



# 上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 132 期 (总第 413 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

2024 年 3 月 31 日 (本期 4 版)



上海应用技术大学  
官方微信

## 奋力绘就高水平应用创新型大学建设新图景

### 校六届二次“双代会”胜利召开

本报讯 (通讯员 王乐全) 3月29日,上海应用技术大学第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会(简称“双代会”)第二次会议召开。校党委书记郭庆松出席并讲话,校长汪小帆作学校行政工作报告。校党委副书记、副校长王瑛主持会议。校党委副书记陈海瑾,校党委副书记、纪委书记李健,副校长毛祥东及“双代会”正式代表、列席代表 150 余人出席会议。

汪小帆向大会作题为《凝聚改革合力 厚植发展动能 绘就高水平应用创新型大学建设新图景》的学校行政工作报告。报告总结了学校 2023 年各项事业的建设发展情况和所取得的成就;指出了 2024 年要着力推进完成四方面的重点任务:一是要加快推进人才培养改革,努力打造产教融合“新空间”,二是要紧扣国家战略和区域与行业发展所需,努力形成创新策源“核爆点”,三是要千方百计引育人才,

努力构建人才发展“良性链”,四是要聚焦高效能治理体系建设,打造智慧化管理“新校园”。

汪小帆强调,广大教职工要牢记初心使命,奋力绘就高水平应用创新型大学建设新图景,以高质量发展的优异成绩在高等教育强国建设中展现上

新担当和作为。

郭庆松在闭幕式上讲话指出,本次“双代会”是在新中国成立 75 周年、实施“十四五”规划关键之年、上海全面深化教育领域综合改革之年、学校高质量发展接续奋斗之年召开的一次十分重要的会议,(下转第 4 版)



图为大会现场 孙庆华 / 摄

本报讯 (通讯员 文强强) 设置 为进一步加强学校党委对教师思想政治和师德师风建设工作的领导,谋划好 2024 年的工作任务和措施,3月26日,校党委教师工作委员会召开 2024 年第一次全体会议。校党委书记郭庆松、校长汪小帆、校党委副书记陈海瑾出席会议,党委教师工作委员会委员参加会议。

郭庆松指出,师德师风是评价教师的第一标准,要夯实二级党组织在人才引进中的责任,严把“入口关”。典型人物的宣传报道是教师思想政治工

## 聚焦师德师风 着力打造高水平教师队伍

的重要推动力量和有力抓手,要讲好上应故事,用真情感染人。全方位的荣誉体系构建能够激励教师担当作为,荣誉激励的有效落地要确保实效。

汪小帆强调,政策执行要抓难点、重落实,确保举措落地见效,利好广大教师;加强师德师风建设,要正向宣传和负面警示相结合,正向宣传要确保学生认可,负面清单助推底线思维的树立;荣誉激励在落实过

程中,要切实减轻教师负担,真正注重教学效果。

会议学习传达了近期教育部关于教师党建和思想政治党委工作的相关文件精神,听取了党委教工部关于 2024 年教师思想政治和师德师风建设重点工作的汇报,并对《关于加强和改进新时代师德师风建设的实施意见》《拟录用教师思想政治与品德综合考察工作实施办法》等相关文件进行了审议研究。

## 在建言资政与凝聚共识上双向发力

### 学校召开双月座谈会

本报讯 (通讯员 许丽) 3月22日,学校召开民主党派、无党派人士以及党外知识分子双月座谈会。全国政协委员、校长汪小帆出席并作专题报告。校党委副书记陈海瑾主持。校党委常委、组织统战部部长王占勇,各民主党派、无党派人士、党外知识分子代表参加座谈会。

汪小帆结合今年全国两会精神,围绕习近平总书记两会期间的系列重要讲话、从政府工作报告看高等教育的使命担当进行了系统讲解;聚焦高等教育综合改革目标和学校今年的重点工作进行了通报;结合作为教育界全国政协委员的履职体会进行了分享。

汪小帆表示,今年两会期间,发展新质生产力、推动高质量发展等时代大命题引发代表委员们的深入思考。“推进高水平应用创新型大学建设,支撑新质生产力发展,上应何为?”他强调,高校作为教育、科技、人才的集中交汇点、发力点,必须担

负起推动科技创新的重任,持续深化产教融合,优化学科布局,以学科交叉为催化剂,推动有组织的科技创新,实现更多从 0 到 1 的突破。各民主党派、无党派人士和党外知识分子是推动学校事业发展的一支重要力量,要精准聚焦学校重点工作履职尽责、双岗建功,在建言资政与凝聚共识上双向发力。

陈海瑾在主持会议时指出,当前是教育综合改革的关键期,接下来学校将面临一系列改革任务和重点工作,希望大家能够认真学习贯彻全国两会精神特别是习近平总书记系列重要讲话精神,不断凝聚政治共识,主动服务国家大局,支撑上海城市发展战略,聚焦学校事业高质量发展,积极推动高水平应用创新型大学建设。

会上,民主党派、无党派人士以及党外知识分子代表立足岗位实践,结合全国两会精神,聚焦教育综合改革和学校今年重点工作积极建言献策。

## 院士来校主讲“大师风云”学术讲座

本报讯 (通讯员 谢霄鹏) 3月20日下午,中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院院长朱美芳教授应邀参加我校“迎校庆,大师风云学术报告系列”学术活动,为我校师生带来题为“生物基纤维材料及其高值应用”的精彩报告。报告前,校长汪小帆与朱美芳院士亲切会见。校学术委员会主任、香料香精化妆品学部共建协同创新中心主任柯勤飞教授出席讲座,校科学技术研究院院长韩生主持。

朱美芳围绕国家“双碳”战略目标,讲述纤维材料的地位、发展历程及其与国计民生和生命健康之间的关系,并以“聚乳酸杂化功能纤维”“生物基纤维”和“水凝胶纤维”为案例,介绍如何解决该领域遇到的重点

问题和科学问题,实现生物质杂化纤维的应用探索,总结了智能纤维和可穿戴系统在无感化监测、精准化治疗、全方位防护、科学化康复等方面的应用前景。她结合“发展新质生产力”表示,创新工作常来自跨领域概念和技术的应用,最常见的创新就是大胆跨领域的工作,多与非同行的研究者交流。

朱美芳院士长期从事纤维材料的复合化、功能化和智能化研究,取得了系统的创新性成果,是国家杰出青年基金获得者、“万人计划”科技创新领军人才,所带团队入选首批“全国高校黄大年式教师团队”、教育部“创新团队发展计划”、科技部重点领域创新团队。

## 全校干部师生深入学习全国两会精神

本报讯 (记者 张叶) 近日,校党委理论学习中心组举行集体(扩大)学习会,传达学习习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,校党委书记、党委理论学习中心组组长郭庆松主持会议并作学习总结。全国政协委员、校长汪小帆作传达全国两会精神专题报告。校党委副书记陈海瑾,副校长毛祥东,校党委中心组成员、全体中层干部、部分教师代表参加学习会。

汪小帆以“发展新质生产力,上应何为”为题,围绕学习习近平总书记两会期间的系列重要讲话、从政府工作报告看高等教育的使命担当、作为教育界全国政协委员的履职体会等方面作了全方位、多角度的宣讲。他表示,今年两会期间,习近平总书记就发展新质生产力、推动高质量发展等发表一系列重要讲话,对“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大问题做出深入阐释,提出明确要求,为我国在强国建设、民族复兴新征程上推动高质量发展提供了科学指引,也为学校下一阶段持续深化改革攻坚、助力教育强国建设注入强大的思想和行动力量。

汪小帆表示,高校作为发展新质生产力的重要力量,应在推进现代化产业体系建设和加强高质量教育体系建设中积极发挥应用型高校优势,不断优化学科专业设置,全方位引育用好人才,持续加强有组织科研,深化产学研用结合,为发展新质生产力、推动高质量发展培养更高层次的应用创新型人才。

郭庆松表示,习近平总书记在全国两会期间发表的一系列重要讲话,对发展新质生产力等问题作出重要论述,为强国建设、民族复兴指明了前进方向,也为做好当前和今后一个时期的工作提供了重要遵循。

郭庆松就学习贯彻落实全国两会精神特别是习近平总书记重要讲话精神提出要求。一是提高政治站位,将学习贯彻全国两会精神特别是习近平总书记系列重要讲话精神与习近平总书记考察上海重要讲话精神相结合。二是抓好理论学习,全校各级党组织要强化组织领导,广泛开展宣传宣讲,掀起全校学习热潮,让全国两会精神深入人心。三是加强谋划部署,从党和国家工作大局中找准学校战略定位,聚焦创新发展、特色发展和高质量发展,积极推动高水平应用创新型大学建设。(下转第 4 版)



## 『校长午餐会』：汪小帆与学生代表亲切交流

本报讯（通讯员 张启君）3月28日，2024年第二次“校长午餐会”在校举行，校长汪小帆出席午餐会并和学生代表亲切交流。

汪小帆感谢学生代表们对学校的关心，希望大家结合70周年校庆多开展活动并宣传，在大学期间学有所成，有所收获。同时表示学校对学生们提出的期待会相应出台优化方案，希望同学们可以一起调研，为新方案提供支撑数据，积极参与到学校建设中来。

学生代表踊跃发言，希望学校未来可以在本科生课程设置、研究生人才培养计划等方面有更多思考和更新，对学生班车、网速提升表达了新需求。通过午餐会，同学们切实感受到了学校的关切与温暖，也感受到了学校迫切想要为学生办实事、解难题的想法。

校长办公室、党委学生工作部、研究生院、教务处、后勤保障与服务中心、信息化办公室等相关职能部门负责人参加了午餐会。



图为校长午餐会现场 孙庆华 / 摄

## 深入推进产教融合和校企协同育人

本报讯（通讯员 许梦琦）近期，学校组织召开2024年深化产教融合协同育人专业综合改革项目申报答辩会，校长汪小帆主持会议，副校长毛祥东出席。校教务处、研究生院、相关学院主要负责人和项目负责人参加会议。

汪小帆指出，学校始终高度重视深化产教融合和校企协同育人，经过长期的投入和努力，形成了较好的特色和成效。各学院要更加主动、锲而不舍

地推进产教融合工作，在校企协同育人上找到双方共同利益所在，以实施产教融合协同育人专业综合改革项目为契机，围绕校企合作的对象、任务和实施方式深入思考、做实做细，进一步取得实质性进展。

毛祥东表示，全校各专业服务面向的行业产业不同，在深化产教融合方面具有不同的基础。各学院要增强推动产教深度融合的紧迫感，将其与优化调整专业结构紧密结合。各专业要进一

步思考将产教融合和校企协同育人融入到人才培养全过程，更好地应对产业未来发展对应用创新型人才培养提出的新挑战。

“深化产教融合协同育人专业综合改革”是学校2024年高水平地方大学建设的重要内容。会上，教务处处长王宇红介绍了项目建设要求和总体申报情况。各申报专业以深化产教融合协同育人为为主线，围绕人才培养模式改革、专业核心课程体系建构、教学资源建设、实习基地建设、实验室建设和激励保障机制等方面进行了现场汇报。

本报讯（通讯员 曹开田）近日，国家工业和信息化部教育与考试中心公示了《电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划实施单位入选名单》，我校入选首批13所开展电子信息产教融合公共实训基地建设院校，是上海唯一入选高校。

工业和信息化部教育与考试中心“电子信息产业重点领域人才培养专项行动计划”经院校申报、组织遴选、答辩和专家评审等工作程序，共计确认154所院校为首批专项行动计划入选实施单位，其中13所院校探索人才培养与评价工

## 我校入选首批电子信息产教融合公共实训基地建设院校

作服务地方产业新模式，开展产教融合公共实训基地建设。

集成电路产业是国家重点扶持和发展的战略性新兴产业，也是上海市十四五规划和二〇三五远景目标重点扶持的“三大先导产业”之一。作为一所上海市重点发展的高水平地方大学，学校积极调整专业布局，于2021年申报增设集成电路设计与集成系统专业，并于2022年正式开始招收本科生。

该平台的获批是学校贯彻《上海高等教育质量提升

十大专项计划实施方案（2023—2026年）》、落实深化产教融合专业综合改革与人才培养的重要举措，是学校在新工科专业建设与人才培养方面取得的可喜成绩，将提高学校集成电路设计与集成系统新专业的高质量发展、提升该专业人才培养质量注入强劲动力。学校将扎实推进该平台的计划实施，切实提升学校新工科人才培养质量，增强服务长三角与上海市地方经济的能力。

本报讯（通讯员 顾慧）近期，学校召开巡察工作专题学习会，全面学习新修订的《中国共产党巡视工作条例》（以下简称《条例》）。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健出席并讲话，校纪检监察机构、党委组织部和党委巡察办人员参加会议。

会议指出，这次修订《条例》是贯彻落实以习近平同志为核心的党中央关于巡视工作决策部署的重要举措，是加强党中央对巡视工作集中统一领导的必然要求，也是推动新时代新征程巡视工作高质量发展的现实需要。新修订的《条例》从体例到结构、从机制到方式、从程序到内容，进行了全方位、全流程、全要素的修订，体现了鲜明的自我革命精神，是新时代做好巡视巡察工作的重要依据。

## 进一步推动巡察工作高质量发展

### 学校召开巡察工作专题学习会

李健强调，新修订的《条例》是中国共产党完善自我革命制度规范体系的又一重要制度成果，具有很强的针对性和可操作性。他要求，一要进一步提高思想认识，把学习贯彻新修订的《条例》作为当前和今后一个时期的重要政治任务，做到入脑入心、学以致用；二要把《条例》作为开展巡察工作的重要遵循，强化法治思维、程序意识，把《条例》的制度优势转化为巡察工作的实际成效，切实增强巡察监督的权威性、震慑力；三要贯彻《条例》要求，不断

加强巡察办与纪检监察机构、组织部等有关部门的协作配合，形成监督合力，进一步推动我校巡察工作高质量发展。

本次专题学习会通过集中领学、研讨交流等方式对《条例》全文进行学习。巡察办同志就《条例》修订的背景和意义、新修订《条例》的主要内容进行了深入解读，大家结合自身工作实践谈认识、谈思路、谈举措，深入领会《条例》丰富内涵，研究讨论贯彻落实措施，迅速掀起深入学习贯彻《条例》的热潮。

## 推进校地合作 携手共谋发展

本报讯3月21日下午，句容市人社局党委书记、局长谢兵一行来我校就开展2024招才引智“镇江日”上海应用技术大学专场进行对接交流。校党委副书记、副校长王瑛热情接待，双方围绕校地合作主题进行了深入交流。

王瑛介绍了学校校史校情、办学特色、专业设置、人才培养、毕业生就业等方面情况。她表示，句容市产业发展优势明

显，与学校人才培养定位有很高的契合度，希望学校和句容市发挥各自优势，搭建校地合作交流桥梁，推动形成共建共享机制，拓宽毕业生就业渠道和资源，实现合作共赢。

谢兵介绍了句容市营商环境和引才政策。他表示，句容市具有扎实的产业基础、显著的创业成本优势、完善的创业平台、优惠的人才引进政策，期望搭建好句容市

企业与上应大之间的合作桥梁，发挥双方资源优势，协同发展，开展多渠道、多层次、多形式的交流，吸纳优秀人才来到句容市就业，让句容的政策福利“走出去”，将人才项目“引进来”。

座谈会上，我校科学技术研究院副院长陈臣表达了希望与句容市建立产业合作的意向，通过建立更加深厚的合作，加快高校教师科研成果落地，共同助力人才的培养与发展。

校科研院、校就业创业指导服务中心、校团委相关人员出席座谈会。

## 一句话新闻

▲3月20日，德国国家工程院（AC ATECH）院士英格贝特（Engelbert Westkmpfer）教授，德国隐形冠军协会副理事长迪耶特（Dieter Beste）一行来访我校，校长汪小帆热情接待，双方围绕共建中德可持续物理技术中心，开展深层次产学研合作、人才培养、国际交流与合作等进行了深入交流。

▲3月21日，爱尔兰都柏林理工大学校长大卫·菲茨帕特里克（David FitzPatrick）一行来访我校，校长汪小帆亲切会见来宾一行，双方续签合作备忘录，并就工程、计算机科学、商科等领域的合作进行了深入交流。

▲3月22日，美国韦恩州立大学国际合作副校长修华静（Huajing Xiu Maske）

教授、商学院副院长乔伊·范德文德（Joey VanDevender）博士来访我校，校党委副书记、副校长王瑛热情接待，双方开展座谈交流，来宾还向我校学生作了专场讲座，介绍两校联合培养项目。

▲近日，玉林市委副书记、常务副市长孙睿君一行来访，校长汪小帆热情接待，双方围绕深化校地合作、积极推动玉林市香料产业发展、加快玉林香料与营养健康产业建设等方面进行深入交流；孙睿君一行还在我校学术委员会主任、香料香精化妆品省部共建协同创新中心主任柯勤飞教

授陪同下，参观了香料香精化妆品省部共建协同创新中心、东方美谷研究院。

▲3月27日，喀什大学党委书记、副校长罗浩波一行来访我校，校党委副书记陈海瑾热情接待，双方围绕学科建设、联合开展科研、建设教学科研平台、以柔性援疆等方式选派优秀师资和中层干部到喀什大学开展交流与合作等方面，进行了深入研讨。

▲3月29日，云南开放大学校长于千千一行来访我校，校长汪小帆热情接待，双方围绕学科专业布局与建设、“学科+产业”创新模式、产教融合和产业学院建设、应用创新型人才培养等方面进行了深入交流。

## 着力提升监督质效 为学校发展保驾护航

本报讯（通讯员 许建强）3月21日下午，学校经济责任审计工作联席会议召开。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健出席并讲话。

李健指出，我校经济责任审计工作要认真贯彻落实党中央、市委和市委对审计工作的相关精神要求，以促进党风廉政建设为根本目标，立足经济监督定位，聚焦主责主业，不断提升监督质效，为推动学校高质量发展保驾护航。李健强调，学校的经济责任审计工作要重点做到几个方面：一是要提高政治站位，准确把握经济责任审计的工作要求，加强审计过程中的沟通配合，把审计监督与校内其他监督贯通起来，形成监督合力。二是要不断提高工作质量和水平，对审计发现问题要加强分析研判，切实发挥审计监督“免疫系统”功能。三是要扎实推进审计问题整改工作，切实把审计成果运用好，推动整改落实，做实审计“后半篇文章”。

会议听取了审计处关于学校2023年度经济责任审计情况的汇报，审议2022年经济责任审计发现问题及整改情况，讨论了5年中长期经济责任全覆盖审计计划及2024年经济责任审计工作安排。



# 把“小我”融入祖国的“大我”中

“赓续红色血脉，坚定理想信念”专题讲座举行

本报讯(通讯员 周雄才)近期,党委学工部、校团委联合主办“明学沙龙”70周年校庆专题讲座,特邀中央党校(国家行政学院)兼职教授、教育部高校思想政治工作创新发展中心特聘专家、刘光典烈士之子刘玉平作“赓续红色血脉,坚定理想信念——中共隐蔽战线刘光典烈士的理想信念”专题讲座。

刘玉平教授通过翔实

的史料、图片和实物,从“树立初心投身革命”“实践初心两赴龙潭”“坚守初心掘地为穴”“初心不泯英勇献身”“不忘初心牢记使命”五个方面,生动形象地讲述了父亲刘光典烈士可歌可泣的英雄事迹。刘光典烈士是一名优秀的中共地下工作者,为完成祖国统一大业,他别亲离子远赴台湾进行隐蔽战线斗争,始终牢记使命、坚守信仰;被捕后,坚贞

不屈,誓死不降。他以无私无畏的斗志展现着他对中国共产党的热爱,以艰苦卓绝的斗争践行着他对中国革命事业的忠诚,充分展现了隐蔽战线英雄“无名”“无私”“无畏”的光辉品质。

互动环节中,刘玉平教授鼓励上应学子要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,做到理论与实际相结合,把“小我”融入祖国的“大我”之中,积极投身到

强国建设民族复兴的伟业中,为祖国统一接续奋斗。讲座气氛热烈,全体人员用热烈的掌声致以崇高的敬意。

学校将持续把爱国主义教育内容融入校园文化和学校各类主题活动,邀请相关专家和革命后代,在校内外开展理论学习、主题报告和实践锻炼,引领上应学子深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感,激励上应青年增强历史责任感和使命感,激发强国有我的青春激情,让红色基因、革命薪火代代相传。

## 弘扬体育文化 推进体育育人

体育文化专题报告会举行

本报讯(通讯员 陈亦辰)今年是习近平总书记“3·18”重要讲话发表五周年,为进一步固本强基,打造大思政“金课堂”,近期,上海市体育局原正局级巡视员、国际体育仲裁院上海听证中心理事长、中国体育舞蹈联合会副会长陈一平应邀作为“明学沙龙”导师,以“体育文化和体育赛事”为主题,在大学生活动中心小礼堂为师生上了一堂“体育范儿”十足的体育文化思政课。近千名学生通过直播线上观看讲座。

陈一平长期在上海市教育和体育系统担任领导职务,曾任上海市体育局党委副书记、副局长及上海市体育局新闻发言人、中国乒乓球协会副主席、上海市体育总会副主席、上海市乒乓球协会主席等多个体育社会组织领导职务。长期深耕上海体育事业的他,对体育文化和体育赛事有着非常深厚的感情和非常深入的感悟。陈一平通过精彩丰富的案例,从体育文化是体育赛事的价值体现、体育文化是体育赛事的精神内核、体育文化是体育赛事的健身引领三个维度进行了阐述。讲座结束后,陈一平与师生们进行了热烈互动。

学校即将迎来70华诞,70载风雨,造就精英无数,培育桃李满园,上应大有着悠久的体育特色和传统,有浓厚的群众体育基础和氛围。学校将积极推进健康校园建设,引导同学们健筋骨、增知识、强意志、调情感,养成健康的生活方式、运动方式以及自我疏导能力。

# 上海奥全运健儿故事宣讲文化体验展活动走进我校

本报讯(通讯员 魏晋)3月22日,“体育荣光照进著名体育城市”上海奥全运健儿故事宣讲文化体验展暨红色立方体进上海应用技术大学活动举行。共青团上海市委兼职副书记、党的二十大代表、奥运冠军钟天使,校党委副书记、副校长王瑛,上海市体育局团委书记崔燕,中共奉贤区委宣传部副部长王春峰,我校体育教育者直属党支部书记韩磊,上海体育宣讲团志愿服务队长肖

朱皓,上海体育宣讲团志愿服务队成员王颖,校团委全体人员、各二级学院团委书记、400余名上应学子共同参与现场活动。活动由党委学工部部长袁翔主持。

王瑛致欢迎辞,对活动主办方上海市体育局的支持表示感谢,对钟天使和上海体育宣讲团的到来表示欢迎。她指出,近年来学校的校园体育文化蓬勃发展,竞技体育人才培养成果显著,希望同学们用心

聆听冠军们在挫折和坚持中涅槃成长的故事,汲取成长力量,在青春之路上奋力前行。王瑛表示,学校也将“红色立方体”作为学校迎校庆活动打卡点之一,希望同学们迈开脚步,在运动中锤炼意志品格,彰显拼搏精神,以实际行动为上海应用技术大学建校70周年这一具有纪念意义的时刻献礼。

钟天使从自身所见所闻所感出发,以一位体育人的

视角讲述了党的二十大精神,鼓励上应学子们坚定理想信念、筑牢信仰之基,努力争做新时代好青年,为中国式现代化建设贡献力量。

王瑛将我校学生创作的非遗漆艺作品《荷韵》赠予钟天使,钟天使将奥运同款鸣凤毛巾赠予学校,双方共同完成“红色立方体”开箱仪式。

肖朱皓、王颖讲述了奥运会乒乓球赛冠军许昕和场地自行车赛冠军钟天使的励志故事。

# 开展支部共建 推动共同发展

本报讯(通讯员 刘妍君)近期,上海市教委学生处处长丁良、一级调研员赵靖茹一行前来学校开展开学走访及党建“双结对”工作调研。

丁良表示,支部共建是加强党建引领、夯实基层治理的有力抓手,也是增强党组织政治能力和组织功能的重要途径,希望通过这样

的方式进一步推动支部建设与提升工作成效,努力实现“推动发展、凝聚人心、促进和谐”的工作目标。

我校党委学工部部长袁翔介绍了学校发展历程、学生资助与就业工作开展情况。他表示,学校始终将

学生的成长成才放在首位,不断优化和完善工作机制,为学生的全面发展创造更多更好的条件。同时,学校也积极拓宽工作思路,创新方式方法,不断提升学生工作的精准度和有效性。

与会人员还来到奉贤

区金汇镇新强村,与该村党总支进行了三方支部共建协议签约活动,参观了新农村建设和学生校外实践基地,并现场观摩了由上海应用技术大学生态学院师生带来的《中国民族歌剧音乐党课》。

# 上应教师在国际权威学术期刊上发文

本报讯 近日,我校化学与环境工程学院教师在合成气催化转化领域取得突破,于化学领域权威期刊 *Angewandte Chemie* (化学科学1区Top期刊,IF=16.6)发表题为“Enhanced Proximity of Rh<sub>1,2</sub>-Rh<sub>n</sub> Ensembles Encaged in UiO-67 Boosting Catalytic Conversion of Syngas to Oxygenates”的研究论文。论文第一单位为上海应用技术大学,我校化学与环境工程学院教师俞俊副教授为论文第一作者,毛东森教授、华东理工大学吴新平副教授、中科院大连化物所杨冰副研究员为共同通讯作者。

合成气(CO+H<sub>2</sub>)催化转化为乙醇为主的碳二及以上(C<sub>2</sub>+)含氧化合物是非石油资源清洁高效利用的重要途径之一,可保证能源和化工原料来源的多样化。本工作以Zr基金属有机框架材料UiO-67为载体封装单金属Rh,在UiO-67空间限域效应和配位不饱和和Zr金属节点的双重作用下,封装于UiO-67孔笼中的Rh催化剂(Rh/UiO-67)在邻域空间内形成了动态稳定的Rh单/双原子-团簇组合体(Rh<sub>1,2</sub>-Rh<sub>n</sub>)双位点活性结构。在300°C和3MPa反应条件下,Rh/UiO-67的CO转化率达到了50.4%,含氧化合物选择性高达72.0%;首次获得了突破25%的C<sub>2</sub>+)含氧化合物的单程收率,超越了已报道的所有Rh基催化剂,且反应性能稳定。

该工作首次实现了单金属Rh催化剂的C<sub>2</sub>+)含氧化合物高效合成,揭示了近邻位Rh<sub>1,2</sub>-Rh<sub>n</sub>双活性中心的动态稳定性及协同催化效应,为设计用于合成气转化的高效Rh催化剂开辟了一条新的途径。

# 我校教师首获国家艺术基金立项

本报讯 近日,国家艺术基金公布《国家艺术基金(一般项目)2024年度资助项目公示名单》,我校艺术与科技学院教师解文金主创申报的油画作品《都市新生活之下午茶》获批美术创作项目立项,为2024年上海市唯一获批国家艺术基金油画创作项目,这也是艺术学院教师首次获得此类立项。

2024年度国家艺术基金共有9135个项目申报,最终评选

出立项资助项目798项,综合立项率约为8.7%。国家艺术基金是由国务院批准成立的公益性基金,旨在繁荣艺术创作、打造和推广精品力作、培养艺术人才、推进国家艺术事业健康发展。它与国家自然科学基金、国家社科基金并列为我国政府设立的三大科研基金,也是目前我国资助文化艺术创作与艺术人才培养的最重要的基金,是目前我国层次级别最高的艺术创作

项目。总的来说,国家艺术基金在推动中国艺术事业的发展、提高艺术创作水平、培养艺术人才等方面发挥着重要作用。

解文金主创申报的《都市新生活系列之下午茶》以都市咖啡馆的一瞥为创作主题,借艺术之想象,再现充满时尚、活力和美好的海派都市生活。学校将进一步发挥国家艺术基金的示范引领作用,坚持守正创新,把美育贯穿教育教学全过程,继续培养优秀的艺术创作人才,不断提高师生艺术创作与科学研究水平,努力推动新时代社会主义文艺繁荣发展。

本报讯(通讯员 周雄才)3月24日,校团委赴青浦团区委开展联学共建活动,青浦团区委书记叶丽君和青浦区第四片组团组织负责人热情接待。我校机械学院、理学院、计算机学院团委书记以及校学生会、研究生会共50人参加联学活动。

我校团委与青浦区第四片组团的代表组织签订结对共建协议,校团委相关负责人介绍了我校团委工作,与青浦团区委就高中高校推优一体化、暑期大学生社会实践、实习实践岗位拓展和志愿服务工作等方面进行了沟通交流,对未来双方进一步开

# 丰富共建载体 推进区校团委联学共建

展团建共建和共青团助力大学生就业工作提出展望。

叶丽君介绍了青浦区的基本情况和青浦区的“青峰人才政策”,希望有更多上应大学子能够了解青浦、走进青浦。她表示本次的联学共建将为青浦团区委和上应大团委搭建沟通平台、打造就业渠道、拓宽实践阵地,实现资源共享、优势互补。

青浦区第四片组团组织的10位负责人分别介绍了各自单

位团工作情况和可深入交流共建的项目。我校师生还参观了中国北斗产业技术创新西虹桥基地,深入了解了新时代北斗精神,感受到了发展新质生产力在青浦的生动实践。

校团委将聚焦服务团员青年发展需求和大学生就业,继续发挥共青团资源整合优势,搭建区校共建联动平台,不断健全合作机制,做好精准对接,丰富共建载体,以务实有效的举措推动合作成果落地。



## 花园中的蒲公英

□ 乐妍

又到一年春天了，我家花园的花开了，树又重新冒出了新叶。我推着外婆送我的自行车，来到曾经与外婆一起打理的园子里，看着蒲公英在风中轻轻摇曳，一只鸽子在天空飞翔。我席地而坐，微风拂过，花香阵阵，花瓣飘落，我用手接住了一瓣，它好像一把钥匙，打开了我埋在记忆深处的大门，往事如潮水一般涌入我心头。

之前外婆还在的时候，花园就是我和外婆的小天地，每天放学回家，就往花园里钻是我一直以来的习惯，每次一到花园就会看见外婆在那里摆弄花草，拿着小水壶仔细地给花浇水，偶尔看到花上有几个小虫子，外婆也会将虫细心地除去。我蹦蹦跳跳地跑过去，甜甜地喊了声“外婆，我回来

了”，就去逗外婆养的小鸽子玩，一边心不在焉地看向外婆那儿，在金黄的夕阳下，外婆鬓角那一抹白却未被这柔和的夕阳所遮盖，霎时我就明白了些什么，我蓦地有些心疼，来到外婆的身边，小声说：“外婆，以后我陪你一起打理这个小花园吧！我们在这里多种一点小花小草，这样这里就会更好看了。对了，外婆你喜欢什么花啊？”“嗯，蒲公英吧。”外婆笑着说。“为什么呀？”“因为蒲公英在结果的时候，一团团毛茸茸的，你小时候就喜欢吹这个蒲公英玩，一看到这个，就挣脱了我的手，兴奋地跑过去吹，一吹到处都是蒲公英的种子，你也不知道躲一下，一个劲站在那儿傻笑。”外婆一边笑着，一边陷入回忆中，似乎

刚刚我就在她面前吹蒲公英一样。“那好啊！我们等会就去买一包蒲公英种子种上，等结果了，外婆你陪我一起吹好不好？”“好啊。”“那我们拉勾勾。拉勾上吊一百年不许变！盖章。”夕阳下，倒映着我和外婆拉勾的身影。

而蒲公英的花语是“无法停留的爱。”外婆对我的爱也终究没有停留下来，外婆也没有遵守我与她的约定，外婆走了，像被吹散了的蒲公英的种子一样，飞向了远方，再也不能回来了。

“咕咕——”鸽子不知什么时候飞到了我的身边，轻啄了一下我的脸，把我从回忆中拉扯出来，我的视线模糊了，在模糊的视线里我却清楚地看见了一旁的蒲公英，蒲公英也到了可以飘飞的季节了，我扯下了一朵，轻轻一吹，蒲公英种子漫天飞舞，而在这漫天的白色中，我似乎看见了外婆在向我微笑。

## 奋力绘就高水平应用创新型大学建设新图景

(上接第1版)是一次统一思想、凝聚共识的大会；全体代表认真审议大会报告和文件，聚焦深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、推动学校高质量发展和教职工关心的实际问题，积极建言献策，体现出强烈的主人翁意识。

郭庆松强调，推进学校当前工作，一是要凝心聚力，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神。要立足地方高水平应用创新型大学的责任担当，切实将党中央的决策部署和习近平总书记的重要讲话精神转化为推动学校事业发展的生动实践。二是要看准就干，加快学校高质量发展步伐。既要推动教育本身的高质量发展，又要以教育服务高质量发展，坚定不移地走好“依产业而兴、托科技而强”的高质量发展道路。三是要围绕中心，切实发挥教代会和工会的作用。要进一步加强党对教代会和工会工作的全面领导，工会要进一步发挥好桥梁纽带作用，广大教职工要坚持

立德树人，在本职岗位上作出新贡献。

受汪小帆委托，王瑛作学校财务工作报告。报告介绍了2023年学校财务收支情况、“三公”经费预算和支出情况，分析了学校2024年财务预算情况和财务工作重点，围绕财务预算决算管理工作、财务信息化建设、资产管理等作了阐述和说明。

大会书面报告了学校工会工作、工会经审工作，通报

了2023年度学校教代会代表民主评议校领导班子情况和2023年度教代会联席会议通过事项。

大会期间，各代表团认真讨论审议了学校行政工作报告、财务工作报告、工会工作报告、经审工作报告等。

大会主席团召开会议专题听取了各代表团讨论情况的汇报，校党政领导及时回应了代表们提出的意见和建议。

校六届二次“双代会”圆满完成各项预定议程，胜利闭幕。

## 全校干部师生深入学习全国两会精神

(上接第1版)

汪小帆还以“从两会看青年学生的使命担当”为题，给上应学子讲授了一堂特殊的“思政大课”。他从“学习习近平总书记两会期间的系列重要讲话”“从政府工作报告看高等教育的使命担当”“作为一名教育界全国政协委员的履职体会”三方面深入讲解了全国两会精神，表示高等教育要强化使命担当，自觉肩负起教育强国、科技强国、人才强国的重任，助力高水平科技自立自强、加快推进创新型人才培养，为新质生产力发展提供支撑。学子们聆听后深受启发、备受鼓舞，纷纷表示要把握住数字化时代的发展机遇，勇于担当作为，积极投身国家建设。

人是复杂的生物，人总是在试图寻找自己、试图理解自己、试图成为真正的自己。但什么是真正的自己？我们该怎样认识自我？这个问题估计每个人都有自己的答案。法国著名哲学家拉康对此提出了自我理想与理想自我的概念，为我们打开了一扇通往自我认知的大门。

但在在我看来，人不能获得完全的同一体。我们总是在变化，我们的思想、感情、身体都在随着时间的推移而变化。我们昨天所认为的自己，可能今天就已经不再是了。因此，我们需要不断地反思，以获得一个合适的自我同一性，让现实与内心的自我保持同一。这是一个持续不断的旅程，一个永无止境

的旅程。

过去的我，无知而傲慢。我曾认为自己是世界的中心，认为自己无所不知、无所不能。但随着时间的推移，我开始意识到自己的局限性。我发现，我内心过于理想主义的自我与真实的自我之间，存在着巨大的差距。这个差距让我感到困惑和痛苦。我开始明白，我并不是我想象中的那个自己，我也不能做到我想象中的那些事情。这种认知上的改变给我带来了巨大的困扰。我开始质疑自己，开始对自己感到失望。我甚至开始忽视他人的感受，因为我认为自己的痛苦比他们多而深。但这种行为只让我更加孤立、更加痛苦。我深深感到了受排挤

## 认识自我

□ 郝天瑞

的痛苦，我开始明白自己的行为是错误的。

然而，人总是能从错误中学习。我从我的痛苦中汲取了教训，我开始尝试改变自己。我开始关注他人的感受、开始尝试理解他们。我开始放下傲慢、接受自己的局限性、尝试成为一个更好的我。

例如有一次，我和一位朋友发生了争执。我认为我是对的，他认为他是错的，我们都不愿意退让。那时的我，由于过于坚持自我而忽视了对方的感受，导致我们的友

最近，我看见有些文章谈到，人应该减少胡思乱想，而应多做点事让自己充实起来。这个观点也有一定道理，因为过多的思考往往会导致结果的不确定性。这是因为，每次思考总有当时特定的种种影响，总是会无法充分考虑完全，而且随着时间的推移，一些思考和计划就显得不合时宜了，需要变动。正因如此，思考需要花费大量的时间，而即使完全不去思考，依靠自己本能逻辑去行事，也未必会有很大的差距。而且还有人，有时候自以为自己在思考，但其实只是重新整理了一遍自己的偏见而已。这也是有道理的，因为我们只是喜欢自己认定的事情、喜欢合乎自己理解的东西。正如大人告诉孩子，要分享自己的玩具给其他孩子，孩子们总是会遵从大人的想法，但自己却未必喜欢这样。等到长大一些，才会发现一个玩具确实不值一提。

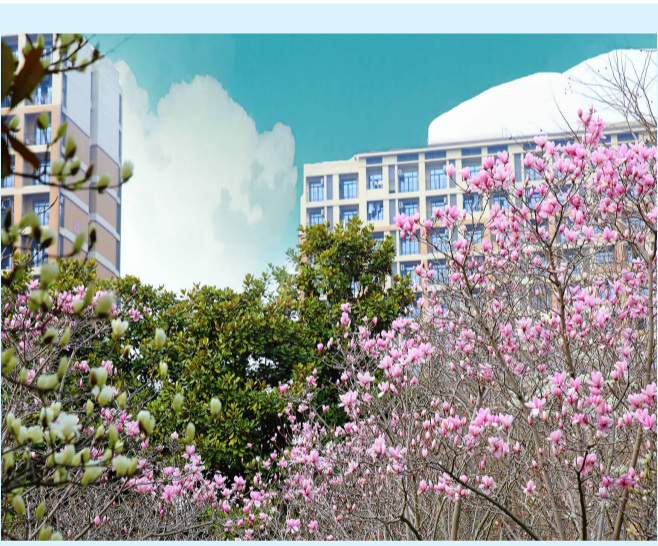
因此，我们在每个成长阶段，都会有自己珍视的东西，就像现在对我们大学生而言，入党、拿奖学金，这些都是挺有价值的；而走上工作岗位后，或许就是把多挣点钱作为目标了。因此，并非孩子没有分享的精神，玩具就是孩子们唯一珍视的东西，若是夺走了它，就像夺走一个大学生的手续一样。当然，这个思

考和我所谈的主题偏离了。

回到主题，更好的例子是，一个古代人无论如何无法接受没有皇帝的状况，特别是当他接受了古代正统的教育后更是如此。正因为只能在自己的理解范围内、来解释我们的种种困惑，因此难免会陷入困境中。所以，接受一些其他人的指导，以及网络上有过切身体会的人的经验分享，也是好事。虽然，未必自己现在可以完全理解、完全思考出因果来，但认识毕竟是更深了。正如我初中时段有许多的困惑、当初看来是无从下手，现在看都不算什么困惑了。

归根结底，不断学习、不断进步是非常重要的。想要看破一个个谜团，得不断地发现问题、思考问题，寻找别人的经验教训，分析事情是否有变化，是否还能结合以前的旧方法、能否有一个通用的方法、抑或找一个完全不同的方法。

思考到这个层面，我们也要对生活中的一些实际问题作出实际的思考，并且指导未来的实践，只有这样才能不至于空中楼阁。



花开校园

邓昕 / 摄

情出现了裂痕。当我意识到这一点时，我决定改变自己。我承认了自己的错误，向他道歉，并试图理解他的立场。虽然这并不意味着我完全放弃了自己的立场，但我开始认识到，人与人之间的交流并非是一场战争，而是一种理解和接纳的过程。

我逐渐发现，当我开始接受自己的局限性、尝试理解他人时，我与他们之间的关系也变得更加和谐。我开始获得更多的友谊，开始感受到真正的温暖和爱。我逐渐明白，真正的自我同一性并不是一种固定的状态，而是一种不断变化的过程。它需要我们去探索、去理解、去接纳、去改变。

在这个过程中，我也逐

渐理解了自我理想与理想自我之间的差异。自我理想是我们对自己的期望和向往；而理想自我则是我们认为自己应该成为的样子。这两者之间的差距往往是我们感到痛苦和困扰的根源。但当我们开始接受自己的局限性、尝试成为更好的自己时，这个差距就逐渐会缩小。

自我同一性是一个复杂的、多元的概念，它涉及到我们对自我的认知、对他人的认知以及对世界的认知。我们需要不断地反思、探索和改变，才能真正理解自己和他人，才能获得真正的内心平静和满足。这是一个永无止境的旅程，但每一步都充满了意义和价值。

## 关于思考的思考

□ 唐嘉驹