

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自的"。校报G 6 2 7任的3 校nH届委委员上海高等应用技术g 主任8 9教授、高职院校m 3大: 师、; <=> m ? 坚 师,@! '(学校s 来的DA发展、展i 学校的B:] C。

7)% q . H89: A67 ; <=>? H@AABCDD89 67 H 2M

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 。 办学nF和GH来I ,学校"生n FFGR大," 生生J 加 d,在校全日 学生n F`近1.7K人;本PQ业`X 48 ;学校办学 次FG提•、办学L#FG改善,M 近1500 N的奉贤校区]^ 用极大 完善 办学GH;师S结|FG O-, 合校P的6 教授发展Qj ^ 123名教授、377名副教授; P 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x X 20%; w自WP学基XSj 2006 的2S发展O_ 的24 S;学校近 Yz w 工程实Z教育 、w 实 教学 (45) 3(6)



(4)

KLM' "教? @、A@教 、"培养? @人、AB培养人 , 教育的C本问题。习近>

在与DE 师y 大学师生代 3(a 指 , OF 的教育工作 GC 教育人、/FN人的职H, 把 I 责任 识体现O>J、O通、, K的教学Z理 ; 的rs大X_"/FN人 教育的本 I 能和 L ;L=Z行"/FN人 新a" 教育的C本 M,NO在"/FN人 教育本 。

PQ把"/FN人 的教育理念 实在= 上、在实R实Z 、在学生的学习生活ST 我校+, 教师U 用V 启发的课 教学、U 激发学生创新WX,U 生PY, Z[,以实Z 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 S 把想` M 设 ; a,bM 实 。的确 “创新工作\ 的cd。! eQf 学生的创新 识、工程A 、实Z能力和 T&' 的培养,“创新工作\ / 的学Y\$z r, 次全 { S和市 { S。

(师Fg以“创新工作\ 实Z着工程教育, 7 学生h O! 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, i 参加(师承B的上海j k展<建设Sj \$, 面试 师大&67。n 生z 面试n 名]I 华东理工 g生。

(师在 授“应用m^ n 课程a* f 培育学生的创新思k,! 导学生 x 讨论、自主 T、交 思考, 学生“大o 创想 、进\ “pq r , 导+, 学Y / 上P技创新和 长 才 。

启发式教学趣味盎然

高s 课 l t d& uvw的课程, 想把n 课程上 活x 生动uyFz。W\ 理学院{ | { 师的高s 课} 7~•W。! Q 问自 “我能

教会学生? @T ! 2 教学F i 知识,\ 激发学生的学习67、: 和想 力。L=! 积 极Z行启发 教学。! I 学生,学习s 学 的F gg O能力, I 思k, I 解决问题的方 ;思k s 学的 ,在教授s 学的 程 ,8 思k的 , 的交 。L=! 的课 Q联系生 活实际举 +, 活的 Y、 事,在 K 活 案 解Ts 学思k, 在F 知FB 提高 学生的 学习67、提• 学生 知识的 握、启发 学生 s 学思k的 ^ g和 活运用。{ 师 在 I 启发 教学\$来的67 , ! * 发现 ! 的学生 , 学会 s 学思k, 能 开展 g 学习;Q P及>x、>V 等等,! 所\$的 名 ^ 的。

爱生如子真情育人

- 学院 师] 学生 @ “ 师 ,L B, 生PY。 \ (“教 师 Fgg ~着 学生 授知识、 B 负 育人的责任。 发自 关 着学生,以学生的 长 , 以 培育 , 导学生st ^长。 学生L \] 处\$/。

! " # 7 ' 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 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 , X在报I pl 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 。! 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, 全 b 区N行 , x N实现教育现代- , 在全 u复 、u推 的教育改革 ,C : 教育改革的 、y 和 E ,发z 试 { 作用, 在全 y围 推进教育Y合改革9 x。

X 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\$%,& 全 视' 把握上海高等 教育, 与会人员 上海高等教育改革的() ^ 的 解, 同a* 学校办: 应用型 大学 X的6 。

在 结 指 ,我 应全 和uv 高} e 学校的发展,+ , 机- . / \ 上, 建 高 次高P>应用技术大学\ 力 O。

上海教育科学研究所党委书记作客我校干部讲坛

! " # EF GH 12月3日,在[D 的4\和 教学生的]^ ,“| : _ 创 业行动2014上海` a` b` c` d开e 。我校 学生的_ 创业a` bSj “` f L g校h。

副校长张VW c i j。 指 ,学校高} 视大学生创 思k和创新创业能力培养,QI / 大学生“= 创 教育 。由 Z学院负责的创业教育 ` 开I 运行, Im- “` f Sj。 h in创业 T能I J o 想,pq Jrp 和学校的s ,34 大的发展L#。

c 上, Jrp ` fSj t发 5KU SX, 我校教务处 nSj t发 3KU创业S !。c 结c` ,b E导7^u

! " # I J F' 学生 : 理解 工程师所 c的A养和能力,vw学院x` 学生开展 “y6我\$z的工程师 活动。

学院x` 学生首N^u { | } 济开 发区的上海~叶c 实业 •_ 。_ 负责人 同 学 _ 的生产、!"的# 程, \$E 学 生参K _ 的办_区和%#区, 实 考察 _ 发x&的' 能M(型v动) * , +,) * 的 M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 O1长Y2务区的上海 h] vw技术 •_ 。学生 与n_ 的工程师 进行 3(, 业工程师 解 关 4来5业8业、 Q业发展和在校" # Q业学习等&67的问题, 工程师8同学 的提问 解8, 9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] 力方 。

航空67E: ; < = 子 □ ! "

2014 , f FyQ的、L4 的qL事 ?P= 月的8q MH370 r 联、: 月的8C Y发3次 大s 行事 等。L= 2014 f j tqL%上F >9的 , F Fb次 发 人 qLu全的关f。 \qLu全与s机vwY* @相关。本 旨在解 xs机vwY、x试 y事 L相。

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

人* +, - 航空事 中. /O1
N L, 且 现qL事 , L , 方面 的,在行业 ` , 典型的案 及 L T,d主 7 人 的,主 现在?
1)s行qL事 ,s由人 差 。据O ?q L事 70% 人 LA f的, s行员 ,剩下的30% 设c 障、设 、 Z 等。
2)s行员A qLu全事 的关 L。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 。\P s行员在) ! 下E忙脚乱、判Gr 、忘 :

作等,则会 大 。
. 2345**航空67**
在所 交通运 , CZqL事 发生x* 低, dqL事 突发性、高z亡x, . 客、Z理 l、s机 2和qL_ ,\且 O会E会产生极 大的~•。 体 现在?

1)Ln事 •Wa 发生,qLu全, Q敲警钟。 近 来 C8)s机r事, 2014 qL事 的(发,b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 ,bl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bl业务的加A提• NW。
4)我 大型s机发展n 的, 。据相关课题x 预 ?4来5 现m 客机G购的 次高 峰,s机 的产- ,qLu全首C 冲。

航空事 5“记8人”99: ; < = 子
2?VIDEO视(6息、SEISMO-GRAPH 震动; \GPS 全 6息、ATC L Z 6息、RADER雷X6 息、FDR s行s据6息和CVR 舱音" 6息。W\,L n发生` ,大 s参6息随着s机解体丢r UF 全,\s行事 _&a所, 的“人r 和“ r 大

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

: ; < = 子5 > 心99? @记8AB: 行CD记8A
舱音 l* l v通 l* , l s机 上的bl通 。 c*上的4G音 l s行 员与 面指z机| 的通 ,s机上的bl 人员 #的 通 ,发动机" 音异Q,以及驾驶舱 bl " 音。工 作 理类似O通磁\$ l 音机, u以 l 超 700 参 s, 固ks l ux2 a,超 a #, l c旧s据6息] 新s据覆盖。
s行s据 l* & s行s据 l c,主 l s机的bl s行s据(s行参s s参),包括s行 姿k、s行 迹(q迹)、s行A}、加A}、 纬}、q 等{ 200, l s据, u 留20, a。s行s据 l cu以 人 提供s机r事瞬#和r事^ <a #S,s机的s行 ! ,机上设c的工作 ! 等。 = - ,作 s机vwY的主 附H P下6k, 作用同等 。s机r事` , ZvwY的) 发射 机自动发射 (x。6k通Q发送 37.5kHz的脉冲6 , 能 14000 的P下 递" 音。 且6k开l工 作,它会 秒发送 次6 持4 30C。
U e 6k k8 __'



工程师文化大家谈(*)

de 6{ | 23! d^ [A <O1
x A h zN7H 6 很好处M
A h eN7H ! wev关<de
h M `A很 H Z_6活R[围绕解Ude
(de ; de] 问W 6 A形 O氛围A搭 O平
#] A Zb^[BA 2 根 M同时) % 堂 结c
H A• O1 T 起 MZ 堂dN灌输. 条v ! 意 A%
U #A no VR61A例 N把6分 . O A社
e h Hf 23 #M < 围绕具r H 思路互相辩9AZ辩9[rp
Hw AN7H , VR性! 意性A 果很好MN Z dR! 意
H23 ^ H 5 eO P WA培 训 6 Md 光 a yA
H A ^ E 2 A 把6 HVR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U问
N7Hde dUO! WH M) % 堂O该! 条件让6 Z
h e#u} uv rpR 思维 h D. EA真正解Udeu
A A56 j 2! o6 问W;同时AZ ` 6 H! x A
H 6 . Ka j 必须 ` 6 H 任感F 荣辱观M

八载建设成就大 砥砺前行开新局

d接) 26' 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 l 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k会 Y4 z 高校展区OF展 等{ 等。
vCwe67xD syz{ 2H| } ~• BDDChr M
上 8的 ,OF开校nH届 委的E导以及全校 教职员工的 力PQ。首N,校nH届 委能/f校%校、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 ,P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;b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 O、 力[\ ,推动学校的DA发展。
v 7)* q ACwe67 H 2
C^在全 高等教育发展新 /的 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E ^。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 新的 8; ! h i 新 届 委委员积极进 力开; , L 确把握高等教育发展_ /、2 实 w和上海 长" 教育改革和发展n ` , 力+ , 上海市教育Y合改革实 区的[机;进 承和发\$ 全校 14 aQ = 校的办学O/、加X与行业、 业的合作联系,)) 围绕上海aQ长= O会 济发展jk, 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 ,= 日把我校建 高 次高P>的应用技术型大学。
Uea #AC H #

校党委常委(扩大)务虚会议研讨学校发展新思路

d接) 16' 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 Y 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, 导、以应用技术 g C 校 力 ! ; 坚持 ` " 校、n" 校,大 本,FG加X学P基 和人才TU建设; l J 把人才培养工作- 在n ,Q业教育与技 术教育相O , 力 学生 c 握新技术、 开发新技术的能力; 着力培养 m. 奉)、 校自\$办学 : 结合f 来; 大力推 /BC的干 TU,确 学校事业长f 发展。 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 T- / 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) 26' a` b ` ` f 。 Z 学院学生ABC同学 ?a` b与? 术 a` bS- 放着bl “OO1 2 a` Q业 教 学生合作、\ 教学生进行产 ,u 的大34、5放的62X、77 设 ,b由在校生进行 作,a` b K作 的 89 HH作 X 教学生 推 O会,j 的 hi O会能 加关f 处的: ; 想.<=的2 a` 同 DE学生 Fq体。a` b` " 7 与 学 开 & >? 术 l 。 s 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 的发展。

hi 新 届 委34)) +, “人才6校 的uv,DD+ , 于 TU建设 C主 ,建设 m能 “ cd 的干 TU,同a,3 4着力` c干 TU建设,大o启用Y合A 高的 干 , 在用 34 视 ! 的考察与培养; 干 \ (,7 34eS负 ^行、fg O、h 奉_、i j 名利的&' ,提• 严以律、<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
8L V折\放Q, F
我,#W

坐在灯下,想f大暑假 坐在v-^, eE敲着 ,
 <B 名曰"PQ O,/ < eE:)着 O机, 坐
 O会的 \$, F df 8 C,Y=息的a#Eg
 i i的! X。的 " # 。L 工作 大,\我&新
 月的自 ,* &\$“坚持8 人,以Q CE 客 ”
 利 % 。 `>?我9的 问题,F
 " &考试J 考完 ,在我 ;@ 8
 的b=' 下, (+我O同 次7:, " `会耐 I
 区 板开的) *S 我^AS9 ,下次9的a
 实习 月。8 ++的 候 。d 由 客
 月,, J改M 我 自 、人 >?的次s (B," `J
 生的I `。 F, C 来=m 我D
 在_ ,我的工作主 在 ?"_g长 EFT1_^
 v-^用. H ; 和 a , 次 T*+ O大
 /`,用 O机Y4 O 来。来g 人 我 BD ,Ca
 f P C,_ 的订 7FO # GE))的, !
 , ` 作e 能1上^ C =在 H A, 我n
 的下 ?28u以 ,\且自 次在_ S !。L 订
 的 A}F3,D4 的A- 6大,我的 基本上1F
 * 活,所以, =以 I 上发I 的?2, 板办_
 的 k 着 C。C=f \的a 候@O在! JJ下
 5上 6进^_ ,把 9的工作 论员工实力F行, K L/
 作完 ,W`下 w。W\, 8M上 , \$着委N和Fb,
 g 开I 。 !&Fow P 下来,
 7`,) *8的 我在_ nH次 !。
 ` 下 9W在 : #X a 候,想着8 B放OO
 O 3000 以上,我的工作 ,]] 7 学生, ?@F:
 * 下YM f P的r ; 。 : 3自 的学生a代,9R合
 ,我 C=上 O_ 8 自 的事,SS在* TU自在的