

八载建设成就大 砥砺前行开新局

全校1j的n=次m代会o开在2,M大师生员工c3 4,55{X自的."。校报n G 662[7任的3O校nH届m委委员上海高等应用技术<g-。主任8 9教授、高职院校m Dm3n3大: 师、; 3<=>mmz 3n ? 坚 师,@! ' (学校s E来的DA发展、展i 学校的B:] C。

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

EFGH %J >E来,学校在nH届m委的E 导下, DD把握学校发展的5. 任务和发展方d, 教育教学、P学<g、学P建设、师STU建设E >?

6长f的进+。 办学nF和GH来I ,学校" 生n F FGR大," 生生JU加Md,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1500N的奉贤校区]^L用极大/完善6办学GH;师S结|FG O-, 合校P的6O教授发展Qj ^ 123名教授、377名副教授; P<及学P工作来I ,学校_EA I R?9S w8P技、教学A { ;学校 2013 EP <J! X 1.76 TU,近s E来E>V 长x X 20%; w自WP学基XSj 2006 E的2S发展O_E的24S;学校近EYZ w8工程实Z教育- .、w8实K教学 (45) 3(6)



上海教育科学研究所党委书记作客我校干部讲坛

O12!"#7 '12月4日下午,上海市教育P学<g院m委3noX应h来我校干z~i 作题' 上海教育Y合改革的j k与任务的主题报l。校m委3nopxy~i, m委副3nqrs主持报l会。全体-;干z、处8`c干z和mmz 3n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,ox在报l pl X_6V-教育EqY合改革的(}性,指xm的rs大和rs届=-、@- 全会以来,以习近>' D3n的m- t高} (视教育改革.m的rs届=- 全会进* +] 确6教育改革的方d和) 。! X_,全 教育改革发展uvj k H 2020 E基本实现教育现代- , \作' w教育Y合改革试K区的上海,}

全 b/区N行* +, x N实现教育现代- , XY在全 u复#、u推M的教育改革JK,C : 教育改革的X、y和E ,发z试K{作用,'在全 y围P推进教育Y合改革9 x{x。

ox 坚持/FN人、12育人本4;促进高校准确@O、^_办学;|建] d~m、产教融合的现代职教体系;促进高校提高教学hi ;提•学P建设和P<创新P>; 加教育J!] ^和改革]^方I ; |建现代大学# } ; 高等学校"生#} 改革等s: 方面N上海高教Y合改革进行6 , #1C6我 高等教育发展的\$%,& 全 视'把握上海高等教育, L与会人员N上海高等教育改革的() T6UV^的6解,同a * N学校办: 应用型大学T6UX的6。

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

O12 KLM' "教?@、A@教5、"培养?@人、AB培养人5H教育的C本问题。习近>D 3n在与DE师y大学师生代{ 3(a指x, OF的教育工作 } GC教3育人、/FN人的职H, 把ZI 责任R识体现O>J、O通、, K的教学Z理- ;m的rs大X_"/FN人5H教育的本hI 能和 L& ;L=Z行"/FN人5H新a" 教育的C本LM,NO在"/FN人5-12教育本4。

PQ把"/FN人5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UH用VO启发的课 教学, UH激发学生创新WX,UH 生PY, . Z[,以实Z 着"/FN人5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\5! aQN学生^,e} _T想` ,_8u以在ZS把想`MA设! ; a,bMA实 。Z的确H "创新工作\5的cd。! eQf (N学生的创新R识、工程Ah、实Z能力和 T&' 的培养,"创新工作\5/x的学Y\$zr, 次全 { S和市8{ S。

(师Fg以"创新工作\5 bc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\5的* O学生在参加华东理工大学<g生面试a, i 6参加(师承B的上海j k展<建设Sj J \$,L面试 师大&67.n 生z 面试n* 名] l >' 华东理工<g生。

(师在~授"应用m^ n5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5进\ "pq r 5 导+, 学Y /上P技创新和A长A才 。

启发式教学趣味盎然

高s课H* I Pt () 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} H7~•W。! Q问自 "我能

教会学生?@T5 2' 教学FHi 知识,\ } 激发学生的学习67、: . 和想 力。L=! 积极Z行启发I 教学。! I 学生,学习s学 的F ggH! O能力,UH*I 思k,* I 解决问题的方I ;思k Hs学的 ,在教授s学的\$程-,8H 思k的 , 的交=。L=! 的课 JQ联系生活实际举x+, 活的 Y、 事,在ZK活 案 - 解Ts学思k, 在F知FB- 提高6学生的学习67、提• 6学生N知识的 握、启发6学生Ns学思k的V^Xg和 活运用。{ 师 在Z I 启发I 教学\$来的67- , ! *发现6! 的学生 , 学会6s学思k,能 开展Xgl 学习;QOA P及>x、>V 等等,! 所\$的 8 DH名 7^ 的。

爱生如子真情育人

- 学院 师] 学生 @/ ' " 师5L' * B, 生PY。O \ (,"教师59: FggR~着 学生 授知识、UB负6* 育人的责任。

发自P. /关 着学生,以学生的A长' , 以 . 培育 . , 导学生st A长。 T: 学生L O \] 处\$/。 7

O12K! " # EF GH L12月3日,在[D的4\和^教学生的]^ { -,"| E : 5_ 创业行动2014上海` a` b, /cl d开ek。我校学生的_ 创业a` bSj " ` f 5I , g校h。

副校长张VWxycl ij。 指x,学校高} (视大学生创R思k和创新创业能力培养,QI A/6大学生"=创教育-。由JZ学院负责的创业教育- . ` J开I 运行, Al m- 6" ` f 5j。 h in创业 T能I Jwo 想,pq Jrp 和学校的s\,34XYU大的发展L#。

cl上, Jrp ' ` fSj t发65KU , /SX, 我校教务处' nSj t发63KU创业S \J!。cl 结c` ,bOE导7^u

O12!"#IJF'' 6L学生U: /理解* f工程师所}] c的A养和能力, vw学院x` 学生开展6"y6我\$z的工程师5活动。

学院x` z 学生首N^uOOp{ | } J济开发区的上海~叶c { 实业T•_ 。_ 负责人d同学 6_ 的生产、!"的#: =程, \$E学生参K6_ 的办_区和#%区,实/考察6_ <发x&的'能M(型v动)#*, +, 6) #* 的 M和发展\$程,同学 * - N想} 6解的问题与工程师进行6V^的. 通交=。

学生代{ 7/660001长Y2务区的上海h] vw技术T•_ 。学生 与n_ 的工程师进行63(, de业工程师6解6关O4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V6NOv w工程师G实hPQ的理解, ; <6Q业视'。本次y6活动* ' 同学 =日A' 合>的vw工程师指] 6 力方d。

航空67E: ; < = 子 □ ! "

2014 E, f FyQ的、4L4 的qL事 ?P= 月的8q MH370 r 联、: 月的8CPY发3次(大s 行事 等。L= 2014 Ef @Hj t qL %上F >9的 * E,ZF?Fb次 发6人 NqLu全的关f。

\qLu全与s 机vwY * @相关。本 旨在解 xs 机vwY、x试 y事 4L 相。

航空事 ! " # \$%事 &&' () 心

全 EzOLn的{ 1000人,j t qL事 发生x大体' 0.1%。相 | %、W%、} ~交通事 x, s机• H* u全的交通工}。W\qLu全• WH q业的5. 问题 * ,*且发生qL事 , 按 际 A/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 4L T,N 障进行诊 G, A事 _&报I。

人* +, - 航空事 中. /O1

T NTL, *且x现qL事 , 4LH, 方面的,在行业-`T , 典型的案 及4L T,d主 } 7H人' A的,主} { 现在?

1)s行qL事 , s由人' 差 A。据O! ?q L事 - 70%H人' LA f的,^ Hs行员 A,剩下的30%T设c 障、设! 、# 、 Z# 等。

2)s行员AhHqLu全事 的关 4L。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OR- \产生的s 行事 。\P s行员在) ! 下E忙脚乱、判Gr 、忘n:

作等,则会 A大 。 . 2345航空67

在所T交通运 - , CZqL事 发生x*低, dqL事] T突发性、高z亡x,N. 客、Z理z l、s机# 2和qL_ , \且NO会E会产生极 大的~•。]体{ 现在?

1)Ln事 • WaT发生,qLu全, Q敲警钟。近E来 9C8T*) s机r事, ^ H2014 E qL事 的(发,b次敲• 6qLu全的(视警钟。

2)L_ 运# A本FG攀•、人员赔偿昂贵。qL _ 的运# A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。x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• A' NW。

4)我 大型s机发展n"的, }。据相关课题x 预 ?4来5E- [x现mf 客机G购的*次高峰,s机# 的 产-,qLu全首CG冲。

航空事 5“记8人”99: ; < = 子

s机s行aT7IF同参sU6息n载和{ 。 2?VIDEO视(6息、SEISMO-GRAPH 震动; \GPS 全 @O6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z s参6息随着s机解体丢r UF 全,\s行事 _&a所,的“人r 5和“ r 5大z

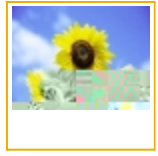
来自Os机“vwY5 它主}由舱音nl *、s行 s据nl *xA,7TP下@O6k等附H。Gn载 6息J Os机b机械z O和vYc *c { 上u&的 &*。主} L用磁\$、v晶U储板9I 6息nl 媒 。vwY] T极X的抗W、耐压、耐冲击振动、耐海 P(U煤油) 泡、抗磁干扰等能力。

: ; < = 子5 > 心99? @记8AB: 行CD记8A

舱音nl * H*: lfv通• nl * , nl s机 上的bl通•。Z* c* 上的4G音 nl 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Pbl "音。G工 作4理类似O通磁\$I音机, u以nl 超\$ 700: 参 s,NO固ks nl ux2 a,超\$Z: a#,n l c旧s据6息] 新s据覆盖。

s行s据nl * & ' s行s据nl c,主} n 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}、J纬}、q d等{ 200, l s据,u 留20, a。s行s据n l cu以d人 提供s机r事瞬#和r事^ * < a #S,s机的s行l! ,机上设c的工作 ! 等。

= - ,作' s机vwY的主} 附H P下6k,G 作用同等()。s机r事` ,bZvwY的) @O发射 机自动发射x ^@(x。6k通Q发送 37.5kHz的脉冲6 , 能 V' 14000 的P下 递"音。*且6k开I工 作,它会 秒发送*次6 持4 30C。 U e 6k k8 _ _'



工程师文化大家谈(*)

eX&Of ghi Cj kl > de 6{ | 23! d^ [A <O1 x A h zN7H 6 很好处M A h eN7H ! mn&Oopqr 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 荣尊观M

八载建设成就大 砥砺前行开新局

d接) 26' y- .、w8Q业Y合改革试) Sj、上海市8工 程技术<g- . 等; 学校<g生教育 I OT, 现T 4: * 8学P JK学O)、19: H8学PJ K学O)、1: Q业JK学O(- 学工 程)授 Eq,在校<g生1100, 人; 学校近E来FG提• P技 务 O会的能力和v)、“联L!” 55j M报及- kY4=EN全市高 校n*、“工k会5Y49Ez 高校展区OF展 *等{ 等。

vCwe67xD syz{ 2H| } ~• BDDChr M

EFG>A 8的>?,OF开校nH届m委的E导以及全校 教职员工的 力PQ。首N,校nH届m委能/f校%校、准确R S办学@O,DD把握, 学校发展的主}方d;G次,着力+, 学校 发展- 的工作(),P以教育z 本P教学工作P>%T、奉贤校区 建设、JK学O授 U O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P Q建设b方面9: V; 设!、完善体#机#建设、全面推进PQ建 设bS工作;b次,在学校建设发展- 积极发z基; mx`的uO WX作用和m员于z的N Fy作用,把m建工作和学校建设发展 任务Y' *体,围绕学校- . 工作+m建、+: m建来推进学校- . 工作; 以及) * 结、)) bZM大师生员工r 同 O、 力[\,推动学校的DA发展。

v 7)* q ACwe67 H 2

l %J >C^在全 高等教育发展新 /的 下,我校[进* +发z 办学O/、] a应用^_、X- 工程实Z、推进PQ发展,建 A全 高校现代高等职业教育的E ^。新* 届m委* @能3u开 来,在“应用技术5和“产学<用5方面、在RS“工程师 - 5方面、在 培养高Ah高P>的应用创新型人才方面创 x新的A8; ! h i 新* 届m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K区的[机;进* + 承和发\$ 合校 14 E aQ = 校的办学O/、加X与行业、e业的合作联系,)) 围绕上海aQ长= O会J 济发展j k, 以U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、9xA , = 日把我校建A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' op在会上指x,通\$V^ X讨, 务S会 A6推进学校新发展的F r识。校E导 Y 负着推进学校发展的(任,) , 方 pSJ、活现TSJ,改善学 校 力! ! ; } 坚持b` " 校、bn" 校,大 力# _>LS的\$ %围; } l J 坚持实 事 H的思想 f , f (_&<g,以问题' 导d 推进工作; } 把, 实政' } 与坚@学 校自\$办学@O : /结合f 来; } 大力推 进工程师 - 培育。

与e" 学校发展结合f 来,P学# @学校长(j k, } 坚持把学P建设与人才培养) * 结合 f 来,以高P>、T^_的学Pm+人才培养; } 以O会, ' 导d、以应用技术<g' C 本,FG加X学P基/和人才TU建设; } l J 把人才培养工作- 在n* O、Q业教育与技 术教育相O*, 力L学生] c 握新技术、 开发新技术的能力; } 着力培养* m. 奉)、 /BC的干z TU,确 学校事业长f 发展。 m委x` z、教务处、P技处、人事处、n" 与学P办等z l 负责人在会上作6交=发(。

校长刘宇陆X_, } 把VW T - z /

青年恒好项目“织梦坊”落户我校

d接) 26' a` b' ` f 5 。 a` bS- 放着bl “OO1 52f a` ,u 的大34、5放的62X、* 77 的 89 * HH作 { X6^教学生 P. V处的: ; 想。<=的2f a` ' 同 学 开6&* >?术 l 。 (O设/a` b的P@,Sj 负责人、J

Z学院学生ABC同学{ ?' a` b与? 术 Q业^教 学生合作, \ ^教学生进行产 设! ,b由在校生进行#作,a` b[ZK作 推dO会, j 的Hhi O会能 U加关f DE学生Z: ^Fq体。5a` b` " 7[与 s G和J济H发X/区进行合作,推动 GE工a` ?术 的发展。

E华Z B折e自 。u & * 想,
8L' *) V折\放Q,Z F H
我,# WH

坐在灯下,想f大*暑假 坐在v-^,*eE敲着 ,
 * <BG名曰“PQ O,/d <*eE:)着 O机,*坐
 O会5的J\$,9 F df6 8H*C,Y=息的a#Eg
 i i的!X。的 "#*: T。L'工作i大,\我&H新
 月的自,* &\$“坚持8H 人,以OO CETC客d”
 利5%。 `>?我9的 T问题,F
 " &考试J O考完6,在我 H; @ 68H 6。*
 的b=' 下, (+我O同 9次7:,"`会耐./I
 区*: 板开的) *S 我^AS9 6,下次9的a
 实习*:月。8HZ++的*: 候} .*)。dH由OC客
 月,, J改M6我N自、N人 >?的次s\$O(B,"`J
 生的I`。 O F,C\$来=mN我D
 在_,我的工作主}H在 ?“_g长 EFT1_^\$
 v-^用.H[;和 a ,次6T5*+H O大
 /`,用 O机Y4 Ox来。来gT人N我ZBD\$,Ca
 fP C,_的订 i 7FO #: .GE ?))的, !
 ,`#作e}能1上^*C * =在 H A,ZH我n*
 的下 ?28u以6,\且自 次在_ S= !。L'订
 的 A}F3,D4的A- i 6大,我的 基本上1F
 * 活,所以,* =以*I 上发I的?2, \$ 板办_
 p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A,W`下 1w。W\,Z 8M上. ,\$着委N和Fb,
 gH开I。 !&FOw/P6下来,Z
 *7`,Z:) *8的 H我在_ nH次=!
 `下 i 9W在*: #X a候,想着8ZB放OO
 O6 3000 以上,我的工作i 6,]] 7H学生,'?@F:
 * *下YMA6fP的r;。 : 3自 的学生a代,9R合
 OH,我 C=上*O_ 8 自 的事,SS在* TU自在的