



2017 3月31日  
# 16 \$ % & # 297 \$ '  
( ) \* + , - . CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

/ O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > 1 2 3 4 5 6 7 8 ? @ A B C D E



上海应用技术大学  
官方微信

## 郑惠强应邀来校传达全国“两会”精神

本报讯(记者 吕客) 3月16日,全国“两会”刚刚闭幕之际,学校在奉贤校区召开校院两级中心组(扩大)学习会,全国政协常委、上海市人大常委会副主任、民盟中央副主席、民盟上海市委主委郑惠强应邀来校传达“两会”精神。校党委书记刘宇陆,校长陆靖,校党委副书记、纪委书记宋敏娟,副校长叶银忠、张锁怀出席学习会。刘宇陆主持学

习会。报告中,郑惠强对政府工作报告作了生动翔实的介绍。郑惠强表示,对于今年的政府工作报告有两点深刻体会,一是突出问题导向,二是突出政策的连续性。比如取消手机长途和漫游费等热点问题,都体现政府兑现承诺、更好服务人民的坚定决心。

郑惠强重点传达了习近平总书记

在参加人大上海代表团审议时的重要讲话精神。他说,习总书记对于上海的发展寄予殷切期望,希望上海继续按照当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者的要求,在深化自由贸易试验区改革上有新作为,在推进科技创新中心建设上有新作为,在推进社会治理创新上有新作为,在全面从严治党上有新作为。

刘宇陆在总结讲话中对郑惠强第一时间来我校

传达“两会”精神表示衷心感谢。他希望全校师生要把思想和行动统一到党和国家重大决策部署上来,紧密结合学校本科教学工作审核评估等各项重大工作,凝聚力量,汇聚智慧,为推进学校改革发展而共同奋斗。

学校全体中层干部、校院两级中心组成员、马克思主义学院全体教师、全体辅导员参加了学习会。

本报讯( ) 3月14日晚,我校应用型本科核心通课程“中国代技术”式开课,由校学术委员会主任、材料科学与工程学院院长徐家教授主讲第一讲。本课程共分为讲,通过对中国代技术的发展程和的型技术案讲解,展现中国代“于本、用自、天工、技术传承、技合”的技术和辉技术成就,以及经

## “中国智造”第二季开讲

本报讯( ) 3月14日晚,校党委书记刘宇陆为上海高校“中国系列”课程“中国智造”第二季开启首讲。他以《中国制造与强国之梦》为题,围绕“中国制造的强国之梦”这一逻辑主线,揭示了“制造业与大国崛起的奥秘所在”,展现了“中国梦与中国制造的同频共振”,从“中国制造从大到强面临的问题形势”、“中国制造走向智造强国的对策出路”等方面,为学生描述了中国制造的现实方略及未

来蓝图。马克思主义学院院长李国娟主持讲座。2008届校友、苏伊士固废资源管理亚洲业务发展经理周迪威应邀担任互动嘉宾。来自全校各学院近200名学生全程聆听。“中国智造”第二季仍将延续第一季的模式,邀请校内外教授和大型制造企业的专家主讲,从不同角度阐述中国制造的过去、现在和未来及其对应用型人才培养的挑战和要求。

## 本科教学工作审核评估专家进校指导

本报讯(记者 ) 3月22日,上海应用技术大学本科教学工作审核评估前期指导(一阶段)工作会议在校举行。评估专家组组长、上海市教委原副主任、上海市教育评估院原院长王奇出席并主持学校汇报会和指导意见会。上海对外经贸大学副校长聂清、上海大学教务处长彭章友等评估专家出席会议并就学校评建工作提出指导意见。上海市教育评估院副院长李

耀刚主持欢迎仪式。校党委书记刘宇陆,校长陆靖,校党委副书记、纪委书记宋敏娟,副校长叶银忠、张锁怀出席会议。刘宇陆在欢迎仪式上致辞,陆靖作学校评建工作报告,叶银忠作自评报告撰写工作汇报,教务处处长、审核评估办主任周小理作教学状态数据收集和分析工作报告。在听取学校审核评估工作情况汇报后,专家组

于当天下午召开指导意见交流会,就学校《自评报告》、《数据分析报告》等与陆靖、叶银忠及学校有关职能部门负责人交换了意见,真诚提出了两个报告的修改意见,并就学校有关评建工作提出了指导意见。又讯3月15日,学校召开本科教学工作审核评估工作学院教工党支部书记座谈会,教务处处长周小理从审核评估基本流程、指导思

想、工作范围等方面进行了详细解读,同时围绕我校本科教学工作审核评估方案与实践,着重阐述了教工需要重点关注的工作。参会的支部书记们表示,将召开专题组织生活会传达本次会议精神,引导广大党员主动参与到审核评估工作中,切实发挥好党支部“围绕中心、服务大局、凝聚人心、推动发展”的作用。

## 我校2项成果获上海市科技进步奖

本报讯( ) 3月22日,2016年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心举行,隆重表彰在上海科技创新中做出突出贡献的科技工作者。我校作为第一完成单位获得2项上海市科技进步三

等奖。它们分别是机械工程学院张而耕老师主持完成的项目“多层纳米超硬涂层技术应用”和轨道交通学院潘志群老师主持完成的项目“智能化物流配送综合控制系统”。

## 上海市高原学科“香料香精技术与工程”专家委员会会议举行

本报讯( ) 3月25日,上海市高原学科“香料香精技术与工程”专家委员会第二次全体会议在徐汇校区举行,中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国,中国工程院院士、东华大学教授俞建勇和中国工程院院士、四川大学教授石碧应邀出席。校长陆靖在会上

致欢迎辞,副校长陈东辉主持会议。专家委员会秘书长肖作兵教授就2016年度高原学科在三个研究方向上的研究成果作详细汇报。各位专家均对前期的阶段性研究成果予以肯定,并为学科的后续建设建言献策。

3月29日,上海化学工业区——上海应用技术大学战略合作交流会暨上海化学工业区应急响应能力提升开班仪式在上海市化工区管委会举行。校长陆靖、上海化工区管委会主任马静出席会议并为“上海化工区管委会——上海应用技术大学安全工程产学研基地”揭牌。

为扎实推进学校“课程思政”教育教学体系构建,3月28日,校党委副书记、纪委书记宋敏娟带队,赴上海中医药大学研“课程思政”建工作。扎实推进“课程思政”教育教学体系构建课程建程中、应举作交流研。研,宋敏娟在校区主开会议,

推进校课程思政教育教学体系构建工作进行研。3月26日上,学举行校会暨建大会。校党委副书记、副校长出席会议,学技能为,行“工”,力,学“

3月24日,校在校区举行2017校合会,400业提、建、工程、会、管、业业3000。简讯速递

(学生记者 杨笈 沈雪)春水初生,春林初盛,校园的玉兰,美人梅,紫叶李都开了灿烂的花朵,桃李怒放一枝春,正当一年好时节。各学院也是朝阳般的热情,如火如荼地开展了一系列活动,如同春草拱动土壤,展现生长的喜悦。

### 惊蛰人间生,不觉春分态

3月17日下午,一辆载满绿色植物的车开进了上海市奉贤区珊瑚湾小区,生学院师生同奉贤区开展了绿色车日活动。生学院院长参加了活动的色,生园林区,绿色美好生活的地生。

活动现各区,绿色植物花现学花绿色!节",#\$%&'()\*+,-./,热情O1.-23人456的植物,

789的:者;<=的>?@,A3人满BCD,EEFGH的活动I正A绿色生的J进了区。

植K节当L,生学院MN学院的同学OP学校QRST的绿地,开展了UVWX,Y月植植K活动。:园林同学的>Z[,学\K]的9植^\_(`a,bc动,土壤de,efgh桃K)i载6jk,lm地9植n-o校园。UVWX,pq花rsgt桃林,Y月植。NuO年,ovwxO4yz{|绿地}~|一•如朝的桃花,校园一生。活动的者生学院同学n各活动一绿色!生的,也现生美学院美美的k动。

### 见贤思齐焉

日,进入学院的,人人了的人,学院学生~H}n人学院学生喜的3,n学生H的学生F。人人是学院生的,进

的,A同学了?P动的,2nMN学院的6的人物P同学的H人的。人,了人学,学生,;%&H了同学/的人。活动@生的:,同学-9H学\的,C<=)\*,的)\*。上海市学长的3S了一开进,v人人好。/,j的人人P了学生的。同学EE,2016生O进了学院,了3,lillian的同学3上,同学,&=人的3FG正n%&的生F,j的H。

### 传承竞技之魂

学校t学院都)\*的色,MN学院的`是K一。年学校动~的学院,MN学院的`一人。了学院,MN学院`的活

动,2nMN学院的6的人物P同学的,~的,A同学`的了?。MN学院学生~上一长同学是H的一`。n长j,学院了的是)的。`A+P了的。是,进了)的。HP。也kH的nMN学院好的i,`P学院的,也

(记者 吕客)“同学们都听过李广射石,相传李广出猎,误将石头看做老虎,张弓而射,竟把整个箭头都射进石头里。后人多赞颂李广将军的英勇。我想说的是这箭太好了,充分展现了汉代冶金技术的精湛和发达。”材料学院院长徐家教授开启了本学期通核心课程《中国古代技术》的导论篇。一个个生动的案例,一张张鲜活的图片,带领同学们走进了中国古代技术的恢弘篇章,课堂上不时传来阵阵惊奇和赞叹声。

#### 九位教师齐助阵,各展所长

《中国古代技术》课程对于学校通选课教育,是一次全新的尝试,由工程创新学院牵头,面向一、二年级学生开设的通核心选修课。工创学院院长徐兵介绍说,此次用了“珍珠项链教学法”,共分九讲,包括导论和各专题,涵盖古代科技著作、炼丹术、陶瓷术、建筑技术、酿造技术、养颜技术、冶金技术等,由来自不同学院、不同学科背景的九位专家组成教学团队,基本每人一讲,如化工学院毛海航教授讲《“炼丹术”的真相——中国古代化学技术》、材料学院徐春教授讲《神奇的千年剑——中国古代冶金技术》、城建学院仇圣华教授讲《雨都江堰——中国古代木技术》等,共同展现中国古代人的非凡智慧和中华文化的博大精深。九位教师各讲擅长领域,形成古代科技思想和价值体系,宛若颗颗“珍珠”,串成一条动人的“项链”。

谈及开设《中国古代技术》通课程的

初衷,徐兵说:“‘本科水平,技术特长’已成为学校办学特色的共识,其中‘本科水平’包含着学生的人文素质和道德修养,通选课必须发挥重要作用。在陆靖校长的指导下,学校开设了《中国古代技术》、《中国现代技术》等通核心课程,把学生培养成一个接受知识的‘器’发展为一个全面提升的‘人’。”

创新的通选课模式,对于九位老师也是新的挑战,教学团队反复研讨,共同备课3、4次,陆靖校长也多次参与讨论,对教学内容、教学目标、方案设计等作“一点评。老师们通过微信群进行及时的沟通和交流。如徐春教授说:“用一课高度凝聚中国古代冶金技术的智慧和思想,学生们得到感%与启发,这%的一课比一门专业课要讲得多。”

老师们付

