



上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 119 期 (总第 400 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

2023 年 4 月 30 日(本期 4 版)



上海应用技术大学
官方微信

商务部副部长盛秋平一行来访我校

本报讯(通讯员 胡春鲜)4月28日,商务部党组成员、副部长、机关党委书记、学校 86 级化学分析专业校友盛秋平一行来访我校。校党委书记郭庆松,校长柯勤飞,党委副书记、副校长王瑛热情接待,双方进行座谈交流。

郭庆松热烈欢迎盛秋平一行来访母校。他指出,学校始终高举“应用技术”大旗,坚持在奋进中锚定发展目标,在传承中把牢办学方向,在发展中勇担时代使命,取得了优异的办学成绩。郭庆松表示,盛秋平校友的成长经历,让我们倍感自豪;他对学校发展的鼓励认可,让我们备受鼓舞;他对学校建设的建议与希望,让我们备受感动。在学校建校 70 周年之际,希望包括盛秋平在内的广大校友能重返校园、共叙情谊、共谋发展。

柯勤飞以《凝心聚力、开拓创新,加快推进高水平应用创新型大学建设》为题,介绍了学校的历史沿革、办学成就与发展蓝图。她表示,学校从合并到更名大学,再到获批博士学位授予单位并入选上海市高水平地方大学重点建设单位,建设成就喜人。学校围绕立德树人根本任务,深化“爱科技”“六融合”“双协同”人才培养模式改革,对接国家重大战略与产业发展需求构建“学科+产业”学科体系,加强高水平师资队伍建设与高质量对外合作交流,以应用型高校“领头雁”的担当作为,为推动国家与区域经济社会建设作出积极贡献。

盛秋平对学校近年来取得的发展成就给予了充分肯定。他回顾了在上应大求学生涯(下转第 4 版)

学校召开 2023 年全面从严治党暨警示教育大会

本报讯(通讯员 康俊芳)4月25日,学校召开 2023 年全面从严治党暨警示教育大会,校党委书记郭庆松出席并讲话,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、组织统战部部长王占勇出席。

郭庆松总结了 2022 年学校党的建设工作成就,对 2023 年学校全面从严治党各项工作提出要求。他强调,要牢牢抓住重点,以全面从严治党新成效引领和保障学校事业高质量发展。要真抓实干推进主题教育,用高质量发展新成效检验主题教育成果。要深入构建“大思政”育人格局,落细落实立德树人根本任务。要以战略眼光加快干部人才队伍建设,为地方高水平大学建设提供

人才支撑。要坚持底线思维,全方位营造高质量发展的良好环境。各二级党组织要抓住全面从严治党责任“牛鼻子”,主要负责人要扛起第一责任人责任,班子成员要切实担负“一岗双责”。相关部门要营造好生态、完善好制度、保持好校风,让全面从严治党的“主旋律”时时刻刻“扣人心弦”。要大兴调查研究之风,沉到一线掌握实情。领导干部要坚定政治忠诚、坚守理想信念,打牢拒腐防变的思想根基。全校上下都要确保始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致,把各项任务落到实处,努力为新时代新征程学校事业高质量发展作出新的、更大的贡献。

柯勤飞指出,要不断提高政治站位,切实增强

新征程上坚定不移推进全面从严治党使命感。要紧紧把握关键环节,坚决扛稳全面从严治党的政治责任。要按照主题教育的相关要求,同时结合学校新一轮巡察工作的开展,坚持问题导向,深化调查研究,全面审视自身不足和工作偏差,推动深查实改、见质见效。要坚持以学校办学事业高质量发展为标准,来检验全面从严治党的新成效。各学院各部门要站位全局找准定位,拉高标杆明确方向,聚焦目标指标完成情况,重大战略任务、重大改革举措推进情况,开辟新领域、担负新使命,推动高水平应用创新型大学建设行稳致远。

李健传达了市委、市教卫工作党委全面从严治党警示教育大会精神,通报了学校监督执纪、校内巡察

审计等情况。他要求,各单位各部门要抓好警示教育,把全面从严治党的责任落到实处。要坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,深化标本兼治、系统治理。要始终坚持严的基调、严的氛围、严的举措不动摇,以零容忍态度惩治腐败。各二级党组织要加强对政治生态的研判,做好积极整改“后半篇文章”。

会上举行了二级党组织落实全面从严治党责任书签约仪式。郭庆松代表学校党委,分别与香料香精化妆品学部党委和理学院党委,以及人文学院党总支和继续教育学院直属党支部签署二级党组织落实全面从严治党责任书。

学校党委委员、纪委委员、中层干部、二级党组织委员,重点领域关键岗位人员参加会议。

学思想 强党性 重实践 建新功

郭庆松主讲主题教育首场党课

本报讯(记者 吕睿)为扎实推进主题教育,全面部署我校党员干部深入师生讲专题党课工作,4月21日,学校举

行学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育系列专题党课启动仪式,校党委书记、主题教育领导小组

组长郭庆松作动员讲话并主讲首场党课。市委主题教育第十八巡回指导组副组长李国荣、组员夏依静出席。校党委



图为广大干部师生在现场聆听党课 孙庆华/摄

副书记、副校长王瑛主持。

郭庆松在动员讲话中要求,要全面深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求。要坚持读原著学原文悟原理,学深悟透并结合实际讲好党课。要注重挖掘身边优秀共产党员、时代英雄楷模的故事,用榜样力量激发干事创业活力。系列专题党课要着

力讲好党的故事、宣传好党的创新理论,为开创学校事业发展新局面提供坚强的思想保证和精神动力。

郭庆松以“学思想、强党性、重实践、建新功——奋力开创高水平应用创新型大学建设的新局面”为题,开启学校主题教育系列专题党课“第一讲”。他指出,在全党开展集中性学习教育,这是我们党推

进自我革命的重要途径,也是一条重要经验。这是一次为强国建设、民族复兴新征程凝心聚力的主题教育,明确了“学习为首、党性为重、实践为重、建功为实”的根本要求,提出了“信仰、忠诚、实干、宗旨、廉洁”等学以致用的目标任务。这是一次在历史发展洪流中一脉相承的主题教育,体现了党内集中教育前后相继、(下转第 4 版)

本报讯(通讯员 赵倩 记者 张叶)近日,校党委书记郭庆松主持召开党委常委会,专题学习贯彻党的二十大精神 and 《习近平著作选读》第一卷、第二卷,重点围绕《习近平著作选读》“为什么学”“学什么”“怎么学”三个问题进行领学。校党政领导班子成员参加学习。

郭庆松表示,要从三个方面把握学习《习近平著作选读》的重要意义。一是它谱写了马克思主义中国化时代化新篇章的光辉典范,为丰富发展马克思主义作出了原创性贡献,为传承发展中华优秀传统文化作出了历史性贡献,为推动人类文明进步作出了世界性贡献。二是它体现了新时代党治国理政宝贵经验的智慧结晶,科学总结了我们党领导人民如期全面建成小康社会,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的宝贵经验。三是它成为推进强国建设、民族复兴伟业的科学指南,为我

们奋进新征程提供了科学理论指引。他要求,要在总体上把握《选读》的“三个贯通”科学体系,要在内容上把握“三个体悟”:体悟其中立根铸魂的根本立场,《选读》鲜明彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想的磅礴伟力,《选读》生动展现了应时代之变迁、立时代之潮流、发时代之先声的一系列新理念新思想新战略;体悟其中增智强能的科学方法,内蕴着党的领导方法、思想方法、工作方法。他强调,要把《习近平著作选读》作为师生理论学习教材,更好地推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑;要切实做到“四个坚持”“四个转化”:一是坚持学习为先,把学习成效转化为坚定理想的强大力量。二是坚持党性为重,把学习成效转化为锤炼党性的强大力量。三是坚持实践为重,把学习成效转化为指导实践的强大力

大力量。四是坚持建功为

实,把学习成效转化为推动工作的强大力量。同时,校党委理论学习中心组举行学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题学习会暨读书班开班学习会。郭庆松主持专题学习会并作开班动员。校党委副书记、校长、主题教育领导小组组长柯勤飞领学原文。马克思主义学院于新东教授应邀作专题学

习辅导报告。郭庆松要求,主题教育读书班要通过原著集中领读、专题报告解读、重点交流研读、自主深学精读、调研深入品读等方式,推进领导干部加深对党的创新理论的理解、领会和把握。要坚持读原著学原文悟原理,注重理论学(下转第 4 版)

深入开展专题学习 推进主题教育走深走实

郭庆松走进明德讲坛为新进教师作报告

本报讯(通讯员 文强强)日前,校党委书记郭庆松在学校明德讲坛暨2023年新进教师校内培训会上,以“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴——学习贯彻党的二十大精神”为题作专题报告,校党委副书记陈海瑾主持。2023年新进教师校内培训成员、各学院(部)教师代表共200余人聆听。

郭庆松围绕革命、建设、改革和复兴四个时间段,阐述了中国共产党的“站起来”“富起来”“强起来”的历史进程,并以此引出“中华民族伟大复兴的历史进程不可逆转”这一政治定律。他围绕学习贯彻党的二十大精神这一主线,将新时代新征程中国共

产党的使命任务作为理论联系实际的出发点和落脚点,深入阐释了中国式现代化是长在中国、泽被世界的伟大壮举。他结合自身理论研究成果,提出“中国式现代化长在中国,是中国共产党领导的社会主义性质并以推进中华民族伟大复兴为己任的现代化”,深入阐述了中国式现代化在理论上和实践上的深远意义。他还生动展示了上海“中国式现代化”的光明前景,描绘了上海在本世纪中叶全面建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市的美好画卷。

陈海瑾在主持会议中表示,广大教师要积极对照党的二十大精神的要求,自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上

来,把个人发展进步主动融入到以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏大场景中去谋划,学习好、把握好、落实好党的二十大精神,努力把学校事业发展的宏伟蓝图变成“施工图”“实景图”,为我校开创高水平应用创新型大学建设的新局面贡献自己的力量。

与会教师一致认为,报告内容丰富,既有理论的深度和高度,又有现实的指导和实践意义,不但“解惑”更加“解渴”。大家纷纷表示,要从学习党的二十大精神中汲取奋斗力量,把学习成效转化为教书育人的动力和实效,切实承担立德树人根本任务,奋力谱写学校事业发展的新篇章。

本报讯(通讯员 寇兴然)4月21日,中国香料香精化妆品工业协会理事长颜江瑛、名誉理事长陈少军到访我校。校长柯勤飞、校党委副书记、副校长王瑛热情接待,双方进行座谈交流。

柯勤飞表示,我校是全国最早以“应用技术”命名、特色鲜明的应用创新型高校。近年来学校成功获批博士学位授予单位并连续五年在上海高校分类评价中位居“应用技术型”高校第一。学校建有以“香料香精化妆品与绿色化工”为引领、以“功能新材料和智能技术与先进制造”“设计文创与创新管理”为协同的特色学科群,其中香料香精是我校的特色与引领学科。我校拥有香料香精化妆品省部共建协同创新中心、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、国家香料香精化妆品标准化技术委员会秘书处

等国家级学科平台5个。我校与中国香料香精化妆品工业协会有密切的合作关系,将继续依托香料香精与化妆品专业为香料香精化妆品行业提供更高水平的服务。

颜江瑛表示,上海应用技术大学拥有香料香精化妆品省部共建协同创新中心等国家级学科平台,中国香料香精化妆品工业协会将和学校全力合作,为行业与企业发展提供坚实的人才支撑。

会谈后,柯勤飞陪同来宾参观了香料香精化妆品省部共建协同创新中心,并介绍了相关科研成果。

柯勤飞会见中国香料香精化妆品工业协会来宾

以党的建设引领学校高质量发展

本报讯(通讯员 康俊芳)日前,校党委书记郭庆松主持召开党务工作例会,校党委副书记、副校长王瑛,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、宣传部长杨明,校党委常委、组织统战部部长王占勇出席。

郭庆松指出,做好党务工作是加强学校党的领导和党的建设的重要支撑。党务工作者要时刻把责任放在心上,将党建工作与业务工作紧密融合、有效结合。要理顺体制机制,有力突破“中梗阻”,严格落实各项工作责任。要学会“借力”“借势”,以主题教育为契机,着力推进解决影响事业发展的突出问题。

郭庆松强调,统筹抓好今年的党务工作是学校高质量发展的重要内容。各二级党组织要提高政治站位,深刻领悟“两个答案”,毫不动摇地落实两个“永远在路上”。要聚焦在新发展阶段实现高质量发展的目标,不断提升党务工作专业化水平。各级党组织书记要切实承担起第一责任人的责任,发扬求真务实、善抓机遇、敢于担当的作风,做好调查研究,从严从实抓好各项工作。全体干部要增强纪律意识、规矩意识,进一步养成在受监督和约束的环境中工作生活的习惯,让接受监督和

约束成为思想自觉。

王瑛要求,要深入学习贯彻党的二十大精神,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂;要深入开展“访企拓岗促就业”行动,全力促进2023届毕业生顺利就业;着力推进学校第六届教职工代表大会暨第六届工会会员代表大会各项工作;积极营造迎接校庆70周年的环境氛围;要有效防范化解各类安全风险隐患,确保校园安全稳定。

陈海瑾要求,各级党组织要加强教职工政治理论学习,做好教师群体的政治引领。要抓好课程思政建设,不断提升教师的育德能力。要严格落实第一标准,涵养高尚师德、树立优良师风。要做到精准引才、注重质量,高质量完成人才引进工作。要聚焦发展、注重结构,遵循人才成长规律,让各类人才在属于自己的赛道上跑出加速度。

李健要求,相关部门要同向发力、同频共振,营造风清气正的政治生态。要落实巡察整改政治责任,做好“后半篇文章”。各二级党组织要对标对表,严格履行全面从严治党主体责任。要提高未雨绸缪意识,做足巡前准备,推动问题早纠正、早解决,“治病”于未然。

学校各二级党组织负责人、党群部门负责人参加会议。



4月21日,学校第四届教职工健康文化节开幕式暨“运动演绎精彩 健康成就未来”教工广播体操比赛在体育馆举行,该赛也是本届健康文化节的启动活动。19支队伍用阳光自信的姿态、整齐规范的动作展示出上应人昂扬向上的精神风貌、传递着上应人健康奋进的生活方式。孙庆华/摄

七门课程获批国家级一流本科课程

本报讯(通讯员 姜超)近日,教育部发布《关于第二批国家级一流本科课程认定结果的公示》,我校共有7门课程成功入选,分别是郭庆松的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》(线下课程),曹杨的《美丽中国》、陈岚的《数字电子技术》、毛海航的《化工环保与安全》、徐晗的《英文报刊阅读》、丁肇红的《自动控制原理》(均为线上线下混合课程),罗纯的《创业实务》(社会实践课程)。入选数量位居上海市属高校第4名、应用技术型高校第1名,一流本科课程建

设再创佳绩。据统计,此次教育部共拟认定5751门课程为第二批国家级一流本科课程,其中,线上课程1095门,虚拟仿真实验教学课程472门,线上线下混合式课程1801门,线下课程2076门,社会实践课程307门。2019年10月,教育部印发了《关于一流本科课程建设的实施意见》,计划实施一流本科课程“双万计划”,在三年左右时间内认定万门左右国家级一流本科课程和万门左右省级一流本科课程。

一句话新闻

■ 4月21日,校党委副书记、校长柯勤飞,副校长毛祥东热情接待了来访的北方工业大学党委副书记、校长张立峰一行,双方围绕教育教学、科学研究、师资队伍建设和进行了深入交流。

■ 4月21日,市纪委监委片区高校纪检监察工作会议在我校召开,市纪委监委第四监督检查室主任徐亮主持,校党委副书记、纪委书记、监察专员李健致辞。华东政法大学、上海对外经贸大学等7所高校纪委领导出席。

■ 4月18日,校党委巡察办举行第三轮巡察工作培训会,特邀市委巡察办巡察指导处处长朱克杰、华东政法大学党委巡察办主任李秀娟来校作专题报告,校党委副书记、纪委书记、监察专员李健出席,校党委第三轮巡察组和巡察办全体成员参加。

■ 4月21日,校研究生院联合材料科学与工程学院,特邀华南理工大学彭俊彪教授和哈尔滨工业大学耿林教授,分别以“全印刷OLED显示与稀土掺杂氧化物 TFT 驱动技术”和“金属基复合材料的研究与应用”为题,开展“厚德精技·上应研讲”线上学术讲座。

■ 4月17日,学校召开2023年度实验室安全检查专题会议,相关负责人解读了教育部2023年高等学校实验室安全检查项目表有关内容,要求各学院对照检查项目表,开展“全过程、全要素、全覆盖”式安全隐患排查与整改工作。

以严的要求深入推进巡察工作开展

机制,压实整改主体责任,强化日常监督合力,促进巡察监督、整改、治理有机贯通。

李健指出,开展巡察工作是推动党要管党、全面从严治党的重要举措,是全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务的重要举措,是深化学校综合改革、促进学校治理体系和治理能力提升的重要举措。相关单位要进一步提高对巡察工作的思想认识和政治站位,为营造风清气正的政治生态、促进学校事业高质量发展,奠定坚强的政治基础。

校党委常委、组织统战部部长

王占勇宣读《学校党委关于成立党委第三轮巡察组的通知》。第三轮巡察组组长代表、化学与环境工程学院党委书记毛东森,被巡单位党组织书记代表、人文学院党总支书记周文分别作了表态发言。第二轮被巡单位香料香精化妆品学部党委书记王化田就落实推动巡察整改工作作了交流发言。

学校党委自2021年10月启动第一轮巡察工作以来,巡察工作稳妥起步、扎实推进、富有成效。经校党委批准,本轮巡察将对轨道交通学院党总支、人文学院党总支进行常规巡察。

又讯日前,被巡察的轨交学院党总支、人文学院党总支分别召开巡察进驻工作动员会,王占勇就开展好巡察工作提出要求。巡察组组长毛东森、陈勇分别作了部署和安排。轨交学院党总支书记李文举、人文学院党总支书记周文就配合学校巡察工作作了表态发言。

会上,巡察组按照学校党委巡察工作要求,对被巡察单位领导班子成员进行了民主测评。

巡察期间,第一、二巡察组设立专门信箱,主要受理反映被巡察单位领导班子成员及成员和下级主要负责人问题的来电来信来访。本轮巡察组受理信访时间截止至2023年5月12日。

本报讯(通讯员 顾慧)近日,中共上海应用技术大学第四届委员会第三轮巡察动员部署会召开,校党委书记郭庆松出席并讲话,校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持。

郭庆松强调,巡察是上级党组织对下级党组织履行党的领导职能责任的政治监督,也是推进学校全面从严治党、实现监督全覆盖的重要举措。做好本轮巡察工作,要坚持政治巡察定位,切实增强巡察工作的责任感使命感。二要聚焦政治巡察重点,把严的要求贯彻到巡察全过程各环节。三要坚持标本兼治,做好巡察“后半篇文章”。要自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,进一步完善工作

扬劳模工匠精神 展上应教师风采

在科研工作中，韩生高度重视产学研一体化，积极探索将产业前沿需求与科技创新、教育教学融为一体，先后为50余家企业开展技术服务，其研发成果累计为企业创造产值200余亿元。他荣获国家百千万人才工程、国务院特殊津

贴、侯德榜化工科学技术创新奖等荣誉10余项，教育部科技进步奖等省部级科研奖20余项。此外，作为中心主任，他建立了两个省部级工程技术研究中心。他以应用为本，创新为魂，在教书育人和科学研究的沃土上辛勤耕耘18个春秋，结出丰硕果实。

同时，学校举行“‘铸匠心育英才建新功’庆五一弘扬劳模工匠精神”交流座谈会，邀请“上海工匠”、机械工程学院侯怀书教授与青年师生交流。会上宣布成立“侯怀书工匠创新工作室”。侯怀书长期从事无损检测技术研究开发与应用工作(详见本版报道)，围绕国家经济社会发展需求，解决了特殊焊缝无法探伤的难题，打破国外在关键技术上的垄断；他秉承将理论学习与前沿产业技术紧密结合的教育理念，提升学生在实际工程中解决问题的能力，为助力“中国制造”贡献才智。围绕“初心与匠心”主题，侯怀书结合个人成长和科研经历，畅谈心得体会。他表达对学校提供平台和发展空间的感谢，并就工匠精神内涵、如何找准定位、做好未来发展规划、提升科学研究等方面分享了经验。

青年教师代表、学生代表就如何做好学习、科研等发展规划，如何拓展科研领域和资源以及如何更好地融入团队等问题进行了充分交流。青年师生纷纷表示，要传承工匠精神，立足岗位、攻坚克难，用智慧和实干描绘出热血奋斗的梦想画卷。

青年教师代表、学生代表就如何做好学习、科研等发展规划，如何拓展科研领域和资源以及如何更好地融入团队等问题进行了充分交流。青年师生纷纷表示，要传承工匠精神，立足岗位、攻坚克难，用智慧和实干描绘出热血奋斗的梦想画卷。

青年教师代表、学生代表就如何做好学习、科研等发展规划，如何拓展科研领域和资源以及如何更好地融入团队等问题进行了充分交流。青年师生纷纷表示，要传承工匠精神，立足岗位、攻坚克难，用智慧和实干描绘出热血奋斗的梦想画卷。

青年教师代表、学生代表就如何做好学习、科研等发展规划，如何拓展科研领域和资源以及如何更好地融入团队等问题进行了充分交流。青年师生纷纷表示，要传承工匠精神，立足岗位、攻坚克难，用智慧和实干描绘出热血奋斗的梦想画卷。

在他心中依然久久难以平复。求知若渴 勇攀新的专业高峰 进入上海应用技术大学风景园林专业后，大学系统而高强度的

决复杂现实问题的关键能力?这一直是陆亦炜思考并努力的方向。我校“应用导向、技术创新”的特色定位给他指出了答案。

课余时间，陆亦炜担任上海植物园等单位的花艺师，不断积累着丰富的实践经验，时刻通过自己的社会影响传播美丽中国形象，弘扬中华花艺理念。此外，在学校的支持下，他邀请花艺大师朱迎迎老师在上应大建立“花艺大师工作室”，目前团队已服务于浦东新区三林街道部分社会花园更新工作。

疫情期间，他录制了16种传统插花的专题节目，用花卉的美丽与芬芳在特殊时期传递着温暖与力量。在2020年山西大同全国扶贫技能大赛中，陆亦炜以宣讲人身份呼吁全国热爱技能的优秀人才走技能强国报国之路。2021年恰逢建党百年，陆亦炜受邀参加上海植物园春季花展，带领上应大学生团队完成作品《100·芳华》。同年他受邀参加第十届中国花卉博览会，以上应大特色的萱草作为首选花材进行重点展示，对“中华母亲花”萱草作了广泛的推介。2022年他带队获得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区金奖。

传承工匠精神、弘扬中华花艺、建设美丽中国，这位青年学子怀揣一颗赤子之心，百折不挠、不遗余力地去追求和探索，让世界再次看见中国花开。

闪亮的名字 青春的榜样 记全国“最美大学生”、我校学子陆亦炜



每一个荣誉的背后，不仅是天赋使然，更来自对专业的热爱和汗水的浇灌。

热爱花艺、长期与各色花材打交道的陆亦炜，其实是一名花粉过敏患者，遇到过敏的花材总是会一身红疹伴随着发烧。但对于花艺的浓厚兴趣使他在困难面前从未退缩却步，在多年的学习与实践中，他总结出的一套方法，训练比赛药不离身，处理花材的时候要戴着手套。凭借着一颗热爱花艺的初心，他在园艺道路上坚定地前进着。

在参加第四十五届世界技能大赛时，陆亦炜是中国花艺队中唯一的00后小将。他用构思绝妙、做工精湛的作品赢得评委的高度认可，以比第二名领先13分的优势拿下了决赛门票。在俄罗斯喀山举行的决赛中，他的作品惊艳全场，即便是眼光挑剔的国际顶尖裁判团，也给他打出了最高分。每每回想起当时颁奖的场景，激动的心情

学习节奏，让陆亦炜很快意识到专业知识的高深与浩瀚，要攀登新的专业高峰，除了刻苦下功夫，没有其它捷径。经过老师的专业指导，他从最基础的绘画、识别、建模做起，为进一步提高专业知识的学习打下了扎实的基本功。他凭借过硬的综合素质、不懈的拼搏精神、昂扬的时代风貌，荣获十一届校长奖，成为上应青年们的榜样。

陆亦炜谦虚地说，世界冠军的头衔给了自己闪亮的起点，而“厚德精技 砥砺知行”的大学精神让自己确立了更高的专业志向。大学系统的专业学习赋予新的发展动能，让他对未来更加充满信心。

赤子之心 让世界看见中国花开 如何增强自己运用专业特长解

裂，局部扩展到母材。事故起因是管道焊接工艺不严、现场无损检测标准要求低，从而在组合载荷作用下造成焊缝脆性断裂，导致管内天然气大量泄漏，与空气混合形成爆炸性混合物，喷涌出的天然气与管道断裂处强烈摩擦产生静电引发燃烧爆炸。而由于建筑外墙材料脱落引起的事故也时有发生。此外，类似桥梁这种大

研究成果，并在许多企业进行了成果转化及推广。

“在复合材料检测领域，无损检测有着很突出的技术优势。通过设计专用多功能超声探头与检测系统，我们在国内首次实现双金属冶金复合钢管准确探伤的同时，精确测量不锈钢与碳钢的熔合叠层厚度，并参与制定国内第一份双金属冶金复

探头，首创“焊缝免打磨超声探伤技术”，形成具有自主知识产权的检测技术。该检测技术及仪器广泛应用于能源、电力、化工、船舶、汽车等行业领域的焊接探伤，改变了现有焊接超声探伤模式，探伤效率提升70%，更解决了目前大量特殊焊缝无法探伤的行业难题。该技术在满足焊接探伤的同时，避免了传统焊接探

分析，识别电池极片不同材料间的分子扩散贴合紧密程度；并结合超声C扫描技术，实时显示电池极片的分子扩散焊接情况，明确极片焊接安全区域、焊接耐剪切力两项指标，保证新能源汽车电池的安全与寿命。团队在视觉无损检测技术领域也获得成果，如研发的“表面光滑产品的完整性无损检测技术”，基于语义分割与深度神经网络机器学习算法，让程序自主学习、归纳和推理图像中的已知缺陷和未知缺陷，该技术已在汽车零部件外观检测领域获得了深度应用；“焊接视觉跟踪系统”，可基于实时语义分割的小目标视觉特征提取技术，实现核电、汽车等领域内合金焊管在线焊接过程中的焊针实时跟踪生产，保证合金焊管焊缝的完整性，在相关企业已被广泛使用。

历经20年深耕无损检测技术领域，侯怀书带领团队坚持在服务企业中推进科研攻关，为企业解决技术难题、促进行业企业发展、同时提升团队科研能力和科研水平。侯怀书本人荣获上海市总工会颁发的“上海工匠”荣誉称号，团队承担上海市科委以及企业委托课题经费超过3000万元，在无损检测及机电一体化集成领域取得了良好成绩。

此外，团队还开发出“新能源汽车电池极片分子扩散焊接无损评估技术”，它基于高频超声的声反射系数相位谱与特征能量分布，实现5层介质内声传播特征

裂，局部扩展到母材。事故起因是管道焊接工艺不严、现场无损检测标准要求低，从而在组合载荷作用下造成焊缝脆性断裂，导致管内天然气大量泄漏，与空气混合形成爆炸性混合物，喷涌出的天然气与管道断裂处强烈摩擦产生静电引发燃烧爆炸。而由于建筑外墙材料脱落引起的事故也时有发生。此外，类似桥梁这种大

量使用钢结构的重要交通设施，一旦其焊管出现金属疲劳或焊缝发生断裂，将直接关系到桥梁整体的结构稳定和安全，严重时甚至可引发桥体垮塌，造成大量的人员及财产损失。因此，对各种金属焊管、焊缝以及建筑物外墙材料进行严格检测、排除隐患，是关系到人民生命财产安全和各类设备设施良好运行的重要工作。

传统探伤方法在检测那些深藏在设备内部的焊管和焊缝时，受其检测方式影响，检测效果较差；目前普遍采用的建筑物外墙空鼓快速检测技术其检测效果同样很不理想。

无损探伤 为安全生产护航

事实上，由于焊管、焊缝等隐患引发的灾难事故并不少见。如2015年6月内蒙古准格尔旗九鼎化工有限责任公司发生一起压力容器爆炸事故，造成人员伤亡。经调查发现，发生爆炸的是一台三种流体热交换器，为铝制板翅式换热器，自试生产到发生爆炸前，该设备共发生四次泄漏，均发生在脱硫气入口联箱两侧的焊缝处。该公司虽进行了多次维修，但均未维修过脱硫气进口封头角接焊缝，而此处存在贯通的陈旧型裂纹，导致脱硫气瞬间爆出，引发事故。2018年6月，中石油中缅输气管道贵州晴隆县沙子镇三合村处管道发生泄漏并燃爆，造成燃爆点附近异地扶贫搬迁项目工地有工人受伤，部分车辆、设备、供电线路和农作物、树木受损。事故后经检查发现，该管道燃爆口位于沿山敷设的管段上，沿焊缝断

合钢管脱层缺陷超声探伤标准，取得了国家发明专利。”侯怀书表示。团队研发的“建筑物外墙空鼓快速无损检测技术”，相比传统的检测方法，有着巨大的优势。传统的外墙空鼓快速检测技术准确率仅为20%左右，而团队研发的检测技术及仪器设备，其检测准确率可达95%左右，且检测速度快、检测效率高。目前国内尚无类似技术问世，该技术工艺已申请国家发明专利，同时侯怀书还参与制定了山东省新的工程建设标准。

侯怀书介绍说，无损探伤技术在焊缝、焊管检测中也有着突出的优点。团队研发的“焊缝免打磨超声探伤技术”，基于超声Ying理论，针对目前焊缝超声探伤需要大量打磨的困境，设计开发出与焊缝直接耦合的弱刚性



20岁,年轻、热血,我常常心怀壮志,胸怀天下,妄图以一己之力肃清这世的不公、斩断滋生罪恶的根蔓,用行动和热血去照亮世间每一个幽暗的角落。然而,面对生活的无穷琐事,我的壮志却退却了。我有吞吐天下的志气,却没有面对生活的勇气。

生活,是一件件的小事的组合,这些事不需要你的豪言壮志,只需要你耐心的实践与付出,然而于我而言,这些小事就是煎熬。若是国家受到侵略,我必将以身躯力铸长城、抵御外敌,然而此刻,我却连早起上课的毅力都没有;若是正义得不到伸张,我必做出反抗,哪怕以死明志、只为公道,然而此刻,我却没有办法静下心来学习,来获得追求公道的能力。

男儿年少,一腔勇气,为家、为国、为社会,鞠躬尽瘁,死而后已,这是心中的理想。不过,理想需要实践、需要努力,而不是来

“躁”

——当下生活的反思

□ 杨勇超

自情绪上头时的一腔热血。翩翩少年,有志、有才,却亦有骄纵傲视之心,目空一切、好高骛远,总的来说就是一个字,“躁”。

不积硅步,无以至千里;不积小流,无以成江海。驷马十驾,功在不舍。没有脚踏实地的努力与坚持,一切理想皆是幻影,可望而不可及。我看得见理想的辉煌,却对其所需的积累与付出视而不见。

浮躁,非我所愿,我要改变。我需要毅力。每一日的努力是重复的、单调的,甚至是煎熬的。谈及理想时的激情澎湃是无法成为日日夜夜努力的动力的,唯有抛开一切的意志的坚守,能

够支撑努力之下的疲惫身躯。伟大的理想,常以平凡的努力作根基,而毅力则是坚持努力的不竭动力。水滴石穿、集腋成裘,我心如铁,坚不可摧。

我还需要耐心。任何努力都需要长期的坚持,在看到曙光之前,我要耐得住寂寞、甘于平凡,一步一步地走。面对现实与理想的差距,心总是浮躁不安,强烈的反差,令人丧气——心不静则万事难成。学着静心,渐渐地放下急于求成的欲望,平静地面对生活,慢慢地走,还可以时不时看看路边的风景,若是如此,浮躁之心何在?一个“耐”字,就是打败“躁”的最佳武器。

青春,有热血、有激情、有豪情壮志,有坚守正义的傲骨,亦有对峙黑暗的决心;但是,我们也该要有耐心、有毅力,要有接受平凡的坦然,要有向下生根的勇气。

以假面触及的真实

《假面的告白》书评

□ 章静茹

当现实的自己与理想的自己相去甚远时,我们应当何去何从?

《假面的告白》是三岛由纪夫在其23岁时写的一篇私小说,是他的第一部长篇小说,也是基本奠定其写作理念与基调的小说。

与其他日本私小说类似,《假面的告白》同样充斥着许多对于主角内心世界的探索。但主角的经历与作者经历的高度吻合,打破了常人对其无病呻吟的疑虑,使本书的感情显得尤为真挚,而联系作者23岁以后的生平,由“平冈公威”的人生谱写的本书续篇,则更让人深感触动。

《假面的告白》一书中的真实与假面有二。其一为天生的志趣与社会期许的假面,其二为天生孱弱的身躯及胆怯的内心与社会期望的勇猛。而在真实与假面的纠结之中,又诞生了三岛由纪夫对充满男性魅力的肉体、鲜血与死亡的独特美学观。这一美学观贯穿了三岛由

纪夫此后的小说,并通过三岛由纪夫之死得到了完美的演绎。

三岛由纪夫以其一生展现给我们一个对自己有所要求的勇士的自我完成历程。他并非是天生的勇士,而是在对过去孱弱自己的痛恨与挣扎中破茧成蝶,在假面与真实的不断变换中将假面变成了真实。这也许并不该称为假面,而是理想的自己;最终也并不是轻飘飘的假面焊在了脸上,而是化茧成蝶的成长,是彻骨之痛后才得到的重生。

23岁之后的三岛由纪夫,圆满地达成了对自己的期许,也给无法接受真实的自己又难以应对与真实自己格格不入的世界的怯弱的我们,展示了一份堪称完美的答卷,向我们展现由名为“三岛由纪夫”的假面,所描绘出来的属于平冈公威的理想美学观。

没有所谓假面,有的只是努力达成理想的真实。

商务部副部长盛秋平一行来访我校

(上接第1版)的点点滴滴与自己事业发展的历历往事,对母校的悉心培养表示由衷的感谢。他希望,今后学校可以围绕三方面加强合作:一是充分发挥以香料香精化妆品为特色的化学工程与技术学科优势,对接上海“美丽健康”产业与“国际时尚之都”建设,拓宽香料香精在行业产业的应用领域,支撑上海国际消费中心城市发展。二是结合化妆品、

新材料与人工智能等学科专业建设,对接电子商务产业,强化供应链创新管理与应用,发挥应用技术的引领示范作用,形成绿色、健康、智能与时尚的生产生活方式。三是通过省部合作机制,围绕“一带一路”知识产权与高校智库等领域,进一步加强合作交流,实现共赢共享。

会前,校领导陪同盛秋平一行参观了徐汇校区校园。

(上接第1版)一以贯之的执着坚守和逻辑自洽。这是一次在时代发展潮流中与时俱进的主题教育,在重点上体现与时俱进,手段上突出调查研究,做法上强调统筹协调。他强调,学思想、强党性、重实践、建新功,落实到学校就是要奋力开创高水平应用创新型大学建设新局面,我们要以学习为首,坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想推动工作。要在学习中深刻感悟党的创新理论蕴含的学理、哲理、道理、情理。要以党性为要,始终保持共产党人的政治本色。要以实践为重,坚持问题导向做实调查研究,分层分类分步地解决问题。要以建功为实,坚持主题教育与推动中心工作相结合,与推进高水平地方大学重点建设单位等中心任务相结合。

王瑛要求,各级党员干部作为党课主讲人,既要当好宣传员,又要当好实干家,要把党课和观照现实、推动工作结合起来,真正用习近平新时代中国特色社会主义思想筑牢信念、砥砺品格、凝聚力量、启迪智慧。

经济与管理学院党委书记侯建生代表基层党组织和党员干部作表态发言。全体中层干部、全体党支部书记、师生党员代表、党组织发展对象等近600人聆听党课。

学校已预排160余场主题教育专题党课,将采取现场讲学、多媒体技术融合、走进课堂、走出校园等多样化授课形式,全面、系统、深入地推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。

深入开展专题学习 推进主题教育走深走实

(上接第1版)习实效,统筹推进当前各项工作。二级党组织理论学习中心组要示范带头,做好表率,在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。全体党员要在深学笃行中提高理论素养、坚定理想信念,升华觉悟境界、增强能力本领。

柯勤飞领学了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》第九章“以新发展理念引领高质量发展”,围绕如何完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动高质量发展,结合学校工作实际畅谈了学习体会。她表示,学校要坚持以需求为导向,对接产业需求、人才培养需求和科技

创新需求。要突出工程技术创新、应用创新的特色,发挥特色专业优势,推动校企深度对接,积极推进高水平科技自立自强,以高水平创新服务引领高质量发展。

于新东以“习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求”为题,围绕“三大主要判断标准、三大主要内容、三大主要鲜明特点、三大突出意义、三大主要问题”,对习近平新时代中国特色社会主义思想科学体系作了系统论述,围绕“五大学习、五个把握、五项加强”作了深入阐述。

全体校领导、全体中层正职干部参加学习。



美丽校园 薛青/摄

时间是首饱含痛苦的诗

□ 乐嘉朗

但若想超越时间来探讨人生的意义,却几乎是不可能的。旧有的一切全都为新生的一切同化,能做到此的人,心理上是弗洛伊德所说的“超人”,人格上是尼采所说的“超人”,这种人能完全胜任百年或千年的寿命,拥有的定是“大人格”与“大人生”。

英国诗人布莱克有一句诗形容这种人最贴切:“一粒沙里见世界,一朵花里见天国;手掌里盛住无限,一刹那便是永劫。”芥子纳须弥,那是佛家的无上境界。

我在探索一个永恒的命题:人如何跨越知与行的鸿沟?一旦人能跨越,他就能在灵与肉的统一中走向幸福与不朽;生命中的三大追求:价值的实现、幸福的渴求、宁静的需求,他最不济也能取得其一。但是时间不会放过我们。蒋捷蹉跎半生,他有所为,有言不朽,但《听雨》中的苍颜老人是否幸福?是的,命运和环境会推着我们跨过这条鸿沟,但时间会留下永远的隐痛。

《存在与时间》里这样说:“人生是不断变换痛处的过程。”痛苦不会因过去、现在、未来而被消解,

它存在于一个本质问题中:人生无法被自己以外的任何事物赋予意义,但我们又始终因不可全知全能而请求外界事物给予自己人生意义以答案。这是无法化解的矛盾,时间只能使这种痛苦延长。

所以李大钊才会在《今》中的最后写道:“实则历史的现象,时时流转,时时变易,同时还遗留在永远不灭的现象和生命于宇宙之间,如何能杀得?”所以时间的问题才能成为问题。对于一个普通人而言,跨越知与行的鸿沟已艰难不堪,时间留下的痛还将影响我们的身心未来,真正纯然幸福宁静的境界并不存在于现实中。

庄子在妻子死去时击鼓而歌,死亡只是生命最后一个华彩的章节;加缪说推石头就是西西弗斯的人生意义,对抗荒诞的唯一方法是领悟荒诞、接受荒诞。

纪录片《我死前的最后一个夏天》中,导演借绝症患者的遭遇说出这条路的所指:“痛苦并没有远离。你只是学会了和它共存。”

在幸福时感谢生命,在痛苦时感谢生命。面对永恒时间的虚无和生命存在的困境,邀请它们

一起跳一支舞吧。如果明天就会死去,那这就是我最后的舞步。如果今天还幸运地活着,记得跳舞。

所以纠结于时间,并不能改变什么,人生的一切境况都不会因它发生在过去、现在还是未来而减少疼痛。我们不能成为完美的人,也无法拥有绝对的自由,对于不切实际之物的渴望总会使人迷失。在前进的生活中,人性中的“贪嗔痴慢疑”不能被忽视,它与我们追求的纯洁冲突,与我们追求的意义冲突,但又始终存在,是我们生而为人原罪和痛苦之源。

但我们能放任自己吗?不能,但我知道的是要轻盈地看待自己。荷尔德林说人类诗意地栖居在这片大地上,所谓轻盈地活着,就是像一首诗一样地活着。

去邀请和颂唱这一路上的五味杂陈、穷达忧乐,将它们淬炼成我们存在中最美的一部分,无论过往现在未来如何,无论幸福抑或忧郁,我都接受它们诗意的洗礼,也许我是愚钝的,但我会慢慢学会欣赏和领悟,在人生的一团团困惑中,无畏起舞。

所以,时间不是无意义的,它的每个瞬间都可以写成一句诗;时间,就是一首饱含痛苦的诗。(下)