



# 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，传达学习习近平总书记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、校领导班子成员、各二级单位负责人等参加。

会上，校党委书记传达了习近平总书记在进博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，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。校党委常委、副校长等分别就分管工作作了表态发言。

## 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。

进博会志愿者系列培训按照“进博会”主题，分批次开展。培训内容包括进博会概况、志愿服务规范、礼仪规范、安全知识等。志愿者们纷纷表示，将不负学校重托，全力以赴做好志愿服务工作。

进博会期间，我校青年志愿者队共服务了3456人次。志愿者们以饱满的热情和专业的服务态度，为来自世界各地的参展商和观众提供了优质的志愿服务，展现了我校青年的良好风貌。

进博会期间，学校青年志愿者队工作已圆满完成，但志愿服务精神将传递下去，展现上应青年的风采。进博会的成功举办，离不开广大志愿者的辛勤付出，他们用实际行动诠释了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。



## 校党委举行中心组(扩大)专题学习会

本报讯 11月28日，校党委中心组(扩大)专题学习会，学习党的十九届三中全会《决定》和《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》。

会上，校党委书记传达了党的十九届三中全会《决定》和《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》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。

校党委常委、副校长等分别就分管工作作了表态发言。会议强调，要深入学习贯彻党的十九届三中全会精神，坚定不移推进党和国家机构改革，为新时代党和国家事业发展提供有力保障。

## 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一次会议在天津召开。我校柯勤飞教授当选为第五届理事会副会长。

柯勤飞教授长期从事化工教育研究和管理工作，具有深厚的学术造诣和丰富的实践经验。此次当选为副会长，体现了业界对我校在化工教育领域所做贡献的肯定。

## 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“化学工程与工艺”专业。该专业将依托双方优势，开展高水平教学和科研。

此次合作旨在通过强强联合，提升我校在化学工程领域的办学水平和科研能力。双方将共同制定人才培养方案，开展联合招生、联合培养和联合科研。

学校表示，此次合作是落实“双一流”建设的重要举措，也是深化产教融合、校企合作的具体体现。双方将以此次合作为契机，不断探索合作新模式，推动学校高质量发展。

学校将加大投入，支持该专业建设，为培养高层次化工人才提供有力保障。同时，也将加强与国际知名高校的合作，提升专业国际影响力。

## 我校与东华测试公司！" #交\$%&' ( ) \* 测试中心

本报讯 11月7日，我校与东华测试技术有限公司签署共建轨道交通基础设施分析测试中心协议。

该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技术方面的专业优势，开展轨道交通基础设施的测试、分析和研究工作。

此次合作将有利于提升我校在轨道交通领域的科研水平，推动科技成果转化。同时，也将为轨道交通行业培养更多高层次测试技术人才。

学校表示，此次合作是落实“双一流”建设的重要举措，也是深化产教融合、校企合作的具体体现。双方将以此次合作为契机，不断探索合作新模式，推动学校高质量发展。

## 课程思政指导委员会 交流改革经验并部署工作

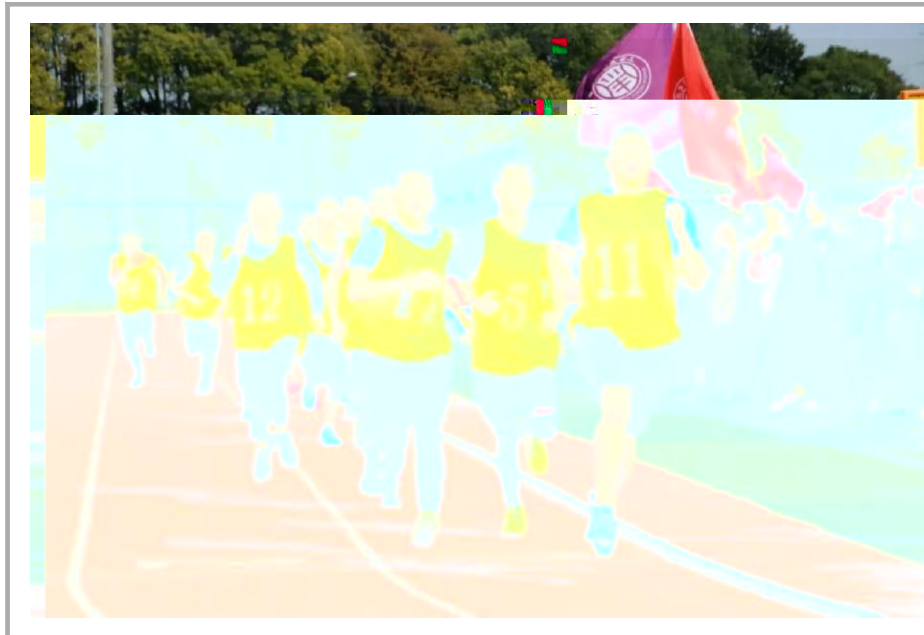
本报讯 10月31日，学校召开课程思政指导委员会工作会议，交流改革经验并部署工作。

会上，委员会成员就如何推进课程思政改革、提升育人质量等问题进行了深入交流和探讨。会议强调，要坚持以立德树人为根本任务，全面推进课程思政建设，实现知识传授、能力培养和价值引领的有机统一。

本报讯 为深入学习党的十  
十 P精神,全面1 2党务工作者  
的业务5 6和d力 7,进N 3  
强学校党建工作,11月1 B 3  
B,学校pb了以F i 心, 9  
RS,s M时\ 4 高校基# 党务  
工作者J 为主)的2018 党务工  
作者培训 。11月2 B,校党7 8 9  
: ; < M席培训 pb的 8 9面  
i 面J党务工作专) 研 会。

会上, : ; < L M,党务工作

者g 1高政V] \*、强UTUO  
o g g 1强基 本、>学> f >  
用 g 1 6 1 2 强U作用发  
。` a b \$ S 3 强党务工作者  
队 建设, 为我校建设j S 国际  
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 将u, 上海j 用技术P  
学Q- 设 # H其自动U专业  
的P N c学高. / 为自% 定了  
M的O 8 1, 8 I P多为传.  
T U经2。

6年来, 上海j 用技术P学  
^力3+ 学生4 O传. T U经  
2, 3强学生的人T教 , 5#高  
6的校7 T U。c学K 8 & 9  
经(,: ; 和< 9 > = O来>人?

@A, \$ S 4 O经2, E s 经  
2, d\_w@增强我Ki 传. T  
U的 &和理 。J

B介绍, 学校 C\_MP学  
生学国学、O经2的e f O D w,  
开展中华E F G F 9 = T U G J  
等~ H B C多j 的 动, p b F I

T U的J K J系列v L以H F 8  
中M理, 8外人生J T F我? c  
N 9 J S O >人P F 中国风K  
Q, 9 = J x ; J等R S, 以T  
国学, 传U中华T 7 V W,,  
民X T U的Y Z为 动的M发U  
和[ \, P学生K t u v O, <<  
\_ ] ^, S G S t \_ 相交O国  
学经2语句。

` ` 在第( 届! 三a @  
P学生经2 4 O% { S 上海S  
h S b D三等O的c d学  
P三学生e \$, f p g校国学经  
2教 中的N\* h i者。`  
为, 作为N\* 工科P学生, 人T  
5养\_ 3j S N+ h义, 专业  
&% - k我K s F I m J, 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 上海j  
用技术P学i 学生经  
2 4 O 动进" 下扩  
f J, 在P N学生中q  
以 Z为) \* , r天s  
t组+ 开展成. l的  
4 O 动, r < Z配  
备N u名领O, 。领  
O, v F经2 4 O J临  
时党支部培训, O T领  
O、4 O e f的w@  
等。4 O e f以g校人  
T学 ! : x教  
\$ y z的&优P传. 经  
2 4 O A { ( 为主, g  
A { 分为7 | 、7学、  
7; 和7 e P主),  
} ~了中华民X O •  
N的经2 作。

&优P传. 经2 4  
O A { ( z道8  
F 4 O传. 经2,  
," 会议, P P  
民X T U主" 精华  
, ' 华,  
之精神Y  
7 U, 情  
, 成G I 的风  
^ /。J了W本4 O A { , 上  
海j 用技术P学为了S 3+学  
生 O经2, 组 k l m 4 n &

## 学校OE 教育部工程K P中心QRKL 会

本报讯 学校召开教 部工C  
研究中心论 研 会, 校党7 =  
8 9, 校! . / O M席并v =。c  
W P学科学技术研究 = ! 6  
华教\$, 华东理工P学H 星教  
\$, 东华P学 生 教\$作为专  
Y j % M席。

. / O L M, g t u i, "  
业领 业, 聚 h关! 共  
技术h), 1 } 进科技成  
Y U, " # \$ A自%的&牌, 为  
学校高 7 j 用 P学建设s

M' (。  
我校• 学 ! )作K介  
绍了• 、• 精、U\* &三<方H  
I G研究进展H团队建设情况,  
并G关! 共 技术H校 4作情  
况进" 7。~方HOT人分  
G本研究领域的研究进展、校  
4作、发展方H等进" , 并+  
i, 在E) 1 M建议。~\*专Y  
m 4 B在)\*情况 M建设 h  
, 校学科b相关OT人VO  
论。 ! - ' 4 \$ % &

## CD改革EF 40 - 年GH专题I J K L M圆满举N

本报讯 学校纪 8 9开:  
40" 年. / 专) 培训研 A  
10月25 B 11月1 B p" 。10  
月31 B, 培训研 p" 下F c  
心 J 动, 校党7 = 8 9、=  
校! , =校! 东M席  
并 C了学, 学习成 H交  
O研 的 , 。

L M, . / &部g g h  
i j 以习6 7 c志为k心的党  
中央l m和n中. N领+, 主动  
Z学校的中心工作, 1发展

自f, i 4作 心, 凝聚最P  
\$ d , 画M最P c心圆。  
东以F中 经W O教  
J为)作, - 。, - m 4 o下  
国际经W O教 的a U E), i  
8 9开: 40年来中 社会  
、经W H 5养 值]教  
等E)进"了` Z分析和 。

民 上海j 用技术P学7  
, 会主7 7, 民进上海j 用技  
术P学7, 会主7 / \, 三  
学社上海j 用技术P学支社主

7 T, 民建上海j 用技术P  
学支部7, 青, 生[学 党  
8支8 9 作为学, \]进  
"发 。

(Z) \* 党组+ 8 9、学校  
~民主党- 基#组+、. / 困"  
主g O T人H青年1 & 50名学  
, V 3本次培训 。培训  
开 + w、专) \* +, -、  
情; < H c心 等~ •  
动。 9: ; \$ % &



) vePHI 组成,分为8我O CD政、CD政的教学. JH理论、CD政的K、CD政的方法。

#### 我与课程思政

Wp#Fg我 CD政J) F我g CD政JSC的Y。# 2016-2017年第(学开, L业XG、专业?习外,我开设的C&L业学(&领+力O业组+(& M中国(已进"了9< Z 700名学生的\$, c时我• dp全校N少的BS Cs被列Z CD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7ch1GPg传5了全国高校D政会议的精神,Np振y,但何开展 CD政,QRE、\_QEw。B以,三 试U C、L业学p经学的U务,领+力p教务'的U务, M中国p校党7的U务。Ap, CD政自^成为我u年来教8人的k心工作。? =, N开的[ ^p S^, 我9D 经S< Tz的UVnh) S W。

B以, X 在 CD政会议上已s了多次发, 但我o天Y ^abZ[ 3\, , N <人的心D"会。

在团队上,学校 组建了 我、] D主义学 = ! ^\_、经学 ` a成教\$的三人团队, \$pW<mb优势R我Nc发现了 C&%U和 人U的d

4p开展 CD政的 , n在L业学 C中和^ ! r" N次的论 Cef了 人U, 和`教\$定的Pg 论 RD&% U和 人Ud4、完ht的Mg ddi z Z教 j kl 并mn成为教学Pggd, 教学 o方面D)了经学 8支和相关\* +, 的p时S进。n M中国pq上高校首 党的十 P精神进{ C, 了党7: 89、>89的hr L+外, CI I 和Pg gdD)了5传部领+m m句@j 8, CI I 设s 经全校N多学 党8支89的全力支1。

o^, 试U的建设 会经常被EHN E), 主gS以下三U。N. 教学中St 关A C D政的研究 CD政在国外S QS (、经S建设t, Cv的efj gO~来 NXu C D政v了 l mef 三、试U建设t, CD政j gS u m测 W<

#### 课程思政的难度及解决方法

CD政R)的OD政 C NX的h), DE道| 的学习O专业&%学习vwp xf的。我cX碰) W<E), 在 Gn y中, S学生] A专业 主gp学专业&%, 3Z CD政pz 会 专业学习

i A CD政的 h方{ , 我 为系, U的SC最优Uj g • 以S最优U方{。其中7确L

M了学生的T 施教, 以H教学 设 的作用、教学方法的Eg 。nl G我K>\$了 W 95t、00t学生| 在 国相关教学 研究H?p中, 国道| 教 协 会G主席} ] ~. • LM3学 术 C在 值] 培养的作用pN < 的Z人、人T、社会和自^ 科学等方面累t的学术成 sp 进" 值] 教 的BC! "。? 5#P学风d7} LAAB ! i \$理的j " gdp, 学生在 C上S道| \$理E), 教师会在 i 其 C的Preach (%道)。&佛P学\$S研究O?p] 7, 国的 值] 教 e' AP学\$ %教 C中, 值] 教 和( #p' DU的, v显 的 C完成。

国\$%教 j SN) 精\* 设 的mb和x + 的 C !, 并\$SmbU的运作, -

U@完成\_为`#的 值( #SC, p 值] 教 cZ 国 P学教 的 , ~p将 值] 教 O国Y社会 d相m4 的现? d。根B 国的相关教 学研究H?p, 我K• 以了 其i CD政89的三<关! 8 值传递eU在&%中、值3 + " 现在议) 中、值. C[ \ 在d力中。

WG3M CD政开展的第 2<h) , # " 系上 学生的d力 培养被我KEo^@/^了, 学生G组 论、口J 和8面] 5

d力、{ 互动 i =和 论、学 生T( Od力等。

#### 课程思政效果的衡量指标、方法和工具

F M中国J的教学{ OD 为8N, 中国现?, 在^ 1<E ) ( , 在全2/3看W<E) p m h的(理论、政r ) 三, 我国6年来s了t 工作(政r、• l) e, 将来我国的 MGD , 将来我国的 MGD。

其中~会SN O。首N, M愿d的D势 f Q], 国际 上~\$在探索, 我国4常E^ n : 力, P学生EU在5。6次, 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8 CD政d d; k e' E) g显 ; k, • " pz 只S学生L业t 在9\*上?习 SC中才d在用人) \* 的W

b~m2n&+yz 了&? 用国  
学A{ (等。

F 在高校P学生中传U优P  
传. TUh义EP, n国学经2  
pN<民X历经P月Q荡t R^  
历STg的TU精U, 3+学生  
4O和=O, p学习国学经2最  
根本、最S 和最直, 的方法,•  
以>学生bD优P传. TU的V  
养,W立TU自 和TU自f。J  
: x 道。

上海j 用技术P学党789

: ; <教\$] A, 经2" 现^优  
P传. TU的博P精`, X  
中华民X的TU