



# 学报上海应用技术大学

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



> 94 % # ? > 375 %'  
@ABCDE = & FGH  
CN31-0841(G)

( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 5 7 \* + , - . / 0 1 8 9 : ; < = & # \$ % & '

2021 11 ! 15 " # \$ % 4 &'

上海应用技术大学  
官方微信

## 四连冠！我校在上海高校分类评价中再获应用技术型第一

11月10日，上海召开2021年上海市高校分类评价工作会议。会上，上海市教委主任陈群在讲话中充分肯定了我校在应用技术型人才培养方面取得的优异成绩，并指出我校连续四年在上海市高校分类评价中荣获第一，这是我校办学质量和办学水平得到社会广泛认可的体现。

会上，上海市教委主任陈群在讲话中充分肯定了我校在应用技术型人才培养方面取得的优异成绩，并指出我校连续四年在上海市高校分类评价中荣获第一，这是我校办学质量和办学水平得到社会广泛认可的体现。

会上，上海市教委主任陈群在讲话中充分肯定了我校在应用技术型人才培养方面取得的优异成绩，并指出我校连续四年在上海市高校分类评价中荣获第一，这是我校办学质量和办学水平得到社会广泛认可的体现。

会上，上海市教委主任陈群在讲话中充分肯定了我校在应用技术型人才培养方面取得的优异成绩，并指出我校连续四年在上海市高校分类评价中荣获第一，这是我校办学质量和办学水平得到社会广泛认可的体现。

## 2021年(第四届)国际青年学者论坛举行

11月10日，由我校主办的2021年(第四届)国际青年学者论坛在沪举行。论坛吸引了来自世界各地的青年学者和专家，围绕前沿科技、人才培养、学科建设等主题进行了深入交流和探讨。我校校长柯勤飞在开幕式上致辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎，并介绍了我校在应用技术型人才培养方面的最新成果。

论坛上，与会嘉宾围绕前沿科技、人才培养、学科建设等主题进行了深入交流和探讨。我校校长柯勤飞在开幕式上致辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎，并介绍了我校在应用技术型人才培养方面的最新成果。

## 国际化妆品大会“创新与发展”高峰论坛召开

11月9日，由我校主办的国际化妆品大会“创新与发展”高峰论坛在沪召开。会议吸引了来自全球各地的化妆品行业专家和企业代表，共同探讨化妆品行业的最新趋势和发展机遇。我校校长柯勤飞在开幕式上致辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎，并介绍了我校在化妆品研发和生产方面的最新成果。

会上，与会嘉宾围绕化妆品行业的最新趋势和发展机遇进行了深入交流和探讨。我校校长柯勤飞在开幕式上致辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎，并介绍了我校在化妆品研发和生产方面的最新成果。

会上，与会嘉宾围绕化妆品行业的最新趋势和发展机遇进行了深入交流和探讨。我校校长柯勤飞在开幕式上致辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎，并介绍了我校在化妆品研发和生产方面的最新成果。

会上，与会嘉宾围绕化妆品行业的最新趋势和发展机遇进行了深入交流和探讨。我校校长柯勤飞在开幕式上致辞，对与会嘉宾表示热烈欢迎，并介绍了我校在化妆品研发和生产方面的最新成果。

## 学校召开研究生教育学位点建设工作会议

11月3日，学校召开研究生教育学位点建设工作会议，传达学习上海市研究生教育学位点建设工作会议精神，安排部署学校学位点建设工作。会上，校长柯勤飞指出，研究生教育是学校的重要工作，各学院(部)要紧抓机遇，以学位点建设为抓手，进一步凝练学科方向，推动学科队伍、学科平台、人才培养的高水平建设，促进学位点建设达成实效、落实落地。

会上，校研究生学院院长、学科建设办主任房永征在讲话中，传达了上海市研究生教育学位点建设工作会议精神，并介绍了上海市学位点建设工作的最新进展。房院长指出，我校学位点建设取得了显著成效，连续四年在上海市高校分类评价中荣获第一，这是我校办学质量和办学水平得到社会广泛认可的体现。



=  
> :  
QI - 5  
O ` ] .  
O '  
4 @  
m  
CDE  
:  
r  
N :  
L  
e T  
L  
E

mv # 9, L. / O5( 74

( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 - 5 6 7 8 4 9 : ; < = > ? > @ ABCDE 7 4 F 9 GHI J ( \* ( 1 K ; , LM < NOPQRST UVWXY 9 Z TJK ; [ \ , L - ] . 6 7 ) ^ \_ Q 4 LY 9 Z ( 1 2 3

4 ` abcdef Pgh i Ej > k : l mno , p qrs Q , 3 tu Tv # 3 w GH X y r z { | r | } rs ~ • K 7 4 : l c 7 4 E 7 4 z @ 7 mv # ( E ( ) \* + , - . / %

Z的[ \ ] ^ \_ ` 会 a b c Z de \_ f ag 进 hi j k l mno的 p q r s Ht uv 为 w [ xy 持 z w [ xy 持 z 是 Z { , kl 的 pqHt , | 是 ZO 人 g } ~ 的精神 C • , 是 ZO f ! " # \$ 3 的 % & 要 S , % ' 长 ( y 持 并 )

• \$ 3 . wy 持 Z 的 de , y 持 g \* 上 , y 持 + , } - z . % / O 1 d 方 2 的要 S & y 持 3 4 5 主 , y 持 \_ f 6 7 , y 持 8 9 : ; z . % 方向 6 7 方 2 的要 S & y 持 开 < > - , y 持 = | > , y 持 1 - / ? , y 持 5 b @ Az .

% 7 B 手 C 方 2 的要 S . w [ xy 持 z , D / O 1 d E 方向 6 7 F E 7 B 手 C , Gx 方 2 的要 SH 成 - x I J 的 KLMN . rs O PQ , 人 g O ( R , g SO TU , VW OXY . ( ) \* O + , 1 ( 2 3 4 5 高 ? 教育 O \_ Z g S

i j [ \ 的 ] ^ 进 \_ \_ ` Va 重要的 bc W 任 . bc 要 d 9 wf e j f z , gh w 4 i j 人 z k l 培养 j m nog S [ \ 重任的高 p qr R } - s 人才 B wt x 2 向 z 为指 u , y 持 w w } - , x } y z z 的 \$ 3 { | , ( ; ) ~ 4 • )

# 候选人与选民见面会举行

如何履 康健 6 选 , 由P , j 学副校长吴- 林。  
 表<, 表 g 、康小 g 、b校 汇 - 过P2会, 正| 候选人O  
 P O建议, 校 L 人 ? 成, 选g 选g进hw2对2Z交 ,进一步  
 = 研工 数为4563人,b校 汇校 选g 进" 选g对候选人的" 。b  
 D, 为2207人。 选 采R3选2 校选 选 投 日( 为11月16  
 点问题, 选 形|, 生2 正| c表。 日, ] b 位选ga投上神  
 。 H过 选g[ 人 推 ,最 l 的一 ,选出5 意的c表。  
 候选人 生" G 人j 候选人, , 2pqrxy m z  
 ; 午Ob ; 为b校Z1副 海、 24%&  
 03选 为 康 1会 工 O上海市

# 竞赛

主义学  
 香化学部  
 一?  
 人@学院  
 、+学  
 宇、生<  
 、  
 学院邓  
 明、  
 一  
 动 , 教  
 #, 学校  
 作小 1  
 决 O选  
 。各学院  
 过初  
 XY` 校  
 以 促  
 , 学校  
 的部 '  
 针对性的  
 的上海  
 %&

# 我校学子在“知行杯”上海市大学生社会实践大赛中获佳绩

!" 日, 由市1 宣传 7Bz、 料学院v高热稳定性磷  
 部、市精神@明办、市人j 建 灰石 H红] 荧] 粉的开\$L其  
 1、市 v 1、市教卫工作Z O主动\$] LED照明 h的r  
 1、市教1、团市1 O市学 织 Rz, 化工学院v人g的绿 : %  
 开3的 2021, w. h杯z上海市 海绵 市+念的口袋 园 状=  
 j 学生 会实践j O上海 f 研L提升z? 7x) Y 市级G  
 j 学 h。H(! MNO 场 ? 。  
 答辩,b校 ? 1), G?  
 7), } rs最 成绩。其\_, 艺 会实践j 以W永远  
 学院w{, ^煌——Zs故T 跟Z走k进- bcz为主题, 围  
 绘z) Y 市级 ? 。克 主 绕` 2建设 会主义 c化f  
 义学院v溯源传播风Z录, 明s致 ! - 征\_, 聚焦v[ t z开局e  
 远 初d——建Z早( 上海红 , ZOf! \_d任D, 聚焦上海  
 出• 人的@Ar sO源>+ 推 H 会\$3的重点d域、热点  
 研究z+学院v浦江 +的‘{ 启动以#, 学校n极 r, 泛  
 , 今生’——ocj 学生感受建 织学生开3 会实践申 , H  
 Z{, 上海母亲河沧桑巨变z, 学院申 推 、学校(! MN,  
 建学院v溯{, 栉风沐雨kl s, 最 x 4) 150 x 校级) Y,  
 踏今朝波澜壮阔- 足迹——上海 159 x 院级) Y, 约4000余 上  
 建筑里的Z s 忆z, 校团1w推 r , 奔赴` f 19 x 省、直辖  
 普助l 乡村振\ ——甘肃省: 水 市、5 开3实地= 研。O校、  
 市农村地 普- 话推 状= 院两级` l 支持O指e 悉  
 研z, H管学院vh 田间地头, 探乡 d指e; , b校学生团队精诚  
 村振\, 寻{, 成就——以上海 作、勇%拼搏, Oj \_一3上  
 市 为 例, 探索乡村振\ - r 学子风采。 m{ 2%&

# 魅力 ——上应“小叶子”的故事

世界展现了中国青年的自信、阳光、创新、担当。“小叶子”是甘当绿叶的奉献, 也是向  
 小叶子”们, 也必将更葱翠、更繁茂。今天, 就让我们走进这群“小叶子”, 听听他们最

## 全新岗位“小叶子”体验官——王梓滢

2019



对 次 工作 帮助  
 作为 表示: 以 视角拍摄记录 轻 眼  
 讲述好 故事 能够以独特 方式 好地传 文化 期间  
 同 参 上海 广 电台 出 全 短视频单元《 Z时 青 探寻 》  
 为 们带来 门资讯

#:  
 R ( ) 4  
 <E <: L  
 \* L i : q \*  
 Im ( 4:+ 9 <L DE  
 5 <L() : |} W • ( ) 4 6  
 L9Q <E =:f 4 LI #: @QI # Lm  
 L :@ I c 4 LZK : > L  
 ^QI #L \* ! T @ <L E >f 9 <o  
 > LWX \*:\* ! P() 4E

## 党员“小叶子”在行动——张军帅

R 9 <  
 L E2020 <:wf < L I mL  
 !"#E I Sz ( ) 4 \* :GH  
 R I 6() 4 9 <8X E  
 op sQI ! :  
 ml #4 : @ ! ! #Lwf( e  
 @E , 3: n :QI k\* 6 :@m内m  
 外n个Q (S都见] !L 影E =:g 实 D 增 青<, 3  
 L9 气<坚定N( >^L [念Ef ( ) 4, 3 \* : s格L标 g  
 求 : 挥 锋模范f : i ! ( ) : 绽放 E



6789: ; <=>?@ABC DEFG

m | \$ 2020 o x L

Ef k L I : @ <

! E" # \$ % &

( ) 4 \* +, - . / : 0123456

78: ; E < = 9 @ % & !

wf > : S? @AB Lwf : CDEFGHI rJ 8KrL MNOPQR • ES

TUVWlwf : X + I Y ABwf WX: Z [ TUWX@T6() 4(S4

Cf : \ ] ^ \_ 1` 1arbc E < ; d6() 4 \* wf : [ e . f :

g hPBi Aj wf ( ) 4RkCl mPgL n: ! opqrstL

uv wfLKwE



m{ 2%&

03  
生d

红  
-i  
感匠

9。  
工作是意  
持,bca一如!  
想 工作,y  
e,y持\_f  
方向,y持4i  
工作H  
平,k办  
j学。

是敌易  
向重  
人  
Ob东北3  
故意Ob东北方  
留下一x缺口,以诱

6月26日,敌军开>进攻h  
动,-G f @A/>正| ?  
\$.@照 围\*+,由皮定均、  
子ABd 34作/Ht的~1  
C队~1旅DhE制敌人FG  
主! 西进的任D,他c9: 成主  
I ,向H浦! 7以东} . .就O

成4 B;  
q- 据 6000  
粉d 敌人围\_堵  
早就stu介石v  
泽东 告\_原军 de  
' 对w敌人X-L  
围作/.x定 围方向b,毛泽  
东 =ww意4y 围,z快z  
, 要 任何顾{,生存~一,  
胜 ~一。z为Q\_原军 主I  
部队主动| } 围b机, ;  
=w今 h动,一 由~c5  
决定, 要请 , • Rb  
机。z据此指 ,b军O 围\_  
重以快! r活的机动" #  
- e敌,\$开堵截e敌,%要  
b以y决勇%的攻- &' 7,  
以局部的(), V取>M的\*  
存。

受dB 围、FG主I 的  
凶险任Db,~1C队~1旅+  
, - .的 , 旅长皮  
定均I Sw\*[ / O1z.O成  
功ST敌人,达成, 东- 西Y的  
,~1旅22I 3的5主 围  
4t。2对敌重兵\],皮定均  
j 胆地决定就5O敌军%He  
地<! j , ? 敌军过6 F  
围。子78: 9: .; <紧=  
巴,`旅>O6 6J的?松林  
-。敌军[ 万人D 7上- 过  
b,万万@想E,就O他cA皮

成4 B;  
q- 据 6000  
粉d 敌人围\_堵  
早就stu介石v  
泽东 告\_原军 de  
' 对w敌人X-L  
围作/.x定 围方向b,毛泽  
东 =ww意4y 围,z快z  
, 要 任何顾{,生存~一,  
胜 ~一。z为Q\_原军 主I  
部队主动| } 围b机, ;  
=w今 h动,一 由~c5  
决定, 要请 , • Rb  
机。z据此指 ,b军O 围\_  
重以快! r活的机动" #  
- e敌,\$开堵截e敌,%要  
b以y决勇%的攻- &' 7,  
以局部的(), V取>M的\*  
存。

受dB 围、FG主I 的  
凶险任Db,~1C队~1旅+  
, - .的 , 旅长皮  
定均I Sw\*[ / O1z.O成  
功ST敌人,达成, 东- 西Y的  
,~1旅22I 3的5主 围  
4t。2对敌重兵\],皮定均  
j 胆地决定就5O敌军%He  
地<! j , ? 敌军过6 F  
围。子78: 9: .; <紧=  
巴,`旅>O6 6J的?松林  
-。敌军[ 万人D 7上- 过  
b,万万@想E,就O他cA皮

成4 B;  
q- 据 6000  
粉d 敌人围\_堵  
早就stu介石v  
泽东 告\_原军 de  
' 对w敌人X-L  
围作/.x定 围方向b,毛泽  
东 =ww意4y 围,z快z  
, 要 任何顾{,生存~一,  
胜 ~一。z为Q\_原军 主I  
部队主动| } 围b机, ;  
=w今 h动,一 由~c5  
决定, 要请 , • Rb  
机。z据此指 ,b军O 围\_  
重以快! r活的机动" #  
- e敌,\$开堵截e敌,%要  
b以y决勇%的攻- &' 7,  
以局部的(), V取>M的\*  
存。

受dB 围、FG主I 的  
凶险任Db,~1C队~1旅+  
, - .的 , 旅长皮  
定均I Sw\*[ / O1z.O成  
功ST敌人,达成, 东- 西Y的  
,~1旅22I 3的5主 围  
4t。2对敌重兵\],皮定均  
j 胆地决定就5O敌军%He  
地<! j , ? 敌军过6 F  
围。子78: 9: .; <紧=  
巴,`旅>O6 6J的?松林  
-。敌军[ 万人D 7上- 过  
b,万万@想E,就O他cA皮





(上接~1•)勇 科 5  
45 QA, \$hz  
d 攻y/, 高水平p  
D 9} s升级, o p  
Df! 重j /O需S、支  
域高q \$3的} -  
wu z,O} - \$3、  
\$3O高q \$3的67  
上kl 前h, 以更j 的k  
l O o开} 高水平r R  
} - sj 学建设的- 局  
2, 以' 异成绩 接Z 的  
二[ j 召开。

( ) \* O+, 1O(  
2qr %j 会\_明 ="  
w两x 4zyZ 4习  
平whZ\_%的zd、`  
Z的zd地位, 4习  
平- bc\_f 会主  
义 想的指e地位, 对推  
进\_ZgSi j [\rs  
进\_ 决定性意义。b  
c要 w\_fx Z是  
ab、要 abz x  
问题, y持习 平- bc  
\_f 会主义 想为  
指e, 以 定 山 放松  
的Dakl, 朝a 建设  
f l 的高水平r

R} - sj 学Y y定前  
h。

( ) \* KLsOtt  
21kuvv2wxy%Z  
1教 工作部aLb 织  
`校教 学习^\_` 会精  
神, RZ的} - +, 最-  
成 \* : 头、凝聚l、  
推动工作,