



# 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。

本报讯( )3月14日晚,我校应用型本科核心通课程“中国当代技术”式开课,由校学术委员会主任、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

技术传承、技合”的技术成就,以及经记

## “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。

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班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

E F 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日上午,J K学L 举行校MN会OP暨建LQRS8大会。校党委副书记、副校长T UV出席会议,WXYJK学LZ[ \技能] ^为\_` , a行“工bcd”, e8fg,hij力,k1学L“Qmn”+op。

◎3月24日,G校在<校区举行2017Rqr校st合uv会,400wx y业提z4{ | }~、建•、工程、会、管、化、2D业+&业3000。

简讯速递



(学生记者 杨笠 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！“者#同奉贤区\$%&'() \* + #，开展了绿色/O车12动！”活动。生学院3学455长6789；<=>活动？@了A#的BCD色，/EFGHIJKLME生园林N区，KO绿色美好生活P的QRSTU/V/WXYZ[地\生%] ^\_`a。1

7•89的：q，！“者#；<=的BChi>）？@，A3人#满BCD，WEFG=H的活动！正A绿色生的QRJ进了\$区。

植K节当L，生学院IMN学院的同学#OP学校QRST的绿地，开展了UVWX,Y月K植植K活动。：园林BC同学的>Z[，/E学\了K]的9植^\_(`a,bc@动，土壤de,fgh桃K] i载6j K, l m)地9植n-o校园(。UVWX,pqr花rsgt桃林,Y月K植。NuO年,=ovwxO4yz{|的绿地}~l~。如朝！的”桃花#\$%，\校园&一(生)。活动的\*+者I生学院，-。同学9：A#n各d活动(-/XYSO绿色！11生的QR,也\%现生美I学院美I)2美的”k345G67动。1

#### 见贤思齐焉

8日，9进人：学院的；V<=>？，人：@人A1=dBCCDE了/E的FG, /EZHI•, J\人：@人1K人：学院学生-LMNOPP=HQ}：n人：学院RS学生喜T的3U#, }~n学生Vp(-\WH的学生XF。

人：@人A是YZ[学院\]U生的^\_，进7`a6b：

的<=cd, Aez同学了？Pfg的WH6fg人的Gh。OPP9, @人Ai j k人：学院Loimnol/p学生Jqr}~st, u#；%&vwG6Whxy\*\了同学#)/(\的@人1。活动YZz@\]U生的：{, \同学#|}~9~WH学\的QR, •C！<=)\*,\*\e\]的)\*。- \ (M- " E#~~+I上海市/学- " O\$%-长的mno3UBS|了一L&.开'(进1,}V)\*。人：@人A1+<+好。/, , -j的人：@人A1SP了。/学生的/O。同学#EE12,201634C生?O12: 5678进人：学院,5679：了；<C=QBC,5678>?@m3U1,<=A\lillian的同学12: m3U上B•Z9A, CDE同学FGHB,&=d人I G的3UU1

OPPFGu#正n%&KLez\]的U生XF, j PB?@eMRN>的WHxy。

#### 传承竞技之魂

学校tOd学院都E)\*P E的D色，MN学院的Q`RS TU是PK-V。-\WXYY年Z[学校7动~\]的学院,MN学院的Q`RS-/R^人)。\\了\_`学院\asb,MN学院cde<. Q`f g 1的活

动，I h2nMN学院的E6i \_p\$RS的人物j P同学#的人物fg,YZj k~ll m的no,A同学#[Q`RSEezR^的了?6pq。

MN学院学生~上-3p\$ r长ms同学t是=H的一u . Q`f g 1。nvwp\$r长j x, uj y学院z G了{ z的\]。nu的Ft,-\ -dMN人是|})~。Q`RFAA+ SP了。的G是Z /, e进了A) f的5G。1m s=H9P。u也k=H的RS8nMN学院Ee好的X6Si, I Q`RS P学院的oo, 也A/F9+3 8. 4 Tf1. 028571 o o 1 512. 4 30

初衷，徐兵说：“‘本科 平，技术 长’已成为学校办学 色的共 ，其中‘本科 平’ 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，把学生培养成从一个接受知 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 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 等作“一点评。老师们 通过# 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， 学生们得到感%与启发，这&的一 课比一门专业课 要‘讲( 多。’”

老师们付

(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。”科学院院长徐家 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 ， 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 用了“珍珠项链教学 ”，共分 讲，包括导 论和各 专题，涵盖 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，如化工学院毛海舫教授讲《“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《 雨都江堰——中国 代 木技术》等， 共同展现中国 代 人的非凡智慧和中华 文 的博大精深。九位教师各讲擅长领域， 形成 代科技的思想和价值体系，犹若颗 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

一春雨一暖，温的t换和季的交{，我闻到了迷人而又扑朔的春的y。都说春天是万物苏的季，春又绿江南O，x的5里看到了S&的春天2

B春的雨总是连9不U，9又不像^梅雨季时“s没完没了。滴滴的春雨从屋檐下滴落，是有L哀怨的阴天，9也为这是春雨而来了万千的悦。人也偏春天，而我最欢杜甫的“随潜入&，润物细无声”。春天的+是这&的，x没感受到春天的温，春雨来的大春色，9在`映入5帘。

不知从w时起，从宿舍K放5望去，不t是-日目的萧瑟。w下几棵大树突t得郁郁葱葱，我看着它们从干枯的枝干`发出绿芽，数日的春雨之后，竟是大葱绿的树叶。原本在-日冻得枯^的草地，也`长出了新的小草，茵茵地铺整|秃秃的泥，走了”-的瑟瑟，换来的是春色的绿草如茵。

“桃花漫杏花W，春色撩人不忍为”，这关不住的园春色有“f花1艳。都说春暖花开，使没感受到春天的温暖，<大的花开也人感受到了春媚。上课时路过的“一花园，在开学时是|秃秃的枝干，仿佛就是一&间，缀了99的玉兰花瓣，“清新而又淡雅的香随着春\*进我的心里，忍不住在每一次路过时都向身E的人夸赞：“看”春日里的玉兰花，真好看啊。

迷人的有“桃花依MO春”。图书4前真是好一幅春日的景，粉6色的桃花千朵万朵压枝低，在春雨的滋润下4情地盛放。不经意路过看到这娇俏的桃花向着春绽放，我的心情也如这春天-s姹紫嫣6。)香疏•中，感慨着又是一年春c大地。莺q草长，鸟语花香，在春日里P不胜收的，有一番动静相宜的景。一日清晨，我竟在宿舍w前的小道上，听到了不知名的鸟p清脆的鸣叫，“声8像是打

破了漫长的-日里的死沉沉，一下敲开了春天的大门。鸟p婉转的歌唱，是专属于春天最动听的歌谣。

大自然的造化是多1神奇而P，春总是一个温柔而又浪漫的季。f这春能\*进每个人的5里，去感受大自然奇妙交{所来的万物苏的禅意。若x也碰到了这&P好的春天，请和这P的问声好，也<以来和我说一声：春天快I。

开学已数周，我依c着z{的时}。期间J了一个年，}转了几处地方，和~•不见的朋友相聚又分开，和不同的景色合•后告别。

在!家校的前一天，我和友并#在\$E%步，“时的天已是&色不(，\*+的晚，是-也并不得z/。\$对O是一排12和34，一路张5的6色78和9延在：上；<的=》提着我：时是月，是'得的好时|。

@过一座A，A头有一座石B。我们C在B q \$的D上，E过身能看见# \* FG面H| | |。我和友并排C着，-E看着&景-E交谈着J事，其实每次相聚都是K着相同的内，-L陈年M事总是在这L合被N来说O，我知道下一次相聚也~换了合景色，'相谈定同今晚一&，对过去P好时|的怀Q和重R，所有人都不会对S T。

& \*上我们U头，\*过我们发V，这时候我看见\$对面的广上WWX着几YZ7，被# [着\]而上，我看着它们相继@过一处7|，又看着

它们在&色的^\_里``消a。我想起高中时的一个&，大bcH,de e-。我和几个友围聚在一起，我们在Z7上用马克}写上心f，我的友将Z7提着，我点g6h的g料，看着i | `` t j , Z7 k k l m向上n o，一会p就q过了头r。所有人都s着头观t这个被我们送上天的q行物，我们看着它在这个b&里>q>高，m到我们都um了v，m到天色>来>晚，m到它q到高w的身后，m到它终于消a不见。”个b&R常的开心，而“&的&晚之后也(P t有。

友突问我：“x记得”次我们放Z7y2”我z？%，人来J四季更{，我和友相聚又分！，|有这YZ7，一m都no在“晚的&和}层之间，也终点j在我们的心头，如同我们的友~，终长•。

是G世界	你不经意地对G说	秋风起落叶	没探寻他走	你要去未知	G认识+那f	你将橙+暖阳	G认识+青涩少
上另f	+自己	+那fR	+脚印%	(+远	R	R	R

洛杉矶是一个造就梦想的地方，就像电•《+之城》，告诉我们一个关于梦想的故事。

米娅是咖啡4里的打工妹，梦想着成为|鲜J的星。塞巴是穷困潦倒的NO家，梦想着有一间属于自的爵士酒吧。不放过任w一次试镜，他坚持做自的8|。<是，屡屡碰壁，自卑又迷e，而他的才华亦无处安放。

后来，遇见他，就像有了太K有了|。

堵车会遇见他，喝咖啡会遇见他，参加派对也会遇见他。于是，“个P的^昏，<的斗嘴，迷人的8|，一个绅士，一个优雅，在一蓝紫色的天w下，翩翩起舞。<能是V戈太醉人，怦心动，陷入情。

t后来，他上了爵士，他找到了自，他有了\*“梦想的