



上海应用技术大学报

2019 11 15
58 \$ % & # 339 \$ '
() * + , - . CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

/ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > 1 2 3 4 5 6 7 8 ? @ A B C D E



我校入选上海高校课程思政整体改革领航高校

本报讯 近
共上海市 生工作 员
| 上海市 员 7 布
2019年 上海 " 程 # 计
评! 我 人! 上海 " 程
" 程思政 x # " 程

上海市 " 程思政 x
? 上海市 推
" 程思政 x 一 重大举措
遴! 一批 x # " 程 重
点 x # 院 x #
1 | x # " 程
一批 } U 师 } " 程 } 院
} 在实践 成 " 程思政
%

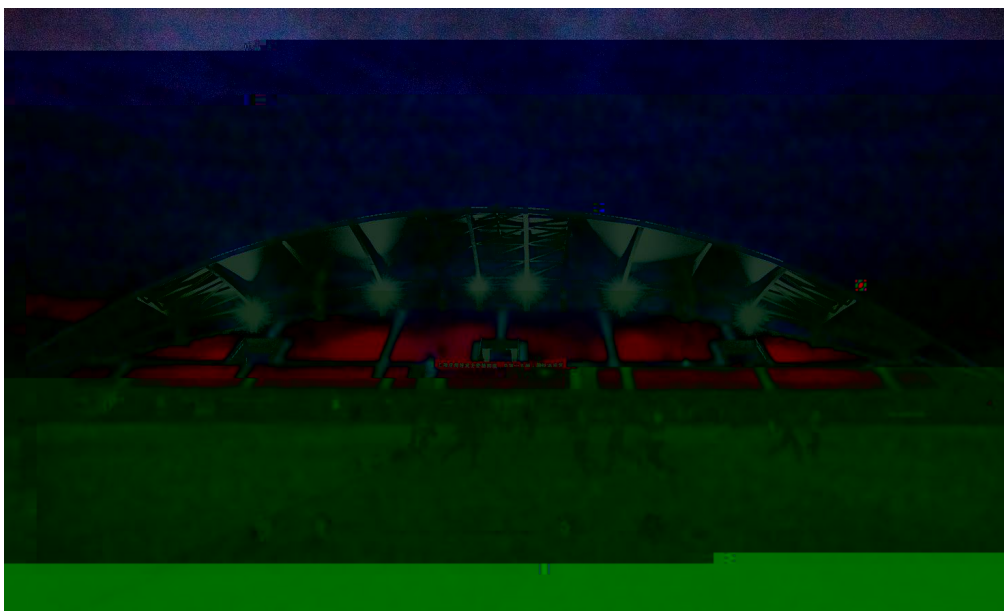
我自 2017 年被评为上海
" 程思政 x 重
点培 思政
盐 溶 业 " 程 汤 积
极 , 用型 " 程思政建
设 ^ 效 # 标, 用型
思想政治核 素 32 基
点 | 未 工程师 9 大关键,
设 推广 4S 法
编 " 程思政 指南 1.0
版 成完 8 " 程思政建设
" 程思政实 B 情况纳入晋
升: 核 绩效 奖励

20 余 y 相关
设 \$ 智: 美
丽 \$ \$ " 程 |
\$ 古! 技术 ' 一带一路 ' b
轨 景 9 物语 草木关情—
园 巡礼 综 素 "
程 在大 物; 土木工程
业 " 程 入思政元
素 | 显著 成 2019 年
5 月调查 显 \$ 生 " 程
思政 满 u 达 93.33%

入! " 程思政
x # " 程 为) 起点
7) ' " 建设工
程 名师培 工程 质量 工
程; 论 究工程: 核激励工
程 为 (f } K L 员
过程 | 方
\$ % 作用 推
" 程思政 x 纵深

我校广大干部师生积极学习党的十九届四中全会精神

焦 科 业 建设 起
深 透 落实在
院工作实际 做实 内容
在 过程
广大师生员工也纷纷畅所欲
言 表达 深刻感
悟



以整改推动主题教育走深走实

本报讯 4 5 19
点 6 20 点 7 在 8 9 :
; 院 大 生 < 字 = >
? @ A B C D 调
E F G H I J K L
M N O P Q R S T U V R
W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d
e f ; g h i j k l
< 字 = - m n o U - m
p q k > r 7 ? 在

过程 s t 生 u v w
x y z { -
建 | 思想政治工
} 在 ~ · 深 ? 师
建设 x ~ · 机
? 师生 点 点 ^
~ · ? 师生 关 | 期
2 _
落实 在
上
落 6 实
深入
业 % 上海

大 建设 - g ?
思: | 工作 也
? 工作 重
点 落实 内容 { 一
一 科技
政 上 建 相,
海 市 建 相,
科 业 O
深
' 业 相 x 效
为 推 ' 业 大
为 为
\$ 职 |
焦 6 培
培 为 培 r
上 入! " 程思政
x # \$ % 为 & 机 '
" 建设 为 (" 程思政
生) u * 科 思 + ,
培 相 建 -
上 员 . / 生 O
. 1 O . * 2
+ , 培 ; 想 3 4 5 6
; 4 7 8 9 4 ^ 机

[: ; < ;
工作
= > ? # @ 大
师 生 A 生 设 B 科
A C D E F v G H I
" " J K ? 师 L
{ - " 7 6 M N O P
C Q R S T a b f
U 师 V > N W - X
导 Y 相关 职 , . Z [L
R ? ` \ 职] x
T 徐 汇 区 Z ^ _ ` 内
电 a b c 电 R 所 设 . 分 U d
设 B + e f g h i j k l
m n o N p q r s t 分 工
u v w 设 8 x e y z
x 6 { z 落实 任 . Z
| } } ~
6 · 看 决 实际 推
x 落实 成效 x
字 穿 始 终 ?
| 实 效
m m 查 m
x 实 | 决 突
x 落实 成 推
深 实

市教委副主任轩福贞来校召开主题教育调研会议

11 月 7 上海市 副
任 轩 福 贞 我 徐 汇 区 召
调 议 听 相 关
推 情 况 汇 指 导 一
步 工 作 我 书 刘 宇 陆 上
海 电 机 院 书 孙 培 雷 上 海
工 艺 美 术 职 业 院 书 许 涛
上 海 侨 职 业 技 术 院 书
平 杰 分 别 汇 近

“时代楷模”曲建武应邀来校作专题报告

期 效 步 重 点 工 作
为 深 入 扎 实 推 大 生 思 想
政 治 工 作 11 月 12
! " # \$ % & 师 大
海 ' 大 (导 员) 建 * + ,
- . 生 / O
美 1 2 为 为 我 (导 员 作
3

图片故事

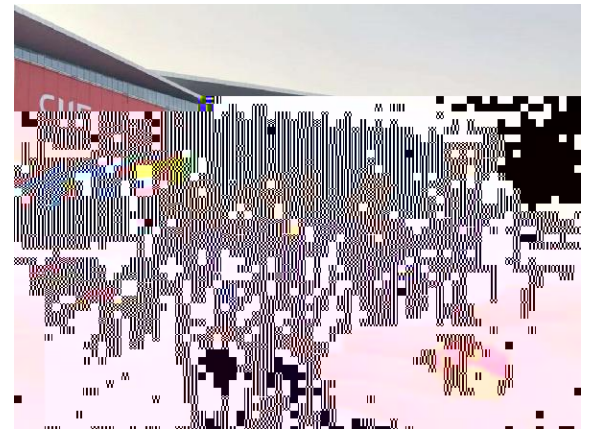
上应“小叶子”的进博会一天



5:00



图片由上应大进博会志愿者临时团支部提供。详细报道见 2 版



11月10日，我校在奉贤校区举行了2019年“VR+”大赛颁奖典礼。校领导、各院系负责人、参赛选手及嘉宾参加了本次活动。颁奖典礼在热烈的掌声中拉开帷幕。校领导首先致辞，对参赛选手在大赛中取得的优异成绩表示热烈祝贺，并勉励大家再接再厉，为我校“VR+”大赛的深入开展贡献智慧和力量。随后，校领导为获奖选手颁发了荣誉证书和奖品。颁奖典礼在欢快的气氛中圆满结束。

本报讯 我校与上海震旦职业学院、上海杉达学院、上海工程技术大学等17所兄弟院校共同举办了“VR+”大赛。本次活动旨在推动我校与兄弟院校在VR领域的交流与合作，共同提升我校的VR应用水平。大赛吸引了众多师生参与，取得了圆满成功。

张锁怀、桑标共同为上海应用技术大学“VR+”大赛揭牌。桑标表示，我校将加大在VR领域的投入，推动VR技术在教育教学中的广泛应用，为培养高素质技术技能人才提供有力支撑。

我校“VR+”大赛自启动以来，得到了广大师生的积极响应。大赛内容丰富，涵盖了VR应用设计、VR内容制作、VR项目开发等多个领域。通过大赛，参赛选手不仅锻炼了专业技能，还拓宽了视野，增长了见识。我校将继续秉承“育人为本、德育为先”的办学理念，不断深化教学改革，提升人才培养质量。

上海应+67大学=>“5? 聚焦” @ABC\$%D会&' !E F 主题教育G高HI &' J K L M

' q 7 \] r z H \$ \$ 际
SD ss落 6书 A在 期
许上海7 tuv w | \$ 实B
x . 上海 ; y重大任) 9e 作为 \$Ly
, 用技术 名 K方 科O 上海, 用技术大
8T; z一 \$ 9e 上海 | 大
建设 上海 美丽- { 业 O| 上海
: | 上海 建设 } , 用为~ 做在
大K上 焦O•平 科 业建设 焦, 用型 培
焦技术 :) 积极 区m@D社
9R 攻 克 作为 用实实在在 ? 成效诠释
>K方O | | O质量
满u



23450167

一、聚焦学科专业建 !主动" # \$ % & ' ()

, \$ | 区m@D 型升))
需 |) 1 9 一步% 业 科 科 业布
局 决 业 业共 技术 为落脚点 上
海 美丽- { 业 上海 : | 上海 建设
构建 香料香 d | 绿 工 ,) 材料|智,
技术 : | 艺术设计 u ; 大 科
过设ez录T, 用型 科 业|实BL^ 业 内
x: aA途径 > [: O| 业 科
业O| f 凸显培 业急需 业技术 需
业 f ^ 效 衍
香料香 技术 工程 科为例 该 科? zY
\$内唯一 香料香 科 科带u 肖作v +
\$ 重点 计 芳香纳米材料 8 , 用 究!
表 p我\$纳米科技 究 m LO•平 该 科积
极=, \$ 美丽 \$ 9e| 上海[: \$ 际 设计{ y
尚{ y { y 建设 > 推 ; 大. 署 其一
上海奉贤区政府 作建设 方美谷 究院为&机 为美
谷 园区 业 业市R 升园区 业 技术
)•平 快科 成 | 业 一站



! " # \$ % & ' ()

积极O| 上海奉贤区政府[: 方美谷
\$ d {y 其 成 \$ d 院为基n
大 用\$际%质 源 8培 d m
术 技术 艺术| 术为一 诤 积极
K方O \$ 际 ?) 路 其; 成 欧香料香
d 技术) 为w托 聘请英\$皇 工程院院

士 \$ 际顶 \$ 建设 K方O \$
际 作典% > [: d 业 _uO|
作用; 一 ; 大 为q 建设p^ \] =
社 义L! 美丽\$际大y市C- >上, 智 |
上, 量



8 9: ;

*、聚焦应+, - . / ! O 1. 育“大234”

作为一所K方, 用型O 培 社 义
建设\$ | 卓越, 用型 为D任 未 工程
师 u科技(ASciT)核 , 成 p^ 厚8
技 质 大\$工匠 培 9e
其一 8 厚8 致 于 8
任 O•平) 型, 用技术 培 z 标 相
, 8e 工程师 职业 素 % &
2统 L! 、 ^ 效K 入 培 过
程{ 设 \$ 智: 美丽 \$ \$ " 程



8, 用型 培 设 \$古! 技术 一带
一路 b 轨 景9物 语 草木关情 综 素 " 程
深 [: u* % & 2统 工
匠 培 为一 员 " 程思政 作为唯
一 , 用技术 类O 入! 10所 上海O " 程思
政 # 计
其 8 技 业 业需 为导 实
践, 培 为重点 积极推 作为途径
培 # x | 业 内 建设 ;) 型, 用技术
素质 s | 培 需 构建 核 技术
+ 相关技术 成 业" 程 (K方)
业 推 大 O 工智, m 叉 培)
业UT点 [:) 工科 m) 型 业 比
工智, 3 技术 成 VR/AR 协作
暨VR) 为! 表 深 作) 平
R 适,) 工科建设 字 物/j 大
O \$ 9e) p 业] 4 h6" o)
机械+ 计算机+ 培 #
过一 培 举措 上海, 用技术大
8 工匠 培 相 业 *)
业 相 Z 技术 复 型 培 相
培 一批 一批 e 8 技 于 业
O•平) 型, 用技术



VR / ! " O 1

5、聚焦67创1 创新! 推8科6成9: ; : <

\$; 大攻 9 T; z一 9e |)
布局需 一步夯实自) 物质技术基n
注重社 源 建设 成 一批, 用基n
究成 突破 一批卡脖2 关键核 技术 一大批原
始) 成 ; 实 S , 用R 速 科 技术成
落K生
治? \$; 大攻 9 { 一 上海, 用技术大
为生 fg 做 积极C- fg工程
院院T 晓 + 淋q技术p^ e 复r 期
O作 成 点 作为\$%技术成 , 用于
区 智 核 区 K 土 e 复 其在# 职
任) 区生 fg 局副局T 期C 大 推 自 区
) 区t 许 核 尔 fg 工程 院)
+ zY 医 工 业生 过程 生 O 盐 •
治; 大 技术 e 盐 1
其b 套 用 工艺 实B 成 Q 为N 工艺 30% 50%
为 工 O 业 • 治; 一A! ^ 治
) 途径
T; z一 9e |) 布局需 \$
" 计 ; 院# \$ + w托上海市OPO原
科材料科 工程| \$ % 导 _ , 用 统 工程 技术
究 O 质 LED 所需 O 效O & d 源 d
' (zyd g 材料 智 cp 统 设计 统
b 套 | 工程 究 为智 市 建设 | L!
效, 型社 建设 ^ 效O | 香K 素 r - V



) * + , - .

用量L大 成香料 fg 工程 院) 海*
+ p^ 完 自 * 香K 素 绿 生
业 + \$AI6 科 技术一 奖 \$ % &
' 奖 在其技术成 基n 上 建成 K 区 V #
L 大 香K 素 2 生 bC V 市R, ^ Y 达 60%
Y 7 深入推
上,) 做, 用型O tuv 感 |
为推 区m@D社
建设作为. 量' 业 基 点 过 深
焦 培 科 究) 8 重点
m 重大yz 重大平 做} 大 % 在 上海 建设 社
义L! \$ 际 大y 市q / O s 程 - 1 1
23^ 上, 84

