



# 上海应用技术大学学报

2019年12月31日  
第61期(总第342期)  
国内统一刊号:CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

中共上海应用技术大学委员会主管主办 上海应用技术大学校报编辑部出版



上海应用技术大学  
官方微信

## 创新发展 未来可期

### 2020年新年贺词

亲爱的老师们、同学们、同志们、校友们:  
2019年是新中国成立70周年,也是上海应用技术大学建校65周年和开启上海市高水平地方应用型高校建设的开局年,学校发展进入了新时代。奋进经年,站在崭新的征程上回望来路,每一个为梦想而奋斗的日子都走出了属于我们的豪气峥嵘。2020年希望的钟声即将敲响,我们谨代表学校党政向全校师生、海内外校友和社会各界关心学校发展的朋友们致以节日的问候和新年美好的祝愿!

寒暑易节,春秋代序,而弦歌不辍!

一年来,学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神和党的十九届四中全会精神和习近平总书记对高校发展的重要指示精神,扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,聚焦办好中国特色社会主义高校这一根本目标,着眼于从“积跬步”到“至千里”的长远发展,积极探索大学治理体系和治理能力现代化,刀刃向内、自我革命,充分释放办学内生活力,在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新等方面都取得了丰硕成果。

2019年,上海应用技术大学以实现内涵式发展为主线,重点围绕高水平地方应用型高校建设、博士授予单位建设和依法治校示范校建设“三大任务”,全校师生发扬踔厉,风雨同舟、奋楫共进,推动学校办学质量稳步提升,实现了新突破。尤其是学校在上海高校分类评价中连续两年稳

居沪上17所应用技术型高校榜首、化学学科进入ESI全球排名前1%、食品科学与工程通过IFT国际认证、获批6个硕士学位授权点和2个上海市工程技术研究中心、入选首批上海市高等学校一流研究生教育引领计划等,在创建具有国际影响力的高水平应用技术大学征程中,上海应用技术大学迈出了“硬核”的步伐。

学校深入贯彻全国教育大会精神,坚持立德树人根本任务,改革鹰扬,人才培养工作取得了新进展。以德为根本,加强思想政治理论课建设,获批为上海习近平新时代中国特色社会主义思想研究基地;抓实专业育人、抓牢课堂主渠道,课程思政建设成效显著,成为全市10所“上海高校课程思政整体改革领航高校”之一。以树人为核心,创新人才培养模式,着力打造“金专”“金课”,建成虚拟交互教育创新中心,学校成为VR/AR产教融合协作组组长单位,获批教育部高等教育司产学合作协同育人项目5项,新增3个上海高校本科重点教改项目,学生在各类学科竞赛中获市级及以上奖项近750项。毕业生竞争力不断增强,总体就业率99.45%,整体签约率92.21%,较全市平均签约率高出近9%。

我们坚持特色发展、创新发展,服务国家和区域经济社会文化发展赢得了新进步。对接国家战略和上海发展需求主动作为,长三角区域一体化建设响亮发声,服务行业企业走在前列,助力打造“世界化妆品之都”当仁不让,产教融合强势推进,应用

型办学优势愈加彰显。2篇决策咨询专报被中央办公厅录用,与国家知识产权局合作打造中欧知识产权研究中心,获批“美丽中国与生态文明研究院”上海高校智库建设,与长三角地方政府深化合作成立人工智能研究院、技术成果转移工作站等;“联盟计划”获批数连续9年在沪上高校中蝉联桂冠,上海产学研合作优秀项目奖占据全市总获奖项目半壁江山,与行业企业签订横向合同近500项,逐步形成对接行业发展的学科体系;成立全国首个国际化妆品学院,校企合作设立产业学院、工程技术研究中心,做强香精香料化妆品和绿色化工学科群,着力打造功能新材料和智能技术与先进制造学科群,以优势学科引领行业发展,为上海“五个中心”“四大品牌”建设贡献上应智慧与上应力量。

全校师生惟志惟勤、履而不辍,科研学术研究与文明文化建设工作获得了新成绩。共获批国家级、省部级等纵向科研项目160项,获得各级各类科技奖21项,许多师生在国际权威学术期刊和国内重要学术期刊发表一批重大成果。功以才成,业由才广,学校深入推进实施人才强校工程,持续引进海外高层次人才、行业高级专家及行业技术人才、行业公司高管及其团队等各级各类人才。2名教师分别获得“全国优秀教师”“教书育人楷模提名”荣誉。获得上海市社会主义精神文明好人好事1项。学校连续十届荣获“上海市文明校园”(文明单位)称号。睹微知著,其余琳琅

不可尽数。

斗转星移,日月不淹,而气象常新!

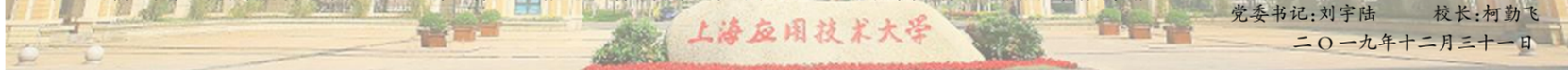
2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,是实现第一个百年目标的决胜之年,也是再出发为“十四五”良好开局和实现第二个百年奋斗目标打好基础的的关键之年。恰逢其时,与有荣焉!学校将继续把自身发展放到国家发展和上海市发展战略的大局中去思考和谋划,善用比较优势,坚持特色兴校,久久为功,为各项教育事业开辟广阔空间、注入新动力,加快实现内涵式发展。

因为奋斗过,所以精彩!因为再出发,所以澎湃!今天的业绩来源于夙昔耕耘,明日的成就植根于不懈奋斗!新故相推,日生不滞,继往开来,展望明年大地春回,又将是葱茏锦绣,何其美也!

凡益之道,与时偕行。明者因时而变,知者随事而制,而初心不改!我们建设高水平应用技术大学的壮心不改、培养应用创新型人才的信心不改、服务国家和区域经济社会文化发展的夙心不改!让我们在即将到来的新一年里坚持改革创新,不忘初心、牢记使命,耕耘不止,为“十三五”收官献礼,为“十四五”打好开局,为谱写上海应用技术大学新的华章做出新的更大贡献,再创岁月峥嵘!

祝全校师生和广大校友新年快乐,阖家幸福!祝愿学校的明天更加辉煌灿烂!祝福伟大的祖国更加繁荣昌盛!

党委书记:刘宇陆 校长:柯勤飞  
二〇一九年十二月三十一日



## 食品科学与工程专业通过 IFT 食品专业国际认证

本报讯(通讯员 肖斌)12月18日,美国食品科学技术学会(the Institute of Food Technologists,简称IFT)总部致函我校,经IFT高等教育认证委员会(Higher Education Review Board)审议及决议,我校香料学院食品科学与工程专业正式通过IFT认证,获五年满额认证(2020年-2025年),成为2018新版IFT认证标准执行后首批通过IFT国际专业认证的高校。

IFT是国际食品科技界公认的具有权威性和影响力的学术组织,开创了食品专业国际认证相关标准,是全球最具影响力的食品专业认证标准。

2017年1月,我校香料学院食品科学与工程系正式启动了IFT食品专业国际认证申请筹备工作,成立了IFT国际认证工作小组,积极落实认证各项准备工作。在食品系全体师生共同努力下,2019年10月,该专业在线递交了认证申请材料及相关附件(英文),并于2019年12月顺利通过了IFT食品专业国际认证。

我校香料学院食品科学与工程专业此次通过IFT食品专业国际认证,标志着我校食品科学与工程专业高等教育水平获得国际专业组织的认可。学校将以此次认证为契机,大力支持食品科学与工程专业进一步提升人才培养水平,力争培养出大批具有国际视野的高素质应用型食品工程技术人才,为我校努力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学作出贡献。

过了IFT食品专业国际认证。

我校香料学院食品科学与工程专业此次通过IFT食品专业国际认证,标志着我校食品科学与工程专业高等教育水平获得国际专业组织的认可。学校将以此次认证为契机,大力支持食品科学与工程专业进一步提升人才培养水平,力争培养出大批具有国际视野的高素质应用型食品工程技术人才,为我校努力建设具有国际影响力的高水平应用技术大学作出贡献。

## 我校获多项“上海市产学研合作优秀项目奖”

本报讯(通讯员 蒋继波)2019年度“上海市产学研合作优秀项目奖”表彰大会12月19日下午在上海市政协江海厅举行。大会表彰了12项上海市产学研合作优秀项目,我校获一等奖1项、三等奖4项。

我校张而耕教授的“物理气相沉积超硬涂层的关键技术研究及应用”获得一等奖,张教授作为获奖代表在会上作了交流发言。张教授在发言中表示,校企产学研合作是新形势下企业发展进步的内在要求和实现双赢的战略措施,既是当务之急,又是长远大计。校企双方合作可通过生产模式、教育模式、制度和文化等多方面、多维度的互动与融合,探索产学研结合新路子。发言在大会上产生了热烈反响。

了交流发言。张教授在发言中表示,校企产学研合作是新形势下企业发展进步的内在要求和实现双赢的战略措施,既是当务之急,又是长远大计。校企双方合作可通过生产模式、教育模式、制度和文化等多方面、多维度的互动与融合,探索产学研结合新路子。发言在大会上产生了热烈反响。



(左起第3位为我校张而耕教授)

## 中国国际进口博览局等单位对我校进博会志愿者工作发来感谢信

本报讯(记者 董国文)近日,学校先后收到来自中国国际进口博览局、国家会展中心(上海)、上海市人民政府外事办公室、中国国际进口博览会城市服务保障领导小组志愿者服务保障组、共青团上海市委员会等单位发来的感谢信,对我校师生在第二届中国国际进口博览会期间的志愿服务、重大外事活动的保障服务等表示赞扬和感谢,并期盼今后继续得到学校的大力支持和帮助。

学校以主人翁的姿态全力支持,积极配合第二届进博会,对标“不一般”和“国际一流”,以最高的标准、最严格的要求,开展一系列志愿者组织工作。学校共招募、培训和组织了进博会会期志愿者208名,并在志愿者队中成立临时党支部、团支部,发挥组织动员、战斗堡垒作用,全体师生志愿者勇于担当、甘于奉献,得到了与会领导和嘉宾的一致好评,受到了社会主流媒体的褒奖报道。

## 学校举行优秀新生入学奖学金颁奖仪式暨学长导航计划启动会

本报讯(通讯员 蒋岩岩)2019年优秀新生入学奖学金颁奖仪式暨第七届学长导航计划启动会日前在校举行。副校长张锁怀出席并致辞,对获奖学生表示祝贺,对即将出发参加学长导航计划的学生表示鼓励。

学校对从全国录取的优秀学子进行表彰及开展学长导航计划活动,是扩大我校在全国生源中学的知名度,提升应用型创新人才培养质量的重要举措。

校党委学工部部长、学生处处长袁翔宣读《上海应用技术大学关于表彰2019年优秀新生奖学金获奖名单的决定》。招办主

任徐卫萍宣读第六届学长导航计划“先锋导航员、优秀导航员”获奖学生名单,并对寒假期间赴高中母校开展第七届学长导航计划成员作了详尽的培训。

大会表彰了224名优秀新生入学奖学金获得者、6名先锋导航员、20名优秀导航员。7名优秀新生奖学金一等奖获得者纷纷表示,一定把学校给予的荣誉和认可化作继续前行的动力,努力在大学期间取得更多的成绩。香料学院王礼鹏、外语学院张静作为第六届学长导航计划获奖学生代表,分享了参加学长导航计划的经验体会。

## 我校学生VR作品《流浪地球》获全国创新创业大赛银奖

本报讯(通讯员 章冬云)近日,全国2019VR创新创业大赛在北京大学落下帷幕,我校参赛作品《流浪地球》喜获银奖。该大赛被中国教育电视台、新华社、中新社、人民日报、人民网、新浪网等多家知名媒体广泛报道,获得了良好社会效应。

《流浪地球》是我校“虚拟交互教育创新中心”首批虚拟现实开发课程学员的作品。2019-2020学年第一学期,虚拟交互教育创新中心刚刚成立就面向全校开设了《走进VR》通识课程。来自全校不同专业的学生在课程中系

统学习了“什么是VR”“如何使用VR”“如何设计制作VR作品”等相关知识。在老师的指导下,每位同学将自己的想法与所学知识相融合,涌现出一个个充满特色的VR作品。

此次获奖是对我校“VR+专业”创新创业教育模式的一种肯定。VR技术(虚拟现实技术)作为近10年迅速发展的全新实用技术,具有“沉浸性”“交互性”“多感知性”和“自主性”的优势。随着5G时代的到来,VR技术与各行各业相结合的应用必将带来更广阔的市场和就业机遇。

## 上海应用技术大学化妆品行业校友会成立

本报讯(通讯员 阮青)12月28日,国际化妆品学院与香料学院共建的上海应用技术大学化妆品行业校友会成立仪式举行,校党委副书记、副校长王璞致辞,并为化妆品行业校友会揭牌。

来自化妆品行业的150多位校友出席成立仪式。化妆品行业校友会成立大会现场选举出了会长、常务副会长、副会长、秘书长和副秘书长。国际化妆品学院执行院长张婉萍被选为首届上海应用技术大学化妆品行业校友会会长,龙沙上海国际贸易有限公司

高级销售经理宋建华被选为常务副会长。

佛山市万盈化妆品有限公司总工程师刘秀芳及嘉法狮(上海)贸易有限公司商务及技术总监沈玲华等两位63届校友分享了在化妆品行业多年奋斗的感悟。

成立仪式结束后,校友会举办了行业前沿讲座,上海交通大学设计学院教授、博士生导师、芳香植物研发中心主任姚雷,上海东方美谷研究院执行院长马来记,上海交通大学医学院研究员、上海毒理学会秘书长程树军,上

海浦恩生化科技有限公司市场部经理王美霞与张婉萍分别就植物精油与功效、微生态与皮肤健康、皮肤衰老原理及评价技术举例、敏感肌配方开发思路、化妆品行业创新技术现状及发展趋势等做了主题报告。

化妆品行业校友会是学校首个正式授牌的行业校友会,旨在抓住化妆品产业蓬勃发展的契机,加强校友之间的信息沟通和资源共享,为学校建设有国际影响力的高水平应用技术大学贡献力量。



由上海应用技术大学主办的上海·亚洲平面设计双年展近日在沪开幕,该展迄今已是第十个年头,在全国及亚洲具有极大的影响力。组委会共收到来自海内外近6000份的设计作品投稿,最终评选300余份作品参展,24件(系列)作品获得“评委最喜爱奖”。

## 让创新创业教育融入到人才培养全过程

(记者 吕客)“2019年,学校创新创业训练计划项目达800项,其中国家级89项,上海市级267项,‘互联网+’中国大学生创新创业大赛的参赛和获奖项目数量也实现了全新的突破,共获得1项国赛银奖,2项市赛银奖,9项市赛铜奖,3项市赛优胜奖以及优秀组织奖……”谈到今年学校创新创业教育的成果,工程创新学院院长徐兵如数家珍。

上海应用技术大学始终以“培养实践能力强、具有创新精神和国际视野,以一线工程师为主的高水平应用型人才”为目标,积极推进大学生创新创业教育工作。“学校制定了《深化创新创业教育实施方案》,明确‘三创’教育目标、全面修订人才培养方案,把‘三创’教育贯彻落实到人才培养的全过程。”教务处处长王宇红说。

努力实现“三创”教育受益学生的全覆盖

今年,学校打通了“互联网+”等项目对接大创项目的通道,

全校14个学院48个专业积极参与,学校委托专业培训机构对优选项目开展了集训工作,最终向市级大赛输送了821个项目,参赛学生达3555人次。同时,学校今年资助“互联网+”大赛等学科技能竞赛100余项,活动经费达200万元,以企业冠名的学科竞赛、创新创业奖学金等项目获资助近100万元。

学校以“才聚语海”天天讲为平台,邀请产业界和企业管理专家、创业成功人士、知名校友作讲座报告,分享创业经验,传递“三创”精神;以校内66个跨专业学术性社团为纽带,积极开拓内容丰富、形式多样的创新创业活动,包括举办作为4000余名新生入学教育的“三创教育展示会”、承担大学生科技创业训练计划、大学生科技创业实践计划的组织管理与指导,举办以“互联网+创新”“红色之旅筑梦”“寻找创客达人”为主题的学校大学生创业周活动等。

以挑战杯、创青春大赛为抓手,校团委引导青年学子投身“大众创新、万众创业”的时代浪潮,为

青年学子搭建层次错落的创新创业赛事体系,举办第一届“厚德杯”大赛暨2020年创青春校内选拔赛,院级赛阶段报名项目逾200项。“66个学科型社团隶属校团委,我们以思想引领扎根社团、创新创业扎根社团、问题意识扎根社团为核心,扎实推进团支部建设、社团创新能力和社团服务能力建设。”团委书记王晓琳说。

推进“三创”体系建设改革创新

“学校将‘三创’教育贯穿于本科人才培养的各个环节,将培养勇于担当的责任意识、克服困难的坚韧毅力贯穿育人全过程,建设依次递进、有机衔接、科学合理的‘三创’教育课程体系。”王宇红说。

学校将“三创”教育作为教育教学方法改革的重要内容。鼓励教师以学生为中心改革教学方法,鼓励“互联网+教育”、案例教学、CDIO、参与式教学等,把学科前沿知识引入课堂教学,努力提高小班化教学覆盖面,注重学生个性化培养、激发学生“三创”潜

力。学校推进考核内容和方式的改革,探索实施非标准化答案考试,已有400余门课程实施过程化考核。

2018-2019年度全校先后开设了创新创业研讨课1495门次,以社会、人文、科技、经济等热点问题启发学生的创新思维。目前校内创新创业教育实践平台(含大学生创业园、创业孵化园、众创空间、科技园、校企联合实验室、创新创业活动中心等)达48个,与行业企业建立的校外创业实习基地数达347个。

学校通过“挑战杯”学术科技大赛、“创青春”创业计划大赛、“互联网+”大赛等大型赛事进行项目的社会检验,学校全力推进“三创”教育思想深入师生心中,培养实践能力强、具有创新精神和国际视野的高水平应用型人才。

“三创”活动助推学生成长成效显著

城建学院大三学生靳宇阳同学,通过多年参加大创项目的历练,现已有4项发明专利获得受理并公开。他通过对净水机市场

的认真调研,提出了健康饮水机传媒的独创方案。该设备系国内首台使用电解水技术的公共饮水机,并结合触控媒体屏幕进行广告投放。样机参加了今年的工博会并获得好评。

“光明社”学生社团是理学院邹军教授指导的专业学科型社团,依托国家半导体照明应用系统研究中心,结合大创项目积极开展学生培养工作。团队已经完成多个LED项目和工艺开发,多项研究成果已实现产业化,帮助学校与相关企业成立了芯片设计、散热模拟、光学设计、电源设计、封装应用等六个中心,团队已获得市级以上奖项20余项、论文40余篇、专利30余项。

秉承依托行业企业的优良办学传统,着眼于社会对应用型人才和创新人才的迫切需求,上海应用技术大学逐步形成了全员参与的“三创”教育生态系统,取得了具有应用技术特色的“三创”教育成果,学校大学生创新创业教育改革工作正稳步推进、蓬勃发展。

# 2019 年校园十大新闻

岁月流转,时光飞逝。转眼间 2019 年又接近尾声。回首这一年,在全体校领导及师生的共同努力下,上应大的各项事业全面发展。在这一年中,上应大发生了哪些激动人心的大事?又有哪些新闻对你产生了影响?让我们跟随时间轴来一起回顾 2019 年上应大十大新闻。

## 1 上海高水平地方应用型高校试点建设项目获批



2月底,经上海市教育综合改革领导小组第55次专题会议审议,“上海应用技术大学高水平地方应用型高校建设方案”获批通过,支持我校聚焦香料香精技术与工程类学科专业,以学科专业为重点开展高水平地方应用型高校试点建设。

## 2 化学学科首次进入ESI全球排名前1%

全球领先的专业信息服务提供商科睿唯安ESI数据库2019年3月14日晚公布的数据显示,我校化学学科排名实现历史突破,首次进入ESI全球前1%。最新ESI数据统计周期为2008年1月1日至2018年12月31日,我校化学被收录论文1048篇,累计被引8155次,1%达成度为102.77%,篇均被引7.78次,4篇ESI成为前1%高被引论文。从学校整体情况看,我校所有学科ESI论文2520篇,总被引频次17602次,其中篇均被引次数为6.98,14篇ESI前1%高被引论文。数据显示,我校材料科学、工程学和农学3门学科也接近ESI全球前1%,充分展现了我校综合实力的提升。

21	经济与商务	复旦大学	新晋1%
22	化学	东华理工大学	新晋1%
23	化学	广西大学	新晋1%
24	化学	江苏科技大学	新晋1%
25	化学	南京农业大学	新晋1%
26	化学	上海应用技术大学	新晋1%
27	化学	西南石油大学	新晋1%
28	数学	苏州大学	新晋1%
29	数学	中国矿业大学	新晋1%
30	物理学	厦门大学	新晋1%
31	物理学	同济大学	新晋1%
32	农业科学	甘肃农业大学	新晋1%
33	农业科学	华东理工大学	新晋1%
34	植物与动物科学	南开大学	新晋1%

## 3 建校65周年纪念大会隆重举行

4月20日,我校隆重举行建校65周年纪念大会,3000多人齐聚奉贤校区和徐汇校区,共同庆祝学校65周年华诞。在纪念大会举行前,学校召开了上海应用技术大学校友会第三届理事会换届大会暨第三届理事会第一次会议,选举产生了校友会新一届理事会。纪念大会上,学校举行了与相关行业企业共建的上海应用技术大学产业学院成立仪式、校企合作签约仪式以及为学校基金会捐赠仪式。校庆期间举办了以“创新 融合 发展”为主题的中外高校创新发展校长论坛,开展了在外滩举行纪念建校65周年主题宣传活动、纪念建校65周年主题成就展、学校教工书画摄影作品展等活动。



## 4 学校获批6个硕士学位授权点并入选上海市首批一流研究生教育引领计划

4月30日,上海市教委公布“上海高等学校一流研究生教育引领计划”首批入选学校名单,我校申报的“着力协同创新,培养一流应用创新型人才”项目通过立项。一流研究生教育引领计划是上海市教委为推动上海研究生教育高质量发展,构建一流的研究人才培养机制,进一步突出研究生教育在国家“双一流”建设中的高端引领和战略支撑作用而启动的项目。5月中旬,国务院学位委员会发布了学位授权点调整名单通知,我校获批4个硕士学位授权点;10月,经上海市学位委员会审议通过,我校增列2个硕士学位授权点名单。通过把博士点建设有机融入一流研究生引领计划项目,以及6个硕士学位授权点的获批,进一步理顺了我校应用学科脉络和服务行业导向,优化了我校学位点布局,有力地推动了我校博士学位授予单位和博士点建设。

17	上海财经大学	创新一流研究生人才培养机制
18	华东政法大学	法学专业人才培养与提升
19	上海海洋大学	特色国际化人才培养机制的一流人才培养品牌
20	上海财经大学	面向国际中心建设的一流研究生教育品牌
21	上海电力大学	工学硕士点建设提升质量及研究生教育品牌
22	上海财经大学	高层次应用-专业学位硕士点建设提升“双人才”培养能力
23	上海应用技术大学	高水平应用型大学一流研究生人才培养质量提升
24	上海应用技术大学	重点学科引领,提升一流应用型人才
25	上海财经大学	跨境贸易金融创新,引领新时代一流研究生教育品牌
26	上海财经大学	服务国家重大战略,引领新时代一流研究生教育品牌
27	上海第二工业大学	社会服务驱动应用型人才培养质量提升
28	上海立信会计金融学院	以“双中”引领人才培养,提升研究生教育品牌
29	上海财经大学	跨境贸易金融创新,引领新时代一流研究生教育品牌
30	上海财经大学	人工智能时代设计类教育引领项目
31	上海社会科学院	上海社会科学界联合会研究生教育引领项目

## 5 我校学生获2018上海大学生年度人物

5月初,“2018上海大学生年度人物”揭晓,我校人文学院文化产业管理专业大四学生依帕尔克孜·艾尼瓦尔成为10名“年度人物”之一。每年寒暑假,上海应用技术大学人文学院2015级本科生依帕尔克孜·艾尼瓦尔都会组织返乡大学生义务宣讲团“春之语”,一起参与政策宣讲活动。她将需要传达的内容转换成维吾尔语,用通俗易懂的方式表达出来。大学四年,她在喀什叶城县全县巡回宣讲,足迹覆盖棋盘乡、宗朗乡、乌吉热克乡等18个乡镇,辐射260个村(社区)。每次义务宣讲,她都会用普通话、维吾尔语、英语三种语言教授读者一些常用语和名言警句。她用信仰丈量祖国边疆大地,她是民族团结的“最美”使者,她的努力犹如民族团结的“春风”吹遍了叶城大地。



## 6 学校开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

上海应用技术大学自9月12日开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。根据中央和市委、市教卫工作党委部署,按照《中共上海市委开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的实施方案》有关要求,经研究决定,学校党委成立“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组及办公室,负责对主题教育进行全面组织领导,校党委书记刘宇陆,校党委副书记、校长柯勤飞任组长。主题教育期间,学校着眼于加强党对高校的全面领导,聚焦办好中国特色社会主义高校这一根本要求,坚持问题和需求导向,切实把主题教育的开展体现在发现问题、解决问题、科学决策的各方面各环节,聚焦学校发展,把调查研究成果与学习教育、检视问题、整改落实结合起来贯穿全过程,推动教育事业发展。



## 7 全国首个国际化妆品学院成立

9月17日,我校成立国际化妆品学院,这是全国首个化妆品专业的平台学院。成立国际化妆品学院是学校主动对接国家战略,响应上海推进四大品牌建设、结合自身优势、整合各方资源,所做出的重大战略决策。学院以两个“一体两翼”为办学思路,即化妆品专业学科为体,艺术设计和营销管理为两翼;化妆品学科平台为体,国际化和产业化为两翼,通过引进世界一流教育资源,搭建产教融合人才培养及科学研究平台,打造全国一流的化妆品学科,培养化妆品领域集技术、艺术和话语于一体的高级复合型人才,为上海的美丽健康产业发展和国际“设计之都、时尚之都、品牌之都”建设提供智力支持。



## 8 学校入选上海高校课程思政整体改革领航高校

10月9日,中共上海市委教育卫生工作部和上海市教育委员会已正式发布2019年“上海高校课程领航计划”评选结果的通知,我校入选“上海高校课程思政整体改革领航高校”。经由材料初审、书面评审、答辩终审等环节,最终评选10所“上海高校课程思政整体改革领航高校”和20所“上海高校课程思政重点改革领航学院”。上海市高校课程思政改革“领航行动”是上海市教委推进课程思政改革的一个重大举措,遴选出一批整体改革领航高校、重点改革领航学院、特色改革领航团队和精品改革领航课程。



## 9 连续两年蝉联第一:我在上海高校分类评价中获佳绩

10月18日,上海市人民政府教育督导室主持召开2019年“上海高校分类评价工作反馈会”,我校校长柯勤飞在会上作了《以高校分类评价工作为契机 扎实推进高水平地方应用型高校高质量发展》的经验交流报告。会上传来喜讯,我校在17所应用技术型高校分类评价中,连续2年喜获排名第一,在四个梯队中位列第一梯队,其余16所高校分别居于第二、第三和第四梯队。根据《上海应用技术大学指标得分分析表》,我校在“高层次人才数”“省部级及以上教学、科研、实验平台数”“产学研合作项目(基地数)”“师均企事业单位委托项目数”“技术转让当年实际收入”等指标上得分明显高于同类高校平均得分。



## 10 食品科学与工程专业通过IFT食品专业国际认证



12月18日,美国食品科学技术学会总部(the Institute of Food Technologists)致函我校,经IFT高等教育认证委员会(Higher Education Review Board, HERB)审议及决议,我校香料学院食品科学与工程专业正式通过IFT认证,获五年满额认证(2020年-2025年),成为2018新版IFT认证标准执行后首批通过IFT国际专业认证的高校。我校香料学院食品科学与工程专业此次通过IFT食品专业国际认证,是该专业继2019年10月接受国际工程教育认证(华盛顿协议)现场考察之后,高等教育国际化的又一次重大突破,标志着我校食品科学与工程专业高等教育水平获得国际专业组织的认可。

## 跨越时空的魅力

□ 徐嘉妍

文学，深深地打动着我。作者以灵感为源头，从情感出发，一笔笔记录。每一篇文学作品都像一把钥匙，轻轻地打开读者的心扉，又被岁月不断地传承。

我喜欢写作，是真的；我喜欢文学，也是真的。虽然至今也没有写出过像样的作品，但我一如既往地坚持着。在文学这片土地上，我自知学识浅薄，所以专门选读了“汉语言文学”专业课。

每周五晚上都有古代汉语文学课。说白了，就是学习各个年代、各种体裁的古文。我其实不是很喜欢古文，总觉得古文

读起来很拗口，背诵也很麻烦。庆幸的是，上这门课的老师不是我想象中的那种古板严肃的老头，而是一位极具绅士风度、又有文学气质的老师。每次他请一位同学起来读课文或回答问题的时候都会加上“谢谢”二字。这只是一个很小的细节，却让我觉得很舒服，这种舒服来自于我作为一个学生，在尊重老师的同时也被老师所尊重，这个点真的很打动我。老师上课很幽默，他总能用一些有趣的方式来讲解那些枯燥的知识，每一堂课都会引人哈哈大笑，然而却又收获颇丰。渐渐地，我喜欢上

了古文。

每个周五晚上，在上海这座不夜城的夜空下，我们一次次穿梭在时空里，在字里行间中挖掘那些永恒不变的悲欢离合。此前，我从未细细解读过作者笔墨背后的人生，也不曾想到，那些我们曾经因为考试要默写而拼命背诵积攒下的词句，有一天会在老师的解读下重新折射出不一样的色彩。那些故事里的主角，那些千年前的身影，正撩开历史的面纱跋山涉水而来，为的是向我们娓娓叙述他们的那些曾经。

## 收获成长

□ 沈雨涵

每个人的成长轨迹都不尽相同，有的人缓慢而曲折，有的人迅速而平坦。无论迅速或缓慢，无论平坦或曲折，成长是每个人的必修课。或许多年后，我们遗忘了某些成长的经历，

但其实，它早已与我们融为一体。学习，让我们更好地成长，每天学习一些新知识，了解一项新事物，我们会收获全新的成长与蜕变。

## 百年 航母梦

□ 孙逸凡

近日，我国第一艘国产航母“山东舰”在海南交付海军入役，中国也成为了世界上为数不多的拥有自主建造航空母舰能力的国家。中国人的“航母梦”已一步一步地成为现实。

曾几何时，面对着漫长的海岸线，中国人也有着建设强大海军的梦想。但惨烈的黄海海战、威海卫战役中全军覆没的北洋水师、江阴海战壮烈牺牲的民国海军……残酷的事实一次又一次

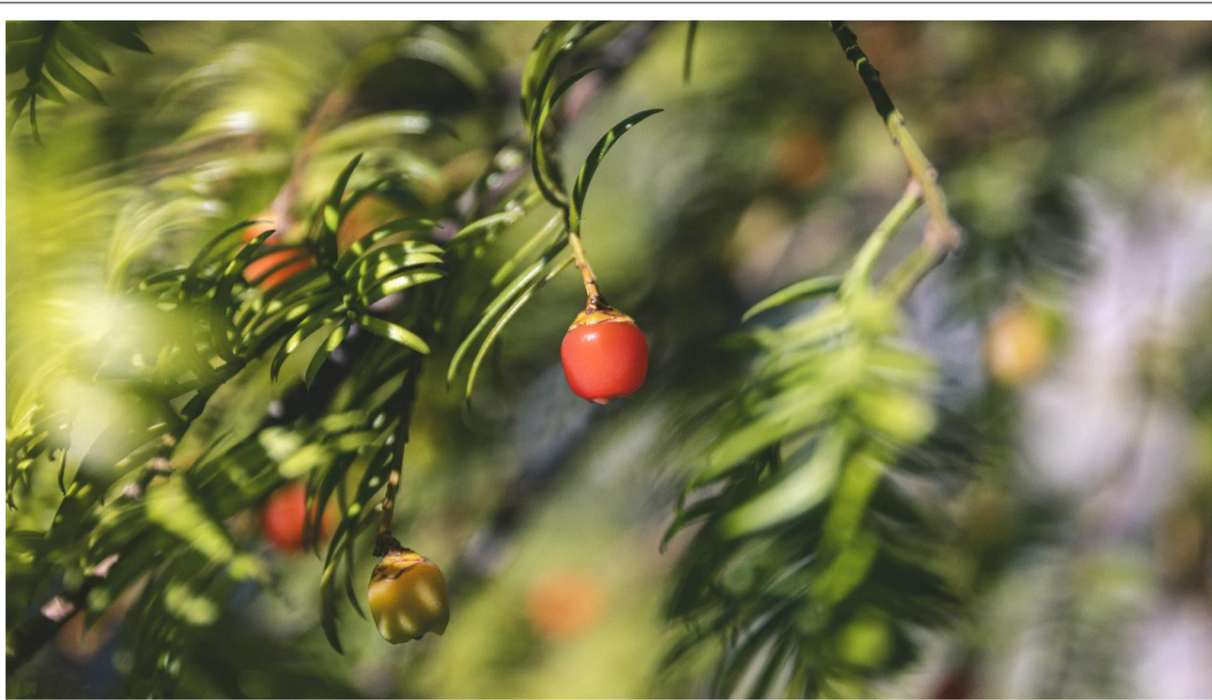
次打破了人们的梦想，“强大的海军梦”遥遥无期。

航空母舰作为一项极其复杂的现代工程，需要众多工业部门的合作才能完成。拥有航母、能够自主建造航母是一个国家海军实力乃至国家综合实力的最好体现。纵观全世界，只有极少的国家拥有航母，而在这极少的几个国家里，能够自主建造航母的国家更是屈指可数。

中国的航母发展之路走得并不顺利，甚至可以说是一波三折。早在民国时期，海军将领陈绍宽在考察英美等国后便提出了以航母为核心的海军发展规划，但是在那个积贫积弱的年代里，中国没有能力建造航母。新中国成立后，由于受到了西方国家的技术封锁，我们在很长的一段时间里无法接触到与航母有关的核心技术，更不要说独立建造航母了。

直到改革开放以后，随着经济实力与综合国力的增长，中国人的“航母梦”终于有了实现的机会。2012年9月25日，经过了七年多的改造和海试，购置于乌克兰的原苏联“瓦良格号”航母在华夏土地上获得了“重生”，正式更名为“辽宁舰”加入中国海军现役。中国终于拥有了自己的航母。

而今天，中国拥有了自主建造的航母，历经百年的“航母梦”终于得以实现。我想，我们常说的“中国梦”，正是各行各业、各种各样的梦想的集合，“航母梦”“大飞机梦”等等，这一个个梦想的实现，最终将汇合成伟大复兴的中国梦的实现。这一天，正朝我们走来。



红色“小精灵” 秦有为 / 摄

## 家乡的烤红薯

□ 常毓谨

我第一次吃烤红薯还是上小学的时候。记得在某一个冬天的下午，小小的我背着小小的书包，身上裹着厚厚的棉衣，围着遮住半张脸的围巾，戴着手套的小手被母亲牢牢牵着走在放学回家的人潮里。小巷里有人推着圆柱形的烤炉在卖烤红薯。旁边围着几个小朋友，每个人手里都捧着一个大大的烤红薯。当烤红薯特有的香味飘进我鼻子里时，我不管不顾地拽着母亲挤上前，也让母亲给我买一个。烤红薯外皮微焦，从中间掰开的瞬间热气扑面而来。我迫不及

待地撕下一块放进嘴里，又被烫得吐了出来。母亲让我吹吹再吃，不要烫到舌头。尽管被烫得不行，我内心却十分满足。记忆定格在了那一刻，一边吸气一边感受香甜的烤红薯慢慢融化在舌尖。

从小学到中学再到大学，越往上读书，离家越远，然而我永远记得家乡冬天巷子里诱人的烤红薯的香味。暖暖的烤红

期末考试刚落下帷幕，来不及喘口气，“认识实习”又接踵而至。对我而言，这样的学习节奏显得略快了一些。面对繁忙紧张的学习，唯有元旦的到来能带给我些许的安慰。元旦，是新年的第一天，一元复始，万象更新。

想起去年元旦，那时候我刚来到上海，对这个“传说”中的“魔都”充满新鲜感。元旦前一天，我和室友化上精致的妆容，一起来到外滩。涌动的人潮、绚丽的霓虹灯、川流不息的车辆……夜晚的外滩繁华更胜

白昼。寒风里，新年的钟声终于响起，所有人都欢呼雀跃，迎接新的一年的到来。然而，欢呼过后，三个美丽“冻”人的小姑娘突然发现——天哪，好像打不到车回学校了！可能是人太多的缘故，手机信号很不稳定，网络时有时无，值勤的交警为了大家的安全，更是不让车辆靠近外滩。这下可真是愁煞我等！于是，我们三个连忙挤出人群，挑了一个人少的地方，微信、高德、上帝、佛祖齐上阵，终于，二十分钟后，一辆黄色的出租车徐徐驶来。

到学校已经是凌晨三点，我想这可能是我十九年循规蹈矩人生中最疯狂的一次举动吧，不过，有句话不是说“不疯狂，无青春”吗？

马上又到元旦啦，我期待着新年的钟声再次响起。新年来了，春天指日可待。

## 又到元旦

□ 陈巍

薯和慈爱的母亲，还有被白雪覆盖的街道。

学校东门外面也有烤红薯卖。卖红薯的奶奶双手拢在袖子里，有客人的时候，从抽屉一样的烤炉里挑出一个饱满的、烤得恰到好处红薯。软糯香甜的红薯让人垂涎欲滴，每次经过我都会忍不住买一个。我学着周边同学的样子，用勺子挖着吃，感觉上多了一分上海特有的精致，但骨子里我还是留恋那留在手心里的、热乎乎、滚烫烫的感觉，这是专属于家乡的记忆与思念！