



本报青岛讯(通讯员 刘松 马睿娟 范晓宁) 近日,记者从学校研究生院获悉,我校在读研究生总数已达到10586人(含国际研究生186人),其中硕士研究生9813人,博士研究生773人,学校研究生规模首次破万,较2018年学校研究生规模增长达50.4%。

自2018年学校第三次党代会召开以来,学校实现研究生招生数量和质量的“双提升”。在研究生报考及招生人数方面,2020年学校研究生报考人数首次突破万人,2023年报考人数再创新高,达到12126人,报考人数较2018年增长92.6%;今年,学校研究生招生人数3470人,较2018年增长37.4%。在生源质量方面,2023年推免生接收人数157人,较2018年增长282.93%;

考录比由2018年的2.55:1提升到2023年的3.75:1;硕士一志愿上线人数3453人,较2018年增长84.1%。

这一组组数据和比率,标志着学校在建设高水平应用研究型大学进程中,研究生招生工作完成了从“关注数量提升”到“注重质量发展”的内涵式转变,招生规模逐年增长、生源质量明显改善、招生声誉日益向好、招生环境更加有序。今后学校研究生招生工作将牢固树立“考试招生也是育人”的理念,全力服务国家重大战略需求和地方经济社会发展需要,进一步开阔视野、分类宣传,多措并举争取招生生源量与质逐年提高,助力学校提升核心竞争力,为学校高质量发展贡献更大力量。

我校与自然资源部一所 签署战略合作协议



本报青岛讯(记者 徐展) 12月15日,山东科技大学与自然资源部第一海洋研究所战略合作协议签约仪式在山东科技大学举行。校党委书记罗公利与自然资源部第一海洋研究所党委书记、所长李铁刚分别代表校所双方签署合作协议并致辞。校长曾庆田主持签约仪式。副校长诸葛福民与自然资源部第一海洋研究所副所长魏泽勋出席签约仪式。

罗公利在致辞中对自然资源部第一海洋研究所对学校相关学科建设发展的支持表示感谢。他介绍了山东科技大学在学科建设、人才队伍、师资力量、科学研究、综合排名等方面的有关情况,回顾了校所双方在合作交流、人才培养、科教融合等方面取得的进展和成效。他表示,校所合作协议的签订,标志着双方的融合掀开了新的篇章,将有力推动校所全面深化教育合作,开创协同发展合作共赢新局面。希望校所双方充分发挥各自优势,携手打造校所合作、科教融合的典范,积极探索教育科技人才协同融合发展的新路径,共同为建设海洋强国、海洋强省贡献智慧和力量。

李铁刚在致辞中高度评价了山东科技大学近年来的发展成绩,对山东科技大学一直以来

在校所合作方面的重视和支持表示感谢。他表示,山东科技大学与自然资源部第一海洋研究所已经初步建立了一个良性的合作体制机制,塑造了一种校所合作新范式,取得了一定的合作成果。通过合作协议的签订,双方要突出特色优势,在海洋领域共同深入发展,进一步优化合作体制机制、加强双方人才培养、打造科技创新平台、密切深化项目合作、加强国际合作交流,制定好校所合作路线图,稳扎稳打,共同发展。

签约仪式后,罗公利、李铁刚向海洋学院院长周兴华颁发纪念品。

座谈会上,诸葛福民汇报了校所合作总体情况。海洋学院执行院长杜立彬汇报了海洋学院建设情况。与会人员共同观看了山东科技大学宣传片和自然资源部第一海洋研究所宣传片,围绕具体合作事项进行了深入探讨和交流。

自然资源部第一海洋研究所人事教育处、科技处、海洋环境与数值模拟研究室、海洋生态研究中心、海洋地质与地球物理研究室有关负责人,山东科技大学党委办公室(学校办公室)、教务处、研究生院、科技处、人事处、合作发展处、海洋学院相关负责人参加上述活动。

省一流学科建设“811”项目 安全科学与工程学科建设专家论证会召开

本报青岛讯(安全学院) 12月17日,学校召开山东省一流学科建设“811”项目安全科学与工程学科建设专家论证会。中国石油大学(北京)张来斌院士、安徽理工大学袁亮院士、北京科技大学吴爱祥院士等多位专家以线上线下方式参加论证会。山东省教育厅高等教育处处长曾宪文、副处长祝亦东出席论证。

校长曾庆田出席论证会并致辞。副校长阳凡林出席会议并宣布安全科学与工程学科专家

咨询委员会专家名单。会议由副校长薛庆忠主持。

曾庆田表示,安全科学与工程学科获批山东省一流学科建设“811”项目,是学校办学实力和学科建设水平的肯定,也是对学校加快高质量发展提出的艰巨任务。下一步,学校将以安全科学与工程学科入选山东省一流学科建设“811”项目为契机,坚持内涵发展、特色发展,以人才培养为中心,以学科建设为龙头,以服务社会为导

向,深化改革、锐意进取,赓续谱写高质量发展新篇章。

曾宪文在讲话中强调了“811”项目建设的重要意义,并对山东科技大学安全科学与工程学科取得的成绩表示肯定。他指出,学科建设是一场战役,打仗要有“精气神”,要坚持自信自立,强化山东自信、山东科技大学自信、安全科学与工程学科自信。要注重方式方法,以“和、合、聚、凝”深化交流合作,不断扩大学科影响力,在科研领

域、党政部门及社会各界营造良好声誉。

论证会的召开,对于安全科学与工程学科进一步明确发展定位、发现问题与不足、完善建设内容、推动学科高质量发展具有重要意义。安全与环境工程学院负责人围绕安全科学与工程学科建设现状、建设目标、建设思路与举措、经费使用预算情况等作了汇报,并按学科建设目标,从研究方向、学科团队、学科平台、人才培养、科研创新、成果

转化与服务、国际交流与合作七个方面提出了具体建设举措。

会上为安全科学与工程学科专家咨询委员会专家颁发了聘书。与会专家认为,山东科技大学安全科学与工程学科建设目标明确、思路清晰、重点突出、方案可行、措施有力,符合山东省一流学科建设“811”项目有关文件要求。与会专家从高层次人才队伍建设、聚焦标志性成果产出以及扩大社会影响力等方面提出针对性意见。

省一流学科建设“811”项目

控制科学与工程学科建设专家论证会召开

本报青岛讯(通讯员 李倩) 12月20日,学校召开山东省一流学科建设“811”项目控制科学与工程学科建设专家论证会。中南大学桂卫华院士,国家杰青、青岛科技大学副校长李少远教授,国家杰青、清华大学计算机科学与技术系孙富春教授等16位专家学者线上线下相结合的形式参加论证会。山东省教育厅高等教育处处长曾宪文、高等教育处副处长席岩出席论

证会。

山东科技大学校长曾庆田、副校长阳凡林、原副校长周东华出席会议。会议由副校长薛庆忠主持。

曾庆田表示,学校控制科学与工程学科建设优势明显,要立足学科优势,紧贴发展需求,将各位专家提出的富有指导性、针对性的宝贵建议落实到实际工作中,扎实推进学科高质量内涵式发展,在推进“811”项目建设

中出新招、出实招,凝心聚力将控制科学与工程学科打造成为在全国具有辐射影响力的高水平一流学科,构建具有特色的学术话语体系。

曾宪文在致辞中表示,作为学科建设的排头兵,“811”学科要不断强化使命导向、未来导向,想国家之所想;坚持问题导向、目标导向,急国家之所急;突出贡献导向,服务导向,应国家之所需。讲精气神,增强斗争性,

讲方法论,突出时效性,讲影响力,注重开放性,期望在山东省一流学科建设“811”项目控制科学与工程学科建设中,各方齐心协力、同心同德,奋力开创学科建设新局面。

周东华在论证会上对控制学科“811”项目建设方案进行了汇报。

与会专家听取汇报,经充分质询与讨论,认为控制科学与工程学科建设方案与任务紧密围

绕山东省一流学科“811”项目建设总体要求,学科建设方案顶层设计合理,学科梯队建设思路清晰,方案目标明确、建设举措可行、内容丰富完备,符合山东省一流学科建设“811”项目有关文件要求。与会专家同时从学科建设要突出研究特色、发挥优势,持续提升人才团队建设,加快提升科研创新能力、服务国家和地方经济社会发展能力等方面提出具体意见建议。

“留学梦 报国行”主题宣讲

12月17日,济南校区举办“留学梦 报国行”留学报国主题宣讲暨“一二·九”纪念活动,以声情并茂的演讲、激情饱满的朗诵、再现经典的情景剧展演等方式,开展面对面、沉浸式宣讲,深入挖掘留学报国故事及其深厚的爱国主义精神,创新形式讲述留学报国故事,打造新时代爱国主义教育的科大品牌。(韩冰/摄影报道)



“智慧魔法”:让“跑腿审签”成为过去式

□ 记者 任波 通讯员 李恒忠

因为要开在职收入证明,12月18日,计算机学院的李志鑫老师打开学校网上办事大厅,点开证明申请后,“在手机上点一点,所有的信息都自动填好,连盖有部门电子签章的PDF文档都自动生成,直接下载使用就行。”这就是近期山东科技大学“一站式网上办事大厅”运行的一个缩影。

“材料不齐,明天再来”“领导出差,下次再来”……诸如此类的烦心事,在山东科技大学已经成为过去式。记忆里曾经深深困扰人们的重复填报数据、登录不同系统、不断设置密码等问题,随着智慧校园建设的快速推进已慢慢不见。山东科技大学网上办事大厅的启用,让师生们越来越多的糟心事变成了舒心事——“信息孤岛”被逐渐消灭,

数据共享成常态。

“校友入校、教职工体检、学生出国、学历学位证遗失证明、教工职称收入证明、发稿审核流程、因公因私进校……共计70余项工作纳入了我们的网上办事大厅。未来,教工子女入园申请、学生荣誉证书、奖学金证书等更多事项——不论大事小事,只要与师生相关的都将陆续纳入网上平台,真正实现‘让数据多跑路、师生少跑腿’的工作目标。”山东科技大学党委办公室(学校办公室)副主任杜军介绍。

储能学院能源与动力工程专业纪秀群同学近日喜忧参半。在老师的指导下,他制作了一个“基于酶传感器技术的酶膜农残检测仪”,在获得几次科创竞赛的认可后,想申请发明专利。但是专利如何申请呢?他仍

然一头雾水,在尝试着点击学校的网上办事大厅后,很快在显眼位置看到“学生发明创造专利申请备案”的按钮,再次点击“我要办理”后,后续的事情就如行云流水,点点点、填填填,随即出现提交成功的页面。“我都不敢相信,这样就行了?一点不用去办公室找人!”纪秀群同学开心地说。

“叮叮……”负责学校公告审核发布的宣传部徐展老师手机上收到一条语音提醒。她点开看到,是后台待发布的通知信息。随后她点开后台操作,审核完相关信息后,提醒师生们放假、考试、听讲座的各类信息就被推送到网上。“这样一个流程,以前可能需要好几天。”徐展介绍说,“公告通知的发布,因为权威性、服务性等性质,必须严格

审核,发布前需要起草部门相关领导签字确认,打印盖章后送到办公室,我再核对审核后发布。但有时候因为领导开会、出差等,一条公告迟迟发不出去,遇到紧急通知,就得加班守候在办公电脑前。”现在线上审核流程完美解决了这样的困扰。

杜军介绍,学校原有线下综合服务服务中心,但随着数字化、智能化高速发展和广泛应用,原有的线下办事大厅远远不能满足师生们的需求,学校决定着手建设线上服务平台。2023年8月网上办事大厅上线以来,打通了学校原来各职能部门独立的线上系统,师生的同一项工作在多个系统里重复填报,多次报送的问题迎刃而解,同时更多的跑腿审批、签字盖章、层层审批的事项更是悄悄地换上了“快速

舒心”的面貌。

数字化为高校带来了怎样的改变?山东科技大学网上办事大厅的启用或许给出了某个侧面的答案。

“近年来,山东科技大学持续深化‘放管服’改革,不断推进‘一网通办’工作,改善优化师生工作生活环境,全力打通服务师生的最后一百米,着力打造服务零距离工作品牌。现在学校的网上办事大厅已实现证明开具、出国审批等70余项服务。”山东科技大学党委办公室(学校办公室)主任董桂刚表示,随着数字中国建设整体布局规划、山东省数字基础设施建设行动方案(2024—2025年)的实施,学校将持续推进智慧校园建设,不断丰富网上办事大厅服务事项,让其功能更强、体验更佳、口碑更好。

安全工程专业虚拟教研室教研成果入选 教育部虚拟教研室建设典型

本报青岛讯(安全学院) 近日,教育部虚拟教研室建设专家组发布了《关于发布虚拟教研室试点建设典型名单的通知》,我校程卫民教授作为负责人的教育部安全工程专业虚拟教研室教研成果入选典型教研成果。其中,我校与新疆工程学院联合举办的“安全至上育桃李,虚实交融铸师魂”东西部高校课程思政协同教研沙龙入选典型教研方法;程卫民教授作为负责人建立的通风工程知识图谱入选典型教研成果。

据悉,本次是基于各虚拟教

研室年报数据,经学科协作组推荐、虚拟教研室建设专家组论证等工作程序,形成虚拟教研室试点建设典型名单,其中典型虚拟教研室50个、典型教研方法100项、典型教研成果50项。

教育部安全工程专业虚拟教研室从2022年试点建设以来,相继开展了多次安全工程专业教研工作研讨会以及东西部协同教研沙龙入选典型教研方法;程卫民教授作为负责人建立的通风工程知识图谱入选典型教研成果。

据悉,本次是基于各虚拟教

防灾减灾科普工作室 获批“山东省科普专家工作室”

本报青岛讯(通讯员 唐浩钧) 近日,山东省科学技术协会、山东省科技厅公布了山东省科普专家工作室评估结果和补充认定结果,由资源学院院长王清标领衔的防灾减灾科普工作室获批“山东省科普专家工作室”。

山东省科普专家工作室是由山东省科协、山东省科技厅共同组织评选,旨在通过评选出的科普专家工作室,发挥引领带动作用,开发传播科普资源,组织开展科普活动。

防灾减灾科普工作室致力于面向不同群体的灾害应急培训与知识普及,通过可视化、通俗化、多元化的科普资源,培养青少年儿童和大学生防灾减灾意识,提高特殊行业专业人员的灾难应对能力。同时,工作室围绕科普政策,部署科普战略,使资源共建共享机制落到实处;结合自身特色,凝心聚力建设灾害急救科普宣传基地、灾害应急培训基地,以点带面,服务社会公众,提高社会效益。

陈丽获“全国内部审计先进工作者”称号

本报青岛讯(审计处) 12月5日,中国内部审计协会在北京召开2020至2022年内部审计先进集体和先进工作者表彰大会。我校审计处陈丽被评为“2020—2022年全国内部审计先进工作者”。

内部审计先进集体和先进

工作者的评选表彰是全国评比达标表彰工作协调小组批准,中国内部审计协会主办的表彰项目,内部审计先进集体和先进工作者的评选表彰是我国内部审计领域的最高荣誉。山东省仅有13位内部审计同志获此殊荣,陈丽为省属高校唯一获得者。