献奖1项,国际科学技术合作奖4人。

韩国京畿大学韩中经济发展研究院客人来访

本报青岛讯(通讯员 禹文芳)8月29日至30日,韩国京畿大学韩中经济发展研究院院长刘子阳教授、软件与经营学院院长行政主管金庸镇来校访问,校党委副书记郭益灵会见客人。郭益灵介绍了学校的有关情况和今年的专业录取情况,重点介绍了学校第三次党代会以来国际化办学方面的发展成就,回顾了我校与京畿大学的合作历程以及取得的成果,对刘子阳和金庸镇为两校合作做出的贡献表示感谢。

刘子阳介绍了两校发起共建的中韩经济发展研究院自成立以来取得的成就以及未来的发展规划,表示希望以研究院为切入点,进一步推进两校的全方位合作。金庸镇介绍了京畿大学行政主管金庸镇来校访问,校党委副书记郭益灵会见客人。

我校获批6项山东省实验教学和教学实验室建设研究项目

本报青岛讯(通讯员 马婉婉)近日,山东省教育厅公布了2024年山东省实验教学和教学实验室建设研究项目立项名单。全省共立项研究项目100项,山东科技大学推荐的“黄河国家战略背景下环境专业实验教学模式创新与实践”等6个项目获批,立项数量位列省属高校首位。

山东省实验教学和教学实验室建设研究项目围绕实验教学体系、实验教学数字化、实验教学建设和教学实验室建设国际比较等研究主题,推动实验教学改革,提升实验室建设和管理水平,增强实验教学育人能力,充分发挥实验室提升学生科学精神、实践能力和创新意识的重要阵地作用。

提升道德情操,做服务经济社会发展的排头兵

2022年,在工作的第四年,35岁的焦勇通过“直聘制”成功晋升教授、博士生导师,成为学校最年轻的教授之一。2024年5月,获评学校第四届青年五四奖章。作为学校青年的杰出代表,教工党员,焦勇始终坚定理想信念,筑牢信仰之基,矢志科研创新,恪尽育人之责,把个人理想追求,融入教书育人、科研报国之中,以青年人自信自强、追梦不止的劲头,带领身边的青年教师、追求卓越、书写精彩。

作为山东省哲学社会科学青年人才团队“数字经济与绿色低碳”负责人,我校人文社科群青年学者沙龙工作委员会委员,焦勇积极为青年学者搭建交流平台,以青年之力引领青年成长。邀请行业知名专家学者,结合自身科研心得和经验,举办学校第15期、19期、26期人文社科群青年学者沙龙,严谨细致的学术精神、宽广深邃的学术视野、深厚的研究实践、精益求精的研究态度为青年教师树立榜样,发挥教师党员模范带头作用,浓厚校区科研氛围,提高青年教师科研热情和信心。目前,依托团队载体,形成了以数字经济为核心,以青年教师为主体,多学科交叉融合的高水平创新群体,持续推动数字经济学科的前沿突破。