



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



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4时，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，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，以实际行动迎接进博会胜利召开。

校党委常委会专题学习会由校党委书记主持，校党委常委、校领导班子成员、校党委各直属部门负责人、各二级单位党政负责人等参加。会上，校党委书记传达了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，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，以实际行动迎接进博会胜利召开。

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“进博会”主题，分批次开展。学校党委、团委、学生会等部门密切配合，为志愿者提供全方位的支持和保障。志愿者们发扬了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，为进博会的顺利举办贡献了青春力量。

进博会期间，我校青年志愿者队共服务了3456人次。志愿者们坚守岗位，热情周到地为参展商和观众提供志愿服务，赢得了广泛好评。进博会圆满收官，我校青年志愿者队的工作也得到了充分肯定。

进博会期间，我校青年志愿者队共服务了3456人次。志愿者们坚守岗位，热情周到地为参展商和观众提供志愿服务，赢得了广泛好评。进博会圆满收官，我校青年志愿者队的工作也得到了充分肯定。



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。会上，校党委书记传达了党的十九届五中全会精神，强调要深入学习贯彻全会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

会上，校党委书记传达了党的十九届五中全会精神，强调要深入学习贯彻全会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。校党委各直属部门负责人、各二级单位党政负责人等参加了学习。

会上，校党委书记传达了党的十九届五中全会精神，强调要深入学习贯彻全会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。校党委各直属部门负责人、各二级单位党政负责人等参加了学习。

会上，校党委书记传达了党的十九届五中全会精神，强调要深入学习贯彻全会精神，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。校党委各直属部门负责人、各二级单位党政负责人等参加了学习。

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常务理事会在京召开。我校柯勤飞教授当选为第五届理事会副会长。柯教授长期从事化工教育研究工作，为我国化工教育事业做出了重要贡献。

会上，柯教授作了题为《新时代化工教育的发展与挑战》的报告，分析了当前化工教育面临的形势和任务，提出了加强化工教育改革的意见和建议。会议还选举产生了新一届理事会成员。

我校45678学+
9化学工程与材料学院与工程中心

本报讯 11月7日，我校45678学+9化学工程与材料学院与工程中心签约仪式在图书馆举行。双方就共建实验室、开展科研合作等方面达成了协议。

仪式上，双方代表签订了合作协议。校党委书记表示，学校高度重视与企业的合作，希望双方能够优势互补、资源共享，共同推动产学研深度融合。

仪式上，双方代表签订了合作协议。校党委书记表示，学校高度重视与企业的合作，希望双方能够优势互补、资源共享，共同推动产学研深度融合。

仪式上，双方代表签订了合作协议。校党委书记表示，学校高度重视与企业的合作，希望双方能够优势互补、资源共享，共同推动产学研深度融合。

我校与东华测试公司 ！ " # 交\$%&' ( ) \* 测试中心

本报讯 11月7日，我校与东华测试公司共建测试中心签约仪式在图书馆举行。双方就共建实验室、开展科研合作等方面达成了协议。

仪式上，双方代表签订了合作协议。校党委书记表示，学校高度重视与企业的合作，希望双方能够优势互补、资源共享，共同推动产学研深度融合。

仪式上，双方代表签订了合作协议。校党委书记表示，学校高度重视与企业的合作，希望双方能够优势互补、资源共享，共同推动产学研深度融合。

仪式上，双方代表签订了合作协议。校党委书记表示，学校高度重视与企业的合作，希望双方能够优势互补、资源共享，共同推动产学研深度融合。

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，课程思政指导委员会召开工作会议，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进行了深入讨论。

会上，委员会成员就如何推进课程思政改革进行了深入讨论。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。

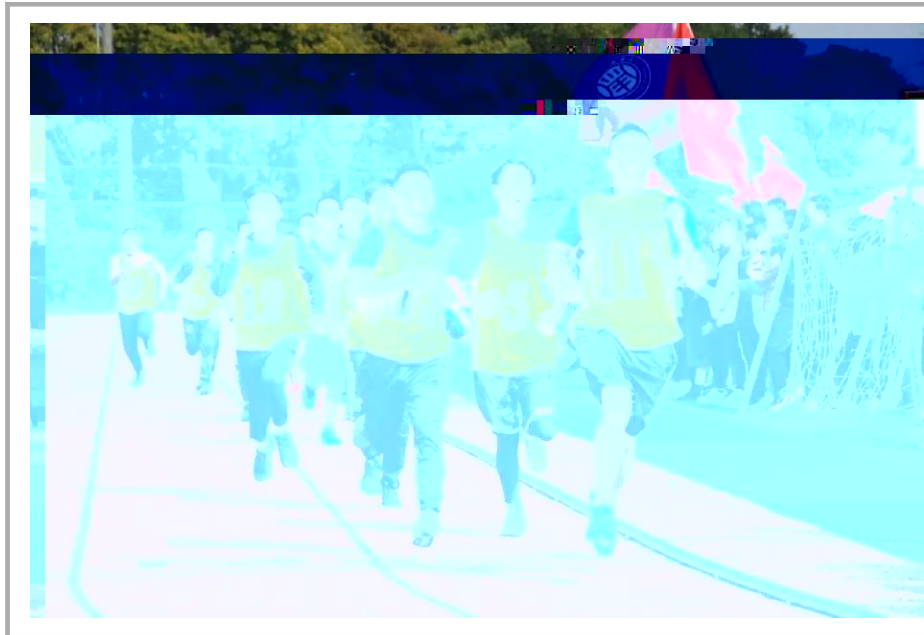
会上，委员会成员就如何推进课程思政改革进行了深入讨论。会议强调，要坚持以立德树人为根本任务，全面推进课程思政建设，实现知识传授、能力培养和价值引领的有机统一。

会上，委员会成员就如何推进课程思政改革进行了深入讨论。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=>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pb了以F: i d心,@9 RS,s M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Ypb的89面 i面J党务工作专)研I会。

者g1高政V] \*、强UTUO oRgg1强基B本、>学> f >用RgCE6C1 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 S国际

FG力的高%7j / F2+5 8. 4 T f 1. O28571 O



11 < 9=>?! @ABC DCEF GHIJ K>LMN OFIJ 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Q 设LO H其自动U专业的PNc学高 为自 O定了M的 8L , 8I P多为传. TU经 。

6年来,上海j 用技术P学^力 +学生 传. TU经 ,3强学生的人T教5, 高O的校 2 7 6. c 8 4 / 5 & 9 3 5 经(、 和 > 来人 : , \$S 经 , Es经 , d\_w@增强我Ki 传. T U的=&和理 。J

介绍,学校: \_MP学 生学国学、经 的efO w, 开展中华 F TU J 等~ BC多j 的\动,pbF aTU的 J系列v 以HF8 中 理,8外人生Ji TF我 c JS >人 Fa中国风 ,/ Jx; J等 ,以 u国学,传 中华T7 , , @民 TU的 为\动的M发U 和 ,P学生Kt uVO,<< \_ - , G t 相交O国

学经 语句。 在第( 届! 三 @z P学生经 % { 上海 \*+, , - ' . 华,& z h D三等的 学 / O123之精神Y P3学生 \$, p 校国学经 R456U,7情8 教5中的N\* 者。` = . ,成G9I ; ; 的风 ^</。J=了W本 ,上 5养\_3 SN+. h义,专业 海j 用技术P学为了SM +学 %&- 我KsF J, 人T 生> 经 ,?组 kl m4n&

精神的养成 - 我 KF为 Js。

在多年? 的基 础上,W<学F上海j 用技术P学i 学生经 \动进" 下扩 f J, 在PN学生中 以YZ为)\* , 天

的@ 8571 O O 1m C \动, <YZ配 备N4 名领 ,。领 , F经 J临 时党支部培训,OT领 、 ef的 等。 ef以 校人 T学 !: }教 \$ 的&优 传. 经 (为主, 分为7 、7学、 7; 和7eeP主), 了中华民 O 的经 !作。 &优 传. 经

(" Q# 道 F 传. 经 , \$% &' ,"会(义,PP 民 TU主" 精华R \*+, , - ' . 华,& / O123之精神Y R456U,7情8 . ,成G9I ; ; 的风 ^</。J=了W本 ,上 海j 用技术P学为了SM +学 生> 经 ,?组 kl m4n&

### 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 M 。 研究中心论>研I 会,校党7= 89,校! . /OM席并v=。c WP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 Yj %M席。 /OLM,gtui , " 业领} ~A业,聚• h关 共 . 技术h) ,1@} 进科技成G YU, A自 的牌,为 学校高%7j 用~ P学建设s

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A4作情 况进" /7。~方HOT人分T G本研究领域的研究进展、校A 4作、发展方H等进" kl ,并 i 在E) 1M建议。~\*专Y m4B在)\* 情况1M建设. h 2,校学科b相关OT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X89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aC了学, 学习成GH交 O研I 的V, 。

] ^LM,. /&部gg h i j 以习67c 志为k 心的党 中央l m和n中. N领+,主动 bZ学校的中心工作,c1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WO教 5J为)作, - 。, - m4o下 国际经WO教5的aUE),i 89开: 40年来中e社会f g、经Whi H5养j 值] 教5 等E) 进" 了` Z分析和kl 。

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gOT人H青年1 & 50名学 , V3本次培训Y。培训Yvw 开Y+w、专) \*+, -、xy z z 情; <Hc 心Z [ 等~• \动。 9: ; \$%&

E) ePHI 组成,分T 为我OECD政、ECD政的教 5学. JH理论、ECD政MG 的KC、ECD政的方法。

#### 我与课程思政

Wp # F g我ECD政J) F我gECD政JSC的Yf。# 2016-2017年第(学F开^,=L 业X、专业?习外,我开设的E C&L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• dp全校N少的BSECs被列 ZECD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7ch1GPg传5了全国高 校D政会议的精神,Np振y,但 W何开展ECD政,QRE、\_Q Ew。B以,三U试UEC,L业 学p经|学 1的U务,领+力 p教务' 1的U务,eM中国p 校党71的U务。Ap,ECD政 自 成为我 年来教85人的k 心工作。/?=, N开^的[ ^p S^,我9Dv经S<P T 的UV )SLW。

B以, X|在ECD政会议 上已s了多次发Q,但我o天Y abZ[ \, V, NX<人 的心D"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,\$pW<mb优势R我Nc 发现了EC&%U和5人U的d

4p开展ECD政的c>, 在 L业学EC中和^ ! " N次 的I论: ef了5人U,和` 教\$定F的Pgl论cRD&% U和5人Ud4、完ht的Mg ddi Z教Pj 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。 eM中国pq 上高校首U党的十pP精神进E { EC,=了党7: 89、>89 的hr L+外, ECI l和Pg gdD)了5传部领+mbm句 @j 8, ECI l设sc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EHNXE),主gS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,ECv的 efj O~来: NXuf EC D政v了X e f f三、试U建 设t,ECD政j SMGufd 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vwp: xf的。 我cX碰)W<E),在EGn y中, S学生] A专业E主gp 学专业&%, 3ZECD政pz 会FG专业学习f

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

M了学生的TP施教,以H教学 设L的作用、教学方法的Eg.。

I G我K>\$了 WL 95 t、 00 t学生| f在e国相关教5学 研究H? 中,e国道 教5协 会G主席} ]~.#S•LM学 术EC在j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Gsp 进" j值]教5的BC!"。 5#P学风d } LAAB ! i \$理的 " gdp, WG学生在 EC上S道 \$理E),教师会 在Ei其: 的Preach (%道)。 &佛P学\$S研究O? ]7, e国的j值]教5e' AP学\$ %教5EC中,j值]教5和( p' U的,显.的EC完 成。

e国\$%教5 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,pj值]教5cZe国 P学教5的yhU',~p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H?,我K•以了 其i ECD政89的三<关 j值传递eU在&%中、j值 + "现在议)中、j值. [ \ 在d力中。

WG 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J和8面] 5

d力、E{互动. i =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{ ODU 为 N,中国现? 在^ 1<E )R,在全2/3看W<E) p d h的(理论、政r)RE,我 国6年来s了t X工作(政r、• I)Re,将来我国的e MGd R 6,将来我国的e MGd。

其中~会SNX\$O。首N, eM愿d的 势: f ],国际 上~\$在探索,我国4常E^ : 3力,P学生EU在5。6次, WG老师在{ O教学的时7] 5 M: ]的 w,那 学生会d 看我K的国Yf

究8ECD政d: d; kf e' E) g显. ; k,• " fpz 只S学生L业tI在9\*上?习 SC中才d在用人)\*的W/

711. 48 Tm1 538. 56 724. 2 Tm

b~m2n&+ 了&? 用国 : ; <教\$] A, 经 " 现^优  
学 (等。 传. TU的博P精`, Xt ^

F 在高校P学生中传 优 中华民 的TU物议面海第三轨江召之海物三物三物海物交道交第轨江物海道之第之开物议  
传. TUh义EP, 国学经  
pN<民 历经P月Q荡t R  
历STg的TU精U, +学生  
和= , p学习国学经 最  
根本、最SM和最直, 的方法,•  
以 学生 D优 传. TU的V  
养,W立TU自O和TU自f。J  
: } /道。

上海j 用技术P学党789