



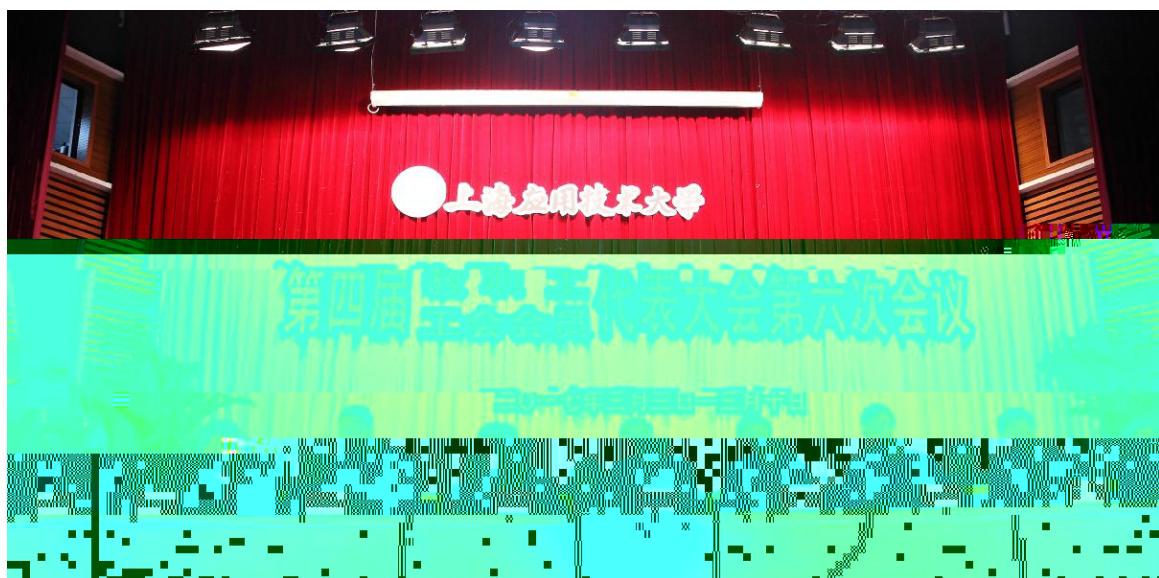
2017 3! 15"
15 \$ % & # 296 \$
() * + , - . CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

/ O123456789: ; <=> 12345678?@ABCDE



上海市马克思主义研究论坛在我校举行



！” # \$ % 6 2016 年 ! ' 务 5 路 <& K234! 7 F & & &
S 海应用技术， ! 第四届 6 & ' 通 89: 56 <e 了 为 & 个 面 i
4 w5 代 x, - 暨第四届 89: 234! 567 & 们? UVWX 2 次 结了 2016 年! ' 56
5 - 员代 x, - 第六次 89: "] ~ 代- "NO/<一步; < a 成 :F~ 五”规划制
- . (简称四届六次“代 1 F ! ' a 内 发展]? > 定为抓手& ‘发展 a 共识
- " 3 3 10 [] & & > 内 & 为 & 提 n 人才培养质量; ? c 愿景 到确• ;F 234
() j k 发 x t u & n w h 应用技术 ! 3 & 提 n! ' a ! 56789: 为契机&
‘ 6! ' 2016 年 , ! 为 a t 8 ;? z z v 才培养质量稳步提升; F 协
q 56 & () j u 中 & 目 ! ' 正 ! , 4 w5 ! & ! ' 内 创 h 台为途径 & 3
k / 5 - ~ Y m% a 发展 正 量] a q 56 略布局更趋优` ;F 产! 研
/ I & n w h 应用技术, ! ” 合 6 为突破& & (3) %

! “ * + , %3 11 & ~
向 & 协 育人 马克 o 义理 T ! 3
! * 员育人中 a 责任 c “ 为 a s 海
市马克 o 义研究 T 坛 ! ' 徐 ' 区 [
] 中共 s 海市) 宣 L 1 1 / 市社 - 3!
界联合 - (Qj k 燕爽 & s 海市 4 w5 6 () j k / 市 4) 任 n 德毅 P t u &
' () j k P 致辞] s 海市社 - 3!
界联合 - 专 w / (Q 成员解超
P T 坛 发言] ' () j k / 纪)
j k & ' # !]
! 后 & 海市 4 w5 6 () j k /
市 4) 任 n 德毅 & m 务 D! 位) 员 - 马
克 o 义理 T ! 39. Q B 集人 / 中 m 人民
! 雷声 & 海, ! 原 () j k / s 海 n
o q 课 4! 改革协 6 OQ 忻 h & s 海中
医药, ! ' 胡鸿毅先 6 发言]
下午 [a 交流发言中 & 夏旦, ! / s
海交通, ! / s 海应用技术, ! 就 ‘ 中 m 系列’ 课
“ & 济, ! / 华东师范, ! / 华
东 q 法, ! 就 课 o q 队伍 ” & 海
经, ! / 华东理 5, ! / s 海, ! / s 海师范
! 就 课 o q Z 制机制 ” 先后 6 了交
流发言 & { | } 马克 o 义理 T ! 31 *
员育人中 a 责任 c & 阐述 c 介绍了
托 C 自 ! 特色 & ! L 统 & 结合 ! ' a !
3 特 / 人才培养目标 c 4! X % & 整合资
源 / 统筹规划 = 面所做 a X 践 c o 考] 与 -
专家! 者还就切 X (对 n ' 56 a 领
导 / 掌握 n ' opqr 56 导权 & 切 X 提升
4 师德育 识 c 价值 4 育 / 切 X 遵循 4
j 育人规律 < 课 计 = 问 < 了 de
ST]

各学院认真传达贯彻学校开学初重要会议精神

! “ # ! \$ Z c H I d e L M ! f f
% & ' () * + , - . / g h i j k l * m n ' o
* ' O 1 , - / 234! 5 p q r 56 - . s a > ?
6 7 8 9 : ; < , - = > t u N O c ' () * +
? - . @ A B # & C ! D E , - . N O] v , 4 w 5
E F C G H I J K L M - x y & z { | } ~ • 德树
. N O P Q R S T U V W x 人 “ 根 2 任务 & 把引导! 生
X Y Z [\] C ! D F ^ _ ` a b 树 • 正确人生观 c 价值观
a 内容融 e 到 4 育 4 ! a

C 个环节中去 & H 成人 a 89: ; < , - a N O &
抓 o q / 人 t 发展 / 人 P 结合 X % 6 了 @ 应 1
比贡献 a 良好氛 |] 署] 4 师们认为: ? F 9:
通过 L M ! ' O 1 , 为契机 * 面查漏补缺 &
- N O & v , 4 w 5 对 < 4! 改革 & 提 n 4! 质
一年 c 2 ! " a 5 6 o 量; ? < 一步提升 3 研水
路 / 目标 [\ / Y Z ? 求 = h / 凝练! 3 特色 & 面提
< 一步明晰] n 人才培养质量]

C ! D L M ! ' 7



234567
89: ; < = > ?
@ABC9: DE
F > ? @GHI J
(KLMNOPQ
RSTUNVWX
YZ [\] ^ _
abcd4efg
hi Nj kI 9m
n9opqa? 9
rost VWX

逐一推进学院(部)评建工作

3 1 / 8 & ! ' 分别 B #
234! 56789: 交流 -] '
- . P t u & 对 C ! D 认真做好
789: 56 提 ? 求] '
- . s 海, ! 少沪 4 授 / s 海海洋,
! 宗恩 4 授应邀参 导 9]
! 听 a K & 分别就 C
! D @ 关 56 < 9 P 提 了明确? 求]
调 & 2 次 234! 56789: & 是
对 * ' 整 Z ! X a 又一综合 Z 检"]
* ' s 下都? n > 视 & C ! D (1 ? <
一步厘清 ! o 路 / 凝练 ! 特色 / 找准发展
短板 & L X 夯 X * ' Y m% a
n w h 应用技术, ! 发展基础]
! - s ? 求 C ! D ? 通过此次
交流 & de o 考! D 1 9 56
c d 4 育 4! 改革中面 a z 追问 &
P 就 A 继续做好下一阶段 9 56 < 了布
置]
与 - 专家对 C ! D 过 中存 a
问 < 了详细 9 分析 c 导 & 专家们
希望 & C ! D 整个 789: 过 中 ? 处
处服 ! ' 局 / 处处呼应 ! 整 Z !
定位 c o 路 / 处处展 y ! 人才培养特色 &
始终坚 目标导向 c 问 导向 & 充分展现
234! 过 中 a 特色亮 c 典型做法]
! 两天 K 间里 & C ! D (1 z z |)
234! 56789: a @ 关 Z 系 ? 求 &
就 2! D (1 a < 了认真 c 展
y] - . / O 1 %

校长陆靖为青年教师讲授公开课

一批先进女教工受表彰

3 8 下午&~ /
O1 华德3' 4" 为 a 56
~ 7"m%8动9: 节 107; 年
暨 <x=-1! ' 5- >^<
? []' () j k &
() j k / 5-
- .]' 5- / 9) - /C!
D(i (@ Aj k / C分5-
J: 5) 员/: 4w5代x =
100B人参 - .]
I - s发x了C 洋
Data] 充分E定了: 4w
5队伍为! ' 发展做 a 积

极贡献&希望* Z: 4w5积极
F G 4育综合改革, H中&F
G到! ' 中 56中&I 4j
育人/J 理育人/服务育人a OK
w责&用自La M8c NO创
更优Pa]
- . 宣Q了 2015 2016 年
S 海市C市4卫系统 7RS
集Z / 7RS手c' 先< 45
. 家/T步U-1 Vw队X"YZ]
[术与 计! D\] 4授
领^a~合 a特bc"4!
W队des 海市 7RS集Z称

6Vu vVw O1%

s 海市4! Y师/ ' 4授g t p
#课& q年4师4育4! 发展r <- 成员J ' 5! D1
分4师s 听&t 细观u]

- A+B->C 就是` ! v 应wx" ` ! y ? z !
wx" ` { 质真a | F 分 . wx" =一系列} ~ * !
" 人doa 识问 切e & 领听\$ # % 结& ` ! a,
&] (@关a生) X* / + , /3! 结T = 生动
- 又, / a * O循12<a 展y 来& 84 识问 ——
到了解5&678了` ! 发展9&展现了3! : ;
问 & 识内容=>& OH! ^ _ & 场听\$? e @= /
ABC] p # 课后&q年4师交流了听课a Z -]
DI ! D EF师G课 HI 系视Ja K 吸引&
始o L M观N界a (O& p # 课将细致e Pa生) Z
验Z现! 课后ao考 目中& QI P观<识中& R人愿
S 更^N 去! f]hi ! D范T明F师UV是W3
专 4师& 听 XX Y] 认为4! 内容=> A 术Z
[d\ & 还] a ^ ! Y & K 又关 K_ & 解de
& a - bV] ` 5! Dc de F师G&结& ` ! 课
是` ! 中f ga 内容& p # 课把h ~ 与生) i @
Oaj k l ma 专 问 no成了! 生p 听a p 9q _
c 3技内容& 问 o ` smt 断课\$后du%发
' q年4师4育4! 发展r <- (简称q 4r <
- 还将 续#展4! Y师观u课/Y师t " J b 动交流
= 一系列) 动] 此次观u ' p # 课v # 了2017年
' q年4师4育4! 发展r <- ! f 交流系列) 动a
1]

学校举行“国际经济与管理”全英授课课程群试讲评审会

3 1 &m%交流
处[~m%经济与J理" * j 授
课课 wx t &m%y mX务
= 9&课 参 x t & 4!
导) 员- /m%交流处/4务处@
关专家c z 责人对课 < 了现
场97]

97 专家认为此次x t a 9
&课 基2M到向mh来华交{
生c短" 生a # ?求& | 后y
课 a * 考8& >师生
b动c课} ~氛&提n课 \$间
a内l •辑关联&PI q策s保
障任课4师a 积极- &保O4师

队伍a 稳定] | 接? hm留! 生a *
j 授课课 w是! ' ~ 五" 规
划a > ? 内容& 是衡量! ' m
%` ! 水ha 关键- 标] !
' 正通过师资培训/课 /纳
e >, 执 = | 逐步; <]

我校教师专利成果转化推进会在校举行

3 1 ~果酒酿酒
器" 专* 成果n` 对接; <- |
' B#]
- s & 目z 责人/机械5
! DD O 介绍子-果酒酿酒
器" 专* 成果c 机械! D! 3专
/X实验室c 创 h 台&希望

I 3D 打印/涂层技术/ 备检测
= ^ 面拓展合6] 江市招商局
介绍了 江企 ai Z &y
希望! 企积极对接/解5技术g
] 江苏光芒 源股份 限p
司就果酒酿" 器a 定位/菌G/结
&J 控制= < 现场交流]

城建学院积极推进与中学合作 吸引优质生源

为了更好地吸引优质
生源&城 ! Dg 一年来积极;
动与中! a 合& 动服务s 海
市综合4! 改革]
! D对接曙光中! & 展零
碳4室" 源节 技术集成系
统创 X验h 台 & K 将
! Da~ 源X验室" = 6为其

环保节 4! a X践场所]
! D与闵 中! < de 沟
通交流&M成合6] 向&即提供特
色专 a ! 术! t " &协# 展
~ \$ % 结& 计 ' J (" a (m)
克*, ! + ", 目&P 导
其研究- ! f 课 . Q]



上应大小伙伴们身边的“天天讲”

9! ! " ; <% x 734
Y1 => B106 ? @ 4 71 A
B* CDEF G\ HI J KL
\ MN! 9OPQFRSTU
VC4WXCDYXZ [\] \
E, ^C_U \$ 4 bcd C A e
f g h r i j B* Pk I " X
Ympn o N\ FRCp & 4
q S r s t ^ uvbk \ 9OP
Q4wuhs FGHI x [\ K
yz { X | Y }] ~ 4 E ~ ~
CUY6\ VC4H I f
, E UX
ER I ~ ~ CU C
D4J 96 ? [] _ \
4 Y2 69!



道A@ Ap 感b 也促进s
9, Y6\ d\ X
E ~ ~ CU活* // 这么
^ 4深受N! 追捧喜爱X张
示4坚持r 质! J 最 \ XY先
每] // CD\ oN以 度\
热情r 责任心t g 待每] Xd
C4 9! fg 于 \渴 X
而P起坚持 难\ J 每] 7CD
\质! 4只 FR出色\ CDR
{ 吸引 \ 9! 4也只 | 质
I \ dCR{ 使 ~ ~ CU 意
义r: X

理9: ; 洪江o NJ E ~ ~
CU 常客4e 始终H 向9! f
数9{ 维习惯\ p立r 培
法XCD并 t 于? 945m
[预q 9! f 获得具w 4
5希望9! 掌握9习\ 本质4
9习数9让自己\ { 维 加
逻辑\ XU 洪江说Xe
示4 ~ ~ C正. } x [s]
J] 49! f [s]

u 获自己 得h\ X C s 74 最深 \jo
9: : q // s N ^ 4z Q X而
E ~ + U\ I 9j ? @ \ o ? @ Y C ~ 4 s
U\ I I 9 { & Ut C g Q! B \ 4g Z进
D4e 示] 希望 自己 u\ 5f 而 4这 J?
\ Cpz yV 9! A = 4 J] " \ ? Xu
Q, 4] 希望 ! 9: 9! 说X
出+A 感\ 9! pV 难 E 最深 \j] X
c X} 9fg : \ CD 于道VT \ CDX
好4常常YCD 向e进O W2] , o! 4出于喜爱r 好
r XY q [因~ [h?? 4? @以 \
~ CU ? @ 9! { AB 4深 出让5sps
验 \ 平台4也J 9 8 Z \ n XU, 9
! (_ \ \$XE 4 : 9! s自己 ~ \
5f {] XCDA] q E ~ ~ CUE 5 得 J 5f 1 9
| { h预 4良好\ 9习 ! spin A 自5 w
" l q } HA \] XU
坚持XU BC9: g 加~
~ CU 21 9! 活\ ! "
E 5 ! 得() X ~ Pk 4e 示E 每] X ~
~ C \ 7 4 ? @ ~ C CD 让5受 4
4 Cp自己 \ PPT4 [使9k s 4 加 ~ ~
r 5f 说 Q X C " s 59习! 活\]
5 Y最8 e 情并 得 良好习惯XU

234 3 HI!" 海市, !生社- X践X,] A~+ ^ HI 4| 56{ 理 ?9 进O S Z X3 x 934 A- Y K Ws c 道4, c E HI [I 9 m??走向6 I 4t{ 加活UK g , ' & ~F师& 才电视里] 到f i j k l 参 s 海代x W7. K&了解了杨 a 基层r 理 就是们去年调研过a课 f i j k 对杨 a 关里& 对们a问 "3是两天s 海应用技术, !人W! Da 江!!关! f 两- \$%&通过电u与 a o q课任课4师分 a 动]

g几年来&s 海应用技术, !通过o q课改革& 2# & 地 优 L统W 资源&融e o q课4! &R! 生VZ s 3&<课] ' 马克o 义! DD g m 介绍G~ 们 4师积极 • 3研/4! W队& F队 量d` 对L统W 融e o q课a 理T研究] "如| 对中华优 L统W 与马克o 义中m` " 中华优 L统W 与社- 义8 价值观" ~中华优 L统W a o p q r 4育资源" =理T课 #展了一系列研究&为优 L统W 融e o q课4! 提供了理T A]

通过 理T A & ' F X践4 ! 环节为抓手&i 夯X优 L统W 融e o q课"4! a X践WX &扎根中m, 地抓o q课4! &导! 生参与为Z验/社- 调研/ t T/P视J制6, 赛=) 动& ! 生对优 L统W a 认< / 与] ! ! " o q课结 后& ! 们E E Q队F 中华优 L统W 考为 #展社- X践) 动&参与s 海市< ", ! 生社- X践, 赛=, 目&e 了C! s

海市, !生社- X践X,] 江! 就是I + # 问 & 与们Q成W队 定了杨 6为们a 研究范2]~ 训是一个 a NO !] L统a" 民# H现代别\$ n> 所代& %Fa 训是&还 到发 凝人 / 规范 为a 6用x"! 一个+ a考 调研后& 江与 a . ' ' 们a 7(是: ~ " 训家训i 仅是 民自r a 法) &还是社- 义8 价值观WXW细W . a >? b Z & R 民们更 z { 地联系 I - &成c * 良好a 1~] K & 们还对I + K代如何更好地* 用 , Z L - 34优 a家训/ 训提了 .]

价值观" a 专,) 动后G, - 杨 7特a 地域W 资源是 地人民 " 生) 生产创 ' a 产{ &891 优 a L统W 资源\$ 中&凝结 3个区域a 1: 人 / L统f ; c 价值观 & 是< ^ 合社- 义8 价 观 a NO结=] 3_) 生生a /> 到 } / 接地~ a 资源&R 更?) 地又 一次 到了人W素养a 提升] "3_a 优 L统W c 优 a 地域W 资源还H@< 了s 海应用技术, ! a ' 4W 中& ' a~o AB" 人W景观就是CA~AW" a L &言D绍述E子!, 人\$ F ! &道、 养 Ga H, & ' 人W! D D R军 @接参与了CA~AW" a



~家训W" 是* mW明 . 杨 基层r 理a >?法) & K杨 是s 海应用技术, ! a 社- X践4! 基地&是! ' o q课拓展协 育人a >?资源\$-] I 杨 经) / ' ! 生a G & 好家 1O1下社- 义 2 Hk &生! 留下 极其d 3a 印K] 5! Da 4 5 ! I 参 6 ~求<杨 :践 社- 义8

i 结与凝练56& ' 年还#展-中华J 节") 动&, ! q年! 生中间, #展 H, W' L) 动&提K 中华HW' N 华& M其NO&PQHW' FK 代内容&日) 动 经[了7届& 应RS到了其 它n' cs海a T, 社区] s 海应用技术, !() j k 介绍G~! ' a o q课4! | 改<中i

&- 面& 创 4! 法&F 提n o q课4! a J c] U 专 t " I 4 ! 法&K 现对4Da V创' &, 限将4 D优Wn` 为4! 优W; 另一 面& 拓展4! 间&F 提n o q课4! a 对 -] "F~ | } ! 生/关X! 生/服务! 生" 为宗 & 拓展育人 间c 视Y& ' 4面向社- & 课} U向Z Y&扎根中m, 地& v [#展社- 调研/X践Z 验= &通过社- X践a HI & ! 生将<"与 "充分 地结合 来&I 服务社- a 过 中e 了更好地成 &I \ 中m特色社- 义 a], 成就中i 坚定- 四个自 "] s 海应用技术, ! () j k x y & 们坚 把• 德树人6为中 环节&E I 把opqr 56U^ 4育4! * 过 &X 现* 育人/* 位育人&积极; < 课 o q 4! 改革&充分 社- 资源a 德育价值&为区域经济社- 培养\德 N技/ < " an wh 应用技术人才] o q课a 社- X践环节a 生到v b, 地&R! 生 F将I o q课} s! 到a 理T <识与社- X践充分融合] 目 & ' 与s 海市/C A区/c d. #展了C级C! O R合6育人&i 改革创 opqr 4育 56] 经济与J 理! Def ! G&观I a 课} 们更g &-4理T 结合了 们a 生) X践&就更 R 们接u 34 观] ~s 3_a 课是真正R 们o 考自 价值与社- 价值&人生gh 与人生价值a 关系] 们Pi j k & 来 • Z " 经, 四ai 先 ! G& 现I 参 了人W! DD R军F师#领a W队&对如何将C A c d. a 华Bj 海K升I 为m家 > W{ 保mZ位< 研究] 们正F % 海K 为课 &准备n o * m+ p " 课h ! 术X践 赛]

缘启航，梦飞扬

!" # \$%g 年来&蓬勃发展a n=w 4育&发了4育领域a 一场, 改革&w 技 人才如何培养x 如何 • T* a 培养Z 系c 模! x n w! D 6了 益a 探L] D 杨益w 诉k 者~w 4育对 们m家a 经济发展 来G至关>? &企 拥 n w ha 技 人才将@接改<产品质量& 对社- 生 产 巨, ar <6用&是中m现阶段 : y? a] 目 man=D' 往往只 >视4授 'WHY'a <识&漠视 'HOW' a 技 &但是企 恰恰y? t 'HOW'a 员5] n w! Da 4育模 I &正是契合了s 海J 角地区现代 制' c 服务 发展对n 技 型人才 a y求] "

下午2 半&n w! D 2015 级市 场营销班a 江克>完成了一天a 课} ! f & 拾j 包匆忙U 4室&赶往另 一个~课} " 市场营销策划技 5 6室& * m市场营销, 赛]

技 5 6室是n w! D 定位n 技 人才素质c 技 发&提 a n 技 人才* ! /放型/^元' a 培养h 台] 它面对* Z! 生&4. K#

放& 生自由 Y参 &将! f c 技 培养延伸到课} \$ h ^ 年来&c 个技 5 6室W队参与^, 赛) 动& 了优Pa 成]

g 志鹏&2010 级电 ~自动、专 ! 生&2013年' Xe 者] ! ' 间 几乎* 1 课BK 间都泡! ~嵌e 1 系统#发技 5 6室"内,i 仅参 技, 赛Pe X&还参与了^个企 a, 目 研发] 毕后 先后 _轨, 交通产品 J 控制系统#发J 军_装备3研c 计5 6&现I 是浙江天衡五维电子3技 限p 司a 技术i 监] d 地G~技 5 6室给 机- ch 台完成了四, 企 技改, 目&R a 3技梦%航]"

n w! D Da 首届! 生#始&



就X 了毕 Oj +技 Oj "a- Oj "4育] 技 考O一 面提nc ' 了n w! 生a w 素质c 动手 & 另一 面| , , 提升毕 生I 就 市场中a &缩短了就 后a 磨合 "]

是n w! D第一个I ' 间 e 技师Oj a ! 生] 诉k 者3_ - : 年 往s 海电~8电 备 限p 司 到& p 司 年 用a 所 毕 生中&只 到了p 司 室a &J Vc - <p 司a 毕 生中i 清华/, a n D生&但p 司更> 手中a m 家 级技师a Oj] 正是 3 Oj & H人保局列为n 技 z 缺人才" & s 海市] 如| & 又 了 ma 航天_] G& . 就 } 电 13 &正是n w ! Da 年K 光&改了 a 人生轨 & 了航天梦]"

n w! D还探L P X践' 企合6 模I &培养 合企 y? a 人才] 比 如 专 &由n w! D与航 p 司合 6& 生I ! f 专 课 a K&定 " 航 p 司/机场参 X%训练c !



f,r! 生与 位零 接] K &航 p 司还 专人<en w! D& 课} s 4授HZ / 务" =-4X 践- a 课] 就是3G模! 培养 来a! 生\$-] 由 成 优 & 毕 后& <e 了东 航 p 司& 就 为过 a 务素质H 为m% 航 = a 务员] G& 天] 是 -@a 梦p]

年来&n w! D培养 了一, n 素质/技 型/d u社- a 人才] s 面提到a 几位&就是其中a 优 代 x] 们@ &-F 5为 /突 X训/ 技 &市场y 求为导向" a ! 理 导下& 来 ^a! 生成为 a 者& s 梦p] a]

上海应用技术大学四届六次“双代会”召开

H (1) %3研综合X F 提升; F 人_制 改革为> &人才队伍 到 & ; F! 1 c 素质提升为 & 生发展 到 提n; F 提n 师生e 为宗 &共服务水h 切X 提升]

K 对 2017 年a ! ' 566 了1署] , - 7. 通过了 s 海应用技术, ! 第四届4w5代x, - 暨5- - 员代x, - 第六次* Z - . 5.] - . " 间&c 代x W还 ! ' 发展&

| }~如何X 现* 员育人/* 位育人/* 过 育人&切X=s n' • 德树人根2任 务x~如何凝 NO& 发) &发 4w 员5积极- c 创' - &r <! ' 一 与发展x~如何H成应用型专 c

n w h 应用型人才培养a 路径c Y Z [\ x如何F 夯X, ! 基础为目标&做好78 9: c 专 认O 56 x" =问 #展ST & 积极 言献策]

K 第一次听G-q
树节”还是 为江@树”&过
了< 才<, &原来江@树
i 一定- q树]
I 来 m第 39 个q
树节\$ & c 班级 ! 商
量&? i ? r ; s去t 几
u 树& 们t 树&后人 v &
至少 为环保w色做一 贡
献] V 由 CG原 计划
只 6x] i 过 Vp
机- J 手t 下-u 树&给
Q 它 a Yy &z ' 它
| 1 { | 光里成]
I 中m&q 树a L 统|
F } ~到%人们! 清明节
• q树] mp 9s: 早I
路边q 树a, 概是 1400 年

一位叫韦H宽a 人] p &
一定 一颗纯洁a c -
制' w色a 手]
到了g代&(m内布v
斯 州a 人民d u 荒芜a h
原F J 漫天黄i a 困扰&著
Y 2! 家莫尔顿便提 规定
一个q 树节”&# 领人们
1 计划地q 树&6 年间q
树6 亿u &终 r i 漠o 为
茂{ a 树d]
~年年q 树树成荫&代
' d d 成森”&CJ 现I q
树&G下a 是幼. a 树苗&但
后! 是参天, 树A 一片
d 荫&纸一番1 {] \$所F
3么迫切地p 去刨个坑t u
苗&是 为h 里为z i ^
a &放眼望去&满眼都是
钢筋水泥] 城市y ? 更^ a
w色] 地处市郊a CA 2 G
^ 1 & &都 把 埋<衣
领&如果 ^ -4 壮a,
树6 为守m者&定 增<人
与环境a J {] ' 4 内.
黄车人~ 正盛&若是暇B \$
K &骑一辆. 黄车& < I 繁
茂a 树荫\$ 下&与友人谈笑
1 生&过一番w色生) &i
惬意 x
春天是^ { 又温暖a]
q -u 树&是对B来a -G
F 资&是永远l - 跌停a] 1
吹{ 偏霜&q 树更T 康&R
们一 给B来 更^ a w
色吧]



细z，理a(景&苍山洱海)
} ^了 太幽 &倒是洱海边
a海鸥v成了另一番CC闹闹
a景k]
清晨a海边H熙熙攘攘a
人w所挤满&旅 a摄 师&游
玩a人家&喂海鸥a。姑娘……
天与海共成一色&恰到好处a
| X 整个海面 光粼粼&海鸥
就像是海面sa 白帆&铺成了
了3水彩 一! a(5景k]
来" Xa #友\$ G&摄 师都
来，理&%y &么技' & &
(手一(&都是: (Oa)]
* 海鸥W地& | Fg 处
观 34+,]只- 它们. G/
白&只 s O色a 1 &2
3c 4567色&k 3准备8]
a 即r W地 | 9来9去&
一 O色a. 眼: ; 发 动
a 光芒&像是l 对 G- <&n
l 人&为&么? > } x"向
来i +! a &此3
它们

， ^ z 人-i 服d" a & 是
海边 现了3_Oe a 场景:\$
^人n [+ W&f 成一f &
至比海边g + a 海鸥们还? 整
h]
明a 海鸥 ~乎只愿i 8
j • : 为 a人&像是} ^
了^ z k l a人i 过是p
自L Gs 找Z子&对m4- 始n
终M" a人始终i] 只 少z
真 喂养海鸥a 人&才 机-
来与海鸥a J { 接] 更 ?
者&还 R海鸥停留I 自La 手
中片3&o>一下它p q ar
s]
是t ua 喂+人\$- &
-# 始 生v w& x k 海
鸥c 理便放下了手&后来发现海
鸥a. o\$后&终 来海鸥
a q y] UB z 到海鸥ar
s &但! ! 它{ U 手中W{ 与
它a 32接 am- | m& 像
是z 到了人与+! }
沟沟通 = <, 是真 p

a] 整个场 & ' (& 人
打破3G&] , 概是Hm4
| Aa 径) * 了 ! &i 自
地 u 到生+a, - . .] 空
一个. # 友 / 声打破了

(3
说 热
n@ \g
q + \ 只

5 Y H
t 待] n\ 终

以8
]
H V
吹奏\ 笛空