



# 上海应用技术大学报

2018 11 15  
# 42 \$ % & # 323 \$'  
( ) \* + , - . 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

## 校党委常委会专题传达学习 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。会议由党委书记主持，校党委常委、副校长、各院部处负责人等参加。

会上，党委书记传达了习近平总书记在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，要求全校上下要深刻领会、准确把握，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接进博会的胜利召开。

党委书记强调，进博会是党中央、国务院作出的重大决策，是新时代中国扩大开放的重要举措，也是上海展示国际大都市风采的重要窗口。全校上下要进一步提高政治站位，切实增强责任感和使命感，主动担当作为，为进博会的顺利举办贡献智慧和力量。

会议还学习了习近平总书记在开幕式上的主旨演讲和在沪考察重要讲话精神的全文，并就如何贯彻落实会议精神进行了交流讨论。大家一致认为，要认真学习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，以实际行动迎接进博会的胜利召开。

## 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。志愿者们来自经贸、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”字主题，分批次开展。志愿者们通过培训，不仅掌握了志愿服务的基本知识和技能，还增强了团队协作精神和沟通能力。在进博会期间，志愿者们热情周到、认真负责，得到了主办方和参展商的一致好评。

进博会青年志愿者队的志愿服务工作已圆满完成，展现了我校青年志愿者的良好风貌和奉献精神。学校将以此次进博会志愿服务为契机，进一步加强志愿服务队伍建设，推动志愿服务常态化、制度化开展。

进博会期间，学校青年志愿者队共服务了3456人次。志愿者们不仅为参展商和观众提供了优质的志愿服务，还积极参与了进博会的各项活动，为进博会的顺利举办贡献了力量。

进博会青年志愿者队的工作得到了主办方和参展商的高度评价。志愿者们热情周到、认真负责，得到了主办方和参展商的一致好评。进博会青年志愿者队的工作也得到了学校领导的充分肯定和表扬。

进博会青年志愿者队的工作得到了学校领导的充分肯定和表扬。学校将以此次进博会志愿服务为契机，进一步加强志愿服务队伍建设，推动志愿服务常态化、制度化开展。



## 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，专题学习党的十九届五中全会精神。会议由党委书记主持，校党委常委、副校长、各院部处负责人等参加。

会上，党委书记传达了党的十九届五中全会精神，要求全校上下要深刻领会、准确把握，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接进博会的胜利召开。

党委书记强调，党的十九届五中全会是在我国全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的关键时刻召开的一次重要会议。全会提出了“十四五”时期我国发展的主要目标、主要任务和重大举措，对全面建设社会主义现代化国家作出了战略部署。

会议还学习了党的十九届五中全会公报和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》全文，并就如何贯彻落实全会精神进行了交流讨论。大家一致认为，要认真学习领会党的十九届五中全会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接进博会的胜利召开。

国际政经和中国经，以学校40年的发展成就和师生的精神风貌，展示了学校在国际进口博览会上的风采。学校党委理论学习中心组(扩大)专题学习会，专题学习党的十九届五中全会精神。会议由党委书记主持，校党委常委、副校长、各院部处负责人等参加。

会上，党委书记传达了党的十九届五中全会精神，要求全校上下要深刻领会、准确把握，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接进博会的胜利召开。

党委书记强调，党的十九届五中全会是在我国全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的关键时刻召开的一次重要会议。全会提出了“十四五”时期我国发展的主要目标、主要任务和重大举措，对全面建设社会主义现代化国家作出了战略部署。

## 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天津召开。我校柯勤飞教授当选为第五届理事会副会长。

中国化工教育协会是由全国化工行业从事化工教育工作的单位和个人自愿组成的全国性、专业性、非营利性社会组织。协会的宗旨是：开展专业建设，提高人才培养质量，促进化工教育事业的繁荣和发展。

柯勤飞教授长期从事化工教育工作，具有丰富的工作经验。他当选为第五届理事会副会长，是协会理事会对他的肯定和信任。柯教授表示，将认真履行副会长职责，为协会的发展和化工教育事业的繁荣做出积极贡献。

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

本报讯 学校与中国科学院上海高等研究院合作，共同建设“高精尖”学科。学校与中国科学院上海高等研究院合作，共同建设“高精尖”学科。学校与中国科学院上海高等研究院合作，共同建设“高精尖”学科。

学校与中国科学院上海高等研究院合作，共同建设“高精尖”学科。学校与中国科学院上海高等研究院合作，共同建设“高精尖”学科。学校与中国科学院上海高等研究院合作，共同建设“高精尖”学科。

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，我校与东华测试技术股份有限公司签署了共建轨道交通基础设施分析测试中心(以下称“中心”)的合作协议。校党委书记何星海、副校长王强、总工程师王强等参加了签约仪式。

中心将依托我校在轨道交通领域的科研优势和东华测试公司在测试仪器研发方面的技术优势，开展多方面合作，为轨道交通基础设施检测和监测提供设备和技术服务。

中心将依托我校在轨道交通领域的科研优势和东华测试公司在测试仪器研发方面的技术优势，开展多方面合作，为轨道交通基础设施检测和监测提供设备和技术服务。

术优势,在轨道交通\$领域开展多方面4作,为轨道交通\$基础设施检测和监测1供设备和技术服务。

术优势,在轨道交通\$领域开展多方面4作,为轨道交通\$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

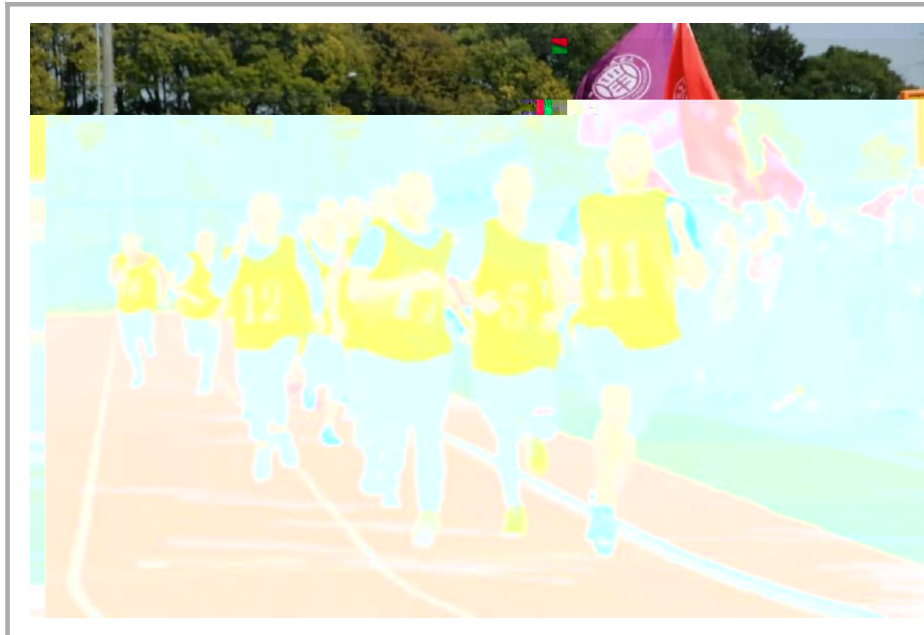
本报讯 10月31日，学校召开课程思政指导委员会工作会议，交流改革经验并部署工作。会议由党委书记主持，校党委常委、副校长、各院部处负责人等参加。

会上，党委书记传达了教育部关于课程思政工作的要求，要求全校上下要深刻领会、准确把握，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动迎接进博会的胜利召开。

党委书记强调，课程思政是落实立德树人根本任务的内在要求，是推进教育现代化的重要举措。全校上下要进一步提高政治站位，切实增强责任感和使命感，主动担当作为，为进博会的顺利举办贡献智慧和力量。

本报讯 为= 学习[ \党的十pP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1 B 4 3 B,学校p 了以: i d心,@9 ,s 时\ 4A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 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B本、学 f 用R C 6C1 2,强U作用发 D。` a b\$S3强党务工作者 队E 建设, 为我校建设j S国际 FG力的高%7%



11 < 9 = > ? ! @ A B C D C E F G H I J K > L M N O F I J K > P Q R S T U \* V W X Y > Z [ I J \ A F ] ^ > \_ ` 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O8L 1, 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 P三学生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l 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s t 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(义, P民XTU主" 精华R \*+, , -' . 华,& /O123之精神Y 7R456U,7情8 .,成 9I : ; 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G YU, " # \$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

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

### - 年GH专题I J K L M圆满举N

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 v经S P T  
z的UVnh) SLW。

以, X|在ECD政会议  
上已s了多次发Q,但我 天Y  
^abZ[ 3\, V NX 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c &%  
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 mbm句  
j ,ECI I 设sc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 NXE ,主 S以下三  
U。N、教5学中St X关AEC  
D政的研究f ECD政在国外S  
QSf(、经S建设t ,EC 的  
j gO~来: NXuf EC  
D政了XI m f三、试U建  
设t ,ECD政j gSMGufd  
m测CW MGf

#### 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FG专业学习f

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 WL 95 t、  
00 t 学生| f 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xA O的EC  
!,并\$SmbU的运作 4  
56U 完成\_为 #的j 值  
#SC, j 值 教5c e国  
P学教5的yhU', ~ 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{ DU  
为8N, 中国现 ,在^ E  
R ,在全 / 看W E  
dm h的(理论、政r )RE,我  
国6年来s了t X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SNX\$ 。首 ,  
eM愿 的D势: Q ,国际  
上~ \$在探索,我国 常 n  
: 3力,P学生 在 。次,  
WG老师在{ 教学的时 ] 5  
M: Q 的Dw, 那m学生会d  
m看我K的国Yf

究 ECD政d: d; kf  
E 显. ; k,• " f z  
只S学生L业tI 在 \*上 习  
SC中才d在用人) \* 的W

b~m2n&+yz了 用国 : ; <教 ] , 经2" 现^优  
学A{ 等。 P传. TU的博P精 , t ^

F在高校P学生中传U优P 中华民X的TU

传. TU 义 P, n国学经2

N 民X历经 月 荡t ^

历 g的TU精 , 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

养, 立TU自O和TU自f。J

: x } /道。

上海j 用技术P学党789