

传承六十年办学经验 争当现代职业教育体系的“排头兵”

□ 上海市人大常委会副主任 郑惠强



亲爱的同学们、老师们、校友们：

大家好！

今天我们欢聚一堂，共同庆祝上海应用技术学院建校六十周年。此刻，作为一名曾经在这工作过并始终牵挂学校发展的校友，我十分感慨。回想60年前，为顺应国家现代工业体系建设的需要，上海应

用技术学院的前身三校——原上海轻工工业高等专科学校、原上海冶金高等专科学校和原上海化工高等专科学校——应运而生。60年来，学校广大师生脚踏实地、积极进取，为上海乃至全国的经济社会发展培养了一大批应用型人才，至今发展成为一所规模较大、特色鲜明的应用技术型本科院校。我为学校所作出的重要贡献和所取得辉煌成就深感骄傲和自豪，也向为之作出不懈努力 and 无私奉献的所有师生深表敬意！

上海应用技术学院的前身三校，是当时全国高等专科学校中的佼佼者，有着深厚的历史传统和良好的办学基础，所培养的学生素质好、能力强，至今在社会上有口皆碑。自2000年4月合校以来，上海应用技术学院坚持以“应用技术”为本，抓住了奉贤校区兴建、本科教育工作水平评估、硕士学位点授予等契机，全面推进内涵建设，实现了跨越式发展，为经济社会发展培养

应用型人才发挥了积极作用。

六十年耕耘跋涉，一甲子灿烂辉煌。校庆不仅是承前启后、继往开来的里程碑，更是凝心聚力、再创业绩的新起点。最近，政府教育主管部门提出，要全面构建现代职业教育体系，600多所地方本科院校将逐步转型为应用技术高校。这既是为了解决高等教育的结构问题，也是向社会输送高素质职业技术人才之需要。国际经验证明，国家实体经济竞争力的基础是现代职业教育体系，而应用技术大学正是现代职业教育体系的重要组成部分。

从上海来看，目前正处于“创新驱动、转型发展”的攻坚阶段。转方式、调结构、促升级，都需要高校培养数以千计的高端技术型人才，成为推动区域经济转型发展的支撑力量，同时促进学校自身与地方经济产业的良性发展。因此，希望上海应用技术学院抓住这一新的历史机遇，以建校60周年为新的起点，乘势而上、顺势而为，主

动对接创新转型发展战略，主动对接企业人才迫切需求。借鉴国外应用技术大学的办学经验，按照应用技术型大学的制度安排、办学理念、办学机制以及人才培养模式，立足地方、明确定位；校企合作、开放办学；成就学生，服务社会。在秉承和发扬原三校办学优良传统基础上，紧紧依靠原三校的行业背景，紧密联系社会和企业。在主动、深入为地方经济社会发展服务中，坚持走特色强校之路，坚持用应用技术的力量，大胆改革，不断创新，努力探索应用型人才培养新模式和应用型大学的发展道路，以此赢得并拓展学校自身的发展空间，争当地方本科院校转型发展的先行者和排头兵，为上海和全国的经济社会发展作出新的更大贡献。

最后，衷心祝福学校60岁生日快乐，衷心祝愿学校明天更加美好！
(在庆祝上海应用技术学院建校六十周年大会上的讲话，标题为编者加)

气、建筑精美的奉贤校区呈现在杭州湾畔，极大地拓展了学校的办学空间。2010年，学校完成主体搬迁，揭开了学校发展新的一页。目前，学校有徐汇、奉贤两个校区，占地面积100多万平方米，校舍建筑面积60多万平方米，现有教学科研仪器设备总值3.17亿元；图书馆纸质藏书145.9万册，电子图书67.39万册，中外文网络数据库37个；拥有完善的计算机网络服务体系，提供视频课程点播570个，为高水平应用技

术大学的发展奠定了基础。

二、提升办学层次，不断增强学科专业实力。2004年，学校获得学士学位授予权；2008年，学校抓住上海香料研究所并入学校的机会，迅速推进硕士学位点的转授工作，成为硕士学位授予单位，提升了学校的办学层次；2012年，学校接受了教育部专家组对设置上海应用技术大学的现场考察，加快了学校迈向高水平应用技术大学的步伐。目前，学校共有工、理、管、经、文、法、农、艺8大学科门类，设有48个本科专业，4个一级学科硕士学位点，19个二级学科硕士学位点，2个专业硕士、学位授予领域，同时学校设有国家级质量监督检验中心、国家级工程实践教育中心、国家级实验教学示范中心、国家级特色专业和国家级“专业综合改革试点”项目等；建有省部级工程研究中心3个，省部级实验教学示范中心2个，上海市重点实验室3个，市教委重点学科5个，上海市“专业综合改革试点”项目2项，上海高校高水平特色发展项目2个；还建有上海市特色专业、上海高校人文艺术创意工作室和上海市高校思想政治理论课名师工作室等基地。

三、实施人才强校战略，不断提高师资队伍水平。学校实施人才强校战略，不断加强和完善师资队伍建设和人才工作机制。在学校专任教师队伍中，具有高级专业技术职务的教师469名（其中正教授114名），具有博士学位的教师416名。现有博士生导师21名，硕士生导师313名。目前，学校已经拥有国家千人计划人才、973计划项目首席科学家、国家突出贡献中青年专家、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、全国优秀教师、东方学者、上海“千人计划”等一批高层次人才。学校全力提升科技创新能力，积极开展学科平台建设，应用基础研究能力快速提升，国家自然科学基金获批项目逐年上升。学校积极参与与地方企业的技术开发、技术攻关等项目，积极服务国家、区域经济社会发展，连续数年获得上海市联盟计划资助项目数全市第一。

(下转第四版)

继承优良传统 再谱发展新篇

□ 校党委书记 吴松



尊敬的各位领导、各位来宾、各位校友、老师们、同学们：

大家上午好！

在这百花争艳、春意盎然的美好时节，我们欢聚在东海之滨，隆重庆祝母校六十周年华诞，我谨代表学校党政向不辞辛劳莅临大会的各位领导和来宾、向风尘仆仆回家的各位

位校友表示热烈的欢迎！向60年来为学校建设发展奉献智慧和心血的前辈们表示崇高的敬意！向在校的2万余名师生员工致以诚挚的问候和节日的祝贺！

艰辛耕耘六十载，沧桑巨变一甲子。根植于上海冶金、化工、轻工行业的三所高校，立足上海，缘行业而立，依企业而强，致力于培养高等工程技术应用型人才，在专业建设、人才培养、技术创新、服务社会等方面取得了非凡成就，为我国社会主义建设事业做出了重要贡献。三校培养的近7万名毕业生活跃在上海和全国经济建设各条战线，成就了一个时代的辉煌事业，谱写了母校永恒的荣光。三校的历史，是一部紧跟时代、紧扣行业发展的光荣历史，三校的发展经验弥足珍贵、是我们的宝贵财富和独特资源，是上海应用技术学院发展的根基、文化之根源，充分整理发报三校办学过程之中形成的成功的办学经验，在继承中创新、在传承中发展，是我们今后的重要任务。

世纪之交，伴随我国高等教育的改革发展，由三校合并组建而成的上海应用技术学院，昂首迈入本科院校的行列，开启了一个崭新的征程。2006年上海香料研究所、上海日化研究日化所正式并入，并成功获批硕士学位授权单位，为学校快速发展注入了新的活力。合并14年来，学校以团结融合、以改革谋发展、以创新求卓越，坚定地走应用技术型发展之路，实现了学校发展史上的重要跨越。组建本科院校以来，学校已向国家输送了近4万名毕业生，他们正值青春年华，肩负着母校的嘱托和

希望，在各行各业崭露头角，抒写着新一代大学生和应用型人才的时代风采。

通过60年办学实践的回顾总结，我们在思考：什么是我校人才培养的规格？匡迺老市长为我校题词“厚德精技、砥砺知行”。厚德精技（品德方面厚德载物、厚为个人精益求精），这是我校校友的共同特征。我校长期探索形成的人才培养之原则是：实基础、宽口径、严要求、重实践、强能力。我们一直按照这样的原则去指导教育教学改革，以不断提高教育教学质量为己任。

六十年薪火相传。学校的发展始终与上海经济社会发展 and 行业企业的需求相互契合，始终坚持不断完善人才培养模式和知识创新体系，不断改革内部管理体制和激发活力机制，不断强化抢抓机遇的发展意识和突破瓶颈难题的攻坚意识。今年1月2日，翁铁慧副市长来校视察工作，提出上海应用技术学院要成为2月26日国务院常务会议部署加快发展现代职业教育的当先。当前，全校上下凝心聚力，继续践行“抢抓机遇、深化改革、负重前行、奋力爬坡”的工作理念，把“产学研合作”、“人才队伍建设”等工作作为突破口。回顾学校由小变大、不断攀升的光荣历程和峥嵘岁月，我们深深地感到：每一次发展，每一份收获，每一步跨越，无不得益于各级领导的亲切关怀和各界朋友的真诚帮助，得益于历代“应技人”的勤奋耕耘与矢志拼搏，得益于广大校友和万千学子的深切期盼与无私奉献。在此，我要向所有关心支持学校建设发展的各级领导、各界朋友表示由衷的谢意，要向长期以来情系母校、为母校建设发展做出积极贡献的校友们致以崇高的敬意！

母校是校友永远眷念的精神家园。广大校友和母校之间的情缘，是一生一世纯真朴实、值得珍藏的感情片段。母校的一草一木、一人一事，都会勾起你们久远的记忆，也许你们已经忘记的，在老师心里、同学的日记里却依然清晰地珍藏着。学校风雨兼程60年，虽历经合并搬迁，但三校的历史情缘依旧延续在新的校园里，矗立在校园中的“知识之门”、栽植在行政楼后侧的二校移植树、横贯在火车头广场的“时空隧道”、珍藏在校史馆的宝贵史料、镌刻在奉贤校区落成碑石上的碑文、茁壮成长的奉贤区林等等，都诠释着学校悠远绵长的历史。承载着历届校友的深情寄托，坚定地走应用技术型发展之路，实现了学校发展史上的重要跨越。组建本科院校以来，学校已向国家输送了近4万名毕业生，他们正值青春年华，肩负着母校的嘱托和

(下转第四版)

继往开来 建设高水平应用技术大学

□ 校长 卢冠忠



尊敬的各位领导、各位来宾、朋友们、亲爱的校友、老师、同学们：

大家上午好！

今天，我们相聚在东海之畔的奉贤校区，共庆上海应用技术学院60周年华诞。我谨代表学校向莅临大会的各位领导、嘉宾表示热烈的欢迎！向关心支持帮助我校的各界朋友表示衷心的感谢！向为学校做出贡献的全体师生员工、离退休人员表示崇高的敬意和节日的祝贺！向海内外广大校友致以诚挚的问候！

大学的发展与国家的经济建设发展息息相关。60年前，随着国家大规模现代工业体系建设的需要，先后催生了上海应用技术学校的前二校：原上海轻工工业高等专科学校、原上海冶金高等专科学校和原上海化工高等专科学校，代代先贤筚路蓝缕、坚韧不拔、艰苦创业，从而使原三校成为当时高等工程专科学校中的佼佼者，其中两所还成为全国示范性高等工程专科学校。一个甲子以来，学校师生始终以经邦济世之情怀、自强不息之精神、追求卓越之风貌，将自身发展与实现中华民族伟大复兴的“中国梦”紧紧相连，主动对接国家发展战略，育国家英才，为长三角乃至全国经济建设培养近11万名应用型人才，谱写了学校发展的辉煌篇章。

2000年4月，经教育部批准，原三校合并组建上海应用技术学院，2006年上海香料研究所、上海日化研究所并入学校。合校以来，在上海市、市政府和上海市教卫工作党委、市教委的领导下，学校与时俱进，抓住机遇，迎难而上，实现了承前启后的跨越式发展，成就主要体现在六个方面：

一、拓展办学空间，不断完善办学条件。学校抓住了上海市高校布局结构调整的机遇，从2006年开始在奉贤动工建设新校区，经过五年建设，功能优先、布局大

勤奋劳动 诚实劳动 创新劳动

我校一批个人、团体受到表彰

心系教工冷暖 胸怀学校发展

“五一”国际劳动节前夕，校长卢冠忠教授荣获了“2010-2013年度上海市教育系统心系教工的好领导”光荣称号。卢冠忠校长不仅学识渊博、平易近人，而且十分关心教工的工作和生活，全心全意为群众谋福利，是一位将师生员工的冷暖挂在心上的好校长。

去年十月，我校举办的“浪漫金秋 沐浴幸福”校园集体婚礼许多青年教师心中留下了难忘的温馨回忆。校长卢冠忠亲临现场为新人送上祝福。他说：“教师之事无小事，困扰教师的事也一定是困扰学校的事。”由于学校远郊办学等因素，一些年轻教师面临婚恋上的难题，卢校长全力支持学校举办校园集体婚礼，为年轻教师排忧解难。他说：“在婚姻这件人生大事上，学校的关心、支持和祝福，会让教职工对学校更有归属感，更有主人翁意识，而主人翁精神将为学校的发展注入蓬勃生机和活力。”这些话语既体现着对年轻教师的关爱，更包含着对学校未来发展的深谋远虑。

每年寒暑假，卢冠忠校长等校领导总冒着寒风和酷暑，看望慰问退休在家或生病住院的老教师老职工，嘱咐他们好好休养、保重身体；每个新年除夕，卢校长总看望留校未归的学子，与他们一起吃年夜饭，并送上慰问金；在学校建设工地上，卢校长等领导也总是不顾盛夏的炎热亲临建设一线，慰问建设工人，给他们送上解暑慰问品……

长期以来，卢冠忠校长都非常重视工会的民主政治建设，激励教师发挥主人翁精神，积极参与学校管理。学校始终坚持工会常务副主席列席校长办公会议制度，参与涉及教职工利益事宜的决策；在他的直接推动下，学校明确规定教代会代表可申请参与旁听校长办公会议，充分发挥了工会组织和教代会代表在学校行政决策层的积极作用；在他的大力支持下，教代会代表还开展了无记名测评校领导班子和领导干部个人工作，把教工参与学校管理落到实处；他对学校信息公开和校务公开十分关心，亲任校信息公开领导小组组长，积极推进依法治校、科学管理、民主管理；为确保广大教职工的参与权、表达权和监督权，他不断完善教代会制度，不仅每年召开教代会全体代表大会，还召开专题教代会讨论并审议有关学校发展规划、校内管理改革、教职工分配待遇等涉及教职工重大事宜；在他的高度关注下，学校明确规定在涉及教职员工的切身利益的问题上必须经过民主讨论和表决，坚持民主讨论和表决机制；他重视和

有趣的各种体育活动、文艺活动；教室休息室里摆放了按摩椅，为辛勤工作的教师们解乏；“幸福号”电动车穿梭于校园迎接教职工，成为校园里美丽的“流动风景线”……在事关教职工的奉贤校区购房置业、医疗保险、疗休养等方面，卢冠忠校长等领导也亲自关心或指示相关部门创造条件、教职工分配待遇等涉及教职工重大事宜；在他的高度重视下，学校明确规定在涉及教职员工的切身利益的问题上必须经过民主讨论和表决，坚持民主讨论和表决机制；他重视和

编者的话

中国梦，劳动梦。劳动是一切幸福的源泉。4月30日晚，“中国梦·劳动美”——2014年上海市庆祝“五一”国际劳动节特别节目上，我校香科学院香料香精团队荣获“2014年上海市五一劳动奖章”荣誉称号。同时，上海市教育工会近日表彰并授予我校校长卢冠忠同志为“2010-2013年度上海市教育系统心系教工的好领导”光荣称号(全系统共47人)、表彰并授予我校化工学院为2011-2013年度上海市“教育先锋号”荣誉称号(全市共60家)、表彰并授予校工会李华民同志为“2010-2013年度上海市教育系统工会先进个人”荣誉称号(全系统共57人)、表彰并授予我校徐北康、刘稳良、郑海娟、吴学勤四位同志为“2010-2013年度上海市教育系统优秀工会积极分子”荣誉称号(全系统共397人)。本期报道选登部分事迹材料，以饕读者。同时，向立为学校各个岗位辛勤劳动，用热血和汗水，创造学校美好未来的全体师生员工致敬！

“五一”前夕，我校工学院制药工程团队荣获了2011-2013年度上海市“教育先锋号”荣誉称号。化学与环境工程学院制药工程团队是一支凝聚力强、充满活力的团队，自成立至今，在教学、科研等各方面均取得了突出的成绩，是上海应用技术学院教学和科研的一支骨干力量。制药工程团队拥有一支学科科研相得益彰的师资队伍。团队现有教授7人，副教授9人，具有博士学位的教师28人。该团队近年来先后获得国家级项目6项、省部级项目21项以及企事业单位的项目近30项，科研总经费近2000万元；公开发表学术论文近200篇，申请或授权国家发明专利近50项，近8项科技成果在国内外企业实施产业化推广应用，直接经济效益近2亿元；获上海市科技进步三等奖1项。

作为制药工程团队学术带头人的吴范宏教授近年主持国家自然科学基金项目2项、上海市科委项目2项以及上海市人才发展资金，亦发表多篇论文并取得多项专利。在专注学术研究的同時，他坚持进行药物合成技术的产业化工作，取得了多项成果。其中甲基多巴产品的年销售额

已超过1亿元人民币。由他首次设计并合成的第二代肿瘤血管靶

向破环剂新药康布斯汀，完成了原料和制剂的质量研究和质量标准的制定，获得了国家食品药品监督管理局的临床批件。因在创新制药方面的突出表现，他被评为2012年度上海市制药工程方面的“优秀学术带头人”，获得2012年“上海市育才奖”。

在实践教学方面，团队积极推进校企合作，先后与上药集团共建国家级工程实践教学中心，与浙江圣达药业联合建立功能营养品联合研究中心，与上海医药工业研究院、上海现代制药股份有限公司合作建立上海药物合成工艺过程工程技术研究中心，并与多家药企签约建立校外实习基地。

团队还将企业专家引入课堂为学生授课。企业教师往往都具有丰富的实践经验，在授课中能够深入浅出，透过具体案例的分析引入相应的知识点，让学生印象深刻。比如在“GMP的紧迫和必要性”一课中，企业教师通过世界药物发展史上不良反应的经典案例“海豹婴事件”引申出实行GMP标准的必要性，并进一步结合上药集团在2007年由于生产不规范而导致患者全身瘫痪的事件，让同学们深刻意识到药品生产必须严格遵守GMP规范。

4月30日晚，“中国梦·劳动美”——2014年上海市庆祝“五一”国际劳动节特别节目上，我校香科学院香料香精团队荣获“2014年上海市五一劳动奖章”荣誉称号。香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

香料香精团队由香学院院长肖作兵教授领衔，一直致力于“生物质香料蓝色鲜明、科研实力雄厚，建有国家级质量监督检验中心，与行业企业有着广泛的产学研合作，开发了大量的新技术产品，不断为人们的生活增添“芳香”和美丽。

定性差和留香时间短等，从而在广泛应用香精的食品、纺织、日化、烟草、皮革、造纸等行业中，进口产品靠技术垄断攫取了高额利润。针对这种情况，肖作兵教授领衔科研团队历经不懈的科技攻关，终于实现了突破。项目成果解决了传统香精易挥发、不稳定的缺点，且可将不同类型的缓释香精应用于食品、纺织用品和日用化学品等，工艺绿色环保，同时克服了人工感官评定的缺陷，对不同香精产品的品质控制起到了至关重要的作用。项目的成功，可望为人们的生活质量一显身手，应用前景广阔。

香料香精团队十分注重校企、校际之间的技术合作与交流，从整体上推动该学科和该行业的发展。它先后与美国Clemson大学、法国ISIPCA、北京工商大学、江南大学等建立了人才培养、香料香精技术开发领域建立了稳定的合作关系；与法国TECHNICO FLOR 香精公司的技术提升作出了突出贡献。

由于我国香精行业与国际先进水平相比存在不小差距，主要表现在香精产品的香气质量、稳定性、缓释性、热稳

香料香精团队十分注重校企、校际之间的技术合作与交流，从整体上推动该学科和该行业的发展。它先后与美国Clemson大学、法国ISIPCA、北京工商大学、江南大学等建立了人才培养、香料香精技术开发领域建立了稳定的合作关系；与法国TECHNICO FLOR 香精公司的技术提升作出了突出贡献。

香料香精团队十分注重校企、校际之间的技术合作与交流，从整体上推动该学科和该行业的发展。它先后与美国Clemson大学、法国ISIPCA、北京工商大学、江南大学等建立了人才培养、香料香精技术开发领域建立了稳定的合作关系；与法国TECHNICO FLOR 香精公司的技术提升作出了突出贡献。

由于我国香精行业与国际先进水平相比存在不小差距，主要表现在香精产品的香气质量、稳定性、缓释性、热稳

让生活充满芳香与美丽

让生活充满芳香与美丽