



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11月24日
第31期
(总第1223期)

我校在全国混合式教学设计创新大赛实现新突破

赵娜教师团队获特等奖,戚美教师团队获一等奖

本报青岛讯(通讯员 王鹏 刘冰) 11月12日,第五届全国高校混合式教学设计创新大赛现场决赛在华南师范大学落下帷幕,艺术学院赵娜教师团队获全国特等奖,机电学院戚美教师团队获一等奖,安全学院张文睿教师团队、土建学院张莉教师团队获三等奖,学校获优秀组织奖,实现在此项赛事的新突破。

本届比赛自2023年5月中旬启动,设本科赛道和高职赛道,分为校内初赛、全国复赛、全国决赛三个阶段,设置“文、理、工、医、农、艺术”6个组别,共有482所高校报名,其中1123门参赛课程参加全国复赛,参赛教师共计3859名。经过层层选拔,最终有60门课程入围全国

现场决赛,覆盖清华大学、南京大学、武汉大学、西安交通大学、南开大学等49所高校。

为充分备战全国赛,教务处教师教学竞赛能力提升虚拟教研室邀请国赛评委、大赛获奖选手等对入围国赛的教师团队进行集中培训和决赛模拟,为参赛教师提供全程备赛指导与服务保障。

近年来,学校成立教师教学竞赛能力提升虚拟教研室,本科课堂教学改革教研室和课程思政虚拟教研室,推动教学改革和创新。此次获奖,既是我校参赛教师及团队教学创新成效的集中体现,也是学校持续推进课堂教学改革、提高教师教学创新能力的集中展示。

服务“数字强省”“数字青岛”建设

青岛数字司法研究院揭牌成立

校党委书记罗公利,青岛中院党组书记、院长张正智出席仪式并讲话。山东科技大学、青岛市中级人民法院、华东政法大学数字法治研究院三方联合建立人才培养合作机制、专项课题委托与合作机制、人员交流与合作机制、互动交流培训机制、学术交流研讨机制、对外合作交流机制,在多个方面开展深度合作



本报青岛讯(记者 任波) 为进一步加强数字司法研究与实务应用,更好服务“数字强省”“数字青岛”建设,11月22日,山东科技大学、青岛市中级人民法院

院、华东政法大学数字法治研究院共同签订青岛数字司法研究院合作协议,青岛数字司法研究院在我校揭牌成立。山东科技大学党委书记罗公利,青岛中院党

组书记、院长张正智出席仪式并讲话。

华东政法大学数字法治研究院副院长韩旭至,青岛中院专委会专职委员曹波,山东科技大

学合作发展处、人文社科处、文法学院主要负责人及青岛中院司法技术中心负责人参加活动,共同见证青岛数字司法研究院正式成立。

罗公利表示,这次合作共建是贯彻落实党的二十大精神,习近平法治思想的重要举措,对于促进理论与实践的有效互动、推动司法工作与高等教育的有机融合、助推司法工作及高等教育的现代化发展具有十分重要的意义。山东科技大学将充分发挥自身优势,认真组织研究力量,促进法治实务与法学教育良性互动,以合作共建为载体,增强互信、强化互联、深化互利,紧紧围绕新时代法治工作的特点与现实需求,在数字法治理论研究、司法实务、人才交流培养、信息资源共享等领域加强合作,推进数字司法实践与理论研究良性互动,确保高素质法治人才培养取得实效。

张正智表示,青岛数字司法研究院为开展数字司法领域课题研究、培养高水平数字司法人才、推动学术交流研讨提供了有力保障,为青岛法院进一步加强

智慧法院注入强大动能。青岛中院将进一步树立适应数字化转型的司法理念,以研究院为支撑,深化同山东科技大学、华东政法大学数字法治研究院的常态化交流合作,共同探讨适应数字时代的裁判规则,不断优化数字时代的司法供给,为在法治轨道上建设数字中国贡献智慧和力量,助力青岛阔步迈向“活力海洋之都、精彩宜人之城”。

据悉,青岛数字司法研究院是山东科技大学与青岛市中级人民法院、华东政法大学数字法治研究院聚焦新兴领域深化法校合作的重要尝试,三方将本着“优势互补、资源共享、互惠共赢、共同发展”原则,围绕“数字司法问题”,以研究院为支撑平台,在人才培养、课题申报、案例研究、人员交流、学术研讨等方面开展合作。根据协议,下一步,三方将在建立人才培养合作机制、建立专项课题委托与合作机制、建立人员交流与合作机制、建立互动交流培训机制、建立学术交流研讨机制、落实对外合作交流机制等方面开展深度合作。

烟台市委常委、组织部部长、统战部部长 高建广一行来校交流

本报青岛讯(记者 郭菁荔)

11月22日,烟台市委常委、组织部部长、统战部部长高建广一行9人来访,双方围绕进一步深化合作领域和合作成果,协调解决战略合作协议推进过程中的困难和问题等进行座谈交流。校党委书记罗公利出席座谈会并致辞。副校长诸葛福民出席活动。

罗公利对高建广一行的到来表示欢迎,介绍了学校近年来的学科建设、科学研究、人才培养等相关情况。他表示,山东科技大学与烟台市保持着长期友好合作关系,常态化开展产学研研现场对接,达成了一系列合作意向,取得了良好效果。此次来青,双方围绕人才培养、科研合作、成果转化等方面进行了深入交流,取得了丰硕成果。高建广介绍了近年来烟台市的经济社会发展情况以及山东科技大学与烟台市政府签订战略合作协议以来取得的进展。他表示,下一步,烟台市委政府将加强与山东科技大学在人才培养、宣传等方面的合作,为双方提供更强有力的支撑。

座谈会上,烟台市工业和信息化局、人力资源和社会保障局、科学技术局、山东黄金集团焦家金矿、招金集团夏甸金矿、烟台万隆真空冶金股份有限公司等部门及企业的相关负责人介绍了情况,与学校相关部门、学院对接合作需求。

党委办公室、组织部、学生工作部、科技处、人事处、合作发展处、能源与矿业工程学院及相关部门、单位负责人出席座谈会。座谈会前,客人一行参观了校史馆,省部共建矿山岩层智能控制与绿色开采国家重点实验室(培育基地)。

省教育厅省财政厅工作组来校调研

本报青岛讯(记者 许浩)

11月21日,省教育厅、省财政厅工作组来校调研财务风险排查整治和财务治理任务落实情况,校长曾庆田出席调研座谈会并致辞。

曾庆田对工作组的全程表示欢迎,介绍了学校近年来在全面加强党的领导、完善顶层设计、实施人才优先发展战略、深化内部综合改革等方面的经验做法,希望通过此次调研检查,帮助学校进一步挖掘内部潜力,提高资金使用效益,加快推进各项事业高质量发展。

工作组组长、山东第一医科大学(山东省医学科学院)副校长(副院长)王宇轩对学校近年

来的发展成就表示肯定,对学校财务管理多年积累的经验和做法给予肯定。他介绍,此次调研检查旨在找出问题、总结经验,防范高校事业发展中的财务风险,充分发挥财务在高等教育高质量发展中的保障作用,全面提升高校财务治理现代化水平。

财务处处长吴高波汇报学校财务风险排查整治和财务治理任务落实情况。他表示,下一步学校将按照省教育厅、省财政厅工作要求,全面做好整改“后半篇文章”,对存在的财务风险隐患立行立改、即知即改,加快推进整改工作取得实效,确保整改工作取得实效。

山东省创新驱动发展大会在我校举办

本报泰安讯(泰安校区) 11月18日,山东省创新驱动发展大会暨国际土工复合材料智库论坛在山东科技大学举办。本次活动由山东省科学技术协会、大众报业集团(大众日报社)主办,山东科技大学、泰安市科学技术协会等单位承办。

泰安校区负责人表示,作为活动的承办方之一,山东科技大学,砥砺前行,勇毅前行,各项事业取得显著成绩,服务国家和区域经济社会发展的质量和贡献度不断提升。希望参会专家学者、优秀企业家代表加强交流合作,携手助推新型工业化强省建设新局面。

在国际土工复合材料智库

论坛报告会上,伊朗科技部驻中国—上海合作组织地方经济合作示范区科技交流办公室主任 Naser Golsanami(纳赛尔),法国洛林大学访问学者、中科院武汉岩土力学研究所研究员、中国科学院大学博士生导师伍国军,新加坡国立大学兼南洋理工大学博士后、山东大学教授姚凯,美国莱斯大学访问学者、山东科技大学教授姜淑梅,澳大利亚纽卡斯尔大学访问学者、河海大学博士杨翔,清华大学博士后、山东农业大学教授冯宽亮先后作主题报告。

活动期间,资源学院院长王清标代表山东科技大学与泰安市高性能纤维及复合材料产业链商(协)会签订战略合作协议。

学校与中电科网络通信院对接交流

本报青岛讯(记者 郭菁荔)

11月16日,山东科技大学、中国电科网络通信研究院校企合作对接交流座谈会在学校举行。中国电子劳动学会校企合作委员会执行秘书长王济胜、中国电科网络通信研究院军民融合责任专家李秀成一行人5人来访,与学校在科研项目合作、中电科落地青岛国家重点实验室(安全应急方向)合作、双方科研成果转化及应用合作等方面开展座谈交流。校长曾庆田出席并致辞。副校长薛庆忠出席座谈会。

曾庆田对客人的到来表示欢迎,他介绍了学校安全等相关学科的发展情况,并回顾了学校与中电科的合作历程。他表示,学校在矿山、化工、公共安全领域具有较为深厚的基础,希望有机会深层次参与中电科项目,期待双方加强交流合作,碰撞出更多合作方案,推动更多合作项目落地落实。

王济胜介绍了中国电子劳动学会校企合作促进会的工作职责。他表示,今后,促进会将与学校在职业教育培训、持续性金融服务方面加强合作。

李秀成介绍了中电科的发展情况及中电科近期在山东推进的项目情况。他表示,双方将加强校企合作,在安全应急上下游产业链上积极寻求合作增长点。

学校与中电科的合作历程。他表示,学校在矿山、化工、公共安全领域具有较为深厚的基础,希望有机会深层次参与中电科项目,期待双方加强交流合作,碰撞出更多合作方案,推动更多合作项目落地落实。

王济胜介绍了中国电子劳动学会校企合作促进会的工作职责。他表示,今后,促进会将与学校在职业教育培训、持续性金融服务方面加强合作。

李秀成介绍了中电科的发展情况及中电科近期在山东推进的项目情况。他表示,双方将加强校企合作,在安全应急上下游产业链上积极寻求合作增长点。



李智斌教授与团队成员在研讨康复机器人的研制情况

李智斌 获发明创业奖人物奖

近日,中国发明协会公布第十三届“发明创业奖人物奖”获奖名单,自动化学院李智斌教授获此殊荣。

李智斌面向国家重大战略需求开展科研工作,主要研究先进控制技术在航空航天、智慧海洋等领域的应用,主持国家自然科学基金重点项目等多项国家重点项目并获得突破。这次获得的“发明创业奖人物奖”,是国家科技部批准,中国发明协会设立,首个为发明家设立的国家最高奖项。(信永华/摄影报道)

学校入选全国学校急救教育试点学校

本报青岛讯(通讯员 刘勇)

日前,教育部办公厅印发通知,公布了第二批全国学校急救教育试点学校名单,山东科技大学成功入选。

前不久,教育部启动第二批全国学校急救教育试点学校创建工作。经学校申报、省级教育行政部门遴选推荐、专

家复核、教育部综合认定并公示等程序,教育部确定了北京大学等1000所学校为第二批全国学校急救教育试点学校。第二批试点周期为两年,自2023年10月起至2025年10月止,试点周期结束后,评估合格的授予“全国急救教育学校”称号。

17项成果获市第37次社科优秀成果奖

本报青岛讯(人文社科处)

近日,青岛市社会科学优秀成果奖评选委员会公布了第37次社科优秀成果获奖名单,我校共17项成果获奖,其中一等奖2项,二等奖8项,三等奖7项。

获一等奖的是:经管学院饶卫振的“考虑企业服务质量差异的协作配送问题及成本分摊方法研究”,体育学院赵述强的“科技赋能:我国城市公共体

育迈向智慧化治理的审视与论

”。经管学院刘露、王炳成,马克思主义学院孙绪民、杨爱东,外国语学院陈秀梅、侯林平及能源学院刘阳、文法学院李伟的相关成果获二等奖。

另外,经管学院的孟文强、曲越、曾丽君、韩帅及财经学院陶源、数学学院孙秋霞、外国语学院杨洪娟申报的成果获得三等奖。

本报青岛讯(通讯员 范琪)

11月17日,山东省储能学会成立大会暨第一届会员大会在我校召开。山东省能源局副局长姚庆国当选为山东储能学会理事长,储能技术学院院长卢晓当选为副理事长兼秘书长。中国三峡新能源(集团)股份有限公司山东分公司副总经理李大伟、国网山东省电力公司电力科学研究院副院长张都清、山东理工大学电气与电子工程学院副教授彭克、山东电工时代能源科技有限公司董事长兼总经理秦伟、山

东飞创时空能源有限公司董事长刘伟、液流储能科技有限公司总经理郑晓昊当选为副理事长。

新当选的理事长姚庆国等各位领导给予学会的关心和指导表示感谢,对所有发起单位和各位学会会员的信任和支持表示感谢,表示当选学会理事长深感责任重大,将秉持开放、创新、协作、共赢的理念,全力以赴履行职责,发挥好学会作用,推动山东省储能行业的繁荣发展。

会后,中关村储能产业技术联盟特邀顾问唐西胜作了题为“新型电力系统下的储能定位与发展”的报告,国家电投集团山东电力有限公司高级设置、省能源大数据中心副主任裴善鹏作了题为“山东储能政策体系的报告”。卢晓主持报告会。

据了解,山东省储能学会由我校联合中国三峡新能源(集团)股份有限公司山东分公司、国网山东省电力公司电力科学研究院、山东理工大学、山东飞创时空

能源有限公司、山东电工时代能源科技有限公司、液流储能科技有限公司等7家单位共同发起成立。学会的成立填补了山东省储能领域社会团体的空白,将在储能领域的学术研究及交流等方面积极发挥作用,加快联合储能领域上下游优势企业、产业领域相关高校及科研院所,切实推进省内储能行业产教融合,为促进经济社会发展作出贡献。

责任编辑 信永华

山东省储能学会成立

校长曾庆田出席开幕式并致辞,原校长姚庆国当选为山东储能学会首任理事长