



本报青岛讯(记者 徐展)近日,俄罗斯工程院发来贺信和证书,确认泰山学者攀登计划专家、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)学术带头人、我校谭云亮教授当选为俄罗斯工程院外籍院士。

俄罗斯工程院的前身是苏联工程院,成立于1990年,由俄罗斯科学院、俄罗斯科工部、国防部、航天航空署等部门创立。俄罗斯工程院是俄罗斯工程科学与应用科学领域最高荣誉性、最高咨询性机构和工程科学与技术综合研究发展中心,是具有重要影响力的科学机构和全俄公共组织,首任院长由俄罗斯著名科学家、诺贝尔奖得主、俄罗斯科学院院士普霍夫担任。

作为宋振骝院士的学生,谭云亮教授秉承宋院士等老一辈科学家不怕困难、不惧危险、甘于奉献的科学家精神,几十年如一日,坚持理论

联系实际,面向国家重大需求致力于矿山开采岩石力学灾害防控关键技术研究,长期奋斗在矿山第一线,攻克了一个个科技难题。他带领团队揭示了深部受采动影响复杂高应力巷道破坏演化机理,提出了深部受采动影响巷道锚杆加固围岩“安全潜力”理论;创建了“柔强”组合巷旁支护力学模型,发明了定量确定巷旁“柔强”材料厚度及强度的方法,实现了坚硬顶板条件下的沿空留巷;发明了基于采空区顶板离层遥测系统和基于离层速度比率预报岩层冒落的方法;提出了冲击地压致灾因素分析方法和深部应变型、坚硬顶板型、断层滑移型三种类型冲击地压监测预警新模式,构建了“一固一固”协同防冲等关键技术,为我国煤矿巷道围岩支护与冲击地压防控事业做出了创造性贡献。

我校完成新一轮本科教育教学审核评估

本报青岛讯(记者 韩洪烁)根据教育部教育质量评估中心本科教育教学审核评估总体安排和山东省“十四五”期间普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案要求,我校于8月21日至9月27日,接受了本科教育教学审核评估专家组对学校开展的新一轮本科教育教学审核评估。

马建辉代表评估专家组向学校反馈审核评估初步意见,从办学方向与本科地位、人才培养过程、教学资源与利用、教师队伍、学生发展、教学成效等方面,充分肯定了学校本科教育教学质量和办学特色。

会上,专家组各位成员坚持问题导向,本着帮助学校发现问题、指导学校解决问题、助力学校实现发展的目的,根据各自指标分工逐一进行了个人意见交流。在对学校本科教育教学和人才培养工作予以肯定肯定的同时,专家组成员围绕课堂教学改革、教学资源布局、产教融合发展等方面存在的问题提出意见建议。

专家组认为:在办学方向与本科地位方面,学校全面落实立德树人根本任务,坚持为党育人、为国育才,持续推进“四个回归”,牢固树立人才培养中心地位和本科教育教学核心地位;在人才培养过程方面,学校强化行业特色,厚植区域特色,优化调整专业布局,主动对接国家和区域经济社会发展需求;在教学资源与利用方面,学校围绕人才培养中心工作,广泛汇聚办学资源,建成了一流智慧化图书信息中心、高水平工程实训中心等;在教师队伍方面,学校把师德师风建设作为评价教师的第一标准,坚持人才引育并举,实现教师队伍数量、质量双提升;在学生发展方面,学校加强学风建设,构建“六位一体”学风建设工作体系,加强人文素质教育、美育、体育和劳动教育,培养德智体美劳全面发展的社会主义事业建设者和接班人;在教学成效方面,学校毕业生就业状态良好,学生对学校教育教学的满意度整体较高,用人单位对毕业生的评价高。

马建辉教授任组长的专家组,在研读学校《本科教育教学审核评估自评报告》等材料基础上,通过听课看课、访(座)谈、查阅材料、听取汇报及实地考察等,深入了解学校本科教育教学工作成效和办学特色,挖掘亮点,查找问题,对学校本科教育教学工作进行全方位把脉问诊。

罗公利在表态发言中代表学校向各位专家的辛勤付出及对学校本科教育教学工作提出的中肯意见建议表示衷心感谢。他说,此次审核评估,既是对学校本科教育教学工作的全面检阅,也是学校深化教育教学改革、提升人才培养质量的重大契机,专家组充分肯定了学校本科教育教学方面取得的成绩,又全面客观地指出了存在的问题和不足,为学校深化

改革,进一步提升人才自主培养能力指明了方向,学校对专家组的意见全盘接受,并将深入研究、全面整改,认真做好审核评估“后半篇文章”。

罗公利表示,学校将逐条对照、全面研读专家组提出的意见和建议,精心制定整改方案,建立完善问题清单、责任清单和整改清单,做到审核评估意见“件件有着落,事事有回音”,真正实现“以评促建、以评促改、以评促管、以评促强”;将把审核评估形成的好经验好做法坚持下去、发扬光大,举一反三,进一步查找工作中存在的薄弱环节,建立长效机制,切实解决影响学校人才自主培养质量的深层次问题,完善具有科大特色的高水平人才培养体系,进一步提升人才培养的能力和水平;将牢记为党育人、为国育才的初心使命,全面统筹办学治校各领域、教育教学各环节、人才培养各方面的资源和力量,加快建设一流本科教育,着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为教育强国建设和山东省高等教育发展做出更大的贡献。(下转第3版)

“泰山学术论坛—大数据驱动的人工智能+”举办

9月22日、23日,由山东省教育厅主办,山东科技大学承办的“泰山学术论坛—大数据驱动的人工智能+”在学校举办,共有来自中国科学院、昆山科技大学、同济大学等20余所高校与科研单位的专家学者和师生300余人参加。校长曾庆田出席论坛开幕式并致辞。

在特邀专家报告环节,中国科学院计算技术研究所蒋树强研究员、中国科学院自动化研究所徐常胜研究员、北京交通大学

赵耀教授分别作了题为“具身智能体中的视觉导航”“视频理解中的关系学习研究”“弱监督与交互式图像分割”报告。在泰山学者论坛环节和青年泰山学者论坛环节,相关专家、学者围绕大数据驱动的人工智能+相关学术问题作了专题报告和学术研讨。期间,还举办了“人工智能+BPM”“人工智能+金融安全”“人工智能产业论坛”3个主题报告和1个圆桌论坛。(李超 刁秀丽)

第十三届中国业务过程管理大会举办

9月23日、24日,我校等驻青高校联合承办了第十三届中国业务过程管理大会。校长曾庆田出席开幕式并致辞。会议共有100余位业务过程管理领域的国内外权威专家、学者、企业代表参会。

中国工程院院士蒋昌俊教授、清华大学王建民教授、澳大利亚昆士兰科技大学欧阳春教授、澳门科技大学李志武教授等知名专家作特邀报告。专家们围

绕算网系统、业务过程管理与工业时序大数据软件架构、可解释的业务流程预测模型以及离散事件系统的建模与控制等作了讲解。期间,按照“业务过程挖掘”“业务过程预测”“过程异常检测”“BPM及其应用”主题分别进行了学术报告。大会还组织了产业论坛和BPM圆桌论坛。参会人员就多个研究领域和热点问题进行了高效率、深层次探讨和交流。(刁秀丽 鲁法明)

2023 金融安全技术主题论坛举办

9月23日,中国电子学会区块链分会第二次会员代表大会暨2023金融安全技术主题论坛在我校举办。校长曾庆田出席开幕式并致辞。

论坛上,中国工程院院士蒋昌俊教授作了题为“网络交易风险防控”的主旨报告。华南师范大学重点实验室主任赵焱森教授、蚂蚁集团数字科技事业群首席科学家闫莺分别作题为“区块

链智能合约安全”“Web3.0安全技术探索”的报告。

期间,中国电子学会区块链分会第二次代表大会组织开展了区块链分会换届工作。经选举,校友、中国工程院院士蒋昌俊当选为中国电子学会区块链分会主任委员,校长曾庆田等当选为副主任委员,电信学院副教授李超等当选为常务委员兼副秘书长。(刁秀丽 赵子琪)

张金平开讲第42期“泰山讲坛”

引导广大党员干部拧紧“总开关”

本报青岛讯(记者 郭菁荔)9月27日,学校第42期“泰山讲坛”暨清廉课堂在逸夫讲堂开讲。山东省“百人工程”理论人才、中共山东省委党校(山东行政学院)张金平教授为全校干部上了一堂生动的“加强新时代廉洁文化建设”课,引导广大党员干部拧紧“总开关”,筑牢拒腐防变的思想防线。校党委常委、纪委书记夏俊雪主持。党委常委、宣传部部长李克周参加。学校中层以上干部(含学术院长、学术副院长)、机关科级干部、全体学生工作干部参会。

报告中,张金平以习近平总书记关于廉洁文化的重要论述为指导,从全面从严治党角度出发,阐述了加强新时代廉洁文化的重要性,追溯了廉洁文化的源流,提出了建设廉洁文化的举措。他说,中国共产党的百年征程,既是一部波澜壮阔的社会革命史,也是一部激浊扬清的自我革命史。报告会提出,加强新时代廉洁文化建



纳赛尔:山东省荣誉公民

授荣仪式
Awarding Ceremony

近日,为表彰外国友人为我省经济社会发展和对外交流合作做出重要贡献,山东省人民政府公布了获评2023年度“山东省荣誉公民”称号的外籍人员名单,山东科技大学伊朗籍专家纳赛尔成功入选。纳赛尔于2018年依托我校入选中华人民共和国科学技术部“国际杰青计划”,2019年就职于山东科技大学,先后获得“山东省齐鲁友谊奖”“山东省人民友好使者”“青岛西海岸新区最美国际友人”荣誉称号。(国际交流合作处)

山东科技大学与浪潮集团、济南职业学院牵头

我省新一代信息技术产教融合共同体成立

本报青岛讯(通讯员 原涛)为贯彻落实山东省教育厅等“关于成立‘十强’优势产业集群产教融合共同体的通知”精神,9月24日,山东科技大学与浪潮集团、济南职业学院牵头成立山东省新一代信息技术产教融合共同体。该共同体包含行业组织、高校、科研机构、企业等163家会员单位。山东科技大学当选为理事长单位。

共享、创新的原则,团结和集聚新一代信息技术领域相关高等学校、职业院校、重点企业、科研机构,探索开展产学研多元合作,共同推进山东省新一代信息技术领域产业升级和人才培养贡献智慧和力量。

山东省教育厅二级巡视员朱传刚在讲话中对共同体在明确发展定位、勇担使命任务,强化支撑保障、形成工作合力,做实活动载体、深化合作交流等方面提出了要求,为共同体下一步具体工作指明了方向,希望共同体以教促产、为新一代信息技术行业进步、产业转型升级上“职教引擎”。

育职业院校发展处处长任占营通过网络连线的方式发表讲话,从明方向、重方略、讲方法等层面面向共同体的高质量打造提出了要求,从跨区域汇聚产教资源、促进产教布局高度匹配、服务高效对接、支撑行业发展等方面为山东省新一代信息技术产教融合共同体的行稳致远锚定了航向。

大会公布了共同体理事长单位、常务副理事长单位、副理事长单位和常务理事单位名单,举行了共同体理事单位授牌仪式,发布了学海速搭低代码平台、灵犀有言教育大模型平台。

知名专家作报告,为共同体着力培育新一代信息技术亿级产业集群、促进产业经济高质量发展指明了方向和路径。

据悉,山东省新一代信息技术产教融合共同体是在山东省教育厅、山东省发展和改革委员会等8部门指导下而成立,是为落实中办国办《关于深化现代职业教育体系改革的意见》精神,根据《教育部山东省人民政府关于促进职业教育提质升级赋能绿色低碳高质量发展先行区建设的实施意见》《山东省教育厅等8部门关于成立“十强”优势产业集群产教融合共同体的通知》等有关要求,探索现代产教融合教育体系新模式,提高

共同体服务区域经济社会发展的能力,有力支撑黄河重大国家战略和新旧动能转换、绿色低碳高质量发展发展的新举措。

新成立的共同体采取行业指导、校企牵头、多元参与、实体化运行的模式,集聚职业院校、高等学校、重点企业、科研机构等资源,全省统筹、跨界整合,产教融合、资源共享、供需匹配,形成教育和产业统筹协调、良性互动的发展格局。共同体的成立,必将促进以教促产、以产助教、产教融合、产学合作,实现人才资源互通对接、科研创新相互促进、成果转化高效便捷,提高产教双方的核心竞争力。

山东科技大学副校长徐龙飞出席活动并致辞。徐龙飞对共同体的成立表示祝贺,向与会的专家学者介绍了山东科技大学办学历程、学科建设、科学研究、人才培养等方面的情况,表示山东科技大学将秉承开放、合作、

教育职业教育与成人教育

教育职业教育与成人教育

教育职业教育与成人教育

强化使命担当 服务战略需求

建设高水平科技大学必须深刻把握新时代科技创新的新使命新任务,主动聚焦和服务国家与区域发展战略需求,并以此为己任,深入推进改革创新,提高创新能力和创新水平。为此,我们应在深入分析当前科技竞争的态势、系统梳理战略科技力量的经验路径、全面剖析我们面临的问题与不足的基础上,进一步明确战略方向和使命任务,更高层次、更高质量凝聚师生思想共识,系统厘清未来发展的战略路径、重点任务和举措安排,努力做出新的更大贡献。

以服务国家战略为引领,确立主攻方向。紧紧围绕能源安全、“双碳”目标、军民融合、黄河流域生态保护与高质量发展等国家战略重大科技需求,确立学校科研的主攻方向,谋划学校科研资源整体布局。瞄准深地资源开发、人工智能与5G等新兴技术在能源资源领域应用、新能源与储能、“碳中和”等领域面临的科学与技术难题,加强关键核心技术攻关,积极参与“双碳”目标、深海深地探测、卫星导航等重大工程建设。建设军民协同创新中心,形成具有学校特色的2~3个国家

链智能合约安全”“Web3.0安全技术探索”的报告。

期间,中国电子学会区块链分会第二次代表大会组织开展了区块链分会换届工作。经选举,校友、中国工程院院士蒋昌俊当选为中国电子学会区块链分会主任委员,校长曾庆田等当选为副主任委员,电信学院副教授李超等当选为常务委员兼副秘书长。(刁秀丽 赵子琪)

以申报国家重点研发计划为抓手,实现关键性突破。坚持“四个面向”,凝练学科方向,提高在相关领域的影响力和话语权。发挥学术委员会和高端智库作用,在重大、重点科研项目组织管理方面发挥凝聚、引领和指导作用。整合优势资源和力量,加大交叉学科政策支持力度,重点打造高水平科研团队,提升学校承担重大科研项目的能力,力争实现国家重点研发计划项目的突破。

以服务山东经济社会发展为根本,自觉精准发力。全校干部职工要共同思考一个问题:作为省属重点大学,山东需要什么人才,我们就要又好又快培养出来;山东需要什么人才,我们就要又好又快培养出来。二是提供有力量科技支撑。就是要瞄准山东大力实施的区域发展战略、重点打造的“十强产业”、着力突破的卡脖子技术等,主动开展有组织科研。这不仅要成为学校的顶层设计和工作重点,而且也要成为全体干部教师的思想共识和行动自觉。(下转第3版)

本报特约评论员