



" 2019 B D  
 创n 创q 训练) 划- . 达 800  
 - B其j N家级 89 - B# \$ %级  
 267 - B8 网+'j N3' . 创  
 n 创q 3赛P 参赛x E / - .  
 Ryz A全n P突破B Ec  
 1 - N赛银/ B - %赛银/ B  
 - %赛铜/ B - %赛+ / u  
 ` +, 组织/ .....O谈到 '  
 D创n 创q N1 PO果B Id 创  
 n' 院院' 徐兵如 家珍@  
 # \$ a b ] ^ 3' 始终u  
 " 培养y 践能力强I 具有创n 精神  
 x N际视野, u F 线工d Hd {  
 P V W X a b ] ^ 人才@. 标B  
 V 极推s 3' . 创n 创q N1 工  
 \* @ ' D 2 定A 《深4 创n 创q  
 创意 u 7 简 'J 创' N1 改革  
 y \* 案》B 明确'J 创' N1 .  
 标I 全6 修 人才培养\* 案B  
 'J 创' N1 贯彻落y 到人才培养  
 P 全- d @ ON # 处处' 王宇红  
 说@

B' D打, A" 8 A

æ" q放

堡

嘉珍》宾修案》托  
堡办J堡:

# 2019 年校园十大新闻

? @A BC D AEF 2019 GH I J KLM N OP QR #ST U VWXY Z  
M [ ZR\ ] ^ \_ ` ab XcG ] ^ defghR\ ci j k l BfM& . Kn 2019 de

## 1 上海- FG地H应用I - 校J KLM项目获N



25x B # \$ % N1y) 改革领• 组  
55 专题4议审议B# \$ ab] ^ 3' V  
WXY \* abZ VDS [ \* 案OE批, - BZ  
CD聚焦 精^ : I d类' 科专  
qBu' 科专qd重点Tr VWXY \* ab  
ZVD 点S [ @

## 2 化学学科) O进入ESI全球PQR 1%

全球领 P专q信G服# j, 科z { | ESI 库2019 35146} 公k P  
显k BCD4' ' 科排名yz ~突破B首 s] ESI全球前1%@最n ESI  
) Q d 2008 1516至2018 125316 BCD4' 被 录论31048篇B) 被  
引8155 B%达O! d 102.77%B篇均被引  
7.78 B篇ESI Od前1%V被引论3@从' D  
整体 BCD所有' 科ESI论32520篇B总  
被引 17602 B其j 篇均被引 d  
6.98B4篇ESI前1%V被引论3@ 显k BC  
D 科' l I d' x ' 3 ' 科R接w ESI  
全球前1%B分r z AC D y) y力P 升@

21	经济与商务	复旦大学	新增1%
22	化学	东华理工大学	新增1%
23	化学	广西大学	新增1%
24	化学	安徽科技学院	新增1%
25	化学	南京农业大学	新增1%
26	化学	上海应用技术大学	新增1%
27	化学	西南石油大学	新增1%
28	数学	苏州大学	新增1%
29	数学	中国矿业大学	新增1%
30	物理学	厦门大学	新增1%
31	物理学	同济大学	新增1%
32	农业科学	甘肃农业大学	新增1%
33	农业科学	华东理工大学	新增1%
34	植物与动物科学	南开大学	新增1%

## 3 L校65S9TU大会VW举行

45206BCD 重>?SD65Q 34B0005人 聚奉 D区x徐 D  
区B J ' D65Q 华 @9 34>?前B DoTA# \$ ab] ^ 3' DL  
4 J届R 4 届34暨 J届R 4 F 4议B选> &. ADL4nF届R  
4@ 34# B D>?A: T [ ?ql q  
SP# \$ ab] ^ 3' &q' 院OP  
OI DI ) \* 签约 Ou` d' D基金4  
O@D >办Au` 创n; ) hr O  
d { 题Pj VD创nhr D' 论 BTR  
A9 >? SD65Q { 题 传活  
9I SD65Q { 题O就r I' DN工书  
影\* 品r G活9@



## 4 学校获N6 \* XY学位Z [ K \ 入, 上海市) N= 流研] 生' ( ^ 5计划

45306B# \$ % N委公k' # \$ VG' DFg ( \_ . N1引领) 划O首批] 选'  
D名单BCD申报P 着力: J 创n培养Fgab创nZ人才O . , - P- @Fg ( \_  
. N1引领) 划m# \$ % N委d推9# \$ ( \_ . N1V质 创nhr B) SFgP ( \_  
. 培养机2Bs Ft突O ( \_ . N19N { FgO [ j PV 引领x) ~支 \* b  
LU9P- . @5J BN# 院' 位委员4hkA' 位O权点 整名单, 知BCDE批  
4i 硕士' 位O权点; 105B` # \$ % ' 位委员  
4审议, - BCD增列2i 硕士' 位O权点名  
单@ - 博士点S [ 有机; ] Fg ( \_ . 引领  
) 划- . Bu` 6i 硕士' 位O权点PE批B  
FtR顺ACDab' 科 x服# ?q • 向B  
+ 4ACD' 位点k \ 有力Y推9ACD博士  
O 单位x 博士点S [ @

17	上海财经大学	创新一流研究生人才培养机制
18	华东政法大学	推进研究生培养与就业
19	上海旅游学院	推进与国外文化类院校合作的一流人才培养机制
20	上海海洋大学	推进与国外知名大学的一流研究生培养机制
21	上海电力大学	上海能源电力一流研究生培养机制及国际研究生教育成果
22	上海对外经贸大学	国际经济学一流研究生培养机制及“双一流”建设成果
23	上海工程技术大学	高水平应用型大学一流研究生人才培养成果
24	上海应用技术大学	面向应用、服务一流应用型人才
25	上海政法学院	推进平安法治建设, 创新法治一流人才培养机制
26	上海商学院	推进平安法治建设, 创新法治一流人才培养机制
27	上海第二工业大学	推进平安法治建设, 创新法治一流人才培养机制
28	上海立信会计金融学院	推进平安法治建设, 创新法治一流人才培养机制
29	上海海关学院	推进平安法治建设, 创新法治一流人才培养机制
30	上海政法学院	推进平安法治建设, 创新法治一流人才培养机制

## 5 我校学生获 2018 上海大学生9 \_ ` a

55初B2018 # \$ 3' . ! 人QO 晓BCD人3' 院34&q R专q3四'  
Od 10名 ! 人QCF@h B# \$ ab] ^ 3' 人  
3' 院2015级本科.  
m4组织 3' . | # 讲 " 春\$语OB  
Fd参: : 策 讲话9@ 需v传达Pu容  
转 O7 语Bb, " P\* O1达og@  
3' 四 B9 O 城全 eO 讲B  
l | l A G18i B  
260i z区 @h | # 讲B m4b  
, g17 语l英语J T语l NO 者F  
b语x名i @ b信 N 3  
YB m民 >P' 最美使者B P努力 如  
民 >P' 春 O A 城3Y@



## 6 学校开展“不忘初心！” # \$ % &' (

# \$ ab] ^ 3' 自95126Tr" 不忘初心I牢记使命Q 题N1@根 j 央x %  
委l%N 工\* 党委部\ B 《j # \$ % 委Tr" 不忘初心I牢记使命Q 题N1Py  
\* 案》有 [ vwB ( \_ 决定B D党委OP 不忘初心I牢记使命Q 题N1领• 组  
、 办公室B' 责对 { 题N1s ? 全6组织领• B D党委书记) 宇\_ B D党委副书记ID'  
、 ab任组' @ { 题N1 B D着眼q加强  
党对VDP全6领• B 聚焦办好j Nx yz 4 {  
| VD这F 根本vwB 问题x 需w• 向B  
y { 题N1PTr 体z 9hz 问题I 决问  
题I科' 决策P各\* 6各环节B 聚焦' Dhr B  
c ( \_ O果: ' vN1I 视问题I 整改落实  
) dg贯穿全- d B 9N1 qhr @



## 7 全国) \* 国际化妆品学+ 成立

95176BCDOPN际4妆品' 院B这m全N首i 4妆品专qPX台' 院@OP  
N际4妆品' 院m' D { 9对接N家} ~ l Da # \$ 推s 四3品 S [ l >) 自 + p l  
整) 各\* 资源B所 o P重3} ~ 决策@ 院u两i" F 体两e Q办' } ? B即4妆品专  
q' 科d体B ^ [ ] x f \$ Rd 两e ; 4妆  
品' 科X台d体B N际4x & q 4d 两e B -  
引s 世界FgN1资源B塔S & N ; ) 人才培  
、 科' ( \_ X台B打造全NFgP4妆品' 科B  
培养4妆品领域集 ^ l ^ x g ^ q F 体PV  
级h) Z人才B # \$ P美丽 & qhr x N  
际 [ ] \$ ml ^ i \$ ml 品 \$ m O [ j 智  
力支 @



## 8 学校入, 上海- 校. 程 / O 1 2 3 4 5 航- 校

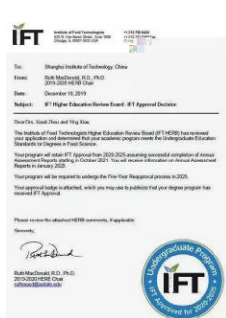
10596Bj # \$ % N1 . 工\* 委员4x # \$ % N1委员4 正Ohk 2019  
" # \$ VD课d领航) 划O评选>果P, 知BCD] 选 # \$ VD课d : 整体改革领  
航VD@` 初审I书6评审I l 终审G环  
节B最终评选10所 # \$ VD课d : 整体改革领  
航VDX 20所 # \$ VD课d : 重点改革领  
航VD@ # \$ % VD课d : 改革 领航? 9Om#  
\$ % N委推s 课d : 改革PF i 重3> • Bn选  
o F 批整体改革领航VDI 重点改革领航' 院Ix  
y 改革领航 x 精品改革领航课d@

## 9 6789: ; < = > 我校? 上海- 校@ ABC 中获DE

105186B# \$ % 人民: 府N1n • 室 { o T 2019 " # \$ VD分类评价工\*  
Cp4BCDD' ` ab94# \* A《uVD分类评价工\* d 契机扎y推s VWXY  
\* abZVDV质 hr》P` 验f g报告@4# 传g Lq BCD9 17所ab] ^ ZV  
D分类评价j B连续2 LE排名 FB9四  
r j 位列 Fr B其 16所VD分居q  
l Jx 四r @根 (# \$ ab] ^ 3'  
~ 标c分分s1) BCD9 VZ 人才 O  
部级` u# N' l科 ( l y 验X台 O &' ( )  
\* - . 基Y O' H均l q 单位委托- .  
O ] ^ 转让" y 际 ] O G ~ 标# c 分明  
显VqJ类VDX均c分t @



## 10 食品科学与工程专业通过 IFT 食品专业国际认证



125186B美N食品科' ] ^ ' 4总部 the Institute of  
Food Technologists 致函CDB` IFT VGN1 认证委员4  
Higher Education Review Board, HERB 审议` 决议BCD  
' 院食品科' : I d 专q正O, - IFT 认证BE 满额认证  
2020 -2025 BOd 2018 n版 IFT 认证标准执? 后首批  
, - IFT N际专q认证PVD@CD ' 院食品科' : I d  
专q此 , - IFT 食品专q N际认证Bn该专q 2019 10  
5接受N际I d N1 认证 华uv; 议 z w \$ 后B/GN  
1 N际4P & F 重3突破B k 着CD食品科' : I d 专q  
VGN1 W X E c N际专q 组织P认+ @

3' 深深Y打9着C@\*者u 感  
 d源 本人 感ohBF 记录@nF篇  
 3' \*品m F B Y打T者  
 P心 B被岁5不断Y传承@

CL 写\* Bn P;CL 3' BR  
 m P@ 至 R 有写o- 样P\*  
 品B CF如! 往Y 着@93' 这  
 Y# BC自知' 识 B所u专 选  
 A' 语i 3' Q专q课@

hQ } #m有 e 语3' 课@说  
 AB就m' v各i el各T体 P  
 3@C其y不m L 3B总 c 3

dg 口B R @ 幸PmB A 3@  
 #这 课PGH不mCk象J P那T hi Q } # B9#\$这座不夜城P  
 板严肃PG BLMF位极具绅士 !I 夜 7BCI F 穿梭9^ 里B9字  
 &有3' S质PGH@h 请F位J' 里? j 挖掘那 永恒不变P悲 离) @  
 dg 课3或e 问题B△候m4加# 此前BC从未细细 \*考 墨 后P  
 "谢谢O字@这只mF  
 让C c 舒服B3T舒  
 Fi'. B9尊重GH  
 尊重B3i点 P打  
 幽默B 总能bF 有  
 枯燥P知识BhF堂  
 笑B L却& E颇丰

w6BCN  
 F艘N&航 "  
 4舰Q\$南f付  
 \$ ] 役B NR  
 OdA世界# d  
 不5P拥有自  
 { S造航 舰  
 能力PN家@j N  
 人P"航 j O  
 Ft Ft YOd  
 zy@

曾几何^ B6  
 对着漫' P\$岸  
 线Bj N人R有着  
 S[ 强3\$ P  
 j k@ 惨BP黄  
 \$\$} I \$ }  
 役j 全 P  
 I 洋WHI<阴\$  
 } 壮B牺牲P民  
 N\$ ……残酷  
 P yF &F

□  
o  
p  
q

打破A人I Pj k B强3P\$ j O  
 遥遥无 @

航 舰\* dF - 极其h杂Pze  
 IdB需v众5工q部 P) \*才能  
 O@拥有航 I能够自{ S造航 mFi  
 N家\$ y力乃至N家y) y力P最好  
 体z@ 观全世界B只有极少 PN家拥  
 有航 B.9这极少 P几i N家里B能  
 够自{ S造航 PN家更m屈~ + @  
 j NP航 hr \$?nc并不顺  
 利B甚至+u说mF 波J 折@早9民^  
 B\$ 领陈绍宽9 w英美GN后  
 便 oAu航 d核心P\$ hr  
 划B m9那i V贫V弱P e里Bj N  
 有能力S造航 @nj NOP后B q  
 受到A西\* N家P] ^ BCI 9  
 ' PF段^ 里无 接 到: 航 有[  
 P核心] ^ B更不v说 PS造航 A@

直到改革T放u后BY着` y力  
 : y) Nf 8. 88 B TD (M) Bj / F3+2 8B

