



第60届中国高等教育博览会主论坛之一

第四届云端教学发展大会成功举办

会议以“数字教学 智创未来”为主题,聚焦高等教育数字化,共研新形势下教育数字化推进路径,共商新时代云端教育发展大计

本报青岛讯(记者任波)10月13日,山东科技大学承办的第60届中国高等教育博览会主论坛之一——第四届云端教学发展大会顺利召开。会议以“数字教学 智创未来”为主题,聚焦高等教育数字化,共研新形势下教育数字化推进路径,共商新时代云端教育发展大计。大会开幕前,中国高等教育学会会长杜玉波,山东省副省长王桂英,中国高等教育学会副会长林蕙青,副会长兼秘书长姜恩来,山东省教育厅党组书记、厅长李明等领导专家观看了我校在高博会上的科技创新成果展。

中国高等教育学会监事长孙维杰,山东省教育厅总督学王浩,山东省高等教育学会会长、山东科技大学党委书记罗公利,西安电子科技大学副校长、教育部区块链技术应用与评测工程研究中心主任王泉,青岛市教育局总督学李元,哈尔滨工业大学威海分校副校长张华强,北京理工大学教务部部长薛正辉、网络空间安全学院副院长嵩天等专家学者500余人参加会议。大会开幕式由山东科技大学校长曾庆田主持,副校长阳凡林主持大会主旨报告。

孙维杰在致辞中表示,伴随着新一轮科技革命和产业变革,



第四届云端教学发展大会会场 韩洪烁/摄

推进教育数字化成为当前高等教育改革发展的重点任务,也是建设教育强国的必由之路。他对推动高等教育数字化工作提出了三点建议,一是发挥数字教育的新优势,探索未来高等教育发展新模式;二是赋能数字教学全链条,打造全方位融合发展新体系;三是协同实践,整合各方资源,塑造数字化教育发展的新生态。

王浩表示,数字化是教育现代化的重要支撑。当前,数字经济推动数字技术应用和发展,产业变革,渗透到社会各领域,对教育产生深刻影响。山东省认真落实党中央决策部署和教育部工作要求,加快推进高等教育数

字化转型。本次大会聚焦强国建设背景下的教育数字化,组织全国知名专家和业界领导分享交流云端教学经验成果,希望山东高校抓住这次宝贵机遇,不断开创教育数字化工作新局面。罗公利表示,数字化是引领未来发展的新潮流,教育数字化则是一项关乎国计的重大战略。

山东科技大学作为山东省高水平大学“冲一流”建设高校,认真贯彻落实数字化发展战略,加快推进学校教育数字化,获得山东省“智慧教育示范校”创建单位等成果。他表示,希望借大会契机,共同探索人才培养规律,教育规律,强化数字赋能,推进云端教学,为加快高等教育高质量发展做出新的更大贡献。

薛正辉表示,教育数字化转型可以加快教育行业全面数字化转型和智能升级,提高教育的现代化水平。北京理工大学积极响应国家教育数字化战略行动,坚持智慧引领的个性化拔尖人才培养,倡导“学生有价值成长”的教育理念,形成了智慧教育的北理工方案,在智慧教育和云端教学领域进行了有益而积极的尝试。希望与会专家共同探讨数字化战略下教育的未来方向,推动教育科技和人工智能在教育中的应用更上一层楼,为未来的智慧教育做出更多更大的贡献。

会议期间,曾庆田、王泉、张华强围绕会议主题,分别以“数字化人才培养:从数字化人才培养到人才培养数字化的山东科大实践”“数字化转型赋能教育教学改革”“高等教育数字化转型的时代背景及实践探索”为题作主旨报告。(下转第3版)

罗公利在校党委中心组第十五次集体学习会上提出: 以高水平对外开放推动学校高质量发展

本报青岛讯(记者韩洪烁 通讯员林美玫)10月8日,校党委理论学习中心组开展2023年第十五次集体学习,校党委书记罗公利主持学习并讲话,校党委副书记、校长曾庆田及校党委理论学习中心组成员参加学习。会议深入学习了习近平总书记重要讲话精神和就深入推进自由贸易试验区建设作出的重要指示精神,集中观看了《中国式现代化》系列专题片。

罗公利在总结讲话中指出,要认真学习习近平总书记重要讲话精神和就深入推进自由贸易试验区建设作出的重要指示精神,深刻领会我国加入世界贸易组织的里程碑意义,充分认识我国对外开放取得的历史性成就,深刻理解我国参与世界贸易组织改革、深化高水平对外开放的重大意义,牢牢把握推进高水平对外开放的正确方向,切实

把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来。罗公利强调,习近平总书记关于高水平对外开放的重要论述内涵丰富、思想深刻,要结合学校实际工作,抓好贯彻落实。要践行国际化办学理念,服务高水平对外开放,把高水平对外开放融入办学治校全过程,以高水平对外开放推动学校高质量发展。全校上下要把国际化办学理念抓在实处、落到细处,以更大力度抓好在教育、科技、人才方面的对外开放工作,为建设理工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学贡献力量。

我校与长江师范学院续签对口支援协议

本报青岛讯(记者任波)10月11日,山东科技大学与长江师范学院续签对口支援协议。校党委书记罗公利会见长江师范学院院长杨燕滨一行,校长曾庆田出席签约仪式。签约前,副校长阳凡林陪同杨燕滨一行参观矿山灾害预防控制重点实验室。罗公利、曾庆田对杨燕滨一行的到来表示欢迎,从全面加强党的领导、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介绍了学校近年来的发展情况。罗公利、曾庆田表示,自上一轮协议签订以来,双方坚持重点支援、优势互补、注重实效、共同发展,开展精诚合作,事业发展均再上新台阶。希望两校以此次协议签署为新契机,继续增进合作共识,发挥各自优势,实现合作共赢。

杨燕滨对山东科技大学多年来对长江师范学院事业发展的支持表示感谢。她表示,近年来山东科技大学对口支援长江师范学院,在学科建设、学生培养、科研合作等方面开展了大量卓有成效的工作,双方始终团结协作、紧密交流,结下了深厚的兄弟情谊。长江师范学院将继续深入对接、深化合作,相信在山东科技大学的关心支持下,长江师范学院事业发展一定会迈上新台阶。签约仪式上,山东科技大学合作发展处处长王晓东、长江师范学院国内合作处处长谢艳代表双方签约,校长曾庆田和长江师范学院院长杨燕滨、副院长向小川见证。签约仪式上,与会双方就学科建设、本科教育教学审核评估、干部挂职、学生培养等方面工作进行了深入交流与探讨。

河北省教育厅副厅长孙富强一行来访

本报青岛讯(通讯员刘勇)10月19日,河北省教育厅副厅长孙富强一行5人来访,就考试招生、学生就业深造等工作进行调研交流。校长曾庆田会见孙富强一行,副校长阳凡林陪同会见并出席座谈会。

曾庆田、阳凡林对客人的来访表示欢迎,从学校历史、办学格局、学科优势、师资队伍、人才

培养等方面介绍了学校发展现状

及近年来取得的办学成果。孙富强对学校学生培养等工作取得的成绩予以充分肯定,并表示将继续支持学校本科招生等工作。座谈会上,学生工作部和教务处相关负责人介绍了河北学生在校学习表现与就业、深造以及学校在河北本科招生情况。

矿业工程一级学科博士学位授权点评估论证

本报青岛讯(通讯员肖宜辉 记者韩洪烁)10月12日,山东科技大学举办矿业工程一级学科博士学位授权点评估论证会。以中国矿业大学(北京)原副校长王家臣教授为组长,辽宁大学党委书记潘一山教授、太原师范学院院长梁卫国教授、安徽理工大学原副校长孟祥瑞教授、中国矿业大学屠世浩教授、中国石油大学(华东)石油工程学院院长侯健教授、中国矿业大学化工学院院长张海军教授为成员的评估专家组对矿业工程一级学科博士学位授权点进行论证。校长曾庆田出席论证会并致辞,研究生院院长、学科办主任韩作振主持会议。

专家组认真听取了学位点建设情况汇报,仔细审阅了评估报告,就评估报告进行了提问、讨论、评议。与会专家学者充分肯定了学校矿业工程学科的底蕴积累和良好的发展态势,认为下一步矿业工程学科发展既要注重基础研究的深化,又应依托学校特色优势学科做交叉创新,进一步加强高水平领军人才及青年学术骨干的培养与引进。专家还对学位点建设提出具体的建议和意见。

能源学院表示,将深入学习、充分吸纳专家提出的意见建议,持续推动矿业工程一级学科博士学位授权点建设工作高质量发展。



国际交流与合作

10月10日,英国伍斯特大学副校长 Lisa Stansbie 一行访问我校。校长曾庆田会见客人,对两校合作举办的中外合作办学项目在过去十年中取得的成绩进行了回顾和总结,就双方下一步继续深化和拓展合作提出了指导性意见。(国际交流合作处)

中俄采矿界高端学术盛会

第十一届中俄学术会议在我校召开

中俄两国百余名专家学者、行业精英齐聚一堂,交流学术成果,共同探讨采矿技术问题,为能源行业发展献计献策

学校获批山东省教育评价改革试点

本报青岛讯(发展规划处)日前,山东省教育厅公布了教育评价改革试验区(试点)评审结果,我校申报的“改进教师评价体制机制 落实立德树人根本任务”获批山东省教育评价改革试点。

山东省教育评价改革试验区(试点)由山东省教育厅组织评审,其中试验区申报主要面向各市及县(市、区)开展,试点申报主要面向各级教育行政部门及各级各类学校开展,旨在贯彻

落实中共中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》,持续推动山东省教育评价改革走深走实。

近年来,学校坚持问题导向、目标导向、结果导向,以教育评价改革牵引校内综合改革,不断强化领导体制、健全协调机制、创新实施举措、加大保障力度,把立德树人成效作为根本标准内化到学校建设和管理各领域、各环节,形成了各方奋力推进教育评价改革的良好格局。

本报青岛讯(记者韩洪烁 通讯员陈冲 肖宜辉)10月13日至15日,由山东科技大学、库兹巴斯国立技术大学主办的第十一届中俄学术会议在我校召开。来自中俄两国的高校、科研院所、企业的百余名专家学者、行业精英齐聚一堂,交流学术成果,共同探讨采矿技术问题,为能源行业发展献计献策。

副校长徐飞龙出席开幕式并致辞,库兹巴斯国立技术大学副校长科蒂斯·基尔在线出席开幕式。开幕式由能源学院院长陈绍杰主持。徐飞龙代表学校对会议的召开表示祝贺,对与会领导专家的到来表示欢迎,并介绍了学校及矿业工程学科近年来的发展情况和取得的成绩。他表示,学校高度重视对外开放工作,与俄罗斯相关高校、科研院所一直保持长期友好合作关系,希望通过此次会议,进一步拓展合作领

域,增进双方友谊,共同讨论解决煤炭开采技术及安全方面的前沿问题和难点问题,为推动能源行业发展贡献更多力量。库兹巴斯国立技术大学阿列克谢·哈利少科教授作为专家代表发言,他表示,将积极开展对话交流,对煤矿行业的现状和发展前景进行分析讨论,为采矿生产难题积极建言献策,助力理论成果应用到实践一线。

会议期间,来自山东科技大学、中国矿业大学及库兹巴斯国立技术大学的专家学者围绕矿渣地质聚合物研究、岩爆形成条件、矿箕斗井改造等主题作特邀报告,为该领域科研人员提供了“丰盛大餐”。

此外,来自国内外高校、科研院所和煤炭生产一线的专家学者、师生代表围绕深部工程中的新理论新方法、灾害监测预警评价、智能开采研究、绿色矿山建设、水害预防防治、塌陷地治

理、煤炭清洁高效利用等主题开展了19个青年学者报告,22个研究生学术报告,与会人员围绕安全、智能、绿色开采与煤炭清洁利用主题开展了学术研讨和发言。

据悉,中俄学术会议是中俄两国采矿界的高端学术盛会,在相关领域具有重要的学术影响力,为该领域的专家学者提供了良好的学习交流的平台。