



# 八载建设成就大 砥砺前行开新局

全校1j的n=次代会o开在2,大师生员工c3{4,55 X自q的"。校报z56G6 2 7任的3校nH届委委员kk上海高等应用技术g主任8\*9教授、高职院校m 3大:4师、; <=> m O? 坚4师,@!·'(学校s来的DA发展、展i学校的B: ] C。

7) q H A67  
H A 67  
H M

s来,学校在nH届委的E导下,DD把握学校发展的5任务和发展方,教育教学、P学g、学P建设、师STU建设E

长f的进。7办学nF和GH来I,学校"生nFFGR大,"生生J加d,在校全日学生nF`近1.7K人;本PQ业`X48;学校办学次FG提·、办学L#FG改善,M近1500N的奉贤校区]^用极大完善办学GH;师S结|FGO-,7合校P的6教授发展Qj^123名教授、377名副教授;7P及学P工作来I,学校\_I R S/w P技、教学{;学校2013 P ! X1.76 TU,近s来>V长xX20%; /w自WP学基XSj72006的2S发展O\_的24S;学校近Yz/w工程实Z教育、/w实教学O

## 聚焦校第三次党代会

!"# '12月4日下午,上海市教育P学g院委 X应h来我校干 i 作题 9上海教育Y合改革的j k与任务<的主题报I。校委 i, 委副 主持报I会。全体干 、处`c干和 m 参加会。 作上海教育长" n、上海教育Y合改革和高考改革方案 g和fo等工作的主参与z, X在报I pI X\_ -教育EqY合改革的性,指 的rs大和rs届=、 @ 全会以来,以习近> 的 t高} 视教育改革。的rs届= 全会进 ] 确 教育改革的方和 F。! X\_,全/ 教育改革发展uvj k 2020 基本实现教育现代 -, \作 /w教育Y合改革试区的上海, n全/b 区N行 , xN实现教育现代-, 在全/u复、u推 的教育改革 ,C : 教育改革的 Az、Oyz和yEz,发z试 { 作用, 在全/y围 推进教育Y合改革9 x。

X7坚持/FN人、育人本 ;促进高校准确 、 办学;|建} ~m、产教融合的现代职教体系;促进高校提高教学 ;提·学P建设和P 创新P>; 加教育 ! ] ^和改革] ^方 ; |建现代大学 } ;高等学校"生 } 改革等s 方面 上海高教Y合改革进行 ?@, # 我/高等 教育发展的\$%,&7全L视'把握上海高等 教育, 与会人员 上海高等教育的( ) ^的解,同a\* 学校办:应用型 大学 X的6。 在结指 ,我·应7全I和uv 高} e 学校的发展,+ ,机- . / \上, 建 高 次高P>应用技术大学\ u力HO。

## 上海教育科学研究院党委书记作客我校干部讲坛

"教、教、培养人、培养人,教育的本问题。习近> 在与 师y大学师生代 (a指 ,O 的教育工作z C教育人、/FN人的职 ,U 把 责任 识体现O>、通、 的教学Z理 S ; 的rs大X\_"/FN人 教育的本 I 能和GL T; =Z行"/FN人 新a" 教育的本 , 在"/FN人 教育本。 把"/FN人 的教育理念 实在=X Y 上、在实 实Z、在学生的学习生活 我校+, 教师 用 启发的课t教学, 激发学生创新 , r生 ,以实Z BC着"/ FN人的教育理念。

### “创新工作室”点燃创意火花

机械学院(理教授的办\_ 学生·& “创新工作 ,! aQ 学生 ,e 想 , 8u以在 把想 M 设 ; , M 实。 的确 “创新工作 的。! Q 学生的创新 识、工程A、实Z能力和' T&' 的培养,“创新工作 的学 \$z r, 次全/{ S和市 { S。 (4师F 以“创新工作 实Z着工程教育,7 学生 yO! E~的P Sj 以提高学生的工程实Z能力。“创新工作 的学生在参加华东理工大学 g生面试a, @ 参加(4师承B的上海 展<建设Sj \$, 面试4师大& .n 生z 面试n名U 华东理工 g生。

(4师在 授“应用 ^ 课程a\* 培育学生的创新思k,! y 导学生5x 讨论、自主5T、交 思考,{ 学生“大 创想、进\“ F ,y 导+, 学 上P技创新和 长才SA。

### 启发式教学趣味盎然

高课 l d&n 的课程, 想把n课程上 活 生动u F。W\ 理学院 {4师的高课 W。! Q问自q“我能

教会学生 ! 2 教学F ! 激发学生的学习、: # 和想\$力。 =! 积 极Z行启发 教学。! ! %学生,学习 学&' 的F O能力, 思k, 解决问题的方 ;思k 学的(、,在教授 学的程 ,8 思k的)\* ,(、的交。 =! 的课t Q联系生 活实际举 +, +活的, D、, I事,在 K+活 案D 解T 学思k,在F知FB 提高 学生的 学习、提· 学生 知识的- 握、启发 学生 学思k的 ^ g和( 活运用。 4师、/在 启发 教学 来的 , ! \*发现 ! 的学生 , O学会 学思k,能1开展 g 学习;Q e 及 x、>V5等等,! 所 的2 34 名 ^5的。

### 爱生如子真情育人

- /} 学院6784师 学生9@ & “: : 4师, ~\$: : ,r生。 ~\ (“教 师 ; F 着c学生Q授知识、 B负 <育人的责任。 -发自 关r 着学生,以学生的 长 =F, 以r 培育r ,y导学生st 长。~> 学生 ? @A\BB CD处。678

!"# '12月3日,在[ D 的4\和 教学生的]^ m ,“| p: \_w创业 e。我学校 e。我学校 g校h。 指 ,学校高} 视大学生创 思k和创 的培养,QI / 大学生“=创 教育 院负责的创业教育 、 开I 运行 “if Sj。~ i n创业' T能 思,pqpJrp' 和学 的s ,34 展L#。 c上, ifSj t发 5KU SX, nSj t发 3KU创业 S !。 ,b E导7^u

!"# ' 学生 : 所 c的A养和能力,vw学院x y6我\$z的工程师 活动。 k` 5学生首N^u { | } 海~叶c 实业 ·\_。 \_ 负责人 \_ 的生产、 的程,U E等 \_ 的办\_区和 #区,实 考察 \_ 的能M型v动 , JK 的mM和发展程,同学·\* 想 解的问题与 工程师进行 ^的 通交。 学生代 ·7 6 长Y 务区的上海 h]vw技术 ·\_。学生·与n\_ 的工程师进行 (, 业工程师 解 关 来业8业、 Q业发展和在校" #Q业学习等& 的问题,工程师8同学·的提问 解 ,U 促同学·学: Q 业知识,通 实习实Z活动 X动E 作能力。 通 参加y6活动,同学·进 加 v w工程师 实 的理解, Q业视'。本次 y6活动\* 同学·日 合的vw工程师指 ] u力方。



# 航空67E: ; < = 子

2014年，FFyQ的、的qL事I? = 月的8q MH370 r联、: 月的8C Y发3次大s 行事I等。 = 2014 tqL%上F>9的、 F F次y发人• qLU全的关。 \qLU全与s机vw \* @相关。本-旨在解xs机vw、x试ly事I G相。

**航空事!** " # \$%事 &&' ( ) 心 全Ls z Ln的{ 1000人, tqL事I发 生x大体 0.1%。相n|、} ~交通事Ix, s机• \* u全的交通工。W\qLU全• W \_ q业的5问题S,且发生qL事I,按/际?D/OI的事I \_&委员会,由相关U威机|Q 业人员r同收pF同的s行参6息、-握事IW 候,全面展开事H\_&、事I 5T, I障进行诊 G,{ 事I \_&报I。

**人\* +, - 航空事 中. /O1** ,且现qL事I, 方面 的,在行业`、,典型的案D及 5T,d主 7人 d的,主 现在?

1) s行qL事I, 由人差Hd。据O?q L事I 70%人 Ayf的,6 s行员HI d,剩下的30%设cl障、设HI、dHI、 ZHI等。

2) s行员A qLU全事I的关=。在 的s行,驾驶员高超的驾驶技术和(活的应M能 力,u以应付、,由 - \产生的s行事I。 \ s行员在) Zb!下E忙脚乱、判GrI、忘

作等,则会^大H。 . 2345航空67 在所交通运", CZqL事I发生x\*低, dqL事I 突发性、高z亡x, . 客、Z理 l、s机 d和qL\_、\且 O会E会产生极 大的~•。体 现在?

1) Ln事I • Wa 发生,qLU全, Q敲警钟。 近来34s C8 )s机r事, 6 2014 qL事I的发,次敲• qLU全的 视警钟。

2) L\_运# 本FG攀•、人员赔偿昂贵。qL \_的运# 本`高,包括购机!、k修!、燃油!、 !、qL交通与导q!、勤!、s机折旧、机x 人员工S等。现次坠机事I,b损ruu令q L\_巨亏甚Qo产。

3) 大型\_q机场nFR大的,。/\_q业L 在处在L^大发展a",大型\_q机场、R、改建, 以及b业务的加A提• W。

4) 我/大型s机发展n的,。据相关课题x 预v?来5 / 现m客机G购的次高 峰,s机 d的/产-,qLU全首C冲。

**航空事 5“记8人”** ; < = 子 s机s行a 7 F同参6息载和O。 2?VIDEO视6息、SEISMO-GRAPH震动; { GPS 全L 6息、ATC L Z 6息、RADER雷X6 息、FDR s行 据6息和CVR 舱音" 6息。W\,L n发生、大 5s参6息随着s机解体丢r F 全,\s行事I \_&a所,的“人 和” `大

5来自 s机“vw”。它主 由舱音、s行 据 x,7 P下 6k等附H。载 6息J s机b机械 和v c c上u的 Q&。主 用磁、v晶U储板 6息媒 J。vw 极X的抗、耐压、耐冲击振动、耐海 P(煤油)/泡、抗磁干扰等能力。

; < = 子5>心? @记8AB: 行CD记8A 舱音 I v通, s机 上的b通。c上的4G音(56 s行 员与面指z机|的通,s机上的b 人员S#的 通,发动机"音异Q,以及驾驶舱 b"音。工 作理类似通磁音机,u以超700参 ,固k; uX2,a,超 a#, c旧据6息新据覆盖。

s行 据 && s行 据 c,主 s机的b s行 据(s行参 ks参),包括s行 姿k、s行(迹(q迹)、s行A)、加A}、纬、q 等{ 200, 据,uC留20,,a。s行 据 cu以人•提供s机r事瞬#和r事^ <a #,s机的s行!、机上设c的工作b!等。

=-,作 s机vw的主附HkP下6k, 作用同等。s机r事、Zvw的)Z 发射 机自动发射 x。6k通Q发送 37.5kHz的脉冲6\$, U能7 14000 8X的P下Q递"音。且6k开I工 作,它会s秒发送次6\$U持430C。 U e 6k k8 \_ ' 789:



## 工程师文化大家谈(\*)

A h N7H 6 很好好处M [ A < O1  
A h eN7H e 关<  
h M `A很 H Z\_6活 [ 围绕解  
( ; ] 问W 6 A形 氛围A搭 平  
] A Zb^[ BA 根 M同时) 堂 结c  
H A O1 T 起 MZ 堂dN灌输. 条 意 A  
U # A V 6 A例 N把6分. A社  
h H 23 #M < 围绕具rH 思路互相辩9AZ辩9[ rp  
H AN7H V 性 意性A 果很好MN Z dR 意  
H23 ^ H e WA 培 训 6 Md 光 ya  
H A ^ E 2 A 把6 HV 性激 R A把 意 R M  
\ c b^ 视 <) 堂A e它  
a ! h H M 6 p问W 分析问W 解 问  
N7H UO! WH M) 堂O该 条件让6 Z  
h u uv rpR 思维 h D EA真正解 u  
A A56 j 2 o6 问W;同时AZ `6 H A  
H 6 Ka j 必须 `6 H 任感F 荣尊观M

### 校党委常委(扩大)务虚会议研讨学校发展新思路

d接) 1' 在会上指,通^与e 学校发展结合f来,P学 学校长( 讨,务S会{ 推进学校新发展的F| j k, 坚持把学P建设与人才培养)\*结合 r识。校E导2 } 负着推进学校发展的 f来,以高P>、 的学Pm+人才培养; 任, ,方~pSJ、•活现 SJ,改善学 以O会, F 导、以应用技术 g 校力!; 坚持 "校、n"校,大 本,FG加X学P基 和人才TU建设; l 力#d\_>L的\$r%围; l J坚持实 J把人才培养工作-在n ,Q业教育与技 事F的思想A, \_&g,以问题 术教育相O, u力 学生 c-握新技术、 开发新技术的能力; 着力培养 m.奉)、 导 推进工作; 把 实政' F与坚学 /BC的干 TU,确C学校事业长f发展。 校自\$办学` : 结合f来; 大力推 委x`、教务处、P技处、人事处、n 进工程师--培育。 校长刘宇陆X\_, 把 5T- { / 与学P办等 l 负责人在会上作 交发(。

### 青年恒好项目“织梦坊”落户我校

d接) 2' a`b "if l m。 Z学院学生ABC同学 O?"a`b与?术 a`b -放着b "OO1 2 a` Q业 教2学生合作、\ 教学生进行产O O,ur的大34、5放的62、77 设, 由在校生进行作,a`b K作的, 89i i HH作O X 教学生• O推 O会, j的 hi O能1 加关 处的; ; i想。<=的2 a` 同 DE学生 Fq体。a`b`" 7 与 | \_G和 济H发X 区进行合作,推动 (O设/a`b的P@,Sj 负责人、 \_GE工a`?术O的发展。

## 八载建设成就大 砥砺前行开新局

d接) 2' y、/w Q业Y合改革试 Sj、上海市 工程技术 g 等; 学校 g生教育7I O, 现 4 学P JK学、19 H 学PJ K学、1 Q业JK学 (-学工 程)授\_Eq,在校 g生1100,人;学校近 来FG提• P技] 务 O会的能力和v)、“联L Sj M报及 kY4= N全市高 校n、“工 会Y4 z高校展区O 展O 等{ 等。

e67 D s H Hr M 上@ 8的,OF开校nH届 委的E导以及全校 教职员工的H力PQ。首N,校nH届 委能/f校%校b、准确R S办学,DD把握,学校发展的主 方; 次,着力+, 学校 发展的工作, 以教育 本P教学工作P> T、奉贤校区 建设、JK学 授\_U 建设等主 工作 +E、& e、X力 推进,同a在教学P、产学 合作、学P建设、人才TU建设等 建设b方面9: V 设、完善体 机 建设、全面推进 建设bS工作; 次,在学校建设发展 积极发z基 x`的uO WX作用和 员干 的N#Fy作用,把 建工作和学校建设发展 任务Y 体,围绕学校 工作+ 建、+: 建来推进学校 工作; 以及)\*'结、)) Z 大师生员工r同HO、H力[ \,推动学校的DA发展。

7)\* q A e67 H C^在全/高等教育发展新{ /的MN下,我校 进 发z办学O/、] 应用、X- 工程实Z、推进 发展,建 全/高校现代高等职业教育的Ea^。新 届 委 能3u开 来,在“应用技术和“产学 用 方面、在RS“工程师-- 方面、在 培养高A 高P>的应用创新型人才方面创d 新的 8;G! h i 新 届 委委员积极进 u力开, L 确把握高等教育发展\_ /、2G 实/w和上海 长" 教育改革和发展n`、,u力+ ,上海市教育Y合改革实 区的[ 机;进 Q承和发\$合校 14 aQ4=校的办学O/、加X与行业、 业的合作联系,) ) 围绕上海aQ长=80会 济发展j k,以 加务实的k} bb业业工 作;进 N/现代职业教育体系的办学理念,加X学习和\_& g、9 e, 日把我校建 高 次高P>的应用技术型大学。 Ue #A H #

hi 新 届 委34)) +,“人才 校的uv,DD+ ,干 TU建设 主,建设 m能1“ycd 的干 TU,同a,3 4着力`c干 TU建设,大 启用Y合A 高的 G干,U在 用 34 视!•的考察与培养; G干 \ (,7 34eS负 ^行、fgHO、hq奉、i j 名利的&' ,提• 严以律q、以k 人 的人 l力,X- m l n\上、o解n题和善 9qp工作的能力。

华 折e自q。u& 想,  
8 V折\放Q, F  
我,# W

坐在灯下,想f大 暑假c 坐在v - ^, eE敲着=• ,  
 < B 名曰“PQHO, < eE 着yO机, 坐  
 O会的 \$, YF df 8 C, Y=息的a# Eg  
 i i 的! 。G的`" #c 。 工作 大,\我& 新  
 月的自q,\*`&\$“坚持8 人,以Q sCE 客  
 . 利 % 。 `>?我9的 O 问题,F  
 " &考试J 考完 ,在我 ;@H 8 -; H 。  
 的 = ' F下,: : (+我O同 次7:, `会耐 I %  
 , 区 4板开的)j, \* 我 A 9H ,下次9的a  
 实习 月。8 ++的 候, 。d 由 客  
 月,, J改M 我 自q、人 >?的次 B, `J  
 生的l 。 FF, C 来=m 我D  
 在\_ ,我的工作主 在 )?" g长YEF 1  
 v - ^用. H ; { 和-; a , |次 \*+ 7, O大7  
 /`,用yO机Y4yO 来。来g 人 我 D ,Ca  
 f P3C,\_ 的订 7FO GEP ))的,Y!  
 , `Y 作e 能1上^ C =在YHyA, 我n  
 的下 ?28u以 ,\且自q 次在\_ Y!。 订  
 的y; A} F 3,D4=的A- 6大,我的 O基本上1F  
 \*` (活,所以, =以 G 上发l 的?2, A 4板办\_  
 的 k 着s C。sC f 的a候@O在! • J J下  
 5上 6进^\_ ,把 9的工 论员工实力F行, K L/  
 作完 ,W`下2 w。W\, 8M上 a, 着委N和Fb,  
 开l 。 Y! &Fow P 下来,  
 7`, )j \* 8的 我在\_ nH次 !。  
 `Y下 9W在 : S# X ca候,想着8 放OO  
 O 3000 以上,我的工作 ,] ] 7 学生, F:  
 \* 下 M f P的r ; 。 : E3自q的学生a代,9R合  
 ,我sC 上 O\_ 8 自q的事,SS在\* TU自在的