

首次突破! 肖长发教授 荣获“何梁何利基金科学与技术创新奖”

近日, 2025年度何梁何利基金颁奖大会传来喜讯, 我校“纤维新材料产学研团队”带头人肖长发教授获“何梁何利基金科学与技术创新奖”, 实现学校在科技界重要奖项上的“首次突破”, 这份崇高荣誉, 凝聚着肖长发教授团队数十载如一日深耕纤维新材料领域的执着坚守与创新贡献。

“纤维新材料产学研团队”带头人肖长发教授长期致力于纤维材料创新与产业化研究, 是我国中空纤维膜分离材料研发领域带头人之一。团队入选全国高校黄大年式教师团队, 在化学纤维成形理论与工程应用、中空纤维膜制造技术、功能纤维材料与纺织品开发等方面取得系列创新性成果。获国家技术发明二等奖和国家科技进步二等奖、中国纺织学术大奖、中国专利优秀奖、日内瓦国际发明展金奖、全国发明展金奖等多项荣誉, 出版《中空纤维膜制备方法与应用》《膜分离材料应用基础》《化学纤维概论》《纤维复合材料》等, 发表SCI/EI收录论文400多篇, 授权中国和国际发明专利160余件。

随后, 学校举行肖长发教授荣获“何梁何利奖”座谈会。

李江代表学校党委向肖长发教授表示热烈祝贺, 向长期奋战在教学科研一线的团队全体成员致以诚挚问候。他指出, 肖长发教授荣获何梁何利奖, 实现了学校在该类重要科技奖项上的“首次突破”, 既是肖教授数十年如一日深耕

科研、勇攀高峰的体现, 也是学校在纤维新材料领域持续积累、厚积薄发的标志。他强调, 全校要以此次获奖为契机, 加大宣传力度, 弘扬新时代科学家精神; 要以肖教授为榜样, 始终坚持科技报国的家国情怀和使命担当; 要围绕建设“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”目标, 持续推动学科交叉融合与高质量发展, 为硕博工作和纺织学科建设注入强劲动力。

娄永琪指出, 肖长发教授的获奖生动诠释了科学家精神与“大先生”风范, 其数十年坚守、谦逊务实和攻坚克难的品质, 是全校师生的学习榜样。他强调, 肖教授的获奖有力推动了学校建设世界一流应用创新型大学的进程。全校要坚持“三旋翼”交叉融合, 大力弘扬肖长发教授精神, 推动科研成果转化, 鼓励青年教师夯实科研基础。学校将以此次获奖为契机, 完善高层次人才支持机制, 营造潜心创新的良好环境。

肖长发教授衷心感谢学校提供的发展平台和团队的辛勤付出。围绕科研体会分享了四点感想: 一是坚守初心, 在攻坚克难中百折不回; 二是注重团队协作, 增强协同创新能力; 三是潜心教书育人, 传承优良学风; 四是常怀感恩之心, 将成绩归功于集体、学校与国家的支持。

徐阳表示, 要在全校范围内掀起学习热潮, 将肖教授勇攀高峰的精神融入全员育人全过程, 使其成为深埋在学生



心中的力量之源。

王岩松用“定海神针”和“无冕之王”形容肖教授在学科建设中的地位, 号召大家学习肖教授在行政工作与学术研究中双向坚守的榜样力量。

在座谈交流环节, 纺织服装学院班子成员、肖教授团队成员回顾了与肖教授多年来并肩奋斗的历程, 高度赞扬其

坚守科研一线、带领团队取得多项突破的坚韧精神。青年教师也结合自身发展, 就科研基金申报、成果转化路径及产学研平衡等问题现场请教。交流现场气氛热烈, 肖教授的榜样力量进一步激发了师生扎根专业、协同攻关的热情与信心。

(程综)

学校党委部署树立和践行 正确政绩观学习教育工作

3月10日, 学校党委召开党的建设工作领导小组扩大会议, 学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神, 传达中央、市委、市教卫工作党委关于学习教育的有关精神, 研究部署学校学习教育工作。学校党委书记李江出席会议并作部署讲话, 校党委副书记朱晓青主持会议。

会议指出, 在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育, 是党中央着眼党和国家事业发展全局作出的重大部署, 是学校今年的一项重大政治任务。学校各级党组织要进一步提高政治站位, 充分认识树立和践行正确政绩观的重要性、紧迫性, 增强开展学习教育的积极性和主动性, 教育引导广大党员、干部, 尤其是“一把手”切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来, 以高度的政治自觉和政治担当, 务实功、出实招、求实效。

会议强调, 广大党员、干部要牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求, 将学习教育与贯彻全国和上海市教育大会精神、落实教育强国建设规划纲要、推进新时期发展战略、“十五五”规划开局起步、综合改革方案深化落地等紧密结合。抓好学习研讨, 做好集中学习与个人

自学, 用好典型案例。抓好查摆整治, 全面对标对表从党性上找差距、查根源、强修养, 要动真碰硬, 一体推进立行立改和集中整治。正确把握建章立制的核心逻辑, 从引导干部树立正确政绩观、激发干部干事创业积极性入手, 源头施策, 健全制度体系, 推动常态长效。坚持师生至上, 做好开门教育, 围绕学校发展所需、师生所盼、群众所忧, 办实事、解难事, 让师生群众对树立和践行正确政绩观学习教育的成果成效可感可及。

会议强调, 各二级党组织要抓好组织领导, 切实履行主体责任, 对所辖党支部进行全覆盖、全过程指导。教职工、学生、离退休党建工作委员会要充分发挥作用, 对教师、学生、离退休党员做好分类指导。要有效运用学校各单位门户网站、微信公众号等媒体平台, 宣传学习教育进展成效, 及时选树先进典型, 加强正面宣传引领, 校准党员干部对“显与潜”的深刻认识, 引导党员干部在“虚与实”中保持专注, 推动党员干部在“专与全”中以学促干, 以高标准开展学习教育为学校事业发展增添强大动力, 为建设“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”提供有力保障。

(程组)

为确保新学期教学工作平稳有序运行, 夯实教育教学根基, 3月9日上午, 学校组织开展2025-2026学年第二学期教学巡查工作。本次巡查构建“校级统筹+院级落实”联动机制, 覆盖本科、研究生所有课堂教学, 以严格标准把好开学第一关, 筑牢教学质量防线。

校级巡查组分赴松江、长宁、虹口三个校区, 由校党委书记李江, 校长娄永琪, 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, 副校长王岩松、许开宇等校领导带队, 深入教学一线, 通过随堂听课、实地查看、现场交流等方式, 全面检视新学期教学运行实况。

本学期本科教学共计开课3721门次, 硕士研究生开课464门次, 博士研究生开课6门次。开学第一天, 全校本、研共有733门次课程有序授课, 教学运行高效平稳。

学校将以本次巡查为契机, 持续落实审核评估整改要求, 完善常态化巡查督导机制, 助力学校教育教学改革, 不断推动教学质量稳步提升, 奋力助推学校世界一流应用创新型大学建设与教育事业高质量发展。

党办、校办、教务处、研究生处、学生处、资实处、基建处、信息办、后发中心、质量办等职能部门负责人, 各教学单位党政负责人全程参与巡查工作, 切实形成全员重视教学、全员服务教学的良好氛围。

(教务)

教学巡查全覆盖
全力护航新学期

共庆 感谢 祝福 回首寒假的那些温暖时光

程园逐梦·马跃新程——学校举办 2026 年“师生迎新春”联欢活动



新春来临之际，程园逐梦·马跃新程——上海工程技术大学 2026 年“师生迎新春”联欢活动在松江校区第二食堂程园餐厅火热开展。学校 200 余名留校师生代表欢聚一堂，共品年味、共话团圆、共启新程。教育部学位管理与研究生教育司副司长、国务院学位委员会办公室副主任、上海市教育委员会副主任栾宗涛，上海工程技术大学党委书记李江，校长娄永琪，党委副书记、副校长徐阳，副校长王岩松、夏春明，上海市教育委员会学生处副处长俞治论等出席活动。

栾宗涛代表市教委向全体上工程师生致以新春问候，肯定了学校在上海高等教育发展大局中的积极贡献。他指出，2025 年上海高等教育在关键核心技术突破、未来学科布局、产教融合等方面成效显著，而上工程主动对接上海“3+6”

现代产业体系，将“三旋翼”理念深度融合育人科研，实现产教融合从“服务产业”到“协作引领”的升级，为上海重点领域输送了大批适配人才，彰显了创建世界一流应用创新型大学的决心。栾宗涛表示，2026 年作为“十五五”开局之年，市教委将一如既往支持学校发展，期待上工程培养更多兼具家国情怀与国际视野的卓越人才，为上海城市发展与教育强国建设注入更强动力。

新春的欢庆氛围在全场洋溢，李江与四名学生代表共同切开“马到工程”迎春贺岁蛋糕，启幕联欢盛会。香甜的蛋糕承载着新春美好期许，师生们一同分享这份年味里的甜蜜与温暖，在欢声笑语中凝聚同心，共迎新春。

娄永琪代表学校向莅临指导的市教委领导及全体师生致以新春祝福。他介绍了学校 2025 年里程碑式的发展成就，

指出学校正坚定按照“一年调姿、三年入轨、十年建成”的路径，全力创建具有鲜明产业特色的世界一流应用创新型大学。2026 年，学校将坚持重服务强贡献，深化人才培养改革，优化校园服务保障，推动各项战略目标落地，增加全校师生的获得感和幸福感，在奔向“世界一流”的征程中，跑出上工程人的风采。

整场联欢盛会精彩纷呈，洋溢着青春与温情：合唱《天耀中华》以昂扬歌声彰显蓬勃朝气；辅导员走秀《骏马扬鞭，踏梦前行》以飒爽台步展现育人者的奋进之姿；弦乐四重奏《新春乐》以悠扬旋律流淌出浓郁年味；留学生中英文歌曲串烧以真挚演绎赢得满堂喝彩。师生同心，共绘团圆美景。歌曲串烧《伴途生光，迎春绽放》唱出师生对新年的美好期盼；民族舞蹈《石榴花开》绽放民族交融共乐的团结芳华；竹笛独奏《扬鞭催马运粮忙》以明快旋律奏出丰收欢腾；师生共舞《春律狂欢》更以跃动节奏燃爆全场，将热烈气氛一次次推向高潮。

以“程乐·暖集相逢”为主题的写春联、剪福字、

非遗手作等传统文化体验活动，让师生沉浸式感受中华年俗的独特魅力；学生特色科创成果集中展示，让师生在近距离体验中感受创新活力。以“程韵·五洲寻春”为主题的打卡祈福、趣味体育、新春寄语、跨国祝福驿站等活动，让不同国籍、不同专业的师生打破隔阂、拉近距离，在欢声笑语中凝聚团圆情谊。

学校以这场温馨的团圆盛会，让留校师生在程园感受到“家”的温暖，也为新一年的奋斗注入了满满的正能量。活动中，与会领导为留校学生代表发放“新春大礼包”和“贺岁爱心餐券”，把学校的关怀与温暖送到每一位学子手中。

寒假期间学校还将持续开展系列学生关爱工作，确保程园学子度过一个平安、祥和、充实的新春佳节。（学工）



过年好，辛苦了，坚守一线的教职员员工



值此新春佳节，校党委书记李江，校长娄永琪，党委副书记朱晓青，党委副书记、副校长徐阳分别深入松江校区、长宁校区和虹口校区一线，亲切看望并慰问春节期间坚守岗位的教师员工，向大家致以新春问候和美好祝福，并送上暖心礼包。

在松江校区，李江、徐阳一行先后来到保卫处监



控室、东门岗、学生公寓和食堂，与坚守岗位的工作人员亲切交谈，详细了解春节期间各岗位的运行保障情况。李江对大家“舍小家为大家”的奉献精神表示感谢，勉励大家继续发扬爱岗敬业精神，以“马不停蹄”的坚守，为留校师生营造一个暖心、平安的春节氛围。

在长宁校区，娄永琪向坚守工作岗位的后勤保卫

及科技园工作人员致以诚挚谢意和新春祝福。娄永琪对大家的管理、服务和保障方面付出的辛勤努力给予肯定，叮嘱相关部门要进一步加强服务意识和安全意识，切实履行好岗位职责，用心用情做好保障工作，确保春节及寒假期间校园运转平稳有序。

在虹口校区，朱晓青看望坚守岗位的教职员员工，感谢大家为校区安全稳定和管理服务做出的贡献。她表示，正是每一位在岗人员的默默坚守，才保障了学校的正常运转。

校领导的亲切慰问让坚守一线的教职员员工倍感温暖、备受鼓舞。大家纷纷表示，将把学校的关怀转化为履职尽责的动力，以“一马当先”的精气神站好每一班岗，守好每一份责，确保在校师生度过一个平安、欢乐、祥和的新春佳节。

党办、校办、宣传部、保卫部（处）、基建处、后勤中心、科技园、高职院校等单位负责人陪同慰问。（程园）

新春送祝福 温情暖寒冬 春节前夕校领导走访慰问离退休老同志

2026 年新春佳节来临之际，校党委书记李江，校长娄永琪，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，副校长王岩松、夏春明、许开宇，分别带队走访慰问了离退休干部、退休老领导，感谢他们为学校发展作出的贡献，向他们送上了学校的温暖和关怀。

走访慰问过程中，校领导与老同志促膝长谈、畅叙家常，关心询问他们的身体健康状况，悉心倾听他们对学校建设发展的所思所想、所盼所求，对老同志关心的热点问题逐一耐心回应、细致解答。同时，校领导向老同志介绍了学校 2025 年各项工作的亮点成效、2026 年的重点工作部署以及长远发展规

划，感谢老同志为学校奠基发展、薪火相传所付出的辛勤汗水和重要贡献。校领导向老同志致以最真挚的马年新春祝福，恳请老同志们在安享晚年的同时，继续发挥余热、建言献策，为学校高质量发展贡献宝贵经验和智慧，衷心祝愿老同志新春喜乐、福寿安康、阖家美满。

此次新春走访慰问活动，不仅为离退休老同志送去了温暖与关怀，营造了喜庆祥和、敬老爱老的浓厚氛围，更传承了中华民族尊老敬老的优良传统，拉近了学校与老同志之间的距离。同时，老同志们的初心与担当也为全校教职员员工注入了强大的精神动力，进一步凝聚了全校上下团结奋进的共识。大家纷纷表示，将传承和弘扬老同志们的优良作风和敬业精神，以更加昂扬的斗志、更加务实的举措投身教育教学和学校建设各项工作，奋力书写学校高质量发展的崭新篇章。（程园）

以改革破题 用创新赋能 学校召开服务贡献能力跃升计划建设工作推进会



为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，紧扣“以人才培养改革为核心”的上海教育综合改革“重服务 强贡献”

新导向，近日，上海工程技术大学召开服务贡献能力跃升计划建设工作推进会。校党委书记李江，校长娄永琪，党

委副书记、纪委书记孟星，党委副书记、副校长徐阳，副校长夏春明、许开宇；党办、校办、组织部、规划处、教务处、研究生院、科研处、人事处、国交处、学生处、财务处负责人；各学院（部、中心）院长（主任）参加会议。会议由许开宇主持。

李江在讲话中强调，综合改革是一项系统工程，涉及到学校工作的方方面面。他要求各部门、各学院要树牢“为科服务、为产育人”理念，坚持“重服务 强贡献”导向，切实提高政治站位，把思想和行动统一到学校的决策部署上来；要配合办学定位的调整，制定具体的实施细则，确保各项改革任务落到实处；要加强协调配合，形成改革合力，共同破解改革过程中遇到的难题。

娄永琪在讲话中指出，当前学校正

处在新的历史起点，必须主动把握时代契机，锚定“世界一流应用创新型大学”的建设目标，以突破性发展为导向，推进综合改革落地见效；各学院、各部门要在学校新定位、新战略中找准方位，积极打破陈规，推动多学科融合运转，助力“三旋翼”理念落地落实，尽快实现学校发展能级的跃升。

会上，各学院、部门就服务贡献能力跃升计划建设方案展开积极讨论，提出诸多宝贵意见和建议。

本次会议是学校贯彻落实教育强国建设战略、响应“上海高等教育重服务、强贡献计划”道路上迈出的关键步伐，开启了建设产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学的崭新篇章。

会前，与会人员参观了我校设计学院（筹）新技实验室。（发规）

有朋自远方来 共商教育合作新模式

芬兰 LAB 应用科学大学：探索更具创造性的合作

近日，芬兰 LAB 应用科学大学校长 Turo Kilpeläinen、技术学院院长 Janne Roslöf 一行访问我校。校长娄永琪会见了来宾，国际合作与交流处处长王勤、机械与汽车工程学院院长方宇参加会谈。

会谈中，双方聚焦未来高等教育发展趋势，围绕人工智能赋能教育教学与科



研创新、可持续发展与循环经济、服务社会民生福祉等议题展开探讨。双方一致认为，面对全球产业转型与技术变革，高校应主动回应可循环经济社会需求，聚焦 AI 与可持续发展等关键领域，探索跨学科融合与创新型人才培养路径，实现教育链、人才链与产业链的深度衔接。

在中外合作办学方面，双方重点探讨了在“AI 赋能的设计学”和“循环经济”等专业领域开展合作的可行性，推动“工程 + 管理 + 设计”三旋翼交叉融合。同时，双方还就深化产教融合达成共识，提出将企业与产业实际需求系统融入人才培养全过程，从“服务企业需求”走向“创造新产业、引领企业发展”，探索更具创新性和前瞻性的中外合作办学模式。

Janne Roslöf 介绍了技术学院的学科布局与实践特色，表示双方可依托英语授课项目，积极推进多层次、多类型的学生交流合作，包括双学位项目、交换生项目、国际实习、短期课程及主题课程等；同时拓展教师访学、专业培训与联合科研等多元合作形式，构建更加开放、灵活、可持续的合作机制。

期间，访问团还参观了由陈俊恺副教授主持的“新技实验室”（Nlimited Tech Lab）。作为学校新近建成的跨学科创新平台，实验室以“工程 + 管理 + 设计”三旋翼人才培养模式为核心，推动人才培养、科研创新与创新创业改革协同发展。实验室倡导打破学科边界，以开放、循环与迭代的创新理念，构建面向未来的跨界协同育人新生态，给来访嘉宾留下深刻印象。

此次访问进一步深化了两校在应用创新型高等教育领域的共识，为未来在中外合作办学、师生交流与联合科研等方面开展务实合作打下了良好的基础。（国交）

韩国东西大学：培养面向未来的复合型设计人才

日前，韩国东西大学校长张济国率团访问我校，校长娄永琪、副校长夏春明会见了代表团一行。国际合作与交流处、国际创意设计学院等相关负责人参加接待。

娄永琪在产教融合大楼会议室与张济国一行举行合作洽谈。他详细介绍了新时期我校创建“具有鲜明产业特色的世界一流应用创新型大学”的愿景，以及“工程 + 管理 + 设计”三旋翼交叉融合办学理念的推进情况。娄永琪重点阐述了我校设计学院（筹）的未来规划，提出将以高水平国际师资为引领，以学组为单元推动组织创新，致力于培养面向未来的复合型设计人才。他表示，我校十分珍视与东西大学的长期友谊与坚实合作基础，期待双方在未来进一步深化培养模式创新与资源整合。

张济国对我校的热情接待表示衷心感谢，并高度赞赏我校在学科融合、产教协同以及校园开放创新方面取得的成果。他着重介绍了东西大学在设计学科整合、教学模式创新方面的最新进展，特别是与美国密涅瓦项目合作、推动教育范式升级的规划。他表示，两校对人工智能、人机协同等设计前沿领域均保持高度关注，希望与我校在设计学院（筹）的新平台上探索设计教育的新路径。

随后，夏春明陪同代表团参观了上工程 - DIIS 联合创新中心，深入了解了中心的建设进展与运行理念。他指出，我校通过建立开放校园，推动教育场景与产业实践深度融合的理念，与东西大学倡导的开放教育生态理念相契合，中心位于上海市中心的区位优势与融汇世界级设计团队的集群效应，将为两校设计领域 PBL 项目的落地开拓新的前景，并有望为两校探索产学研深度融合新机制、为全球设计教育贡献示范性实践，带来新的契机。

访问期间，国际创意设计学院负责人介绍了合作办学现有成果及未来目标等。双方回顾了合作历程，对国际创意设计学院的办学成果表示肯定，就办学相关情况和即将到来的办学评估交换了意见，一致同意将继续携手推动该机构实现高质量发展。

此次访问进一步加强了两校间的相互了解与信任，为双方未来依托更广泛平台开展的教育创新、科研合作、师生交流奠定了基础。（国交）





弘扬新时代科学家精神 学习肖长发“大先生”风范

成果，为纺织行业的创新发展添砖加瓦”。

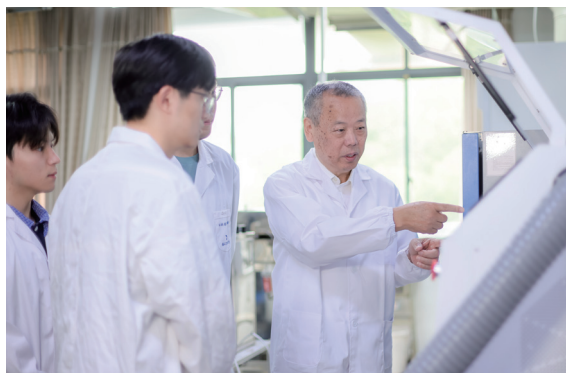
授业：“关在实验室里出不了真知”

肖长发教授始终坚信“关在实验室里出不了真知”，积极鼓励学生走出实验室，通过各类学术竞赛开阔眼界、锤炼实战能力。在备战“挑战杯”及行业创新大赛期间，他亲自指导学生，从项目书的逻辑架构梳理、内容精准打磨，到答辩PPT的细节优化，再到学生答辩时的仪态仪表、语言语速，都逐一严格把关。在肖老师的悉心引领下，课题组成功斩获包括“互联网+”“中国国际大学生创新大赛”“全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”等在内的多项国家级、省部级荣誉。面对学生们的喜悦，肖老师既欣慰祝福，更谆谆告诫：“奖项只是科研路上的路标，而非终点，备赛中锤炼的统筹协调、语言表达和抗压攻坚能力，才是一生受用的财富。”

解惑：“遇到困难不必独自硬扛，随时可以找我沟通”

科研之路难免有迷茫和低谷，肖长发教授始终以严慈相济的方式，守护学生成长。“遇到困难不必独自硬扛，随时可以找我沟通”，他用朴实话语化解学生的忐忑。学生因论文被拒而情绪低落时，他会主动开导：“科研就像长跑，喘不上气时正是突破之时，年轻人不怕慢，就怕站”。对学生的学业，他坚守严谨底线，严格要求不松懈，一旦发现敷衍了事、逻辑漏洞或数据偏差，便要求学生重新梳理、反复打磨，同时严肃叮嘱“毕业论文不是一时的任务，而是研究生阶段科研成果的集中体现，更是一辈子的印记，哪怕一个小小的标点符号也不能马虎”。在职业生涯规划上，他同样严慈兼顾，既结合行业趋势为学生耐心分析路径，为有志深造的学生推荐高水平学术团队，也为准备就业的学生搭建企业实践平台，鼓励他们深入一线感受科技成果转化，他常说“你们不仅要学会写论文，更要学会如何将成果转化为生产力”，让同学们在毕业前就清晰地找准职业方向，在暖心陪伴与严格要求中奔赴人生远方。

肖长发教授在点点滴滴的日常中践行育人初心，用温情润心、以匠心传薪火，生动诠释了“大先生”的责任与担当，在学校召开的肖长发教授荣获“何梁何利奖”座谈会上，校领导班子强调全校要以肖长发教授获奖为契机，弘扬新时代科学家精神，要以肖教授为榜样，学习肖长发教授的“大先生”风范。学校将继续完善高层次人才支持机制，营造潜心创新的良好环境，持续推动学科交叉融合与高质量发展，为申博工作和纺织学科建设注入强劲动力，推动学校建设“产业特色鲜明、世界一流的应用创新型大学”。



“师者，所以传道授业解惑也。”真正的“大先生”，既有科研路上的深耕不辍，更有立德树人的赤诚坚守，既有传道授业的专业素养，更有春风化雨的育人温度。肖长发教授便是这样一位心怀大爱、躬耕教坛的“大先生”。他以一言一行诠释“大先生”的初心使命，以悉心带教浇灌学生成长之路，在与学生朝夕相处的点滴小事中，传递温暖与力量。

传道：“解决国家‘卡脖子’难题”

肖长发教授常叮嘱学生：“做科研要‘顶天立地’，既要紧盯国际前沿，也要沉心深耕，把论文写在解决国家‘卡脖子’难题的生产线上。”他始终走在产业第一线，解决生产线上的难题。聚焦国家“双碳”目标与生态环保、新材料产业重大需求，肖长发教授带领团队啃硬骨头、闯技术无人区，突破多项“卡脖子”关键技术，取得一系列具有国际影响力的原创性成果。

很难想象立志攻关的肖长发教授曾是一位重病患者。康复之后的他很快又回到了科研一线，“科研是我的工作，更是我的精神和力量，能活下来就应该再做点事情，为国家多奉献一些！”如今，面对重重荣誉，肖长发十分淡然。“我不喜欢抽烟喝酒，也没有其他特别的爱好，科研工作成了自己的生活习惯和精神慰藉，难以割舍，只要身体允许和没有其他要紧的事情，就想待在实验室里，尽力多提供一些可以应用的科技

链接

认识肖长发教授的纤维世界

上世纪80年代，两度赴日深造的肖长发教授深刻感受到我国在高性能纤维、分离膜等关键材料领域与国际的差距，立志“让中国材料不再受制于人”。四十年筚路蓝缕，他带领团队实现“国产”不是将就的替代品，而是“青出于蓝”的实力宣言。建成国内首条年产百吨级含氟聚合物全拉伸复丝纤维一体化生产

线，产品打破国外垄断。创建热法纤维增强型聚乙烯中空纤维膜制备技术，膜的综合性能优于国内外同类产品。“超亲油疏水中空纤维膜及高效润滑油脱水设备”被鉴定为“国际领先”，获评“2025年度山东省首台（套）重大技术装备”；“纳米银杂化抗菌纺织品研发及产业化”成果在纤维原位自组装生成纳米银及小粒径窄分布纳米银调控技术方面处于国际领先水平。在纤维材料基础研究和新品种开发方面，开发的多项国家重点新产品在国内外多个国家和地区累计日处理各类污水超1000万吨，真正把论文写在了解决国家“卡脖子”难题的生产线上。

科技创新不仅要追求“顶天”，更要“立地”。肖教授带领团队将科学研究与生态文明建设紧密结合，面向污水资源化和环保等国家重大需求，首创压力响应型中空纤维膜制造技术、熔融纺丝-拉伸界面致孔技术、熔体/溶液一体化在线复合纺丝制膜技术，实现中空纤维膜制造技术系列创新，用实践生动诠释“绿水青山就是金山银山”的理念。

针对含油废水和面积水面薄油膜、空气中有机物处置难题，发明含交联结构纤维制备技术，开发出超细亲油/疏水性纤维非织造材料，首创适用于连续、高效应急处置（回收）水面薄油膜、油性危化品的纤维膜材料及其与船、无人艇等集成装备，已建成过滤和吸附性产业用纺织品生产线，系列产品远销全球40多个国家和地区，在水面除油、有机污染物应急处置、空气净化、废油再生等领域发挥重大作用。

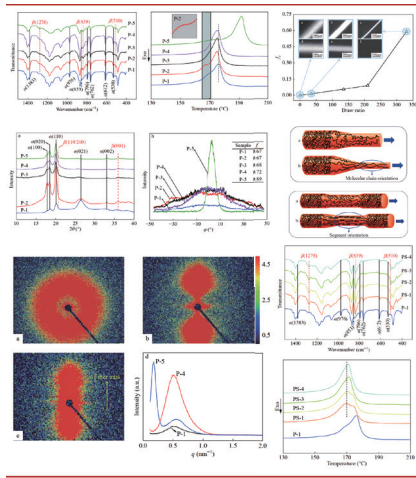
他的团队形成“立足积累、努力耕耘、勇于创新、乐于奉献”的团队精神，入选“全国高校黄大年式教师团队”，培养出全国五一劳动奖章获得者、中国科协青年人才托举工程入选者等优秀人才。团队所在的纤维材料研究中心相继获批“氟聚合物纤维材料科研基地”“纺织行业纤维膜制备技术与应用重点实验室”。老中青三代人薪火相传，完成/在研国家重点研发计划子课题、国家自然科学基金项目、江苏省重点研发计划项目、张家港市产学研项目和香港理工大学合作项目等，多项成果获

转化应用。

从辐射制冷纤维及其纺织品到印染行业膜法水处理与液体元明粉回用关键技术，再到耐热和耐溶剂型聚芳酰胺、全氟聚合物中空纤维膜开发应用等，团队创新的步伐从未停歇。



未来，团队将继续秉持“国家需要什么，我们就研究什么”的初心，践行“把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中”的担当，为推动高水平科技自立自强、服务国家创新驱动发展战略作出新的更大贡献！（程综）



电气学院与两大龙头企业开展专题技术交流

3月5日，电气工程学院与上海电气风电集团股份有限公司和中国石油化工股份有限公司上海物探公司联合开展专题技术交流活

动，以加强高校与企业在关键技术攻关、科研成果转化及人才培养等方面的协同合作。通过本次活动，两家企业对学校在自动化、人工智能相关交叉学科领域的科研能力给予高度认可，提出了多项潜在合作切入点。各方一致认为，应以此次交流为契机，加快建立常态化对接机制，切实推进在项目联合、研究生联合培养、本科生实习实践、学生就业等方面的合作。（电气）

韩国内容学会访问我校

近日，韩国内容学会（The Korea Contents Association, KoCon）会长李秉燁教授率团访问我校，围绕2026年冬季国际学术大会（ICCC）合作事宜与我校展开深入交流。

双方共同强调了国际化与产学研融合发展的重要性，期待建立稳固的合作关系，进一步深化中韩在内容领域的学术协作与人才交流。通过本次会谈，双方进一步明确了合作意向，将共同推进2026年国际学术大会的筹备工作，致力于打造具有影响力的国际学术平台。（国创）

航空学院赴华东无人机基地开展专题研学

日前，航空运输学院党委教工第二和第三党支部组织教师团队赴华东无人机基地开展研学交流。

教师团队首先参观基地展厅，系统了解无人机技术的发展历程、前沿应用与多元化产业生态全景，深切感受到科技创新前沿脉搏。随后的座谈交流环节，双方聚焦产业园区高质量发展路径、低空经济产业链集群化布局、复合型创新人才培养体系构建，以及前沿技术联合实验室共建等核心议题，进行深度对话，旨在打破学界与产业界的壁垒，共商教育链、人才链、产业链与创新链的有机衔接大计。（航飞）

数理学院召开竞赛专题研讨会

近日，数理与统计学院召开竞赛专题研讨会。会议旨在通过政策解读与经验分享，为学院新一年竞赛工作启新程、谋全局。

此次竞赛专题研讨会具有极强的前瞻性和指导性，充分体现了数理与统计学院对学科竞赛工作及共青团工作的高度重视与有力支持。学院将持续夯实竞赛工作基础，优化备赛指导体系，坚持“以赛促教、以赛促学”，助力师生在未来各类高水平赛事中斩获更多佳绩。（数理）

青干班赴浙大开展“AI赋能智慧创新”专题研修

寒假伊始，党校组织以第4期青年骨干教师培训班学员为主的70余名青年骨干，赴全国干部教育培训浙江大学基地，开展“AI赋能智慧创新”专题研修。

本次培训聚焦AI发展前沿，旨在帮助青年干部深刻把握AI技术演进趋势及其对高等教育带来的系统性变革，全面提升AI素养与创新实践能力，为学校科学谋划“十五五”发展规划、深化综合改革、推动转型发展提供坚实支持。（组织）

材料学院召开实验室管理改革专题会议

日前，材料科学与工程学院召开专题会议，重点研究实验室人员岗位职责优化与岗位工资发放办法。

会议明确了实验人员需共同遵守的职业规范，强调要始终坚持党的领导，恪守国家法律法规和学院规章制度，持续提升实验技术能力。特别提出要弘扬自力更生、艰苦奋斗精神，通过深化改革释放实验室综合效益。岗位职责方面，实行分类管理机制。在薪酬体系创新上，学院构建了“基本工资+绩效津贴+服务打分”的三维激励机制。（材料）

航空学院举办生涯规划辅导活动

寒假期间，航空运输学院（飞行学院）程航启慧工作室融合生涯发展与心理成长，打造了“觉察——探索——赋能”的沉浸式团体辅导活动。

活动中，专业老师通过多样的形式与学生在线上进行积极互动，引导学生进行深度自我探索，探讨如何通过发现并结合个人的兴趣、能力与价值观进行个人的职业生涯规划。通过此次云端对话，同学们通过倾听他人故事，让多元视角照亮可能，同时也让学业与生涯的思绪在引导下清晰脉络，在探索中锚定前进的方向。（航空）

上海市职业院校学生创新创业大赛我校学子斩获佳绩

日前，由上海市教委主办的第三届上海市职业院校学生创新创业大赛获奖名单正式公布。高职院校在高职组和中职组中共精心选送了50个项目入围市级复赛，最终荣获金奖8项、银奖11项、铜奖13项、优胜奖18项，充分展现了学院创新教育的扎实成效。

此次大赛获得佳绩既是对高职院校以赛促教、以赛促学育人模式的充分肯定，也为学院深化创新创业教育注入了强劲动力。（高职）