



## 上海工程技术大学召开 领导班子调整宣布会

4月3日上午,上海工程技术大学领导班子调整宣布会在长宁校区召开。会议宣布了上海市委决定,贺莉同志任上海工程技术大学党委书记,李江同志不再担任上海工程技术大学党委书记职务。

市委组织部副部长、市人才局(市外国专家局)局长潘晓岗出席会议并讲话,市教卫工作党委书记江帆主持会议,市委组织部

宣教科技干部处负责同志宣读市委关于干部任免决定。上海工程技术大学党委书记贺莉、校长娄永琪、原党委书记李江分别作表态发言。

市委组织部、市教卫工作党委有关处室同志,上海工程技术大学领导班子成员、中层干部及有关方面代表等参加会议。(程组)

【学习教育进行时】

## 上海工程技术大学召开树立和践行正确政绩观学习教育推进会

4月10日,上海工程技术大学召开树立和践行正确政绩观学习教育推进会。会议传达了中央、市委相关要求,明确了下一阶段工作重点。会上部分二级党组织阶段性总结了学习教育开展情况,学校政绩观工作专班成员介绍了学习宣传、综合协调、查摆整治、联络指导等工作开展情况。校党委书记贺莉,党委副书记朱晓青,党委副书记、纪委书记孟星,党委副书记、副校长徐阳出席会议,学习教育工作专班成员、各二级党组织书记、机关党支部书记参加会议。会议由徐阳主持。

贺莉肯定了学校启动树立和践行正确政绩观学习教育以来的工作成效。她指出,全校上下要将思想认识统一到中央部署要求上来,要以更高政治站位深化思想认识,切实增强政治责任感、使

命感和紧迫感,将学习教育作为践行政治责任、服务制造强国建设的重要契机。要一体推进学习教育走深走实,要把学习研讨贯穿始终,确保学习内容、学习对象全覆盖;问题查摆要精准,着力解决师生普遍反映的问题,从解决“一件事”推动解决“一类事”;要抓好建章立制工作,坚持系统思维,健全防范和纠正政绩观偏差的工作机制;要坚持开门教育,适时在一定范围内通报查摆整治相关情况;要落实好组织纪律,严把宣传关口,防止“低级红”“高级黑”。要压紧压实责任,建立健全“包干”机制,将学习教育与学校深化综合改革、“跃升计划”等重点工作深度融合,以正确政绩观引领学校高质量发展,为上海深化“五个中心”建设贡献力量。

孟星通报了学校领导班子和个人查

摆问题情况,就学校党委立足学校办学治校、立德树人根本任务,全面查摆领导班子及个人在践行正确政绩观方面存在的问题及整改落实情况进行了说明。学校党委严格对照上级有关要求,通过全方位、深层次排查,经学校党委集体研究、梳理汇总,对问题清单多次研讨、反复修改完善,确保问题找准找实、措施精准可行。

朱晓青传达了近期学习教育中央督导组培训会议精神以及市委、市教卫工作党委关于扎实开展问题查摆和整改落实、做好宣传引导等有关要求,进一步明确近期工作方向和要求。

机械与汽车工程学院党委、管理学院党委和纺织服装学院党委汇报了本单位的学习教育情况及特色做法。三个学院聚焦“四个深入学习”,以原原本

本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》为基本方法,深化对正确政绩观的认识,在一体推动学查改中践行对正确政绩观的理解。机汽学院围绕用房资源低效问题,开展实验室用房调整,调整后学院公共科研用房增加到2200平方米;管理学院聚焦“为民造福”理念,优化学生就业指导服务流程,积极回应用人对经管类复合型人才的需求期盼;纺织服装学院锚定“科学决策”,结合审计发现的问题,修订采购实施细则,联动资产处完善数字化监管流程,构建管理闭环。

会议明确,全校上下要以此次推进会为契机,让正确政绩观成为办学治校、立德树人的“定盘星”,为加快建设产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学注入强劲动能! (组织)

## 学校举办党委理论学习中心组专题学习会暨树立和践行正确政绩观学习教育读书班

4月10日上午,上海工程技术大学举行党委理论学习中心组专题学习会暨树立和践行正确政绩观学习教育读书班。本次学习围绕“学思践悟、对标对表,牢固树立和践行正确政绩观”这一主题展开集中研讨。校领导班子成员参加学习,会议由校党委书记贺莉主持。

贺莉围绕《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》相关内容进行领学,并交流学习体会。她强调,对高等学校教育工作者而言,树立和践行正确政绩观,就是要树立好正确的教育观、育人观、人才观,将学校的发展置于服务国家战略和地区发展的大局中来谋划,将树立和践行正确政绩观学习教育融入教育科技人才一体化的改革实践中去。

贺莉在学习总结时指出,一是要强

化理论武装,坚守立德树人的初心使命。对高校来说,最大的政绩观就是为党育人、为国育才,将政绩观体现在育人观和发展观上。二是要在实干中见行见效。将正确政绩观的学习成果转化为推动学校高质量发展的具体行动,贯穿于教育综合改革等各项任务。三是要久久为功,一张蓝图绘到底。压实各级责任,聚焦重点领域,以钉钉子精神破解发展难题。针对人才考核评价机制、干部队伍建设等制度性障碍,统筹谋划、持续发力,以一张蓝图绘到底的决心推动工作落地见效。

校长娄永琪围绕《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观的生动实践》相关内容进行领学,并交流学习体会。他指出,一是要学“高瞻远瞩”与“科学谋划”,把学校发展放到国家战略部

署、上海科创中心建设以及社会经济和现代化产业体系高质量发展的要求中来看;二是要学“精神状态”和“党建引领”,确保基层干部群众把时间和精力用在高质量发展上,坚决杜绝党建和业务“两张皮”;三是要学“聚焦重点”和“有所为、有所不为”,要在保持工作连续性的基础上,敢于解放思想、开拓创新,通过做“增量”来激发全校上下的积极性和创造性,在“十五五”开局之年捏指成拳、形成合力、协同发力,为人民出政绩、以实干出政绩。

校党委副书记孟星围绕深刻领会、准确把握正确政绩观的核心要义;履

职尽责,监督推动正确政绩观落地生根;严于律己,争做践行正确政绩观的表率等三个方面进行重点发言。

校党委副书记、副校长徐阳,副校长许开宇围绕相关工作进行交流发言。

(程宣)



## 学校举行党委理论学习中心组（扩大）学习会

4月9日下午，学校举行党委理论学习中心组（扩大）学习会，特邀上海市讲师团成员、上海市委党校原常务副校长、上海市社联原副主席王国平教授作《学习贯彻两会精神，推动经济高质量发展》专题辅导报告。校党委理论学习中心组成员、中层干部、师生代表参加会议，会议由校党委书记贺莉主持。

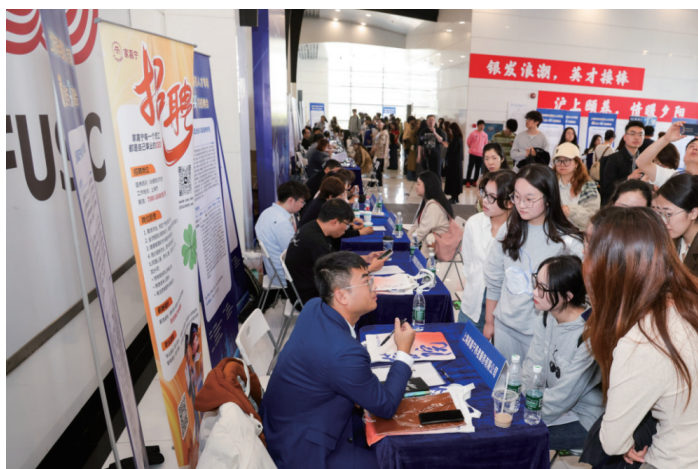
王国平教授的报告紧扣今年两会的核心精神与部署，系统解读了习近平总书记重要讲话精神，详细阐述了以实现中国式现代化为目标，在深化改革、科技创新等六个方面推动高质量发展的实践路径，整场报告数据翔实，既有深刻的理论阐述，又有对宏观政策的精准把握，对我们深刻理解国家战略意图、准确把握当前经济工作重点任务，具有非常重要的指导意义。

贺莉在学习总结时，就学习贯彻两会精神、践行正确政绩观，提出两点要求：一是要牢固树立和践行正确政绩观，切实把两会精神落到实处。全校上下必须把思想和行动统一到党中央决策部署上来，将学习成果转化为服务国家战略、推动学校发展的实际成效。要以更高的政治站位和历史主动，谋划好学校各项工作，凝聚合力，确保实现既定目标。二是要扎实推进教育综合改革，将“施工图”高质量转化为“实景图”。要紧紧围绕学校特色定位和改革目标任务，强化执行力，确保改革举措落地见效。要把学习教育与学校中心工作紧密结合，杜绝“两张皮”现象，将改革任务纳入学习教育和查改问题全过程。要展现学校党员干部投身教育综合改革的良好风貌，展示学校在特色发展中的必胜信心，展示我们创造更多新成果的决心。（程轩）



## 青春入局 护航银龄

### 一场“双向奔赴”的招聘会点亮养老服务新业态



4月9日下午，由上海市养老服务

和老龄产业协会、上海市养老服务发展中心、上海工程技术大学联合主办的“上

海市养老服务人才专场就业与实习招聘会暨养老服务管理专业人才培养模式创新研讨会”在松江校区体育馆举行。

校党委书记贺莉与上海市民政局副局长姜国剑会面交流，校党委副书记、副校长徐阳出席招聘会，副校长长春明出席研讨会并致辞。

当深度老龄化成为城市“发展底

色”，银发经济跃升为万亿级蓝海，养老服务岗位正加速向多元化、复合型转变。现场46家单位带来100余个岗位，涵盖智慧养老运营、新媒体策划、AI私域服务、养老顾问、康复管培生、社工、健康管家等新兴职位，工作地点覆盖上海市并辐射长三角，岗位薪酬颇具吸引力，一线岗位月薪普遍可达6000-12000元。

各展位前的面谈往往持续较长时间，除了简历，企业同时深入了解学生对行业的认知与规划，双方就岗位内容、发展通道等充分交流。现场不仅有养老服务管理专业的“科班生”，也有来自信息管理、社会保障等跨学科背景的学生，他们同样受到企业青睐。“我们需要懂技术、会管理、有情怀的复合型人才，上海工程技术大学的学生正符合这一趋势。”上海人寿堂招聘负责人表示。

据统计，300多名学生现场投递了数百份简历。作为全国首个设置养老服务管理本科专业的高校，学校已形成“全过程价值塑造、全链条课程体系、全周期实习模式”的特色培养路径，历届毕业生在行业中备受好评。

人才培养研讨会上，秦国剑指出，2026年养老人才培训首次列入上海市政府为民办实项目，人才建设已成战略核心。六位校企专家围绕产教融合、数智赋能等展开报告，圆桌论坛聚焦校企需求对接，共商人才培养之道。

这场招聘会与研讨会，是学校将学科优势转化为服务能级提升、主动回应上海超大城市养老服务需求的生动实践。以青春力量托举银龄福祉，以人才培养赋能银发经济——学校正以行动作答：让专业与温度同行，让高校与城市共进。（管理）

## 娄永琪校长率团出访韩国

### 推动国际化办学 提升全球影响力

近日，校长娄永琪率团赴韩国进行国际交流访问，出席国际会议并访问多所合作高校，推动我校在中韩合作交流等领域的深度合作。国际创意设计学院金锺琪教授等陪同。

在釜山，娄永琪一行出席在釜山港会展中心举行的“世界设计首都WDC2028釜山国际会议”并做主旨演讲。娄永琪与釜山市市长朴亨俊、东西大学校长张济国、世界设计组织（WDO）前主席Thomas Garvey等共同启动WDC2028釜山国际会议。随后，娄永琪以《建设一个具有韧性和互联互通的设计之都》为题介绍了上海设计与设计之都建设的经验。

在东西大学，娄永琪与张济国会晤，双方分享了学校近期的发展，并就两校下一阶段的人才培养合作与产教融合重点展开了充分的交流。随后，娄永琪调研了东西大学的教学设施和实验

室，并与我校在东西大学交流学习的国际学生亲切会面，了解他们在韩学习生活情况，通过问答的形式介绍了学校最新的发展，并鼓励他们把跨文化交流的机会转化为自身未来发展的动力。当日，娄永琪还出席了由东西大学设计学院举办的“设计未来：釜山与亚洲SDSB 2026: Design Futures: Busan and Asia”的学术论坛，作了“5分钟生活圈：社区里的大学5 mins' community: Campus WITH(in) Neighborhood”的主旨报告。张济国、Thomas Garvey、小鹏汇天联合创始人王谭等嘉宾分别作大会主旨报告。

在首尔，娄永琪与国民大学校长郑胜列举行合作会谈，双方就进一步落实师生交流、联合科研及学科合作达成共识。娄永琪还为国民大学师生作了题为《Designing Design Education for the City of Design》的专题报告，结合自身专业

经历，介绍了设计学科发展的趋势以及学校“三旋翼”创新人才培养理念和城校协同的人才培养理念，现场反响热烈。次日，娄永琪与首尔市立大学校长元永杰等会晤，首尔市立大学副校长表旻灿、艺术学院院长KIM Suk等参加，双方就推动校际合作、设计学科发展及国际人才培养等议题交换意见，并参观了首尔市立大学校园，进一步增进对韩国高等教育发展现状的了解。

此次访问加强了我校与韩国多所高水平大学的联系，拓展了中韩学术交流和教育合作的广度与深度，为我校推进国际化办学、提升全球影响力注入了新动力。（国交）



【学习教育进行时】

# 学思践悟树政绩 实干笃行建新功

## 学校扎实推动树立和践行正确政绩观学习教育良好开局

“功成不必在我，功成必定有我”。学习教育启动以来，上海工程技术大学党委紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，精心谋划、统筹部署树立和践行正确政绩观学习教育相关工作，学习教育工作专班精准施策、分类指导，各级党组织同步联动、学用结合，锚定“实”的导向，以务实举措推动学习教育取得良好开局。



### 以学铸魂，筑牢思想根基

学校党委第一时间将正确政绩观学习纳入党委理论学习中心组学习内容，突出以“一把手”为重点，举行校党委理论学习中心组（扩大）学习会暨中层干部树立和践行正确政绩观学习教育读书班，特邀上海大学陶倩教授作专题辅导，校党委理论学习中心组成员、中层干部、辅导员代表参加政绩观集体学习“第一课”。针对校、二级党组织、党支部三个层级以及处级以上领导班子、干部和普通师生党员两类对象的不同学习要求，细化学习教育安排表。依托校园官网、官微推送共产党员网、《人民日报》等官媒学习资料，发布学习教育重点内容“一图读懂”，营造全员学习的浓厚氛围。21个二级党组织迅速响应落实，制定学习教育实施方案，分层分类完成动员部署，二级党组织书记第一时间领学，结合党组织委员述学等多种形式，深学细悟吃透精神实质、把握核心要义。230个党支部结合3月份正在开展的组织生活会和民主评议党员工作，在会前集中学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，在批评和自我批评时主动对照正确政绩观“照镜子”，在制定“一支部一事实”和党员承诺践诺时自觉以正确政绩观“定标尺”。截至3月25日，学校为党员领导干部、党支部配发《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》，编印学习材料3期、配发学习资料550余册，21个二级党组织通过党组织委员会会议“第一议题”全部完成首轮学习。

### 精准施教，提升学习实效

学校党委坚持统筹部署与精准指导相结合，针对领导干部以及教职工、学生、离退休党员等不同群体特点，指导教职工党建工作委员会、学生党建工作委员会、离退休党建工作委员会制定分类实施安排，确保学习教育靶向发力、不走过场。教师党员聚焦弘扬新时代科学家精神，大力宣传何梁何利基金奖获得者肖长发教授在我国纤维膜事业建功立业的事迹，将学习教育同落实立德树人根本任务结合起来，践行高尚

师德、加强示范引领、破解发展难题。学生党员开展“悟政绩、践初心、勇担当”专项行动，落实笃学精业、



融志启航、科创践魂任务，举办“学风砺行”主题活动20余场，推出“从身边人读懂科学家精神”系列推文，“1123熄屏行动”专项整治，将学习教育融入日常、抓在经常。退休教工党委整理老同志学习需求清单，着手“送学上门”和“结对帮学”，将学习教育与坚守初心使命、发挥银发力量、赓续红色基因、发挥育人作用相结合。马克思主义学院党委发挥学科优势组建理论宣讲团队，为各二级党组织开展专题辅导。针对在外实习、挂职党员，学校做好兜底工作，确保学习教育“不掉线、不断档”，实现全校党员学习教育全覆盖、无死角。

### 师生至上，办好民生实事

学校党委坚持把解决师生急难愁盼、办好民生实事作为践行正确政绩观的重要抓手，深化“一支部一实事”和“我为群众办实事”机制，涵盖优化办事流程、改善教学科研条件、帮扶困难学生、推进校园基础设施升级等多个方面。如机关党委聚焦学校事业发展，



着力破除形式主义、官僚主义，引导党员干部树立“服务为先、实干为要”理念，第一时间组织机关青年志

愿服务队，为学生提供微专业报名、卓越工程师培养、国际交流咨询等“一揽子”服务；机械与汽车工程学院党委召开专项工作调研会，对标“形象、意识、规范、环境、纪律”提升管理服务效能，优化办事流程，“打通服务最后一公里”；管理学院党委以促进民族团结、关爱民族学生成长为为主线，组织青年学子针对民族预科生开展专题讲座，分享学科竞赛、AI辅助学习经验以及英语学习技巧；纺织服装学院党委杨次尔直玛同学亮相联合国讲台，以青年之声传递中国护水力量；图书信息档案联合党总支所属党支部组织开展“档案热点问题咨询解答”、校园网络信息技术服务等活动，切实把暖心服务送到师生身边。

### 实干践学，推动学校高质量发展

学校党委始终把推动学校高质量发展作为学习教育的落脚点。坚持开门搞教育，学习教育开展之初，就向广大师生、党员、干部、高层次人才、民主党派人士开门纳谏，并将意见建议融入问题查摆，刀刃向内查问题、真抓实干促整改。校领导班子带头示范，各二级党组织和机关部（处）党支部及时跟进，“一把手”主动担当，紧盯立德树人、学科建设、人才培养等核心工作开展自查，梳理形成具有自身特色的问题清单，建立整改台账、明确时限和责任。学校党委针对问题查摆实行“二上二下”机制，经过处级领导班子和干部自查、学习教育工作专班审核、学校党委把关、处级领导班子和干部再反馈完善，对问题逐个把关、逐条过筛，通过“一单位一回执”，靶向解决查摆问题站位不高、担当不足、服务意识不强等问题，动真碰硬抓好查摆整治。在围绕校园民生服务保障方面，针对食堂餐饮、宿舍管理、校园文化等师生关切问题立行立改、逐项落实；在聚焦人才培养提质增效方面，制定优化学科专业布局、分类培养、加强过程



管理等针对性整改措施18条。材料科学与工程学院党委以产教融合为抓手，将课堂搬到产业一线，组织304名本科生奔赴集成电路、高端装备制造、核电能源、智能电气等国家战略领域行业龙头企业驻企学习，在真实工程场景中锤炼专业技能，迈出了“三旋翼”人才培养改革的关键一步。

下一步，上海工程技术大学党委将扎实推动树立和践行正确政绩观学习教育与学校中心工作深度融合，以更加务实的工作作风、更加有力的工作举措，为建设产业特色鲜明、世界一流应用创新型大学注入前进动力。

(程组)

# 为青春赋予荣耀 让思考拥有力量

## 机甲大师高校联盟赛（上海站）在我校圆满落幕

4月2日至5日，第二十五届全国大学生机器人竞赛 RoboMaster 2026 机甲大师高校联盟赛（上海站）在上海工程技术大学松江校区举行。

作为全国大学生机器人竞赛旗下赛事之一，本届大赛由中国高等教育学会、中国工程院战略咨询中心、中国光华科技基金会指导，全国大学生机器人竞赛组织委员会、上海市松江区人民政府主办，上海工程技术大学承办，深圳市大疆创新科技有限公司、上海市松江区人民政府广富林街道办事处协办，旨在促进区域性高校机器人技术交流，形成浓厚的学术氛围，为地区科技创新发展助力。

RoboMaster 机甲大师高校联盟赛连续四年落地我校，依托松江区科创、产业、城市服务以及上海工程技术大学办学资源优势，形成了“高水平赛事组织+高质量人才培养+高效能区域联动”的办赛格局，吸引了来自上海交通大学、复旦大学、同济大学、宁波诺丁汉大学等全国37所高校齐聚松江。

4月3日下午，大赛开幕式在上海工程技术大学体育馆举行。上海市松江

区副区长陈容，上海工程技术大学副校长夏春明，深圳市大疆创新科技有限公司 RoboMaster 赛事商务总监宋懿帆，机械与汽车工程学院、广富林街道、学校有关负责同志出席开幕式。

陈容指出，RoboMaster 机甲大师高校联盟赛高度契合松江科创发展理念，有力推动产学研深度融合，已成为青年工程师展示技术、协同创新的重要平台。同时向全国高校参赛队员发出邀请，希望更多青年工程师通过赛事走进松江、了解松江、选择松江。

夏春明介绍了学校正在构建的“三旋翼”教育创新体系，表示大赛为广大学生提供了激发工程思维、培养实干能力的创新实践舞台，将助力学校培养具有国际视野、全球胜任力、创新领导力和执行力，兼具工程技术、设计思维、商业洞察能力的“三旋翼”复合型应用创新人才。

大赛围绕机器视觉、嵌入式系统设计、机械工程、自主导航、人机交互、射频前端等核心领域设置了3V3对抗赛、步兵对抗赛、工程挑战赛三个挑战项目。4月2日-5日，共进行166场

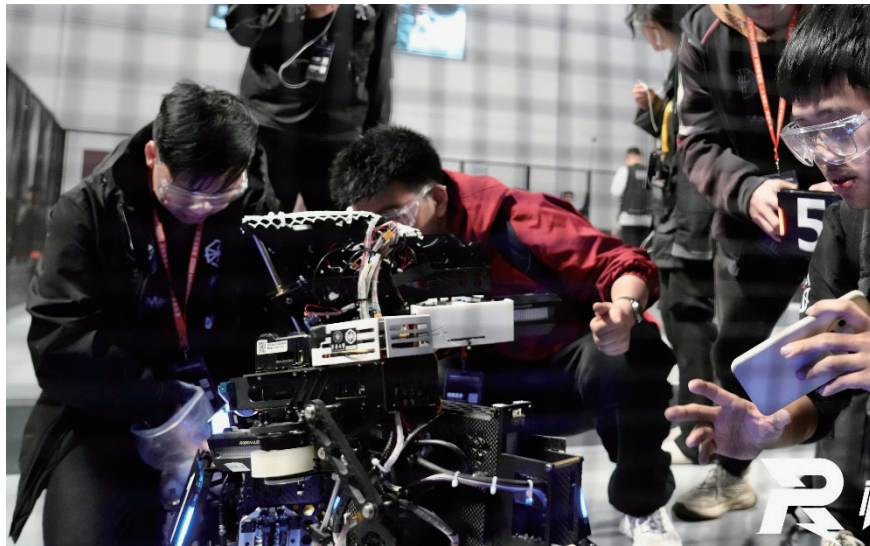
比赛，经过激烈角逐，武汉工程大学 Nautilus、上海大学 SRM 战队分别获得3V3对抗赛、步兵对抗赛冠军，西浦创业家学院（太仓）OmniX、复旦大学星云 EGA 战队获得工程挑战赛一等奖。

4月5日下午，青年工程师大会召开，青年工程师们围绕技术交流、创新

分享和创新创业展开对话，并邀请行业嘉宾和青年工程师代表作主题分享。

大赛在机器人竞技的同时，已成为链接高校、企业、园区与城市的重要节点，进一步推动了人才培养、学科建设、产教融合和社会服务的深度融合。

（机汽）



## 当 PBL 遇见“小强”： 一场跨学科的创意快闪

近日，设计学院（筹）《程序设计基础》与《创意编程与开源软硬件》两门课程的期中作业展分别在松江校区一食堂、长宁校区产教融合大楼热烈开幕，以“小强”互动装置为媒，打破课堂边界与学科壁垒，上演一场沉浸式创意快闪实验。

在 Joseph Press 教授的引导下，同学们主动邀请具有设计、工程、管理等不同学科背景的师生体验自己设计的“小强”创意互动装置。基于 Arduino、光敏电阻与舵机打造的“感知-反应”交互作品与 VTuber 直播间猫咪打蟑螂、像素风“莫蟑特”音乐游戏、爱吃糖果的惊吓盒子等作品同步亮相，创意纷呈，引发热烈反响——有人被逗笑，

有人惊叫，电子电气工程学院同学主动上前协助调试舵机，原本陌生的师生在协作中自然破冰，现场流动着跨专业对话与默契。人机交互学组 Olivier 教授高度评价同学们展现出的超强动手能力与丰富创意，在场师生也表示传感器交互方式新颖有趣。正如 JP 教授所言：“Bugs Are the Beginning of Your Design Journey!”

展示结束后，JP 教授带来题为《创新与创意》的讲座。他强调，创造力并非转瞬即逝的灵感，而是“创造—分享—学习”的持续循环；审视不足以发现症结，觉察改变以明确方向，遇见惊喜以探索可能。这些体验共同触发学习，推动创新、迭代与变革。JP 教授特别指出，这一循环过程或许令人不适，但这恰恰是最佳的学习契机。

据悉，“小强”将持续进化进入设计雨林，与更多元素、生物、环境、系统发生互动，后续课程作业展敬请期待。（设计）

有人惊叫，电子电气工程学院同学主动上前协助调试舵机，原本陌生的师生在协作中自然破冰，现场流动着跨专业对话与默契。人机交互学组 Olivier 教授高度评价同学们展现出的超强动手能力与丰富创意，在场师生也表示传感器交互方式新颖有趣。正如 JP 教授所言：“Bugs Are the Beginning of Your Design Journey!”



## “星星引路人” 用科普力量赋能社区少年

当“M78 星云”从上海工程技术大学范绪亮副教授口中说出，普陀区长寿路街道爱心寒托班的孩子们眼睛顿时亮了——尤其是男孩子们，忍不住兴奋地喊出自己最爱的奥特英雄名字，课堂瞬间变成科学与梦想交织的互动现场。

但这并不是动漫课，而是一场精心设计的“天文之旅”。来自上海工程技术大学“牧星人”科普志愿服务团队的3名副教授、2名青年博士和1名硕士生，走进普陀区江宁学校，为孩子们开启了一场兼具知识性与趣味性的天文科普日活动。

这些平日严谨的科研工作者，此刻化身为孩子们“星星引路人”。他们不仅带来了《寻找外星人》《谁点亮了星空？》《星星宝宝的“变身记”》等生动课程，还手把手指导孩子们动手制作日食、月食小模型，让宇宙的奥秘在指尖“看得见、摸得着”。

“我们尝试用‘比孩子高十公分的视角’来讲课”，团队老师这样说。俯下身来，与孩子们平等对话，将深奥的天文知识转化为有趣的故事与互动。在小朋友们眼中，这些老师正是能把整个星空“装进口袋”的梦想守护者。

本次志愿团队由上海工程技术大学数理与统计学院的王颖、

范绪亮、孙威三位副教授，以及张晨、周颖颖老师和硕士生鲁俊杰共同组成。课程中，团队巧妙融入爱国情怀与科学精神，引导青少年在动手实践中提升创新思维，在心田中播撒爱党爱国、热爱科学的种子。

“科技创新是强国之基，青少年是未来希望。”活动牵头人孙威副教授表示，“有意义的科普活动不仅是传授知识，更在于激发探索精神、树立科技报国志向，助力孩子们成长为担当民族复兴大任的时代新人。”

此次活动是上海工程技术大学数理外国语学院党委与长寿路街道党工委开展党建联建的初步成果。未来，双方将继续以党建引领，推动高校资源下沉社区，在科普教育、产学研合作、人才共育等方面深化联动，探索高校参与基层发展、赋能区域成长的新路径。（上观）



### 松江区春季促进就业高校专场招聘会在我校举办

4月2日，2026年松江区春季促进就业专项行动高校专场招聘会在我校举办。本次招聘会吸引了包括华域集团在内的20余家行业知名企业参加，开放就业岗位1000余个，招聘企业涵盖新能源汽车、智能制造、高端装备等多个领域。

本次招聘会还开设就业求职指导与简历修改等咨询服务，吸引大量同学参与，就业指导专家现场帮助学生答疑解惑，极大提高了就业指导的时效性和精准性。

（机汽）

### 马克思主义学院举办生命力量心理健康教育讲座

4月1日，马克思主义学院举办心理健康教育专题讲座。

讲座伊始，张焯老师以“攻击性”这一常被负面理解的心理特质为切入点，提出了一种全新的视角：攻击性并非单纯的破坏冲动，而是一种可以被觉察、接纳并转化为生命力量的心理资源。围绕这一核心观点，讲座从四个层面层层递进展开。张焯老师引导同学们思考：攻击性也是个体确立自我、维护尊严、推动成长的重要动力，压抑攻击性往往意味着对自我力量的削弱。她鼓励同学们在接纳自身焦虑与攻击冲动的前提下，勇敢面对现实挑战，将内在的张力转化为行动的力量。

（马院）

### 材料学院举办学科竞赛宣讲会

日前，新材料绿色制造创新创业教育实践基地举行了2026年大学生学科竞赛宣讲会暨中国大学生机械工程创新创意大赛——第一届增材制造创新创意大赛启动仪式。

此次宣讲会帮助学生全面了解了各大赛事的参赛流程与备赛要点。基地将以此次活动为契机，持续推动学科竞赛与人才培养深度融合，助力学生在新材料与绿色制造领域施展才华、实现创新突破。

（材料）

### 纺服学院将构建竞赛培育体系

4月3日下午，纺织服装学院召开竞赛专题研讨会。本次会议以系统谋划“挑战杯”“知行杯”等赛事工作、全面赋能师生提质创优为核心目标，学院党委书记朱君璇、院长辛斌杰以及师生代表一同参会。会议特邀校团委副书记闵丹老师、化学化工学院刘锡建教授到场作专题指导分享。

本次研讨会为今后的竞赛工作奠定了坚实基础。下一步，学院将以此次会议为起点，系统构建竞赛培育体系，引导师生将创新实践与国家战略及行业需求紧密结合，为培养新时代高素质创新型纺织服装人才持续赋能、筑牢根基。

### 学校开展青教赛赛前专项磨课集训

为助力教师在上海市高校青年教师教学竞赛中斩获佳绩，以点及面，提升学校教育教学质量，自学校启动青教赛备赛以来，校教师教学发展中心联合校工会，常态化组织开展多轮次赛前磨课集训，为参赛选手搭建专业的教学能力提升平台。

学校联合各参赛选手及其带教老师进行分小组集中研讨、集体协同磨课，帮助选手开阔思路，互研共进。进入冲刺攻坚阶段后，组织开展一对一或多对一精细打磨，同步实施全真模拟演练，助力教师雕琢课堂细节，强化临场应变能力，提升赛场竞技状态。

### 京剧艺术力量赋能校园美育

近日，由党委宣传部主办、材料科学与工程学院承办的“高雅艺术进校园”活动，邀请京剧演员杨亚男来校，以“晨光中的行者”为题，与师生分享了自己的从艺之路。

这位舞台上英姿飒爽的武旦名家，化身校园里的艺术引路人。她不仅用亲身经历讲述从平凡走向非凡的坚守，更现场示范武旦经典身段，干脆利落、气韵十足，让在场师生直观感受到京剧“唱念做打”的独特魅力。

（材料）

### 资深创意总监进课堂拆解广告实战方法论

4月3日，可口可乐公司风味气泡水创意总监、前阳狮集团策略长张逸雪应邀走进课堂，为艺术设计学院广告专业的学子带来了一场关于广告策略与创意表达的深度实战分享。

整场讲座干货满满，不仅厘清了文案创作与策略制定的底层逻辑，也为学生们未来的职业规划提供了清晰的路径指引。此次活动充分体现了我校校企合作、协同育人的教育指导精神，为专业建设与课程教学带来了新鲜活力，加强了课堂教学与行业实际需求的精准对接。

（艺术）

### 轨道学院与无锡开展校地共建交流会

3月31日，城市轨道交通学院与无锡高新区工委、无锡市新吴区委在松江校区现代交通工程中心开展“党建引领聚合力，校地共融树政绩”校地共建交流会。

双方围绕党建引领校地融合、教育科技人才一体化、产学研协同创新、青年人才引育等方面，进行了深入探讨，就搭建党建联建平台、共建人才培养基地、联合开展科研项目、畅通人才输送渠道等方面达成了共识。

（轨道）