

计算机学院联合青软举办师资研修班

本报青岛讯(通讯员 亮亮) 12月20日至21日,由计算机学院与青软集团联合主办的“人工智能赋能多学科案例实践师资研修班”举办。山东科技大学、青岛大学、青岛理工大学、青岛农业大学等近10所高校的教学负责人、学科带头人及骨干教师齐聚一堂,分享人工智能通识课程建设的实践经验,共同探索AI与多学科教学融合落地的创新路径,为高校AI人才培养体系建设筑牢师资根基。

据了解,我校与青软集团联合打造全校《人工智能素养》AI通识课,依托我校主编的《大学人工智能》教材构建课程体系,协同青软集团量身设计多元案例与云端实践平台。该课程2025年9月正式开课,首学期覆盖13个学院、65个专业的2000余名学生,将“全员AI素养”理念转化为可推广范式。本次研修班正是对这一成熟成果的集中分享与经验传递,为更多高校提供了AI通识课落地的实操样本。



12月23日,由中共山东省委宣传部、山东省文化和旅游厅指导,大众报业集团主办,山东省互联网传媒集团承办的“走体验廊道·品历史文化”故事讲解大赛落幕。我校马克思主义学院马克思主义理论专业2024级研究生马琛在高校组角逐中脱颖而出,荣获“优秀讲解员”称号。

决赛现场,马琛以《琅琊台:千年文明长卷中的东方至宝》为题展开讲解,生动展示了琅琊台作为中华文明海陆交汇活态标本的独特魅力,展现了山科学子对中华优秀传统文化的深刻理解和传承担当。(耿倩)

(上接第1版) 科研立项2046项,计划与合同经费突破9.6亿元,国家自然科学基金资助项目连续5年超百项,承担国家级重大重点项目14项,签订企业委托重大项目40余项,其中千万级项目12项,单项最高合同金额达5000万元。服务能力持续提升,12项智库成果获省部级领导批示;携带自主研发的极地智能无人船“崂海八号”再赴南极,连续四年参与国家“双龙探极”任务,在支撑国家战略和区域发展中彰显“山科担当”。

这一年,我们深化开放交流,对外合作拓展新空间。深化创新合作,新增政校合作10项、科研创新联盟10个、企业合作伙伴78家,牵头成立山东省高校理工科服务产业发展联盟,山西研究院等多个创新平台建成运行,大批科研成果在地方转化落地。新建、换届校友会10个,校友商学院揭牌运行。对外交流持续扩大,新增20余所国外合作院校;作为山东唯一高校承办第23届中国国际人才交流大会专项活动,签约8项国际合作协议,揭牌2个国际科研平台,聘请14名高水平外国专家担任特聘或荣誉教授,与12名外国专家达成工作意向;在建“111基地”顺利通过滚动支持评估,获年度经费顶格支持,国际化办学水平进一步提升。

这一年,我们始终心系师生,民生工程取得新进展。校园基础设施持续完善,科技创新中心主体封顶,B1、B5学生公寓开工建设,能源安全应急管理实训基地项目通过省级评审。平安校园建设成效显著,学校获评山东省“维稳安保工作成绩突出集体”“安全工作先进集体”。年度十大校园民生实事全部落实,“一站式”网上办事大厅和“一站式”学生社区建设提质增效,学生宿舍及配套设施提升改造工程全

面启动。校园文化氛围活跃,举办首个学校主题日系列活动,“校园云游览2.0”上线,红叶节、诗词大会、师生校友越野赛、新年音乐会等活动精彩纷呈。师生获得感、幸福感不断增强,学校发展凝聚起强大合力。

征程万里风正劲,重任千钧再奋蹄。2026年,是“十五五”规划开局之年,也是学校建校75周年,立足新起点、奋进新征程,实现新跨越的关键之年。站在新的历史起点上,每一位山科人都初心如磐、使命在肩。让我们以“起跑即冲刺”的昂扬姿态,奋力跑好开局“第一程”,以更高的站位服务国家战略,以更宽的视野对标世界一流,以更实的举措强化学科特色,将规划蓝图细化为“施工图”,转化为“实景图”;让我们以“开局即决战”的拼搏劲头,全力攻坚“突破口”,在关键核心指标上实现新跃升,在高水平成果培育上取得新突破,在创新人才引育上汇聚新动能,以重点领域“一子落”,带动发展棋局的“满盘活”,心往一处想,劲往一处使,汇聚起爱校奉献、敬业实干的磅礴力量!

浩渺行无极,扬帆但信风。新的一年,全校上下要按照学校第四次党代会确立的“一三六八”战略布局,锚定“十五五”事业高质量发展目标任务,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,不忘初心、牢记使命,追求卓越、只争朝夕,矢志一流、强特扩优,在全面建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学道路上同心筑梦、砥砺前行。

衷心祝愿我们伟大的祖国繁荣昌盛、国泰民安!祝愿山东科技大学的明天更加美好!祝愿大家在新的这一年里身体健康、工作顺利、学习进步、阖家幸福!

王君松率团访问白俄罗斯、俄罗斯高校及科研院所

(上接第1版) 访问圣彼得堡国立信息技术、机械与光学大学期间,代表团与校长瓦西里耶夫·弗拉基米尔·尼古拉耶维奇、国际合作处处长金·伊琳娜·约瑟夫娜、控制系统与机器人学院副院长鲍里索夫·奥列格·伊戈列维奇会谈,双方围绕光学技术和激光系统、人工智能技术、精密机械等领域师生交流的具体模式、科研合作具体领域以及来华留学教育等深入交流并达成诸多共识。

此次赴白俄罗斯、俄罗斯访问交

流,是我校深入贯彻落实国家教育强国战略部署、加快推进高水平教育对外开放的重要举措。本次出访,聚焦创新人才培养合作形式、深化科技创新协作、拓宽中外人文交流渠道,努力构建全方位、多层次、宽领域的国际交流合作新格局。本次访问畅通了国际学术交流渠道,推进了高水平教育科研合作,开辟了我校与上述高校和科研院所之间的教育、科技、人文交流新局面,拓展了对外交流合作的广度和深度,将会有力助推学校国际化战略实施。

学校召开“十五五”规划编制工作推进会

(上接第1版) 五是效率要高。要以强烈的紧迫感和责任感推进工作,加快“十五五”规划编制进程,以时不我待、只争朝夕的精神绘就学校发展蓝图,引领和支撑学校“双一流”建设取得决定性进展。

薛庆忠指出,各部门要提高政治站位,从学校未来发展大局的角度出发,科学编制各项规划及实施方案;要加强工作联动,确保各项规划及实施方案目标一致、步调协同、形成合力;要坚持改革创新,进一步优化关键指标,完善任务举措,切实将学校第四次党代会会议精神转化为高水平应用研究型大学建设的施工图。

会上,发展规划处处长王志岗结合对党的二十届四中全会精神、山东省委十二届十次全会精神、教育强国建设规划纲要及三年行动计划等重大决策部署的学习和研究情况,就学校“十五五”规划及“十大工程”实施方案编制工作进展进行了汇报。教务处、学科建设办公室、人事处、科技处、合作发展处、国际交流合作处、宣传部、网络安全与信息化中心、组织部等部门负责人先后汇报了有关实施方案的主要内容,并围绕重点任务及下一步工作进行了深入研讨。党委学校办公室、人文社科处负责人参加研讨。

关于征集校史陈列馆展陈史料的公告

全校师生员工、离退休老同志、海内外校友及社会各界人士:

为进一步加强学校文化建设,丰富山东科技大学校史陈列馆藏,更加全面、真实、生动地记录学校发展历程,展示办学成就,弘扬优良传统,充分发挥校史校情的育人功能,现面向校内外公开征集各类校史史料和实物。具体事项公告如下:

一、征集范围

自1951年建校以来,学校各个历史时期,各个办学地点在建设发展过程中形成的具有保存、研究、展览价值的资料与实物。

二、征集内容

(一)文献资料类:

1. 反映学校发展、建设的重要文件、手稿、资料、信函、报刊等。
2. 学校各个时期出版的各种刊物、印刷品(学报等各类文字出版物、画册、历届毕业生的纪念册等);学校师生主编的教材、专著,教师自制的教具模型、教学挂图、仪器设备以及早期形成和使用过的有史料价值的教师教案、教材、备课本、学生作业、记分册、实习方案等。
3. 上级领导、社会知名人士及重要嘉宾来校视察、参观、访问或讲演时的讲稿、题词、赠言手迹、相关新闻报道等。
4. 各个历史时期新闻媒体报道学校及师生主持或者参与的重要事件、活动、人物资料等。

(二)图片影像类:

1. 上级领导、专家学者和重要领导来校参观、视察、访问、题词、讲学时的照片、影像资料等。
2. 反映学校各个历史时期的校园建筑、校园风光的照片、影像等相关资料;反映学校各个历史时期的教育、教学、科研、生产、生活、社会实践的照片、影像等相关资料。
3. 反映教职工和校友在日常工作、学习、生活的场景和文体娱乐活动以及参加校内外重大活动(包括社会活动、学术会议、重要比赛等)的获奖照片、影像资料等。
4. 反映教职员在工作中的突出业绩、获省部级以上表彰奖励、技术专利、科技成果等相关图片、照片、影像资料等。
5. 反映师生集体或个人在教学、科研、自主创新、参加校内外重要科研项目获省部级以上成果奖的颁奖照片和影像资料等。
6. 参加及组织全国性的、国际性的学术交流和研讨活动的照片、影像资料等。
7. 反映学校各个历史时期重大对外交流活动的照片、影像资料等。
8. 历届毕业生班级通讯录、合影。校友在海内外不同工作岗位上通过自己的努力和奋斗,为国家、学校作出的贡献,赢得的声誉、获得的表彰奖励、技术专利、科技成果等相关图片、照片、影像资料等。
9. 知名、优秀校友的简历、履历、事迹介绍及照片、影像资料等。
10. 各类媒体报道的重要事件、活动、人物的图片、照片、影像资料等。

(三)实物类:

1. 学校师生获省部级以上教学科研项目奖励证书、奖杯、奖状、奖章、奖牌等原件。
2. 学校师生员工参加国内外重大活动或比赛中获得的奖励证书、奖杯、奖牌等原件。
3. 学校的校旗、校徽、徽章或有纪念意义的徽标、印章、重要报纸、杂志、简报、批文、纪念册、学生证、借书证、工作证、毕业证、学位证、录取通知书、毕业派遣证、成绩单、纪念册、内部票证等实物。
4. 交流活动中获赠的有纪念意义的锦旗、画册、礼品、纪念品等实物。
5. 具有历史价值或代表性的教具、仪器设备、工具、模型等实物。
6. 友好单位或个人赠给学校或师生的反映重要活动的纪念品等。
7. 知名校友的具有代表性的著作、成果、手稿、笔记、书画作品、工艺品,以及在在校期间的重要证件等。

(四)口述史料类:

1. 集中征集:即日起至2026年7月31日。
2. 长期征集:本公告长期有效,

其他具有保存、研究、展览价值的资料与实物等。

所征集校史资料将陆续整理、展陈。

三、权益说明

1. 所有捐赠、提供的资料,请附简要文字说明,包括时间、地点、事由、主要人物姓名、职务及提供者姓名、联系方式等。
2. 凡捐赠、提供复制、授权展示的资料,学校享有用于校史研究、陈列展览、文化宣传等非商业用途的权利。
3. 提供的资料如涉及知识产权、版权、名誉权、肖像权等法律问题,由提供者负责。

四、征集办法

(一)收集工作

各中层党组织负责向本部门教职工、离退休同志、已故老教师的亲属以及海内外校友传达并布置安排相关工作,收集整理本单位建校以来的重要史料和具有史料价值的实物等相关校史资料。

(二)向社会各界及校友、教职员工等个人征集

1. 捐赠:热忱欢迎捐赠原件。对捐赠者,学校将颁发捐赠证书,在校史陈列馆展览时标注捐赠者姓名,并视资料价值给予适当奖励。捐赠物所有权归学校,永久保存于校史馆。
2. 复制:对特别珍贵、本人欲亲自保存的资料或实物,在征得持有人同意后,可由学校进行复制、数字化处理后将原件安全归还。
3. 代管:对珍贵资料或实物,持有人可委托校史陈列馆代为保管(双方签订保管协议),本人(亲属)随时可取回。
4. 征购:对具有重要历史价值的史料或实物,持有人愿意转让的,经专家鉴定评估后,可协商有偿征购。

五、征集时间

1. 集中征集:即日起至2026年7月31日。
2. 长期征集:本公告长期有效,

六、各校区联络办公室联系方式及邮寄寄送地址

有关校史资料及实物可即便直接交送至各校区联络办公室,或通过信函包裹邮寄至学校党委宣传部。如资料持有者事务繁忙,或年事已高,请通过电话联系,工作人员将安排专人上门接收、复制或记录。

青岛校区

联系单位:党委宣传部
联系人:朱文峰
联系电话:0532-86057193
0532-86058168
电子邮箱:xcbyyx@sdu.edu.cn
实物接收及信函包裹邮寄地址:山东省青岛市西海岸新区前湾港路579号山东科技大学行政楼705室
邮政编码:266590

泰安校区

联系单位:泰安校区党政办
联系人:胡永芳
联系电话:0538-3076378
13793807312
实物接收地址:山东省泰安市泰山区岱宗大街223号山东科技大学泰安校区党政办
邮政编码:271000

济南校区

联系单位:济南校区党政办
联系人:宋荣华
联系电话:0531-58863199
实物接收地址:山东省济南市天桥区胜利庄路17号山东科技大学济南校区党政办
邮政编码:250031

恳请您大力支持,慷慨相助。让我们共同守护历史记忆,传承大学精神,赓续文化血脉,为学校留下宝贵的精神财富!

特此公告。

山东科技大学
2025年12月



12月24日,学校举办2026届毕业生研后专场双选会,220余家优质企业携7500余个岗位到校招聘,为满足毕业生多元化就业需求,招聘会现场设置了“一站式”就业服务专区,提供就业政策咨询、简历优化指导、入伍政策宣讲、出国(境)深造咨询等就业实践成果。据了解,学校2025年共组织大型双选会4场、省内外“组团”招聘40场,专场招聘会460场,服务企业3600余家,提供就业岗位14.8万余个。下一步,学校将持续拓宽就业渠道,深化校企协同育人机制,完善全方位、全周期、精准化就业服务体系,通过访企拓岗、专场招聘、精准帮扶等多项务实举措,助力2026届毕业生高质量充分就业。(盖康)

省高校创新创业教育工作会在我校召开

(上接第1版) 聚焦战略需求,提升服务效能,围绕关键核心技术开展攻关,推动高校与地方、园区共建创新创业共同体。各方要持续关心支持创新创业教育工作,凝聚力量、久久为功,共同为青年学子创新创业保驾护航,为现代化强省建设贡献更大力量。

王君松在致辞中表示,山东科技大学作为工科优势突出、行业特色鲜明的省属重点大学和山东省高水平大学“冲一流”建设高校,近年来各项事业取得显著成效,学科实力持续攀升,人才培养成果丰硕,人才引育成效突出,科技创新能级跃升。学校始终高度重视创

业教育,搭建“全覆盖、多层次、强支撑”的科技创新平台,深化特色人才培养模式,完善实践育人体系,着力打造创新创业教育的“山科样板”。学校获评全国创新创业典型经验高校,在“国创计划”立项数量、全国普通高校毕业生竞赛榜中均取得优异成绩。山东科技大学期待与各方携手,共同探索新时代高校创新创业教育新理念、新路径、新模式,为奋力谱写中国式现代化山东篇章作出贡献。

曾宪文在总结部署工作中强调,全省高校要深刻领会党和国家对创新创业教育的新目标新要求,深入学习贯彻

教育部相关工作部署,全面总结创新创业教育工作的经验成绩,分析工作中存在的短板和差距,强化数智赋能、建强师资队伍、推进交流合作、完善双创教育评价,在“本+融”“新”“转”上做文章下功夫,加快推进全省创新创业教育高质量发展。

会议要求,全省高校要结合实际抓好会议精神落地见效,推动全省高校创新创业教育再上新台阶,为培养“敢闯会创”的高素质人才、服务经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

会上,山东理工大学、山东中医药大学、青岛大学、山东建筑大学、山东商

对标一流攀高峰 驰骋挺进新征程

家战略、山东省新旧动能转换重大工程提供了有力支撑。

五、深化学科建设体制机制改革,学科组织呈现新气象

聚焦学科融合发展,组建能源学科群、人工智能学科群、先进制造学科群和人文社科群,依托学科群成立能源学部、人工智能学部和先进制造学部,完善跨院部学科建设协调机制。学校建立了多学科相互支撑、协调发展、重点突出、梯次分明的“357”雁阵式学科发展体系,制定《山东科技大学一流学

科建设方案》,着力构建“安全引领、行业特色、信息支撑”的一流学科建设体系,按照以学科集群建设为主体、以学科交叉融合为路径、以学科团队建设为关键,以“揭榜挂帅”项目为突破的思路,打造交叉融合、互为支撑的“安全+”“控制+”学科集群。改进评价机制,建立重实绩、重贡献的激励机制,强化学科建设绩效分配的激励作用,优化业绩核算办法,进一步激发学科建设的强大动力。

在“十五五”到来之际,学校学科建设将驰骋挺进、争创一流,勇担新

使命,展现新作为,学校将制定《山东科技大学学科建设“十五五”规划》《山东科技大学学科筑峰攻坚工程实施方案》等文件,以安全科学与工程学科进入国家第三轮“双一流”行列为目标,实施学科品牌扩优、学科实力攀峰等十大行动,加快打造学科高原,全面提升学科核心竞争力和整体水平,形成“安全引领、全校起势、整体跃升”的良好局面,为实现全面建成工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学奠定坚实的学科基础。

(学科建设办公室/供稿)