



齐鲁工业大学(山东省科学院)
QILU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SHANDONG ACADEMY OF SCIENCES

校友通讯

ALUMNI NEWSLETTER

2025 年第 1 期



杰出校友

程衍俊

百威亚太首席执行官及联席主席

校（院）荣获“山东省五一劳动奖状”称号

4月30日，山东省庆祝“五一”国际劳动节暨省五一劳动奖获得者表彰大会在济南隆重举行。齐鲁工业大学（山东省科学院）被授予“山东省五一劳动奖状”，校（院）党委副书记刘玉代表校（院）领奖。同时，“全国先进工作者”称号获得者吉兴香教授在北京获奖后，受省领导亲切接见并参加全省表彰大会。

领奖归来，校（院）党委书记吴衍涛、校（院）长段培永亲切会见获奖人员。吴衍涛强调，在中华全国总工会成立100周年之际，校（院）被授予“山东省五一劳动奖状”，全校（院）师生深受鼓舞、备受激励。他向奋战在劳动一线的教职员工致以崇高的敬意和节日的问候，号召广大师生员工学习先进、凝心聚力，加压奋进、积极作为，锚定“冲一流”总体目标，唯星必摘、唯旗必夺、唯分必争、事争一流，真正干出“走在前”的样子、“挑大梁”的担当和“冲一流”的业绩，在高水平大学建设的新赛道上跑出“加速度”、激活“新动能”，努力为校（院）高水平大学建设贡献智慧和力量。

齐鲁工业大学（山东省科学院）作为山东省高水平大学“冲一流”建设高校，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，统筹推进教育、科技、人才一体发展，全力“抓党建、提质量，重内涵、强学科，谋创新、促转化，补短板、扬优势，深改革、增活力，建体系、冲一流”，各项事业全面起势、多点突破。牵头获批2个全国重点实验室，一次新增5个博士点，创造了山东省属高校和校（院）发展史上的最好成绩。37个专业获批国家级、省级一流专业，8个学科进入ESI全球排名前1%。现有两院院士、长江学者等国家级人才41人次、省部级人才203人次；建成国家超算济南中心等高能级创新平台14个，出台服务黄河重大国家战略、新型工业化强省、数字强省、海洋强省等实施方案，年度到账科研经费突破10亿，成果转化合同额位列全国高校第34位。在2024年省属本科高校高质量发展绩效考核中位居I类高校第1名。



重整行装再出发 改革创新“冲一流”

时间是常量，也是奋斗者的变量。原本匀速流动的时间，正是在生生不息的奋斗里，在昂扬向上的进取中，深化内核、体现价值，进而定义生命的精彩、定格历史的脉动。

新学期伊始，校（院）接续召开干部培训会暨“双代会”，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实全国、全省教育大会精神，谋划部署2025年重点工作，持续提升干部履职能力和干事创业本领。党委书记吴衍涛立足校（院）事业发展全局，就“改革创新‘冲一流’”的内涵要义、核心要素、目标任务、实践路径等进行了深刻诠释和系统解读，明确提出加快实施“1234”工程、切实做到“八个精准发力”，全面擘画了“冲一流”的时间表、任务书和路线图。校（院）长段培永全面总结、系统回顾2024年工作，从“深化科教改革、提高人才培养质量、加强学科内涵建设、优化人才发展生态、提升科技创新效能”等9个方面，谋划部署、推进落实2025年各项工作，进一步统一了思想认识、点明了前进方向、提振了信心士气，吹响收心归位开新局、重整行装再出发的“集结号”，奏响加压奋进勇向前、改革创新“冲一流”的“最强音”，全面开启校（院）内涵发展、特色发展、高质量发展的“新篇章”。

善弈者谋势，善谋者致远。校（院）每学期开学前循例召开工作部署暨干部培训会，回顾发展成绩、分析发展形势、擘画发展蓝图、汇聚发展合力，形成常态、从未间断。一年之计在于冬、一年之干在于春，越是在最吃劲的时候，越要有慎终如始的决心，越要有攻坚克难的毅力。一个个关键处落子，彼此接连成势；一项项紧要处发力，凝聚澎湃势能。

历史不会辜负奋斗者、实干者。让我们高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，扛牢“走在前、挑大梁”使命担当，助力塑造高质量发展“十个新优势”，持续强化以学生为中心的工作理念，着力“抓党建、提质量，重内涵、强学科，谋创新、促转化，补短板、扬优势，深改革、增活力，建体系、冲一流”，唯星必摘、唯旗必夺、唯分必争、事争一流，切实在量的叠加、质的跃升的协同并进和良性互动中实现各项发展目标，奋力开创高水平大学建设新局面，为早日建成国内一流、国际有影响的应用研究型大学而不懈奋斗！

梦虽遥，追则能达；愿虽艰，持则可圆。又乘春风浩荡时，让我们重整行装再出发，改革创新“冲一流”！！！！



2025 第 1 期（总第 36 期） 编审委员会

顾问：吴衍涛

主任：刘 玉

主编：汤庆磊

副主编：刘莉莉 毕方智 陈 玲

编委：（按姓氏笔画）

万金存 王玉立 王 权

王国栋 车清文 孔凡功

孙语含 毕方智 刘长生

刘永德 刘泰东 刘素香

刘莉莉 刘福政 许广法

孙继昌 李金红 吴笑兵

张文斗 张召宁 张连和

张 丽 张建华 陈国兴

陈 玲 武 鲁 苑学芹

尚 明 周韶华 侯连涛

姜洪雷

刊名题字：晁岱双（艺术 92 级校友）

封面：杰出校友 程衍俊

夹页：齐鲁工业大学（山东省科学院）
2025 年春季学期干部培训会暨
“双代会”巡礼

01 领导关怀 //

- 1 | 山东省政协主席、党组书记葛慧君到国家超级计算济南中心调研指导
- 2 | 诺奖得主费伦茨·克劳斯访问齐鲁工业大学（山东省科学院）
- 3 | 省总工会副主席唐艳霞一行到校（院）调研

02 母校要闻 //

- 4 | 校（院）参加中国特色金融文化建设座谈会
- 5 | 校（院）参加全省科技工作会议并作交流发言
- 6 | 校（院）在 2025 年全省教育工作会议上作交流发言
- 6 | 齐鲁工业大学红色文化铸魂育人工程成功入选教育部“铸魂润心”文化育人创新工作案例
- 7 | 图灵奖得主杰克·唐加拉教授一行访问校（院）
- 8 | 校（院）2024 年发展成就获主流媒体瞩目
- 8 | 校（院）召开山东新一代信息技术高等教育共同体第一届第二次理事单位代表大会
- 9 | 十二届山东省委第七轮巡视完成进驻
- 10 | 校（院）召开黄河文化特色学科领域专家论证会
- 11 | 《山东新闻联播》头条报道校（院）科技成果“先用后付”典型经验
- 11 | 校（院）4 个项目入选 2025 年度教育部思政精品建设项目
- 12 | 第十七届山东省大学生科技节活动在校（院）启动
- 13 | 校（院）举行 2025 年全国城市巡回招聘山东站暨人才招聘活动
- 13 | 《中国教育报》头版报道校（院）国家安全教育典型做法
- 14 | 海洋领域全国重点实验室召开学术委员会
- 15 | 吉兴香教授荣获“全国先进工作者”称号

03 合作交流 //

- 16 | 校（院）与济宁市人民政府签署全面合作框架协议
- 17 | 华为技术有限公司来校（院）调研交流
- 18 | 内蒙古科技大学来校（院）考察交流
- 18 | 辽宁省社科联来校（院）考察交流
- 19 | 烟台大学来校（院）调研交流
- 20 | 芬兰坦佩雷应用科学大学师生代表团来访

- 21 | 校（院）与巴西坎皮纳斯州立大学合作签约
- 22 | 校（院）与山东省社会科学界联合会
签署战略合作协议
- 22 | 段培永一行到中国海洋大学调研交流
- 23 | 校（院）与中教华影电影院线股份有限公司
签署战略合作协议
- 24 | 山东科技大学一行来校（院）调研交流
- 24 | 科大讯飞股份有限公司来校（院）调研交流
- 25 | 日照市副市长刘祥龙一行来校（院）考察交流
- 25 | 国家教育行政学院第 28 期高校中层干部
专题研修班来校（院）调研

04 校友会、基金会 //

- 26 | 齐鲁工业大学校友会金融行业分会
2025 年迎新春年会成功举行
- 28 | 杨峰校友一行来校（院）调研交流
- 28 | “美丽共创，未来同行”
——美妆行业分会举行研讨会议
暨校友企业走访活动
- 29 | 金融行业分会召开 2025 年工作推进会
- 30 | 89 级校友王连洲院士应邀为
材料学部师生作学术报告
- 31 | 晁岱双校友参加“更好潍坊”中日韩书法交流展
- 31 | 浙江校友会举办 AI 主题分享会
- 32 | 美妆行业分会举行“现代生物学技术与
化妆品行业”专场线上分享会
- 33 | 浙江校友会举行“春日物语·轻氧之约”
单身青年联谊活动
- 34 | 烟台校友会举行磁山登高祈福活动

05 工大荣光 //

- 35 | 程衍俊校友荣任百威亚太首席执行官及联席主席
- 36 | 田洪芳校友荣获“杰出工程师”荣誉称号
- 36 | 陶新永校友荣获第四届“青山科技奖”

06 工大人物 //

- 37 | 坚守教育一线 深耕食品科研
——记食品科学与工程学部袁超
- 39 | 师者也 教之以事而喻诸德
——记机械工程学部衣明东
- 41 | 桃李不言 下自成蹊
——记光电科学与技术学部冷建材

07 校友风采 //

- 43 | 以匠心筑梦 用担当书写巾帼华章
——记硅酸盐工程 87 级校友宋海荣
- 45 | 创新融合双工艺 打造鲁酒新风味
——记生物工程 01 级校友吕志远
- 47 | 创新成就未来 品牌创造价值
——记精细化工 91 级校友付景龙

08 莘莘学子 //

- 49 | 材料学部郝霄鹏教授团队在材料领域国际顶级
期刊 Advanced Energy Materials 上发表最
新研究成果
- 50 | 化学与制药学部学子创新成果
登上催化领域权威期刊
- 50 | 轻工学部于得海教授团队学子在国际著名期刊
《Advanced Functional Materials》上发表论文
- 51 | 校（院）学子荣获第二届山东省大学生
职业规划大赛
暨第二届全国大学生职业规划大赛金奖
- 52 | 校（院）2025 年足协杯开幕式举行

01

领导关怀



山东省政协主席、党组书记葛慧君 到国家超级计算济南中心调研指导



4月15日，山东省政协主席、党组书记葛慧君一行到国家超级计算济南中心（以下简称济南超算），实地调研济南超算在高性能计算、人工智能等前沿技术领域的创新成果与产业化进展。济南市政协主席、党组书记雷杰，山东省政协秘书长、党组成员秦传滨，山东省政协经济委员会主任钱焕涛，山东省工业和信息化厅党组书记、厅长陈飞，济南市政协秘书长、党组成员李旭东，济南市工业和信息化局党组书记、局长魏斌，历城区委

书记张军，校（院）党委书记吴衍涛，校（院）长段培永等参加活动。

葛慧君对济南超算近年来在高性能计算及智能算力融合发展方面所取得的显著成效表示肯定。她指出，超级计算与人工智能、大数据等前沿技术的深度耦合，正在加速重构产业结构与创新生态。济南超算作为国家级重大科技基础设施，在服务国家战略、支撑区域高质量发展方面肩负重要使命。要紧抓人工智能发展的战略窗口期，充分发挥“算力底座”作用，围绕“扬优势、找赛道、扶重点、创特色”的总体思路，做强核心算力，做优关键技术，做深融合场景，系统推动算力供给能力提升和关键领域落地见效，加快形成具有山东特色的智能算力产业生态，为数字经济发展注入新动能。

调研过程中，吴衍涛简要汇报了校（院）在平台建设、人才培养、科技创新、成果转化等方面基本情况，调研组一行先后参观了济南超算科技展厅、山河超算机房和中控大厅等场所。

诺奖得主费伦茨·克劳斯访问齐鲁工业大学(山东省科学院)



1月8日至10日，2023年诺贝尔物理学奖得主、2022年沃尔夫物理学奖得主、德国马克斯·普朗克量子光学研究所所长费伦茨·克劳斯教授访问齐鲁工业大学(山东省科学院)，与校(院)签署合作协议，受聘校(院)名誉讲席教授和山东省科学院激光研究所首席科学家。

山东省副省长宋军继会见了费伦茨·克劳斯教授一行。宋军继代表山东省人民政府对费伦茨·克劳斯一行的到来表示欢迎。他指出，近年来，山东积极推动激光产业发展，搭建了从基础研究到应用研究再到产业化应用的全链条激光技术研发体系，初步构建了全链条的产业生态圈，形成了北方最大、全国前三的激光产业基地。齐鲁工业大学(山东省科学院)建设了全省第一个激光领域的高端科技创新平台，期待双方深化交流合作，共同推动高端平台建设和高水平合作项目实施。山东将全力支持双方共同围绕高功率超快激光及精密加工、阿秒激光物理、超短红外脉冲激光分子指纹图谱等前沿和具有重大应用前景的技术领域开展合作研究，为山东省激光产业高质量发展提供支撑；并将全力做好各项服务保障，为专家履职提供一流环境和良好条件。省政府副秘书长刘太广、省委组织部副部长龚文东、省科技厅厅长孙海生、校(院)党委书记吴衍涛参加活动。

在宋军继见证下，吴衍涛为费伦茨·克劳斯教授颁发首席科学家聘书，校(院)光电科学与技术学部主任、山东省科学院激光研究所所长贾中青与费伦茨·克劳斯教授签署合作协议。

费伦茨·克劳斯教授访问校(院)长清校区期间，校(院)党委书记吴衍涛、校(院)长段培永与费伦茨·克劳斯教授一行座谈，校(院)党委副书记刘玉参加活动。吴衍涛简要介绍了校(院)的基本情况，特别介绍了在人才培养、科技创新、社会服务、人才引进、学科建设、

国际合作等方面的优势和成效。吴衍涛指出，2024年，校(院)创新能力持续增强，获批2个国家高能级科研平台，平台建设实现历史性突破，服务经济社会发展能力水平得到进一步提升。光电学部在超快激光技术及应用研究方向打造了一支专业素质过硬、人才结构合理的高层次研发团队，在高功率超快激光器、超快激光精密加工、超快激光表征测量等关键技术上取得了一批高质量科研成果。希望双方以此次访问为契机，尽快推动开展实质性合作。

费伦茨·克劳斯教授对校(院)在科技创新及人才培养、平台建设等领域取得的成绩，特别是国际科技合作开展情况给予高度赞赏，对于山东省科学院激光研究所在激光领域取得的成果给予肯定，他相信双方合作一定可以取得良好成效。

费伦茨·克劳斯教授为校(院)师生带来题目为“EXPLORING THE LIMITS OF ELECTRONICS”的学术报告。他的睿智幽默、专业素养以及对学术的极致追求，赢得在场师生的阵阵掌声。在师生面对面交流环节，现场师生争相提问，与专家热烈地讨论、交流，将报告会氛围推向高潮。

费伦茨·克劳斯教授，1962年出生，物理学家，德国马克斯·普朗克量子光学研究所所长、德国慕尼黑大学教授。费伦茨·克劳斯教授是超快激光应用和阿秒激光的开拓者，被誉为阿秒物理学之父，在超短脉冲激光技术、量子计算、医学诊断等多个领域取得了革命性的突破，在行业具有重要的影响力。

马克斯·普朗克科学促进会，是德国最大的非大学性质的科研学术组织，致力于自然科学、生命科学和人文科学等领域的基础研究工作。协会成立于1948年，前身为威廉皇帝协会，至今已有31位诺贝尔奖得主。



省总工会副主席唐艳霞一行到校(院)调研

2月24日,省总工会副主席唐艳霞一行到齐鲁工业大学(山东省科学院)历城校区参观山东红色金融博物馆,省纪委监委驻校(院)纪检监察组组长、纪委书记房克乐出席活动。省总工会宣教部、女工部、财务部、省财贸金融工会、校(院)继续教育学院负责人参加活动。

唐艳霞一行依次参观了山东红色金融博物馆“在抗日战争中创建”“在对敌斗争中成长”“在根据地建设中发挥作用”“在革命胜利中走向统一”四个展区以及山东清廉金融文化主题展。

参观结束后,唐艳霞对山东红色金融博物馆的建设发

展给予了高度评价。她表示,博物馆全面再现了山东红色金融光辉的发展历程,对于加强新时代党的建设和思想政治教育、赓续红色金融血脉、加强金融强省建设都具有非常重要的意义。

房克乐表示,校(院)将充分发挥博物馆红色教育基地、科普教育基地和爱国主义教育基地的作用,挖掘红色资源、找寻红色记忆,传承红色基因、赓续红色力量,将博物馆建设成为传承红色金融精神、弘扬优秀传统文化的重要纽带和窗口。



02

母校要闻



校（院）参加中国特色金融文化建设座谈会

1月6日，中国特色金融文化建设座谈会在济南召开。省委常委、宣传部部长白玉刚出席座谈会并讲话，省委常委、副省长、省委金融办主任、省委金融工委书记张海波主持座谈会。校（院）党委书记吴衍涛参加会议并以“传承红色金融基因 践行立德树人使命——努力在培育弘扬中国特色金融文化上贡献力量”为题作交流发言。

会议强调，培育和弘扬中国特色金融文化是学习贯彻习近平经济思想、习近平文化思想的重要举措，是传承中华传统美德、践行社会主义核心价值观的重要抓手，是推动金融事业高质量发展的必然要求。要聚焦“五要五不”，以社会主义核心价值观为引领，深入推进全省金融文化建设。要深刻领会中国特色金融文化的丰富内涵、精髓要义和实践要求，共同打造中国特色金融文化山东品牌，筑牢全省金融高质量发展的文化根基，为谱写中国式现代化山东篇章作出应有贡献。

会议要求，全省金融系统要把金融文化建设作为加强党的建设的重要抓手，紧扣防风险强监管促发展工作主线，将“五要五不”融入公司治理、经营管理、文化建设各方面全过程，努力在中国特色金融文化建设上打头阵、作示范，以深厚文化力量为经济发展增动能、增效益，切实守好中国特色现代金融体系的根和魂。



吴衍涛在发言中表示，校（院）深入贯彻落实习近平总书记关于“积极培育中国特色金融文化”的重要指示要求，聚焦立德树人根本任务，传承弘扬红色金融文化，全面提升金融领域人才培养质量、科技创新能力和社会服务水平，为走好中国特色金融发展之路贡献工大（科院）力量。

吴衍涛强调，校（院）将认真贯彻落实本次会议精神，全力建好金融文化书院，持续完善金融育人体系、弘扬红色金融文化，努力为我省金融行业高质量发展作出新的更大贡献。

会上公布了我省第一批金融文化场所名单共15处，

校(院)山东红色金融博物馆位列其中。

校(院)深度挖掘红色工业和红色金融两个红色基因,赓续优良传统,筑牢校(院)文化根基。利用山东银行学校作为北海银行干部培训学校的优势,通过建立山东红色金融研究组织来凝聚人、建设山东红色金融博物馆来吸引人、编写《山东红色金融史》来熏陶人的三位一体模式,传承山东红色基因,打造山东红色金融品牌,强化红色文化建设,服务经济社会发展。目前,校(院)正逐步完成“三个一”红色金融工程项目:山东红色金融博物馆于2023年12月19日在历城校区建成开馆,是山东省内首家全面展示山东红色金融文化的专题性博物馆,也是全国高校中唯一反映地方红色金融发展历程的专题性博物馆,目前已获批中国金融思想政治工作研究会红色金融教育基地;编写了红色金融研究丛书,《山东红色金融概论》已经出版,《中国红色金融简明教程》《山东红色金融史》《山东金融史研究丛书》等已编写完成、准备出版;以中国红色文化研究会红色金融专业委员会为依托,正积极推动山东红色金融文化促进发展联盟的成立,旨在联合山东全社会力量,共同推动山东金融文化事业的发展。此外,校(院)积极传承中华优秀传统文化和金融文化,申请注册了“载墨书院”“载墨学堂”“载墨工坊”等系列商标;联合省财贸金融工会、

中国人民银行山东省分行成立山东省金融工匠学院。校(院)还积极参加金融博物馆联盟联展,举办山东省清廉金融文化主题展、黄河流域红色金融科技与绿色发展大会等,传承红色基因,弘扬金融文化。同时,校(院)依托丰富的红色金融文化资源,在被誉为“山东金融黄埔”的原山东银行学校校址建设金融文化书院,旨在打造山东省金融知识学习的殿堂和金融文化交流中心。

校(院)将以此次会议为契机,将金融文化书院建设成为金融创新的孵化基地,成为金融知识传播的重要阵地,促进金融文化的交流与融合,为金融行业的可持续发展提供强大文化支撑。



▶ 校(院)参加全省科技工作会议并作交流发言

1月19日,2025年全省科技工作会议在济南召开。会议传达了全国科技工作会议精神,以及周乃翔省长和宋军继副省长对科技工作的批示要求,省科技厅党组书记、厅长孙海生作《加快推进科技创新与产业创新深度融合 奋力谱写科技强省建设新篇章》工作报告。校(院)党委书记吴衍涛作为唯一高校代表作题为《发挥科教产融合优势 推进科技创新立地顶天》的典型发言。

吴衍涛在发言时表示,校(院)作为全省产教融合、科教融汇先行单位,充分发挥教育、科技、人才一体发展优势,以贡献体现价值、以服务赢得支持。2024年,牵头获批2个国家高能级科研平台,一次新增5个博士点,年度到账科研经费突破10亿元,成果转化合同额位列全国高校第34位,与“一带一路”国家科技合作持续推进,2024年科技创新工作取得显著成效。一是心怀“国之大者”,主动服务和融入科技创新大局。二是营造良好生态,全面激发科技创新生机与活力。三是

优化创新体系,全力推进高水平科技自立自强。

下一步,校(院)将认真贯彻落实党的二十届三中全会和全国科技大会精神,按照本次会议要求,切实将科技第一生产力转化为现实生产力,全面赋能产业发展,为山东在全国发展大局中“走在前、挑大梁”贡献科技力量。



校（院）在 2025 年全省教育工作会议上作交流发言



2月17日，2025年全省教育工作会议在济南召开。会议系统总结了2024年度全省教育工作，深入分析当前形势，对2025年度工作任务作出安排部署。省委教育工委常务副书记，省教育厅党组书记、厅长李明出席会议并讲话。齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记吴衍涛参加会议，并代表校（院）以《强化“三个聚焦”推动高水平大学建设》为题在大会上作交流发言。

吴衍涛表示，近年齐鲁工业大学（山东省科学院）充分发挥产教融合、科教融汇优势，统筹推进教育科技

人才一体发展，强化“三个聚焦”，全力推动高水平大学建设。一是聚焦党建引领，护航事业发展。二是聚焦改革创新，激发生机活力。三是聚焦“三位一体”，加速提质增效。全面提升科技创新能力水平，以牵头建设2个国家高能级科研平台为契机，强化基础研究、应用研究、成果转化、产业孵化全链条创新。全面发挥高层次人才集聚效应，实施人才强校战略。

会上，包括校（院）在内的8个单位进行大会交流。省教育厅（省委教育工委）领导班子成员、机关处室和直属单位主要负责同志；各市教育（教体）局主要负责同志；各高等学校主要负责同志参加会议。



齐鲁工业大学红色文化铸魂育人工程成功入选教育部“铸魂润心”文化育人创新工作案例

2月26日，教育部公布了2024年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动结果，齐鲁工业大学（山东省科学院）马克思主义学院报送的《“一体两翼五协同”推进红色文化铸魂育人》成功入选“铸魂润心”文化育人创新工作案例，实现了该项目的历史新突破。

校（院）始终将传承红色基因作为建设高水平大学的精神动力，秉承“大思政课”发展理念，着力破解红色文化铸魂育人中的“谁来教”“教什么”“如何教”三大难题。为此，学校提出了“理论研究+队伍建设+课程改革+内容优化+方法创新”的“五协同”模式，并构建了“红色课程+红色社团+红色支部”的“一体两翼”红色文化育人格局。

在“五协同”模式的推动下，校（院）在红色文化铸魂育人方面取得了显著进展。通过建设“队伍建设共同体”，提升了红色文化宣讲队伍的能力和水平；通过

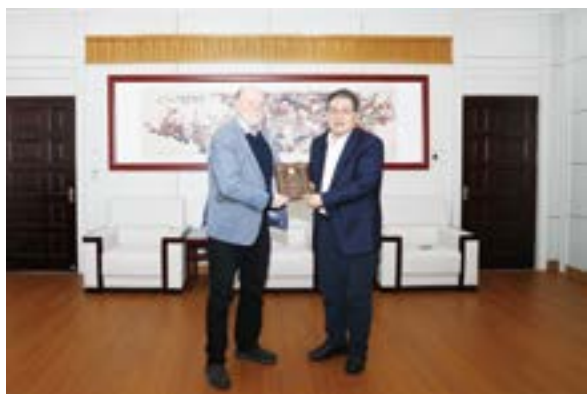
构建“协同课程群”，增强了红色文化教学内容的整合和优化；通过创新“问题链方法矩阵”，协同提升了教学质量和效果；通过建强“两翼”，即红色社团和红色支部，扩大了红色育人的覆盖面和影响力。

近年，校（院）红色文化铸魂育人工程取得了丰硕的成果。学生综合素质显著提升，近千名学生以红色文化社会实践、创新创业，获得山东省挑战杯、“互联网+”等大赛金奖；理论研究成果丰富，主持获批多项省级以上科研项目，出版多部著作教材，“山东红色文化与时代价值”获批2023年省级课程思政示范课程；协同教学社会认可度高，“马克思主义青年学习社”入围2023-2024学年山东高校“活力社团”TOP100榜，齐鲁工业大学马克思主义学院研究生党支部入选全国“百个研究生样板党支部”，红色文化育人实践被《学习强国》《光明日报》《大众日报》等媒体报道。

▶ 图灵奖得主杰克·唐加拉教授一行访问校(院)



2月21日至25日,高性能计算先驱、图灵奖得主、美国国家工程院院士、英国皇家学会外籍院士、美国田纳西大学电气工程和计算机科学系教授杰克·唐加拉一行受邀访问齐鲁工业大学(山东省科学院)。校(院)党委书记吴衍涛、校(院)长段培永会见了杰克·唐加拉教授一行。国际合作处、计算学部相关负责同志参加活动。



吴衍涛对杰克·唐加拉教授一行的到来表示欢迎,并简要介绍了校(院)在人才培养、科技创新、学科建设和国际合作等方面取得的丰硕成果。他表示,校(院)自2023年以来便与菲尔兹数学科学研究院建立友好合作关系,杰克·唐加拉教授更是多次访问校(院),双方围绕山东省超算产业发展战略需求,开展基础性、前瞻性和重大关键技术创新研究,进一步深化在科技创新、人才队伍、学术交流等领域的务实合作,瞄准国际前沿培育重大科技创新成果,培养具备国际视野和创新能力的高端创新人才,探索国际产学研用深度融合新模式,为全球数字经济发展和科技进步注入源源不断的智慧和活力。

段培永表示,校(院)与杰克·唐加拉教授的前期合作基础深厚、富有成效。当前,全球新一轮科技革命和产业变革加速演进,校(院)正加力推进前沿新兴领域科技创新,推动各项事业高质量发展。下一步,希望双方充分发挥人才优势,在原创性科研成果产出、高影响力学术活动举办等方面深化合作,提升校(院)科技竞争力和全球影响力。

杰克·唐加拉教授对校(院)在学科建设、人才培养及平台建设等领域取得的成绩,特别是近年来的科技创新成果给予了高度评价。他表示,此次访问不仅加深了双方的了解,也为下一步务实合作奠定了坚实的基础。期待未来与校(院)的各位专家继续携手,在高性能计算等前沿领域开展更加广泛而深入的合作,共同推动学术和科研的进步,迎接全球科技创新发展所带来的挑战与机遇。

访问期间,杰克·唐加拉教授为校(院)师生作题为《An Introduction to High Performance Computing》的学术报告,为现场300多位师生深入浅出地解读了高性能计算的演变历史、发展逻辑、未来趋势与面临的挑战。他指出,超算架构从标量、向量发展到多核与加速器混合架构,并迈向E级时代。他详细解读了超算TOP500榜单和基准测试方法,并强调了建立适应人工智能需求的测试体系的紧迫性。

在互动环节,现场师生围绕人工智能对高性能计算的影响、机器学习与科学计算的协同优化、高性能计算中边缘设备的协同计算等问题与杰克·唐加拉教授展开热烈的讨论与交流,杰克·唐加拉教授都一一解答。



校（院）2024 年发展成就获主流媒体瞩目



3月6日，山东省教育厅向齐鲁工业大学（山东省科学院）发来表扬信，对校（院）2024年宣传工作取得的成效给予充分肯定并提出表扬。信中指出：“齐鲁工业大学（山东省科学院）主动担当、积极作为，在宣传实践中不断提升山东教育的传播力和影响力……围绕教育改革发展重大主题，加强与社会主流媒体联动，向全社会充分展现了新时代教育风采。”同时，山东广播电视台、山东教育电视台也发来感谢信，感谢校（院）为教育融媒体发展做出的积极贡献。

一年来，校（院）党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，统筹推进教育、科技、人才一体发展，全力“抓党建、提质量，重内涵、强学科，谋创新、促转化，补短板、扬优势，深改革、增活力，建体系、冲一流”，着力打造高水平大学建设的“八大

体系”，各项事业发展成就斐然，获主流媒体瞩目。央视《新闻联播》、《人民日报》、《光明日报》、《科技日报》、《中国教育报》、《山东新闻联播》、《大众日报》等省级以上媒体围绕校（院）人才培养、科学研究、社会服务、文化建设等方面的典型做法和成效展开深度报道，讲述了一个个振奋人心的工大（科院）故事。全年被省级以上媒体报道400余次，其中深度报道20余次，位居省属高校前列。校（院）官微入选中国青年报“中国大学官微百强”年度排行榜全国50强，官方抖音入选“山东教育融媒TOP100优秀教育账号”，校（院）先后获评中国教育报刊社“高校教育新闻宣传先进单位”、中国教育在线“2024年度新媒体影响力本科高校”、大众网“山东最佳社会声誉高校”“最具影响力教育政务融媒体”、新浪网“校园文化卓越宣传奖”“山东本科高校最具综合实力奖”等荣誉称号。

校（院）召开山东新一代信息技术高等教育共同体第一届第二次理事单位代表大会



3月17日，山东新一代信息技术高等教育共同体第一届第二次理事单位代表大会在齐鲁工业大学（山东省科学院）顺利召开。省教育厅高等教育处处长曾宪文，共同体理事长、齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记吴衍涛，共同体副理事长兼秘书长、校（院）长段培永等出席会议，会议由校（院）党委副书记刘玉主持。

吴衍涛代表校（院）向参加会议的各级领导、代表表示欢迎和感谢。他指出，校（院）作为省重点建设的应用研究型大学、省高水平大学“冲一流”建设高校。校（院）将提高站位、压实责任，统筹谋划、高位推进，

尽全力把共同体各项工作谋划好、组织好、落实好。一是聚力深化教育改革、强化人才共育，二是聚力推进交叉融合、强化学科共建。三是聚力服务产业发展，强化科技共创，共同为山东在全国发展大局中“走在前、挑大梁”作出新的更大贡献。



曾宪文在讲话中指出，新一代信息技术共同体自成立以来，始终坚持“产业导向、政府推动、高校领衔”原则，在学科交叉共建、课程资源共享、人才联合培养、关键技术攻关等方面取得明显成效，为“数字山东”建设注入了强劲动能。他指出，齐鲁工业大学（山东省科学院）作为首届理事长单位和秘书长单位，要发挥好牵头作用，对重点任务、重要事项、重大问题进行系统谋划，完善

协同会商工作机制，常态化开展工作对接，为共同谱写山东新一代信息技术互惠共赢、协同发展的新篇章，为全面构建自强卓越的高等教育体系贡献山东智慧和力量。

段培永对共同体 2024 年工作和取得的成绩进行了全面总结。他强调，共同体要充分认识新一代信息技术所面临的新形势新定位，开展有组织的拔尖创新人才培养、有组织的科技创新、有组织的服务区域经济社会发展的活动，才能切实担起上级领导赋予共同体的重任。2025 年，共同体将在上级主管部门的指导下，在各理事单位的精诚协作下，做好以下工作：一是深化学科交叉共建，打造创新高地。二是深化课程共建共享，推动教育创新。三是加大人才联合培养力度，培育未来栋梁。四是突出人才共引共育共用，汇聚天下英才。五是联合开展技术协同攻关，突破关键技术瓶颈。六是畅通科技成果转化渠道，释放创新活力。

会上，与会领导为共同体专项工作委员会授牌。

共同体各专项工作委员会分别召开了工作推进会。

会后，与会代表先后调研了国家超级计算济南中心和浪潮集团。

共同体副理事长单位、理事单位相关负责同志，校（院）相关部门负责人共 60 余人参加会议。

十二届山东省委第七轮巡视完成进驻

根据省委统一部署，截至 3 月 22 日，十二届省委第七轮巡视完成进驻工作。15 个省委巡视组将对 44 个省属本科高校党委开展常规巡视。

被巡视党组织分别召开巡视进驻动员会。各省委巡视组组长作动员讲话，对深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神以及习近平总书记视察山东重要讲话精神，贯彻落实习近平总书记关于巡视工作的重要论述，扎实开展巡视工作提出要求。

各省委巡视组组长指出，本轮安排对省属本科高校党委开展巡视，是加强党对高校的全面领导、督促做到“两个维护”的重要举措，是推动高校坚持社会主义办学方向、切实履行职责使命的实际行动。省委巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻巡视工作方针，坚守政治巡视定位，聚焦习近平总书记关于教育的重要论述，聚焦党中央决策部署和省委工作要求，紧盯被巡视高校职责使命，紧盯“一把手”和领导班子，紧盯群众反映强烈的问题，强化政治监督、

查找政治偏差，重点检查加强党对高校的全面领导，落实立德树人根本任务，防范化解重大风险，深化教育领域综合改革，纵深推进全面从严治党，加强领导班子、干部人才队伍建设和基层党组织建设以及巡视、审计等监督发现问题整改等情况，为推动我省高等教育工作高质量发展提供有力政治保障。

被巡视党组织主要负责人表示，将切实提高政治站位，强化政治担当，自觉接受监督，坚持同题共答，主动配合巡视，以接受巡视监督为契机，进一步强化履职尽责，持续推动学校高质量发展，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

据悉，15 个省委巡视组将开展为期 2 个半月左右的现场巡视，期间设立专门值班电话和邮政信箱，主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、省委管理的其他干部及下一级主要负责人的问题，以及与巡视工作有关的信访事项等。巡视组受理信访时间截止到 2025 年 6 月 5 日。

校（院）召开黄河文化特色学科领域专家论证会

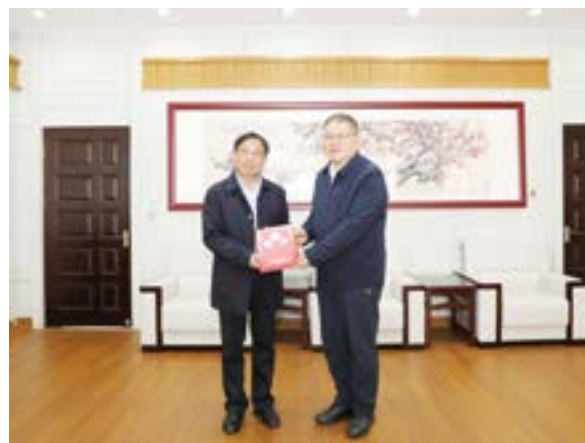


4月1日，校（院）黄河文化特色学科领域专家论证会在长清校区行政楼332会议室举行，山东社会科学院乡村振兴研究院院长兼首席专家周其森、山东师范大学历史文化学院副院长燕生东出席会议。校（院）相关部门负责人和师生代表参加会议。会议由政策研究室主任熊开峰主持。

会前，校（院）党委书记吴衍涛会见周其森一行，对专家们的到来表示欢迎和感谢，并为周其森、燕生东两位专家颁发黄河文化传承发展理论研究哲学社会科学实验室特聘顾问聘书。吴衍涛表示，研究阐发黄河文化内涵精髓和精神价值，推动黄河文化保护传承弘扬，是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，推动黄河流域生态保护和高质量发展的重要任务，是铸牢中华民族的根和魂，增强文化自信自立自强，为中华民族伟大复兴提供强大精神动力的必然要求。本次有幸邀请到两位专家为校（院）黄河文化特色学科建设定向把脉，定会推进校（院）黄河文化研究工作提质增效、实现突破，切实发挥黄河文化铸魂育人作用，引导青年学生增强文化自信、坚定文化自信，讲好新时代“黄河故事”，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚精神力量。

论证会上，马克思主义学院副院长邓文钱教授作专题报告，从黄河流域文化遗产系统性保护与传承发展研究的重要意义、主要研究内容和校（院）研究基础等方面，汇报了校（院）黄河文化特色学科建设的过程和在黄河文化建设领域所做的系列工作。

周其森研究员对黄河文化研究工作提出了建设性的意见和建议：一是厘清黄河文化战略与习近平文化思想



的内在统一，通过文化遗产的系统性研究，既能揭示黄河文化“自强不息”的精神内核，又能强化文化自信，为民族复兴凝聚精神力量。二是厘清文化强国与文化研究的关系，建立跨学科研究平台，推动黄河文化研究体系化，突破传统研究模式，实现资源转化。三是重视文化赋能经济社会发展，提升文化资源的经济转化效能。四是转变文化遗产的思维方式，从被动保护转向主动利用。对于校（院）黄河文化研究，他提出五点指导意见：一是立足大文化视野，整合多元资源；二是创新文化遗产转化思维，建立“保护-利用-反哺”机制；三是坚持多元价值取向，平衡学术研究与大众传播；四是提升研究的历史高度，对接国家文化战略；五是突破传统研究方式，引入数字人文技术。

会上，各学部（院）代表为校（院）黄河文化特色学科建设积极建言献策。



▶ 《山东新闻联播》头条报道校(院)科技成果“先用后付”典型经验

4月5日,山东《新闻联播》头条深入报道了校(院)加强校企合作,开启科技成果“先用后付”新模式,推动中小微企业高质量发展,实现由书架到货架的转变,受到了社会各界的广泛关注。

“先用后付”首次试点为菏泽市定陶区,校(院)将对口帮扶工作中传承与创新相结合,于2024年10月,根据定陶区域产业规划和招商目录,初期征集梳理相关发明专利127件形成定制化“专利菜单”,向定陶区政府及相关企业精准推送。在定陶区委区政府背书支持下,22项发明专利已被定陶区4家企业申请使用并与校(院)签订许可合同,相关发明人与企业签订了“科技副总”协议,保障专利成果在企业顺利实施。例如,荷净(山东)净化科技有限公司与校(院)化药学部孙彬副教授签订人才引进协议,获得一种异种金属连接件及其加工方法等5个“先用后付”专利1年免费试用期,目前,相关

专利技术经二次开发,其产品将实现批量生产,相关研发工作完成后,生产成本大概能降低40%到50%,一年能节省在2000万左右。

下一步,校(院)将进一步扎实推进山东省区域定向许可试点工作,积极探索先用后付转化新模式,为区域经济转型升级注入强劲动能。



▶ 校(院)4个项目入选2025年度教育部思政精品建设项目

4月9日,教育部公布了2025年度高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目入选名单(共14个子类),齐鲁工业大学(山东省科学院)4个项目入选,入选数量位列山东省属高校第一。4个入选项目分别是:

“基于人工智能和‘数字人’的大学生易班网络育人平台建设与应用研究”入选2025年度高校思想政治工作精品项目(全国100项)

“‘红色书包’推动高校思政教育‘走新’‘走心’”

入选2025年度新时代伟大变革融入高校思想政治教育典型案例(全国100项)

“以‘三共两互两促’育人模式推进大中小思政教育一体化建设的实践探索”入选2025年度大中小学思政教育一体化建设工作典型案例(全国100项)

“‘大国重器 红色超算’国家超级计算教育实践体验基地”入选2025年度全国高校综合性教育实践体验基地名单(全国20所)。

第十七届山东省大学生科技节活动在校（院）启动



4月9日，第十七届山东省大学生科技节活动启动仪式在齐鲁工业大学（山东省科学院）长清校区艺体中心举行。省科协党组副书记、副主席、一级巡视员廉凯，省工业和信息化厅二级巡视员李英峰，省人力资源和社会保障厅就业促进处二级调研员张连军，省教育厅高教处副处长代善成，省工业和信息化厅科技处副处长、三级调研员魏欣，齐鲁工业大学（山东省科学院）党委书记吴衍涛、副校长（院）长任民出席活动。校（院）科研管理部、团委、教务处和化学与制药学部等相关负责同志、各赛事承办单位代表、高校师生代表共300余人参加活动。

吴衍涛亲切会见了出席活动的领导并表示，青年是科技创新的生力军、是国家战略人才力量的源头活水。作为科教融合单位，校（院）将充分发挥教育、科技、人才优势，切实担负起建设一流学科、培养一流人才、产出一流成果的历史重任，全面提升人才培养能力和服务社会发展水平，努力办好人民满意的高等教育，为青年人才搭建干事创业平台，为推进高水平科技自立自强、奋力建设科技强国贡献智慧和力量。

任民在讲话中简要介绍了校（院）的发展情况以及在创新创业教育方面做出的成绩，表示将以本次科技节为契机，进一步把创新创

业教育与提高人才培养质量紧密结合起来，持续完善创新创业教育体制机制，激励广大学子在服务国家战略中实现价值，让青春理想与时代脉搏同频共振。

廉凯在致辞中表示，青年科技人才在国家重大科技任务中挑大梁、当主角，在国家重大科技任务实施中发挥着越来越重要的作用。山东省科协致力于打造有温度、可信赖的科技工作者之家，围绕全省高质量发展培养创新人才，支持青年在创新创业的奋斗人生中出彩圆梦。

启动仪式上表彰了37个第十六届大学生科技节优秀组织单位，发布了第十七届山东省大学生科技节入选赛事。校（院）学生代表精彩呈现了以王军成院士为原型创作的科学家精神主题舞台剧《向海》，人工智能领域专家鹿文鹏教授作了题为《大语言模型基础与DeepSeek技术漫谈》的专题科普报告。

山东省大学生科技节是由省科协联合省教育厅、团省委、省发展改革委、省工业和信息化厅、省人力资源和社会保障厅共同主办，以提高大学生综合素质、促进创新创业为目标，每年面向高校学生举办60余项科技赛事。自2009年首届科技节举办以来，规模由开始的8项赛事发展到2024年的64项赛事，累计吸引了180万人次的大学生参与。

第十七届山东省大学生科技节共入选赛事61项，内容涉及自然科学、工程技术、工业设计、数字艺术等多个领域，通过路演、创新创业实践等方式与企业对接，推动大学生从“观望者”变为“行动者”，为我省培育后备科技人才。



➤ 校(院)举行2025年全国城市巡回招聘山东站暨人才招聘活动



4月9日,职引未来——2025年全国城市巡回招聘山东站暨沿黄九省区区域性青年人才招聘活动在齐鲁工业大学(山东省科学院)举办,活动由人力资源社会保障部全国人才流动中心、山东省人力资源和社会保障厅、山东省发展改革委员会、济南市政府联合主办,沿黄八省区人力资源和社会保障厅协办。人社部全国人才流动中心主任杨刚基,山东省人社厅党组成员、副厅长衣军强,山东省对口支援办公室主任李秋生,济南市人大常委会副主任黄贵利,山东省公共就业和人才服务中心党委书记、主任杨卫华,校(院)领导吴衍涛、段培永、乔丙武、许崇海,沿黄省区人社部门相关负责同志参加活动。

校(院)党委书记吴衍涛、校(院)长段培永会见杨刚基一行,并共同出席职引未来—2025年全国城市巡回招聘山东站暨沿黄九省区区域性青年人才招聘活动启动仪式。

启动仪式上,吴衍涛代表校(院)向莅临校(院)的各位领导以及企业家朋友表示欢迎和感谢,他表示,就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程。做好就业工作,既是教育应有之义,又是民生刚性要求。校(院)

高度重视毕业生就业,积极构建“全年关注、全员参与、全过程指导”的就业工作推进机制,大力实施就业创业促进计划,强化实习实践教学、深化创新创业教育、搭建优质供需平台,全面提升毕业生就业核心竞争力,取得显著成效。

举办此次招聘活动,既是贯彻就业优先战略、加快推动毕业生高质量充分就业的必然要求,也是落实黄河重大国家战略、持续深化沿黄九省产学研合作的重要举措。切实将科技第一生产力转化为现实生产力,共同为黄河流域生态保护和高质量发展作出新的更大贡献。

活动现场设置企业招聘区、政策护航就业服务区、职场体验区、数智就业赋能专区、校企对接服务五个专区,吸引了来自沿黄九省区443家企事业单位现场揽才,岗位涉及高端制造、生物医药、新能源、半导体、通信(行业)等领域,中国重汽、青岛海尔、山东奥锐激光智能装备、山东华东风机等知名企业现场招聘,活动提供就业岗位1.73万个,1.51万名高校毕业生等求职者现场求职。

活动期间同步开展“就选山东·‘项’你而来”省级重点项目政校企对接活动、公共就业服务进校园活动。



➤ 《中国教育报》头版报道校(院)国家安全教育典型做法

4月15日,《中国教育报》头版以《四所高校:同上一堂国家安全教育课》为题,报道校(院)创新形式、四校联动同上国家安全教育课典型做法。

全文如下:

在第十个全民国家安全教育日来临之际,齐鲁工业大学、中山大学、中北大学、吉林师范大学4所高校跨

区域联动创新,利用现代网络技术打造云端课堂,3万余名师生共同参与了这堂国家安全教育课。

课程采用“沉浸式教学+云端辩论”新模式,通过课堂连线,展示了总体国家安全观的主要内容以及当前国家安全面临的威胁与挑战等,讲述青年学生如何维护国家安全。在“虚拟圆桌会议”环节,四校学子就“信



百余名师生热烈讨论了政治安全、粮食安全、科技安全以及文化安全等话题。辩论数据大屏实时显示四校学生的观点分布, AI 分析系统捕捉到“安全”“责任”“担当”“天下”等高频关键词近百个。4 所学校的授课教师针对学生的观点逐一进行现场点评。随着课程进入尾声, 四校学生在元宇宙空间共同植下“国安长青树”, 2.6 万片数字叶片承载着学子们的安全承诺。

“这堂云端国家安全教育课让我耳目一新。沉浸式的虚拟场景让网络安全、反间谍等抽象概念变得直观可感, 我非常期待能有更多这样生动有趣的课堂。”齐鲁工业大学数字媒体艺术专业学生邵腾说。

齐鲁工业大学自 2014 年面向全体本科生开设《大学生国家安全教育》课程, 至今已有 11 年。学校依托山东省高校课程思政研究中心, 建设教学资源, 形成了“教学思创宣”的混合式教学模式; 依托省重大教学改革项目《普通高校大学生安全教育研究与课程建设》, 建设了数字化教材、知识图谱、AI 助学等, 线上课程选课学校 148 所, 累计选课人数超过 47.06 万人, 数字化教材发行量近 4000 余次; 学校连续两年获评全省教育系统国家安全教育课例优秀组织单位, 《大学生国家安全教育》获批省一流课程、省课程思政示范课程、全国 mooc 教育创新大会在线开放课程优秀案例。这次《国家安全教育》云端课程的成功实践, 是智慧工具赋能教学的成功案例, 为教学改革、课程建设提供了新的思路 and 方向。

息时代青年学子如何维护国家安全”展开云端辩论。

从珠江之畔到东北黑土地, 从三晋之地到齐鲁大地,

海洋领域全国重点实验室召开学术委员会

4 月 20 日, 海洋领域全国重点实验室(以下简称全重室)第一届学术委员会第一次会议在青岛召开。学术委员会王军成院士、侯保荣院士等 13 位委员参加会议。自然资源部海洋预警监测司司长王华, 崂山国家实验室主任吴立新院士, 山东省教育厅副厅长王浩, 山东省科学技术厅二级巡视员王洪国, 山东省海洋局副局长燕东, 青岛市委常委、副市长王波, 中国海洋大学校长张峻峰, 齐鲁工业大学(山东省科学院)校(院)长段培永, 同济大学翦知湔院士等 50 余位来自全国各地的海洋领域高校、科研院所、龙头企业特邀嘉宾及共建单位骨干成员和实验室核心成员参加会议。中国海洋大学副校长王厚杰主持会议。

段培永表示, 校(院)作为山东省高水平大学“冲



一流”建设高校、全省最大的综合性自然科学研究机构, 积极推进涉海学科专业建设, 强化海洋领域关键技术攻

关,突破海洋传感器技术与仪器、海洋观测技术与装备、海洋大数据及信息处理等多项卡脖子技术。校(院)将与中国海洋大学一道,全力以赴、加压奋进,在打造海洋领域国之重器、建设海洋领域人才高地、推进海洋领域国际合作上持续发力,建强建好全重室,为海洋强国强省建设作出新的更大贡献。



张峻峰表示,海洋科学一直是中国海洋大学的优势和特色学科之一,肩负着服务海洋强国建设的重要使命。近年来,学校充分发挥海洋科技创新策源地和主力军作用,取得了一系列突破性进展和标志性成果,为全重室的建设奠定了坚实基础。学校将以建好全重室为关键抓手,聚力推动海洋科技创新、人才培养,与齐鲁工业大学(山东省科学院)一道,奋力将全重室打造为国际一流的海洋科技前沿研究中心和拔尖创新人才培养基地,

为海洋强国、教育强国建设提供坚实战略支撑。

会上,崂山实验室吴立新院士、自然资源部海洋预警监测司司长王华,以及王洪国、王浩、王波分别发言,希望各方协同创新,强化科技攻关,为海洋强国建设贡献力量。

会议期间举行了学术委员会聘任仪式。

全重室学术委员会主任王军成院士主持实验室工作报告与评议环节。全重室主任林霄沛教授作实验室建设方案汇报。



与会委员、嘉宾充分肯定了实验室在科研产出、队伍建设、人才培养、平台建设、国际合作和运行管理等方面取得的显著成果,同时就实验室的未来发展方向进行了深入研讨,提出了宝贵的意见和建议。

➤ 吉兴香教授荣获“全国先进工作者”称号



4月28日,庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京举行,2426名全国劳动模范和先进工作者受表彰。

齐鲁工业大学(山东省科学院)环境领域全国重点实验室主任吉兴香教授被授予“全国先进工作者”称号。这是校(院)第一次获此殊荣!

这是党的二十大提出新时代新征程党的中心任务后,首次开展全国性劳模表彰,也是党和国家第17次召开全国劳模表彰大会。评选表彰工作为每5年一次。

03 合作交流



> 校（院）与济宁市人民政府签署全面合作框架协议



1月25日，齐鲁工业大学（山东省科学院）与济宁市人民政府全面合作框架协议签署仪式在济宁举行。济宁市委副书记、市长张海波，省派驻济宁市“四进”工作队队长、省财政厅党组成员、副厅长王旭东，济宁市委常委、常务副市长刘东波，副市长李天东，市政府党组成员、秘书长张斌举，校（院）党委书记吴衍涛、校（院）长段培永、副校（院）长任民出席活动。签约仪式由刘东波主持。

签约仪式前，双方针对如何推进合作项目落地及下一步工作进行了深入交流。

吴衍涛代表校（院）向长期以来关心支持校（院）事业发展的济宁市委市政府、省财政厅各位领导表示感谢，并简要介绍了校（院）在学科筑峰、平台建设、人才培养、科技创新、服务社会等方面取得的成果成效。

他表示，校（院）与济宁地缘相近、人员相亲、文化相融，办学特色和产业结构高度契合。长期以来，校（院）始终将服务济宁高质量发展，作为服务经济社会发展的生动体现和重要选择。双方在推动科技创新、促进产业升级、强化人才供给等方面进行了全方位、多层次的合作，为济宁现代化强市建设贡献了工大（科院）力量。此次战略协议的签署，是双方深化友谊、共谋发展的又一务实举措，必将进一步促进和推动双方更高层次的合作。校（院）将以此协议签订为契机，全面深化校地科技合作，充分发挥教育、科技、人才集成发展优势，主动对接济宁产业发展需求，持续推进“六个一”工程，加大核心技术攻关，切实解决一批卡脖子难题，推动更多成果在济宁转移转化、开花结果，真正将科技第一生产力转化为现实生产力，实现科技创新与产业创新深度融合。同时，全力强化创新人才供给，精准搭建更多人才共引共育平台，积极推动更多专家学者到济宁发光发热、施展才能，输送更多优秀毕业生到济宁干事创业、落地生根，真正实现校地优势互补、双向奔赴、相互成就，共同为山东在全国发展大局中“走在前、挑大梁”作出新的更大贡献。

张海波在致辞中对校（院）与济宁市近年来合作成果给予充分肯定，并介绍了济宁市刚刚过去一年取得的成效及2025年发展愿景。他希望，双方以这次合作为

契机，全方位加强技术攻关、科技成果转化、创新平台建设等领域合作，带动更多人才团队、创新资源和创新项目集聚济宁。



任民和李天东分别代表校（院）和济宁市人民政府签署全面合作框架协议。根据协议内容，双方将紧密围绕济宁市“232优势集群”和“15条标志性产业链”产业，深入开展学术合作研究，通过共建高水平科研创新平台、合作培养高层次人才、开展科技成果转化等合作内容，力争实现更高层次、更大范围的互利共赢发展，为校地双方高质量发展注入新动能。吴衍涛、张海波、段培永、王旭东、刘东波、张斌举在签约席见签。



在集中签约环节，轻工学部与山东太阳纸业股份有限公司、控制学部与珞石（山东）机器人集团有限公司、光电学部与济宁市机械设计研究院有限公司、能源学部与山东爱福地生物股份有限公司、材料学部与山东东宏管业股份有限公司和山东圣阳电源股份有限公司分别签署合作协议。

济宁市委、市政府相关部门，省派驻济宁市“四进”工作总队，驻济企业，校（院）办公室、科研管理部、计划财务处、科技合作与成果转化处等部门负责同志参加活动。

➤ 华为技术有限公司来校（院）调研交流



2月26日，华为技术有限公司公共事业军团副总裁李声阳一行来校（院）调研交流，校（院）长段培永出席座谈会。华为技术有限公司公共事业军团教育行业解决方案负责人、人才培养业务山东区域总监，校（院）教务处、科研管理部、社科处（智库中心）、网络信息中心、研究生处、数学与人工智能学部相关负责同志参加座谈会。

段培永对李声阳一行的到来表示欢迎，并简要介绍了校（院）历史沿革，以及在人才培养、科技创新、

学科建设和服务区域经济社会发展等方面取得的显著成效。他表示，华为技术有限公司是行业翘楚，在众多领域取得了核心技术突破，走在了同行业前列。希望双方进一步加强沟通交流，在前期良好合作的基础上，在数智化改造提升、联合人才培养、联合科研攻关、合作培训基地建设等方面不断拓展合作空间、深化合作层次，努力实现资源共享、合作共赢。

李声阳对齐鲁工业大学（山东省科学院）近年来取得的各项成果表示高度赞赏，并简要介绍了华为技术有限公司2024年发展成绩、教育行业解决方案提供、下一步合作领域等方面的情况。他表示，齐鲁工业大学（山东省科学院）师资力量深厚、科研能力强劲、联系行业紧密、发展前景广阔，希望双方在人才培养、科技创新、课程建设、实践基地搭建等方面深化交流合作，共同开创双方事业高质量发展新局面。

座谈会上，与会部门单位与华为方面就签署全面合作协议、实训基地建设、教学资源共享、联合开展技术攻关等进行了深入交流，为后续合作落实落地落细奠定了良好基础。

> 内蒙古科技大学来校（院）考察交流



2月26日，内蒙古科技大学党委书记呼和，副校长陈明、张新房一行来校（院）考察交流，校（院）党委书记吴衍涛、党委副书记刘玉出席活动。内蒙古科技大学合作发展处、机械工程学院、自动化与电气工程学院、数智产业学院，校（院）办公室、成果转化处、机械学部、控制学部、人工智能学部、材料学部相关负责人参加活动。

座谈会上，吴衍涛对呼和一行的到来表示欢迎，并简要介绍了校（院）的基本情况以及在人才培养、科技创新、服务社会、人才引育、学科建设、国际合作等方面的特色优势和取得的成效。他表示，校（院）与内蒙古科技大学同属工科大学，定位相似、文化相融、学科相近，近年来一直保持着良好的合作关系。希望以此次活动为契机，充分发挥双方特色优势，进一步密切两校

联系、深化务实合作。一是聚力内涵建设，共建一流学科；二要聚力科研共创，强化协同创新。真正实现优势互补、互利共赢，共同为推动中国式现代化伟大实践作出新的更大贡献。

呼和对校（院）近年来取得的成绩表示赞赏，并简要介绍了内蒙古科技大学的办学历史和发展情况。他表示，这次考察交流，是开眼界、拓思路、促发展的有力举措。齐鲁工业大学（山东省科学院）在体制机制创新、科技成果转化、国际交流合作等方面有很多典型做法和优秀经验值得学习借鉴，希望双方进一步加强沟通交流，拓展合作广度，实现优势互补、互利共赢，共同开创两校高质量发展新局面。

座谈前，呼和一行参观了生物基材料与绿色造纸国家重点实验室和齐鲁陶瓷玻璃科学与艺术博物馆，听取了相关负责人在科技创新、成果转化等方面的情况汇报。



> 辽宁省社科联来校（院）考察交流



3月6日，辽宁省社科联党组成员、副主席杨波一行来校（院）考察交流哲学社会科学实验室建设工作，山东省社科联秘书长、一级调研员张传民陪同考察，校（院）党委书记吴衍涛出席活动。辽宁省社科联科研部，校（院）发展规划与学科建设处、政策研究室、社科处（智库中心）、马克思主义学院等相关负责人参加活动。

座谈会上，吴衍涛对杨波一行的到来表示欢迎，并简要介绍了校（院）的基本情况和黄河文化传承发展理论研究哲学社会科学实验室的建设情况。他表示，黄河文化凝结着各民族共同的悠久历史，见证了各民族共同

的文化交融，其内蕴的独特“共同性”价值与铸牢中华民族共同体意识之间高度契合。要教育、引导青年大学生，认同、传承、弘扬黄河文化，进一步铸牢中华民族共同体意识，引导青年学生做黄河流域生态保护和高质量发展的践行者、推动者和共享者。下一步，校（院）将重点聚焦理论研究、立德树人、项目牵引、智库研究、学科建设等方面，切实提高黄河文化研究的能力和水平，进一步提升文化育人实效，为服务黄河重大国家战略、保护传承弘扬黄河文化不断作出新的更大贡献。

杨波对校（院）科教融合以来取得的各项成绩以及在黄河文化建设方面取得的丰硕成果表示赞赏。他表示，如何挖掘黄河文化的丰富内涵和时代价值，满足人民群众的精神文化需求，是推动黄河文化走深走实的重要法宝，更是做好黄河流域生态保护的时代答题，齐鲁工业

大学（山东省科学院）在黄河文化传承发展方面作出了示范、走在了前列。希望双方在文化研究、人才培养等方面加强交流协作，通过深化合作、推进交流，共同推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。



> 烟台大学来校（院）调研交流



3月10日，烟台大学党委常委、副校长冯素玲，副校长王洪波一行来齐鲁工业大学（山东省科学院）调研交流。校（院）长段培永、党委副书记刘玉出席活动。座谈会由刘玉主持。

段培永对冯素玲一行的到来表示欢迎，并简要介绍了校（院）的发展历程、学科建设、人才培养、科技创新及成果转化等方面的基本情况。他表示，烟台大学与校（院）多年来结下深厚友谊，一直保持着良好的合作关系。希望两校能以本次交流为契机，充分发挥特色、利用优势资源，相互扶持、深化合作，共同助推人才培

养、学科建设、科技创新、社会服务等工作迈上新台阶，为奋力谱写中国式现代化山东篇章作出新的更大贡献。

冯素玲对校（院）的热情接待表示感谢，并详细介绍了烟台大学在学科建设、产教融合以及社会服务等方面的特色与成就。她表示，齐鲁工业大学（山东省科学院）近年来高质量发展成绩突出，希望两校进一步加强沟通交流，深化拔尖人才培养、人工智能赋能高校教育、学科建设等方面的合作，谱写两校合作共赢发展新篇章。

会上，双方围绕学科建设、教育教学、科技研发、人工智能发展等方面进行了深入交流。

烟台大学教务处、研究生处、网络安全与信息化中心，校（院）教务处、研究生处、网络信息化中心等相关部门相关负责人参加活动。



> 芬兰坦佩雷应用科学大学师生代表团来访



3月12日，芬兰坦佩雷应用科学大学Mika Mecklin教授率领师生代表团到校(院)访问交流。校(院)党委书记吴衍涛、党委副书记刘玉出席座谈会。国际合作处、化学与制药学部相关负责人参加座谈。会议由国际合作处处长杨合同主持。

吴衍涛代表校(院)对坦佩雷应用科学大学代表团的到来表示欢迎。他表示，近年来，两校通过学术交流、合作办学、人才共育等，搭建起交流互鉴的桥梁纽带，不断开启深化合作、共赢发展的新篇章。下一步，希望通过建立教育、科研、师生交流互访合作长效机制，推进两校开展更高水平、更高质量、更深层次教育合作，构建双向促进、良性互动、协同并进的合作发展新格局。

刘玉简要介绍了校(院)的基本情况以及两校十多年来的合作情况，希望双方加强互动交流，在科技创新、人才培养、平台共建等方面深化合作，共同提升办学国

际化水平和层次。

Mika Mecklin教授对校(院)的热情接待表示感谢，希望两校继续保持紧密联系，推动更多高水平科研项目落实落地，努力产出一批高质量标志性科研成果，为学



术共建、人才培养、协同发展注入新动力、积蓄新动能。

Roosa Kupi和Rasmus Heino两位同学分别介绍了参访项目内容和个人感悟。他们表示，通过此次交流，不仅开阔了学术视野，更深刻体会到跨文化交流的重要性。期待通过举办丰富多彩的文化活动，为两国青年学子提供更多交流互鉴的平台和机会。

代表团参观了校(院)实验室、陶瓷博物馆及化妆品研究中心。Mika Mecklin教授为中芬应用化学专业学生线下授课。



校(院)与巴西坎皮纳斯州立大学合作签约



3月10日,校(院)与巴西坎皮纳斯州立大学在坎皮纳斯州立大学 INOVA 校区举办交流对话活动、签署两校合作框架协议并为“山东-圣保罗智慧低碳能源科技合作创新合作中心”揭牌,山东省副省长宋军继参加活动并见证签约、揭牌。

宋军继在致辞中表示,山东正深入贯彻落实党的二十大精神,锚定“走在前、开新局”目标,聚力打造绿色低碳高质量发展先行区。他指出,坎皮纳斯州立大学作为拉美顶尖科研机构,在可再生能源、智能电网等领域的研究成果与山东产业转型需求高度契合,希望双方以共建中巴科技合作平台为契机,进一步深化技术联合攻关、人才联合培养、成果联合转化,加快培育新质生产力。宋军继强调,山东省科技厅要充分发挥国际科技合作主渠道作用,搭建常态化对接平台,完善从基础研究到产业应用的全链条合作机制。



坎皮纳斯州立大学校长安东尼奥·梅雷莱斯高度评价赞赏山东在绿色能源转型方面的成就,表示将依托学校在能源规划、绿色氢气、能源存储等领域的技术优势,与齐鲁工业大学(山东省科学院)进一步深化合作,期待与山东共建高水平研发平台,联合培养国际化创新团队,推动更多合作成果服务全球可持续发展。

在宋军继副省长的见证下,双方签署了《齐鲁工业



大学(山东省科学院)与坎皮纳斯州立大学合作备忘录》,并为“山东-圣保罗智慧低碳能源科技合作创新中心”揭牌,山东省科学技术厅党组书记、厅长孙海生参加并主持仪式。孙海生表示,山东省科技厅贯彻省委、省政府决策部署,将以此次活动为契机,重点聚焦可再生能源系统集成、双碳政策跨区域合作等关键技术领域,建立“项目共研—平台共建—人才共育”三位一体合作模式。他强调,山东省科技厅将设立中巴专项支持计划,为双方联合申报科技合作项目、共建国际联合实验室提供保障。

坎皮纳斯州立大学是巴西排名前二的顶尖的公立大学,成立于1966年,位于巴西圣保罗州的坎皮纳斯市,目前QS排名220位,该校以科研和创新著称,是巴西乃至拉丁美洲最重要的学术机构之一,在国际上享有盛誉,尤其在生物技术、信息技术和能源研究等领域表现突出。山东省与巴西圣保罗州同属友好省州领导人峰会机制下的兄弟省州,2018年5月,山东省科学院能源研究所与巴西坎皮纳斯州立大学建立合作关系,此后与巴西坎皮纳斯州立大学诺奖专家、首席科学家吉尔伯托·德·马蒂诺·詹努齐教授开展项目合作,下一步,校(院)将以此次活动为契机,持续拓展中巴在能源转型、气候变化、农业可持续发展等领域的合作,赋能校(院)高质量发展。



> 校（院）与山东省社会科学界联合会签署战略合作协议

3月18日，山东省社会科学界联合会党组书记、副主席刘为民一行到校（院）签署战略合作协议并考察调研哲学社会科学实验室建设工作。省社科联党组成员、副主席杨宗杰，秘书长、一级调研员张传民陪同考察，校（院）党委书记吴衍涛，校（院）长段培永出席活动。省社科联办公室、社团部、发展交流中心及校（院）社科处（智库中心）、政策研究室、经管学部、计算学部、马克思主义学院等相关负责人参加活动。

座谈会上，吴衍涛对刘为民一行的到来表示欢迎，并简要介绍了校（院）的基本情况以及在人文社科领域尤其是黄河文化传承发展和理论研究方面取得的显著成效。他表示，山东省社科联是促进全省哲学社会科学事业繁荣发展的重要力量，为推动省属高校人文社科高质量发展作出了不可替代的贡献。校（院）将以此次签约为契机，全力深化务实合作：一是聚焦赋能创新，持续提升理论研究水平，二是聚焦共建共享，加快推进实验

室高质发展，三是聚焦建言献策，全面推动新型智库建设。下一步，校（院）将重点聚焦项目、平台、奖项及期刊建设等方面，把校（院）人文社科学科发展好、建设好，全面提升校（院）人文社会学科的核心竞争力和社会影响力。

杨宗杰、段培永代表双方签署战略合作协议。

会后，刘为民一行实地调研超算中心并现场听取超算服务黄河重大国家战略专题汇报。



> 段培永一行到中国海洋大学调研交流



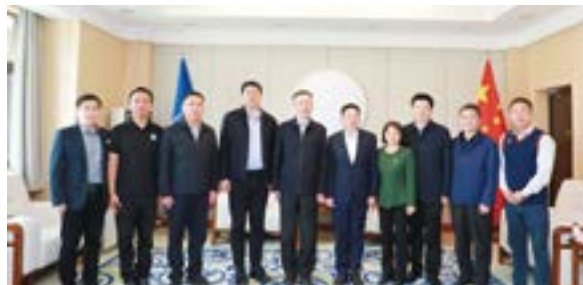
3月24日，齐鲁工业大学（山东省科学院）校（院）长段培永、副校长（院）长杨美红一行赴中国海洋大学，就高质量联合共建海洋领域高能级科研平台开展交流座谈。中国海洋大学校长张峻峰、副校长王厚杰出席活动。

座谈会上，双方关于加快推进海洋领域高能级科研平台的高质量建设进行了充分交流。段培永对中国海洋大学一直以来的关心与支持表示感谢，并介绍了校（院）在人才培养、学科与学位点建设、师资队伍、科学研究与成果转化、国际合作交流等方面的基本情况。他表示，希望两校以建设海洋强国为导向，逐梦深蓝、向海图强，在资源共享、平台共建、人才共育等方面深化合作交流，加强原创性、引领性海洋科技攻关，努力产出一批高水

平、高质量、高层次科研成果，不断推进科技成果转化、落地生“金”，共同在服务国家战略和区域发展中走在前列。

张峻峰对段培永一行的到来表示欢迎。他表示，中国海洋大学深入落实教育科技人才一体化发展战略部署，以科技发展、国家战略需求为牵引，聚焦人才培养、学科建设、科研攻关、成果转化，全力加快推进一流大学建设。希望以此次交流为契机，不断深化合作层次、拓宽合作领域，努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才，共同为海洋强国建设不断作出新的更大贡献。

海洋领域高能级科研平台管理委员会成员参加。



校（院）与中教华影电影院线股份有限公司签署战略合作协议



4月1日,中教华影董事长,教育部中国大学生在线、全国高校思想政治工作网主任王卫权一行到校(院)签署战略合作协议并现场调研。中教华影副总经理、大思政课实践教学发展研究中心常务副主任李永亮,中教华影副总经理、全国高校思想政治工作网常务副主任张治国,校(院)党委书记吴衍涛,校(院)长段培永,驻校(院)纪检监察组组长、纪委书记房克乐,副校(院)长乔丙武,校(院)党委委员、组织部部长侯连涛出席活动。校(院)组织部、宣传部、学生处、团委、研工部、教师工作部,计算学部、马克思主义学院、继续教育学院、网络信息中心等相关负责人参加活动。

座谈会上,吴衍涛对王卫权一行的到来表示欢迎,他表示,中教华影作为国内推动高校思政教育、文化建设的一面旗帜,先后打造了全国高校思想政治工作网、中国大学生在线等一系列具有重要影响力和引领力的网络思政平台。校(院)将以此次签约为契机,全力深化务实合作,充分发挥校(院)科研优势和人才优势,依托全国重点实验室、国家超算中心、红色金融教育基地、教学实训云平台等资源,共同举办思政教育培训,共同研发思政课程,共同推进思政教育基地建设,携手推动高校思政工作高质量发展。

段培永对中教华影长期以来对校(院)工作的指导和支持表示感谢,他表示,数字思政已经成为新时代背景下思想政治工作面临的战略机遇,中教华影在数字思政建设发展方面进行了诸多有效探索,如建设数字思政“一站式”综合服务云平台、“大思政课”实践育人平台等,不断赋能教育数字化向纵深推进,期待未来双方在巩固原有合作成果的基础上,能够进一步发挥各自的资源优势和平台优势,在教育教学数字化建设、网络思政、党建和思政工作重点项目孵化、学生心理健康教育、



人工智能等方面加强交流、深化合作,实现共建共享,为加快推进教育强国建设贡献智慧和力量。

王卫权对校(院)的热情接待表示感谢,并详细介绍了中教华影、中国大学生在线、全国高校思政网平台在数字媒体宣传、信息技术保障、内容资源供给和校园院线运营等方面的发展成效。他表示,齐鲁工业大学(山东省科学院)统筹推进教育、科技、人才一体发展,各项事业全面起势、多点突破,党建引领作用持续强化,成功走出了一条高等教育产教融合、科教融汇高质量发展的新路子。希望双方进一步加强沟通交流,整合双方资源和平台优势,联合攻关当前高校思政教育在理论研究、实践探索和模式推广等方面的瓶颈问题,推动全国高校思政工作实现高质量、跨越式发展,为国家和地方思政教育现代化提供坚实的理论支持和实践保障,共同谱写新时代高校思政教育高质量发展的崭新篇章。

王卫权、段培永代表双方签署战略合作协议。

会后,王卫权一行先后参观了齐鲁陶瓷玻璃科学与艺术博物馆、外国语学院(国际教育学院)党建文化长廊、环境领域国家重点实验室、工程训练中心及山东红色金融博物馆、国家超算济南中心等。



> 山东科技大学一行来校（院）调研交流



4月2日，山东科技大学副校长董海荣一行来校（院）调研交流，校（院）党委书记吴衍涛会见来宾，副校长（院）长杨美红出席活动。

座谈前，吴衍涛在长清校区行政楼358会议室会见客人。吴衍涛对山东科技大学一行的到来表示欢迎，他表示，山东科技大学和校（院）同处齐鲁大地，学科相近、人缘相亲、文化相融，长期以来一直保持着良好的合作关系。希望两校进一步密切联系、深化务实合作，共同

搭建科技创新、成果转化的合作平台，真正实现互利共赢、携手并进，共同为山东在全国发展大局中“走在前、挑大梁”作出新的更大贡献。

座谈会上，杨美红详细介绍了校（院）在人才培养、学科建设、科技创新、服务社会、国际合作等方面的优势和取得的成效。希望两校以此次交流为契机，共同提高办学水平，不断拓宽合作领域、深化合作层次，携手开创两校事业高质量发展新局面。

董海荣对校（院）的热情接待表示感谢，并简要介绍了学校的学科建设、发展特色和平台建设等情况。她表示，科教融合以来，齐鲁工业大学（山东省科学院）狠抓机遇、综合办学实力快速提升，各项事业呈现蒸蒸日上的崭新局面。希望双方进一步深化战略合作，拓展合作广度，共同为服务高等教育强国建设作出新的更大贡献。

校（院）科研管理部、社科处、国际合作处、轻工学部、外国语学院等相关负责同志参加活动。

> 科大讯飞股份有限公司来校（院）调研交流



4月9日，科大讯飞股份有限公司副总裁周佳峰一行来校（院）调研交流，校（院）党委书记吴衍涛出席会议。教务处、科研管理部、计算机科学与技术学部相关负责同志参加活动。

吴衍涛在致辞中指出，作为山东省重点建设的高水

平应用研究型大学，校（院）始终立足“新工科”建设前沿，在智能科学与技术一级学科博士点建设、产学研协同创新等方面取得丰硕成果。他表示，科大讯飞在人工智能核心技术研发和产业化落地等方面走在了行业前列，希望校企双方充分利用自身资源优势、科研优势和平台优势，在科技创新、平台共建、人才培养、服务社会等方面实现优势互补、合作共赢，携手打造人工智能领域校企合作新范式。

周佳峰简要介绍了科大讯飞在认知智能大模型、智慧教育解决方案等领域的核心技术突破。他表示，下一步，将充分发挥产业资源优势，与校（院）在人工智能人才培养体系优化、垂直领域大模型训练、产教融合实训基地建设等多维度开展交流合作，共同开创双方事业高质量发展新篇章。

会上，双方围绕人工智能赋能高等教育教学等方面开展深入交流。

日照市副市长刘祥龙一行来校(院)考察交流

4月10日,日照市政府党组成员、副市长刘祥龙一行来校(院)考察交流。校(院)党委书记吴衍涛、校(院)长段培永会见客人并座谈交流。

吴衍涛代表校(院)对刘祥龙一行来访表示欢迎,对日照市长期以来对校(院)发展的关心支持表示感谢,并简要介绍了校(院)近年来的发展状况和办学成就。他表示,双方同处齐鲁大地,具有良好的合作基础和前景,希望双方在推动科技创新、促进产业升级、强化人才供给等方面深化合作,真正实现校地优势互补、协同发展,共同为山东在全国发展大局中“走在前、挑大梁”作出新的更大贡献。

段培永表示,校(院)将紧密围绕日照市产业特色,精准对接产业需求,通过建立高效协作机制、密切双方沟通交流,推动双方在共建科研创新平台、共同培养高层次人才、促进科技成果转化等方面的合作,力争实现更高层次、更大范围的互利共赢发展,为校地双方高质量发展注入新动能。

刘祥龙介绍了日照市特色产业、发展前景等情况。

他表示,齐鲁工业大学(山东省科学院)拥有丰富的智力和科技资源,学科门类与日照市产业结构布局高度匹配,希望双方在人才培养、科学研究、校地合作、成果转化等方面进一步深化合作,推动合作落地落实,务实高效促进共赢发展。

日照市政府、市科技局、市科技创新服务中心,校(院)发展规划与学科建设处、科研管理部、研究生处等部门负责同志参加活动。



国家教育行政学院第28期高校中层干部专题研修班来校(院)调研

4月18日,国家教育行政学院第28期高校中层干部专题研修班来校(院)开展产教融合专题调研。校(院)党委书记吴衍涛出席座谈会并讲话,会议由党委委员、副校(院)长任民主持。相关部门、单位负责同志参加会议。

吴衍涛对研修班一行来访表示欢迎,对国家教育行政学院、兄弟高校长期以来对校(院)的关心支持表示感谢。建设教育强国,高等教育是龙头,高校作为教育、科技、人才的集中交汇点,在强国建设、民族复兴中责任重大、使命光荣。希望各高校在学科共建、人才共育、科研共创、资源共享等方面加强协同联动、深化务实合作,共同促进高等教育高质量发展。

研修班带队教师杨正对校(院)的热情接待和周到安排表示感谢,希望国家教育行政学院与校(院)进一步加强交流、深化合作。研修班(山东线)团长、华中师范大学政治与国际关系学院党委书记闫丽莉介绍了本次调研的背景和目的,她表示,校(院)在产教融合育

人等方面成果突出、特色鲜明,研修班将以此次调研为契机,互相学习、借鉴经验,为推动教育强国建设做出应有贡献。

会上,双方围绕产教融合的协同育人机制建设、政策与激励办法、学科与产业动态对接模式、实践平台与资源整合经验、科技成果高效转化机制、区域融合发展等问题进行了深入交流。

会前,研修班一行参观了环境领域全国重点实验室、齐鲁陶瓷玻璃科学与艺术博物馆。



04 校友会、基金会



▶ 齐鲁工业大学校友会金融行业分会 2025 年迎新春年会成功举行

1月11日，齐鲁工业大学校友会金融行业分会首届迎新春年会在济南银丰华美达酒店举办。分会名誉会长刘书伟、会长刘学堂、秘书长毕研挺以及来自全省四面八方共150余名校友汇集泉城，欢聚一堂，喜迎新春佳节。齐鲁工业大学校友工作办公室、经管学部、成果转化处相关负责人应邀参加。年会由金融行业校友分会副秘书长、84级校友陶然主持。齐鲁工业大学校友会秘书长、校友工作办公室主任汤庆磊致辞，他向活动的举办表示热烈的祝贺，向金融行业分会广大校友送出新

年祝福。他简要介绍了校（院）科教融合以来在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务等方面取得的成就，他表示，金融校友分会成立半年来，在会长秘书长及理事会成员的带领下，创新形式，积极作为，为校友们提供了交流思想、深化情谊、分享经验的优秀平台，成为了众多校友分会组织中的佼佼者。近年来，校（院）建立了山东红色金融研究组织以及山东红色金融博物馆，传承红色基因，弘扬金融文化，着力打造山东省金融知识学习的殿堂和金融文化交流中心。他诚挚地欢迎校友





们常回家看看，并祝活动圆满成功！

金融行业分会会长刘学堂做分会工作汇报。他向前来参加年会的各位领导、老师和校友表示欢迎，向关心和支持分会工作的各位领导、老师、朋友和校友表示诚挚的感谢！他从健全组织机构，夯实工作基础；走访校友企业，提升服务意识；宣传先进典型，展示良好形象；开展公益活动，扩大社会影响；做好迎新送新，及时服务新校友；组织文体活动，丰富校友生活；组建金融专家库，搭建服务平台等7个方面做了详细的汇报。刘学堂在肯定工作成效的同时，也认识到存在的问题和不足，并对于2025年的分会工作做了6个方面的部署。接下来，金融行业校友分会将继续坚定信心、振奋精神、积极努力，把金融行业分会的工作推向一个新的阶段！金融行业分会副会长兼秘书长毕研挺，宣读金融行业分会专家委员会领导班子组成人员名单，由赵学金等122位校友组成的银行专家、保险专家等14类优秀金融人才组成的金融行业专家委员会正式成立。新当选的金融行业分会专家委员会副主委丁延生，宣读《专家委员会工作规则》。齐鲁工大（省科学院）科技合作与成果转化处副处长穆洪军做齐鲁工业大学（山东省科学院）科技成果转化推介。他介绍了校（院）成果转化及产业化的相关情况，希望校友们在促进科技成果转化的过程中发挥

“焊接”作用。

会上，三家校友企业成为齐鲁工业大学就业育人实践基地。金融行业分会名誉会长刘书伟、齐鲁工业大学校友工作办公室主任汤庆磊、齐鲁工业大学经管学部党委书记姜洪雷、中交城市发展（山东）有限公司董事长郭新升，洪力公益拍卖平台（洪力科技有限公司）董事长毕研挺，首创证券股份有限公司山东分公司副总经理王相涛共同为就业实习基地揭牌。

金融分会年会受到各界人士的热烈关注，中国消费者报山东站站长、大国工匠、中国好人获得者尹训银校友，特为年会用甲骨文书写了齐鲁工业大学校训“明德励志，崇实尚能”，该甲骨文体获世界吉尼斯记录奖。金融行业分会名誉会长刘书伟致祝酒词。他代表分会，向拨冗莅临金融行业分会年会的嘉宾、全体参会校友，致以最诚挚的欢迎与敬意！自金融行业分会成立以来，一直得到母校和校友们全方位支持，为分会发展铺就了坚实道路。大家欢聚一堂，共叙情谊，为这份珍贵的缘分，为成就更好的明天，一起向未来！刘海勇、王士贵、陈恒义、尚绪茂、贾锡照、耿登朝、赵秀荣、刘宜朋、赵连海、邢路易等校友各展才艺，歌声悠扬、舞姿曼妙。抽奖环节更是将现场气氛推向高潮，大家齐聚一堂，欢声笑语不断，在喜悦中互道新春祝福，共话情谊。



> 杨峰校友一行来校（院）调研交流



2月17日，济南城市建设集团有限公司党委副书记、总经理，电气技术专业93级校友杨峰来校（院）调研交流，校（院）长段培永在长清校区行政楼会见杨峰校友一行。山东贯月科创投资集团、校友工作办公室负责人参加活动。

段培永对杨峰一行的到来表示欢迎，他介绍了校（院）科教融合以来在学科建设、人才培养、科技创新、社会服务等方面的成果成效。段培永表示，校友是校（院）的宝贵财富，更是推动校（院）高质量发展的重要力量，近年来，校（院）着力为校友搭建多元沟通交流平台，积极推动校友与母校合作共赢、协同发展。下一步，希望通过不断深化合作层次、拓展合作空间，实现平台共建、资源共享、优势互补，共同为地方经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

杨峰感谢母校多年来的培养和支持，为母校取得的各项发展成绩感到骄傲和自豪。他简要介绍了济南城市建设集团有限公司的发展情况以及校企合作成果，希望双方在科技创新、人才培养、成果转化等方面深化合作交流，携手推进产教深度融合，共同开创双方事业高质量发展崭新篇章。

> “美丽共创，未来同行” ——美妆行业分会举行研讨会议暨校友企业走访活动

2月20日，值PCHI（中国国际化妆品、个人及家庭护理用品原料展览会）在广州举办之际，齐鲁工业大学校友会美妆行业分会组织了一场别开生面的校友企业走访活动。分会会长李成亮、秘书长王颖带领全国各地的校友们齐聚一堂，深入多家校友企业参观交流，共叙同窗情谊，共谋行业发展大计。PCHI作为全球美妆行业的风向标，吸引了众多知名企业和行业精英参展。本届展会上，齐鲁工业大学美妆行业校友会多家校友企业携最新产品和技术成果惊艳亮相，成为展会上一道亮丽的风景线。在走访期间，校友们深入了解各企业发展现状、未来规划以及面临的挑战。校友们还与企业技术团队进行了深入交流，探讨了行业前沿技术和发展趋势。大家畅所欲言，碰撞思想火花，为行业发展献计献策。

分会举办了“美丽共创，未来同行”为主题的行业会议。本次会议由齐鲁工业大学校友会美妆行业分会发起，广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院主办，广纳嘉美（广州）科技有限公司承办。会议汇聚了国内知名护肤品牌、原料公司嘉宾及校友，共同探讨美妆行业新趋势，携手共创美丽未来。会议伊始，主持人代表



广纳院和广纳嘉美公司对与会嘉宾和校友表示热烈欢迎和衷心感谢。会议邀请了多位行业专家和校友代表，包括广纳院大健康项目首席科学家谷战军研究员、广纳院



副研究员董兴华、广纳院检测平台负责人龚林吉等院方领导，以及华熙生物护肤品研发负责人阚洪玲、齐鲁工业大学美妆行业校友会会长李成亮、江苏校友会会长何定兵、美妆行业校友会秘书长王领等嘉宾和校友。

会议围绕美妆行业的最新发展趋势、技术创新和市场机遇展开深入讨论。与会嘉宾分享了各自在美妆行业的研究成果和实践经验。李成亮会长表示，校友会将持续发挥桥梁纽带作用，促进校友企业之间的合作，共同推动美妆行业的发展。

此次会议不仅为校友们提供了一个交流学习的平台，也进一步增强了校友会的凝聚力和影响力。与会校友纷纷表示，将积极参与校友会活动，加强沟通合作，为母校发展和美妆行业进步贡献力量。美妆行业校友会自成立以来，始终秉承“服务校友、赋能行业”的宗旨，积极搭建校友交流平台，促进校友企业合作，未来，校友会将继续发挥桥梁纽带作用，凝聚更多校友力量，共创美好未来！

> 金融行业分会召开 2025 年工作推进会



2月28日，齐鲁工业大学校友会金融行业分会在济南金融培训中心举办以“蛇年启新程，擘画新蓝图”为主题的2025年会长办公会，33位金融行业分会成员参加了现场与视频会议。

金融行业分会刘学堂会长主持会议，他指出2025年金融行业分会的工作，总的要求是，围绕齐鲁工业大学校友会工作总体部署，结合金融行业实际，发挥优势，坚持创新，把“三服务”工作理念进一步落地落实，各项工作再上新台阶。一是扩充校友群，把更多的金融校友吸收到分会校友群中来，整合校友资源，增进校友感情，推动各市地校友会工作均衡发展。二是强化新媒体技术的运用，传播母校信息，分享金融分会动态和行业动态，报道校友业绩、分享其成功经验，加强信息交流。三是继续开展走访校友企业活动，为校友、校友企业和校友服务的企业提供业务咨询、业务合作牵线搭桥等深层次服务。同时，协助母校做好毕业生实习和就业工作。四是开展公益慈善活动、重大节日欢庆活动和文体活动。



五是组织举办校友讲坛、校友主题沙龙和相关的特色活动。六是发挥校友分会专家委员会的作用，探讨走向社会、服务社会的方法路径。

金融行业分会副会长兼秘书长毕研挺，他指出2025年金融行业分会工作要践行“服务校友、服务母校、服务社会”的工作宗旨，以专家委员会为常态化工作展开，重点展开以下工作，并从11个方面对工作开展进行了详细部署安排。

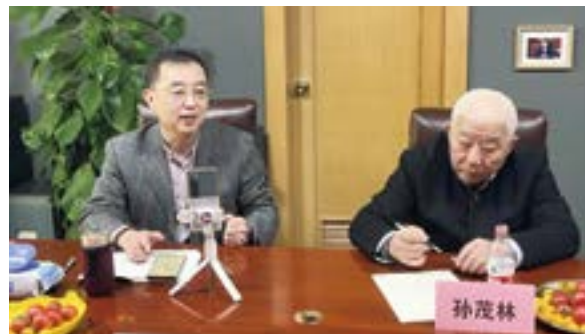
金融行业分会副会长兼常务副秘书长王建平，指出在2024年金融分会“圣安杯”乒乓球联赛取得了很好的影响，2025年计划组织乒乓球、高尔夫、攒蛋等更多文体活动，旨在助力校友强身健体，搭建交流平台，促进校友间互动，共促金融行业发展。同时，促进资源共享，助力行业提升不良资产化解效率，为金融行业稳健发展注入新动力。

金融行业分会李金良、孙茂林、丁延生、刘海勇和庄建营也分别发言，结合自身专业视角和丰富经验，提



出了诸多切实可行的路径及建议，为金融行业稳健发展贡献力量。

线上参会的金融分会副秘书长李金水，介绍了无棣穿越时空的旅行；副会长赵连海，介绍了问道崂山活动；副秘书长齐向东，介绍了走进淄博陶瓷琉璃节活动。



本次会长办公会为全年工作明确了方向，奠定了坚实基础。分会将以此次会议为契机，进一步加强校友交流，充分发挥桥梁纽带作用，把校友会金融行业分会的工作推向一个新的阶段！

➤ 89 级校友王连洲院士应邀为材料学部师生作学术报告



3月7日，应材料科学与工程学部邀请，澳大利亚昆士兰大学化工学院终身教授、澳大利亚科学院院士、澳大利亚工程院院士、欧洲科学院院士、澳大利亚基金委桂冠学者、昆士兰大学纳米材料中心主任王连洲在行政楼一楼报告厅为学部师生带来一场主题为“Nanomaterials for photoelectrochemical energy conversion”的学术报告。报告会由学部主任郝霄鹏主持。

报告前，校（院）党委书记吴衍涛、副校长（院）长任民在长清校区行政楼 358 会议室会见王连洲院士，昆士兰大学研究员、硅酸盐专业 89 级校友汤枫秋及济南大学前沿交叉科学研究院教授、国家优青周伟家参加活动。吴衍涛对王连洲院士的到来表示欢迎，他表示，王院士学术造诣深厚、科研成果丰硕，在材料学研究领域取得了骄人业绩，为经济社会发展作出了突出贡献，也为母校赢得了良好的社会声誉。希望以此次活动为契机，发挥院士学术领域的示范带动作用，引领青年学生们树

牢科技报国志，刻苦学习、砥砺奋进、勇攀高峰，在推进强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩，为校（院）高水平大学建设蓄势赋能。

王连洲院士对校（院）科教融合以来取得的丰硕成果表示高度赞赏，表示希望通过学术讲座、联合指导研究生等方式，带领青年学子们不断提升学术研究水平和科技创新能力，为校（院）各项事业发展注入新动力、积蓄新动能。

报告从“用于光电催化制氢和生产有价值化学品的材料”和“钙钛矿太阳能电池及其他领域”两个方面进行展开。王连洲院士通过引入太阳能电池光催化制氢，系统阐述了在光电化学能源转换领域的最新研究成果，重点涵盖太阳能制氢与低成本太阳能电池的半导体纳米材料设计。具体研究方向包括以下三方面：其一，针对 TiO_2 、 BiVO_4 等低成本金属氧化物半导体，深入探究其光催化机理、光吸收特性、电荷传输机制及表面反应调控，以构建高效光电极体系；其二，揭示钙钛矿量子点的工作机制，优化无铅锡基钙钛矿太阳能电池的稳定性；其三，创新设计钙钛矿-金属有机框架复合结构，显著提升材料的光发射性能与光催化活性。

王连洲院士的报告全面、科学且富有前瞻性，赢得了在座老师和同学们的一致好评。报告结束后，王连洲院士与学生们进行了深入的交流，他耐心解答了同学们的问题，分享了自己的研究心得和见解，希望同学们将所学所得转化为实际行动，刻苦钻研、学深悟透，为未来的学术研究和人生发展打下坚实基础。

➤ 晁岱双校友参加“更好潍坊”中日韩书法交流展



4月11日，由中共潍坊市委宣传部、潍坊市文化和旅游局主办，潍坊市美术馆、潍坊市书法家协会共同承办的“更好潍坊”中日韩书法交流展在潍坊市美术馆隆重开幕。齐鲁工业大学艺术学院92级校友晁岱双参加展览活动并捐赠书法作品。本次“更好潍坊”中日韩书法交流展共展出晁岱双、朱小红、チャン・ミギです、伞치밍四位艺术家创作的80余件（套）精品力作，许多展览作品都以潍坊故事、潍坊人物为题材，深入挖掘和

宣传，展示了潍坊城市文化内涵，通过展览让更多的人了解潍坊、热爱潍坊。

“更好潍坊”中日韩书法交流展暨晁岱双捐赠书法作品展展览呈现于希宁艺术馆一楼、二楼展厅，将持续展出至2025年5月11日。欢迎广大书画爱好者前往参观。

校友简介

晁岱双，齐鲁工业大学艺术学院92级校友，首都师范大学文学博士（中国书法文化方向），清华大学美术学院艺术学博士后。现为中国国家博物馆研究馆员、古代书法研究所所长，书画院副院长，博士后合作导师，中国古代书画碑帖定级专家。国家艺术基金评审专家，清华大学中国艺术学理论研究所特聘研究员，山东师范大学特聘博士生导师，齐鲁工业大学特聘教授、硕士研究生导师，济宁学院特聘教授，潍坊学院特聘教授。中国书协会员，北京书协理事，北京书协学术与高等书法教育专业委员会委员，中国教育学会书法专业委员会理事。

➤ 浙江校友会举办 AI 主题分享会

4月12日，浙江校友会在杭州举办了以“AI 赋能未来”为主题的讲座。活动采用线上线下同步进行的形式，吸引了众多校友热情参与。尽管当日杭州阴雨连绵，但现场气氛依旧热烈，来自各行各业的校友齐聚一堂，共同探讨 AI 赋能下的个人成长与发展路径，充分展现了大家对 AI 技术的高度关注与浓厚兴趣。

本次讲座汇聚了来自互联网、金融、教育、制造业等多个行业的校友代表，既有深耕 AI 领域的技术专家，也有正在探索 AI 应用的企业管理者，更有对 AI 充满好奇的各行各业的从业者。该讲座的重磅嘉宾章昱昕老师凭借多年技术沉淀与一线实战经验，围绕“AI 赋能未来”这一主题，带来一场内容丰富、案例真实、启发深远的精彩分享。

会议聚焦 AI 在多个场景下的实际应用，展示了如何通过 AI 工具提升工作效率、优化业务流程，为个人职业发展赋能。例如，公文写作、PPT 制作、视频生成等。

AI 大讲堂

○ AI 的普及既带来效率提升，也对个人和企业都提出新挑战。

○ AI 可辅助数据分析、内容创作，但人类的创造力、情感沟通和战略思维仍是核心竞争力

○ 企业应用：AI 驱动供应链优化、流程自动化

○ 数据要素市场：国家正规范数据交易，未来数据或成新型资产。

历史告诉我们，每一次工业革命的本质都是生产工具的颠覆性变革。从蒸汽机到电力，从计算机到互联网，技术的进步不断重塑着产业格局。如今，AI 技术正以惊人的速度渗透到各行各业——从智能制造到金融服务，从医疗诊断到内容创作，我们是否正在见证又一次产业重构的开端？

自 DeepSeek 等大模型问世以来，AI 技术的突飞猛进让从业者既充满期待又难免焦虑。正如章老师在会上分享的亲身经历：作为一名商科背景的从业者，他从最基础的 AI 工具应用起步，通过持续实践和探索，最

终转型成为能够讲授 AI 课程的“斜杠专家”。

然而现实中，许多人都陷入了“晚上想想千条路，早上起来走老路”的困境。面对 AI 浪潮，最重要的不是观望等待，而是勇敢迈出第一步——哪怕只是用 AI 生成一份 PPT，或是让 AI 辅助完成一封邮件。正如会上展示的案例所证明的：AI 的价值不在于它的技术有多先进，而在于我们能否将其转化为提升效率的实际工具。

在这个变革的时代，与其担忧被 AI 取代，不如主动成为 AI 的驾驭者。每一次技术革命都会创造新的机遇，而抓住机遇的关键，往往始于最朴素的行动。



➤ 美妆行业分会举行“现代生物学技术与化妆品行业”专场线上分享会

3月31日，齐鲁工业大学校友会美妆行业分会成功举办第三期线上交流会——《现代生物学技术与化妆品行业》未名拾光专场。本次会议吸引了百余位校友云端相聚，共同探索生物科技与美妆行业的创新融合。美妆行业分会会长李成亮、秘书长王领出席会议，与校友们共话行业前沿。会议特邀未名拾光联合创始人、北京大学博士陈家悦担任主讲嘉宾。作为北京大学（蛋白质与植物基因研究国家重点实验室）的行业先锋，陈博士以《现代生物学技术与化妆品行业》为题，从三大技术维度展开深度解析：

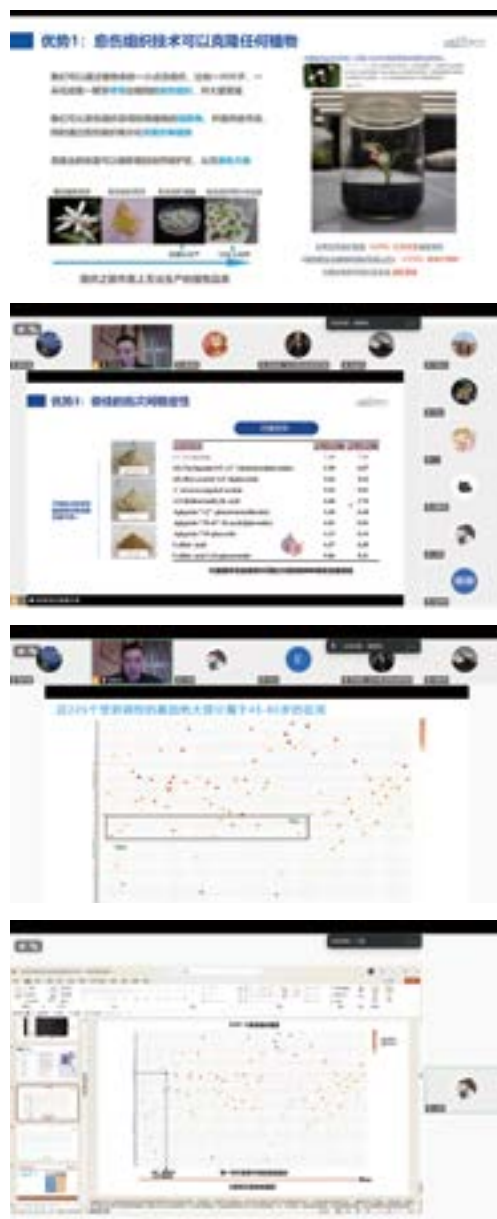
一是复活灭绝植物“华白及”，挖掘珍稀植物资源价值。利用植物愈伤组织培养技术优化细胞培养体系，提升活性物含量与稳定性。

二是智能预测功效成分，加速原料筛选。基于衰老基因组图谱分析，精准解析抗衰机制。

三是精准测定化妆品透皮吸收率等。

未名拾光是由北京大学、清华大学多位博士联合创立的科技企业，专注于护肤和医美创新原料研发，以生物合成技术为核心，致力于为下游客户提供突破性生物基材料解决方案，目前已构建“活性成分挖掘—结构优化—生物反应器量产”完整链条，产品业务线涉及小分子 17 型胶原，数种植物愈伤组织提取物，拉曼检测以及二类医疗器械的代工等。

本次线上交流会由齐鲁工业大学校友会美妆行业分会主办，旨在为校友搭建产学研深度交流平台，助力校友资源联动与技术转化。未来，美妆行业分会期待更多从事研发、生产、品牌管理的校友加入，以技术创新共同推动中国美妆行业高质量发展。



▶ 浙江校友会举行“春日物语·轻氧之约”单身青年联谊活动



4月19日，浙江校友会联合本地优质单身青年社群共同策划的“春日物语·轻氧之约”主题联谊活动，在杭州萧山区8+1城市户外露营基地圆满落幕。活动吸引了20余位齐鲁工业大学在浙校友及杭州本地优秀单身青年参与，通过趣味互动与户外体验，搭建起青年群体轻松交友、拓展社交的平台，为春日的杭州增添了一抹青春的活力。

下午2点，活动在主持人王玉洁热情洋溢的开场中拉开帷幕，她表示，此次活动旨在为在浙校友及本地青年打造一个“远离工作压力、回归自然社交”的场景，通过多元化互动促进情感联结。参与者们围坐一圈，以“三句话自我介绍”开启破冰环节。有人幽默调侃自己的职业趣事，有人分享旅行中的独特见闻，现场笑声不断，初见的拘谨在轻松氛围中悄然消散。随后的“你说我猜”游戏将气氛推向高潮。青年们两两搭档，通过肢体语言和关键词提示竞猜题目，既有“可口的雪碧”“星巴克的瑞幸”等趣味品牌梗，也有“纸短情长”“勇往直前”等饱含诗意的成语。一位参与游戏的校友笑称：“原以为理工科出身的我们会‘卡壳’，没想到大家的脑洞比代码还跳跃！”游戏不仅考验默契，更让青年们在合作中迅速拉近距离。

破冰环节后，活动进入自由体验阶段。露营基地内射箭场、乒乓球桌、台球区等设施一应俱全，大家根据兴趣组队参与。射箭场上，新手们在专业教练指导下尝试拉弓瞄准，靶心的每一次命中都引发阵阵欢呼；乒乓球台旁，男女搭档的混合双打赛况激烈，围观者化身“场外指导”，呐喊助威声此起彼伏；台球区内，有人专注计算击球角度，也有人因“乌龙进球”笑作一团。

“平时工作忙，很少有机会接触这些运动，今天才

发现自己居然有射箭天赋！”一位从事教师行业的校友兴奋地说。活动策划团队表示，设计运动环节的初衷是让大家通过协作与竞技展现真实性格，同时为后续交流提供自然话题。

傍晚5点，暮色轻笼营地，自助烧烤环节正式开始。大家分工协作，有人负责生火烤肉，有人调制饮品，有人穿梭于各桌分享美食。炭火滋滋作响，香气四溢中，话题也从职业规划、兴趣爱好延伸到生活趣事。一位参与活动的女生感慨：“比起传统相亲的尴尬，这种边吃边聊的方式更让人放松，就像老朋友聚会一样。”烧烤结束后，活动进入自由交流时间。有人围坐在篝火旁畅谈人生理想，有人结伴漫步营地欣赏暮色，还有青年交换联系方式，约定下次一起爬山或看展。

下午6点30分，活动在欢声笑语中落下帷幕。多位参与者表示，这种“轻压力、重体验”的交友模式让他们感到自在，甚至有校友现场打趣：“下次活动能不能延长到晚上？星星底下聊天更有感觉！”王玉洁在总结中提到，未来将持续探索“校友会+社群”联动模式，结合户外运动、文化沙龙等主题，为在浙校友及本地青年创造更多深度社交机会。“我们希望通过这类活动，让青年们在快节奏城市生活中找到志趣相投的伙伴，也让校友会成为情感联结的温暖港湾。”

这场以绿野为幕、以真诚为底色的约会，让青年们在互动中遇见美好，亦印证了当代年轻人对社交品质的追求——无需晴空万里，心暖便是好天气。



> 烟台校友会举行磁山登高祈福活动



4月20日，烟台校友会携在烟校友举行磁山登高祈福活动，20余名在烟校友齐聚烟台磁山，共同见证这场充满期许的春日之约。

上午8时，校友们便陆续抵达磁山景区入口处集合签到。8点30分，登山活动正式拉开帷幕。根据年龄和体力，校友们被分成两个小组，分别踏上休闲步道与挑战路线两条不同难度的登山路径。登山过程中，大家相互鼓励、携手前行。在北磁山一线天站台，校友们纷

纷驻足合影留念，记录下这美好的瞬间；在磁山顶峰，大家更是意气风发，在蓝天白云与青山的映衬下，留下了集体影像。

为增添活动趣味性，本次登山还设置了分组竞赛环节。“领跑兔子”们不仅作为参赛员全力攀登，还肩负着记录登山间在中点和终点微信群内打卡的任务；“垫底兔子”们则全程保障，确保每一位校友都能成功登顶，他们的默默付出成为活动中温暖的力量。校友们纷纷用照片、视频记录下登山过程中的感动瞬间。登山结束后，大家齐聚磁山温泉小镇酒店交流用餐。大家相谈甚欢，回忆往昔校园时光，畅谈当下生活与工作。此次活动在温馨欢快的氛围中落下帷幕。

本次磁山登高祈福活动，搭建起校友间沟通交流的平台，凝聚了在烟工大人的校友力量。校友们在亲近自然、倡导绿色运动的同时，也充分展现出昂扬向上的精神风貌。未来，烟台校友会将继续组织更多丰富多彩的活动，号召更多的校友们持续参与，共叙情谊，携手前行。



05 工大荣光



> 程衍俊校友荣任百威亚太首席执行官及联席主席



2月26日，百威亚太控股有限公司在香港发布重要公告，宣布公司高级管理层发生变动。自2025年4月1日起，全球首席供应链运营官程衍俊先生将接替杨克先生，出任百威亚太首席执行官及联席主席。

校友简介

程衍俊，男，齐鲁工业大学发酵工程专业1978级校友，百威集团全球首席供应链运营官，中国酒业30年功勋人物，中国酒业科技领军人才，中国酒业技术进步奖获得者，齐鲁工业大学特聘教授，齐鲁工业大学第二届“杰出校友”获得者，2001年获中欧工商管理学院EMBA学位。先后任青岛啤酒厂副厂长、青岛啤酒公司副董事长、哈尔滨啤酒集团首席执行官、百威大中华区首席生产和技术官。2008年任百威英博亚太区供应链和物流副总裁。

> 田洪芳校友荣获“杰出工程师”荣誉称号



山东省工程师协会下发了《关于公布第十一届杰出工程师评选结果的通知》，经选拔推荐、资格审查、专家评审，授予 15 人“卓越工程师”荣誉称号，32 人“杰出工程师”荣誉称号，31 人“青年优秀工程师”荣誉称号，11 个“杰出工程师团队”荣誉称号。其中，我校（院）85 级校友、山东海大机器人科技有限公司董事长田洪芳荣获“杰出工程师”荣誉称号。

校友简介

田洪芳，男，山东海大机器人科技有限公司董事长，齐鲁工业大学电气 85 级校友，日照校友会秘书长，山东省五一劳动奖章获得者。山东海大机器人科技有限公司成立于 2004 年，是南京埃斯顿自动化股份有限公司（股票代码 002747）参股的一家国家高新技术企业。公司专注于为制造企业提供定制化高端智能装备，主营业务有：工业机器人、大型结构件焊接装备、火车厢机器人自动清洗装备、3D 激光切割生产线，中厚板焊接生产线以及智能制造系统的研发、生产，销售。

> 陶新永校友荣获第四届“青山科技奖”



3 月 3 日，第四届“青山科技奖”获奖名单正式公布。按照评选章程，经形式审查、初评、终评答辩环节，共有 10 人获得第四届（2024 年度）“青山科技奖”。齐鲁工业大学无机非金属材料专业 98 级校友、浙江工业大学科学技术研究院院长陶新永教授成功入选。

青山科技基金及“青山科技奖”是由美团在 2021 年发起的公益性奖项，依托中国石油和化学工业联合会等全国性行业组织优势，聚焦“碳中和与循环经济”主题，资助在材料科学、化学、环境与能源科学等前沿领域，有关键推动作用的青年科研工作者。申报人年龄应不超过 45 周岁，且需在中国内地及港澳地区全职科研。每年遴选不超过 10 人，每次奖励金额 100 万元/人。旨在推动绿色发展，加速实现“双碳”目标。

校友简介

陶新永，男，教授，博士生导师，齐鲁工业大学无机非金属材料专业 1998 级校友。博士毕业于浙江大学，博士毕业后先后加入美国南卡大学、斯坦福大学从事博士后、访问学者研究。现任浙江工业大学科学技术研究院院长，先后获批立项浙江省杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金、国家杰出青年科学基金项目。获教育部“新世纪优秀人才支持计划”、浙江省“钱江高级人才”计划支持，入选浙江省“151 人才工程”第一层次、浙江省“高校领军人才培养计划”创新领军人才。获浙江省自然科学奖一等奖、二等奖；多年连续入选全球高被引科学家。主要从事新型储能材料基础理论及应用研究，近年来主持国家自然科学基金和省部级项目 10 余项，主持和参与企业应用项目 20 余项；以通讯作者在 ScienceNature、Nat. Energy、Nat. Commun.、Sci. Adv. 等期刊上发表 50 余篇论文；入选 ESI 高被引论文 20 余篇；获授权发明专利 42 项；合作编写英文书籍章节 2 章；应邀作国际会议邀请报告 30 余次；应邀担任 IEEE-NANO 2013 国际会议分会主席、第 2 届中国能源材料化学研讨会组委会委员、中国化学会第 31 届年会中新澳青年化学家论坛主席。

06 工大人物



袁超

袁超，博士，教授，博士生导师。自2008年以来一直从事食品科学与工程专业的教学与科研工作。为山东省泰山产业领军人才，河南省学术技术带头人，兼任山东省预制菜行业协会会长，山东省食品科学技术学会副理事长、青年委员会副主任委员，中国粮油学会食品分会常务理事，《食品工业科技》杂志青年编委会主任委员。主要研究方向为粮油精深加工、淀粉深加工和功能性食品配料开发。长期坚守在教育一线，深入学生中间，关心爱护学生，解决学生学习中遇到的实际问题，注重培养学生踏实做人、认真做事，切实履行教师职责和义务，高质量地完成教育、教学和科研工作任务，在教学改革与创新、教材建设、科学研究及技术成果推广等方面取得了突出的成果。

坚守教育一线 深耕食品科研

——记食品科学与工程学部袁超

加强政治理论学习，努力提高思想理论水平

作为一名共产党员，始终坚持学习中国特色社会主义理论和习总书记的讲话精神。并且理论与工作学习实践相结合，树立了正确的人生观和世界观。与时俱进，严格要求自己，认真学习思想理论方面的知识，不断提高自身的修养，努力践行党的全心全意为人民服务的宗旨。关心同志，团结同事，同时，注重党建促业务，积极助力团队和学院的教学科研进步。

治学严谨，教书育人

作为一名高校教师，始终以教师职业道德标准严格要求自己，为人师表，热爱教师职业，热爱教育事业，自觉贯彻党的教育方针，有强烈的事业心、责任感，思想端正，作风正派，尽职尽责，积极奉献，埋头苦干，勤奋敬业。任教十六年来，始终坚守教学一线，默默奉献，辛勤耕耘，把全部精力都用在了教育、教学和学生身上。虽然承担了繁重的科研任务，但是始终坚持把教学放在第一位，兢兢业业，教学工作量饱满。

担任本科生《食品机械与设备》和研究生《碳水化合物化学》、《食品物性学》等课程的主讲工作。在教学中，以严谨的治学态度、积极乐观的生活态度、开拓的思路和高瞻远瞩的眼光，积极探索教育教学规律，更新教育观念。在课程教学中，注重结合自身科研成果和企业发展状况，将生产实际融入课堂，及时更新教学内容、创新教学方法和教学手段，注重启发学生主动思考，培养学生创造性思维，引导学生在发掘兴趣和潜能的基础上全面发展。除了课堂教学，每年还承担了本科生的毕业论文和实

习工作，从学生的选题、资料的收集、开题、设计和实验过程到毕业论文的撰写，每个环节都悉心指导，严格要求，以自身的言传身教，引导学生热爱食品专业，促使学生不断创新。

同时，作为博士生导师，还负责悉心指导所带硕、博士生的日常学习和学位论文研究，深受学生的认可和爱戴。8年来，已指导21名硕士研究生、2名博士研究生。指导学生获山东省大学生科技节—食品加工与安全创新设计大赛二等奖和山东省研究生暑期学校学术会议三等奖。在教材建设上，主编了高等教育“十三五”规划教材《粮油食品加工工艺》，参编了《食品工艺学实验》。发表教研论文3篇，主持校级教改项目并获校二等奖。

献身科研，奉献社会

科研是教学的延伸与保证。在认真完成日常的教学工作的同时，惜时如金，克服各种困难，积极学习专业学术知识，关注学科发展的前沿动态，努力提升自己科研能力和水平。从教至今，在承担大量的教学工作的同时，从未放松科学研究工作，并注重科研成果的转化，取得了丰硕成果。目前，主要研究方向为碳水化合物资源开发利用，包括淀粉深加工，变性淀粉生产与应用和卡拉胶、魔芋胶等多糖凝胶研究；粮油精深加工，主要

是米面制品加工，粮油副产品综合利用；环糊精超分子体系、食品添加剂和功能性食品配料的开发和研究。主持参加国家及省市科研项目22项，其中主持国家自然科学基金3项，省重点科技攻关项目2项；授权国际发明专利4项，国家发明专利16项；获山东省科技进步一等奖、中国商业联合会科技进步一等奖等省市级奖励11项；发表论文106篇，SCI收录论文52篇，其中ESI高被引论文3篇；主参编论著6部，其中2部为英文著作。自主开发的专用变性淀粉、功能性主食等产品在多家企业实现工业化生产，经济效益明显。与团队教师一起助力山东省淀粉行业新质生产力发展，使山东成为国内淀粉深加工生产领域中的领跑者，并将山东省变性淀粉研发推至国际先进水平。2022年获山东省食品产业高质量发展表现突出个人。作为主要参与者撰写的《“山东省食品产业高质量发展”专项课题研究报告》或省政府主要领导批示。

在做好教学、科研工作的同时，还具有强烈的社会责任感强和紧迫的社会服务意识。积极参与科普事业，热心公益事业，每年都积极参与各种食品安全调研，配合媒体在食品安全周宣传活动中做食品安全讲座，提高人们对食品营养健康的认识。



06 工大人物



衣明东

衣明东，山东大学机械制造及其自动化博士，齐鲁工业大学机械工程学部教授及硕士研究生导师，省派第五批科技副职，挂职滨州市滨城区科技副区长。主要学术兼职包括中国机械工程学会生产分会切削领域委员、中国机械工程学会高级会员、山东省模具工业协议副秘书长和《工具技术》青年编委。发表国内外高水平期刊科研论文 137 篇，出版专著 3 部。多项研究成果获山东省科技进步奖等奖项，重点研发兼顾硬度和强韧性的高性能刀具。授权国家发明专利 31 件，其中第一发明人 3 件，PCT 专利 3 件，实现专利成果转化 1 件。

师者也 教之以事而喻诸德

——记机械工程学部衣明东

言传身教，平易近人

教师不仅担负着“传道授业”的重任，而且肩负着“育人”的崇高职责，教师必须严格要求自己，处处以身作则，以正确的思想，高尚的道德，良好的品行感染学生，熏陶学生，影响学生。

身正为范、立德树人，这是衣明东始终坚持的工作标准，认真对待每一位需要帮助的学生，同时也始终要求学生具有学成为国的思想，做对国家、对社会有用的人。

每个学生对研究生生涯的诉求是不一样的，衣明东既保持“有教无类”的教育理念，也秉持“因材施教”的教学方式。对于有着不同未来规划的同学，首先尊重并支持学生的选择，其次，选择更适合每位同学的教育模式，在保证专业知识完整传授的同时，多沟通了解每位同学的内心想法，引导学生走贴合自身未来规划的正确道路。

衣明东秉持“为党育英才，为国铸利器”的使命担当，牢记立德树人根本任务，自觉践行“四有”好老师标准，坚持德育为先，为人师表。自 2018 年担任硕士研究生导师以来，已毕业研究生 10 人，在读 9 人，指导研究生获得各级各类奖励 53 人次，包括山东省研究生创新成果奖 1 项，中国刀协创新创业大赛三等奖 1 项，国家奖学金 2 人，校长奖学金 1 人，省优秀毕业生 1 人，校优秀毕业生 3 人，优秀研究生 7 人，一等学业奖学金 11 人次。近 3 年，指导研究生发表高水平论文 26 篇，其中一区论文 15 篇。毕业生攻读博士学位 3 人，另有 1 人取得博士录取通知书，其他同学均入职或录用到国有大型机械制造类企业和工程技术类研究院，就业层次高，就业率 100%。

攻坚克难，担当作为

教学方面，衣明东主要讲授研究生课程《现代切削理论》，本科生课程《机械制造技术基础》和《轻工机械概论》。先后指导本科生获得国家大学生创新创业计划项目 2 项，优秀毕业设计 3 项，山东省机电产品大赛一等奖 4 项，其他竞赛奖励 10 余项。

科研工作方面，在 J AM CERAM SOC、J MANUF PROCESS、中国机械工程等国内外高水平期刊发表科研论文 137 篇，出版专著 3 部。多项研究成果获山东省科技进步奖等奖项，重点研发兼顾硬度和强韧性的高性能刀具，打破国外垄断，有力推动高性能刀具的国产化替代。授权国家发明专利 31 件，其中第一发明人 3 件，PCT 专利 3 件，实现专利成果转化 1 件。

师者，传道授业解惑也

衣明东在教学过程中秉承严谨治学，爱岗敬业，乐于奉献，做学生的“人生导师”。

他指导的 2019 级硕士生王建平就是一个鲜活的例子。王建平同学本科也就读于本校，是机械设计制造及其自动化专业 2014 级 3 班，由于对未来缺少正确规划，存在应付学业的情况，不仅挂科，同时人生态度上有问题，一度产生退学想法。衣明东在带学生实习过程中，利用自身多年求学的经历给同学们讲了学业的重要性以及未来的发展规划，帮助王建平同学从思想上认识到自己的错误，认识到自己学习上的消极行为是对自己未来的极大不负责。

王建平同学经衣明东指导，制订了自己的未来规划，痛改前非，发愤图强顺利完成本科学习，达到毕业要求，还拿到了学业奖学金。特别是，树立了读博士、以衣明东为榜样的想法，在本科毕业之后经过一年的努力顺利考上衣明东的学术硕士。

由于王建平同学的未来规划是读博士，衣明东着重培养王建平同学在理论方面的能力，为他未来读博士打下深厚基础。但当他看到其他不想读博士的同学

实验进展快，也想转一转只做做技术方面的工作，并认为如果博士要做这种理论的话，觉得自己不适合读博，毕不了业。

在了解到王建平同学的这一念头之后，衣明东先是结合自身硕博经历给他分析了博士的生活与科研压力，博士的毕业要求与毕业条件。同时，鼓励他“你可以”。之后，手把手教他进行难题分解，利用取得的小成绩鼓励他树立自信心。王建平同学逐渐树立了强大的自信心，在科研和生活中攻坚克难，逐渐成为课题组的门面担当，先后发表了 4 篇中科院一区论文、1 篇 EI 期刊论文以及 1 件发明专利，与同门靖贵强一同获得了 2022 年度研究生国家奖学金，并被评为校优秀毕业生和第七届校长奖学金，以高排名顺利进入南京航空航天大学机电学院机械工程专业攻读博士学位。

差异化培养的结果在同级靖贵强同学体现也尤为明显。贵强同学动手能力强，希望毕业后进入企业从事工程师工作。因此，衣明东培养贵强同学的方式与建平同学不同，着重的是机械制造方向专业技术能力的培养，逐渐成为课题组解决技术问题的骨干。典型案例是，衣明东负责实验室内有一台放电等离子烧结炉，会产生大量热量，夏天设备连续运转会导致屋内温度很高。靖贵强同学发现问题后，设计了一台无动力排热装置，经衣明东修改后，制作并安装到了烧结炉上，取得了很好的使用效果。特别是，该装置与设备采用相同的色系和设计风格，参观的人不仔细看，竟都认为是设备自带的。服务商来保养，也啧啧称奇。

多年的指导硕士研究生生涯中，衣明东培养的学生都非常优秀。3 位同学通过学校的优秀生源计划考入本校跟着衣明东读研，均 2 年半毕业。神奇的是，按学校政策，他们其实 2 年就可以毕业，2 年的时候他们都已经达到了毕业条件，但他们均自己主动提出推迟到 2 年半，积攒更多成果，申请博士。

衣明东经常说，他希望他教的每一个学生都能拥有一个美好的未来，他一直坚信并期待着。

06 工大人 物



冷建材

冷建材，男，1979年生，博士，教授，齐鲁工业大学（山东省科学院）学术委员会委员，硕士生导师，光电科学与技术学部副主任；山东师范大学博士生合作导师，山东省物理学会常务理事。主要从事有机分子器件、二维材料光电性质、人工智能、边缘计算和模式识别的研究。主持完成国家自然科学基金课题2项，山东省自然科学基金1项，横向课题6项，在国内外重要期刊上发表SCI收录论文50余篇；获得山东高等学校优秀科研成果一等奖1项，三等奖1项，山东省研究生优秀科技创新成果三等奖1项，获齐鲁工业大学第二届“卓越学者”称号。

桃李不言 下自成蹊

——记光电科学与技术学部冷建材

从威严果敢到诙谐温暖 冷老师形象的双重蜕变

在学生眼中，冷老师是一位治学严谨、外表刚毅、内心细腻的导师。2015级的硕士毕业生回忆起最初与冷老师接触时，留下的最深刻印象是他那威严、果敢的形象。

然而，随着时间的推移和接触的增多，学生们渐渐发现冷老师其实诙谐幽默，常常让他们感受到温暖，改变了他们脑海中那种不苟言笑的刻板印象。

这种从“威严”到“温暖”的蜕变，体现了教育者“严师”与“慈师”的双重角色平衡，既保障学术规范，又传递人文温度。

从严谨治学到温情育人 冷老师学术与人格的双重引领

在日常生活中，冷老师真正做到了爱生如子，只要学生有困难或需要帮助，他总是第一时间关注，竭尽所能地帮助他们解决问题。

尽管冷老师身兼数职，但无论多忙，他都坚持每周召开一次组会。在会上，他会询问每个人的研究进展和成果，并时常告诫学生“做科研，要脚踏实地”。一位已毕业的学生感慨道：“回想起研究生这三年，我总是感慨万千，因为不仅从老师那里学到了知识，还学到了作为一个科研工作者的精神与操守。”

除此之外，冷老师还经常邀请校外专家来校进行学术交流和讨论，希望学生能够通过这些交流获得灵感，激发他们的科研热情，也为学生们答疑解惑，冷老师曾说：每当看到学生茅

塞顿开的样子，就特别欣慰！也希望他们能够在科研道路上坚定的走下去！

冷老师不仅以其深厚的学术底蕴、宽广的学术视野和严谨的治学态度，指引学生们在硕士生涯中不断进步与发展，还以其温润慈爱的方式呵护着每一位学生的成长。

正如今年刚毕业的一位硕士研究生所说：“耳濡目染中，冷老师对科学和真理的孜孜追求以及为人处世的谨慎和善良，让我受益终身。”更重要的是，三年来，尽管经历了一些挫折和困难，冷老师始终以长者的智慧、

过来人的经验、父亲般的慈爱和长辈特有的方式呵护着学生。这就是学生心目中的“最美导师”。

有道是：“桃李不言，下自成蹊。”冷老师一如静默的桃李，以身作则的品格化作春风细雨。他不刻意宣讲道理，却用严谨治学的态度在教案上刻下真理；不刻意追求掌声，却以渊博学识点亮学生眼中的星光。三尺讲台是他耕耘的沃土，粉笔灰染白双鬓却染不淡赤诚。当学生循着他的足迹探索知识，当年轻的心灵因他的言传身教而向善向美，这便是最动人的教育诗篇——无需言语雕饰，桃李芬芳自成蹊径。



校友风采



宋海荣

宋海荣，齐鲁工业大学硅酸盐工程专业87级校友，一级注册造价师，高级工程师，现任华泰永信工程咨询有限公司董事长。自1999年至今，一直从事工程造价咨询行业相关工作，并于2011年创建华泰永信工程咨询有限公司，公司注册资本5001万元，连续多年营业收入过亿元，资产总额超5000万元，在职员工数300余人，是一家专门从事招标代理、工程造价、工程设计、全过程工程咨询、项目管理、财务审计等业务的综合性咨询服务公司。华泰永信作为中国内审协会会员单位、山东省工程建设标准造价协会理事单位、山东省内审协会副秘书长单位，获得中国工程造价咨询企业信用等级AAA级、山东省造价咨询优秀企业、济南市工程造价咨询先进单位等荣誉。

以匠心筑梦 用担当书写巾帼华章

——记硅酸盐工程87级校友宋海荣

为生动展现广大女性在社会发展中踔厉奋发、笃行不怠的担当作为和精神风貌，值“三八”国际妇女节之际，大众网·海报新闻特推出《追光“她力量”》相关专题，报道广大住建行业女性建功立业的巾帼风采，营造加快推动我省社会经济向好向快发展的良好生态。齐鲁工业大学硅酸盐工程专业87级校友、华泰永信工程咨询有限公司董事长宋海荣成功入选。

华泰永信工程咨询有限公司董事长宋海荣作为一级注册造价师、高级工程师，她深耕工程造价领域二十余载，带领团队从零起步，将华泰永信发展成为拥有300余名员工、服务覆盖全国20多个地区的行业标杆。

匠心筑梦廿五载，创新模式树标杆

1999年踏入行业，2011年创立公司，宋海荣以“专业、细致、诚信、创新”为服务宗旨，开创“全链条服务模式”——从设计优化到造价控制，再到投资后评估，实现项目全周期精准管理。这一模式不仅助力公司完成“三大跨越”，更在2024年山东省数字工程造价应用技能竞赛中，推动团队成员斩获全省一等奖，树立行业管理标杆。

初心如磐践使命，党建赋能铸企魂

“路虽远行则将至，事虽难做则必成。”这是宋海荣常挂在嘴边的话。2021年，她推动成立华泰永信党支部，以党建引领企业发展，吸纳党员和积极分子30余名，让红色基因在民营企业扎根。她注重人才培养，年均组织百场技能培训，设立住房

补助基金，帮助员工安家落户，打造有温度的企业文化。

商海扬帆担大义，躬身力行践担当

在追求企业卓越的同时，宋海荣始终不忘回馈社会。从助力乡村振兴的“爱心助农蜜桃认购”，到驰援河南防汛抗洪；从慰问老党员、捐赠防疫物资，到积极参与行业公益，她用行动诠释企业家的担当。

严循标准铸品质，巾帼逐梦绽芳华

“质量是企业的生命，更是对社会负责的承诺。”

宋海荣以精益求精的态度，构建“三级复核体系”，确保每一项工程经得起考验。她的故事，是无数住建女性踔厉奋发的缩影，更是“她力量”在高质量发展征程中绽放的璀璨光芒。

在新时代的浪潮中，宋海荣与万千行业女性一道，以专业铸就梦想，用奉献书写担当，为山东住建行业的高质量发展注入强劲动能。她们，是追光者，亦是照亮他人的光。



校友风采



吕志远

吕志远，齐鲁工业大学（山东省科学院）生物工程专业2001级校友，现任济南趵突泉酿酒有限责任公司（趵突泉酒业）生产运营中心总监，主要负责主导趵突泉白酒的生产、研发以及酒体设计工作，副高级工程师、高级技师职称。曾荣获“中国首席白酒品酒师”、“山东省五一劳动奖章”、“齐鲁首席技师”、“山东省技术能手”、“济南工匠”等诸多荣誉称号，并享受“国务院政府特殊津贴”。

创新融合双工艺 打造鲁酒新风味

——记生物工程01级校友吕志远

一、行业钻研，参与国标制定

行业钻研，参与国标制定 2005年毕业后，吕志远投身白酒行业，进入趵突泉酒业不断提升专业知识与实践能力和。从业期间，他深度参与白酒科研项目100余项，参与各类标准制定42项，主导专利研发20余项，认证专利9个，发布专业论文10余篇。

突出的专业能力使吕志远受到白酒行业的广泛关注。2021年起，吕志远受邀成为“全国白酒标准化技术委员会芝麻香型白酒分技术委员会”委员，参与制定芝麻香型白酒专业标准制定与发布，依据芝麻香型白酒特性提出修改意见及评级条件，在吕志远的参与下，GB/T 10781.9-2021《白酒质量要求 第9部分：芝麻香型白酒》国家标准得以发布和实施，这对于规范和提升芝麻香型白酒的质量有着重要意义。



二、创新实践，推动鲁酒香型改革

2017年是意义非凡的一年，这一年，吕志远带领团队潜心研发近10年的“泉香型”新品白酒全新上市，是济南白酒行业的一次重大创新。白酒文化融合泉水文化的理念、芝麻香工艺与浓香工艺的创新融合、蕴含企业文化及地域文化的命名，无一不是白酒行业的重大变革。吕志远以其极高的专业能力和战略性的发展眼光，使泉香型白酒一经推出，即获得了业界专家的高度评价，认为其清亮透明，香气馥郁，醇厚丰满，甘冽净爽，余味悠长，风格独特，具有国内白酒行业的先进水平。泉香型白酒也广受消费者喜爱，销售额连年攀升，逐渐成为济南美酒界的一张新名片。

三、引领转型，探索传统企业数字化

在趵突泉酒业数字化转型中，吕志远发挥关键作用。他理智分析了数字化转型的趋势和需求，带领团队走访多家知名企业，总结行业经验，结合趵突泉酒业的实际情况，规划出一条适用于趵突泉酒业的数字化生产方案。历经三年规划建设，2023年10月趵突泉酒业·泉香酒

庄正式竣工投产。酒庄数字化管理系统涵盖原粮仓储、智能曲房、窖池管理、智能酿造、智能勾储、智能包装、立体库七大模块，实现全过程数字化管理，是行业先进的智能化生产链路，也是首个实现酿酒全工序机械化操作的白酒酒庄，使趵突泉产品品质把控进一步提升，智能化转型处于行业领先地位。

吕志远始终秉持新发展理念，高度重视创新驱动，积极推行技术改造与自主创新。他凭借卓越贡献和领导力，有力推动了趵突泉酒业完成白酒产业升级和跨越式发展，引导企业持续加大科技投入与研发力度，为鲁酒行业乃至中国白酒产业的现代化和数字化转型树立新标杆。他的专业精神、创新实践和对数字化转型的深刻见解，使得趵突泉酒业在激烈的市场竞争中保持了领先地位，并为传统酿酒工艺与现代科技的完美结合提供了生动的范例。“专心、专业、专注”早已成为他的工作准则，在白酒行业不断深耕，在技术领域不断发光发热是他的科研追求。期待吕志远能够继续以他的专业和热情，为中国白酒行业的发展贡献更多的智慧和力量，同时也为消费者提供更多高品质、高品位的白酒产品。



校友风采



付景龙

付景龙，男，1973年1月生，山东齐河人，正高级工程师，齐鲁工业大学（山东省科学院）精细化工专业91级校友，济南市十八届人大代表。2020年被评为济南市优秀科技工作者、历城区优秀科技工作者、历城区稼轩人才；2021年获得“济南市五一劳动奖章”；2022年获济南市工匠；2024年被评为泰山产业领军人才—经营管理领军人才；2022~2024年担任齐鲁制药集团齐鲁安替制药有限公司总经理，现任齐鲁制药集团原料药事业部副总经理兼山东安弘制药有限公司总经理。

创新成就未来 品牌创造价值

——记精细化工91级校友付景龙

扎根齐鲁，从实践中学习，从学习中成长

从毕业到岗，始终保持谦逊态度，虚心向老师学习，认真掌握生产技术，凭借扎实的学习能力和责任感，迅速成长为岗位骨干；三年后，因工作需要，调动到研究所从事药物的研发试验工作，这一经历实现了从生产实践到科研创新的跨越，不仅夯实了专业基础，更在药物合成项目中锤炼了问题分析与解决问题的能力。同时，老齐鲁制药人艰苦奋斗、严谨务实、团结进取的工作作风也深深感染着我，成为我不断前行的精神动力

跟随企业发展进步，伴随产品萌芽成长

1998年5月，因工作需要，调到齐鲁制药与意大利安替比奥合资的齐鲁安替比奥制药，（山东省投资最大的医药合资项目），是齐鲁安替制药的前身。时值头孢车间建成投产，其采用国际前沿设计理念，进口设备多，技术先进。这又是一个新的征程，从一线操作工做起，陆续担任班长、工段长、车间副主任等岗位，凭借对进口设备与工艺的钻研，快速掌握核心技术，攻克工艺与质量难题，推动多个头孢产品从试产到商业化生产的跨越，多个产品成为国内的明星产品，为公司产品规模壮大增加了生力军。

在建设中前进，产品建设中扩大规模

2007年初至2008年，主导筹建安替公司投资超亿元、规模最大的头孢原料药生产车间，该车间生产线多，产品多，工艺及设备复杂，历经一年多的工艺流程确认，厂房建设与布置，设备安装与调试，于2008年7月20号顺利试产成功并开始担任车间主任。任职车间主任七年间，通过构建标准化管理体系、推动技术迭代升级，持续提升生产效能与产品质量，在稳定中

扩大产品生产规模，将多个核心产品打造为行业标杆，多年来名列全国第一、世界第一。同时，创新团队建设，打造了一支“作风硬朗，技术过硬，敢打敢拼，团结进取”的二百多人激情团队。

弘扬齐鲁文化，精益生产 技术创新，生产规模优质产品

2015年，根据工作需要，全面负责齐鲁安替公司生产运营工作，先后担任生产部长，生产副总经理，常务副总经理等职务。2022年1月，开始担任齐鲁安替制药公司总经理。多年来，带领生产与研发团队深耕精益生产理念，持续推动技术创新，降本增效，为药品的可及性和安全性贡献了企业力量。

在技术创新与平台建设方面，建立了山东省企业技术中心、头孢菌素原料药工程技术研究中心等技术平台，实现10多个原料药生产能力的重大突破，高质量完成12个国家集采项目，确保一致性评价产品供应。积极推进新产品的研发和生产进程，加速多个新产品原料药和制剂的工艺落地与国家药品监督管理局的注册申报。2016年8月，参与“头孢他啶原料药技术创新与产业化项目”，获得济南市科学技术奖一等奖；2016年9月，参与的头孢丙烯项目获得山东省药学会科学技术奖二等奖；2018年12月，“制备头孢他啶的方法”获得2017年度济南市专利三等奖。

目前，齐鲁安替公司已成为专业生产头孢菌素原料药、头孢菌素类及碳青霉烯类制剂的专业化公司，拥有头孢无菌原料药、口服原料药、医药中间体、制剂类四大系列产品，充分发挥齐鲁头孢产品集群、原料制剂一体化优势，依托强大的市场开拓和研发注册实力，全力打造世界领先的规模化头孢制造平台，致力于将更多产品打造成世界领先水平。担任总经理三年，公司经营业绩实现快速增长，主营业务收入实现自2021年27亿元到2024年45亿元。

质量创造品牌 全面推动公司高质量发展

深耕头孢菌素原料药领域二十余载，全方位推动公司高质量发展，公司始终走在行业前沿，实现从一代头孢到五代头孢，发展成为国内生产规模最大、头孢菌素产品最全的头孢菌素原料药生产企业之一，31个原料药产品与29个制剂产品实现上市；国内同行业首家通过中国GMP和欧盟EDQM认证；相继通过美国FDA、欧盟EDQM、日本PMDA等多个国际官方认证；

与全球著名的辉瑞、诺华、赛诺菲、山德士，葛兰素等国际知名头部制药企业建立了长期稳定的战略合作，产品远销欧美、日韩、东南亚等80多个国家和地区；连续9年荣获“中国化学制药行业工业企业综合实力百强”；15个制剂产品和11个原料药获评“济南市优势工业产品”；2020年，公司被山东省医药行业协会授予省“品质鲁药”品牌建设示范企业，研发实验室被省发改委授予“山东省工程实验室”。

打造领先的安替先进制造建设智能化、 数字化、信息化工厂，绿色工厂

改造升级老车间，筹划建设行业领先的生产车间。自主研发高端自动化生产线，全面打造智能化、数字化、信息化工厂，实现数个全国首创。引进国际领先的生产设备和技术，提升自动化水平，以智能控制和大数据应用为核心，通过MES、SCADA、LIMS、WMS等智能化系统应用，成功建成世界最先进的头孢粉针剂生产线。2022年与2023年，相继统筹推进无菌原料药新建项目和高端制剂新建项目，助力新型制剂开发及生产，精准匹配市场多元化需求。凭借突出的智能制造成果，安替公司先后获评济南市智能制造示范工厂、山东省智能工厂、国家级优秀智能场景认定。公司高度重视绿色可持续发展，带领公司完成80多项环保技术改造，显著提升了资源利用效率与环境效益，2020年获评国家级“绿色工厂”；2022年公司年荣获“山东省健康企业”。

新起点，新征程

2024年12月起，因工作需要，调至齐鲁制药集团的山东安弘制药任总经理。安弘公司投产十五年来，专注于头霉素类，碳青霉烯类，抗肿瘤类，普药类四大系列板块，构建起完备的产品矩阵与研发体系，建有山东省企业技术中心，山东省小分子药物工程技术研究中心等科技平台，开展100多个科研项目，37个项目列入国家和山东省科技项目计划，26项国家、省市科技奖。

立足新起点，将带领安弘公司继续秉承“大医精诚，家国天下”的齐鲁制药核心价值观，坚持文化引领，大力实施人才战略，积极推进新旧动能转化，不断提质增效，做大做强做优四大板块，加快新产品的试产落地与商业化生产，加快产品注册助力产品国际市场开拓，加强产业链协同合作，积极践行绿色发展理念，以技术创新作为发展的牵引力与驱动力，持续提升产品竞争优势，为打造世界培南的领导者，世界有影响力的特色原料药企业扬帆再启航！

08

莘莘学子



▶ 材料学部郝霄鹏教授团队在材料领域国际顶级期刊 Advanced Energy Materials 上发表最新研究成果

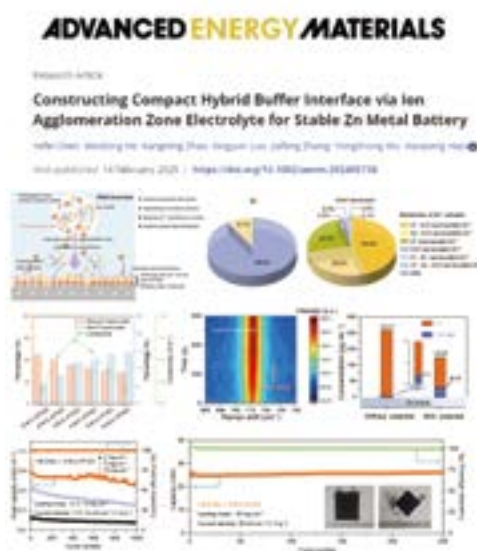
2月27日，齐鲁工业大学（山东省科学院）材料科学与工程学部郝霄鹏教授团队在材料领域国际顶级期刊《Advanced Energy Materials》（影响因子24.4）上在线发表了题为“Constructing Compact Hybrid Buffer Interface via Ion Agglomeration Zone Electrolytes for Stable Zn Metal Battery”的研究论文。2022级硕士研究生陈焯菲和香港理工大学博士后何为东为共同第一作者，郝霄鹏教授为通讯作者，齐鲁工业大学（山东省科学院）为唯一通讯单位。

水系锌金属电池因其高能量密度、低成本和安全性备受关注，但其寿命受限于弱酸性电解液中的析氢反应、锌枝晶生长和阴极开裂等问题。这些问题与电极/电解液界面区域的水分解、离子传输以及氢键重塑等过程密切相关。为此，郝霄鹏教授团队开发了一种扩展尺度离子聚集域（EIAZ）电解液，成功构建了稳定的电极-电解液界面。

通过原位无损 Raman 光谱和理论模拟，研究团队揭示了 EIAZ 电解液诱导的收敛致密化混合缓冲界面的形成机制。该界面能够阻止 H₂O 与金属电极的直接接触，抑制界面水分解衍生的系列寄生反应，并改善界面 Zn²⁺ 的浓差极化。此外，EIAZ 电解液还实现了锌沉积的晶体学取向优化，平衡了传质过程与金属脱溶剂过程，从而显著提高了金属的循环稳定性和沉积/脱出效率。

采用 EIAZ 电解液组装的 Zn||PANI 全电池在 10 A g⁻¹ 的高电流密度下循环 3000 次后，容量保持率高达 74%，库仑效率接近 100%。实用性软包电池在 250 次循环后容量保持率更是达到了 99.8% (26.1 mAh)。这些结果表明，EIAZ 电解液能够有效抑制副反应并维持电极结构的完整性。该研究成果为高负载、高电流密度场景下的锌电池规模化应用提供了可靠的解决方案。

该研究得到了国家自然科学基金、山东省泰山学者工程和齐鲁工业大学(山东省科学院)科教产项目的支持。



化学与制药学部学子创新成果登上催化领域权威期刊

3月2日，齐鲁工业大学（山东省科学院）化学与制药学部2022级本科生郝敬祥以第一作者在催化领域权威期刊《Journal of Catalysis》（中科院一区TOP，IF=6.5）在线发表题为“Molecular regulation on covalent triazine frameworks for boosting H₂O₂ photosynthesis in air atmosphere”的研究论文，该成果标志着校（院）在本科生科研创新能力培养方面取得又一重要成果。能源环境光催化团队王学朋副教授、王世杰副教授、周卫教授为共同通讯作者，齐鲁工业大学（山东省科学院）为唯一通讯单位。

近两年，化学与制药学部大力推动本科生参与科研创新，通过早进团队、早进实验室、早进项目的培养模式，构建了“导师制+项目制”的双轮驱动机制，使学生深入了解科学前沿，培养科研兴趣。自实施专项计划以来，已培育出十余名本科生以第一作者在 Nat. Comput.

Sci.、Adv. Funct. Mater. 等国际顶级期刊发表高水平论文，形成了具有示范效应的科研育人新模式。

葱酞法是目前工业制备过氧化氢（H₂O₂）的主要方法，但葱酞法耗能高且会对环境造成污染，成为该行业亟待解决的痛点。因此，开发低能高效、绿色环保的H₂O₂制备策略具有重要的现实意义。直接利用太阳能的光催化合成技术是目前热点领域之一，利用光催化技术合成H₂O₂能够解决工业合成中的诸多痛点。基于此，本研究创新性地提出共价三嗪框架材料（CTFs）的分子调控策略，成功实现了常压空气中高效光合成过氧化氢（H₂O₂）的技术突破，摆脱了对高浓度氧环境的依赖，解决了该领域的限制性因素。通过系统的方法深入研究了光催化合成H₂O₂过程中的构效关系，揭示了H₂O₂生成的反应机制。该成果为绿色化学合成提供了新思路，在环境治理、清洁能源等领域具有重要应用前景。

轻工学部于得海教授团队学子在国际著名期刊《Advanced Functional Materials》上发表论文

3月18日，齐鲁工业大学（山东省科学院）轻工学部于得海团队在材料顶刊《Advanced Functional Materials》（中科院一区，TOP期刊，影响因子18.5）上，发表了题为“Harnessing plasmonic and nanofluidic synergies with gold-embedded graphene oxide frameworks for osmotic energy harvesting”的最新研究论文，齐鲁工业大学（山东省科学院）为论文唯一单位，轻工学部2022级硕士研究生赵锐、张蓉蓉为论文共同第一作者，于得海教授为论文唯一通讯作者。

近年来，随着全球能源需求的不断增长和可再生能源技术的快速发展，探索绿色高效的能量收集与转换方式已成为能源领域的研究前沿。渗透能量（osmotic energy）因其来源广泛且稳定，被视为未来可持续能源的重要发展方向之一。设计高效、稳定且多功能的纳流体膜材料已成为该领域亟待攻克的关键难题。

基于此，本研究创新性提出将金纳米粒子（Au NPs）和氨基功能化金属有机框架（UiO-66-NH₂），引入氧化石墨烯复合膜（GO-Au@UiO-66-NH₂-PSSA，简称GAUP），不仅优化了复合膜的离子传输通

道，还赋予了膜材料光响应、抗菌和污染物降解等多功能特性。在光照条件下，Au NPs的局域表面等离子共振（LSPR）效应促进了热电子的产生并提升了渗透能转换效率，使得GAUP膜的输出功率密度达到16.5 Wm⁻²。此外，该膜还表现出优异的污水处理能力，在光照下可实现90%以上的染料降解率，并对革兰氏阴性细菌展现99%的杀菌效果。GAUP膜成功解决了渗透能源系统和废水处理中的可持续性问题，是可持续纳米流体技术的重要突破，促进了可再生能源解决方案与环境管理的高度融合。

本研究得到国家自然科学基金项目、国家博士后基金特别资助项目、山东省泰山学者青年专家项目、校（院）科教产融合基础研究等项目的支持。



校(院)学子荣获第二届山东省大学生职业规划大赛暨第二届全国大学生职业规划大赛金奖



3月10日,由山东省人力资源和社会保障厅、山东省教育厅主办,山东省公共就业和人才服务中心承办,齐鲁工业大学(山东省科学院)协办的第二届山东省大学生职业规划大赛暨第二届全国大学生职业规划大赛山东省选拔赛成长赛道决赛及颁奖仪式圆满落幕。教育部学生服务与素质发展中心副主任方伟,山东省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长衣军强,山东省教育厅党组成员、副厅长张志刚,山东省公共就业和人才服务中心党委书记、主任杨卫华,齐鲁工业大学(山东省科学院)党委书记吴衍涛出席颁奖仪式,并为获奖选手颁奖。

方伟在讲话中指出,山东省坚持把促进高校毕业生就业摆在更加突出位置,创新建设“大学生就业创业赋能中心”等就业服务载体,着力构建“政行企校家”五方协同促进高校毕业生就业的工作格局,有效促进高校毕业生高质量充分就业。山东省赛在省人力资源社会保障厅、省教育厅的精心组织和各高校的积极响应下,成绩亮眼、成果斐然,实现“以赛促学、以赛促教、以赛促就”的办赛初衷,值得充分肯定。

张志刚表示,高校毕业生就业事关民生福祉、经济发展和国家未来。各高校要强化赛事活动对生涯教育与就业指导的带动作用,提高大学生职业探索能力水平,持续推动生涯教育和就业指导体系建设。

衣军强表示,大赛主题“筑梦青春志在四方 规划启航职引未来”的感召力不断得到焕发提升,要切实将大赛打造成为强化生涯教育的大课堂、促进人才供需对接的大平台、服务毕业生就业的大市场。

吴衍涛在致辞中向各位领导嘉宾的到来表示欢迎,

向取得优异成绩的参赛师生表示祝贺。他介绍了校(院)在统筹推进教育科技人才一体化发展中取得的成绩,并表示校(院)高度重视毕业生就业工作,充分发挥自身科教产集成发展优势,切实构建“精准服务、多元赋能、协同育人”的就业工作体系,努力为山东在全国发展大局中“走在前、挑大梁”贡献工大(科院)力量。

本次大赛以“筑梦青春志在四方 规划启航职引未来”为主题,自2024年10月启动以来,共有156所高校、104.4万名大学生报名参与,参赛院校和学生数再创新高。经过校级选拔、省级复赛及决赛的激烈角逐和精彩展示,成长赛道共评选出最佳风采奖2名、金奖20名、银奖40名、铜奖99名。浓厚的赛事氛围,集中展现出齐鲁青年学子奋发向上的精神风貌,将有效激励更多大学生明确职业方向、提升综合素养,为未来投身社会建设积蓄力量。

在此次大赛中,校(院)师生表现优异,化学与制药学部沈萌萌、张正扬、光电科学与技术学部刘泽毅获得金奖,生物工程学部徐瑞获得银奖,沈萌萌获得最佳风采奖,李月娥、周长远、王领三位老师荣获“优秀指导教师”荣誉称号。



> 校（院）2025年足协杯开幕式举行



4月28日，齐鲁工业大学（山东省科学院）2025年足协杯开幕式在长清校区新建的第二运动场上举行。校（院）党委书记吴衍涛，副校（院）长马文才、任民、乔丙武出席活动。相关部门、单位负责同志参加活动。活动由体育与音乐学院院长苏华主持。

吴衍涛、马文才、任民、乔丙武为比赛开球。

开幕式上，12支学部（院）代表队齐聚现场，共同见证新赛季足协杯的激情启航。校（院）足球协会代表常皓天、运动员代表张耀允、裁判员代表庞昊天分别宣誓。

本次比赛以“全民足球，荣耀共铸”为主题，坚持“全民参与”的办赛理念，吸引了400多名学生球员积极参与。新赛季足协杯小组赛采用单循环，第二阶段淘汰赛采用单场淘汰制的激烈赛制，将组织40余场比赛，时间持续3个月。

开幕式结束后，控制学部与化药学部进行了揭幕战。双方球员在场上拼抢激烈，攻防转换迅速，赢得了现场观众的阵阵掌声。这场揭幕战不仅为新赛季足协杯奠定了良好的开局，也为后续的比赛注入了更多的期待与热情。



齐鲁工业大学 (山东省科学院) 2025 届毕业生生源信息统计表

学部	学历	专业名称	人数	就业工作负责人联系方式
计算机科学与技术学部	硕士 (271人)	计算机技术	221	姓名: 马光德、张芳芳、姚远 (本科) 电话: 马光德 13021706591 张芳芳 19862176545 姚远 15853386506 邮箱: 马光德 1017559516@qq.com 张芳芳 1587781889@qq.com 姚远 15853386506@qq.com 办公地点: 彩石校区主楼 403 姓名: 陈建美 (研究生) 电话: 18764460616 邮箱: 601423875@qq.com 办公地点: 彩石校区 主楼 403 办公室
		计算机应用技术	42	
		网络与信息安全	8	
	本科 (888人)	软件工程	59	
		软件工程 (软件开发)	78	
		软件工程 (信息化建设项目管理)	39	
		数据科学与大数据技术	104	
		计算机科学与技术	122	
		计算机科学与技术 (人工智能应用)	41	
		物联网工程	55	
		物联网工程 (网络安全)	77	
		物联网工程 3+2	75	
		区块链工程	45	
		网络空间安全	193	
轻工学部	硕士 (107人)	轻化工程	57	姓名: 满妮娜 (本科) 电话: 0531-89632035 邮箱: 953835508@qq.com 办公地点: 国重楼 A226 姓名: 王金芳 (研究生) 电话: 0531-89632035 邮箱: 956707981@qq.com 办公地点: 国重楼 A226
		轻工技术与工程	48	
		材料与化工	1	
	本科 (408人)	包装工程	30	
		功能材料	60	
		轻化工程 (皮革)	37	
		轻化工程 (制浆造纸工程)	109	
		新媒体技术	132	
印刷工程	55			
机械工程学部	硕士 (106人)	机械	3	姓名: 王荣强 (本科) 电话: 17862915778 邮箱: 923480655@qq.com 办公地点: 机电楼 A213 姓 名: 李成 (研究生) 电话: 18678659320 邮箱: 14830078@qq.com 办公地点: 机电楼 A213
		机械工程	87	
		材料科学与工程	2	
	本科 (653人)	材料成型及控制工程	67	
		工业设计	53	
		机器人工程 (SI)	75	
		机器人工程	47	
		机械设计制造及其自动化	229	
		机械设计制造及其自动化 (中德)	102	
		智能制造工程	51	
材料成型及控制工程 (3+2)	69			
电子电气与控制学部	硕士 (123人)	人工智能	4	姓名: 苗贵娜、史逸飞 (本科) 电话: 0531-89631159 邮箱: syf1014@qilu.edu.cn 办公地点: 控制楼 240
		控制工程	87	
		控制科学与工程	15	
		新一代电子信息技术 (含量子技术等)	17	

学部	学历	专业名称	人数	就业工作负责人联系方式
电子电气与控制学部	本科 (715人)	电气工程及其自动化	234	姓名: 马玉、刘昆(研究生) 电话: 0531-89631159 邮箱: 543760538@qq.com 办公地点: 控制楼 240
		电子信息工程	107	
		电子信息科学与技术	94	
		通信工程	135	
		自动化	145	
生物工程学部	硕士 (38人)	轻工技术与工程	4	姓名: 刘晓春(本科) 电话: 0531-89631196/15069180260 邮箱: 249390325@qq.com 办公地点: 食工楼 B219
		生物学	28	
		生物与医药	6	
	本科 (350人)	酿酒工程	45	姓名: 王叶(研究生) 电话: 0531-89631196/15166603427 邮箱: 1115346336@qq.com 办公地点: 食工楼 B210
		酿酒工程(中外)	80	
		葡萄与葡萄酒工程	34	
		生物工程	113	
		生物技术	78	
食品科学与工科学部	硕士 (59人)	食品工程	36	姓名: 韩仲秋(本科、研究生) 电话: 0531-89631173 邮箱: 632828173@qq.com 办公地点: 食工楼 B208
		食品科学与工程	23	
	本科 (194人)	食品科学与工程	169	
		食品质量与安全	25	
环境科学与工科学部	硕士 (42人)	环境工程	30	姓名: 李雅巍(本科、研究生) 电话: 17822009621 邮箱: liyw0568@163.com 办公地点: 轻化楼 A308
		环境科学与工程	12	
	本科 (193人)	环境工程	63	
		环境科学	21	
		环境生态工程	30	
		环境科学(智慧水务)	79	
化学与制药学部	硕士 (90人)	化学	52	姓名: 李贵金(本科) 电话: 0531-89631209 邮箱: 591993043@qq.com 办公地点: 食工楼 B301
		化学工程	22	
		化学工程与技术	7	
		材料与化工	1	
		环境工程	8	
	本科 (478人)	化学	67	姓名王雪(研究生) 电话: 0531-89631209 邮箱: 1205755375@qq.com 办公地点: 食工楼 B301
		化学工程与工艺	80	
		药物制剂	78	
		药学	50	
		应用化学	43	
		制药工程	82	
		应用化学(中外)	78	
材料科学与工科学部	硕士 (86人)	材料科学与工程	29	姓名: 孔祥都(本科、研究生) 电话: 0531-89631228 邮箱: 930253863@qq.com 办公地点: 轻化楼 B219
		化学	1	
		材料工程	54	
		环境工程	2	
	本科 (287人)	宝石及材料工艺学	42	
		材料化学	33	
		高分子材料与工程	69	
		无机非金属材料工程	143	

学部	学历	专业名称	人数	就业工作负责人联系方式
数学与人工智能学部	硕士 (59人)	人工智能	1	姓名: 刘鹏(本科) 电话: 18463755733 邮箱: 389816969@qq.com 办公地点: 机电楼 c306 姓名: 张晓晴(研究生) 电话: 15562671992 邮箱: 810767129@qq.com 办公地点: 机电楼 c306
		计算机技术	22	
		计算机应用技术	4	
		数学	32	
	本科 (325人)	信息与计算科学	73	
		信息与计算科学(云计算)	82	
		应用统计学	82	
		智能科学与技术	6	
		数据计算及应用	39	
		人工智能	43	
光电科学与技术学部	硕士 (41人)	控制科学与工程	4	姓名: 巩浩(本科) 电话: 15965521556 邮箱: 546303472@qq.com 办公地点: 彩石校区主楼 411 姓名: 郭玉晶(研究生) 电话: 15550426205 邮箱: 2486329623@qq.com 办公地点: 机电楼 B509
		控制工程	20	
		新一代电子信息技术(含量子技术等)	14	
		光电信息工程	3	
	本科 (71人)	光电信息科学与工程	71	
经济与管理学部	硕士 (77人)	工商管理学	16	姓名: 王林、孙晓琳、孟祥龙(本科) 电话: 0531-89631179 邮箱: 王林 xiaoyuqidanei@163.com 孙晓琳 glxysxl@126.com 孟祥龙 02220@qlu.edu.cn 办公地点: 文科楼 506 姓名: 于颖(研究生) 电话: 0531-89632074 邮箱: 1105279674@qq.com 办公地点: 文科楼 510
		管理科学与工程	10	
		金融	43	
		应用经济学	8	
	本科 (943人)	财务管理	98	
		国际经济与贸易	68	
		金融科技	87	
		会计学	213	
		金融学	197	
		人力资源管理	75	
		市场营销	48	
		信息管理与信息系统	157	
		艺术设计学院	硕士 (79人)	
设计学	18			
艺术设计	48			
本科 (523人)	产品设计		60	
	服装与服饰设计		13	
	广告学		103	
	环境设计		107	
	视觉传达设计		123	
	视觉传达设计(装饰)		50	
	数字媒体艺术		67	
马克思主义学院	硕士 (35人)	马克思主义中国化研究	35	姓名: 孙艳(研究生) 电话: 0531-89631894 邮箱: 67248401@qq.com 办公地点: 文科楼 306

学部	学历	专业名称	人数	就业工作负责人联系方式
政法学院	本科 (206人)	法学	147	姓名: 王子薇 (本科) 电话: 18853158209 邮箱: 1770217399@qq.com 办公地点: 文科楼 516
		行政管理	59	
外国语学院 (国际教育学院)	硕士 (30人)	英语笔译	30	姓名: 李凌霄 (本科) 电话: 15153109597 邮箱: 1918671528@qq.com 办公地点: 文科楼 222
	本科 (335人)	翻译	31	
		汉语国际教育	84	
		日语	29	姓名: 宋歌 (研究生) 电话: 15253105291 邮箱: 840147075@qq.com 办公地点: 文科楼 222
		英语	133	
		翻译 (AI 方向)	58	
体育与音乐 学院	硕士 (11人)	音乐	11	姓名: 王荣雪 (本科、研究生) 电话: 0531-89631360/13853193940 邮箱: 824264325@qq.com 办公地点: 文科楼 105
	本科 (59人)	电子竞技运动与管理专业	35	
		音乐表演 (声乐)	20	
		音乐表演 (流行歌曲演唱与创作方向)	4	
基辅学院	本科 (235人)	轻化工程	80	姓名: 张承雪 (本科) 电话: 0531-89631896/15964029263 邮箱: chengxue_zhang@163.com 办公地点: 国重 B431
		生物技术	77	
		视觉传达设计	78	
能源与动力工程 学部	硕士 (12人)	机械工程	12	姓名: 田寒梅 (研究生) 电话: 0531-82605876 邮箱: 710651439@qq.com 办公地点: 千佛山校区
	本科 (81人)	能源与动力工程	81	姓名: 李彬 (本科) 电话: 0531-89631846 邮箱: 1105743351@qq.com 办公地点: 文科楼 433
菏泽校区 (分院)	本科 (713人)	高分子材料与工程	117	姓名: 樊庆山 (本科) 电话: 0530-7389655/13583009407 邮箱: 1437289757@qq.com 办公地点: 菏泽校区综合楼 208
		化学工程与工艺	120	
		食品科学与工程	123	
		市场营销	119	姓名: 王倩 (本科) 电话: 0530-7389655/18800132393 邮箱: 911513527@qq.com 办公地点: 菏泽校区综合楼 208
		制药工程	120	
		市场营销 (新媒体营销)	114	
海洋技术科学 学部	硕士 (49人)	新一代信息技术	15	姓名: 刘洋 (本科) 电话: 0532-55592681 邮箱: 252488986@qq.com 办公地点: 青岛上合教学楼 B505
		计算机技术	11	
		控制工程	22	
		控制科学与工程	19	
	本科 (130人)	测控技术与仪器	54	姓名: 牟华 (研究生) 电话: 0532-55592680 邮箱: hykejiao@126.com 办公地点: 青岛上合教学楼 B505
		海洋技术	76	

《校友通讯》征稿启事

《校友通讯》是由齐鲁工业大学校友工作办公室主办的面向校友的，以加强母校与校友、校友与校友之间沟通与交流为目的刊物。为了办好《校友通讯》，我们特向广大校友征稿，希望各地校友给予大力支持、不吝赐稿，主要征稿内容如下：

(1) 情系母校：校友的各类文学稿件，追忆昔日美好时光、畅谈今朝生活感悟及有纪念意义的照片或文稿，复印件、原件皆可，若是原件，使用完后及时返还。

(2) 校友风采：刊载社会各界有作为的优秀校友事迹，或推荐、转载其他报刊杂志上报道的优秀校友稿件，主要以人物通讯的笔法来展现校友的鲜活形象。

(3) 恩师挚友：每个人都有影响自己至深的恩师好友，一次难忘的谈话，一件难忘的往事，请写下来与我们一起分享、感动。

(4) 校友联谊：刊登校友会及各地校友分会开展的相关活动的报道，以及校友开展的不同类型、不同形式活动的信息和感受。

您可以选择送达、邮寄或电子邮件的方式进行投稿，投稿时间不限。也恳请广大校友对刊物内容、栏目设置等提出宝贵意见。对广大校友长期以来对母校的关心，我们表示诚挚的谢意！

来稿请寄：济南市长清区大学路3501号齐鲁工业大学校友工作办公室

邮政编码：250353

联系电话：0531-89631819

邮箱地址：xyh@qlu.edu.cn

简介

山东省齐鲁工业大学教育发展基金会

山东省齐鲁工业大学教育发展基金会是经山东省民政厅批准设立的社会公益组织，2016年9月21日正式注册成立并获得税前扣除资格。基金会的主要职责是吸收接纳国内外企业、社会团体和个人的支持和捐助，利用捐赠资金和增值部分改善学校教学、科研设施，支持学科建设，改善办学条件，资助高新技术的研究与开发，延揽中外名师，支持齐鲁工业大学教育事业的发展。基金会诚邀社会各界单位和个人慷慨捐助，共同打造齐鲁工大美好未来！

◇ 总则 ◇

第一条 本基金会的名称是山东省齐鲁工业大学教育发展基金会。英文译名为 Shandong Province Qilu University Of Tecnology Education Development Foundation, 缩写为 SDQLUTEDF。

第二条 本基金会属于非公募基金会。

第三条 吸收接纳国内外企业、社会团体和个人的支持和捐助，全面支持和推动齐鲁工业大学的教育事业发展。

第四条 本基金会的原始基金数额为人民币 600 万元，来源于齐鲁工业大学接受的社会捐赠。

第五条 本基金会的登记管理机关是山东省民政厅，业务主管单位是山东省教育厅。

第六条 山东省齐鲁工业大学教育发展基金会

统一社会信用代码：53370000MJD6752703

开户行名称：中国农业银行股份有限公司

济南长清支行灵岩路分理处

基金会帐号：15141301040009468

◇ 业务范围 ◇

(一) 支持齐鲁工业大学教学与科研设施的改善(包括仪器设备、图书资料和除职工宿舍外的建筑物等)；

(二) 资助齐鲁工业大学教学与科学研究项目的开展及专著出版；

(三) 支持齐鲁工业大学人才引进，资助聘请知名学者来校讲学；

(四) 资助与齐鲁工业大学有关的国际合作项目的开展和国际学术会议；

(五) 设立奖学金、助学金及奖教金；

(六) 资助有益于学生综合素质拓展的各项活动；

(七) 按照捐赠者意愿设立的资助项目；

(八) 支持、投入与齐鲁工业大学教育事业有关的其他公益项目。

◇ 联系我们 ◇

成员：

姓名	职务	E-mail	电话
汤庆磊	主任	tql@qlu.edu.cn	0531-89631818
毕方智	副主任	bfzh@qlu.edu.cn	0531-89631717
刘莉莉	副主任	liull@qlu.edu.cn	0531-89631717
陈玲	科长	xyhcl@qlu.edu.cn	0531-89631819

邮编：250353

邮箱：xyh@qlu.edu.cn

地址：山东省济南市长清区大学路 3501 号齐鲁工业大学校友工作办公室



基金会二维码

【校训】明德励志 崇实尚能

【办学理念】以立德树人为根本 以科教报国为己任

【校（院）文化】团结惟真 务实创新

【校（院）精神】爱党爱国 艰苦奋斗 敢为人先 争创一流

主 办：齐鲁工业大学校友工作办公室

地 址：山东省济南市长清区齐鲁工业
大学办公楼 116 室

邮 编：250353

电 话：0531-89631717 89631819

邮 箱：xyh@qlu.edu.cn



齐鲁工业大学
官方微信号



齐鲁工业大学校友会
官方微信号



齐鲁工业大学一家人
小程序

齐鲁工业大学（山东省科学院）

2025年春季学期干部培训会暨“双代会”巡礼

2月20日至21日，齐鲁工业大学（山东省科学院）在长清校区艺体中心报告厅举办2025年春季学期干部培训会暨“双代会”，全面总结2024年各项工作、研究分析当前发展形势、谋划部署2025年重点任务。校（院）领导吴衍涛、段培永、刘玉，马文才、任民、房克乐、乔丙武出席大会。校（院）中层以上干部，教学科研单位内设机构负责人、教师党支部书记，管理服务部门科级干部，教代会、工代会代表参加。



吴衍涛作题为《重整行装再出发 改革创新“冲一流”》的讲话，他指出，2024年全校（院）上下全力推动教育、科技、人才一体发展，各项事业全面起势、多点突破。2025年是“十四五”规划的收官之年，是高水平大学建设的攻坚之年。校（院）上下要锚定“冲一流”目标任务，坚定不移向改革要动力、向创新要活力，奋力开创校（院）高质量发展新局面。

一要洞察大势、抢抓机遇，深刻理解为什么要改革创新“冲一流”。一是主动担当、奋勇争先，切实担负起建设一流学科、培养一流人才、产出一流成果的历史重任，全面提升对经济社会发展的支撑力和贡献度，努力办好人民满意的高等教育。二是要按照省委、省政府部署，锚定目标、全力攻坚，力争在一流学科建设上实现突破，以实际行动回答好“强国强省建设、工大（科院）何为”的时代之问。三是校（院）要对标对表，精心谋划“冲一流”路线图，深入实施“1234”工程：锚定1个建设目标，冲击2个一流学科，聚力3个重点突破，夯实4个发展基础。

二要凝聚共识、担当作为，充分认识靠谁来推进“冲

一流”。一是压实关键少数责任，走在前、当先锋。靠广大干部带头闯、带头干，切实以一域之光为全局添彩。二是发挥广大代表作用，真履职、善作为。代表们要进一步发挥凝心聚力作用、桥梁纽带作用，牢记使命、不负重托，努力为高水平大学建设贡献更大力量。三是凝聚师生员工共识，当主角、作贡献。进一步强化主人翁意识和担当精神。

三要锚定目标、改革创新，切实明确怎样才能更好“冲一流”。既要讲究稳中求进，又要讲究以进促稳；既要讲究守正创新，又要讲究先立后破；既要讲究系统集成，又要讲究协同配合，实现更新观念和实事求是相统一、整体推进和重点突破相统一、顶层设计和基层探索相统一、大胆创新和稳扎稳打相统一，以思想引领变革、以改革促进发展、以创新激发活力。

吴衍涛强调，全体工大（科院）人要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以功成不必在我的境界和功成必定有我的担当，改革创新、锐意进取、真抓实干，锚定目标“冲一流”，为早日建成国内一流、国际有影响的应用研究型大学而不懈奋斗。





校（院）长段培永作《校（院）工作报告》，他指出，2024年校（院）上下团结一心、攻坚克难，高水平大学建设迈上新台阶、开启新篇章。新的一年，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，推进教育、科技、人才一体化发展，全力以赴“冲一流”，向全国综合实力“百强”高校进军。

一是坚持守正创新，持续深化科教改革。要科学谋划“十五五”事业发展，优化两级管理体系，推进教育评价改革，建立更加科学合理的绩效分配制度，激发校（院）高质量发展的创新活力和内生动力。二是坚持立德树人，提高人才培养质量。要夯实本科教育根基，加快研究生教育发展，提升思政育人实效，着力推进学风建设，打造一支讲政治、敢担当、有情怀的学生工作队伍。三是坚持强基筑峰，加强学科内涵建设。要推动学科布局优化，加强学位点建设，全力补短板、强弱项，力争再次实现历史性突破。四是坚持引育并举，打造人才集聚高地。要聚焦关键人才精准发力，优化人才发展



生态，积极营造“识才、爱才、敬才、用才”的良好氛围。五是坚持“四个面向”，提升科技创新效能。全力提升应用基础研究水平，全力推动应用研究攻坚突破、科技成果落地见效、人文社科研究发展。六是坚持开拓创新，深化国内国际交流合作。要拓展国内合作渠道，推进国际合作项目和平台建设，提高国际合作办学质量，支持开展多种形式的出国（境）研修。七是坚持凝心铸魂，推动校园文化繁荣。要深入推进校园学术文化建设，加快推进文化建设提升工程，大力传承弘扬黄河文化、红色金融文化，切实提升广大师生员工对校（院）的认同感、归属感。八是坚持改善民生，不断增强师生获得感。要全面提升综合服务能力，扎实做好学生服务，持续优化办学条件，为师生学习和生活打造温馨和谐的校园环境。九是坚持底线思维，确保新学期安全有序。要毫不松懈抓好安全工作，精心部署开学各项工作，保障开学工作平稳有序推进。



段培永强调，要进一步强化担当作为，不折不扣抓落实，以更大力度调动师生员工积极性、主动性、创造性，推动校（院）上下目标同向、责任同担、行动同步、成果共享，在“冲一流”道路上努力创造高质量发展新业绩，不断开创高水平大学建设新局面，为奋力谱写中国式现代化山东篇章作出新的更大贡献。





会议对轻工学部、数学与人工智能学部、食品科学与工程学部、计算机科学与技术学部、材料科学与工程学部、化学与制药学部、研究生处（学位办公室）7个“2024年度学位点建设突出贡献单位”以及海洋技术科学学部、轻工学部、科研管理部3个“2024年度高能级科研平台建设突出贡献单位”进行了表彰。段培永代表校（院）与24个教学科研单位签订2025年目标任务书。

刘玉在主持时强调，要进一步坚定理想信念、增强能力本领，全力培养造就一支政治过硬、堪当高水平大学建设重任的高素质干部队伍，为加快建设国内一流、国际有影响的应用研究型大学提供思想政治保证和能力支撑。

马文才就贯彻落实好本次会议精神提出具体要求。一是深悟会议精神，统一思想认识。二是强化大局观念，凝聚发展合力。三是狠抓工作落实，勇于攻坚克难。广大师生员工要充分发扬主人翁精神，以更加坚定的信心、更加昂扬的斗志，在高水平大学建设新征程上勇立新功、再创佳绩。

任民在主持签订年度目标任务书环节时强调，各部门单位要以签订目标任务书为契机，把任务指标转化为工作目标，坚持目标导向、问题导向和结果导向，按照“工作项目化、项目清单化、清单责任化、责任节点化”要求，秉持“千字当头、众志成城”的理念，勇于担当、积极作为，

改革创新、高压奋进，把每一项重点工作目标任务部署好、推进好、完成好，齐心协力共谱校（院）高质量发展新篇章。

房克乐在主持会议时强调，校（院）各级党组织和部门单位要严格按照报告要求，把全面从严治党政治责任扛在肩上、抓在手上，确保各项任务落到实处、取得实效。党员干部要时刻保持清醒的头脑，绷紧纪律这根弦，严格要求自己，以身作则，带头遵守党的纪律和规矩，做到知敬畏、存戒惧、守底线，共同营造校（院）风清气正的政治生态。

乔丙武强调，要坚决落实网络意识形态工作责任制，牢牢掌握网络意识形态工作领导权、主动权。要不断完善网络意识形态工作机制，形成多部门协同联动、各单位各负其责的工作体系。要持续提升舆论引导和应对能力，加强网络阵地建设、做强正面思想舆论宣传，不断提升校（院）社会影响力。

统战部分管日常工作的副部长张文斗、校医院院长兼后勤保障处副处长李磊分享了在省委党校和国教院培训的收获体会。发展规划与学科建设处、教务处、科研管理部、研究生处、计财处和资产处、人事人才处、国际合作处主要负责同志，就2025年工作思路和改革举措作交流发言。