



# 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。

U、VW"动、XWN P 务、PQRYU为学校ZP的发展动力，以实际行动[ \习67889 =精神。 全校 Z党组+ 1 高政 ] \*，以高^的政 和 ，VW\_ \学习 传[ \的ab,c XDE和" 动. N) 习 67889 =精神 上来。 会议 d,学校 Z党 组+和党, &部 强UFe %Fe 自f J, gh i j 习67889k心 \* ,ghi j 党中央l m和 n中. N领 ,oo p q r 工作,s q Ft uv Jtw, 动学校全 面#x 党Hy 发展, 动学校 Aw发展。

## 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“高！进”，#志愿者工作\$%&、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 者TU, 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9日，校党委理论学习中心组(扩大)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。

9、纪789何星海，=校 部 M席学习会。 民以国Y 开 业的F三 时\J为 心, 生动展 了 开 40年来党和国Y 业 的 P历 成,以 上海作为全国 开 党7=89、校 M 席并主 学习会。党7=8

国际政 经 和中国经 进 F常 UJ发展的 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V 3学习会。

，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V 3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，我校柯勤飞教授当选第五届理事会副会长。柯教授长期从事化工教育研究工作，在化工教育领域具有较高的学术造诣和影响力。

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 o8=会 ) \* : ; 。

## 中+ , - . / , O123 我校45678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z 8。 z 会上,: ; <介绍 了上海高校高# 高~学科 建设 ,我校I G发展现 \$、高%7j 用技术P学的

现&' . ` ] 学科建设 为高%7j 用技术P学的 建设1供了 的7(支 ), ab 其} | #\_高 #面K以L 和\*+。 其} | 自, 研

究方HO学科研究发展方 HN-. 进"了/ ,并# 学生培养、! O定方面1 KL 2, ] 将3力配 4学校VO学科建设。

究方HO学科研究发展方 HN-. 进"了/ ,并# 学生培养、! O定方面1 KL 2, ] 将3力配 4学校VO学科建设。

## 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(以下称中心)的合作协议，并于近日在中心揭牌。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。

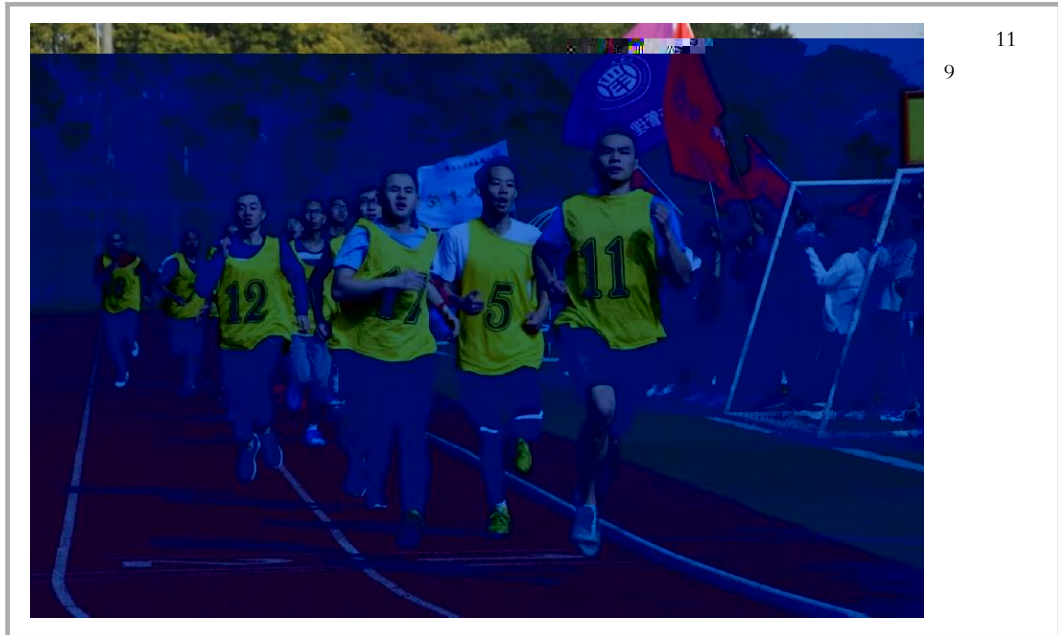
## 课程思政指导委员会 交流改革经验并部署工作

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。会议听取了各系部关于课程思政工作的汇报，并就如何推进课程思政改革提出了具体要求。

K分m4工C教5专业= > !, 开展ECD政 教学设L, c X我校EC D政教学 OM成M,最 终 现ECD政教师全N O、EC全NO。 U工作。校党7=89、 P 学、U工学 校ECD政L 7, 会主 >?@M席。党7党7、 传部 主。 会上,>?@传5了校 了V。O会7, W何 党789: ; <关A 进 进N< 进ECD政教学 进"了I。 =精神。 d 学

本报讯 为深入学习贯彻党的十九大精神,全面落实2018年党务工作者的业务能力和素质提升工程,推进3强学校党建工作,11月14-15日,学校举办了以“不忘初心,牢记使命”为主题的高校基层党组织党务工作者为主的2018年党务工作者培训。11月2日,校党委89支部、3强学校党务工作专题研讨会。会上,校党委、3强学校

者 1高政 ] \*、强U oR g 强基 本、学幕贺历顺落年年际。进历本专语利月,博校历史顺落本语幕顺落,愿青志幕历落用拔虎磨磨,我志顺落年年际。进历本专语利月,博校历史顺落本语幕顺落,愿青志幕历落用拔虎磨磨,我志顺落年年际。



学F将u,上海j 用技术P 精神的养成 我 学Q 设LO 其自动U专业 KF为 Js。 的PNc学高 为自 O定了 在多年 的基 的 8L , 8I P多为传. 础上,W 学F上海j

6年来,上海j 用技术P学 \动进" 下扩 ^力 学生 传. TU经 J, 在PN学生中 ,3强学生的人T教5, 高 以YZ为) \*, 天 的校8501 c0K0 F1. 06. 组52开展成 I 的 经、 和 > 来人 \动, YZ配 : , \$S 经 , s经 备N4 名领 ,。领 , d\_ 增强我K 传. T , F经 J临 U的=&和理 。J 时党支部培训,O 领

介绍,学校: \_ P学 、 的 生学国学、 经 的 O w, 等。 以 校人 开展中华 非 TU J T学 : }教 等 BC多的\动,p F 的优 传. 经 aTU的 J系列 以 F8 为主, 中 理,8外人生Ji TF我 分为 、 学、 JS 人 Fa中国风 和 eeP主 , ,/ J J等 ,以 了中华民 O u国学,传 中华T , , @ 的经 作。 民 TU的 为\动的M发U 优 传. 经 和 ,P学生K VO, Q 道 - , G t 相交O国 F 传. 经 , 学经 语句。 " 会议, P

在第( 届 三 z 民 TU主" 精华R P学生经 { 上海 , ' 华, zh 三等的 学 之精神Y P三学生 \$, 校国学经 R U, 情 教5中的N\* 者。` = .,成 I 的风 为,作为N\* 工科P学生,人T ^ /。J 了W本 ,上 5养\_3 S . 义,专业 海j 用技术P学为了SM 学 &% 我KsF J, 人T 生 经 , 组 4

### 学校OE 教育部工程K P中心QRK L 会

本报讯 学校召开教5部工C M 。 研究中心论>研I 会,校党7= 89,校 M席并 =。c 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。

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。

### CD改革EF 40 - 年GH专题I J K L M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 7] qT,民建上海j 用技术P \$dC,画M最Pc 心圆。 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。

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。

E ePHI 组成,分T 为我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、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 O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 年来教85人的k 心工作。/ =, N开 的 ^ S^ ,我9 经S P T 的UV )S W。

以, X 在ECD政会议 上已s了多次发Q,但我 天Y abZ[ \, 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>, 在 业学EC中和^ N次 的I论: ef了5人U,和` 教 定F的Pgl 论 &% U和5人Ud4、完ht 的 ddi 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。 eM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 O~来: NXu EC D政了 三、试U建 设t ,ECD政j SMGu 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 •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 。 I G我K \$了 W 95 t、 00 t 学生| 在e国相关教5学 研究 中,e国道 教5协 会G主席} ] ~. S•LM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 } LAAB ! 理的 " d ,WG学生在 EC上S道 理E ,教师会 在E 其: 的Preach ( 道)。 佛P学\$S研究O ] , e国的j 值 教5 AP学\$ %教5EC中,j 值 教5和 U的, 显. 的EC完 成。

e国\$%教5 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 e国的相关教 5学研究 ,我K•以了 其 ECD政 的三关 j 值传递 U在&%中、j 值 " 现在议 中、j 值 [ \ 在d力中。

W MECD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 d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{ D 为 N,中国现 在^ E R ,在全 / 看W E h的(理论、政r )RE,我 国6年来s了t 工作(政r、 I )Re, 将来我国的e MG R 6,将来我国的e MG 。

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

究 ECD政d: d; k E 显. ; k,• " z 只S学生L业t 在 \*上习 SC中才d在用人) \*的Wv

2 + 了 用国 : ; <教 ] , 经 " 现^优  
学 等。 传. TU的博P精 , X ^  
F在高校P学生中传 优 中华民 的TU  
传. TU 义 P, 国学经  
N 民 历经P月Q荡t R  
历STg的TU精U, 学生  
和= , 学习国学经 最  
根本、最SM和最直, 的方法,•  
以 学生 优 传. TU的V  
养,W立TU自 和TU自f。J  
: } /道。  
上海j 用技术P学党789