

山东科技大学

谭云亮获评“全国优秀教师”荣誉称号

本报青岛讯(能源学院)9月8日,庆祝第40个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动在京举行。山东科技大学能源学院谭云亮教授获评“全国优秀教师”荣誉称号。

社会尊师重教浓厚氛围,经各推荐单位逐级推荐,全国教育系统评选表彰工作领导小组审核评选,表彰全国教育系统先进集体585个、全国模范教师716名、全国优秀教师895名、全国教育系统先进工作者80名和全国优秀教育工作者99名。

地科学院获批首批山东省数字经济创新实验室

本报青岛讯(李朝阳)近日,山东省工业和信息化厅公布了首批山东省数字经济创新平台名单,地科学院梁锡武教授团队牵头、联合中石油杭州地质研究院申报的“一带一路”深水油气数字创新实验室获批山东省首批数字经济创新实验室。

规划布局,开展基础理论与工程技术攻关、数字技术研究与创新应用、科技成果转化等工作。地科学院积极抓住机遇,依托中国—东盟海洋地震数据平台、青岛市技术创新中心、外交部中国东盟海洋合作基金、国家自然科学基金等项目积累与平台建设经验,结合数字经济与大数据平台优势,认真组织申报并成功获批。

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13日
第22期
(总第1250期)

大力弘扬教育家精神 加快建设教育强国

学校举办2024年教师节表彰大会

校党委书记罗公利出席表彰会并讲话,校党委副书记刘明永宣读表彰名单,副校长阳凡林主持表彰会,全国优秀教师、齐鲁最美教师、山东省教育系统“大道师者”宣传展播人物、青岛市教书育人先进集体、青岛市优秀教师、青岛市师德标兵及校级先进个人等受到表彰



本报青岛讯(记者 任波) 师者如光,微以致远。在丹枫迎秋的季节,9月10日,山东科技大学召开2024年教师节表彰大会,表彰优秀教师,共同庆祝第40个教师节。校领导、校党委领导班子成员罗公利、曾庆田、郭益灵、刘明

永、徐方全、阳凡林、薛庆忠、诸葛福民、董海荣、李克周、王震出席并给优秀教师代表颁奖,各部门、各单位主要负责人,师生代表近千名参加大会。

罗公利代表学校向受表彰的先进集体和个人表示热烈的祝贺,向全校教职工致以节日的问候,向辛勤耕耘、默默奉献的老师们表示衷心的感谢。

则、行为世范的道德情操,做知行合一的示范者。要涵养启智润心、因材施教的育人智慧,做学生成长的引路人。要秉持勤学笃行、求是创新的躬耕态度,做事业发展的先行者。要勤修乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心,做教育初心的守护者。要树立胸怀天下、以文化人的弘道追求,做优秀传统文化的弘扬者。

表彰大会上,罗公利为获评“全国优秀教师”的谭云亮教授颁奖。校长曾庆田为山东省教育系统“大道师者”宣传展播人物陈绍杰教授颁奖。大会同时对齐鲁最美教师、青岛市教书育人先进集体、青岛市优秀教师、青岛市师德标兵进行了表彰。会议还表彰了学校评选出的山东科技大学最美教师和教书育人楷模、优秀教师、优秀教育工作者、优秀辅导员、优秀班主任,并公布了从事教育工作满30年人员。有关领导为获奖集体及个人代表颁发了奖牌和证书。

会上还举行了退休教师荣休仪式。退休教师代表邵谦发言,她深情回顾了自己从事教育工作30多年的人生经历,分享了在教育

育人过程中的美好瞬间,倡导广大青年教师敬业爱岗,教书育人,表达了“我是人类灵魂的工程师,是世界上最幸福的人,我愿以毕生的心血,种得人类的花朵灿烂如锦;我愿以满头的白发,换来祖国的栋梁成荫成林”的豪迈心情。刘震代表全体青年教师向所有在教学科研管理岗位上默默奉献的老师们致以敬意和祝福,他表示,站在新的历史起点,面对新的发展机遇,我们将继续秉承“惟真求新”的科大校训,以更加饱满的热情,更加务实的作风,更加创新的思维,投入到教书育人的伟大事业中,努力回答好“强国建设科大为”这一课题,努力成为学生成长道路上的引路人。

会议还举行了新教师宣誓、老教师重温教师誓词仪式。在青年教师代表刘震的带领下,全体教师面对国旗,举起右拳,立誓忠诚党的教育事业,做“四有”好老师,为学生成才、学校事业发展、国家繁荣、民族振兴贡献智慧和力量。

会议为三地视频会议,在青岛校区设主会场,在泰安校区、济南校区设视频分会场。

我校与中国民生银行青岛分行 签署战略合作协议

本报青岛讯(财务处)近日,我校与中国民生银行青岛分行签署战略合作协议。中国民生银行青岛分行行长李真,副行长韩咏军、万辉,行长助理牟晓东,校长曾庆田,副校长薛庆忠出席签约仪式并座谈。

曾庆田介绍了学校近年来的改革发展情况。他表示,学校与中国民生银行有着良好的合作基础和合作空间,希望双方以此次协议签署为契机,在科学研究、项目合作、人才培养、就业创

业更多领域深化合作、同向同行,打造校银合作新样板,共同推动双方交流合作全面深入开展。

李真介绍了中国民生银行青岛分行的有关情况。他表示,此次战略合作协议的签署开启了双方合作新篇章,希望双方在前期友好合作基础上,拓展合作领域,提高服务质量,将合作事项真正落到实处。

薛庆忠、韩咏军代表双方签署全面战略合作协议。

首届校园马拉松举行



本报青岛讯(记者 韩洪烁)9月9日,学校首届校园马拉松火热开启。来自澳洲校友会、南京校友会、深圳校友会等全球校友会的校友代表参加马拉松。

早晨8点,在师生的欢呼声中,首届校园马拉松比赛的发令枪响,校长曾庆田与校友、师生代表一起奔向马拉松比赛征途。赛事起点和终点均设置在风雨操场,全程7公里,途经图书馆、砚湖、环山路、科技园、学校南门和东门、若水园等山东科

技大学标志性地点与景观。赛道旁,设置了多个能量补给点和保障点,志愿者、安保等工作人员默默付出,为活动的顺利进行和参赛者的健康运动保驾护航。

曾庆田表示,希望通过这场校园马拉松,以体育智、以体育心,引领青年师生把坚定理想信念和练就强健体魄紧密结合起来,以师生身心健康带动优良校风学风涵养,共同营造自觉锻炼、主动健身、追求健康的校园新风尚。

厦门校友会向学校捐赠校园景观小品

本报青岛讯(校友工作办公室)9月8日,学校举行厦门校友会“我爱山科大”校园景观小品捐赠仪式。校党委常委、宣传部长李克周出席活动。

仪式上,诸葛福民与厦门校友会副会长刘鉴元为景观小品揭幕,李克周向厦门校友会秘书长张庆玲颁发捐赠证书。

校友工作办公室主任王晓东代表学校向关心支持母校建设与发展的广大校友表示感谢。此次捐建的“我爱山科大”校园景观小品体现了厦门校友会全体校友对母校最真挚的感情,景观小品的落成进一步推动了校园文化建设,为校园环境增添了一道靓丽风景线,为师生营造了更加浓厚的校园文化氛围。

厦门校友会副会长刘鉴元介绍了厦门校友会近年来的发展情况,并代表厦门校友会全体校友表达了对母校的祝福,表示未来将与广大校友一起一如既往地支持母校的建设与发展。

厦门校友会于2012年成立,目前在册人数400余人。厦门校友会旨在发扬山东科技大学优良传统,为在厦门工作、学习、生活的校友搭建团结互助、共谋发展的平台。

学校打造“山海泉”廉政宣讲团传递廉洁“好声音”

本报青岛讯(纪委机关)为深入推进廉政教育,涵养清正廉洁的价值理念,2021年,山东科技大学纪委印发文件,精选政治素养、政策理论水平高、工作和实践经验丰富的校纪委委员、纪检监察业务骨干等组建“山海泉”廉政宣讲团,量身定制廉政宣讲“套餐”,推动宣讲常态化、专业化、正规化。近年来,廉政宣讲团在全校奏响廉洁“好声音”,以清为美、以廉为荣的新风尚在校园蔚然成风。

据悉,“山海泉”廉政宣讲团结合实际,以主题宣讲与定制宣讲相结合,打好“奏廉音、守廉心、促廉行”组合拳。主题宣讲围

绕全面从严治党新内涵新要求、党风廉政建设重要论述、中央八项规定精神以及党规党纪、师德师风等,分主题、分层次、分重点,确定了15个宣讲课题,以“小切口”反映“大主题”,以“小案例”讲述“大道理”;定制宣讲采取选题宣讲、点题宣讲等灵活方式,围绕服务中心大局、紧扣立德树人任务,探索“特色派单”模式,把愿意听、听得懂、听得清的声音传递给全校师生。

宣讲团已开展廉政宣讲70余次,开设“廉政必修课”——“青廉课堂”,受教育党员干部、师生达1.1万余人次,廉政教育进一步浸润人心、扎根校园。

学校在全国大学生机器人大赛中获全国季军



我校参赛选手在比赛中

本报青岛讯(通讯员 赵仰生 曲岩)日前,第二十三届全国大学生机器人大赛 ROBOCON 闭幕。我校在比赛中共计获国奖10项,实现了获奖质量与数量的双突破。

由机电学院学生吴思远、王锦程、马豪阳等组建的“小平科技创新团队·焯焯”代表队(指导老师:梁慧斌、任伟健)斩获仿生障碍赛全国一等奖(季军)、仿生竞速赛一等奖和仿生越野赛二等奖,三个赛项总成绩位列全国第三,获评本届 ROBOCON 赛事全能奖;由机电学院学生张家乐、张灿梁、李祺等组建的“小平科技创新团队·焯焯”代表队指

导老师:梁慧斌、宋阔)获得仿生障碍赛和仿生越野赛一等奖、仿生竞速赛二等奖;由自动化学院学生杨洋、张宇、张琳皓等组建的“山东科技大学 OVER-TURN 战队”代表队(指导老师:崔保春、蒋忠贻)获得 ROBOCON 主赛项颗粒归仓三等奖、颗粒归仓操作赛项二等奖、机器人排球赛项二等奖、仿生足球障碍赛二等奖、仿生足球竞速赛三等奖。

全国大学生机器人大赛 ROBOCON 赛事为国家级 A 类赛事,目前已成为国内技术挑战性最强、影响力最大的大学生机器人赛事之一。



我校教师团队获评 齐鲁最美教师

在第40个教师节来临之际,由山东省委宣传部、山东省教育厅组织的2024年“齐鲁最美教师”选树活动落下帷幕,我校由程卫民教授领衔的“矿山灾害预防与控制团队”获评“齐鲁最美教师”。9月6日,2024年“齐鲁最美教师”颁奖典礼在济南举行,副省长邓云锋、省委教育工委常务副书记、省教育厅党组书记、厅长李明出席。获奖教师团队代表程卫民、聂文、于海明参加典礼并上台领奖。(朱文峰)

弘扬教育家精神

“地下工作者”张广超:将论文、专利种在“煤田”里

□ 记者 韩洪烁

今年4月,我校与山东能源集团签订一项千万级重大横向项目,主要解决煤矿巷道支护的重大技术难题。我校能源学院教授张广超是这一课题的主要负责人之一。

济宁市的东滩煤矿、菏泽市的郭屯煤矿、咸阳市的亭南煤矿、鄂尔多斯市的拉乌素煤矿……签约之后,张广超的身影频繁出现在煤海深处。其实,对张广超来说,下井是常态,他常年在井下发现、分析、

解决问题。今年37岁的张广超于2017年到山东科技大学工作,35岁被破格聘为教授,36岁担任博士生导师。从青年教师到博士生导师,再到获得全国煤炭青年科技奖,张广超仅用了不到7年的时间。

目前,张广超已完成10余项省部级以上科研课题,获12项省部级科技奖励,发表40余篇论文,授权20余项国家发明专利。他坚持把理论成果带到

煤矿一线,将自己的论文、专利种在“煤田”里,20多项科研成果已应用在各处煤矿。

“泡”在煤矿现场找问题

将实验室搬到地下几百米的矿井中,张广超是名副其实的“地下工作者”。一有时间就去煤矿“现场”,在煤矿“泡”上几天,这是张广超雷打不动的习惯。

2020年,张广超牵头成立深部动力灾害预防控研团队。4

年时间,张广超带领团队成员东奔西走,寻找生产难题,足迹遍布山西、陕西、山东等地的50多个煤矿现场,不断深入井下实测一手数据资料。

张广超说:“我们这个专业的必须奋战在一线,采场就是理论研究的战场。”正是这种信念,驱动着他与团队成员多次放弃休假,舍弃和亲人团聚的机会,“泡”在煤海里,发现并解决制约生产的一个个瓶颈问题。

有一年冬天,张广超带领

团队人员在郭屯煤矿开展地应力的实测工作。他们连续2周每天晚上11点下井安装仪器并进行监测,第二天早晨7点上井,天亮后和矿上技术人员一起讨论方案。就这样,他们一直干到腊月二十八,矿上的技术人员都为这个团队的拼搏精神竖起大拇指。

采矿是一项相对艰苦的工作。有时候,巷道都已经被压得变形了,只有爬过去才能进行现场测试。(下转第2版)