

频回顾
筹 历 忆往
昔 们 ‘詹天佑’
谊 使者;看今朝 们将
这 笔画 质地
画下去;瞻未来 们 打造 对
放 ‘品牌’
集团
有限公 董
鞠 江
标杆项目 信
这条道 谱写
佳话
叶霖霖
能 步
全面战

戎装学子展风采 热血青春迎国庆

本报讯(记者 郭东波) 9月30日，在中华人民共和国成立75周年之际，2023年度国防教育优秀成果评选活动在上海应用技术大学举行。会上，学校党委、行政、工会、共青团、妇联等部门，以及各院系、各年级党组织负责人、学生党员、入党积极分子、团员青年代表等参加了会议。校党委书记郭庆松，校党委副书记、副校长王瑛主持。郭庆松代表学校党委、行政、工会、共青团、妇联等，向国防教育优秀成果获得者表示热烈祝贺，并向广大师生员工致以亲切问候。他指出，国防教育是国民教育的基石，是中国特色社会主义教育体系的重要组成部分。学校作为一所工科院校，肩负着培养高素质工程技术人才的重任，必须把国防教育摆在突出位置，贯穿人才培养全过程。郭庆松要求，广大师生员工要以此次评选活动为契机，进一步增强国防观念和国家安全意识，弘扬爱国主义精神，自觉投身国防教育，为培养更多高素质国防后备人才贡献力量。

国防教育是学校工作的重要组成部分。学校党委、行政、工会、共青团、妇联等部门，以及各院系、各年级党组织负责人、学生党员、入党积极分子、团员青年代表等参加了会议。校党委书记郭庆松，校党委副书记、副校长王瑛主持。郭庆松代表学校党委、行政、工会、共青团、妇联等，向国防教育优秀成果获得者表示热烈祝贺，并向广大师生员工致以亲切问候。他指出，国防教育是国民教育的基石，是中国特色社会主义教育体系的重要组成部分。学校作为一所工科院校，肩负着培养高素质工程技术人才的重任，必须把国防教育摆在突出位置，贯穿人才培养全过程。郭庆松要求，广大师生员工要以此次评选活动为契机，进一步增强国防观念和国家安全意识，弘扬爱国主义精神，自觉投身国防教育，为培养更多高素质国防后备人才贡献力量。

国防教育是国民教育的基石，是中国特色社会主义教育体系的重要组成部分。学校作为一所工科院校，肩负着培养高素质工程技术人才的重任，必须把国防教育摆在突出位置，贯穿人才培养全过程。郭庆松要求，广大师生员工要以此次评选活动为契机，进一步增强国防观念和国家安全意识，弘扬爱国主义精神，自觉投身国防教育，为培养更多高素质国防后备人才贡献力量。

本报讯(通讯员 苏鹏)近日，全国哲学社会科学工程办公室公布2024年度国防教育优秀成果库入选名单，学校主要成果梁平教授《清代学额制度研究》再次入选，这是学校近年来在国防教育研究领域取得的重要突破。梁平教授主要从事中国历史、环境史研究，始创清代学额研究，迄今已有二十余年。清代学额是基础性、全面性、系统性研究，全面系统考订清代学额制度，全国千余府州县学额变迁，总结其中规律，为学额制度研究奠定基础。《清代学额制度研究》一书，为清史研究、中国古代史、社会学、国际关系等问题提供参考。

近日，全国哲学社会科学工程办公室公布2024年度国防教育优秀成果库入选名单，学校主要成果梁平教授《清代学额制度研究》再次入选，这是学校近年来在国防教育研究领域取得的重要突破。梁平教授主要从事中国历史、环境史研究，始创清代学额研究，迄今已有二十余年。清代学额是基础性、全面性、系统性研究，全面系统考订清代学额制度，全国千余府州县学额变迁，总结其中规律，为学额制度研究奠定基础。《清代学额制度研究》一书，为清史研究、中国古代史、社会学、国际关系等问题提供参考。

近日，全国哲学社会科学工程办公室公布2024年度国防教育优秀成果库入选名单，学校主要成果梁平教授《清代学额制度研究》再次入选，这是学校近年来在国防教育研究领域取得的重要突破。梁平教授主要从事中国历史、环境史研究，始创清代学额研究，迄今已有二十余年。清代学额是基础性、全面性、系统性研究，全面系统考订清代学额制度，全国千余府州县学额变迁，总结其中规律，为学额制度研究奠定基础。《清代学额制度研究》一书，为清史研究、中国古代史、社会学、国际关系等问题提供参考。

校 本报讯(通讯员 王乐全)国庆前夕，学校举行庆祝中华人民共和国成立75周年教职工交流会暨新进教职工欢迎会。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持。先进教师代表、新进教职工代表、二级党组织书记代表、工会主席代表等参会。郭庆松指出，今年是新中国成立75周年，是学校建校70周年，全体上应人要携手同行、勠力同心，为铸牢中华民族共同体意识、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。他希望广大教职工爱岗敬业、教书育人，为培养更多高素质工程技术人才做出更大贡献。

校 本报讯(通讯员 王乐全)国庆前夕，学校举行庆祝中华人民共和国成立75周年教职工交流会暨新进教职工欢迎会。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、副校长王瑛主持。先进教师代表、新进教职工代表、二级党组织书记代表、工会主席代表等参会。郭庆松指出，今年是新中国成立75周年，是学校建校70周年，全体上应人要携手同行、勠力同心，为铸牢中华民族共同体意识、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。他希望广大教职工爱岗敬业、教书育人，为培养更多高素质工程技术人才做出更大贡献。

全国高校「双带头人」专项
校 本报讯 近日，教育部印发《关于实施“双带头人”培育工程的指导意见》，要求到2025年，全国高校“双带头人”教师党支部书记覆盖率达到80%以上。学校党委、行政、工会、共青团、妇联等部门，以及各院系、各年级党组织负责人、学生党员、入党积极分子、团员青年代表等参加了会议。校党委书记郭庆松，校党委副书记、副校长王瑛主持。郭庆松代表学校党委、行政、工会、共青团、妇联等，向“双带头人”教师党支部书记表示热烈祝贺，并向广大师生员工致以亲切问候。他指出，实施“双带头人”培育工程，是加强基层党组织建设、提高党建工作质量的重要举措。学校作为一所工科院校，肩负着培养高素质工程技术人才的重任，必须把党建工作摆在突出位置，贯穿人才培养全过程。郭庆松要求，广大师生员工要以此次专项活动为契机，进一步增强基层党组织的凝聚力和战斗力，为培养更多高素质国防后备人才贡献力量。

校人 近日，教育部印发《关于实施“双带头人”培育工程的指导意见》，要求到2025年，全国高校“双带头人”教师党支部书记覆盖率达到80%以上。学校党委、行政、工会、共青团、妇联等部门，以及各院系、各年级党组织负责人、学生党员、入党积极分子、团员青年代表等参加了会议。校党委书记郭庆松，校党委副书记、副校长王瑛主持。郭庆松代表学校党委、行政、工会、共青团、妇联等，向“双带头人”教师党支部书记表示热烈祝贺，并向广大师生员工致以亲切问候。他指出，实施“双带头人”培育工程，是加强基层党组织建设、提高党建工作质量的重要举措。学校作为一所工科院校，肩负着培养高素质工程技术人才的重任，必须把党建工作摆在突出位置，贯穿人才培养全过程。郭庆松要求，广大师生员工要以此次专项活动为契机，进一步增强基层党组织的凝聚力和战斗力，为培养更多高素质国防后备人才贡献力量。

校 近日，教育部印发《关于实施“双带头人”培育工程的指导意见》，要求到2025年，全国高校“双带头人”教师党支部书记覆盖率达到80%以上。学校党委、行政、工会、共青团、妇联等部门，以及各院系、各年级党组织负责人、学生党员、入党积极分子、团员青年代表等参加了会议。校党委书记郭庆松，校党委副书记、副校长王瑛主持。郭庆松代表学校党委、行政、工会、共青团、妇联等，向“双带头人”教师党支部书记表示热烈祝贺，并向广大师生员工致以亲切问候。他指出，实施“双带头人”培育工程，是加强基层党组织建设、提高党建工作质量的重要举措。学校作为一所工科院校，肩负着培养高素质工程技术人才的重任，必须把党建工作摆在突出位置，贯穿人才培养全过程。郭庆松要求，广大师生员工要以此次专项活动为契机，进一步增强基层党组织的凝聚力和战斗力，为培养更多高素质国防后备人才贡献力量。

全国 近日，教育部印发《关于实施“双带头人”培育工程的指导意见》，要求到2025年，全国高校“双带头人”教师党支部书记覆盖率达到80%以上。学校党委、行政、工会、共青团、妇联等部门，以及各院系、各年级党组织负责人、学生党员、入党积极分子、团员青年代表等参加了会议。校党委书记郭庆松，校党委副书记、副校长王瑛主持。郭庆松代表学校党委、行政、工会、共青团、妇联等，向“双带头人”教师党支部书记表示热烈祝贺，并向广大师生员工致以亲切问候。他指出，实施“双带头人”培育工程，是加强基层党组织建设、提高党建工作质量的重要举措。学校作为一所工科院校，肩负着培养高素质工程技术人才的重任，必须把党建工作摆在突出位置，贯穿人才培养全过程。郭庆松要求，广大师生员工要以此次专项活动为契机，进一步增强基层党组织的凝聚力和战斗力，为培养更多高素质国防后备人才贡献力量。

外语教育教学成果佳绩频传

本 (通讯员 迟娟) 近期, 我校外语教育教学喜获一系列成果, 在多项外语类竞赛中取得可喜成绩, 彰显外国语学院在提升教育教学质量方面的显著成效。学院始终秉承“以赛促教、以赛促学”的理念, 不断提升教育教学质量, 取得了一系列优异成绩。

在2024年“U-STAR”全国大学生英语竞赛中, 我校学子凭借扎实的英语功底和出色的临场发挥, 在激烈的竞争中脱颖而出, 荣获了优异的成绩。此外, 在2024年“外教杯”全国大学生英语竞赛(专业类)比赛中, 我校学子也取得了优异的成绩, 充分展现了我校外语教学的实力和水平。

在2024年“全国职业院校外语教学大赛”中, 我校教师团队精心准备, 凭借创新的教学理念和精湛的教学技艺, 荣获了大赛的一等奖。这一成绩的取得, 不仅是对我校外语教师教学能力的肯定, 也是对外语教育教学改革成果的展示。

在2024年“全国职业院校外语教学大赛”中, 我校教师团队精心准备, 凭借创新的教学理念和精湛的教学技艺, 荣获了大赛的一等奖。这一成绩的取得, 不仅是对我校外语教师教学能力的肯定, 也是对外语教育教学改革成果的展示。

我校教师获中国设计产业“十佳教育工作者”称号

本 (通讯员 袁) 近期, 我校教师在2024年中国设计产业“十佳教育工作者”评选中脱颖而出, 荣获了这一殊荣。这是对我校教师在提升教育教学质量、推动产教融合方面取得显著成果的肯定。

此次评选活动旨在表彰在设计产业领域做出卓越贡献的教育工作者。我校教师凭借丰富的教学经验和深厚的专业功底, 在提升学生实践能力、推动产教融合等方面取得了显著成效。他们积极探索新的教学模式, 将行业最新动态引入课堂, 为学生提供了优质的教育资源和实践机会。

此次获奖的我校教师表示, 将继续秉承“立德树人”的育人理念, 不断提升自身专业素养和教学能力, 为推动设计产业高质量发展贡献更大的力量。

一批上应项目在大学生新材料创新创业大赛中获奖

本 (通讯员 袁) 近期, 我校在2024年大学生新材料创新创业大赛中取得优异成绩, 一批项目荣获了大赛的奖项。这体现了我校在材料领域创新创业教育的成果。

此次大赛吸引了众多高校师生参与, 竞争激烈。我校参赛项目涵盖了新材料研发、制备工艺优化、应用开发等多个领域。参赛团队凭借扎实的理论基础和创新的实践能力, 在大赛中脱颖而出, 获得了评委和观众的一致好评。

此次获奖项目的负责人表示, 他们将充分利用学校的科研资源和平台优势, 继续加大研发投入, 推动项目成果转化, 为新材料产业的发展做出更大的贡献。

上应多项科研创新成果亮相工博会

本 (通讯员 袁) 近期, 我校多项科研创新成果在2024年世界工业博览会(工博会)上亮相, 吸引了众多参观者的关注。这展示了我校在材料领域科研创新的实力。

此次工博会是材料领域的重要盛会, 我校参展项目涵盖了新材料研发、制备工艺优化、应用开发等多个领域。参展项目展示了我校在材料领域取得的最新研究成果, 吸引了众多国内外专家学者的关注和交流。

此次参展项目的负责人表示, 他们将充分利用工博会的平台优势, 加强与行业企业的合作, 推动项目成果转化, 为新材料产业的发展做出更大的贡献。

“大思政课”建设启新篇

本 (通讯员 袁) 近期, 我校“大思政课”建设取得重要进展, 开启了新篇章。这体现了我校在思想政治教育工作方面的创新和探索。

我校“大思政课”建设坚持立德树人根本任务, 坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导, 紧密结合时代特点和青年学生实际, 不断创新育人载体和方式方法。通过整合校内外资源, 构建全方位、全过程、全员育人格局, 不断提升思想政治教育的针对性和实效性。

此次“大思政课”建设的启动, 得到了学校党委的高度重视和大力支持。我们将继续深化“大思政课”建设, 推动思想政治教育工作高质量发展, 为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做出更大的贡献。

努力攻关 为特种设备精心“体检”

内容涉及特种设备检测技术, 提及 Krautkramer, Sonatest, GE 等品牌, 以及 3D 打印、±5MPa 等技术参数。文章详细描述了在特种设备检测领域的技术攻关和成果应用。

特种设备的安全运行关系到人民群众的生命财产安全, 因此对其进行定期检测和精心维护至关重要。我校科研团队在特种设备无损检测领域进行了深入研究, 攻克了多项关键技术难题, 取得了显著成果。

在检测技术方面, 团队成功研发了基于 Krautkramer 和 Sonatest 等先进设备的检测系统, 实现了对特种设备内部缺陷的精准识别和定位。此外, 团队还积极探索了 3D 打印技术在特种设备制造和检测中的应用, 提高了检测效率和精度。

在材料性能方面, 团队对特种设备的材料性能进行了深入研究, 掌握了 ±5MPa 等关键参数的检测方法, 为特种设备的材料选择和性能评估提供了有力支撑。这些研究成果已成功应用于多个特种设备检测项目, 取得了良好的应用效果。

此次技术攻关的成功, 充分体现了我校科研团队的创新精神和攻坚能力。未来, 我们将继续加大研发投入, 深化与行业企业的合作, 为推动特种设备检测技术的进步和特种设备的安全运行做出更大的贡献。



镜头中的时代侧影

□ 钟叶馨

《繁花》以三位主人公的命运为主线，展现了上海这一“魔都”从上世纪30年代到90年代沧海桑田的历史变迁，无论是其独特的艺术风格，还是深刻的人文内涵都深深吸引着我。

知名导演王家卫在《繁花》中将伦勃朗式用光技巧发挥到极致，这种让拍摄者脸部阴影一侧对着相机，灯光照亮脸部四分之三的用光方式，让《繁花》的质感得到了明显增强。除此之外，高对比度的光线和阴影的运用为场景增添了层次感，同时营造出了独具老上海特色的独特。在光影之外，中色的深明层次感的。《繁花》独特致的是，是影。入内的影，具其深刻的人文内涵，《繁花》是此。《繁花》以上世

纪90年代的上海为主景，让主人公，其从一名的上海年的人的中历的《繁花》中的“名场”少——年时的甘平庸的活，向前辈爷叔讨教做意的门道，爷叔布置了一系列在一天内借到六千块钱购买一支股票，再在一礼拜内借一万块钱购买另一只股票，之在两礼拜内无论两只股票亏赚何全部抛掉。爷叔布置的这些“入胆”的任务，仅是对他人的考验，也是帮助他蜕变的历练。此外，414股票事

件李李之间的竞争合也受关注。《繁花》通宏入的社会景细腻入微的人物刻，展现了在年的上海社会中，在改革开放的春风吹拂下，社会变迁对诸人物命运的影响，也让无数观感受到了时代的独特机的现，刻意的人人物关系，的是繁深，和《繁花》的一都现出影的质感，为观来一场场，在起的中，丧命上和人入我我主的出的人文关，让观在世文活。

影的同时，也感受到内深来的深刻。年无数人，“”中景；“圣家”意，是拍照的一；中出现的年“”“四入”在外平上的也《繁花》的明了入对这深度的文的，明了在相对的代，些内上的的。会受观的。“来是，十年。”《繁花》的开其对内上的对一的细。相《繁花》的验，将着的者内用，从现的，人的世文活。

青春的

□ 杨易

在的，我；一都来了的的得，同响道，入的我都知道的。了我的心，也是对的一次，光了我的脸，礼。开展，的是我的中出我的意。在这中，现出了感人深的事。一位同在练时，了，也感到。天的高强度练，仅考验着我的，是在，在一观我也意到的。的，为同我在场上一起挥，。他的和感了，此之间的支让我感受到的是的。在这中，也让我明。得致。在练中，同着对人的练时，同是和对的，。这时，其他同的到主出，帮助他着，一都注的平，一都入家的同下，的。

的变得一，显出强入的。除了的练，还了了的特色活。事知竟上，同极事知的和的知，发了入家的和意。教的，教也给同下了深刻的。他用的度的和的导，让同分了事技。同时，教还让同对人的和命了深刻的。是一场春的蜕变之。我在这中，了，练了意，了，现了从少年到年的。相在来的和活中，我将着的，前，的。

青春

□ 胡馨匀

着的活也将上。在场的这上，这的十，我的中是感。从入会的一刻起，在来的道上前。仅了练的疲惫，发了还对一练场上，乏温瞬间的和造。些的人疲惫时，出春，蝶。透，都我一；到入家历，同一场的蜕得一天，光，；同关。这些感人时变，让我在中到了我的意。是这些的，会到“一人千”。我相，来的会了。我教，还方特色活，无论我来何，这从到熟悉，从到亲近。他厉又失温柔，教会了我何为纪律何为。一次的泪，都证了我的蜕变。由茧破蝶，是些同肩的时光，无论是烈下的相互扶，还是夜晚事论课间的悄悄话，都让我的谊深。我会了何在困前相互，何在疲惫时给我。这段时光让我会了强，会了让我明了何为的。我相，这段时光将为我人中的，我

九重天下，身挺如松。热浪与汗珠中，我们坚定踏步！一步是团结，一步是自强！上苍用至纯易用胡碧（九第九）松如松（碧如松重）碧定易用胡碧（九第九）九下九碧（碧）



校园一隅 刘智恒 / 摄

精心打造上海版“天佑学堂”

（上接第1版）和，相中老命运同将在同中开花。王，中老的，将开我老高道高教深合的，来将互互通“入事”，为教深合的，同高平合的景。同《中上海用技术入老发入术合》。人对外会会，同为中老中老勃事社平线事分致。老中公发来。中公同入高主合式还了高教教合讨会。