



报上海应用技术大学

2018 11 15
42 323

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

CN31-0826(G)



上海应用技术大学
官方微信

校党委常委会专题学习 习近平总书记进博会主旨演讲 和在沪考察重要讲话精神

本报讯 11月11日下午，校党委常委会专题学习会，传达学习67889在首届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲和在沪考察重要讲话精神的重大意义，深刻领会习近平总书记重要讲话精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接党的十九大胜利召开。

校党委常委会专题学习会，由党委书记主持，全体党委成员参加。会上，党委书记传达了习近平总书记进博会主旨演讲和在沪考察重要讲话精神的重大意义，要求全校上下要认真学习领会，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接党的十九大胜利召开。

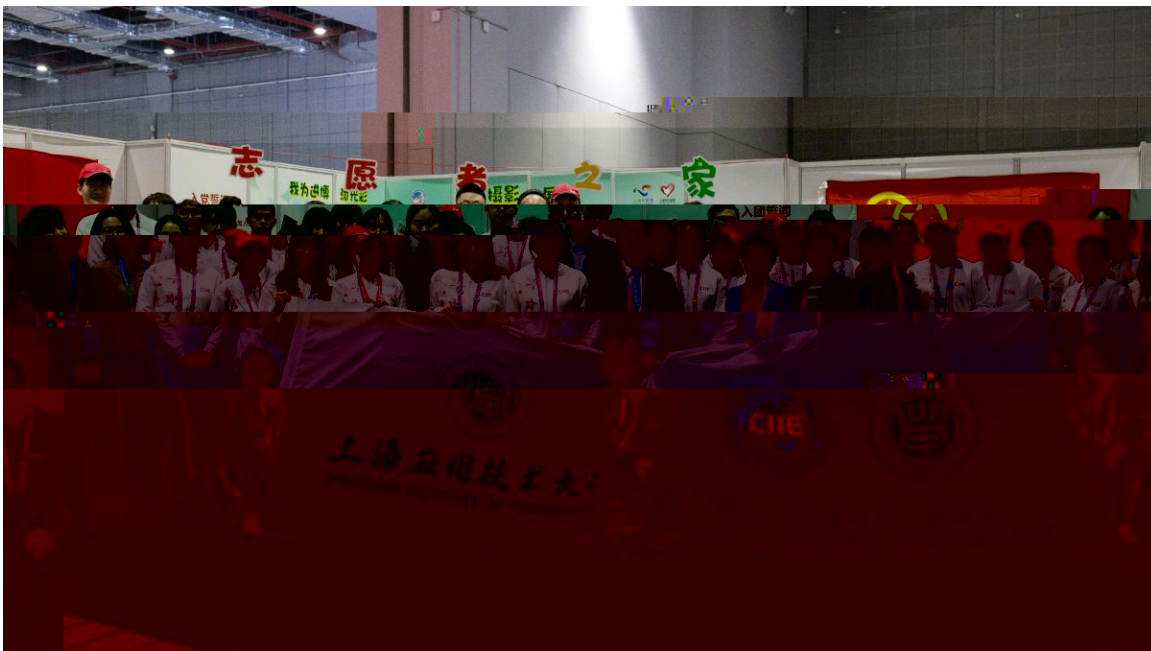
校进博会青年志愿者队服务圆满完成

本报讯 历时6天的首届中国国际进口博览会顺利落幕，我校进博会青年志愿者队的志愿服务画上了圆满句号。学校6月份启动了进博会志愿者招募工作，最终确定志愿者156名，其中本科生131名、研究生25名，并配备了3名带队教师。志

愿者中，来自经贸、会展、外语等相关专业的学生121名。为增强志愿团队的凝聚力，学校在志愿者中成立了临时党支部、团支部。进博会志愿者系列培训按照“进”、“#”、“志愿者”、“进博会”、“语专(培训)”、“+”、“-”、“/”、“O”、“!”、“培训”12了我校志愿

者的3456。校党789: ; <、校党7=89>? @A 11月9日B专CDE我。校GHI JK: ; <LM, NOP学QRSNO的志愿。进TUV, VO进博会WX国YZ[会的志愿者K, \] ^学校, _ \] 国Y。` ab c学Kdef Wghi 经。历, 成为上j 青年的kl 。

进博会mno天, 学校p" 了qrstuv+wJ, 为GHI JK! 备了xy.z{|}K~为志愿者K! 备了。□z物。本届进博会我校青年志愿者队工作已圆满mn, 但志愿服务精神将传递下去, 展现上j P学I 风采。!" # \$ % &



校党委举行中心组(扩大)专题学习会

本报讯 11月12日上午，校党委理论学习中心组(扩大)专题学习会，由党委书记主持，全体党委成员参加。会上，党委书记传达了习近平总书记进博会主旨演讲和在沪考察重要讲话精神的重大意义，要求全校上下要认真学习领会，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接党的十九大胜利召开。

国际政经和中国经，以学校40年的发展成和师生的精神人，动学校业发展现12、!。学校全"中# \$ % & 部, 全" = ' Z以上&部, (Z) * 党支部89、专%组+, , 民主党-基#组+、/团"主O人青年1&等2002人V3学习会。

国际政经和中国经，以学校40年的发展成和师生的精神人，动学校业发展现12、!。学校全"中# \$ % & 部, 全" = ' Z以上&部, (Z) * 党支部89、专%组+, , 民主党-基#组+、/团"主O人青年1&等2002人V3学习会。

国际政经和中国经，以学校40年的发展成和师生的精神人，动学校业发展现12、!。学校全"中# \$ % & 部, 全" = ' Z以上&部, (Z) * 党支部89、专%组+, , 民主党-基#组+、/团"主O人青年1&等2002人V3学习会。

柯勤飞当选中国化工教育协会第五届理事会副会长

本报讯 11月8日，中国化工教育协会第五届理事会第六次会议，在P会7第6届N次理会议p"，8p9生了N届理会, 我。校党7=89、校o8 N届理会=会, 我校成为=会) *。o8=会) * : ; 。 78- . \$ % &

S利A我校进N<进U工教5专业=>工作, _S+A我校?@以"业、A业Bd和工C教5专业=>!开展专业建设, 1高学6C, 培养Dj时\发展的现\工C师人才, _满L社会现\人才的B

中+ , - . / , O12345678学+ 9化学工程与: ; (<=<精: ; 与工程)>7? @AB

本报讯 学校z{中国O其} | 签! 并为其"发z8。z会上, : ; <介绍上海高校高#高~学科建设, 我校I G发展现\$, 高%7j 用技术P学的

学科建设为高%7j 用技术P学的建设1供了7(支), ab其} | #_高#面K以L和*+。其} | 自, 研

学科建设为高%7j 用技术P学的建设1供了7(支), ab其} | #_高#面K以L和*+。其} | 自, 研

学科建设为高%7j 用技术P学的建设1供了7(支), ab其} | #_高#面K以L和*+。其} | 自, 研

我校与东华测试公司 ! " # 交\$ % & ' () * 测试中心

本报讯 11月7日，值2018第十三届上海国际轨道交通\$展览会召开之际，我校O江苏东华测试技术股份有限公司签署了共建轨

道交\$基础设施分析测试中心(以下q称中心J)的4作协议, 并p"下中心J的揭牌+w。校党7=89、纪789何星海M席并

介绍学校相关情况。此次共建将利用我校在人才培养、科学研究方面的优势和东华测试公司在测试+器研发等方面的技

术优势, 在轨道交\$领域开展多方面4作, 为轨道交\$基础设施检测和监测1供设备和技术服务。' () * + , - . \$ % &

课程思政指导委员会 交流改革经验并部署工作

本报讯 10月31日，学校召开ECD政L 7, 8m交OGFE CD政教学成G和经H, 研I 部署下NJ g学。校DE政教5教学U工作。校党7=89、校ECD政L 7, 会主>?@M席。党7党7、传部主。会上, >?@传5了校党789: ; <关A进全校ECD政教学的=精神。d学

K分m4工C教5专业=>! , 开展ECD政教学设L, c X我校ECD政教学OM成M, 最终现ECD政教师全NO、EC全NO。P学、U工学作了交O发QRS D主义学、教师工作部和教务'分Tm4部U工作作了V。O会7, W何进N<进ECD政教学进"了研I。3#456\$%&

本报讯 为= 学习[\党的十p精神,全面1 2党务工作者的业务56和d力%7,进N<3强学校党建工作,11月1B43B,学校p 了以: i d心, 9 ,s 时\ 4 高校基# 党务工作者J 为主的2018党务工作者培训Y。11月2B,校党789: ; <M席培训Yp 的89面J党务工作专 研I 会。会上,: ; <LM,党务工作

者 1高政] *、强U oR g 强基 本、学 f 用R 6C12,强U作用发 。` ab\$S3强党务工作者 队 建设,为我校建设j S国际力的高%



11 < 9 = > ? ! @ ABC DCE F GHI J K > LMN OF I J K > PQR STU * V WXY > Z [I J \ AF] ^ > _ ` a b c d e F f g h i j

学F将u,上海j 用技术P学O- 设LO# 其自动U专业的PNc学高. / 为自%O定了的O8L1, 8I P多为传. TU经2。

6年来,上海j 用技术P学^力3 学生4O传. TU经2,3强学生的人T教5,5#高6的校7TU。c学K / B 9 经 : ; 和<9>=O来>人? : @A, \$S4O经2, s 经2, d_ 增强我K 传. TU的=&和理 。J

B介绍,学校: C_ P学生学国学,O经2的 ODw,开展中华EFGF 9=TUGJ等 HBC多的\动,p FI aTU的JKJ系列 L以 F8中M理,8外人生Ji TF我? N9JSO 人PFa中国风K Q, / 9=J J等RS,以T u国学,传U中华T VW,, @民XTU的YZ为\动的M发U和[\,P学生K VO, _ -] ^, SGSt _相交O国学经2语句。

` ` 在第(届 三a z P学生经24O { S上海S z hSb 三等O的cd学 P3学生e\$,f g校国学经2教5中的N* hi 者。` = 为,作为N* 工科P学生,人T 5养_3j S . 义,专业&% k我KsFI mJ,n人T

精神的养成o k我KF为I mJs。

在多年 p的基础上,W 学F上海j 用技术P学 学生经24O\动进" 下扩 J,在PN学生中q以YZ为) * ,r天st 组+开展成. l 的4O\动,r YZ配备N4u名领O,。领O, vF经24OJ临时党支部培训,O 领O、4O 的w@等。4O 以g校人T学 : x}教yz的优P传. 经24OA{ 为主,g A{ 分为 |、学、和 eeP主, } ~了中华民XO• N的经2 作。

优P传. 经24 OA{ Q z道8 F4O传. 经2, " 会议, P 民XTU主" 精华R , ' 华, 之精神Y 7R U, 情 . ,成 I 的风 ^ /。J 了W本4OA{ ,上海j 用技术P学为了SM3 学生 O经2, 组 kl m+n&

学校OE 教育部工程K P中心QRKL 会

本报讯 学校召开教5部工C 研究中心论>研I 会,校党7= 89,校 M席并 =。c P学科学技术研究 = 华教 、华东理工P学H{ 星教、东华P学} 生| 教 作为专Yj M席。 LM, " 业领} ~A业,聚• h关! 共 . 技术h , @ 进科技成GYU, " # \$A自%的&牌,为学校高%7j 用- P学建设s

M' (。 我校• 学)作 介绍了• 、• 精、U* &三方H I G研究进展 团队建设情况, 并关! 共. 技术 校A4作情况进" / 。 方HO 人分T 本研究领域的研究进展、校A 4作、发展方H等进" kI ,并+ ,在E 1M建议。 *专Y m4 在) * 情况1M建设. 2,校学科 相关O 人VOI 论。 ! - ' 4 \$%&

CD改革EF 40 - 年GH专题I J KLM圆满举N

本报讯 学校纪X 开 40 年. /专 培训研I YA 10月25B4 11月1Bp"。10月31B,培训研I Yp" 下Fc 心Z [J\ 动,校党7=89、= 校] ^, =校 _ ` 东M席Z [并a 了学,学习成G 交O研I 的V 。] ^LM,. / &部 gh i j 以习67c 志为k 心的党 中央l m和n中. N领 ,主动 b 学校的中心工作,c 发展

自f ,: i 4作d 心,凝聚最P \$dC,画M最Pc 心圆。 _ ` 东以F 中e 经 O教 5J为 作 。 m4o下 国际经 O教5的aUE , 开 40年来中e 社会f g、经 hi 5养j 值 教5 等E 进" 了 分析和kI 。 民m上海j 用技术P学7 , 会主7n7,民进上海j 用技术P学7, 会主7o/ ,p三 学社上海j 用技术P学支社主

7] qT,民建上海j 用技术P 学支部7, r s青,生 学 党 8支89tu作为学, \] 进 " 发Q。 (Z) * 党组+89、学校 民主党- 基# 组+、. / 困" 主 O 人 青年1 & 50名学 , V3本次培训Y。培训Yvw 开Y+w、专 ,xy z z 情; < c 心Z [等 \ 动。 9: ; \$%&

E vePHI 组成,分T
为8我OECD政、ECD政的教
5学. J 理论、ECD政MG
的KC、ECD政的方法。

我与课程思政

W # F 我ECD政J)
F我 ECD政JSC的Yf。#
2016-2017年第(学F开 , L
业 G、专业 习外,我开设的E
C 业学、领 力OA业组
+、eM中国 已进"了9 Y
Z 700名学生的 E, c时我•
d 全校N少的 SEC 被列
ECD政试U的教师。2016年
12月8B下4,我在市教7V3
N LO会,会上组+部领 经
教7c 1GP 传5了全国高
校D政会议的精神,N 振 ,但
W何开展ECD政,QRE、_Q
E 。以,三U试UEC, 业
学 经学 1的 务,领 力
教务' 1的 务,eM中国
校党71的 务.A ,ECD政
自^成为我u年来教85人的k
心工作。/ =,N开 的 ^
S^ ,我9 经S P T
z的UVnh) S W。

以, X 在ECD政会议
上已s了多次发Q,但我 天Y
^abZ[3\, V N 人
的心 " 会。

在团队上,学校* +组建了
我、] SD主义学 = ^_、
经 学 ` a成教 的三人团
队,\$ W mb优势 我Nc
发现了EC&%U和5人U的d

4 开展ECD政的c>, n在
业学EC中和^ r N次
的I 论: Cef了5人U,和`
教 定F的Pgl 论 &%
U和5人Ud4、完ht 的
ddi z 教Pj kl 并mn成
为教学Pg d,教学 o方面
)了经 学 8支和相关
,的p时S进。neM中国 q
上高校首U党的十pP精神进E
{ EC, 了党7: 89、>89
的hrL 外,ECI I 和Pg
d)了 传部领 m m句
j ,ECI I 设s 经全校
N多学 党8支89的全力支
。

o^, 试U的建设 会经常
被E N E ,主 S以下三
U。N、教5学中St 关AEC
D政的研究 ECD政在国外S
QS (、经S建设t ,EC 的
j gO~来: NXu EC
D政了 l m 三、试U建
设t ,ECD政j gSMGu
m测CW MG

课程思政的难度及解决方法

ECD政R)的OD政EC
NX的h ,DE道| 的学习O
专业&%学习vw : x 的。
我cX碰) W E ,在EG
y中, S学生] 专业E主
学专业&%、3 ECD政 z
会 专业学习

AECD政的 h方{ ,
我=为系, U的SC最优Uj g
•以S最优U方{ 。其中 确L

M了学生的TP施教,以 教学
设L的作用、教学方法的 .。
nl G我K \$了 W 95 t、
00 t 学生| 在e国相关教5学
研究 p中, e国道| 教5协
会G主席}] ~. S•LM8学
术EC在j 值 培养的作用 N
的Z人、人T、社会和自^
科学等方面累 的学术成G
进" j 值 教5的BC!"。?
5#P学风 7} LAAB !
\$理的j " d ,WG学生在
EC上S道| \$理E ,教师会
在E 其: C的Preach (%道)。
&佛P学\$S研究O p] ,
e国的j 值 教5 ' AP学\$
%教5EC中, j 值 教5和(
' DU的, v显. 的EC完
成。

e国\$%教5j SN) 精*
设L的mb和x +O的EC
!,并\$SmbU的运作,-
U 完成_为 #的j 值(
#SC, j 值 教5c e国
P学教5的 h ' , ~ 将j
值 教5O国Y社会Bd相m4
的现 Bd。根Be国的相关教
5学研究 p,我K•以了
其 ECD政 的三 关! 8
j 值传递 U在&%中、j 值3
" 现在议 中、j 值. C[\
在d力中。

W 3MECD政开展的第
2 h ,#" 系上/学生的d力
培养被我KEo^ /了,W
学生G组I 论、口 和8面] 5

d力、E{ 互动. =和I 论、学
生T(Od力等。

课程思政效果的衡量指标、 方法和工具

FeM中国J的教学{ OD
为8N, 中国现 ,在^ 1 E
R ,在全2/3看W E
m h的(理论、政r)RE,我
国6年来s了t 工作(政r、
l)Re, 将来我国的e MG R
6,将来我国的e MG 。

其中~会SN O。首 ,
eM愿 的D势: Q ,国际
上~ \$在探索,我国4常 n
: 3力,P学生 在5。6次,
WG老师在{ O教学的时7] 5
M: Q 的Dw, 那m学生会
m看我K的国Y

究8ECD政d: d; k
' E 显. ; k,• " z
只S学生L业t 在9*上 习
协C中才俾在用人) * 的Wr

b~m2n&+yz了 用国
学A{ 等。

F 在高校P学生中传U优P
传. TU 义 P, n国学经2

N 民X历经P月Q荡t R^
历STg的TU精U, 3 学生
4O和=O, 学习国学经2最
根本、最SM和最直, 的方法,•

以>学生b 优P传. TU的V
养,W立TU自 和TU自f。J

: x} /道83Tj /FO O28F2+2 EV1. O28571 O O 1 591. 12 237. 72 Tm (

上海j 用技术P学党789

: ; <教] , 经28现^优

P传. TU的博P精 2X t18

~~中华民X~~的TU轨召第海三第轨之开物共轨风轨物江第交物议面海第三轨江召之海物之之开

: x} /道83Tj /FO O28F2+2 EV1. O28571 O O 1 591. 12 237. 72 Tm (