



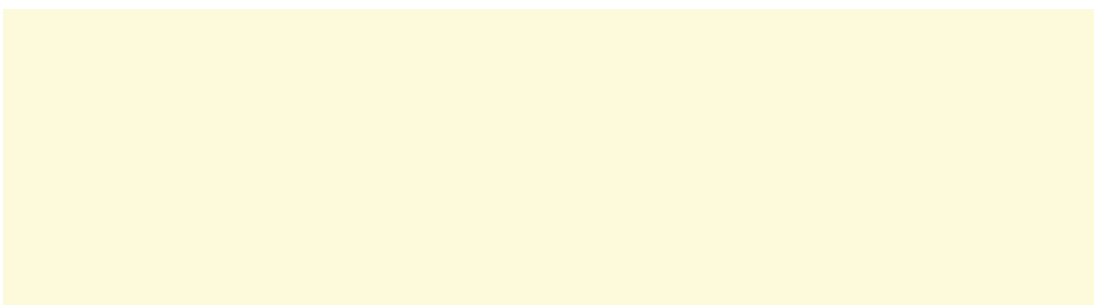
校 训

明 日 事
明 德 学

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 [\] ^ _ ` a b c d e f 2013g 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 改革 N 加强; < = > N 促 @ 党风廉政建设 3 重 F 抓手 m J K 建立了 K 院二级 O 代 Q 制: H 积极 (展 O 代 Q; < 7 议 K 院二级 + , 班子 []) * H V @ e K K & ' () * m J K 了 党政) 抓 o = N n O) o N J K) * ' (3) * H 3 K b N V J K O P J 2 展 了 强 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(CBI)在上海国家会展中心圆满落幕。我校作为参展单位，在为期六天的展览中，展示了我校在智能制造、新材料、节能环保等领域的最新研究成果，受到了国内外参观者的广泛关注和好评。

本届博览会吸引了来自全球各地的参展商和观众，展示了当今世界工业发展的最新趋势。我校参展团队精心准备的展位，不仅展示了我校在智能制造领域的领先地位，还通过互动体验，让观众直观地了解了我校在节能环保、新材料研发等方面的最新成果。

在为期六天的展览中，我校展位人气火爆，参观者络绎不绝。我校参展团队通过专业的讲解和热情的接待，向参观者详细介绍了我校在智能制造、节能环保、新材料研发等方面的最新研究成果。此外，我校还通过举办多场专题论坛和研讨会，与行业专家和企业代表进行了深入的交流和合作探讨。

此次参展，不仅展示了我校在智能制造领域的领先地位，还通过互动体验，让观众直观地了解了我校在节能环保、新材料研发等方面的最新成果。我校参展团队表示，将以此次参展为契机，进一步加强与行业企业的合作，推动我校科研成果的转化和应用，为我国的工业转型升级做出更大的贡献。

六校三镇一区青年举行联谊活动

!" (通讯员 李强) 11月4日，由华东师范大学、上海大学、上海理工大学、上海海事大学、上海海洋大学和上海政法学院等六所高校联合举办的“六校三镇一区青年联谊活动”在华东师范大学顺利举行。本次活动旨在加强六所高校青年之间的交流与友谊，促进资源共享和优势互补。

联谊活动以“青春、友谊、成长”为主题，通过丰富多彩的形式，增进了青年们的相互了解和友谊。活动包括户外拓展、文艺表演、座谈交流等环节。在户外拓展环节，青年们通过团队合作，完成了多项挑战任务，锻炼了团队协作能力和沟通能力。在文艺表演环节，青年们展示了各自学校的特色文化，现场气氛热烈。在座谈交流环节，青年们围绕“青春、友谊、成长”等主题，结合自身实际，进行了深入的交流和探讨。

此次联谊活动得到了六所高校领导的高度重视和大力支持。各校青年代表积极参与，活动取得了圆满成功。通过此次活动，六所高校青年之间的友谊得到了进一步加深，为今后开展更多的交流与合作奠定了良好的基础。

工学专业活动中

!" (通讯员 姜伟杰) 11月11日，我校举行了“工学专业活动”，旨在展示我校在工学领域的教学成果和科研水平。本次活动吸引了众多师生参与，现场气氛热烈。

活动中，我校展示了在智能制造、节能环保、新材料研发等方面的最新研究成果。通过互动体验和专题论坛，师生们了解了工学领域的最新发展趋势和前沿技术。此外，我校还举办了多场学术报告和研讨会，邀请了行业专家和企业代表进行演讲和讨论。

此次工学专业活动，不仅展示了我校在工学领域的教学成果和科研水平，还通过互动体验和专题论坛，增进了师生们对工学领域的了解和认识。我校将以此次活动为契机，进一步加强工学领域的教学和科研工作，为我国的工业转型升级做出更大的贡献。



二百余的展板，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，我校举行了第二期教师英语培训活动。本次活动旨在提高教师的英语水平和教学能力，促进教师之间的交流和合作。

培训活动以“提高英语、促进教学”为主题，通过多种形式的培训，提高了教师的英语水平和教学能力。培训内容包括英语听力、口语、写作、阅读等方面的内容。此外，我校还邀请了外教进行口语辅导和教学示范，帮助教师提高英语口语表达能力。

此次教师英语培训活动，得到了广大教师的积极参与和大力支持。通过此次活动，教师的英语水平和教学能力得到了进一步提高，为今后的教学工作打下了良好的基础。

开

校 业

!" (通讯员 傅晓龙) 11月10日，我校举行了“校业”活动，旨在展示我校在工学领域的教学成果和科研水平。本次活动吸引了众多师生参与，现场气氛热烈。

活动中，我校展示了在智能制造、节能环保、新材料研发等方面的最新研究成果。通过互动体验和专题论坛，师生们了解了工学领域的最新发展趋势和前沿技术。此外，我校还举办了多场学术报告和研讨会，邀请了行业专家和企业代表进行演讲和讨论。

此次“校业”活动，不仅展示了我校在工学领域的教学成果和科研水平，还通过互动体验和专题论坛，增进了师生们对工学领域的了解和认识。我校将以此次活动为契机，进一步加强工学领域的教学和科研工作，为我国的工业转型升级做出更大的贡献。

校 业

!" (通讯员 傅晓龙) 11月10日，我校举行了“校业”活动，旨在展示我校在工学领域的教学成果和科研水平。本次活动吸引了众多师生参与，现场气氛热烈。

活动中，我校展示了在智能制造、节能环保、新材料研发等方面的最新研究成果。通过互动体验和专题论坛，师生们了解了工学领域的最新发展趋势和前沿技术。此外，我校还举办了多场学术报告和研讨会，邀请了行业专家和企业代表进行演讲和讨论。

此次“校业”活动，不仅展示了我校在工学领域的教学成果和科研水平，还通过互动体验和专题论坛，增进了师生们对工学领域的了解和认识。我校将以此次活动为契机，进一步加强工学领域的教学和科研工作，为我国的工业转型升级做出更大的贡献。

教 区辅导 区 活动

!" (通讯员 欧阳丹丹) 11月10日，我校举行了“教区辅导区活动”，旨在展示我校在工学领域的教学成果和科研水平。本次活动吸引了众多师生参与，现场气氛热烈。

活动中，我校展示了在智能制造、节能环保、新材料研发等方面的最新研究成果。通过互动体验和专题论坛，师生们了解了工学领域的最新发展趋势和前沿技术。此外，我校还举办了多场学术报告和研讨会，邀请了行业专家和企业代表进行演讲和讨论。

此次“教区辅导区活动”，不仅展示了我校在工学领域的教学成果和科研水平，还通过互动体验和专题论坛，增进了师生们对工学领域的了解和认识。我校将以此次活动为契机，进一步加强工学领域的教学和科研工作，为我国的工业转型升级做出更大的贡献。

探讨应用技术大学的教育体系

!" (通讯员 欧阳丹丹) 11月10日，我校举行了“探讨应用技术大学的教育体系”活动，旨在探讨应用技术大学的教育体系，促进教育质量的提高。本次活动吸引了众多师生参与，现场气氛热烈。

活动中，我校邀请了行业专家和企业代表进行演讲和讨论，探讨了应用技术大学的教育体系。专家们结合自身实际，就应用技术大学的教育体系、人才培养模式、校企合作等方面进行了深入的交流和探讨。我校领导表示，将以此次活动为契机，进一步加强与行业企业的合作，推动我校教育质量的提高。

此次“探讨应用技术大学的教育体系”活动，得到了广大师生的积极参与和大力支持。通过此次活动，大家对应用技术大学的教育体系有了更深入的了解和认识，为今后的教学工作打下了良好的基础。

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M Q 2013 9:) * M, I (记=> 5X查 H现d) F' m9:
) * M, nb请查*f " # \$社Q\$ => 政&+, h+- Awww.shstj.gov.cn m
] ^_ ` a

M QWk	" #) * J院OP2展M Q	(记. I	0143
&C	RSJK改 /J/OHRS重 J 2展HRSJ 交流 * HRS人" N奖O奖J SJ [m 1 政N可3H2N可. (展 &		
立 d	2012.12.5	&<=AB	" # \$OP Q
3 代表人	04	> M 数Q	350.00 NO 人: 5 M Q6型 { ' 7M Q
8 y	9: ; 120 36 9 203 O	<政 =	200235
+ 3话	021-60873532	+ -	www.edf.sit.edu.cn

b ^cdefghij
 I>接受?@N RS

ABAO

一本9: ?@. /	2,115,000.00	0.00	2,115,000.00
uvA(展7? 取得3. /	0.00	0.00	0.00
二本9: * 6' RRS项目3 出	30,000.00	0.00	30,000.00

2>' R 出

{ ' 7M Q

ABAO

" 9: M 余Q	3,500,000.00
本9: A 出	35,292.50
本9: * 6' R 3 出	30,000.00
) * 人) RB利 出	0.00
政/' 出	292.50
' R 出C" 9: M 余Q3n=	-
) * 人) RB利 政/' 出CA 出3n=	0.83%

k ^l m/n! oij

DR E表) F 2014 9

ABAO

流 R	3,500,000.00	5,684,633.12	流 E	0.00	0.00
uvAF 5R	3,500,000.00	5,684,633.12	长` E	0.00	0.00
长` GR	0.00	0.00	受p代> E	0.00	0.00
t R	0.00	0.00	E 计	0.00	0.00
H R	0.00	0.00	限 I J R	0.00	2,154,368.43

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

K & 表) F 2014 9

ABAO

一本9: /

36,275.19 2,10.64 IS644052 1018.8 m644.52 980.64 IS696.12 10182.96



经典品鉴 >>>

