

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 2023年5月19日
国内统一刊号 CN37—0806/(G) 周五出版 第12期
http://sdkdb.sdust.edu.cn 电子邮箱:sdkdb@sdust.edu.cn (总第1204期)

“校长杯”:我校获省高校教职工羽毛球团体赛冠军

本报青岛讯(通讯员 庞晖)5月9日至12日,由山东省教育工会委员会主办的2023年“校长杯”全省高校教职工羽毛球比赛在山东农业大学体育馆举行,李克周、韩庆防、宋燕、陈冰、郝得华、吴昊、王家坤、庞晖组队代表学校参加比赛。经过激烈角逐,山东科技大学代表队荣获

团体赛冠军,吴昊和郝得华获男子双打(40岁以下)冠军,陈冰获女子单打(40岁以上)第四名,学校在此赛事中取得历史性突破。据悉,本次比赛共设团体比赛和10个单项项目,全省共有75所高校代表队、646名运动员参赛,比赛队伍、比赛规模、比赛影响力均创历届之最。

学校共青团在全煤行业评选中获多项荣誉

本报青岛讯(通讯员 耿倩 张远航)近日,在全国煤炭行业共青团先进集体、先进个人评比表彰中,能源学院刘学生被授予“全国煤炭青年五四奖章”,机电学院团委被评为“全国煤炭行业五四红旗团委”,国旗护卫队团支部、地科学院水文与水资源工程2019级2班团支部、计算机学

院信息安全2020级2班团支部、材料学院材料化学2019级2班团支部等4个团支部被评为“全国煤炭行业五四红旗团支部”,王文鑫获评“全国煤炭行业优秀共青团干部”,郭立典、薛浩然、赵珂、王涵奕、李璐平等5名同学获评“全国煤炭行业优秀共青团员”。

学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

罗公利率队赴海阳开展党性教育暨调研考察活动

省委主题教育第二十四巡回指导组成员孙飞,校党委副书记尹华,校党委常委、副校长周东华,校党委常委、副校长徐方全,校党委常委、宣传部部长李克周参加活动。烟台市委常委、组织部部长、统战部部长高建广,海阳市委副书记、市长姜丹陪同调研考察

本报青岛讯(记者 许浩)5月13日,山东科技大学党委书记罗公利率队赴海阳开展党性教育暨调研考察活动。

省委主题教育第二十四巡回指导组成员孙飞,校党委副书记尹华,校党委常委、副校长周东华,校党委常委、副校长徐方全,校党委常委、宣传部部长李克周参加活动。烟台市委常委、组织部部长、统战部部长高建广,海阳市委副书记、市长姜丹陪同调研考察。

在海阳市地雷战党性教育中心,全体成员通过讲解员现场介绍,观看历史图片、历史实物,多媒体展示等多种方式,全面了解海阳地雷战历史,感受红色文化,对海阳人民在党的领导下迸发出的“敢于担当、敢

于斗争、敢为人先、敢于胜利”的精神品格有了更深刻领悟。

在八路军胶东军区机关旧址纪念馆,大家认真聆听讲解,观看抗战烈士的遗像、文史资料、烈士遗物等,了解胶东人民浴血奋战的抗战历史,深切感受到许世友将军等老一辈无产阶级革命家无私奉献的革命精神,接受了一场纯粹的红色教育和精神洗礼。

在山东核电公司,大家认真听取了公司总体情况及后续建设计划介绍,全面了解海阳核电项目工程建设主要历程和建成后的经济社会环境效益等情况,重点了解“暖核一号”核能供热工程等经济社会效益相关内容,对我国核电发展概况有了深入认识,增强了发展能源事业的信心。

在东方航天港航天科普教育基地,大家参观沉浸式体验中心,了解到东方航天港通过抢抓我国首次海上航天发射成功机遇,规划建设集海上发射、火箭研制、卫星应用、配套集成、航天文旅为一体的基地型项目,涵盖火箭研发制造、空天信息应用、航天文旅产业等领域,现已成为海阳规划打造的百亿级航空航天产业集群的支撑项目。

调研考察期间,校地双方举行座谈会并作为山东科技大学思想政治教育基地揭牌。

罗公利对海阳市近年来取得的发展成就表示高度赞赏,他指出,本次海阳之行是贯彻主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,落实党中央在全党大兴调查研究之

风的具体实践。这是一次红色之旅,海阳作为抗日根据地有着光荣的革命历史,涌现出了大批革命英烈,通过参观学习党性教育基地,大家进一步坚定了理想信念,提升了思想境界;这是一次学习之旅,是贯彻党中央大兴调查研究之风的实际举措,我们既要向先烈学习革命精神,也要向海阳人民学习如何在新时代中国特色社会主义思想指引下推动经济社会高质量发展,学习海阳市委市政府带领干部群众拼搏奋进、干事创业的精神;这是一次合作之旅,要把本次调研取得的成果落地落实,在实践中检验成效,在实践中建立新功,更好地发挥高校自身优势,服务区域经济社会发展,努力在高质量发展过程中为地方经济和社会发展贡献科力量。

高建广介绍了烟台的历史文化和经济社会发展情况。他回顾了自己在山东科技大学学习、工作的经历,他表示,自己一直关注母校发展,今后将继续发挥桥梁纽带作用,推动校地融合发展取得更多更大成就。

姜丹回顾了山东科技大学与海阳市的校地合作开展情况,希望以此次活动为契机,进一步推动双方在科研成果、优秀人才、科研载体和高质量项目等方面交流合作,共同促进校地双方高质量发展。

尹华与姜丹共同为山东科技大学思想政治教育基地揭牌。

校党委理论学习中心组组成,学校主题教育领导小组办公室成员及学校有关部门主要负责人、部分中层党组书记参加活动。

曾庆田会见台湾成功大学客人

本报青岛讯(记者 徐展)5月16日,台湾成功大学电机工程学系讲座教授王骏发一行来校访问,校长曾庆田会见客人。

曾庆田对王骏发一行的到来表示欢迎,从学科建设、人才培养、成果转化、对外交流等方面介绍了学校近况,希望今后双方进一步加深相关领域的交流与合作。

王骏发对学校的接待表示

感谢,表示今后将进一步加强与山东科技大学相关学院和学科交流,共促双方发展。

会见后,王骏发为学校师生作题为“Smart AI Chip Design & IoT Sensing & Metaverse & ChatGPT for Integrative Healthcare”的报告。

台港澳工作办公室、计算机学院相关负责人参加会见。

导航遥感空间技术国际合作团队来访

本报青岛讯(记者 许浩)5月10日,导航遥感空间技术国际合作团队来校交流访问,校长曾庆田、副校长杨凡林会见客人。

曾庆田对客人的到来表示欢迎,向客人介绍了学校近年来的发展情况,希望双方今后进一步加深相关领域的交流与合作,取得更多科研成果。

团队客人对学校的接待表示感谢,介绍了团队相关情况,表示今后将进一步加强与山东科技大学相关学院和学科交流,共促双方发展。

会见结束后,导航遥感空间技术国际合作团队客人与我校

相关学院进行了交流。杨凡林在致辞中对团队的到来表示欢迎,向客人介绍了学校的办学历史和学科建设、科学研究等方面的情况,希望借助本次学术交流加强双方合作,促进共同进步。

交流活动中,计算机学院、测绘学院、海洋学院、电信学院负责人介绍了各自学院专业建设及人才培养情况。团队专家和学院相关领域专家分别作学术报告。

科技处、计算机学院、测绘学院、海洋学院、电信学院负责人及师生代表参加学术交流活

控制理论挑战性问题与进展研讨会召开

本报青岛讯(自动化学院)5月13日至14日,由山东科技大学和山东大学联合主办的第二届控制理论挑战性问题与进展研讨会在我校召开。中国工程院院士柴天佑及来自纽约哥伦比亚大学、清华大学等国内外高校的知名专家和学者出席研讨会。研讨会期间,校长曾庆田会见了与会专家学者。副校长周东华出席研讨会并致辞。

研讨会上,柴天佑院士主

题报告,并对本次研讨会聚焦控制理论挑战性问题、进行思想碰撞、探讨前沿理论和技术给予高度评价,希望与会专家学者共同为控制理论的发展和应用贡献力量。13位专家学者先后作了专题报告,介绍自己最新研究成果。

在听取了各位专家的学术报告后,周东华指出,报告内容丰富,学术氛围浓厚,为山东科技大学控制学科的发展提供了方向与思路。

智能科技时代法律人才培养高端论坛召开

本报青岛讯(文法学院)5月13日,中国法学会法学教育研究会理工类高校法学教育专业委员会年会暨智能科技时代复合型法律人才培养高端论坛在我校召开。副校长徐飞龙出席开幕式并致辞。

本次论坛由中国法学会法学教育研究会理工类高校法学教育专业委员会主办,山东科技大学文法学院承办。主题聚焦“智能科技时代复合型法律人才培养”,汇聚了来自天津大学、同济大学

等全国40多所知名理工类高校的领导和专家学者参会。

会议期间,大连海事大学初北平教授、天津大学法学院孙佑海教授、同济大学法学院蒋惠岭教授、重庆大学法学院黄锡生教授发表主题演讲。

本次论坛共设置3个分论坛,专家、学者围绕“智能科技时代法学教育面临的新挑战”“新法科建设背景下复合型法律人才培养模式创新”等专题展开深入研讨。

12名中英项目“3+1”学生赴英开启“1”模式

本报青岛讯(信永华 魏寿美)财经系金融学专业是我校与美国伍斯特大学合办的教育项目,2023年春季,12名同学在我校学习三年后,即将赴英国伍斯特大学完成第四年的学习,开启全新的“1”模式。

5月12日,财经系举办2020级中英项目学生出国欢送会。系领导、相关教师为学生送上了真挚的祝福、殷殷的教诲,赴英学生代表王铮、来楚桐、李一骏先后发言,感谢母校培养,感谢老师在学业上传道授业解惑,表示“一定不辜负领导、老师的厚望,珍惜留学机会,刻苦学习,加强历练,争取早日学成归来,在国家建设中贡献自己的力量”。金融学(中英)专业通过引

进国际先进的教育理念与教育资源,培养具有在银行、证券、投资、保险等各类金融机构、金融监管部门、金融中介组织从事金融管理和金融实务工作能力的复合型高级应用创新型人才。本专业学制4年,培养模式包括“4+0”“3+1”两种模式。财经系突出“精专业、强外语、重实践”的培养特色,强调“课堂教学、实践教学、实验教学和实训教学”无缝对接,构建“专业认知、专业基础与专业技能、综合能力和创新能力”,多层次、多模块、相对独立、相互衔接的实验教学体系,培养的学生深受用人单位欢迎,往年毕业生就业率达96%以上,就业专业对口率达84%以上,用人单位满意率达98.94%。

点亮“指明灯” 当好“贴心人”

——记“全国优秀共青团干部”、山东科技大学团委书记尹立明

□ 韩洪烁 耿倩

“生态文明,我们可以发掘生态产品价值”“文化惠民是我们可以做的”……2022年10月27日,山东科技大学安全与环境工程学院安全工程专业学生王法铨与同学刚参加完“明德·思齐”新时代共青团下午茶活动,便组织班级团支部展开了一场“青春正当时 青年当有为”主题讨论。

这场代表与青年学生面对面的主题团课,是山东科技

大学团委书记尹立明带领全校团员青年“抢鲜”学习党的二十大精神的精神缩影。

从事共青团工作十四年间,尹立明始终坚持“育人为根本,创新为灵魂,服务为宗旨,品牌为动力”的工作理念,形成了具有时代特征、学校特色、青年特点的共青团工作格局,在青年思想引领、创新创业、志愿服务等方面形成特色与品牌,而卓有成效的共青团工作是尹立明一路“摸着石头过河”的实践成果。

思想引领 为青年点亮信仰的明灯

同学们在哪,宣讲阵地就在哪。2021年,尹立明牵头成立“青春·知行”宣讲团,结合不同受众的思想状况和理论功底“对症下药”,靶向宣讲,以“青年语”诠释“大道理”,让理论宣讲走“新”更走“心”,引导青年学生坚定理想信念,听党话、跟党走。

因为宣讲形式新颖、内容接地气,“青春·知行”宣讲团在

校园圈了不少“铁粉”。他们还走出“校门”,常常送课到中学,到社区,到田间地头,用群众喜闻乐见的方式讲述青春故事,成了学校思想政治教育的一张亮丽名片。

近年来,尹立明牵头实施思想引领“红火炬”工程,打造“12336”工作体系,树立“团团小课堂”精品微团课品牌,推出“大学生艺术节”“青年健身文化节”品牌活动,举办大学生讲思政课大赛,开设节日里的必修课……一个接一个的主题教

育活动,为全校青年提供了丰富多彩的“团课大餐”。

求真务实 为青年办实事、解难事

“签约完成!”看到就业协议,毕业生小盛深深松了口气。小盛家庭经济较为困难,这段时间,尹立明的就业帮扶让他幸福感“爆棚”。了解到他有基层就业的想法后,尹立明十分支持他的选择,常常为他“开小灶”辅导应聘技巧。

(下转第2版)



留学生在采摘新茶



留学生学习中国茶艺

留学生与中国茶

5月13日,在“国际茶日”来临之际,我校来自俄罗斯、巴基斯坦、斯里兰卡等11个国家的数十名留学生来到西海岸新区海青镇茶博园,参加采茶、茶艺表演以及品茶等活动,学习沏茶、赏茶、闻茶、饮茶等中国茶艺,体验中国传统的茶文化,感受茶产业助力乡村振兴的特色发展之路。活动由国家留学基金管理委员会主办,山东科技大学承办。

(韩洪烁/摄影报道)