



# 报上海应用技术大学

2017 3 31  
16 297  
CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



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的重大决策部署上来,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。

技术传承、技56合”的技术78和辉9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!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)\*+,-./、O应举12%3作456交流研7。”研89:;宋敏娟在;<校区主=>开,-?@ABCD/会议,&

EF推进G校课程思政教育教学体系构建工作进行4研H。3月26日上I,JK学L举行校MN会OP暨建LQRS8大会。校党委副书记、副校长TUV出席会议,WXYJK学LZ[\技能]^为\_`,a行“Ibcd”,e8fg,hij力,kl学L“Qmn”+op。

3月24日,G校在;<校区举行2017Rqr校st合uv会,400wxy业提z4{|}~、建•、工程、会、}、管、、、化工、2D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动活动。生学院学长活动了色,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叶节,热情的植物,人

的,者,的,人,满,的,活动正绿色生的进区。植节当,生学院学院的同学学校绿地,开展了,月植植活动。园林同学的,学了的地,动,土壤,桃栽,地植一校园。花桃林,月植。年,的绿地一如朝的桃花,校园一生。活动的者生学院同学各活动一绿色生的,也现生美学院美美的动。

### 见贤思齐焉

日,进入学院的,人人了的人,人人人学院学生人学院学生喜的学生。学生人人是学院生的,进

的,同学了,动,h学院的人物的j同学的\$RS的人物k l m的no,同学QRSE^的了pq。学院学生上一3\$ r长s同学t是的一u Q fg。vw \$r长x, j y学院z G了{的\}。的,一人是|}~的。Q RS。了•的!"是#\$, %进了的。s。也&的R S8学院E好的' X, Q RS()学院的\*\* ,也

### 传承竞技之魂

学校O学院都E P E的色,学院的Q RS TU是P-V。WXY年Z[学校7动\]的学院,学院的Q RS一^人。了\_`学院 a b,学院cde Q fg的活



(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%代技术》的导论篇。一个个生动的案,一张张鲜活的图e, = 领同学们走进了中国%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%代技术》课程对于学校通\$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,?次U用了“珍珠项链教学x”,共分)讲,包括导论和各V专题,涵盖%代科技著作、炼丹术、陶瓷5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%代化学技术》、'料学院徐春教授讲《神奇的千年%剑——中国%代冶金技术》、城建学院仇圣华教授讲《Y雨都江堰——中国%代O木技术》等,共同展现中国%代I人的非凡智慧和中华文c的博大精深。九位教师各讲擅长领域,形成%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%代技术》通\$课程的

初衷,徐兵说:“‘本科k平,技术7长’已成为学校办学7色的共\$,其中‘本科k平’g包含着学生的人文素质和道德修养,通\$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%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\$的‘器’发展为一个全面提升的‘人’。”

创新的通\$课程模式,对于九位老师也是新的挑战,教学团队反D研讨,共同备课3、4次,陆靖校长也多次参与讨论,对教学内、教学目!、案.设O等作”一点评。老师们g通过#d群进行及时的沟通和交流。&如徐春教授说:“用一{课高度凝\$中国%代冶金技术的智慧和思想,I学生们得到感%与启发,这&的一{课比一门专业课g要'讲(多。”

老师们懹投

