



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。

“中国智造”第二季开讲

本报讯(记者 吕客) 3月14日晚,校党委书记刘宇陆为上海高校“中国智造”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 吕客) 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(记者 吕客) 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(记者 吕客) 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,JKL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!"者#同奉贤区\$%&'()*+,#-开展了绿色/0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

活动现b]c各de区,f绿色植物hi jklmnan-现bo学lpqr花stluvwxyz{ | 叶| n- } ~绿色hi • ! 节", # \$ % & ' () * +, - 的. /, L-热情O1.-23人456Ej 的植物,

7•89的: q, ! " 者#; < = 的BChi >) ? @, A3人#满BCD, WEEFG=H的活动I 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1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,pq花r sgt 桃林,Y月K植。NuO年,=ovwxO4yz{ | 的绿地} ~| 一• 如朝! 的" " 桃花# \$%, \校园&' 一(生)。活动的* +者l生 学院, - . 同学9: A#n各d活动(- /XYSO绿色l! 1l生 的QR,也\%现生美l学院美l) 2美的" k 345 G67动。1

见贤思齐焉

8日, 9进人: 学院的; V <=>?, 人: @人A1=dB BCCDE了/E的FG, /E ZHI • ,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` a 6b:

的<=cd, Aez 同学了? P f g的WH6f g人的Gh。O PP9, @人Ai j k了人: 学院LoI mnoI /p学生J q r } ~st, u#; %&vwG 6WHxy * \了同学#) / (的 @人1。活动YZz @\] U生的: { , \同学# | } -9~ WH学\的QR, • C ! <=) * , * \e\ 的) *。

- \ (M- " E# ~ ~ + l 上海市/学- " o\$%- 长的m no3UBS| 了一L&. 开' (进1,} v) *。人: @人A1+ <+好。/, , - j 的人: @人A1SP了. /学生的/O。同学#EE12,2016 34C生? O 12: 5678进人: 学院,5 679: 了: ; <C=QBC, 5678>? @m3U1,<=A \ lillian的同学12: m3U上 B• Z9A, CDE 同学FGH B,&=d人I G的3UJ 1

OPPF Gu# 正n %&K Lez\] 的U生XF, j PB B? @eMRN>的WHxy。

传承竞技之魂

学校t Od学院都E) * P E的D色, MN学院的Q` RS TU是PK-V。- \ WXY年 Z[学校7动~\] 的学院, MN学院的Q` RS - / R ^人)。 \了_` 学院\ a Sb, MN学院cde<. Q` fg1的活

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

MN学院学生~上一3p\$ r长ms 同学t 是=H的一u . Q` fg1. nvwp\$ r长j x, uj y学院z G了{ z的\]。nu的Ft, - \ -dMN人 是| }) ~的。 Q` RAA< SP了• 的 G是z /, e 进了A) f的5G。1m s=H9P。u也 k=H的R S8nMN学院Ee好的 X6 Si , l Q` RS P学院的 oo , 也A/F9+3 8. 4 Tf1. O28571 O O 1 512. 4 3



(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

孔明灯

□

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
j 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 o
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：x 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
绽放。不经意路过看到这娇俏的
桃花向着春 绽放，我的心情也
如这春天一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 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 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l 。

开学已数周，我 依 c
着z { 的时|。期间J 了一个年，
} } 转转了几处地方，和~• 不
见的 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1 2和3 4，一路张5
的6色7 8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# * F G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YZ 7，被
[着\] 而上，我看着它
们相继@过一处处7 |，又看着

它们在&色的^ _
里" `消a。我想
起高中时的一个-
&，大bc H，de
e一。我和几个
友围聚在一起，
我们在Z 7上用
马克} 写上心f，
我的 友将Z 7
提着，我点g 6 h
的g 料，看着i |
" `t j，Z 7
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Z 7 y 2”我z ？
%，人来人J 四季更{，我和 友
相聚又分！，| 有这YZ 7，一
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 你 秋 G 没 你 你 你 你
世 G 你 风 G 探 你 G 你 彼 G
界 G 不 吹 认 寻 要 将 此 认
上 此 经 起 识 他 去 橙 这 识
另 彼 意 落 那 + 未 是 是 + 那
f 此 地 叶 那 f 知 青 青 + 那
孤 对 G 说 那 f 远 少 f R
独 起 起 说 那 f 远 少 f R
自 起 起 起 那 f 远 少 f R
己 起 起 起 那 f 远 少 f R

洛杉矶是一个造就梦想的地
方，就像电•《 l 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
l。< 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 l，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