



我校2023年学位授权点 专项核验工作取得优异成绩

本报青岛讯(通讯员 张明光)日前,国务院学位委员会、教育部正式公布2023年学位授权点专项核验结果及处理意见,我校系统科学、土木工程2个一级学科博士点,应用经济学、电子科学与技术、环境科学与工程3个一级学科硕士点,电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、交通运输、会计、图书情报9个硕士专业学位类别共14个学位授权点均顺利通过核验。本轮专项核验取得的优异成绩,是对我校学位授权点内涵建设及人才培养工作的充分肯定,展示了我校

“双一流”建设的良好风采。学位授权点专项核验是学位授权点核验的重要内容,是我国研究生教育质量监管的重要手段,对保证学位授权点和研究生教育质量具有重要作用。获得学位授权满3年的新增学位授权点(学术学位和专业学位),须进行专项核验。学位授权点专项核验自2014年第一次启动,我校前期参加专项核验的10个学位授权点均顺利通过,充分展示了我校学位与研究生教育工作的良好风采。

学校召开校友总会第一届理事会第二次会议

回顾校友总会四年来的工作成果,研讨第二届校友会工作,发布《携手并肩 奋勇前行·青岛倡议》

本报青岛讯(通讯员 杨子群)10月26日,山东科技大学校友总会第一届理事会第二次会议暨第二届校友工作研讨会召开。校党委书记罗公利,校党委副书记、校长曾庆田,校党委常委、副校长诸葛福民,第一届理事代表、各地校友代表、学校有关部门负责人及各校区、学院校友工作负责人通过线上、线下两种方式参加大会。校友总会会长姚庆国、秘书长王晓东分别主持会议。

曾庆田对会议的召开表示祝贺,对长期以来关心和支母校发展的广大校友表示感谢。他介绍了学校第三次党代会以来,学校学科建设、人才培养、科学研究、对外合作交流等工作的开展情况和取得的突出成果。曾庆田强调,校友是学校最宝贵的财富,是办学治校的重要资源和深化改革的重要动力。校友总会成立以来,在姚庆国总会长的带领下,校友工作蒸蒸日上,校友联络愈加密切,校友感情日益深厚,在助力学校和校友事业发展上做出了突出贡献。对进一步做好校友工作,他提出三点建议:一是坚守初心,做好服务,为校友事业发展蓄势赋能;二是坚持内涵建设,做好文化引领,筑好校友共同的精神家园;三是创新工作思路,明制度、搭平台、出亮点、创品牌,共谱学校和校友事业发展新篇章。

会上,王晓东作了校友会工作报告,全面回顾了去年校友总会工作,在组织建设、内涵建设、智慧化平台建设和服务校友、探索校友经济发展等方面取得的成果,同时也提出了存在的不足和下一步工作重点。报告内容丰富、数据翔实,充分展示了校友工作的蓬勃活力。

会议表决通过了新增补的校友总会副会

长、常务理事及理事名单。曾庆田为新增选副会长代表颁发聘书,诸葛福民为新增选常务理事代表颁发聘书。

新增副会长代表张军校友和新增理事代表梁惠校友分别上台发言,深情回顾了自己在母校的学习、生活时光,表达了对母校眷恋与感激之情,同时介绍了各自的工作情况。他们对学校给予的信任和表示衷心的感谢,表示将不遗余力地促进校友间的交流与合作,搭建起母校与校友之间沟通的桥梁,为母校和校友事业的发展贡献自己的力量。

校友工作研讨会阶段,地科学院校友会、厦门校友会、地科学院北京校友会、无锡校友会、产业金融校友会、校友BA篮球协会分别代表学院、地方、行业、兴趣爱好校友会依次上台发言。他们围绕校友工作的主题,结合各自校友会的实际情况,就如何提升校友会的服务水平、加强校友之间的联系、促进校友与母校的合作发展等问题进行了深入研讨和交流。

地科学院校友会会长、学院院长常象春作“密切联系校友 助力学院高质量发展”的报告;厦门校友会会长陈耀文作“如何建设温馨校友爱团结友爱的厦门校友会”的报告;地科学院北京校友会会长张永涛作“实体化建设校友会的探索”的报告;无锡校友会执行会长袁丰肖作“长三角校友经济合作与发展联盟”机制构建探索”的报告;产业金融校友会会长赵慧群作“创新驱动发展 产业赋能母校”的报告;校友BA篮球协会秘书长郭兵作“兴趣爱好好聚校友 重铸山科篮球辉煌”的报告。

为进一步加强校友与校友、校友同母校之间的交流合作,促进校友和母校事业的发展,会议还联合发布了《携手并肩 奋勇前行·青岛倡议》。

携手并肩 奋勇前行·青岛倡议

甲辰十月,金秋飘香,山科学子于四面八方聚于黄海之滨,秉承“惟真求新”的校训,沐浴着母校深厚的文化底蕴,亲历着母校日新月异的蓬勃发展,感受着校友间那份跨越时空的深情厚谊。值此山东科技大学校友工作新篇章开启之际,我们激动万分,豪情满怀,向全球139个校友会和46万山科校友发出倡议:

铭记初心,共筑愿景

以校为根,科大情谊共筑“校友网”。深怀对母校的感恩之心,铭记“坚韧不拔 发奋图强”的科大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,不忘初心、牢记使命,携手并进,做母校荣耀的建设者、科大声声的传递者,共同构建一个充满活力、和谐互助的群友联盟。

凝聚力量,携手前行

以人为基,科大力量打造“大平台”。发挥校友资源优势,发扬“爱校奉献 敬业实干”的科大传统,积极参与校友活动,畅通交流与合作,促进信息共享与资源互补,形成发展合力。无论是学术讨论、科技创新,还是社会服务、文化传承,始终扎根奋斗的前线,无私奉献,互帮互助,共同促进校友事业的进步,汇聚母校事业的

繁荣。

创新引领,踔厉奋发

以学为用,科大成果书写“新篇章”。面对新时代的机遇与挑战,厚植“建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学”的科大底气,奋战科技前沿,致力国家重大战略、行业和区域经济社会发展,推动产学研深度融合,促进科技成果转化。科技报国,责任在我,以“科”为先,为中国式现代化建设贡献山科人的智慧与力量。

七十三载风雨路,砥砺前行铸辉煌。在山科创业、立业、建业的进程中,培育了以“坚韧不拔的奋斗精神、家国天下的责任担当、求真务实的科学态度、开拓创新的进取意识”为核心的“科大基因”,这已融入了一代代山科人的共同血脉谱系,成为山科人永远不灭的精神灯塔。

“高山下,泉水旁,海滨好风光”的轻吟回响耳畔,“攀书山,游学海,勤奋正自强”的前景近在眼前,求知成才,校园如歌,山科学子在哪里,山东科技大学就在哪里;群友走多远,学校的疆域就有多远!让我们携手并肩,奋勇前行,为山科学子的成长成才助力赋能,为母校的建设发展建言献策,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量!

党员干部廉洁自律提示卡发放仪式举行

本报青岛讯(通讯员 张曦)10月29日,学校举行《党员干部廉洁自律提示卡》发放仪式,为2022年3月以来提拔的省管干部、学校正处级领导干部发放廉洁自律提示卡。

仪式上,校党委书记罗公利为省管干部发放廉洁自律提示卡并讲话,校党委副书记刘明永、纪委书记徐龙飞为正处级领导干部发放廉洁自律提示卡,仪式由徐龙飞主持。

罗公利指出,发放廉洁自律提示卡是学校党委深入贯彻落实习近平总书记关于全面从严治党重要论述和党中央决策部署,加强新时代廉洁文化建设的实际行动,也是加强党员干部纪法教育,促进依法履职、廉洁从政的重要举措。党员干部要提升政治素质,砥砺对党忠诚品格,自觉把讲政治放在首位,正确把握政治方向,坚定站稳政治立场、注重提高政治能力;要加强学习锻炼,提升履职能力水平,学深悟透党的自我革命重要思想,深入学习贯彻党的二十大精神,全面构建岗位知识体系,优化知识结构,拓宽眼界视野;要积极主动作为,营造干事创业氛围,在推进“双高”建设等各项目标任务落实中想担当、能担当、敢担当;要严守廉洁纪律,增强拒腐防变定力,落实好管党治党政治责任,纵深推进全面从严治党,推动全面建廉洁风清、教风清正、学风清新的清廉学校。

罗公利要求,党员干部要学好、用好廉洁自律提示卡,示范带动全体教职员工廉洁履职从教、积极主动作为,深入推进清廉学校和“双高”建设,为建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学贡献智慧和力量。

2022年3月以来提拔的省管干部、学校正处级领导干部,学校纪委、监察专员办公室全体纪检监察干部参加发放仪式。

山东省智慧矿山信息技术重点实验室启动

本报青岛讯(计算机学院)10月26日,山东省智慧矿山信息技术重点实验室启动暨第一次学术委员会会议举行。校长、山东省智慧矿山信息技术重点实验室主任曾庆田,副校长董海荣出席启动会。来自各高校、科研院所、企业的专家学者参加会议。

曾庆田代表学校和山东省智慧矿山信息技术重点实验室作表态发言。他表示,学术委员会提出的意见和建议为实验室建设推进提供了强有力的支撑。学校将会同山东蓝光软件有限公司、舜矿能源集团股份有限公司,认真研究、充分吸收专家提出的意见和建议,以山东省一流学科建设“811”项目为契机,进一步修订完善建设方案,全力推进实验室建设,努力把实验室建成服务行业、区域发展的一流科研平台和人才培养基地,努力为保障国家能

源安全和地方经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

董海荣表示,山东省智慧矿山信息技术重点实验室的重组和启动,是落实国家创新驱动发展战略、推动我省乃至全国智慧矿山领域科技进步与创新的重要举措。学校高度重视实验室的申报和筹备工作,全面支持和服务实验室的建设。实验室将聚焦矿山领域行业需求和痛点,深入开展矿山智能理论、基础软件平台、矿山智能感知、矿山应用系统研究,通过理论创新和技术攻关,解决智慧矿山建设“卡脖子”问题,为全省乃至全国智慧矿山领域的科技进步和产业发展作出更大贡献。

王国法院士向实验室建设单位表示祝贺,肯定了山东省智慧矿山信息技术重点实验室取得的成绩和奠定的发展基础。(下转第3版)

守师德初心 绽师风之美 “最美教师”、教书育人楷模师德宣讲会举办

本报青岛讯(记者 许浩)10月29日,学校举办师德宣讲会。荣获2024年“最美教师”、教书育人楷模荣誉称号的教师通过讲述自己扎根三尺讲台的从教故事,向青年教师分享教学经验和育人心得,引导青年教师立足岗位,潜心育人。

校党委常委、宣传部部长李双立及研究生学院相关负责人参加宣讲会。宣讲会上,刘学军深情回顾了进入科大以来,受到以宋振骥院士为代表的“大先生”作为引路人教导的成长之路,号召青年教师深刻认识到自身作为教育的受益者,更应积极反哺教育事业。努力提升自身专业素质能力,争取早日成长为新时代“大先生”,成为学生成长道路上的引路人。

王炳成从教与学的关系展开,分享了从事教学工作19年来的心得体会:要学会自我反省,要做到科教融合,唯有不断学习,才能寓教于乐、兼容并包,才能生活有趣。他还化用冯唐诗句“既许教学以偏爱,愿尽此生以慷慨”与青年教师共勉。“不负青春韶华,勇担时代之责”“唯有热爱,方可抵岁月漫长,教师只有热爱这项事业才能用真心奉献一生”……宣讲会上,艾波、徐伟、刘西奎、张王萍、李朋、赵慧奇、高明结合自己多年从教经历,谈教书体会,谈育人心得。(下转第3版)

纳赛尔教授获“齐鲁友谊奖”

此奖项为山东省人民政府对我省工作并作出突出贡献的外国专家颁发的最高奖项

10月28日,第三届山东人才创新发展大会暨第十三届“海洽会”集中展示大会举行。山东省委书记林武出席大会并致辞,省委副书记、省长周乃翔主持,省委副书记、组织部部长王宇燕出席,人力资源和社会保障部副部长吴秀章致辞。

会上,我校伊朗籍专家纳赛尔教授作为“齐鲁友谊奖”获奖代表出席颁奖仪式并上台领奖,王宇燕为其颁发证书。“齐鲁友谊奖”是山东省人民政府对在山东工作并对全省经济建设和社会发展作出突出贡献的外国专家颁发的最高奖项。该奖项于1993年设立,全省每年约表彰20名外国专家。

(国际交流合作处)



我校伊朗籍专家纳赛尔教授(左三)在颁奖仪式上

山东科技大学公共安全与应急管理研究院揭牌

中央党校(国家行政学院)应急管理研究院院长马宝成、青岛市黄岛区(西海岸新区)副区长薛山、山东科技大学校长曾庆田等领导出席会议并致辞,曾庆田表示,学校将以研究院成立为契机,充分发挥学科、人才和科研优势,聚焦公共安全和应急管理前沿,不断推动公共安全与应急管理理论和实践的创新发展,为服务国家和地方公共安全治理与应急管理贡献山科力量

本报青岛讯(通讯员 李之鹏)10月26日,公共安全治理与应急管理改革创新研讨会暨山东科技大学公共安全与应急管理研究院揭牌仪式举行。我校校长曾庆田出席会议,校党委常委、宣传部部长李双立主持。

中央党校(国家行政学院)应急管理研究院院长马宝成、青岛市黄岛区(西海岸新区)副区长薛山等领导出席会议并致辞,山东大学政治与公共管理学院院长马奔、青岛中惠健康产业集团董事长张博分别作院校代表和企业界代表致辞。来自中央、省委两级党校和国内相关高校的专家,青岛西海岸新区有关部门同志,驻地企业代表,应急与安全管理相关期刊社、出版社和行业协会专家,我校相关部门单位主要负责人及从事公共安全与应急管理相关研究的

教学科研人员参加会议。

马宝成和曾庆田共同为山东科技大学公共安全与应急管理研究院揭牌。曾庆田向学校兼职教授及研究院院长、执行院长颁发了聘书。

曾庆田介绍了学校近年来在人才培养、学科建设、人才队伍建设及科技创新能力持续提升方面取得的成绩和新进展,强调了学校“安全+”和“+安全”学科群建设的举措与成效。曾庆田表示,学校将充分发挥学科、人才和科研优势,聚焦公共安全和应急管理前沿,不断推动公共安全与应急管理理论和实践的创新发展,为服务国家和地方公共安全治理与应急管理贡献山科力量。

马宝成对山东科技大学在公共安全与应急管理领域做出的贡献给予了高度评价。他表示,公共安全治理体系是国家安全

治理体系的有机组成部分,事关经济社会发展和人民生命财产安全大局,希望大家深度聚焦服务国家安全发展和应急管理战略,服务地方政府安全预防和应急处置、服务人民群众安全健康需求,为推动安全发展和高质量发展做出积极贡献。

薛山对山东科技大学积极推动西海岸新区公共安全与应急管理工作表示感谢。他说,2024年是西海岸新区获批国家级新区10周年,也是新区安全应急管理工作“创新突破年”,希望研究院充分发挥学科、人才和科研特长,为加快建设新时代社会主义现代化示范引领区和筑牢高水平安全屏障贡献更多智慧和力量。

研究院执行院长陆继锋汇报了研究院职责定位和今后努力方向,表达了以高度的责任感和使命感投身研究院建设的态度

与决心。

研讨会上,来自中国公安大学、山东大学、华中师范大学、武汉科技大学等高校,社科文献出版社、中国矿业大学出版社、《中国安全科学学报》《消防科学与技术》和中国应急管理学会、中国职业安全健康协会、中国安全产业协会以及青岛中惠健康产业集团、北创智能科技等应急安全领域的知名专家学者和企业界代表参加了研讨。与会专家充分肯定了山东科技大学立足马克思主义理论学科开展公共安全治理和应急管理研究的特色与优势,全方位、多维度地开展了交流研讨,对于把握安全应急领域研究走势,汇聚各方智慧与资源,打造深层次发展合力具有重大意义。