



勤奋 求是  
创新 奉献

# 上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2024年12月20日

本期4版

(总第1029期)

中共上海工程技术大学委员会主管、主办 电子邮箱: xuanch@sues.edu.cn 国内统一连续出版物号: CN 31-0822/G

## 课程思政助推人才培养再上新台阶

为进一步推进我校课程思政建设,提升广大教师课程思政意识与能力,遴选发现一批优秀课程思政教师,彰显新时代教师教书育人风范,12月13日,学校举办了课程思政教学设计展示会,选拔参加第二届上海市课程思政教学设计展示活动的课程。校党委书记、课程思政教学研究示范中心主任李江教授出席评选活动并致辞,上海大学顾晓英教授、同济大学何敏娟教授、上海中医药大学张黎声教授、华东师范大学姜晓东教授、上海工程技术大学陈力华教授5位课程思政领域资深专家受邀参会,党办、宣传部、教工部、教务处、研究生院相关人员、各院部教师代表参加了本次展示活动。展示会由副校长夏春明教授主持。

李江书记向受邀莅临的各位专家表示热烈欢迎,向各院部、各位老师长期以来对学校课程思政工作的大力支持表示感谢。他强调,学校高度重视课程思政建设工作,近年来

开展了系列课程思政教学改革。2022年,学校获批上海市课程思政教学研究示范中心;2023年,学校牵头与中西部四所高校联合成立课程思政教学研究虚拟教研室;学校依托示范中心,建立了课程思政教学研究分中心、课程思政名师工作室,推进课程思政教学改革工作不断深化,取得了显著成效。希望各位老师利用这次交流机会,充分展现我校教师风采,展示学校课程思政教学成果,发挥示范引领作用,提升思政引领力,助推我校人才培养质量再上新台阶。

本次展示会共有6个组别,23位教师参加,参赛教师现场作了说课展示汇报,专家进行了评审打分,并给予了专业的点评和指导。此次活动为教师搭建了交流课程思政建设经验、展示教学风采的平台,激发了教师们的创新能力和教学热情,提升了课程思政育人实效和影响力,对学校课程思政建设高质量发展起到了积极的推动作用。(综宣文)



## 学校党委理论学习中心组专题学习 教育强国建设规划中的思政担当



12月12日下午,学校举行党委理论学习中心组学习会,特邀上海开放大学党委书记闵辉同志为我们作《教育强国建设规划中的思政担当》专题辅导报告。校党委理论学习中心组成员、中层干部代表参加会议,会议由校党委书记李江主持。

闵辉同志的报告提纲挈领地回顾了高校思政工作的五个重要会议精神,围绕《教育强国建设规划中的思政担当》这一主题,从三个维度进行深入阐述:一是要深刻把握习近平总书记关于思政政

治工作的重要论述;二是详细剖析教育强国战略中实施时代新人铸魂工程的内涵与要求;三是强调坚持守正创新,高质量推进思政工作改革创新的重要性。报告深刻揭示了思政工作在教育强国建设中的核心地位、丰富意蕴及发展要求,对于学校未来进一步优化和提升思政工作具有重要的指导价值。

李江书记结合我校实际情况,就如何进一步推进思政工作、完善育人体系,提出两点要求:一是要大力推进思政课创新发展,创新思政课教学方法,加强马克思主义学院建设。二

是要深化多元要素协同育人格局,推动课程思政建设,营造积极向上的育人环境,加强实践育人力度。

校领导班子成员围绕分管工作进行了讨论交流。大家一致表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进思想政治工作的重要论述精神,全面贯彻党的教育方针,全面落实新时代立德树人工程,加快构建和完善思想政治工作体系,推动思想政治工作的守正创新发展,推动教育强国建设向更高水平更高层次迈进。(宣志)

## 基层党建工作述职评议: 党建引领高质量发展

12月18日下午,学校党委在松江校区图文信息中心第三报告厅举行2024年度二级党组织书记抓基层党建工作述职评议会。

李江代表学校党委对全体二级党组织书记和各单位党员干部在开展党纪学习教育、迎接市委巡视、落实高校党建工作重点任务、推动事业发展等工作中所取得的成绩表示肯定,对大家的辛勤付出表示感谢。李江对述职的二级党组织书记进行了逐一点评,并就2025年工作提出四点要求:一是要聚焦党的思想建设,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂;二是要聚焦组织体系建设,持续增强党组织政治功能和组织功能,扎实推进上海市“党建工作示范高校”建设、二级党

委换届、巡视整改等重点工作;三是要聚焦教育强国建设,奋力书写新时代高等教育使命担当,以“党建引领创新人才培养”,提高博士学位授予单位建设水平和科学研究能力;四是要聚焦能力本领提升,大力锻造过硬“实干家”干部队伍,抓好领导班子队伍建设,激励党员干部在关键时刻挺膺担当。李江强调,抓好基层党建工作责任重大、使命光荣,要坚持“一融双高”,以高质量党建引领高质量发展。希望全体二级党组织书记通过此次述职评议,相互借鉴、相互学习,以更高的标准、更严的要求、更实的措施,压实政治责任,创新方式方法,着力将党建优势转化为事业发展胜势。(下转第2版)



# 大咖云集共议行业创新方向

## 数据智能技术及其应用协同创新中心： 挖掘数据智能潜在价值



12月10日，上海市数据智能技术及其应用协同创新中心2024年度工作会议在图文信息中心第三报告厅召开。

中国工程院院士、同济大学蒋昌俊在致辞中强调，协同中心应在基础研究和应用探索方面持续发力，挖掘数据智能的潜在价值，激励中心面向经济发展需求，在工作中精益求精。

校党委书记李江在致辞中回顾了学校在科教融汇产教融合和数据智能领域取得的显著成果，表示学校大力支持协同创新中心建设，积极推动数据智能技术进步，努力培养行业所需的创新人才。

南京大学曹汛教授主持年度

工作会议，强调将知识图谱和大规模模型不断协同服务智能制造。中心主任方志军教授重点介绍了中心在大飞机、大电力、大健康等领域取得的相关成果，协同单位专家进行了补充发言。与会专家对协同创新中心的工作成果给予高度肯定。

本次会议，政产学研用各界精英共同探讨数据智能技术的前沿发展和应用实践。会议期间各位嘉宾还实地参观了学校人工智能创新实验室、航空飞行模拟实验室等，深入了解中心在数据智能技术领域的最新研究成果与实践应用，对实验室的研发实力与成果给予高度肯定，并从多角度为中心未来发展提供了宝贵意见。

(电气)

## 大型构件智能制造机器人技术协同创新中心： 聚焦方向集中优势

12月18日，上海市大型构件智能制造机器人技术协同创新中心2024年度专家委员会会议在我校图文信息中心第三报告厅召开。

校党委书记李江在致辞中对各位专家长期以来对学校及协同创新中心的指导与支持，特别是在机械工程学科博士点申报工作中的悉心帮助表示感谢。他指出，协同创新中心应聚焦服务国家战略及上海市高端装备制造产业重大需求，注重提升协同创新能力和成果转化效率，拓宽合作渠道，凝聚各方力量，全方位提升服务能力。

副校长许开宇提出，协同创新中心要进一步强化顶层设计，明确定位、目标与方向，进一步强化任务

需求导向，注重外部牵引力与内生动力，解决真问题。她希望，协同创新中心尽快建设成为方向明确、特色鲜明的高水平科研平台，为行业和社会作出更大贡献。

与会专家围绕中心的服务产业与定位、研发方向及建设路径、协同创新模式等方面展开深入探讨。上海交通大学朱向阳教授建议中心要进一步强化顶层设计与规划，通过聚焦方向、提升优势，加强与在沪船舶海工、航空航天等重点企业院所的合作，同时增强与长三角地区机器人学会、行业协会的协同。

协同创新中心副主任崔国华教授从服务国家重大需求、服务

行业重大需求及科教融汇、产教融合三方面汇报了中心年度工作情况。会议听取了中心在大型构件自主移动焊接机器人、智慧港口大型集装箱堆高作业机器人，以及大型风机叶片缺陷检测与自主修复机器人等领域的最新进展。

本次会议聚焦大型构件智能制造机器人领域的关键技术，有效搭建了校外行业专家、校内科研团队的交流平台，促进了协同创新中心与行业、科研团队及企业的交流合作，携手推进大型构件智能制造机器人技术的前沿科技发展及场景应用。

(机汽)



## 提升审计效能 发挥监督作用

12月17日上午，学校在行政楼306会议室召开审计工作领导小组会议。校党委书记、审计工作领导小组组长李江，校党委副书记、纪委书记、审计工作领导小组副组长孟星，校党委副书记、副校长、审计工作领导小组副组长徐阳出席会议。学校审计工作领导小组成员单位负责人参加会议。

会上，李江书记对学校审计工作给予充分肯定，并就进一步做好审计工作，助推学校高质量发展提出要求：一是切实提高政治站位，进

一步提升新形势下做好审计工作的使命感、责任感。二是立足新形势要求，进一步以高质量审计助力学校事业改革发展迈上新台阶。三是加强队伍建设，打造高素质、专业化“三能”审计队伍，探索利用大数据等新技术新手段赋能审计工作，切实提升审计效能。

孟星副书记表示，2024年学校审计工作扎实有效，强调深化纪检监察监督与审计监督贯通协同的重要性，要求通过经常性沟通、情况通报、会商协调等方式，

围绕项目制定、线索移送、责任追究、成果运用、整改落实等方面，进一步加强配合，充分发挥审计的监督作用，更好发挥监督的叠加效应。

会议听取了2024年内审状况评价、2024年学校处(职)级领导干部经济责任审计情况、2024年学校审计工作总结和2025年学校审计工作计划。领导小组各成员审议了学校审计工作总结和工作计划，并就进一步促进学校审计工作高质量发展开展了深入交流。

(李静)



## 学校经营性资产管理有条不紊

12月17日，学校在行政楼306会议室召开经营性资产管理委员会2024年第2次会议。校党委书记李江、副校长王岩松出席会议，校经营性资产管理委员会全体成员参加会议。会议由王岩松主持。

李江指出，要提高政治站位，强化国资管理主体责任；推动校属企业提质增效，促进所属企业高质量发展；明确管理职责，完善校属企业国有资产管理的议事规则与决策程序；健全企业治理结构，将党的领导与公司法人治理机构相结合，完善现代企业管理制度，强化内部监督体系，防范资产管理风险，确保国有资产保值

增值；妥善处理问题，确保校属企业安全稳定与合法合规，防止国有资产流失。

王岩松强调，经资委委员要切实落实会议要求，提高政治站位、明确资产管理、健全法人治理结构，强化激励约束，妥善处理历史遗留问题，推动校属企业健康发展。

会议听取了公诚公司2023年投资收益上缴情况及东海厂清算关闭进展的汇报，审议了《上海工程技术大学所属企业国有资产管理暂行办法(暂行)》及公诚公司针对审计披露问题进行整改的请示。

(资实)

## 基层党建工作述职评议： 党建引领高质量发展

(上接第1版)

会上，校领导朱晓青、孟星、徐阳、王岩松、许开宇分别对述职的二级党组织书记进行了点评。

述职采用现场述职和书面述职相结合的方式。机械与汽车工程学院党委、艺术设计学院党委、

航空运输学院党委、高职院校党委、体育教学部党总支、退休教工党委6个二级党组织的书记进行了现场述职。与会人员就本年度二级党组织书记抓基层党建情况进行了测评。

(程组文)

## 我校在 2024 年上海高校分类评价中排名第一

近日，上海市教育委员会公布 2024 年上海高校分类评价结果，我校再次在上海市 17 所应用技术型高校分类评价中排名第一。

今年是上海高校分类评价开展的第 7 年。上海市教委深入贯彻落实教育评价改革和上海高等教育综合改革有关要求，开展了 2024 年上海高校分类评价工作，首次提出了重点任务年度考评和办学情况常态评价相互支撑、相互补充的改革方案。在新一轮的分类评价中，我校在重点任务年度考评和办学情况常态评价中均排名第一，在党的建设、立德树人根本任务的落实、高层次教学团队建设、教育教学质量保障体系、教学科研平台建设、标志性教学学术成果、深化产教融合、优化学科布局、财务管理水平等方面都有着较大优势，充分

体现学校整体实力的持续提升。

近年来，学校高度重视分类评价工作，将分类评价与部门考核、二级学院考核挂钩，将分类评价指标纳入二级学院绩效评价和考核中，将高校分类考核指标评价作为部门开展工作的重要导向。接下来，学校将在市教委高校分类评价指标体系的基础上，结合重点任务和重点工作，进一步优化二级学院质量评估指标以及评估方式方法，优化绩效评价模式，指导二级学院分类发展、特色发展、高质量发展，以全面提高人才自主培养质量，以支撑高水平科技自立自强和服务经济社会发展为两翼，努力建设国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学，高质量服务国家、区域经济社会发展。（发规）

## 第二十一届中国研究生数学建模竞赛我校续写辉煌 国家奖 95 项！一等奖 2 项！



近日，由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心主办的“华为杯”第二十一届中国研究生数学建模竞赛在山东大学落下帷幕，我校共有 277 支队伍 831 名研究生参赛，最终 95 支队伍

取得佳绩，斩获全国一等奖 2 项、二等奖 38 项、三等奖 55 项，位列全国第 9 位，学校荣获“优秀组织单位”。电子电气工程学院郭刚、阮竟开同学带领的 2 支团队分别荣获一等奖。数理与统计学院江开忠副教授荣获大赛“先进个人”称号。

本届竞赛自今年 6 月启动报名，吸引了来自 589 所培养单位的 22122 支队伍，60741 名研究生报名参赛，参赛队伍数创历史新高。经过评审，最终评选出一等奖队伍 242 支（获奖比例为 1.09%），二等奖队伍 2742 支（获奖比例为 12.39%），三等奖队伍 3927 支（获奖比例为 17.75%）。

中国研究生数学建模竞赛是面向在校研究生进行数学建模应用研究的学术竞赛活动，作为系列大赛中参赛规模最大、参与地区最广、涉及学科最多的主题赛事，力促广大研究生运用建模方法探究实际问题、开展学术交流、培养团队意识。学校高度重视研究生科学研究与创新能力的培养，在保持参赛规模增长的同时保证参赛质量；在培养学生创新能力和实践能力能力的同时，坚持以赛育人，以赛促教，以赛促改；通过总结参赛经验和育人成效，不断开拓创新，助力科技领域人才培养。（研究生）

## MBA 项目荣获 “2024 年度社会影响力 MBA 院校”殊荣



始于创新，成于管理。近日，由央广网主办，中国 MBA 教育网承办的“教育强国 管理兴国——2024 年全国商科教育年度大会暨新质领导力论坛”在北京举行。管理学院院长、MBA 教育中心胡斌教授应邀出席并担任颁奖嘉宾，MBA 教育中心管理团队相关老师一同参加，与来自全国 100 多所商学院的院长、MBA 教育中心主任、专家学者等齐聚一堂，共商教育强国大计，共话管理人才发展之路。

为了表彰在 MBA 教育领域坚

守初心、勇于革新，并成功塑造行业引领地位的杰出贡献者，大会隆重揭晓了 2024 年度 MBA 教育致敬榜单，涵盖了商科教育领军人物、商科教育十佳年度人物、社会影响力 MBA 院校等荣誉，旨在树立商科教育的新标杆，激励更多教育者砥砺前行。

上海工程技术大学 MBA 项目紧密结合国家和上海发展战略需要，着力构筑“商学+工学”管理精英特色教育平台，培养“商工融合、道术兼修”的国际化复合型管理精

英，为中国经济发展和社会进步注入了强劲动力，产生了积极而深远的影响，荣获“2024 年度社会影响力 MBA 院校”。

此外，胡斌教授以卓越的领导力与前瞻性的视野，矢志不渝领航学校 MBA 教育事业进步与发展，为中国商科教育繁荣发展做出了杰出贡献，荣获“2024 年度商科教育领军人物”。

会前，胡斌教授接受央广网专访，对“教育强国 管理兴国”“数字驱动下的人才培养”“创新赋能新商科”的内涵与商科教育的未来之路进行了深度解读。并对 MBA 项目建设和人才培养提出建议：一是项目建设紧跟时代发展趋势，助力商科教育与产业深度融合；二是人才培养契合国家战略需求，推动国家经济社会高质量发展。

此次参会充分展现了上海工程技术大学 MBA 在商科教育领域的卓越成就与社会影响力，获得的权威荣誉彰显了项目在推动国家教育战略发展、培养国际化复合型管理人才方面的重要作用。未来，上工程 MBA 将继续以创新驱动项目建设，不断提升教育质量，为国家经济社会高质量发展注入更强劲动力，为商科教育树立新标杆。

（管理）



## 我校项目入选 2024 年度 十佳民航教育培训数字化典型案例

近日，民航行业教育教学指导委员会发布“2024 年度十佳民航教育培训数字化典型案例名单”，航空运输学院周慧艳老师牵头的“基于教育数字化转型背景下的智慧教学设计与实践——以《机场运营管理》课程为例”项目获评十佳典型案例。

近年来，学校积极响应教育部和上海市对教育数字化转型的相关要求，构建教育教学新生态，从管理、教学和评价三大环节全过程智能化赋能教育教学。《机场运营管理》课程经过 30 多年的建设，在“智

慧教学+产教融合”上取得了一定的成效，是上海市精品课程、上海市线上线下混合式一流课程，该课程在 AI 赋能教学后，将新形态融媒体教材与助教伙伴智能体有机融合，持续提升了课堂教学质量、学生上课体验和人才数字素养。

民航行业教育教学指导委员会十佳民航教育培训数字化典型案例评选，旨在落实教育数字化战略行动扩优提质要求，充分展示和宣传民航业教育数字化应用创新标志性成果，为数字教育高质量发展营造良好氛围。（教务）



## 长三角地区高校“新时代·中国说”大赛校学生理论宣讲团夺冠

青春筑梦，勇建新功，12 月 19 日，由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教委指导，上海理工大学联合“沪、苏、浙、皖”多所高校共同举办的第四届长三角地区高校“新时代·中国说”大学生讲师邀请赛决赛在上海理工大学举行，长三角地区 10 所高校的学生团队同台讲思政，以生动的讲述呈现中国式现代化与中国青年的使命担当。

经过激烈的角逐，我校“志宏”

大学生理论宣讲团表现优异，主题宣讲《“海陆空”奏响交响曲，青年志铸就“复兴梦”》以总分第一的成绩力压群雄捧得一等奖，学校荣获最佳组织奖！由机汽学院、电气学院、航飞学院、城轨学院的同学组成的宣讲队伍表现突出，展现了上工程青年昂扬的精神风貌和蓬勃朝气。

学校始终致力于培养高素质、应用型工程师，积极主动对接城市建设和产业发展，构建全面对接经

济社会发展的立体人才培养网络，加快推动“交通强国建设”，培养出一批批优秀的“海、陆、空”人才。上工程学子立足专业、心怀家国，以青年视角讲述我国“海陆空”领域的伟大奇迹，他们志存高远、奋楫笃行，主动将专业所学与社会发展、国家战略深度融合，奏响新质生产力的青年最强音，立志创造新的“海陆空”奇迹！（学生）

# 图书馆：最新数据库资源大礼包，请收好

## 清华大学出版社“文泉学堂”平台正式开通使用

由清华大学出版社出品的“文泉学堂”平台在我校正式开通使用，在校园网范围内所有资源及服务均免费使用。

### 一、数据库简介

高等教育学科建设知识库——“文泉学堂”以清华大学出版社联合 28 家大学出版社近 10 年的正版电子书资源为基础，聚合多媒体附件和特色课程内容资源，内嵌教师服务功能。专为高校师生定制的专业知识内容资源，助力高校建设一流学科和特色专业，方便师生快捷、精准查找知识内容，高效率阅读和学习。

### 二、资源内容

知识库在学科领域上分为自然科学和社会科学 2 大领域。涵盖理科、工科、计算机与电子信息等多学科。包括电子书资源超过 57000 种，多媒体附件和课件 20 万多个，专业在线课程 50 门。1 万多本样书免费供本校教师申请。



### 三、教师功能

文泉学堂知识库提供 1 万多本清华大学出版社样书，免费供本校教师申请，每位教师每学期可申请 3 本，免费邮寄。

### 四、访问方式

1. 校内访问方式：图书馆首页——中文数据库——文泉学堂知识库，校内师生在 IP 地址范围内，无需登录个人账户即可访问。

2. 校外访问方式：校外师生可以通过 CARS1 或学校 VPN，登录您在学校的统一认证账号及密码，即可访问文泉学堂知识库内容。

### 五、访问地址

<https://lib-sues.wqxuetang.com>

## 寻知学术文献数据检索平台开通试用

寻知学术文献数据检索平台(简称“寻知”)是一个学术文献信息检索与发现平台，以学术共享新理念为基础，汇集了各个学科的海量优质文献，以外文期刊论文、国际学术会议文献、国家自然科学基金项目、国内外专利、科研素养课程为主，并以大数据分析技术和数据挖掘技术为支撑，对文献资源进行知识关联与知识挖掘，从广度和深度上揭示文献资源的更多信息，帮助读者开展从文献调研到投稿选刊的科学研究工作，方便、快捷地发现所需知识和文献情报信息。

**编者按：**数智时代，优质的文献信息资源是学习研究之基础。为更好地服务高水平地方大学建设，助力博士学位点建设和发展，尽力满足程园读者的需求，在学校大力支持下，图书馆精心甄选一批数据库正式资源和试用资源，为师生教学科研工作服务。

### 一、平台介绍

1. 主要板块，通过寻知可检索到 6 万多种期刊的上亿篇论文，内容涉及 27 个学科大类和 334 个子类。基金项目通过寻知，可检索到国家自然科学基金委自 1986 年来的 69 万多项科研项目，以及 556 多万个基金成果，内容涉及管理科学、医学科学、生命科学、地球科学、化学科学、工程与材料科学、数理科学、信息科学等多个学科。专利通过寻知，可检索到 105 个国家、地区和组织(中国、美国、欧洲、日本等)的超 1.6 亿条专利数据，提供超 7600 万份全文数据，并通过相似专利、专利引用等信息建立超 10 亿项数据连接，内容涉及物理、电气、化学冶金、建筑、机械工程、照明、加热、作业运输、纺织造纸和人类生活必需等各个领域。为了帮助学生进行毕业设计或学术论文写作，辅助科学研究人员持续进行课题研究，以及满足其科研基金申请等多种科研需求，寻知针对各种科研场景，提供科研素养教育系列课程视频和课件，包括文献调研、文献汇报、科研选题、开题报告、文献综述、基金申请、论文写作、投稿选刊等。

2. 科研态势感知包括论文可视化分析和基金项目可视化分析；用图表的形式展示数据信息，帮助用户直观理解数据，甚至发现更多隐藏在数据背后的信息，如基金项目的年份金额趋势图、热门关键词气泡图、新兴关键词、关键词共现图、重点依托单位分布图等。

3. 期刊动态把握通过期刊撤稿原因，帮助了解期刊政策，提前规避常见问题，评估期刊的学术声誉。期刊预警信息，帮助规避投稿风险较高的期刊。

4. 增值服务，在学科建设方面，寻知定期提供针对本校重点学科研究主题的科研分析简报；也可根据用户的需求个性化定制科研分析报告，如针对某科研机构的科研成果分析，针对某研究主题的研究态势分析，或针对某一具体学科的学科分析等；同时还可针对高校进行科研成果产出的统计和分析。

### 二、访问方式

登录方式一：校园网 IP 认证直接登陆链接：<https://xunzhi.kingbooks.com.cn>

登录方式二：CARS1 认证登陆链接：[https://spoauth2.carsi.edu.cn/api/authorize?response\\_type=code&client\\_id=xunzhi&state=xunzhi](https://spoauth2.carsi.edu.cn/api/authorize?response_type=code&client_id=xunzhi&state=xunzhi)

试用期限试用截止日期：2025 年 04 月 30 日

## 研知科研支持数据库开通试用

研知科研支持数据库是一个全面的科研服务系统，依托可信的知识和数据，利用人工智能与可视化分析技术，为广大科研工作者提供智能检索、智能综述、AI 科研选题、AI 撰写基金申请书报告等深度的信息挖掘服务，为研究者提供更快、更深入的研究见解，助力快速进行科学研究。

### 一、核心功能

智能检索研知支持使用中文和英文进行检索。尤其是，用户输入中文课题名称后，研知可对课题名称进行分析和提炼，将其中包含的具有中国地域/文化特色的元素，智能转化为外文文献中通用、常见、适合的英文关键词进行检索，帮助查找更多可能的外文参考文献。

智能综述研知以核心权威文献为基础，为研究者智能生成内容详尽、可追溯的文献综述，帮助高效整理和总结某一主题的相关文献，全面梳理其研究背景、发展现状、不足和局限，以及未来的展望和启示，以便科研人员迅速把握该研究领域的发展轨迹和重要成果，更好地预测课题的未来趋势，提升文献综述的效率。

AI 论文选题、AI 基金选题研知以核心权威期刊发表的论文为基础，通过分析、归纳、总结具体研究涉及到的核心关键词，推荐具体的相关概念，并以这些研究的亮点和不足为基础，提供数个与之相关的学术问题，为用户提供更深入的见解，引领用户发现更细化的研究方向和潜在的科学问题，多角度、全方位启发科研人员的选题灵感。

AI 撰写基金申请书报告研知能够以某课题的前沿核心文献或用户自定义的多篇文献为参考文献，智能生成内容有据可查的国家自然科学基金和国家社会科学基金项目申请书报告，可以帮助启发基金申请者发现潜在的科学问题，帮助科研人员高效率、高质量完成基金项目申报的准备工作。

撤稿分析研知支持用户按照标题、作者、机构、学科、期刊和撤稿原因检索撤稿论文，并通过分面聚类项进行数据统计和可视化分析，方便科研管理人员高效开展撤稿论文的自查工作，便捷了解和析本校撤稿论文及撤稿原因。06.期刊预警指数统计期刊的撤稿、问题论文以及被列为预警期刊的情况，计算出该指数，数字越高，表明该年发表的文章存在学术诚信问题和被列为预警期刊的风险越高。

### 二、访问方式

登录方式一：IP 直接登陆链接 <https://yanzhi.kingbooks.com.cn>

登录方式二：CARS1 认证登陆链接 [https://sp-yanzhi.carsi.edu.cn/api/authorize?response\\_type=code&client\\_id=yanzhi&state=yanzhi](https://sp-yanzhi.carsi.edu.cn/api/authorize?response_type=code&client_id=yanzhi&state=yanzhi)

试用截止日期：2025 年 04 月 30 日

### 学校召开产教融合 示范专业学生座谈会

12月13日下午,学校在行政楼204召开本学期产教融合示范专业学生座谈会。

针对学生们提出的问题 and 需求,与会人员进行了详细的解答和分析,就如何进一步提升产教融合效果、提高学生实习质量等问题进行了深入讨论。学校将进一步优化课程设计和实习安排,加强对产教融合示范专业的质量监督。

(教务)

### 浙江农林大学工程实践 与创新教育中心 来校调研

12月10日,浙江农林大学工程实践与创新教育中心主任倪益华一行来校调研,与我校工程训练中心(创新创业学院)开展交流座谈。

双方就工程训练和创新教育资源挖掘利用、课程模块设置、赛课结合、学科竞赛组织和指导机制、学生实践创新能力培养等问题进行了深入探讨交流。

(刘春一)

### 科技园召开

### “AI人工智能赋能企业 提效发展”主题交流会

12月13日,科技园举办了“AI人工智能赋能企业提效发展”主题交流会。

本次活动由上海市计算机行业协会与科技园联合发起,旨在探讨AI在数字设计、知识产权保护、短视频营销等领域的应用,以及如何通过AI技术为企业数字化转型提效。科技园与上海市计算机协会将深化合作,提升项目竞争力,共同推动科技创新与产业协同发展。

(科技园)

### 化学化工学院走访调研 产教融合实践基地

为深化地校企合作,推动产学研融合,12月11日上午,化学化工学院联合松江区新桥镇综合党委走访调研我校产学合作教育基地——上海问鼎环保科技有限公司,深入了解产教融合示范专业建设情况并看望顶岗实习学生。

上海问鼎环保科技有限公司专注于工业水环境领域的技术持续创新和工程应用服务,先后荣获国家高新技术企业、工信部专精特新“小巨人”企业、上海市专精特新企业等荣誉称号。

(顾敦昱)

### 国际创意设计学院 走访调研

### 上海陶瓷科技艺术馆

12月11日,国际创意设计学院领导班子一行赴上海陶瓷科技艺术馆及新时代红色陶瓷艺术馆走访调研。

此次调研学习不仅拓宽了学院教师的艺术视野,也加深了双方的交流与合作,为学院未来的教育教学工作注入了新的活力。大家纷纷表示,将把此次学习的收获融入学院工作中,积极探索陶瓷设计方向的教育教学改革和创新发展,为培养更多具有国际视野和创新能力的艺术设计人才贡献力量。

(国创)

### 学校文物存放有据可循

近日,档案馆出台了《上海工程技术大学文物和陈列品管理办法》,对文物和陈列品的范围界定、管理方式等进行了详细规定。

此办法的出台,标志着学校资产管理工作的进一步完善,体现了对文物和陈列品管理的重视。在全校师生的共同努力下,这些珍贵的资产将得到更好的保护和利用,为学校的教学和科研工作提供更有力的支持,也为弘扬优秀传统文化贡献更多的力量。(档案)

### 我校师生参加

### 2024年上海市 运筹学会会员大会

12月14日,2024年上海市运筹学会会员大会暨学术交流会在上海交通大学徐汇校区举行,发展规划处处长殷志祥教授率队参会。

大会选举产生了上海市运筹学会第六届理事会、第三届监事会。殷志祥教授当选上海市运筹学会监事,王国强教授当选上海市运筹学会副理事长,研究生处副处长李路教授、李倩副教授当选上海市运筹学会理事。

(李倩)

### 重庆师范大学来访

12月11日下午,重庆师范大学数学科学学院院长赵克全一行6人来校,与我校数理与统计学院就专业学科建设、本科、研究生教育教学、学生工作等展开深入交流。

双方就学院发展成功经验及存在问题进行深入交流,以此为契机,双方将进一步互通互助,共同服务数字强国建设。

(熊浩)

### 轨道学院召开课程思政 建设经验分享会

为了加强课程思政建设,发挥示范课程引领作用,提升各专业教师的思政教学水平,12月17日,城市轨道交通学院召开上海市一流课程、上海市课程思政示范课程“城市轨道交通安全”课程思政建设经验分享会暨刘志刚教授“匠心智运”课程思政名师工作室系列活动。

通过此次经验分享,与会教师们不仅增进了对课程思政内涵与外延的理解,还收获了许多创新的教学思路和实践方法。

(轨道)

### 马院召开

### 2025年学校教学成果奖 申报工作交流会

12月13日,马克思主义学院在行政楼1112会议室召开2025年学校教学成果奖申报筹备交流会。

此次交流会的召开,不仅体现了学院对教学成果奖申报工作的高度重视,也为教师的教学管理工作提供了一个深入学习、探讨和交流的平台,为申报2025年学校教学成果奖工作奠定了扎实的基础。学院将进一步加大教学改革和创新力度,推进标志性教学成果的打造,不断提升人才培养质量和教育教学水平,促进学院高质量发展。

(马院)