

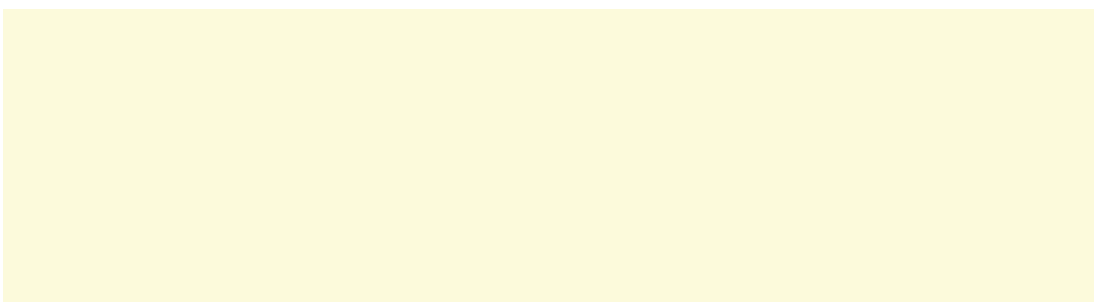


校训

明 日 明  
事 学 德

## 校务公开工作获市级表彰

(通讯员 魏立群) ! " # \$ % & ' ( ) \* + ,  
 - . / ' 0 1 2 3 4 5 6 7 8 2013-2014 9: " # \$ % & '  
 ( ; < = > ) \* ? @ A B C D E F G H J K L M N ' #  
 \$ O P ) Q R S T U V W N ' # \$ % & ' ( ) \* + , - . /  
 ' O X Y N Z [ \ ] ^ \_ H ' # \$ % & ' ( ) \* +  
 , - . ` a 2 b c d e K f 2013 g 2014 9: " # \$ % & ' ( ;  
 < = > ) \* ? @ A B h i j k l m n \$ o p 1 3 4 q A B i  
 r s t i H u v w K x p 3 y m  
 z 9 { H J K | } ~ K & ' ( \* • J K O P O J  
 N ; < = > N @ 3 F m J K  
 K O Q : H ( O Q ; < 7 K  
 + , [ ] \* H V @ e K K & ' ( ) \*  
 m J K ) o = N n O ) o N  
 J K ) \* ' ( 3 ) \* H 3 K b  
 N J K O P J 2 p m



### 第十七届中国国际工业博览会我校再添硕果

(通讯员 程道来) 11月7日，第十七届中国国际工业博览会(CIIE)在上海国家会展中心圆满落幕。我校代表团在为期5天的博览会上，展示了3项科技成果，荣获了3项奖项，取得了丰硕成果。

本届博览会吸引了来自全球130多个国家和地区的参展商，观众人数创历史新高。我校代表团由校领导带队，成员包括各院系骨干教师和科研人员。在为期5天的博览会上，我校展示了3项科技成果，分别是：1. 基于纳米技术的新型材料；2. 智能机器人系统；3. 节能环保型工业设备。此外，我校还荣获了3项奖项，分别是：1. 科技进步奖；2. 优秀组织奖；3. 优秀个人奖。

此次参展不仅展示了我校在工业领域的科研实力，也促进了我校与国内外同行的交流与合作。代表团成员表示，将把在博览会上学到的先进理念和经验带回学校，推动我校工业领域的创新发展。

### 我校应邀出席第五届「中德论坛」并作专题报告

第六届“中德论坛”于11月14日在柏林开幕。我校应邀出席第五届“中德论坛”，并作专题报告。论坛吸引了来自全球各地的专家学者，共同探讨中德两国在工业、科技、教育等领域的合作与发展。

我校代表团由校领导带队，成员包括各院系骨干教师和科研人员。在为期5天的论坛中，我校代表团参加了多项活动，包括：1. 开幕式；2. 专题报告；3. 圆桌会议；4. 参观考察。我校代表在专题报告中，详细介绍了我校在工业领域的科研实力和成果，并探讨了中德两国在工业领域的合作机会。

此次参加论坛不仅展示了我校在工业领域的科研实力，也促进了我校与德国同行的交流与合作。代表团成员表示，将把在论坛上学到的先进理念和经验带回学校，推动我校工业领域的创新发展。

### 六校三镇一区青年举行联谊活动

(通讯员 李) 11月4日，六校三镇一区青年联谊活动在华东理工大学举行。活动吸引了来自六所高校和三镇一区的青年代表参加，现场气氛热烈，交流互动频繁。

联谊活动由华东理工大学团委主办，旨在促进六所高校和三镇一区青年的交流与合作，增进彼此的了解和友谊。活动内容包括：1. 联谊晚会；2. 互动游戏；3. 交流座谈。在联谊晚会上，各校青年代表纷纷登台表演，展示了各自的风采。在交流座谈中，各校青年代表就学习、生活、就业等方面的问题进行了广泛交流。

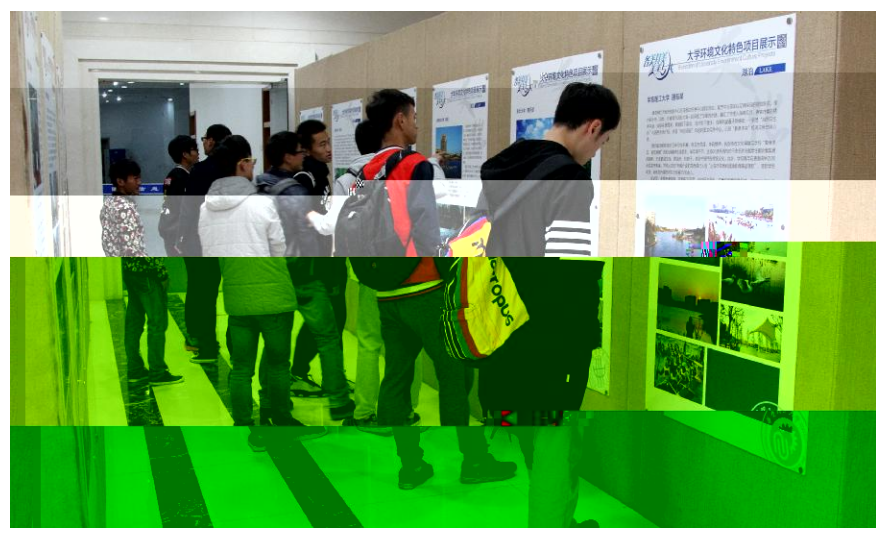
此次联谊活动取得了圆满成功，得到了各校青年代表的广泛好评。大家表示，将通过此次活动建立的友谊，在今后的学习和生活中继续发扬光大。

### <工学>? >业活动中@AB开C

(通讯员 姜伟杰) 11月11日，我校在AB开C举办了“<工学>? >业活动”。活动吸引了来自各院系的学生参加，现场气氛热烈，交流互动频繁。

“<工学>? >业活动”旨在促进工学专业学生与企业的交流与合作，提高学生的实践能力和就业竞争力。活动内容包括：1. 企业参观；2. 专家讲座；3. 招聘面试。在专家讲座中，企业专家详细介绍了企业的生产流程和岗位要求，并回答了学生的提问。在招聘面试中，企业代表与学生进行了面对面的交流，了解学生的专业知识和实践能力。

此次“<工学>? >业活动”取得了圆满成功，得到了学生的广泛好评。大家表示，将通过此次活动建立的联系，在今后的学习和生活中继续发扬光大。



200余的展板，集中呈现了沪上各所高校的大展，具

### 第二期教师英

(通讯员 宁雪霏) 11月2日，我校第二期教师英语培训活动顺利举行。活动旨在提高教师的英语水平和教学能力，促进教师的专业发展。

本期教师英语培训活动由英语教研室主办，邀请了多位英语专家进行授课。活动内容丰富，包括：1. 英语语法讲解；2. 英语口语训练；3. 英语写作指导。在培训过程中，教师们积极参与互动，学习氛围浓厚。

此次教师英语培训活动取得了圆满成功，得到了教师的广泛好评。大家表示，将通过此次培训学到的先进理念和经验，在今后的教学中继续发扬光大。

### &' ( ) 校\* +, - . / O1 校23\* 45业6

(通讯员 傅晓龙) 11月10日，我校在AB开C举办了“&' ( ) 校\* +, - . / O1 校23\* 45业6”活动。活动吸引了来自各院系的学生参加，现场气氛热烈，交流互动频繁。

“&' ( ) 校\* +, - . / O1 校23\* 45业6”活动旨在促进各院系学生之间的交流与合作，提高学生的实践能力和就业竞争力。活动内容包括：1. 企业参观；2. 专家讲座；3. 招聘面试。在专家讲座中，企业专家详细介绍了企业的生产流程和岗位要求，并回答了学生的提问。在招聘面试中，企业代表与学生进行了面对面的交流，了解学生的专业知识和实践能力。

此次“&' ( ) 校\* +, - . / O1 校23\* 45业6”活动取得了圆满成功，得到了学生的广泛好评。大家表示，将通过此次活动建立的联系，在今后的学习和生活中继续发扬光大。

### 教78- 9区辅导 9区: ; O活动

(通讯员 欧阳丹丹) 11月9日，我校在AB开C举办了“教78- 9区辅导 9区: ; O活动”。活动旨在提高教师的辅导能力和教学水平，促进教师的专业发展。

“教78- 9区辅导 9区: ; O活动”由英语教研室主办，邀请了多位英语专家进行授课。活动内容丰富，包括：1. 英语语法讲解；2. 英语口语训练；3. 英语写作指导。在培训过程中，教师们积极参与互动，学习氛围浓厚。

此次“教78- 9区辅导 9区: ; O活动”取得了圆满成功，得到了教师的广泛好评。大家表示，将通过此次培训学到的先进理念和经验，在今后的教学中继续发扬光大。

### 探讨应用技术大学的教育体系

(上第1版) CDIO OP> f) \ J 3能 L .) \ D N7人能 Nq 队能 ) \ 统能 7 HOP目 FG[ 3O1方a JJ 7 yFG3能 mWC 对统OP模a CDIO) \ OP模a3 pH CDIO) \ OP+ R 3 H包括OJ方aN \ [方3 H[ ) \ { 32 - [m ) \ 师, n 3) l 出2H CDIO) \ OP3相5R践\* 9: 3介绍m () \* 对 B专q3M 表Z感谢H 出 B专q e \* 一场 a3M H, 3 对 z { | >) 大J eK3) \ OP模a N CDIO) \ OP3> > N介绍 CDIO) \ OP 3R践H常 p U m 整场M Q ] 两7多- ] H 翔RH信息丰富mK v心. n Nn v 干部略 J O O<任 J vQ并聆听 M m

## 2013 年度上海应用技术学院教育发展基金会年度工作报告摘要

本 | Qs2013u9: ) \* M I (记=>i 5X查 UH现d) F' z m9:  
 ) \* M nb请查\*f " # \$社Q => &+, ts+- www.shstj.gov.cnUm

Q k	" #	J OP2	Q	( 记. I	0143
&	J K e/J/OH	pJ 2 H J 交流	* H 人.	O1 獎O獎J J [ m51	N可3H2N可. ( &u
] 2012.12.5	&<=AB	" # \$OP	Q		
3 表人	O4	>    数	350.00	Q6型	' 7   Q
8 y	9: ; 120  36  9 203 O	< F =	200235		
、 话	021-60873532	+ -	www.edf.sit.edu.cn		

受p >	0.00	0.00	限 I J	3,500,000.00	3,530,264.69
			J 计	3,500,000.00	5,684,633.12
A 计	3,500,000.00	5,684,633.12	= E J A计	3,500,000.00	5,684,633.12

K & 表) Fs2014 9u

AB

一本9、。

36,275.19 2,180.32 98500500.52 1018.8 m644.52 980.64 1S69613+

1> 接受? @N

AB

一本9: ? @、。	2,115,000.00	0.00	2,115,000.00
uv ( 7? 取得3、。	0.00	0.00	0.00
一本9: 6' 项目3 出	30,000.00	0.00	30,000.00

2>' 出  
' 7 | Q

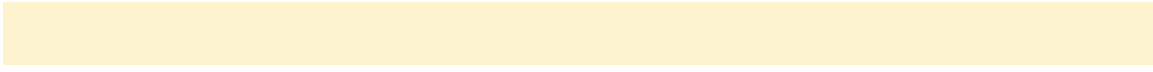
AB

" 9:   余	3,500,000.00
本9: A 出	35,292.50
本9: 6' 3 出	30,000.00
) * 人 ) B利 出	0.00
/' 出	292.50
' 出C" 9:   余 3	-
) * 人 ) B利 /' 出CA 出3	0.83%

D = E 表) Fs2014 9u

AB

流	3,500,000.00	5,684,633.12	流 = E	0.00	0.00
uv F5	3,500,000.00	5,684,633.12	长 = E	0.00	0.00
长 G	0.00	0.00	受p > = E	0.00	0.00
t	0.00	0.00	= E 计	0.00	0.00
H	0.00	0.00	限 I J	0.00	2,154,368.43



经典品鉴 >>>

