

学校与虹口区人民政府签署战略合作框架协议

12月8日上午,学校与虹口区人民政府在虹口校区举行战略合作框架协议签约仪式。虹口区委书记李谦,区委副书记、代理区长蒋蕊,副区长陈筱洁;校党委书记李江,校长娄永琪,副校长许开宇出席签约仪式。仪式由许开宇主持。

签约仪式上,李江对虹口区委、区政府长期以来对学校建设发展的大力支持表示感谢。他指出,此次签约是学校服务国家战略、深化产教融合的重要举措,并对未来的合作提出三点倡议:一是强化政治担当,齐心绘制双方合作的美好蓝图,扎扎实实落实协议签署,把施工图进一步转化成实景图;二是坚持开放合作战略,充分发挥上工程“工程+管理+设计”三旋翼驱动交叉创新优势,紧密围绕虹口区“双北联动战略”,共同建设联合实验室等创新平台,推动合作落地生根;三是丰富合作内涵,携手铸就区校合作的典型范式,围绕产业链、创新链、人才链、创业链,进一步强化科创协同、深化智库赋能、优化合作生态。

李谦感谢上工程长期以来对虹口区经济社会发展的关心、支持与帮助。他指出,面向“十五五”,双方要立足服务国家和上海大局,提高政治站位,以更高政治站位前瞻谋划战略布局。要着力推动教育、科技、人才一体发展和科技创新与产业融合积极作为,打造校区合作典范,助力虹口高质量发展;要务实推动重点合作落地:共建联合实验室与研究中心,打造高质量科创生态;畅通成果转化与项目孵化机制,搭建高效转化平台;协同培养高素质技能人才;加强国际交流,发展高水平职业教育。他希望双方优化合作机制,深化日常沟通与协同,在更多领域取得新成效。

娄永琪在致辞中表示,学校坚守“成为上海工业台柱”的初心,瞄准“具有鲜明产业特色的世界一流应用创新型大学”定位目标,聚焦“重服务 强贡献”要求,推动学校从“服务产业”向“与产业共创”和“创造产业”升级,着力构建“工程+管理+设计”三旋翼融合的育人体系。他期待以此次签约为契机,与虹口区共同推动创新创业生态建设,做大做强区校协同创新。同时,学校将面向虹口区积极导入国际合作资源,区校携手加强应用创新型人才培养方面的国际合作,为虹口区的高质量发展作出贡献。

蒋蕊介绍了虹口区经济社会发展情况。她指出,



虹口作为面积小、人口密度高的中心城区,文化底蕴深厚,正围绕“上海北外滩、都市新标杆”目标稳步发展。当前,全区经济稳中有进,航运、金融等支柱产业特色鲜明,绿色低碳、集成电路设计等新兴产业培育成效显著。城市建设以北外滩开发为引领,区重点项目加快推进,城市面貌持续更新。民生保障方面,虹口着力推进养老、就业、教育等工作,她期待虹口区与上工程在养老护理人才培养、基础教育衔接等领域深化合作,实现共赢发展。

在双方主要领导共同见证下,陈筱洁与许开宇分别代表区校双方签署战略合作框架协议。虹口区相

关委办局及区属单位、学校相关部门及高职院校负责人参加活动。

会前,区校领导共同参观了虹口校区公共实训服务平台,“上海市机电一体化技术开放实训中心”和“上海市机器人技术开放实训中心”。

此次签约是学校与虹口区深化战略合作的新起点。未来,双方将以此次签约为契机,在打造高水平技术协同创新中心与产业服务枢纽、具备国际认证资质的职业技能培训中心等方面加强合作,探索建设高质量区校融合的区域生态,共同努力为上海国际科技创新中心建设作出更大贡献。

(外联办)

德国维尔茨堡施韦因富特应用技术大学校长访问我校

12月8日,德国维尔茨堡施韦因富特应用技术大学(THWS)校长Jean Meyer率团访问我校。校党委书记李江、校长娄永琪分别会见了代表团一行,国际合作与交流处、电子电气工程学院、材料科学与工程学院、艺术设计学院、高等职业技术学院等相关单位负责人参加接待。

李江在松江校区行政楼贵宾室与Jean Meyer一行开展座谈。李江对代表团的来访表示热烈欢迎,并回顾了今年5月率团访问该校期间的交流成果。他肯定了该校在应用

型人才培养方面的成就,并指出,我校建设产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学的目标,离不开中德合作的创新实践,特别是我校与维尔茨堡-施韦因富特应用技术大学在培养理念、学科设置等方面高度契合,希望与该校建立长期、稳定、深入的合作伙伴关系,推动双方在师生交流、科研合作、联合培养等领域的实质性合作。

娄永琪在上工程-DIIS联合创新中心与代表团进行合作洽谈。会上,娄永琪详细介绍了我校“工程+管理+设计”三旋(下转第四版)

上海市高能束制造产品质量检验检测中心通过市级现场审查论证

12月4日下午,材料科学与工程学院牵头申报的“上海市高能束制造产品质量检验检测中心”市级现场审查论证会顺利召开。会议由上海市市场监督管理局联合市经济和信息化委员会、市科学技术委员会共同组织,邀请实验室体系、检测技术以及行业产业领域的多位专家莅临现场进行审查论证。校党委书记李江、副校长许开宇,科研处、资产与实验室管理处、材料科学与工程学院负责人出席会议。

李江在致辞中表示,学校高度重视、大力支持上海市高能束制造产品质量检测中心的建立,将不断优化中心的建设方案,确保中心能够在高能束制品质量检验检测领

域发挥引领作用,为我校加快建设产业特色鲜明、世界一流的应用型大学及国家高能束制品产业发展做出积极的贡献。

许开宇根据专家组反馈意见,代表学校从优化组织管理架构、提升技术研发能力、强化行业服务水平、提升国际知名度等方面作了表态发言,中心将结合产业赋能展开建设。

论证专家组听取了材料科学与工程学院关于上海市高能束制造产品质量检验检测中心筹建工作情况的汇报,实地参观了实验室相关检测设备,查阅了申报材料及相关文件,并就有关问题与相关负责人进行了现场质询。专家组(下转第四版)

郑州工程技术学院来访 共育拔尖人才共建育人平台

12月5日，郑州工程技术学院党委副书记焦红波（主持工作）、纪委书记李永春、副校长张建伟、副校长杨庆年一行来访交流。校党委书记李江，党委副书记、纪委书记孟星出席座谈会。会议由副校长许开宇主持。

李江代表学校对焦红波一行的来访表示欢迎，回顾了两校自签署全面战略合作协议以来共同取得的成效，介绍了上海市和学校改革的新举措，并就进一步深化合作提出三点建议：一是深化产教融合，共育新工科拔尖人才。共同探索“新工科”专业人才培养的新模式，推动人才培养“供给侧”与产业结构“需求侧”精准对接。二是拥抱人工智能，共建数智化育人平台。依托各自优势资源，联合申报教研项目，探索共建数

智化育人平台，进一步促进人工智能技术与教育教学深度融合。三是聚焦战略需求，共筑有组织科研高地。聚焦国家和地方重大战略需求，围绕关键共性技术和核心技术创新，开展有组织的高水平科研合作。

焦红波对我校长期以来的支持表示衷心感谢，并围绕两校合作提出三点期望：一是加强学科与产业链、技术链的联动，推动新兴交叉学科发展壮大。二是在人才培养上持续推进“工学交替”“赛教融合”等育人模式改革，同时以干部挂职、教师互访为抓手，构建双向流动、共同成长的人才发展体系。三是在科研转化方面进一步发挥双方优势的产学研资源，联合开展科研攻关，推动科研成果共享与协同转化。

发展规划处处长殷吉祥介绍了学校“十五五”规

划编制情况，科研处处长郑树彬介绍了学校有组织科研情况，人事处副处长宋娟介绍了高层次人才引育情况。

会前，焦红波一行参观了我校航空运输学院发动机及模拟座舱实验室、电子电气工程学院5G+人工智能应用联合创新实验室、材料科学与工程学院芯封智汇室等。（党办）



党建引领 深化融合 学院高质量发展有抓手

12月4日下午，校党委副书记朱晓青带队赴机械与汽车工程学院、城市轨道交通学院开展党建引领学院高质量发展工作调研。

朱晓青全面听取了学院党委关于基层党建、统战工作、教师思政及师德师风建设、工会工作年度亮点及后续工作思路的汇报，并对学院开展党建引领高质量发展工作提出要求：一是加强政治引领，要深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，精准把握全会精神实质与实践要求，夯实组织根基，凝聚思想共识；二是深化融合赋能，要坚持将党的工作嵌入人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等全过程中，锻造坚强战斗堡垒，以国家战略需求为导向，全面提升党建引领的深度与广度；三是强化

教师队伍担当，发扬教育家精神，引导教师做学高为师、身正为范的大先生，守好师德师风底线；四是做好服务与安全稳定工作，一方面激发群团活力，厚植教职工创新文化，另一方面压实责任，以安全稳定的环境为学校各项事业发展保驾护航。

会上，机械与汽车工程学院党委书记虞蓉、城市轨道交通学院党委书记万慧琳分别结合学院建设总体思路，汇报了党建引领学院高质量发展的落实情况、存在的不足和下一步工作计划。学院党政班子成员及教师代表围绕学校“三旋翼”发展战略、“程创百人”计划和“三型”机关建设等展开深入交流。各职能部门结合分管工作，对学院提出的相关诉求予以积极回应。（教工部）

学校召开二级党组织纪检委员 述职交流会

为贯彻习近平总书记对推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”的要求，推动学校全面从严治党工作向基层延伸、向纵深发展，12月2日下午，学校纪委在图文三报组织召开二级党组织纪检委员述职交流会，总结交流履职经验与成效、查摆不足并明确下一步工作方向。校党委副书记、纪委书记、监察专员孟星出席会议并讲话，二级党组织纪检委员参加会议，特约监督员列席会议。会议由校纪委副书记段海霞主持。

孟星同志感谢二级党组织纪检委员们的辛勤履职，充分肯定了大家在加强谈心谈话、日常提醒、换届监督和专项监督等方面好的做法，并指出了履职能力、监督质效仍需提升等问题。要求全体纪检委员一要贯通协助和监督职责，审视履职成效与不足；二要锚定新

时代工作要求，扛牢职责使命履职担当；三要聚焦“三化建设”要求，锤炼过硬作风和本领。

会议要求，全体特约监督员通过列席、参加本单位各类会议等方式，对纪检工作开展监督，对重点领域中存在的规范情况进行关注，进一步联系本单位师生员工，积极倾听师生意见和建议，提升监督合力。

会议强调，各二级党组织要不断创新监督方式，探索在系部、实验室、学生组织等基层单元设立监督联络员，用好支部纪检委员，收集师生诉求、排查隐性风险，完善基层监督网络；在招生录取、经费使用、学术诚信等关键领域，探索组建跨二级单位的联合监督检查组协同开展监督工作。（纪委）

党委理论学习中心组举行专题学习会

12月2日上午，学校举行党委理论学习中心组（扩大）学习会，特邀市教卫工作党委统战处处长张隽作《深入学习贯彻习近平总书记关于宗教工作的重要论述，筑牢抵御和防范宗教向高校渗透防线》专题辅导报告。全体校领导、全体中层干部、统战委员、统战联络员等参加会议，会议由校党委副书记、副校长徐阳主持。

张隽紧扣高校立德树人根本任务，系统梳理了新时代宗教工作的根本遵循，深刻剖析了当前高校领域面临的复杂形势与风险挑战。整场报告内容翔实、逻辑严谨、针

对性强，既有深入的政策解读，也有务实的操作指导，对于我校进一步扎实做好相关领域工作，筑牢校园思想防线具有重要的启发和推动作用。

徐阳在主持会议时指出，学校广大党员干部要认真领会报告精神，将学习成果与贯彻落实党的宗教工作基本方针紧密结合，紧扣立德树人根本任务，准确把握“齐抓共管”协同机制与“突出重点”工作体系的核心要求，切实把学习成效转化为筑牢校园思想防线、提升精准管理能力的实际举措，确保高校意识形态安全稳定。（宣传）



学校赴上海电科院技术有限公司调研 深化协同携手打造发展新格局

12月3日上午，副校长夏春明率队赴上海电科院技术有限公司走访调研，双方围绕党建共建、产学研合作、人才培养等方面展开深入交流，并举行党建共建签约仪式。电科集团副总裁李新强、总裁助理兼电科院院长周洪发、党委书记兼人力资源部副部长郝鹏，以及检测分院、智慧电能事业部、人力中心等相关负责人出席交流。电子电气工程学院党委书记王成涛、院长李媛媛、副院长王晓军及自动化系、学办等同志共同参与调研。

座谈会上，夏春明感谢电科集团的精心安排与长期支持。他指出，此次走访不仅是校企之间的常规交流，更是以党建为纽带推动合作提质升级的重要契机。希望双方今后持续深化协同，共同构建“党建联动、优势互补、合作共赢”的新格局，为培养高素质工程人才、

服务区域产业发展注入新动能。

双方围绕学生实习实践、科研项目合作、毕业生招聘、在职培训等议题展开热烈讨论，就进一步打通人才共育、技术共研的渠道达成多项共识。郝鹏介绍了双方拟开展的联合党建项目，强调以党建引领产学研深度融合。王成涛介绍了学院党建工作情况及特色做法。双方代表正式签署党建共建合作协议，标志着校企合作在组织共建、资源共享、发展共促方面迈出坚实一步。

会后，夏春明一行专程前往电科院实验室，看望正在此处开展实习实践的学生，关心同学们的学习进展与生活情况，勉励他们珍惜企业实践机会，锤炼真才实学。学校一行还参观了企业展厅，详细了解电科集团在电气设备检测、智慧电能、技术创新及产业服务等领域的发展历程与突出成果。（电气）

“社团 + 科创” 赋予青春新能量

近期，在共青团上海市委员会、上海市教育委员会主办的 2025 年上海高校活力风采展示活动中，我校机器人社从众多高校社团中脱颖而出，荣获“2025 年上海高校标杆活力社团”称号。这是对机器人社二十年来不懈努力的最佳认可，也是我校科技创新教育成果的生动体现。

20 年匠心筑梦！“社团 + 科创” 孵化青春力量

机器人社自 2006 年成立以来，已

风雨兼程走过 20 载。作为机械与汽车工程学院团委“社团 + 科创”特色工作模式的闪亮名片。社团通过固定时间、固定地点采用“项目制”“梯队式”等方式，始终围绕机器人核心技术，致力于提升学生的创新实践能力，让同学们学到很多平时学不到的知识。每年，这里都吸引着来自各学院、各专业近 200 名机器人爱好者集结。“我们致力于为喜爱机械设计、机器人技术、程序设计研究的同学搭建交流平台，让每一位有兴趣的同学都能在这里找到属于自己的

舞台。”机器人社专业指导老师张春燕介绍道。

“火种” 传承！奋斗是最骄傲的勋章

在机器人社的荣誉室里，陈列在最核心位置的并不是金灿灿的奖杯，而是一块布满烧灼痕迹的电路板，社里的人都叫它“火种”。三年前，在备战全国大赛时，英雄机器人在赛前一周突然出现滑环核心主板短路烧毁，希望几乎在火光中熄灭。

“不能就这么算了！”时任社长把这块焦黑的板子往工作台一拍，“它就是我们的新起点。”那一周，实验室成了不夜城。社长带着社员们拆解了“先驱一号”的老旧零件，从报废库里翻找可用的芯片，用飞线一点点重建电路。没有专业检测设备，就用最笨的办法，一个节点一个节点地测试。困了就在工作台小憩，醒来继续奋战。当英雄机器人带着这块修补痕迹明显的“心脏”重新站上赛场，并最终完成挑战时，大家拥抱着，泪流满面。

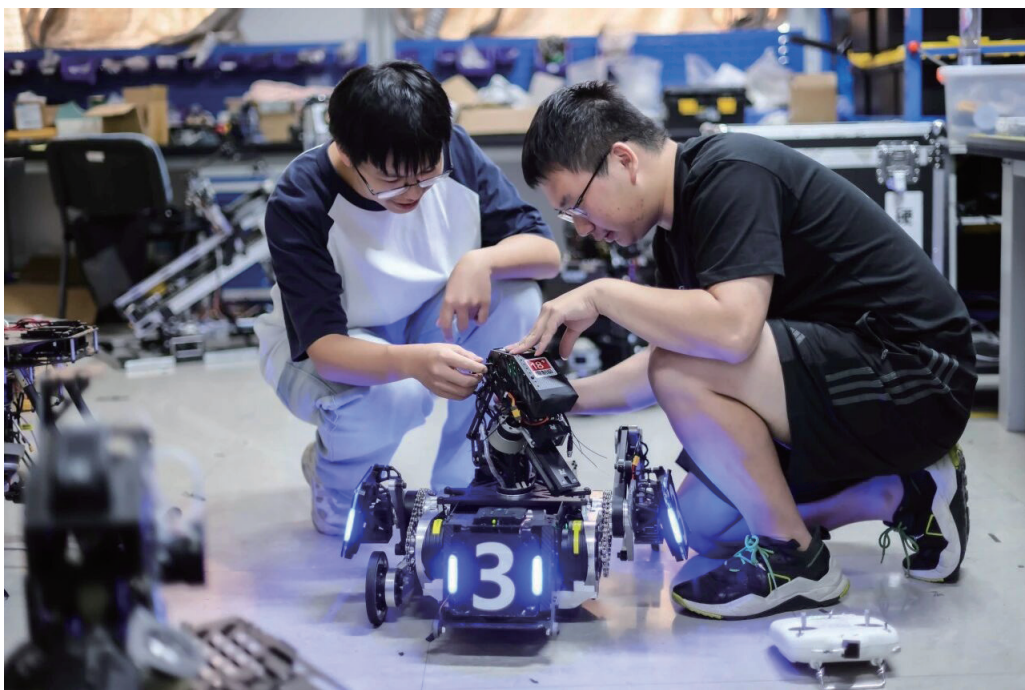
“火种”不仅象征着绝处逢生的那一周，更代表着社团二十年的精神内核：困难从不是终点，而是社员们用智慧、汗水与团结，点燃下一个奇迹的起点。这块伤疤，是最骄傲的勋章。

硕果累累，持续耕耘结出丰硕成果

二十年来，机器人社成员在各类竞赛中屡获佳绩。从 RoboMaster 机甲大师赛到全国大学生机械创新设计大赛，社团成员们在十余项顶尖机器人赛事中披荆斩棘，交出了一份份亮眼的“硬核”成绩单：近年来，社团累计组织 600 余支队伍参赛，参与人数超 3000 人次，斩获市级以上奖项 800 余项。仅在 2022 年至 2025 年期间，社团就获得了国家级奖项 12 项，上海市级奖项 100 余项。一批又一批在学术科技领域有作为、有潜力的优秀学子从这里走出，奔赴更广阔的舞台。

社团还积极开展社会服务活动，定期到中小学和社区进行机器人技术展示和科普宣传，激发青少年对科学技术的兴趣，扩大辐射面。

展望未来，机器人社将继续以“标杆”之姿，砥砺前行！校院两级团委将持续为社团发展保驾护航，将其打造成培养学生创新精神和实践能力的卓越平台，激励更多上工程青年在科创的浪潮中勇立潮头，书写属于新时代的青春华章！（团委）



五育护航 筑梦研途 研究生思政嘉年华活动举行

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全面落实立德树人根本任务，切实推进“五育并举”在研究生思想政治教育工作中的深度融合，11 月 27 日中午，由研究生工作部、研究生院主办，航空运输学院（飞行学院）承办的“五育护航，筑梦研途”研究生思政嘉年华活动在交通楼举行。校党委副书记、副校长徐阳，副校长王岩松亲临现场指导，学生处、研究生工作部、研究生院负责人，各学院副书记及导师代表参加活动。

活动现场设“德育·铸魂”“智育·启慧”“体育·强身”“美育·润心”“劳育·力行”五大主题展区，包含 23 个互动站点。各学院研究生会立足学科特色，大力倡导“快乐学习、酷玩科研”的育人新风尚，将思想引领、学术科研、心理健康、非遗传承等元素有机融入趣味挑战之中，让广大研究生在沉浸式体验中感受知识

魅力、激发创新活力，在“快乐创新”的实践浸润中厚植家国情怀、锤炼品德修为、强化使命担当，实现了“五育并举”与研究生思想政治教育的同频共振，为培养德智体美劳全面发展的高素质创新型人才注入强劲动力。

校领导一行走访各展区，与参与体验的研究生亲切交流，对本次嘉年华“寓教于乐、融学于趣”的创新形式及“五育融合”的育人实效给予充分肯定。本次研究生思政嘉年华的成功举办，不仅是一场彰显“快乐学习、酷玩科研”育人新风尚的校园文化盛会，更是一堂将“五育并举”与思想引领深度融合的生动“大思政课”实践。活动以趣味化载体让学术科研“活起来”、

思政教育“实起来”，让研究生在沉浸式体验中感受学习乐趣、激发科研热情。

未来，学校将继续坚持以生为本，持续深化研究生思政教育改革，始终把“快乐学习、酷玩科研”理念贯穿育人

全过程，不断拓展“五育并举”新路径、创新思政教育新载体，培养更多德才兼备、知行合一的高层次创新型人才，为学校“三旋翼”战略落地与研究生教育高质量发展筑牢根基。（研究生）



用爱为生命续航

陈一一同学成为上海市第 766 例造血干细胞捐献者



12月5日，第40个国际志愿者日，上午八点三十分，华山医院2号楼10楼血液科采集室，血细胞分离机缓缓运转，鲜红的血液在管路中流淌，像一条生命的河流，从陈一一的身体出发，几个小时后将流向另一个陌生的生命里。

在这个属于奉献者的日子里，城市轨道交通学院2023级学生陈一一，在华山医院顺利完成造血干细胞捐献，为一位素未谋面的患者送去生命的火种，成为上海第766例造血干细胞捐献者。

一次“无心”的入库，埋下希望的种子

时间倒回至2023年，那时的陈一一，对“捐献”二字尚显陌生，但高中班主任的一句话却深深烙印在他心里：“也许有一天，你的一个小小决定就能挽救一条生命。”没有豪言壮语，只有一句“为什么不呢？”于是他留取了10毫升血样，成为中华骨髓库的一员。那一刻，他未曾想到，这颗“种子”会

在两年后破土而出，开花结果。

一通“意外”的电话，点燃生命的火炬

2025年夏天，一通来自上海骨髓库的电话打破了假期的平静：“陈一一同学，您与一位血液病患者初步配型成功，是否愿意继续下一步检查？”

“我愿意。”没有犹豫，没有退缩。那一刻，他感受到一种从未有过的使命感——原来，自己真的可以成为别人的“救命恩人”。

高分辨配型、全面体检、入院准备、注射动员剂……每一步都充满未知，却也充满希望。当最终确认符合捐献标准时，他长舒一口气：“我终于可以真正帮到他了。”

一场“无声”的奔赴，完成青春的答卷

采集当日一早，躺在采集床上的陈一一，眼神坚定而温柔：“我只是做了我该做的事。如果非要说有什么特别的，那就是——我刚好有机会，也刚好愿意。”

陈一一表示：“如果我的经历能鼓励更多人加入中华骨髓库，那将是我最大的欣慰。生命很脆弱，但也可以很坚

强——只要我们愿意伸出手，就能为他人点亮一盏希望的灯。”他希望用自己的实际行动带动更多上工程同学加入捐献干细胞志愿者队伍。

把青春写在生命的旗帜上

12月5日，是国际志愿者日，也是陈一一的“新生日”。他用自己的热血，为一个濒临绝望的家庭重燃希望；他用自己的选择，为“志愿者”三字写下最滚烫的注脚；他用自己的故事，告诉世人：青春不只是书页间的公式与图纸，更是血脉中的善意与勇气。

今天，我们致敬陈一一，也致敬每一位在平凡中孕育伟大的志愿者。愿更多上工程学子以他为榜样，把青春写在生命的旗帜上，让爱与希望生生不息，永远传递。

校党委副书记、副校长徐阳代表学校看望慰问陈一一及其家人。他详细了解了陈一一的身体反应及后续采集流程，并转达了学校对其大爱之举的由衷敬意。他赞扬陈一一用善行诠释青年担当，强调学校将全程做其“后援团”，在学习、生活、康复等方面提供全方位支持，让其无后顾之忧。

上海市红十字会为陈一一颁发中华骨髓库荣誉奖牌、上海市红十字会荣誉证书及博爱奖章。（轨道）

德国维尔茨堡施韦因富特应用技术大学校长访问我校

（上接第一版）翼交叉融合的创新理念，以及在学科交叉融合、创新创业教育、国际化办学等方面的创新举措。他表示，希望与该校在人工智能、机器人、设计、管理等多个优势领域探索合作模式，共同搭建中德应用技术教育合作的高水平平台。

Jean Meyer 对我校的热情接待表达了诚挚的感谢。他指出，高等教育不仅是实现教学及科研功能，更应强调“解决实际问题、满足社会需求”的责任，他高度赞赏我校作为领先应用型高校在践行此项教育使命中的成功实践，希望通过建立合作与我校实现有效的理

念碰撞与优势互补。

会上，双方人员围绕专业共建、联合科研等具体议题进行了富有成效的讨论。

访问期间，代表团在松江校区参观了上海高校创新创业教育实验基地、材料学院创芯实验室以及波音737-800模拟机项目，并对我校先进的实验实训设施、紧密结合产业的实践教学模式以及浓厚的工程创新氛围表达了赞赏。

此次访问是继今年5月我校代表团出访该校后的重要回访，为两校未来签署合作备忘录、启动具体合作项目奠定了坚实基础。（国文）

上海市高能束制造产品质量检验检测中心通过市级现场审查论证

（上接第一版）认为，该筹建中心在技术、人员和装备方面均具有显著优势，对其突出应用能力予以充分肯定；中心建成后，将对推动本市质量提升、促进产业优化升级、服务高质量发展起到示范引领作用。专家组一致认为中心筹建目标明确、方案合理、任务可行，现场论证意见为“同意推荐”。同时，专家组就审查过程中发现的不足及有待优化之处提出了宝贵意见和建议。

我校筹建的上海市高能束制造产品质量检验检测中心已具备CNAS与CMA双资质，曾承担航天、船舶、高铁等国家级高能束制造相关质量检测任务，在高能束制造领域材料及构件可靠性分析的检验检测机构运行与管理方面积累了丰富的经验。中心建设内容紧密围绕上海市“3+6”及松江区“2+7”现代化产业体系需求，聚焦三大重点方向：高能束连接构件、高能束增材制造构件、高能束表面改性构件的质量检验检测与评估，重点服务于航空航天、汽车、

海工船舶、核能核电、轨道交通和智能制造等领域，涵盖高能束加工方法、检测技术及相关标准研究等筹建期重点任务。

下一步，学院将依据本次市级论证会中专家提出的意见，进一步优化中心建设任务、检测技术体系及人才队伍建设，为筹建期验收评价做好充分准备，致力于提升长三角地区质检技术服务的高端检测能力与自主创新能力，为经济社会高质量发展提供坚实技术支撑。（材料）



学校召开 2025 年研究生导师培训会 日前，学校 2025 年研究生导师培训会在航飞楼一楼报告厅召开。本次培训特别邀请华东政法大学研究生院史红光副院长作学位法解读专题报告。 史红光作了题为“破立并举，革故鼎新：《学位法》理解与适用”的主题报告，《学位法》的颁布对推进高等教育领域的法治化和规范化具有重要意义，但《学位法》仍然存在较多原则性规定，法律解释尚付阙如，需要在适用中进一步思考和阐明。 （研究生） 机汽学院举办人工智能赋能 PBL 教学讲座 12 月 2 日，机械与汽车工程学院举办“行知论坛——人工智能赋能 PBL 教学”专题讲座活动。 智慧树网产品咨询顾问乔映荷围绕“人工智能赋能 PBL 教学——智能体在教育教学改革中的创新与实践”主题，剖析了人工智能技术特别是智能体（AI Agent）的发展现状与核心特征，并结合高等教育特别是工程教育的特点，重点阐述了智能体如何深度融入项目式学习（PBL）的全过程，包括在复杂问题设计、个性化学习路径引导、过程性动态评价等方面带来的革命性潜能。 （机汽） 滁州学院与电子电气工程学院座谈交流 12 月 4 日，滁州学院计算机与信息工程学院院长马丽生一行莅临电子电气工程学院访问交流。 座谈会上，李媛媛院长代表学院对马丽生院长一行的到来表示热烈欢迎，期待以此次交流为契机，在更广范围、更深层次拓展合作空间。她详细介绍了在校企协同育人、专微融合建设、产教深度对接、PBL 项目制课程改革等方面的实践成果，以及高水平学科建设、专硕培养、内涵发展与留学生教育等重点工作推进情况。 （赵藏） 美国南佛罗里达大学 Li-June Ming 教授来校交流讲学 11 月至 12 月，美国南佛罗里达大学（USF）的 Li-June Ming 教授应邀来访我校，进行了为期一个月的教学及学术交流活动。本次访问内容丰富，形式多样，涵盖本科生教学、学术前沿汇报及研究生课程研讨，为我校师生带来了精彩的学术盛宴。 访问期间，Ming 教授为药物化学专业（国际班）讲授《Organic Chemistry》课程，结合自身教学与研究经历，以生动活泼的语言和丰富的案例，向同学介绍了有机化学课程的重难点及知识构架。课堂上，师生互动积极，气氛融洽，展现了我校学子勤学好问的优良风貌。 （化工）

我校荣获“上海市 A 级院校创业指导站” 近日，上海市就业促进中心与上海市学生事务中心联合发布了 2024-2025 年度上海市院校创业指导站服务成效评估结果。本次共有 88 所院校参加评估，我校创业指导站凭借扎实的工作基础、完善的服务体系与显著的育人成效，在评估中喜获“上海市 A 级院校创业指导站”。 创业指导站将以此次评估为新起点，持续深化改革，继续拓宽资源对接渠道，不断夯实“创新引领创业、创业带动就业”的育人生态，为上工程学子的创业梦想落地生根保驾护航。 （学生） 英国普利茅斯大学李龙元教授为师生作学术讲座 12 月 3 日下午，英国普利茅斯大学工程、计算和数学学院李龙元教授在现代交通工程中心 8A528 会议室作了一场题为“Modelling Thermal,Electrical,and Mechanical Properties of Multiphase Materials Using a Modified Maxwell Theory”的讲座。 会上，李龙元教授指出多相材料的热学、电学和力学性能取决于各组成相的体积分数及其固有特性，经典麦克斯韦理论为预测此类材料的有效性能提供了上下边界框架。李教授介绍了一种修正的麦克斯韦理论，该理论通过将渗流阈值引入预测公式，实现了上下边界的统一。 （轨道） 档案馆赴上理工开展调研学习 为推动学校档案管理提质增效，近日，校档案馆赴上海理工大学档案馆开展调研交流。 交流中，上海理工大学档案馆分享的实践成果为我校提供了清晰的学习范本。在制度与服务建设方面，其已落地档案单套制管理体系，同时以编研、专题展览为载体深耕档案文化传播，相关成果多次斩获校级荣誉，为档案资源“活起来”提供了有效路径。双方还围绕数字归档对接、新馆建设经费申请等共性问题交换思路。 （档案馆） 翻译专业学生在多项翻译大赛中获得佳绩 近日，第三十七届“韩素音国际翻译大赛”与第十六届“西安外国语大学——《英语世界》杯”翻译大赛获奖名单相继公布。外国语学院翻译专业学子在激烈角逐中脱颖而出，实现历史性突破，获得多项荣誉并展现出卓越的语言转换能力与跨文化沟通素养。 在第三十七届“韩素音国际翻译大赛”中，经过王珏老师的精心指导，徐子涵同学从强手如林的参赛大军中脱颖而出，勇夺“汉译英”组的二等奖；倪哲亮同学获得“英译汉”组的优秀奖。 （外语）
