



上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 97 期 (总第 378 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(G)

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

主编:杨明

2021 年 12 月 31 日(本期 4 版)



上海应用技术大学
官方微信

奋楫笃行 共臻新程

—— 2022 年新年贺词 ——

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们:

新年的钟声即将敲响,我们谨代表学校党政向全校师生以及关心支持学校发展的海内外校友和社会各界朋友致以节日亲切的问候和新年美好的祝愿!

历史的如椽巨笔总会在重要节点上留下浓墨重彩的印记。2021 年是中国共产党成立 100 周年,是全面开启建设社会主义现代化国家新征程的第一年,也是学校“十四五”的开局之年。无论是党和国家的巨大成就还是学校 67 年来的跨越式发展,都是一代代中国共产党人和上应人接力创造的,生动体现了伟大建党精神和上应精神的接续传承。

厚德精技,春华又秋实;砥砺前行,步履更铿锵!

2021 年是以史为镜、映照初心的一年。我们牢牢把握社会主义办学方向,始终坚持和加强党的全面领导。成功召开第四次党代会,科学确定了新时代学校发

展的历史方位与发展目标及相关战略,明确了新时代学校党的建设新的伟大工程和思想政治工作的基本遵循,全面擘画了今后五年乃至更长时期学校发展的主要任务和具体措施。深入开展党史学习教育,举办“百名书记讲党史”活动。组织公演大师剧《祝尔纯》、示范党课、新时代党的建设高峰论坛等庆祝建党百年系列活动。获批上海市“先进基层党组织”、市教卫工作党委系统“党支部建设示范点”。

2021 年是锐意进取、聚力攻坚的一年。我们聚焦特色,久久为功、持续发力,成功获批博士学位授予单位,入选上海高水平地方大学,在上海高校分类评价同类高校排名实现“四连冠”,化学、材料科学、农业科学、工程科学进入ESI全球排名前1%。首批老留留学生毕业成为中老铁路首批工程技术人员,他们的联名信得到习近平总书记的赞许和勉励。

2021 年是聚焦育人、担当使

命的一年。我们扎实推进“爱科技”“六融合”“双协同”卓越引领的应用创新型人才培养模式改革。获批上海高校思政课“金课”、上海市级一流课程等 25 门。全面实施课程思政 2.0 建设,入选国家一流专业建设点 6 个,材料科学与工程和制药工程通过教育部工程教育专业认证,增设智能制造工程新专业,首获教育部新文科研究与实践项目。信息与智能技术现代产业学院入选上海市现代产业学院。获批 5 个硕士学位类别。

2021 年是科技创新、跃升能级的一年。我们主动对接国家战略和区域发展,获批“一带一路中老铁路工程国际联合实验室”等一批高水平创新平台,与地方政府、头部企业等签署战略合作协议、共建协同创新中心。获批国家重点研发计划等多项重大项目,荣获上海市自然科学二等奖、科技进步二等奖等多项高水平科技成果奖项。高质量专利授权量位列上海同类高校

第一,技术转移合同标的总额和单项金额创历史新高。

2021 年是揽才蓄贤、激发活力的一年。我们积极推动人才揽蓄计划,举办第四届国际青年学者论坛,新增引育国家重大人才计划青年项目、教育部首批黄大年式教师团队负责人、上海领军人才等一批省部级以上高层次人才。全面落实“5121”人才计划,出台校聘研究员、职称评聘、岗位编制等制度,形成正向激励效应。

2021 年是强化管理、提升效能的一年。我们慎终如始抓好常态化疫情防控,加强开放包容、制度激励的现代大学治理体系建设,持续深化依法治校,致力于将师生追求与学校愿景深度融合,形成以人为本的现代大学制度建设文化内涵。借力“一网通办”,全面提升数字赋能水平。

胸怀千秋伟业,恰是百年风华;实现宏伟蓝图,惟有不懈奋斗!

上海应用技术大学从服务国家战略中汲取办学初心力量,从服

务地方发展中彰显技术兴国情怀,也必将在实现“两个百年”奋斗目标中扛起应有的责任担当。

2021 年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年,也是学校发展史上具有划时代意义的一年。2022 年注定还是不平凡的一年,我们将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,心怀国之大者,矢志立德树人,落实学校第四次党代会精神,围绕学校“十四五”规划目标全面推动学校高质量发展,为国家富强民族复兴和上海城市发展贡献智慧力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

衷心祝愿全校师生和广大校友新年快乐、阖家幸福!共同祝福伟大祖国更加繁荣昌盛!祝福伟大的中国共产党更加朝气蓬勃!祝愿学校的明天更加美好灿烂!

校党委书记 郭庆松
校长 柯勤飞

二〇二一年十二月三十一日

学校正式启动博士单位和高水平地方大学建设

本报讯 12 月 27 日,学校举行博士学位授予单位、上海高水平地方大学建设启动会。上海市教育委员会主任王平出席并讲话,校党委书记郭庆松主持,校长柯勤飞作学校事业发展报告。学校原党委书记祁学银、刘宇陆出席。

校领导王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东,上海市教育委员会办公室主任赵宁、发展规划处处长龚晋,上海市教育委员会高教处处长、上海市学位办主任束金龙出席。

王平、郭庆松、柯勤飞、祁学银、刘宇陆共同推动“上海应用技术大学博士学位授予单位”“上海高水平地方大学”建设启动杆。

王平代表市教卫工作党委、市教委对学校近年来快速发展所取得的显著成就表示热烈祝贺。他指出,作为应用技术型高校的领头羊,上海应用技术大学要走特色发展之路、产教协同育人之路、产学研协同创新之路,聚焦相关重点领域、重点产业共性关键技术,着力提升创



新策源和社会服务能级。

郭庆松代表学校向市教卫工作党委、市教委长期以来对我校建设发展的关心支持和帮助表示衷心

感谢。郭庆松表示,学校将遵照习近平总书记的重要指示要求,“聚焦我们正在做的事情”,抢抓机遇,凸显优势。(下转第 4 版)

校党委理论学习中心组举行学习贯彻党的十九届六中全会精神专题交流会

本报讯 12 月 28 日,校党委理论学习中心组举行 2021 年第十二次集体学习暨专题交流会,围绕学习贯彻党的十九届六中全会精神开展专题学习交流。

校党委书记郭庆松在会上作专题交流。校党委副书记、校长柯勤飞主持。校党委副书记陈海瑾,校党委副书记、纪委书记李健,校党委常委、宣传部部长杨明,校党委常委、组织部部长王占勇出席。

郭庆松以《新时代马克思主义中国化新的飞跃的缜密逻辑》为题,从理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑三个方面层层递进,对“习近平新时代中国特色社会主义思想实现了马克思主义中国化新的飞跃”这一重要论断作了全面精准、深入浅出的阐释。他表示,习近平总书记坚持用马克

思主义的立场、观点、方法,观察时代、把握时代、引领时代,以一系列具有战略性、前瞻性、创造性的新理念新思想新战略,回答时代之问、人民之问、实践之问,回应新形势新任务对党和国家事业发展提出的新要求新问题。他指出,对习近平新时代中国特色社会主义思想这一新时代马克思主义中国化新的飞跃进行理论溯源、历史追问、实践探究,具有重要的理论价值和现实意义。

柯勤飞在主持会议时强调,持续深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,是当前和今后一个时期重大的政治任务,也是党史学习教育的根本要求。全校各级党组织要进一步增强政治自觉和责任担当,按照党史学习教育第三阶段工作要求,进一步把学习(下转第 4 版)

要 闻 概 览

●12 月 22 日,奉贤区人大常委会副主任马建根、孙毅一行到我校调研,副校长毛祥东热情接待,副校长毛祥东表示,希望与奉贤区在高层次应用创新型人才培养、产城融合创新上有更深一步的合作,同时也希望奉贤区在改善大学城公共交通、医疗卫生、住房保障条件等

方面给予学校更多支持,为区校合作提供更加有力的支撑。(校长办公室)

●近日,上海市农业农村委员会发布公告,确定第二批上海市农业种质资源保护单位,我校“上海市萱草种质资源圃”作为唯一一家高校单位名列其中。生态学院萱草科研团队将不辱使命,承担起萱

草花卉种质资源的收集、保护、研发及合理利用的重任,同时带动萱草花卉品种创新和产业的发展与升级。(科研院、生态学院)

●为进一步落实全面从严治党要求,推进《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》落实落细,12 月 15 日,学校举办“书记圆桌会”。校党委书记郭

庆松主持并讲话。党委相关职能部门负责人、二级单位党组织书记代表等参加会议。本次圆桌会搭建了校、院两级书记的沟通平台,充分体现了学校党委对二级单位党组织的关心和指导,全面提升了基层党组织将从从严治党制度优势转化为治理效能的水平。(党委办公室)

思政融合 示范领航： 学校举行课程思政重点改革领航学院汇报交流会

本报讯 为深入实施《高等学校课程思政建设指导纲要》，加快推进课程思政高质量建设，12月31日，学校举行课程思政重点改革领航学院汇报交流会。校党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话。校党委副书记陈海瑾主持，副校

长张锁怀出席。华东师范大学江文正、上海交通大学田伟应邀作点评交流。

会上，材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、香料香精化妆品学部、经济与管理学院、城市建设与安全工程学院、生态技术与

工程学院、机械工程学院等学院分别从不同角度汇报了课程思政建设的特色举措和育人成效。

各学院相关负责人，校课程思政教学指导委员会全体成员、课程思政建设办公室全体成员参加会议。（教务处供稿）

我校教师进驻 2021 年度上海市科协院士(专家)工作站

本报讯 近日，上海市科学技术协会院士(专家)工作站指导办公室公布 2021 年度第六批次院士(专家)工作站建站单位名单。我校潘仙华教授、毕东苏教授、程道来教授作为首席专家，分别与上海柏狮生物科技有限公司、上海方炎智能科技有限公司和上海三盛健康科技股份有限公司合作，获批建设院士

(专家)工作站。

院士(专家)工作站建设，旨在推进以院士(专家)为代表的广大科技工作者投身经济建设主战场，精准对接产业发展痛点，开展产学研深度合作，帮助企业实现高质量发展。

学校将认真贯彻落实中国科协服务科技经济融合发展行动的总体要求，鼓励教师团队积

极参与建设院士(专家)工作站，为企业提供决策咨询、人才培养、技术研发和成果转化等服务，增强企业自主创新能力和核心竞争力，推动形成优势产业集群，为助力上海强化“四大功能”，加快打造国内大循环的中心节点、国内国际双循环的战略链接作出新贡献。

(科研院供稿)

学校连续两年获评上海市 A 级高校创业指导站

本报讯 近日，上海市就业促进中心、上海市学生事务中心公布 2020-2021 年度上海市院校创业指导站建站及服务成效评估结果，我校再度获评“上海市 A 级高校创业指导站”。

本年度高校创业指导站服务成效评估采用集中评审和实地走访考察相结合的方式综合评估，共 68 家院校参加集中评审。

在上海市院校创业指导站服务成效集中评审会上，我校就业创业指导服务中心围绕学校技术创业特色、创业工作的政策和保障机制、创业课程教学、创业团队

培育、学生创业情况等作了详细汇报。上海市就业促进中心会同上海市学生事务中心，还实地考察了我校大学生活动中心、工创学院、创客咖啡等地，深入了解我校大学生创业活动情况。

校创业指导站将坚持以学校人才培养“六融合”理念为根本遵循，把“创教融合”理念贯穿并落实到大学生创业指导工作中，继续深入推进与公共创业服务机构的政策、服务、资源对接，进一步彰显“应用导向、技术创新”的创业指导站建设特色。

(党委学工部供稿)

※ 12月22日，我校制药工程专业上海市属高校应用型本科试点专业项目验收汇报会举行。专家组高度肯定了制药工程专业的建设和发展，并对专业下一步建设发展提出了建议。专家一致认为制药工程专业围绕应用型本科专业建设目标，体现了很强的专业特点和办学特色，希望专业能深度对接我国生物医药产业发展，助力化工学院现代制药产业学院建设。制药工程专业为我校第五批上海市属高校应用型本科试点专业。2019年获批上海市一流本科专业建设，2021年通过中国工程教育专业认证。（化工学院）

※ 12月24日，上海市属高校应用型本科试点专业材料科学与工程专业(建筑节能材料)专业建设验收汇报会举行，上海建工建材科技集团总工程师、教授级高工朱敏涛、同济大学教授王德平、上海大学教授程晋荣等专家出席。专家们对材料科学与工程专业(建筑节能材料)试点专业建设情况给予充分肯定，一致同意通过验收。材料科学与工程专业建设过程中得到了上海建工建材科技集团等行业企业高度评价，并成功入选首批国家一流专业，顺利通过国家工程教育认证。（材料学院）

专业建设

※ 12月24日，我校上海市属高校应用型本科试点专业香料香精技术与工程专业建设项目验收会举行。专家组一致认为香料香精技术与工程专业围绕应用型本科专业建设目标，基于学校定位，完成了各方面建设任务，具有明显的专业特色。专家组高度评价肯定香料香精技术与工程专业在建设期内取得的成果，最终评价为优秀；同时专家组也对今后专业建设发展提出了宝贵建议，希望专业能培养更多国际化的技术能力和艺术修养的专门人才，助力我国香料香精行业走向国际市场。（香化学部）

教育是辛苦与快乐并行的路

——记宝钢优秀教师奖获得者韩生教授



韩生，化学与环境工程学院教师，国家二级教授，学校科学技术研究院院长，曾获得上海市优秀青年教师、上海市育才奖、上海市“四有”好教师(教书育人楷模)提名等荣誉。他先后主持国家自然科学基金项目、上海市人才发展基金、曙光计划、中国石油、宝钢钢铁等纵向课题 60 余项。以第一或通信作者在国内外期刊上发表研究论文 260 余篇(SCI 收录 220 余篇)，申请中国发明专利 150 余项(授权 120 余项)，参编著作 3 部。

近日，宝钢教育奖评审工作委员会发布《2021 年度宝钢教育奖表彰决定》，韩生教授荣获宝钢

优秀教师奖。

立德树人 启迪智慧育英才

“作为一名高校教师，教书育人是我的初心，更是我的使命。带领学生一起探索化学这门古老又充满生命力的学科，我感受到无尽的获得感。”提起钟爱的教育事业和化学专业，韩生老师总有许多话要讲。

在韩生看来，高校教师从事基础研究的最大意义是培养出时代所需的栋梁之才。“将学生引领到学科前沿，找寻分析解决问题的能力、扩展丰富宽广的学术眼界、淬炼出对科学的热爱与坚守”，韩生一直这样告诉身边的同事，也是一直这样做着。从教 16 年来，他培养了一批富于创新的高层次人才、扎根一线的应用技术骨干和善于开拓的创业楷模。

在韩生的引领启迪下，累计有 23 名硕士研究生考入清华、交大、天大、中科院等知名院校攻读博士学位，28 名学生获国家奖学金，26 名学生获上海市优秀毕业生荣誉，多名学生获得东方学者、

黄河学者等人才计划。

育人不倦 扎根一线教学

“韩老师的课堂上，我们总是感到轻松自然，寓教于乐的氛围很有感染力”，提到他的课，学生们纷纷点赞。“学习的过程应该是积极主动的投入，不该只是老师的独角戏”，韩老师鼓励学生在课堂上勇于提问，参与教学环节，让课堂成为师生共同成长的大舞台。

把培养具有理想信念、家国情怀、过硬本领和责任担当的高素质应用创新型化工人才作为育人目标，他积极开展课程思政教学改革，努力做到在专业课程中“润物细无声”地融入思想政治教育，与思政课“同频共振”“同向同行”。

韩生一方面严于律己、言传身教，重视发挥榜样示范作用；另一方面，在唤起学生求知欲的同时引导学生做人做事和求学治学之道，在课堂上通过分享学术领域的典型成长案例和工程案例，激发学生对专业学习的动

力和激情。此外，还定期组织学生交流会，开展理想信念教育和学术道德教育，并选择有道德力量的书籍，组织学生阅读和讨论，借助人类共同的智慧引导学生进行自我教育和成长。

勇攀高峰 投身科研攻关

从事科学研究的道路上，韩生有着一股执着和坚守的劲头，多年潜心耕耘在精细石油功能化学品改性及其在能源化学工程领域，率领团队围绕我国及新疆地区石油化工和轻工业等行业绿色、高效、节能、减排的重大共性需求，以石油功能化学品的开发与应用为主线，采用“产品需求提出-产品研发-中试-放大-市场应用-产品改进”的应用型循环研发模式，从“理论→产品→应用”三个层面进行系统、深入的应用基础研究。

在长期的科研与教学实践中，韩生不仅在实验室里与学生共同探索新的发现，更是将科技前沿与行业领先动态转化为教学内容，注重引入校企合作案例教学，将枯燥的理论知识变成鲜活

的实训实践。多年来，他积极带领学生走进企业一线、科研场所和技术转移中心，引导学生在亲身实践中增进对化工行业的热爱，了解行业发展的新技术、新业态，增强学生助力产业转型升级的责任感和内动力。

言传身教的力量是无穷的，对于化学的热爱早已成为师生之间最无言的默契，他的学生毕业后都纷纷走向化工领域相关的工作岗位，每当听闻毕业生传来工作中新的成绩时，都是韩老师最欣慰的时刻。

不忘教育初心，牢记教师使命。作为师者，他勤奋治学的脚步伴随着学生的广阔梦想一刻未曾停歇，韩生说：“这是一条辛苦与快乐并行的路。”



(党委宣传部、科研院供稿)

上海应用技术大学 2021 年度十大新闻

2021年是中国共产党成立100周年,是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。一年来,全校师生砥砺耕耘,追求卓越,向时代交出了“上应答卷”。经评选推荐和综合决议,上海应用技术大学2021年度十大新闻正式揭晓。

1 习近平总书记收到我校老挝留学生们的来信并充分肯定学校人才培养成效

12月3日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦举行视频会晤,并通过视频连线共同出席中老铁路通车仪式。习近平强调:“几天前,我收到几位曾在中国上海学习铁路专业的老挝留学生写来的联名信。他们一致表示,要把在中国学到的本领贡献给中老铁路的运营和发展,我对此感到非常高兴。中老友谊的未来在青年,互联互通的根基在心心相通。中方愿为中老友谊之路培育更多栋梁之才。”

习近平总书记收到的信,正是我校铁道工程专业第一届老挝留学生9名毕业生联名书写。12月4日下午,上海市外办、上海市友协和我校共同举办学习座谈会,传达学习习近平总书记关于“一带一路”工作重要指示暨在中老铁路通车仪式上的重要讲话精神。

连日来,人民日报、新华社、央视新闻、光明日报、环球时报、人民网、新华网、中国新闻网、上海发布等各大媒体纷纷聚焦报道老挝留学生背后的人才培养故事,学校赢得了国内外广泛赞誉。

学校充分发挥轨道交通学科办学优势,与老挝高校扎实开展科教实践合作。2021年,学校与老挝苏发努冯大学、上海市人民对外友好协会、中国中铁科学研究院有限公司等共同发起成立“一带一路”澜湄铁路互联互通中心,获批“中老铁路工程国际联合实验室”。学校将致力于为中老友谊之路培育更多栋梁之才,把“一带一路”工笔画中人才培养的“重要一笔”继续高质量地画下去,为推动构建人类命运共同体贡献力量。

2 学校获批博士学位授予单位和上海高水平地方大学重点建设单位,成为办学历史上的重要里程碑

12月27日,学校举行“博士学位授予单位上海高水平地方大学建设启动会”,上海市教育委员会主任王平出席并讲话。校党委书记郭庆松主持,校长柯勤飞作学校事业发展报告。

学校获批博士学位授予单位和上海高水平地方大学重点建设单位,是市委、市政府坚强领导和有力支持的结果,是全体师生坚定特色发展定位并戮力同心、开拓进取的结果,是学校发展史上又一里程碑,标志着学校办学层次和办学水平迈上了新台阶。

学校将按照习近平总书记的重要指示要求,“聚焦我们正在做的事情”,心怀“国之大者”,矢志“立德树人”,以获批博士学位授予单位和入选上海高水平地方大学重点建设单位为契机,坚持以应用创新为学校发展核心理念、以高素质应用创新型人才为培养目标、以跨学科创新团队为主要科研建设平台、以产学研用协同创新为科技成果转化主渠道,向着建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学新征程砥砺前行。

3 中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会胜利召开,开启新时代学校事业发展新征程

7月15日至16日,中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会胜利召开。郭庆松同志代表中国共产党上海应用技术大学第三届委员会向大会作题为《勇担时代使命、抢抓发展机遇、加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学》的报告。

大会审议通过了党委工作报告和纪委工作报告。大会全面回顾了第三次党代会以来的各项工作,总结了宝贵经验,科学确定了新时期学校发展的历史方位、奋斗目标和愿景,对全面践行伟大建党精神、推进党的建设新的伟大工程和加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学作了全面部署。

大会选举产生了中国共产党上海应用技术大学第四届委员会和第四届纪律检查委员会,通过了《中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会关于第三届委员会报告的决议》和《中国共产党上海应用技术大学第四次代表

大会关于第三届纪委工作报告的决议》。

4 学校在上海高校分类评价中再获第一,实现“四连冠”

11月初,上海市人民政府教育督导室召开2021年上海高校分类评价工作反馈会,反馈2020年评价结果。我校在上海市17所应用技术型高校中蝉联排名第一,位列第一梯队,实现“四连冠”。

学校坚持以高校分类评价工作为发展动力和目标引领,科学分析评价指标内涵,把学校内涵建设与高校分类评价紧密结合,以评促改,以评促建,学校办学特色显现,发展成效显著。

学校将以分类评价工作为抓手,继续强化特色发展,进一步提高应用创新型人才培养水平,强化服务国家和区域经济社会发展能级。

5 学校高标准高质量开展党史学习教育

按照党史学习教育统一部署,学校党委以高度的政治自觉和强烈的责任担当,扎实细致地在全校党员干部及师生中开展了党史学习教育。在五个方面走深走实并取得显著成效:

深入学习百年奋斗伟大征程,历史自信大大增强,知史爱党、知史爱国、知史爱校成为高度自觉;深情讴歌百年发展伟大成就,进一步增强了对党的感情和对祖国的热爱,潜心立德树人、立志报效祖国的初心使命更加坚定;深刻领悟创新理论思想伟力,全校深刻感悟“两个确立”的决定性意义,推进习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、融会贯通、落地生根举措更加坚实;深度解决急难愁盼重大问题,党员干部进一步强化了宗旨意识,筑牢了以人民为中心的发展思想;深化聚焦立德树人根本任务,党员干部立足岗位干事创业热情高涨,攻坚克难、勇攀高峰动力强劲。

学校党史学习教育工作得到上海市委第六督导组和市教卫工作党委第三督导组充分肯定,主流媒体报道40余次。

6 学校多形式开展庆祝建党100周年主题教育活动

7月1日,庆祝中国共产党成立100周年庆祝大会在北京隆重举行,习近平发表重要讲话。全校33个会场收听收看了大会实况转播,及时学习领会“七一”重要讲话精神并开展系列活动。

校党委书记郭庆松同志受邀参加在天安门广场举行的庆祝中国共产党成立100周年大会,见证这一伟大历史时刻。

一年来,学校把党史学习教育与庆祝建党百年深度融合起来,精心组织了多项重大庆祝活动。广大师生回顾党史、感知党史、颂扬党恩、淬炼党性,积极参与红色经典诵读、红色影片展播、党史知识竞赛、征文大赛、微视频大赛等,沉浸式参与校园话剧《祝尔纯》创作公演、“永远跟党走”文艺汇演、艺术作品展等;精心筹办“初心绽放 萱耀华年”萱草文化节、“我把党来比母亲”中华母亲节;高质量举办庆祝大会、伟大工程示范党课、党建工作论坛、校庆67周年等。

上应师生倾情投入形式多样、异彩纷呈的庆祝活动,进一步增强了对党的感情和对祖国的热爱,潜心立德树人、立志报效祖国的初心使命更加坚定。

7 学校发布“十四五”发展规划,绘就未来高质量发展新蓝图

2021年是“十四五”开局之年,学校坚持“四个面向”,强化顶层设计,聚焦“三步走”发展战略,从全局和战略高度谋划“十四五”办学事业发展。

在调研阶段,开展了30余次征求意见和专题研讨活动,“十四五”规划编制过程真正成为凝聚各方共识、汇聚各方智慧的过程。经教代会、校长办公会、党委常委会、党委全委会审议通过,《上海应用技术大学“十四五”事业发

展规划(2021-2025年)》于10月正式出台,形成了“1919”规划,即1个总规划、9个专项规划、19个学院规划,为学校未来五年及中长期事业发展指明了方向、规划了路径、摹画了蓝图。

8 学校辅导员吴斐荣获“全国高校辅导员年度人物”称号

11月,第十三届“高校辅导员年度人物”评选结果揭晓。我校艺术与设计学院辅导员吴斐喜获全国“高校辅导员年度人物”荣誉称号,系2021年上海市高校唯一入选辅导员。

“全国高校辅导员年度人物”是教育部授予在全国近14万高校辅导员中的规格高、权威强的荣誉。吴斐曾获2021年“上海市育才奖”、2020年上海市高校辅导员年度人物等荣誉。

吴斐担任辅导员以来,以“润物无声化春雨”的言传身教方式,悉心引导特教学生修身养德、圆梦成才。她连续两年帮助指导特教毕业生100%就业。入职6年来,她所带的129名特教毕业生,积极乐观,拼搏进取,走上了自主自立自强的人生道路。

9 学校4个学科进入ESI全球排名前1%

根据科睿唯安2021年11月公布最新一期ESI基本科学指标数据,我校化学学科、材料科学、农业科学、工程科学四个学科进入ESI全球排名前1%。

一年来,学校在ESI学科取得跃居式进位的同时,重大科技创新项目和高水平科研平台建设也实现新突破。5月28日,校长柯勤飞教授作为中国科协“十大”代表参加两院院士大会和中国科协第十次全国代表大会,现场聆听习近平总书记重要讲话精神,并在上海代表团学习会上表示,要不断加强科学发现、技术创新和工程实践的全链创新,为实现高水平科技自立自强作出地方应用型高校的贡献。

学校瞄准“卡脖子”关键核心技术问题,在重大应用基础研究领域取得丰硕成果,今年获批国家重点研发计划“稀土新材料”重点专项、国家重点研发计划重点专项课题等4项国家重点研发计划项目。学校荣获上海市科学技术奖4项,其中首次获自然科学类奖项。

“上海光探测材料与器件工程技术研究中心”和“上海食品风味与品质控制工程技术研究中心”获批上海工程技术研究中心立项建设。获批首个上海市“一带一路”国际联合实验室——“中老铁路工程国际联合实验室”。

10 学校一流专业、一流课程“双万计划”获佳绩

学校化学工程与工艺、香料香精技术与工程、食品科学与工程、信息管理与信息系统、市场营销、软件工程等6个专业入选2020年度国家级一流本科专业建设点。同时,过程装备与控制工程、风景园林、安全工程、视觉传达设计获批上海市级一流本科专业建设点。材料科学与工程、制药工程两个专业正式通过教育部工程教育专业认证。

校党委书记郭庆松教授领衔申报的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程获评2021年上海高校思政“金课”,这是我校首次获上海市高校思想政治理论课“金课”课程。学校《园林工程》《微电子工艺学》《酶工程》3门课程获批“上海高校党史学习教育与课程思政相融合示范课程”。

学校10门课程获批上海市教委2021年度高等学校一流本科课程,累计获批24门,总数位居应用技术型高校第一;信息与智能技术产业学院列入首批上海市重点现代产业学院;《智慧社区建设背景下社会工作专业文工融合的改革与实践》获批教育部首批新文科研究与改革实践项目;30个项目获批教育部产学合作协同育人项目。

校长柯勤飞在2021年秋季上海高校党政负责干部会议上作题为《深化产教融合 加强协同育人》交流发言,介绍学校近年来培养高素质应用创新型人才的经验和成绩,市教委简报报送中央教育工作领导小组和教育部办公厅、教育部综合改革司。



我遇见我 □ 李誌平

“在理想面前，我们永远都是一个有些冒失但充满热诚之心的孩子。”开篇之前，我突然想到这句话。

高三的时候，每天面对繁忙的学习、写不完的试卷，我心里偶尔会想，假如此刻放弃，是不是就不用再面对糟心的课业和令人焦虑头疼的高考了？然而最后的最后，我和我们班所有人都咬着牙流着泪坚持下来了。支撑我们每个人坚持到底的信念就是理想。

来上应大报到的第一天，我便惊叹于它的美丽、开阔。道路两旁的林荫，还有摆放整齐单车，我感受到了那种向往已久的纯净、自然、舒畅的校园气息。老师、学长、宿管阿姨、食堂师傅的友善无一不增添我对上应大的

喜爱。于此，我瞧见理想和喜欢撞了个满怀。

来到上应大，对我而言便是拥有了一个更大更广阔的平台，我有一个愿望——成为自己。杜加尔曾言：“生命是一场绵延不绝的渴望，渴望不断上升，最后变得高贵绵长。”我渴望成为一个更优秀的自己，我遇见我，我成就我。我也希望自己可以在大学生活里做到“视吾家之所寡有”，认清自己尚未拥有之物，并将其化为意志不断追求。

芸芸众生，我们大多生来平凡，却又不甘于平凡。当理想为我们加码的时候，或许前路会有迷茫，但我想我们总有一天会所向披靡。

我遇见我，我成为我，我成就我。

《无问西东》观后感谈大学 □ 叶紫桐

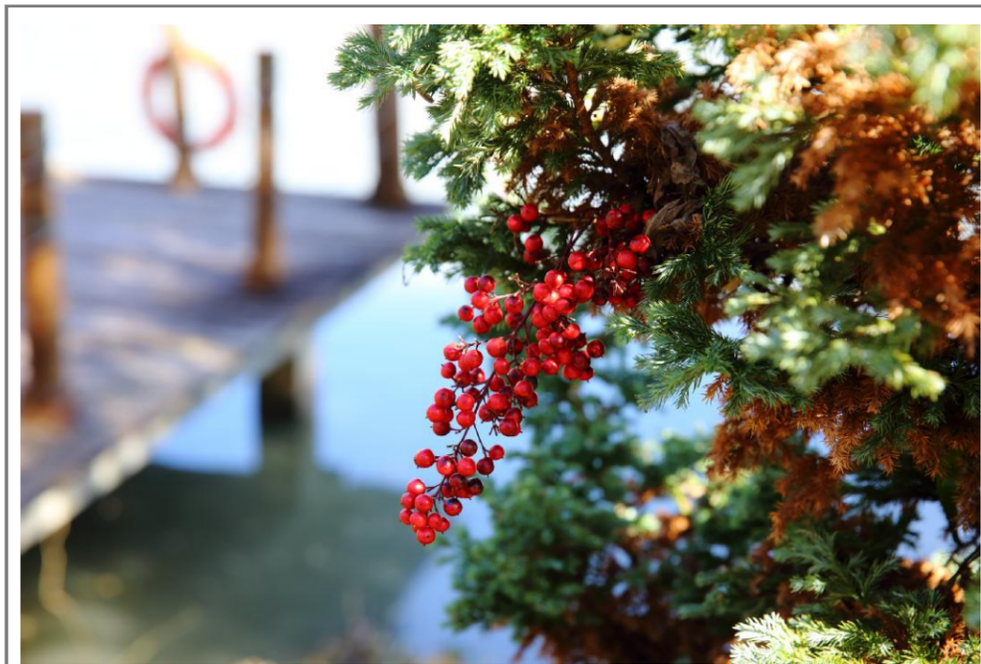
悔、不羞耻的平和与喜悦。这种踏实让我们对我们所喜爱的忙碌甘之若饴。

1924年泰戈尔在清华演讲时说道：“你们有什么是可以从自己的民族里拿出来，送给这个世纪的礼物，你必须回答这个问题，你知道自己的内心，你知道你自己的文化，你们史册里最永久的是什么。因此我竭我的志诚恳求你们，不要走错路，不要惶恐，不要忘记你们的真心和真性。”

传道授业，“传道”先于“授业”。大学，不应该是一个职业培训所。它的目的，在于塑造灵魂，而非仅仅传授技能。对弱势群体的同情、对社会的责任感、对真理的求知欲、对世俗的洞察力，这些是应该被鼓励、被培养、被传承下去的大学精神。有学者说高等学

府现在所培养的是一群“精致的利己主义者”。而更多人用所作所为否定了这样的标签与定义，他们无畏、真诚、勇敢，他们的可贵就在于他们拥有着更好的选择但他们选择了为国、为民、为心。

一个大学、一个民族、一个时代，最宝贵的财富，莫过于独立、自由的精神，以及这些精神滋养出的伟大的人。如周恩来、邓小平、董存瑞、黄继光、王进喜、黄旭华、钱学森、樊锦诗、杜富国、钟扬、钟南山……他们躬耕于自己的领域，抵御住世俗的狂躁，专注于跟从内心，他们代表着每一个时代的逆行者，值得我们肃然起敬。他们坚守信念，不忘初心。他们让我们看到了那个时代的繁盛，看到了泰戈尔口中送给这个世纪最好的礼物。他们是社会之光，是希望之光。



红豆 孙庆华 \ 摄

诗人的新年 □ 刘瑞

“爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏。千门万户曈曈日，总把新桃换旧符。”新年，中国人心中最重要的日子。这一天总是给人万般温暖，这是团聚的一天。古时候的文人骚客，留下了无数脍炙人口的诗篇来纪念与赞颂新年。其中有的抒发了身处异乡的思乡之情，有的赞美新年的美好，辞旧迎新，聚散离合，总能引人兴怀。

“乡心新岁切，天畔独潸然。老至居人下，春归客在先。岭猿同旦暮，江柳共风烟。已似长沙傅，从今有几年。”这是唐代诗人刘长卿所著的《新年作》。写这首诗的时候，他已经被贬为潘州南巴尉。这首诗反映了刘长卿当时的无限离愁与失意悲愤。

对于刘长卿，我们也许更熟悉它的另外一首作品《逢雪宿芙蓉山主人》：“日暮苍山远，天寒白屋贫。柴门闻犬吠，风雪夜归人。”诸多诗人，李白、杜甫等，他们的名号都是后人加上去的，与

他们不同，刘长卿活着的时候就自诩为“五言长城”，很有才但也很自负，同时又有一点率真。

写《新年作》的时候，刘长卿与古往今来的很多诗人一样都处在人生的低谷，因刚而犯上，二度迁谪。诗中，他将自己比作贾谊，感叹这样的日子何时才是尽头，很像我们大多数人一样，在贫苦的时候，希望时来运转，苦尽甘来。相较于苏轼的万里左迁，屈原的怀石投江、白居易的泪落青衫，刘长卿的贬谪不值一提，甚至微不足道。前者就像黑夜里闪烁的明星，而刘长卿却如同飞舞的萤火虫。萤火虽然不及明星那般耀眼，但是更贴近我们的生活。

那个诗人的新年，那个悲叹人生暮年的新年，刘长卿最后终于度过了。成长历程中我们会遭遇无数失意与苦难，即使那失意与苦难无法避免，我们仍应选择逆流而上，因为终有未来可以拼搏。

后疫情时代的我们

□ 季周琪

不知不觉间，“后疫情时代”已经要进入第三年了。从2019年12月的武汉开始，一切都不一样了。疫情防控常态化已被大众接受，虽然各地仍然时不时冒出几个检测阳性病例，但人们已经可以冷静应对。从一开始的谈新冠色变到如今习以为常，只能说是时间改变了这些。

最近听说某地某大学有疫情风险，全校封校，学生连点外卖都很为难，我心里突然有一丝丝

悲哀。真的，我很羡慕以前的大学生们，他们可以在周末及节假日来一次说走就走的旅行，能挑挑拣拣去听一场偶像的演唱会，还能和昔日老友相约去对方的城市看看……在如今，这些都变成了一种奢望。

因为疫情，我们取消过无数次车票机票，取消各种出行计划，也不能偷偷跑到隔壁大学食堂蹭饭，还无数次打开自己的健康码、行程码。突发的疫情状况会毫不

留情地打乱我们计划许久的安排。

或许，人们会说“没关系，以后还有机会”。但我不想自欺欺人。青春是稍纵即逝的，每一刻都不一样，错过了就是错过了，这是我最难过的地方。

张文宏医生说，这或许将是“最后一个寒冷的冬季”。期待来年的春暖花开，让我们尽情释放自由的青春，追寻别样的花样年华。

新岁 □ 王发源

又是一年将至
又有一年将逝
我们看见
绚烂烟花点亮旧夜
我们期待冬去春来繁花似锦

但我们绝不会忘却过往的曾经
我们记得白衣天使勇敢逆行
我们记得无数“愚公”为扶贫移山开路
我们记得可爱少年的护国远行

我们还记得，有一位老人在禾下
睡熟
终有一日冷冬逝去，春回大地
但愿那朝暮与年岁并往
我们把酒欢庆，笑颜迎新

学校正式启动博士单位和高水平地方大学建设

(上接第1版)紧密对接国家和区域发展战略需求，紧紧跟随上海城市发展步伐，向着建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的新征程砥砺前行。

柯勤飞以《厚德精技、砥砺前行——加快建设高水平应用创新型大学》为题，全面回顾了学校近年来抢抓发展机遇、实现关

键突破所取得的一系列重大成绩，介绍了学校在新发展阶段聚焦战略重点，引领创新发展的蓝图愿景。

学校全体中层正职干部、学科带头人、学位委员会成员、博士生导师、工程中心负责人、教师代表等参加启动会。

(党委宣传部供稿)

校党委理论学习中心组举行学习贯彻党的十九届六中全会精神专题交流会

(上接第1版)贯彻全会精神推向深入。全体党员干部要切实提高政治站位，深刻领会和把握全会精神实质和丰富内涵，学用贯通、知行合一，推动学校工作取得新的成效。

会上，校长办公室主任邱翔、人文学院院长张向前、生态技术

与工程学院院长李法云、电气与电子工程学院院长荆学东、计算机科学与信息工程学院党委书记刘云翔、马克思主义学院常务副院长邱杰先后作交流发言。

全体中层正职干部参加专题交流会。

(党委宣传部供稿)