

山东科技大学

SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY WEEKLY



微信



微博

中共山东科技大学委员会主办 山东科大报社编辑出版

国内统一刊号 CN37—0806/(G)

周五出版

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

2023年12月1日

第32期

(总第1224期)

黄万朋张广超尹大伟蒋力帅刘震江宁 获“煤炭青年科技奖”

本报青岛讯(科技处) 11月25日,中国煤炭学会2023年学术年会暨成立六十周年纪念大会在北京国家会议中心举行。校长曾庆田应邀出席开幕式。

大会由中国科学技术协会、中国煤炭工业协会指导,中国煤炭学会主办,山东科技大学参与协办。开幕式上,正式启动了中国煤炭学会2023年学术年会,并同期举办了煤炭学会成立60周年纪念大会。大会对“煤炭青年科技奖”“青年人

才托举工程入选者”“煤炭领域高质量科技期刊分级目录期刊”等获奖集体和个人进行了表彰。我校黄万朋、张广超、尹大伟、蒋力帅、刘震、江宁获“煤炭青年科技奖”,张坤、柳茹林获“青年人才托举工程入选者”,《山东科技大学(自然科学版)》入选2022年度煤炭领域T2级高质量科技期刊目录。

科技处、期刊社、能源学院、安全学院等单位相关人员参加会议。

学校与中航科工集团一院开展战略合作

双方将聚焦人才培养,将教育教学与实习实践有机结合,共建人才培养和教学实习实践基地;聚焦科研合作,细化技术研究、学术交流的具体内容,致力于空间关键技术创新应用;聚焦资源共享,实现学科平台和实验场所的信息互通,搭建双方互联协作的桥梁纽带



本报青岛讯(通讯员 孙金香) 11月24日,山东科技大学与中国航天科工集团第一研究院签署战略合作协议。校长曾庆田、中国航天科工集团第一研究院(下称“一院”)院长胡庆荣出席签约仪式并致辞。

曾庆田向一院长期以来给予学校的关心、支持表示感谢。他表示,山东科技大学在服务国家、地方和行业发展的过程中,形成了鲜明的工程特色和较强的工科优势,与一院有着深厚的渊源和良好的合作基础。当前,学校正在加快推进“双高”建设,十分重视海洋特色和空间信息应用,双方开展深度合作具有广阔的前景,此次签订战略合作协议,标志着双方融合发展迈出了崭新的一步,必将合作优势转化为创新优势、竞争优势和发展优势,实现双方在新时代彼此促进、共同发展的美好愿景。

胡庆荣表示,山东科技大学师资力量雄厚、专业特色鲜明,测绘科学与技术、计算机技术等优势学科与一院事业发展高度契合。一院在信息对抗、空间信息应用与服务、5G产业等核心领域,与山东科技大学有着广阔的合作空间,希望双方以此为契机,全方位加强平台建设、成果转化、人才培养等方面合作对接,为国家和经济社会发展聚势赋能贡献力量。

根据协议,双方将聚焦人才培养,将教育教学与实习实践有机结合,共建人才培养和教学实习实践基地;聚焦科研合作,细化技术研究、学术交流的具体内容,致力于空间关键技术创新应用;聚焦资源共享,实现学科平台和实验场所的信息互通,搭建双方互联协作的桥梁纽带。

学校科技处、测绘学院有关负责人,一院副院长杨新、产业发展部、科技创新部、人力资源部、空间应用公司等部门负责人出席仪式。

校党委中心组开展第十八次集体学习

本报青岛讯(通讯员 林美玫) 11月24日,校党委理论学习中心组开展2023年第十八次集体学习,与文法学院党委理论学习中心组开展联学。校党委书记罗公利主持学习并讲话,校党委理论学习中心组成员、文法学院党委理论学习中心组成员参加了学习。

会议深入学习了习近平总书记在中共中央政治局第九次集体学习、中央金融工作会议、中央全面深化改革委员会第三次会议、中共中央政治局会议、同中华全国总工会新一届领导班子成员和全国妇联新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神,认真学习了习近平总书记在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议、亚太经合组织工商领导人峰会、美国友好团体联合欢迎宴会上的重要讲话精神,邀请文法学院李宗录教授解读学习了《中华人民共和国爱国主义教育法》。

罗公利结合学习内容,就持之以恒学习党的创新理论、带头落实爱国主义教育法、高质量完成年度工作任务提出要求。

一要巩固主题教育成果,持之以恒学习党的创新理论。习近平总书记近期重要讲话精神是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,在学懂、弄通、做实、出效上下功夫,深化主题教育成效,持之以恒用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。

二要增强责任担当,带头落实爱国主义教育法。高校承担着“为党育人、为国育才”的重要使命,爱国主义教育法是思想政治教育的重要内容和重点任务,要提高践行爱国主义教育法的政治站位,切实发挥课堂主渠道作用,创新爱国主义教育方式,积极探索爱国主义教育实践,在办学治校过程中将爱国主义教育法落地落实。

三要克服懈怠情绪,高质量完成年度工作任务。2023年学校发展各项任务时间紧、任务重,全校上下要齐心协力,履职尽责,拼搏奉献,高质量完成各项目标、任务,推动学校发展再上新台阶。

曾庆田为学生上形势与政策课

勉励同学们坚定信心,脚踏实地,刻苦钻研,不断练就过硬本领,勇于承担时代使命

本报青岛讯(记者 任波) 11月29日,校长曾庆田走进课堂,以“深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述”为主题,为储能科学与工程、船舶与海洋工程2023级学生带来了一堂内容丰富、生动深刻的形势与政策课。

曾庆田结合社会热点时事,运用详实数据和典型案例,为同学们讲解分析了我国教育面临的新形势,积极引导大家从政治的高度、历史的厚度、教育的温度、哲学的深度、实践的力度五个“度”整体认识总书记的重要论述,勉励同学们坚定信心,脚踏实地,刻苦钻研,不断练就过硬本领,勇于承担时代使命。

在课堂上,曾庆田结合小视频、图片集、案例故事,以图文并茂的形式,从“习近平总书记教育论述的战略视野”“习近平总书记教育论述的内容体系”“习近平总书记教育论述的重大意义”三个方面系统阐释,站在历史和全局的高度,从中国与世界、理论与实践、教育与人的全面发展等战略规划出发,向同学们讲解教育的根本问题,论述了“坚持党对教育事业的全面领导”“坚持把立德树人作为根本任务”“坚持优先发展教育事业”“坚持社会主义办学方向”“坚持扎根中国大地办教育”“坚持以人民为中心发展教育”“坚持深化教育改革创新”“坚持把服务中华民族伟大复兴作为教育的重要使命”“坚持把教师队伍建设作为基础工作”,深刻阐释习近平总书记重要论述的时代意义、理论意义、实践意义和世界意义。

本次形势与政策课,曾庆田带领学生感悟思想伟力、聆听实践故事,汲取奋进力量,引导学生将个人理想与家国情怀相结合,充分展现新时代山科青年的风采和担当。听课结束后,学生们纷纷表示深受鼓舞,将继续奋发向上,努力学习文化和专业知识,练就过硬技术本领,为实现中华民族伟大复兴贡献山科学子的青春力量。

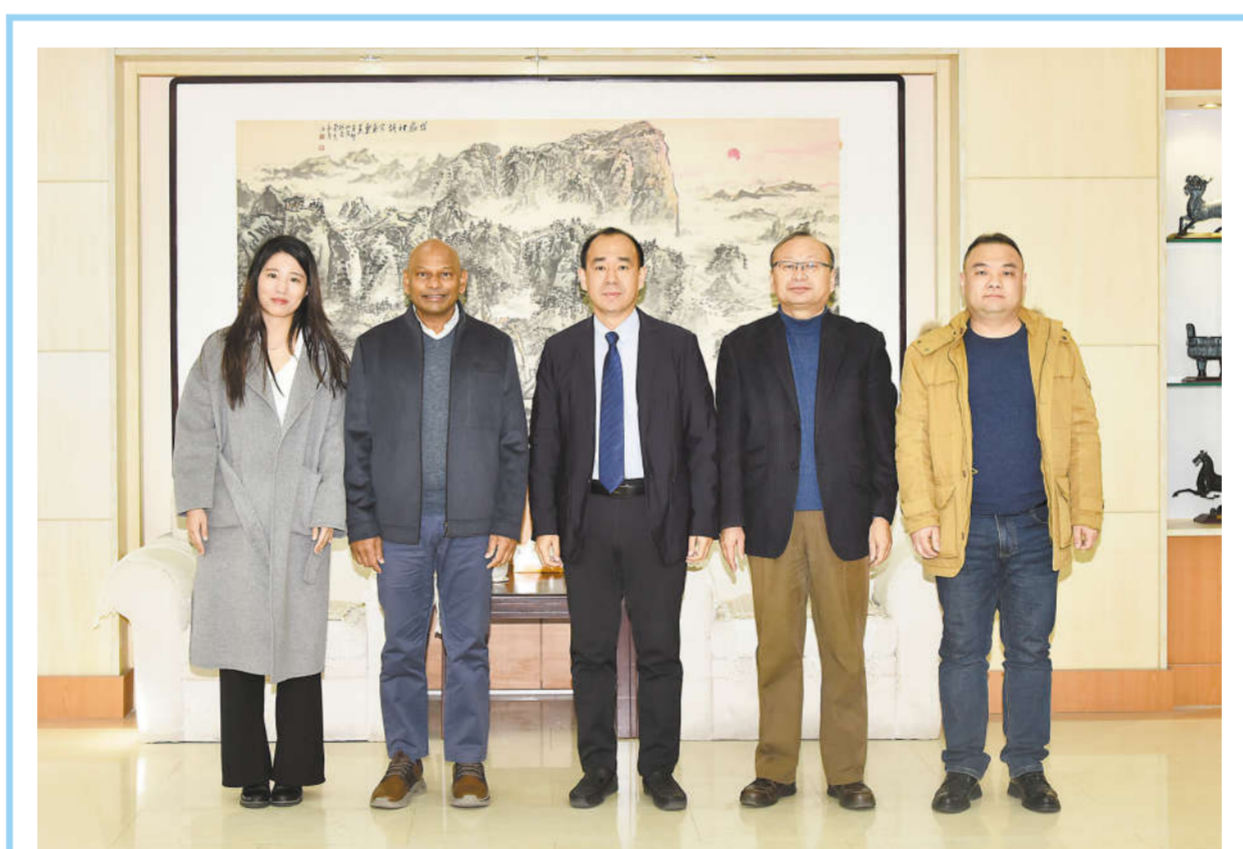
马克思主义学院部分教师聆听了讲课。

“走近青岛 留在自贸”

我校24名国际学生参加活动

本报青岛讯(通讯员 周子梅) 11月24日,来自也门、摩洛哥、孟加拉国、巴基斯坦、斯里兰卡、阿富汗、刚果(金)、塔吉克斯坦、厄瓜多尔、马达加斯加等10个国家的24名国际学生受邀参加“走近青岛 留在自贸”活动。本次活动由中共青岛市委组织部、青岛市科学技术局、青岛市公安局及青岛市人力资源和社会保障局联合主办,由中国(山东)自由贸易试验区青岛片区管委会承办。

活动伊始,同学们共同见证了西海岸移民事务服务中心(海外人才“全链帮”服务中心)同步揭牌仪式及来华留学生社会实践基地授牌仪式,同学们对在青就业创业政策、移民政策、来华工作手续办理等内容有了初步了解。随后,在非物文化遗产体验活动中,同学们亲身体验了书法、糖画、面点及中国结的制作等传统文化活动,深刻体会到了中国传统文化的魅力。最后,学生们走进赛轮集团股份有限公司,聆听集团的发展历程讲解,感受企业文化,近距离接触轮胎制造过程和先进工艺;踏入华大基因股份有限公司,感受卓越的科研成果,深入感受到了自然、生命和科技的融合发展。优秀企业参观活动打通了校企之间的平台连接,开拓了国际学生的视野,为学生未来从事相关工作提供了宝贵的经验。



“世界静电纺丝之父” 中国工程院外籍院士 西拉姆来访

11月28日,新加坡国立大学纳米纤维和纳米技术中心主任、中国工程院外籍院士 Seeram Ramakrishna(拉马克瑞斯纳·西拉姆)来校访问。校长曾庆田会见客人。

多年来,西拉姆教授在多个科学领域进行了独创性的系统研究,因他在纳米科技领域做出的巨大贡献,被誉为“世界静电纺丝之父”。他表示,他的研究领域与山东科技大学安全、矿业等学科有着广阔的合作前景,期待尽快与学校开展实质性的合作,为山东科技大学的发展贡献力量。

(郭菁蕊/摄影报道)

印尼巨港斯里维贾亚国立理工学院 客人来访

本报青岛讯(国际交流合作处) 11月24日,印尼巨港斯里维贾亚国立理工学院副校长 Carlos RS、Zakaria 一行访问山东科技大学,副校长徐龙飞会见客人,双方围绕深化合作、推进共建中国语言文化中心等进行了深入交流。

徐龙飞围绕“2+2”本科双学位联合培养项目、本科选修项目、研究生项目、师生短期交流项目、中国语言文化学习项目以及科研合作等六个方面对两校的未来合作提出了合作建议,希望双方充分发挥各自优势,深入开展合作,实现共赢发展。

Carlos RS 介绍了巨港斯里维贾亚国立理工学院有关情况,认为两校在办学目标、专业设置等方面高度契合,充分认同徐龙飞的合作建议,表示将持续加强与山东科技大学的交流与合作,不断拓展合作领域。Zakaria 介绍了巨港斯里维贾亚国立理工学院国际交流与合作方面情况,对山东科技大学办学条件和教学设施给予高度评价,希望能够深化合作,推进共建中国语言文化中心。

访问期间,代表团参观了工程实训中心、图书馆以及相关学院实验室等教学设施,并与我校在读的巨港斯里维贾亚国立理工学院留学生进行座谈交流。

技术转移研究院 被认定为省技术转移示范机构

本报青岛讯(技术转移研究院) 根据《山东省支持培育技术转移服务机构管理办法》,省科技厅定期组织开展省级技术转移服务机构绩效评价工作,山东科技大学技术转移研究院2021年度、2022年度绩效评价结果均为优秀。

省级技术转移服务机构依据绩效评价结果实行动态管理,根据评价等级落实相关支持和撤销政策,评价为优秀、良好的机构给予资金激励。11月27日,省科技厅对连续两年绩效评价结果为优秀的7家机构认定为省技术转移示范机构,山东科技大学技术转移研究院位列其中。

第四届西海岸社会治理创新论坛在我校召开

本报青岛讯(通讯员 杨攀) 11月25日,由山东科技大学和青岛法学会主办,山东科技大学文法学院、青岛市西海岸新区社会治理中心承办的第四届西海岸社会治理创新论坛暨2023年青岛市法学会社会治理研究年会在我校举办。山东科技大学副校长李兆友、青岛市法学会学术研究会主任徐明辉、青岛市西海岸新区工委政法委副书记、西海岸新区社会治理中心主任王延安致开幕辞。开幕式由文法学院院长孙法柏主持。

来自山东大学、东北大学、中国石油大学(华东)、中国海洋大学、青岛理工大学、曲阜师范大学、青岛科技大学、青岛西海岸新区社会治理中心等多地高校和政府部门的专家学者,围绕“数字化时代社会治理的理论创新与实践”主题开展学术研讨交流。

在主旨讲座环节,山东大学方雷教授作了题为“党内民主带动基层全过程人民民主”的主旨报告。方雷从价值定位、运行机理、互动关系和现实路径四方面阐述了党内民主如何带动基层全过程人民民主。东北大学李兆友教授作了题为“市域社会治理现代化的动因与挑战”的主旨报告。李兆友阐述了市域社会治理现代化的动因和挑战,提出市域社会治理的现代化需要治理主体在治理理念、治理体系、治理能力层面不断探索和实践,不断推进社会治理结构的优化和社会秩序的稳定。

在主题对话交流环节,由李兆友主持,来自理论界和实务界的13位学者和专家围绕“数字时代市域社会治理的理论创新与实践”主题进行了对话交流。来自西海岸新区社会治理中心的陈国华、韩杨、潘进锐提出社会治理要以服务为

中心、体制机制选择要符合地域特征等观点。西海岸新区辛安街道社会治理中心主任杨风存提出要落实社会治理体制机制,改善社区信息不对称、不共享情况。中国石油大学(华东)刘鹏分享了环境治理公私合作模式的法律规制,曲阜师范大学辛雨佳提出发展数字化智能养老服务的研究成果。山东科技大学黄广胜、刘振山、国虹、董健、陈琳、王厚芹就数字时代市域社会治理的理论问题探讨了元宇宙技术参与智慧城市治理、数字时代的基层民主等前沿问题。

本次社会治理创新论坛得到了业界专家学者及师生的广泛关注。参会专家表示,本次大会进一步开拓了数字时代基层社会治理新理念,推动了信息技术与社会治理的深度融合,对高校、社会治理中心和研究机构的合作与交流起到了重要的推动作用。