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 国内统一刊号 CN37—0806/(G) 周五出版 http://sdkdb.sdkd.net.cn 电子信箱;sdkdb@sdust.edu.cn

2018年10月26日 第*31* 期 (总第 1048 期)

学校举办"泰山讲坛"第十六期报告会

*报青岛讯(记者 徐展) 10 月 19 日,学校 理体系、中国特色与基本矛盾、逻辑前提与逻辑

本报青岛讯(记者 徐展) 10 月 19 日,学校举办"泰山讲坛"第十六期报告会,特邀浙江外国语学院党委书记、浙江工业大学现代大学制度研究中心主任宣勇教授来校作"地方大学治理体系与治理能力现代化"专题报告。报告会由校党委副书记尹华主持。

会前,校党委书记罗公利、校党委副书记尹华会见了宣勇教授。

宣勇教授从党的十九大精神入手,以全面推进依法治国、推进国家治理体系和治理能力现代化为切入点,突出强调了地方高校治理体系和治理能力现代化的重要意义,从学理上分析了"管制"与"治理"在权威主体、权威性质、权威来源、权力运行的向度等的区别与联系,全面分析了当前地方高校治理中存在的问题,并从现代化与治

理体系、中国特色与基本矛盾、逻辑前提与逻辑起点、外部治理与内部治理、治理结点与治理能力、法律保障等方面提出了解决办法。

尹华在总结报告会时给予宣勇教授的报告高度评价。他表示,本次报告对我们推进高等教育内部综合改革有着重大的理论意义和实践启示。全校各部门、各单位要以这次报告会为契机,按照学校 2018 年下半年工作部署要求,深化教育综合改革,不断推进学校治理体系和治理能力现代化,激发教育事业发展生机活力,全面推进学校"双一流"建设,为推动学校事业发展做出更大的贡献。

报告会在青岛校区设主会场,泰安、济南校 区设视频分会场。全校处级干部、机关科级干部 参加了报告会。

第九届中俄学术会议在我校举办



本报青岛讯(记者 任波) 10 月 18 日至 22 日,以"矿山开采、智能装备与环境保护"为主题的第九届中俄学术会议在我校举办,校党委书记罗公利、副校长姚庆国,俄罗斯库兹巴斯国立技术大学执行校长克列切多夫 A.A.等国内外专家学者参会。

会前,罗公利和姚庆国会见了克列切多夫 A.A.一行,并签署新一轮校际合作协议。罗公利表示,自 1991 年两校正式签署校际合作协议以来,已经有 29 年的友好合作历史,多年来的友好交往使双方合作不断深化,特别

是自 2000 年开始建立中俄国际学术研讨会平台,使两国、两校的专家学者能定期开展交流研讨,取得了许多可喜成果。近年来,中国大力推进教育对外开放,国际化建设成为高校发展的重要内容之一,为两校之间进一步合作提供了良好的外部环境和条件,希望双方进一步加强交流合作,共同促进矿业学科发展和提高。克列切多夫 A.A.表示,在双方合作期间,两校举办了高层次、丰富多彩的活动,为良好发展奠定了基础,相信两校之间的合作在中俄友好的发展,签署新背景下一定会取得较好的发展,签署新

一轮校际合作协议,将为两校间合作注入新的活力。我校国际交流合作处、矿业学院、机电学院和化工学院负责

在10月19日的开幕式上,罗公利致开幕辞。他简要介绍了山东科技大学的基本情况,表示,长期以来,学校积极开展对外交流与合作,走教育国际化道路,并致力推动中俄在科研、教育、文化等领域的友好交流,学校已和包括俄罗斯在内的23个国家和地区的多所高校和研究机构建立了交流与合作关系,有包括俄罗斯在内的40多

个国家和地区的留学生 500 余人。希望通过本次学术交流,中俄学者共同携手、相互交流研究进展,利用双方人才智慧和研究资源,合力解决矿山开采、智能装备与环境保护等方面的理论与应用问题,进一步拓展合作领域,深化教学层次,共同推进中俄两国之间教育文化事业发展。

克列切多夫 A.A.在开幕式上简要介绍了俄罗斯库兹巴斯国立技术大学的情况,表示本届中俄学术会议旨在探讨矿山开采、智能装备与环境保护方面亟需解决的问题,相信双方富有成效的对话,将探讨矿业领域发展前景,为矿业发展贡献力量,希望与会学者基于本次会议框架下积极讨论、开展内涵丰富的研究,进一步扩大双方学者的互利合作,共谋两国在煤炭领域创新发展等方面的新良策。

会上,双方学者携手带来 14 场学术报告,交流了在矿山开采、智能装备与环境保护领域的最新研究成果。中俄双方专家学者分别在矿业学院、机电学院、化工学院举办了学术沙龙活动,就"矿山开采与环境保护""智能装备""煤炭清洁高效利用"等议题进行了讨论。学术沙龙活动后,克列切多夫一行参观了矿山灾害预防控制国家重点实验室、低碳能源化工实验室、化工学院分析测试中心等。

据悉,中俄学术会议是由我校和俄罗斯库兹巴斯国立技术大学联合举办的针对矿山学科的双边会议,每两年一届,由两校轮流举办,本次为第九届中俄学术会议,以"矿山开采、智能装备与环境保护"为主题,中俄双方学者针对上述研究领域的最新技术与研究成果进行了广泛的交流和研讨。

本报青岛讯(记者 任波) 10 月 22 至 24 日,由国务院学位委员会测绘学科评议组主办,我校承办的 2018 全国博士生学术论坛(测绘科学与技术)暨国务院学位委员会测绘学科评议组工作会议在我校举行,校党委书记罗公利、中国科学院院士龚健雅等领导、专家、学者出席会议。

来自武汉大学、解放军信息工程大学、同济大学等 52 家科研院所及企事业单位的 220 余人参加了论坛,论坛 共收到测绘、遥感、地信等方面论文 83 篇。

开幕式上,校党委书记罗公利、青岛国土资源和房屋管理局测绘管理处处长逄铭新、武汉大学龚健雅院士分别致辞。罗公利介绍了学校及测绘学科的基本情况,表示测绘学科是学校重点发展的学科之一,近年来,测绘学科承担了国家"863"项目、国家重点研发课题、国家自然科学基金项目、国际合作项目、山东省重大科技项目等60余项,取得了一批高质量的科研成果。本届博士学术论坛旨在促进学科的交叉融合,拓宽博士生的学术视野,为博士生提供一个高起点、大范围、多领域的学术交流平台,希望各位参会代表积极参与、踊跃发言,共同探索科学的真理。逄铭新希望以此次论坛为契机,强化联系,深入交流,共同促进测绘学科的发展。龚健雅希望参会代表强化测绘精神,提升工作能力,推动科技创新,成为测绘学科及其相关交叉学科领域的高端顶尖人才,引领测绘科学与技术在激烈的国际竞争中赢得主动,形成优势。

开幕式结束后,国家卫星测绘应用中心唐新明研究员、海军工程大学边少锋教授、西南交通大学朱庆教授、山东科技大学卢秀山教授分别作了大会特邀报告,从高分辨率卫星应用研究、大地测量计算机代数分析等方面向与会者分享了研究成果及进展。论坛开幕式由山东科技大学测绘学院阳凡林教授主持,特邀报告由阳凡林和同济大学沈云中教授主持。

24 日上午,国务院学位委员会测绘学科评议组召集 人龚健雅院士主持召开了评议组工作会议,会议讨论并 修改了测绘科学与技术《研究生核心课程指南》《一级学 科发展报告》初稿,听取了各研究生培养单位的意见,讨 论了全国学科发展研讨会等有关事宜。

论坛期间,与会博士生围绕"大地测量学与测量工程""地图制图学与地理信息工程""摄影测量与遥感""大地测量与海测"等多个主题举行了 63 个专题报告,还组织了博士生学术沙龙,由博士生选择主题进行深入交流探讨。论坛共评选出优秀论文特等奖 2 人、一等奖 4 人、二等奖 6 人,优秀报告奖 6 人。我校博士生崔晓东获优秀论文特等奖,王珂获优秀论文二等奖,宿殿鹏获优秀报告奖

冠幕式上,国务院学位委员会测绘学科评议组成员、解放军信息工程大学孙群教授主持颁奖仪式并致辞。河海大学文援兰教授代表下一届承办单位发言。

2018 全国博士生学术论坛(测绘)举行

罗公利会见中国工程院陈蕴博院士

本报青岛讯(记者 韩洪烁) 10 月 25 日,校党委书记罗公利会见了中国 工程院院士陈蕴博,就材料学科的建 设、发展进行了深入交流。

会见中,罗公利从人才培养、师资 队伍建设、学科建设等方面介绍了学 校近段时间的发展情况,并介绍了学 校今后的发展思路。他代表学校感谢 陈蕴博院士多年来对学校特别是对材 料学科的建设发展所做出的贡献,希 望陈蕴博院士继续为学校发展特别是 在人才培养、科研团队建设等方面发 挥更大的作用。

陈蕴博介绍了自己近期的工作和科研情况,高度评价了学校近阶段的发展情况,希望学校进一步抓住机遇,取得更大的成绩。陈蕴博还对学校加强人才培养、调整评价标准、找准研究方向等提出了建议。在校期间,陈蕴博与材料学院教师进行了座谈交流。

学校组织集中观看警示教育片

本报青岛讯(记者 徐展) 10 月 18 日,学校组织领导干部集中观看省纪委拍摄的警示教育片《失控的"雅好"——王传民严重违纪违法案件警示录》。校领导罗公利、李道刚、尹华、夏侯雪娇与青岛校区处级以上干部、机关科级干部观看了警示教育片。

《失控的"雅好"》深刻剖析了山东 省粮食局原副局长、党组成员王传民 玩物丧志、迷失自我,从高学历有干劲 的励志干部,到利用职务之便违纪违法,最终成为阶下囚的过程及原因。

警示教育片通过反面典型警示广大干部要正确把握人生方向,时刻保持清醒头脑,自觉加强品性锻炼和个人修养,抵制各种诱惑,筑牢"底线"意识,时刻把纪律和规矩挺在前面,真正做到心有所畏、言有所戒、行有所止,忠诚履职尽责,营造好风清气正的校园政治生态。



10月19日,新加坡南洋理工大学教授、材料科学与工程学院副院长陈晓东教授受聘为山东科技大学特聘教授,校党委书记罗公利为陈晓东颁发了聘书,党委学校办公室、人事处及材料学院主要负责人陪同会见并座谈交流。

罗公利对陈晓东来访表示欢迎,并介绍了学校的历史沿革、办学规模、学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究等方面的情况,希望在人才培养和科学研究等方面加强交流与合作。陈晓东感谢学校的信任,希望进一步加强学校和相关学院的交流与合作。会见后,陈晓东教授应邀为"Mechano-adaptable Materials for Conformal Sensors"的学术报告。

(高晓华 李白羽 杨少瑞)

我校设立山东省知识产权(青岛)培训基地

本报青岛讯(文法学院) 近日,从 青岛市知识产权局获悉,根据山东省 知识产权局《关于同意在山东科技大 学设立山东省知识产权(青岛)培训基 地的批复》,山东科技大学正式获批山

东省知识产权(青岛)培训基地。 山东省知识产权局在批复中对我 校知识产权学科团队给予高度评价,认 为我校具备开展知识产权学科教育育业东省知识产权是和 产权局希望我校通过培训基地充分强 挥教育资源和地理区位优势,加来省分强 识产权人才培养,大力开展高水平知识产权专业教育和培训,复合型和职平 应时代要求的应用型、复一好地服务 上本地区的经济社会发展,为推动山东省知识产权强省建设做出贡献。 文法学院一直以来高度重视知识产权学科建设和人才培养,在全院师资的基础上组建有包括多学科方向的知识产权研究团队,并通过在法学本科设置知识产权特色课程模块和法律硕士(JM)设置知识产权法特色方向的形式进行知识产权人才培养。2017年12月学校批准设立知识产权学院,并于2018年4月正式揭牌成立,与文法学院合署。知识产权学院自成立以来,加入了山东省重点产业知识产权联盟并成为理事单位,与青岛知识产权联盟并成为理事单位,与青岛知识产权对法庭合作设立了青岛知识产权学科的区域影响力逐步显现。

责任编辑 信永华

采矿工程专业完成工程教育专业认证现场考查

本报青岛讯 (记者 韩洪烁) 10 月 22 日至 24 日,由北京矿冶科技集团公司研究员余斌担任组长,中国矿业大学 教授张东升、中南大学教授黄仁东担任 专家的中国工程教育专业认证协会专 家组进驻我校,对我校采矿工程专业开 展工程教育专业认证现场考查工作。校 党委书记罗公利、副校长高建广出席认

证现场考查见面会和反馈会。 22日,学校召开工程教育专业认证现场考查见面会。罗公利致欢迎辞,

高建广主持第一阶段的会议。 罗公利对专家组的到来表示欢迎,向专家组介绍了学校的情况,着重介绍了采矿工程专业的建设和办学情况。他表示,工程教育专业认证是加强学校专业建设、提高人才培养质量的重要举措,希望专家组在现场考查中,为专业 "会诊把脉",更好地推动专业的建设发展。学校将积极配合专家组开展工作, 认真听取宝贵意见和建议,进一步凝练特色,为经济社会发展和行业科技进步做出新的、更大的贡献。

汇报会由余斌主持,他介绍了工程教育专业认证的目的、意义以及现场考查的工作任务、工作要求和工作流程。采矿工程专业负责人张培森从专业概况、近三年持续改进情况、专业建设成果以及今后努力的方向等方面进行了自评报告的补充汇报。专家组成员就专业汇报情况进行了现场质询,学校相关职能部门负责人和采矿工程专业教师根据专家的提问,进行了回答和补充。

见面会结束后,在高建广的陪同下,专家组实地考查了我校电工电子实验教学中心、矿业工程国家级实验教学

示范中心以及采矿工程专业实验室、基础物理实验室、网络信息中心、图书馆、工程训练中心等,全面了解学校与人才培养相关的基础设施、专业实验室和实习实践基地等情况

习实践基地等情况。 认证考查期间,专家组听取了专业相关课程,认真查阅了课堂教学、课程设计、生产实习、毕业设计等相关教学资料和文件。专家组还与采矿工程专业的毕业生、在校学生、用人单位、任课教师、教学管理人员等进行了深入交流和访谈,从校院管理、教育教学、课程实践以及毕业生的职业发展、工作表现等方

面进行了详细了解。 24日,现场考查反馈会举行。余斌 回顾了现场考查内容,代表专家组对我 校矿业工程专业做了全面、客观、科学 的评价,认为采矿工程专业在培养目 标、课程体系、教学环节、毕业要求、师资队伍、支持条件等方面均符合认证标准且达成度较高。通过访谈与座谈可以看出本专业学生对专业认可度高,毕业生对未来充满信心,用人单位也对毕业生质量给予高度评价。专家组在充分肯定采矿工程专业办学成绩的同时,也对专业如何进一步持续改进、优化课程体系等提出了细致、中肯的基础和表面。

系等提出了细致、中育的建议和意见。 罗公利表示,学校全面接受专家组的反馈意见,将通过不断学习,提高认识,完善制度,狠抓落实,积极开展相关改进工作,进一步提高专业建设水平及

人才培养质量。 学校相关职能部门、矿业学院有关 负责人,部分工科学院分管教学副院 长、采矿工程专业教师、实验室工作人 员等参加了上述活动。