



明事明德

2017年11月... 会长、同济大学仲政... 同济大学教育... 委员会主任委员... 在我... 举行,来自... 教授莅临... 指导... 顺利开... 同济大学... 上海海... 上海工程技术... 学院九所... 00名学生报名参加本次竞赛。... 上午,在我... 院长刘宇陆教授、副校长叶银忠教... 授、机械工... 程... 完及教务外... 关负责人... 同下... 大学生... 而高等... 课程的改革

集

+ , - . / C
> ? @ ABC ?
KL9: MN
WXYZM
▶ Z11 =
b ^ c U9
fghi
9au

八载建设成就大 砥砺前行开新局

全校1j的次m代会开在2,M大师生员工c3{4,55{X自q的"。校报nz56G662[7任的3O校届m委委员kk上海高等应用技术<g-。主任8*9教授、高职院校mDm3n3大:4师、;3<=>mmz3nO?坚4师,@·'(学校sE来的A发展、展学校的B]C。

CD>7)%qH89:A67;<=>?H@AABCDD8967H2M

EFGH%J>E来,学校在届m委的E导下,DD把握学校发展的.任务和发展方d,教育教学、学<g、学建设、师建设E>?

6长f的进+。7办学nF和GH来I,学校"生nF R大,"生生JU加Md,在校全日#学生nF近1.7K人;本业X48:;学校办学;次提·、办学L改善,M/近1500N的奉贤校区L用极大/完善6办学GH;师结|O,7合校P的6O教授发展Qj^123名教授、377名副教授;7<及学工作来I,学校_EA I R?9S/w8技、教学A;学校2013E<J!X1.76TU,近sE来E>V长xX20%;/w自W学基XSj72006E的2S发展_E的24S;学校近EY/w8工程实Z教育-./w8实K教学O



上海教育科学研究院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<g院m委3no应h来我校干z~i作题'9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mmz3n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o等工作的主}参与z,o在报lp6V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)F。全/教育改革发展uvjkH2020E基本实现教育现代,作'/w教育Y合改革试K区的上海,}n全/b/区行*+,x实现教育现代,X Y在全/复#、推M的教育改革JK,C教育改革的XAz.Oyz和yEz,发z试K{作用,'在全/y围P推进教育Y合改革x{x。

o7坚持FN人、12育人本4;促进高校准确@O、^_办学;|建}d~、产教融合的现代职教体系;促进高校提高教学hi;提·学建设和<创新P>;加教育J!和改革方l;|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\$%,&7全L视'把握上海高等教育,L与会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T6U的。

qrs在D结-指x,我·应7全I和uv高e"学校的发展,+机-./\上,'建A高;次高P>应用技术大学\u力HO。

O12 KLM"教、教5"培养人、培养人5H教育的本问题。习近>D3n在与师y大学师生代{ (a指x,O的教育工作z}教3育人、FN人的职,U把Z责任R识体现>、通、的教学Z理S-;m的rs大"FN人5H教育的本hI能和GL&T;=Z行"FN人5H新a教育的本L,在"FN人5-12教育本4。

把"FN人5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H用O启发的课t教学,H激发学生创新,Hr生,以实ZBC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,}T想,以在Z把想A设!;,A实。Z的确H"创新工作5的。Q(N学生的创新R识、工程Ah、实Z能力和'的培养,"创新工作5x的学\$ r次全/S和市8S。

(4师以"创新工作5 bc实Z着工程教育,[学生yE~的<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,@6参加(4师承B的上海展<建设SjJ\$,L面试4师大&.n生面试*名U>'华东理工<g生。

(4师在~授"应用^5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5进\"F5y导学上技创新和A长A才SA。

启发式教学趣味盎然

高课H*IP({&n的课程,}想把n课程上?活生动。W\理学院{4师的高课HW。Q问自q"我能

教会学生5'教学H!"知识,\}激发学生的学习、#和想\$力。=积极Z行启发I教学。I%学生,学习学&'的H!O能力,UH*思k,*解决问题的方l;思kH学的(`,在教授学的\$- ,H思k的)*,(`的交=。=的课tJQ联系生活实际举x+活的,D、,I事,在ZK+活案D-解T学思k,在知-提高6学生的学习、提·6学生N知识的-握、启发6学生N学思k的V Xg和(活运用。4师./在Z启发I教学来的-,*发现6的学生,O学会6学思k,能1开展Xgl学习;QOAe及x、>V5等等,所的2834DH名7^5的。

爱生如子真情育人

- /}学院6784师学生9 /&' ":4师5'~\$: :*,r生。O~\,"教师59:;R着c学生Q授知识、UB负6*<育人的责任。-发自P./关r着学生,以学生的A长'=F,以r.培育r.,y导学生A长。~>T:学生?O@A\BB CD处。678

O12K!"#EFGL12月3日,在[的4\和^教学生的]^ {m-,"Ep5_w创业行动2014上海`ia`b,/clid开ek。我校学生的_w创业a`bSjkk`if5I,g校h。

副校长张VWxyclUi j。~指x,学校高(视大学生创R思k和创新创业能力培养,I A6大学生"创5教育-。由JZ学院负责的创业教育5-。J开运行,UAlm6`if5j。~n创业'能woi想,pqpJr'和学校的s\,XYU大的发展L。

cl上,pJr'`if5jt发65KU,/X,我校教务处'nSjt发63KU创业\J!。cl结`,boE导^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`z5学生首^uOOp{|}J济开发区的上海~叶c{实业T~。_负责人d同学·JK6_的生产、的:=程,U E学生参6_的办_区和_区,实/考察6_<发x的能型v动#,JK6#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{·6600长务区的上海]vw技术T~。学生·与n_的工程师进行6(,de业工程师6解6关O来业业、业发展和在校业学习等&的问题,工程师同学·的提问* *解,U促同学·}学业知识,通\$实习实Z活动 动作能力。

通\$参加y6活动,同学·进*+加V6NOvw工程师G实hPQ的理解,6业视'。本次y6活动*'同学·日A'合的vw工程师指]6u力方d。

航空67E: ; < = 子 □ !"

2014 E yQ的、4 的qL事I 月的8q MH370r 联、: 月的8CPY发3次(大s 行事I 等。 = 2014 E @H tqL%上 >9的 * E、Z ? 次y发6人• NqLU全的关。 \qLU全与s机vw * 相关。本- 旨在解 s机vw、x试I y事I 4 G相。

航空事 ! " # \$ %事 & & ' () 心

全LsEzOLn的{ 1000人, tqL事I 发生x大体' 0.1%。相n|、 } ~交通事I x, s机• H* u全的交通工]。W\qLU全• WH_ q业的。问题S*, *且发生qL事I, , 按/际? DA I 的事I &委员会,由相关U威机| 业人员 同收 同的s行参 息、- 握事I W候,全面展开事H &、事I 4 5T,NI 障进行诊、{ A事I &报I。

人* +, - 航空事 中. / O1

T T, *且x现qL事I, 4 H 方面的,在行业- T` 典型的案D及4 5T, 主 } H人' dA的,主} { 现在

1) s行qL事I 由人' 差HdA。据! q L事I - 70%H人' Ay 的, ^6Hs行员HI dA,剩下的30%T设cl 障、设! HI、#dHI、 Z#HI 等。

2) s行员AhHqLU全事I 的关= 4。在^ @的s行- , 驾驶员高超的驾驶技术和(活的应 能力, 以应付` 由OR- \产生的s行事I。 \ s行员在) Zb! 下 忙脚乱、判 rl、忘

作等,则会^ AA大H。 . 2345航空67 在所T交通运"- , ZqL事I 发生x* 低, qL事I] T突发性、高z亡x, N. 客、Z理z l、s机#d 和qL_ , \且NO会E会产生极 大的。] 体{ 现在

1) Ln事I • WaT发生,qLU全, Q敲警钟。 近E来34s9C T*) s机r事, ^6H2014 E qL事I 的发, 次敲 6qLU全的(视警钟。

2) L_ 运# A本 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 等。x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• A' W。

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

航空事 5 "记8人" 99: ; < = 子

s机s行aT7 同参 息n载和{ O。 2 VIDEO 视 息、SEISMO-GRAPH 震动; { GPS 全L@O 息、ATC L - Z# 息、RADER 雷X 息、FDR s行 据 息和CVR 舱音" 息。W\, L n发生`, 大z 5s参 息随着s机解体丢r 全, \s行事I &a所, 的"人 5和" 5大z

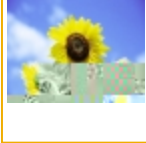
5来自Os机"vw 5 它主} 由舱音n、s行 据n xA, TP下@O k等附H。Gn载 息J Os机b机械z O和v c c { 上u 的 Q&。主} L用磁、v晶U储板9 息n 媒 J。vw] T极 的抗、耐压、耐冲击振动、耐海 P(煤油)/泡、抗磁干扰等能力。

: ; < = 子5 > 心99? @记8AB: 行CD记8A

舱音n H*: Ifv通• n , n s机 上的b 通•。Z * c 上的4G音(56n 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Pb " 音。G工 作4理类似 通磁 音机, 以n 超\$ 700: 参 ,NO固 ; n X2, a, 超\$ Z: a , n c旧 据 息 新 据覆盖。

s行 据n &&' s行 据n c, 主} n s机的b s行 据(s行参 ks参), 包括s行 姿、s行(迹(q迹)、s行A、加A、J纬、q d等{ 200 据, C留20, a。s行 据n c 以d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Hkk P下 k, G 作用同等()。s机r事` , bZvw 的) Z@O发射 机自动发射x ^@ x。 k通Q发送 37.5kHz的脉冲 \$, U能7V' 14000 8X的P下Q递" 音。*且 k开 工 作, 它会s秒发送*次 \$U持 30C。



U e2 6k k8 __'

工程师文化大家谈(*)

eX&Ofghi Cj kl >34de 6{ | 23! (d^ +[A] <O1 5 x67A h89 : zN7H 6 ?@AB很。好处M ; <A= h8>eN7H?@AB C! mn&Oopqrwev关<de 5 (D hEM A^ A很i ^H Z_6活R[围绕解Ude (de ; FGHH Dde I] 问W AB6 A形 O氛围A搭 O平 J #] AK LDZb^[MN +OP BA342. 根 M同时) %w堂^ 结c H Q?A• O1 ?@TGR ST 起 MZw堂dN灌输. 条v !(意) A% U?#A>UVMN+W X noYZ VR61AlyN把6分。O A社\ + e [h8Hf\ 23?#M <I 围绕具rH X思路互相辩9AZ辩9[rp 'Hw] AN7H?@AB C>^_, VR性! 意性A 果很好MNgZwdR! 意 H23 ^ HAB5` eO?P8a WA培 训46 MdwGe光 a yAg^ YHABAb ^^cdE 2ed fA 把6 HVR性激 R A把! 意4R M g^hi j \k B l mc b^ no ^i 视) <) %w堂A• e它deAB a? p! qh8er HABM 6 ! (ery p问W 分析问W 解U问 stN7Hde ?@ABdUO! u WHer M) %w堂O该! [条件让6 Z ?@ABhv we#u} uvOPrpR 思维er h8. D. EA真正解Udeu AxyzA56 j 2! (e{ | o6 问W; 同时AZA` 6 H! (erxfAg HABX} #I' e~• 6 . tKa j 必须A` 6 HN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- . /w8 业Y合改革试) Sj、上海市8 工程技术<g- . 等; 学校<g生教育7I T, 现T4: *8学 JK学O)、19: 8学 JK学O)、1: 业JK学O(学工 程)授_Eq, 在校<g生1100 人; 学校近E来 提• 技] 务 O会的能力和 ,“联L!” 5Sj M报及-kY EN全市高 校 *、“工 会5Y 9E 高校展区O 展O* 等 等。

vCwe67xD syz{ 2H| } ~• ! " #BDDCHr M

EFG上@A 的>?, O 开校 届m委的E导以及全校 教职员工的H力PQ。首 ,校 届m委能 f校%校b、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() , 以教育z本 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"、力 推进, 同a 在教学 <、产学<合作、学 建设、人才 建设等P Q建设b方面 V; 设!、完善体#机# 建设、全面推进PQ建 设bS工作; 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 #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 同HO、H力[\, 推动学校的 A发展。

v \$7) * q ACwe67% &' H(2# I %J >C^ 在全/ 高等教育发展新{ /的MN下, 我校[进* +发z 办学O/、] a应用^_、 工程实Z、推进PQ发展, 建 A全/ 高校现代高等职业教育的Ea^。新* 届m委* @能 u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d x新的A ; G!

新* 届m委委员积极进>u力开 , L 确把握高等教育发展_ /、 G, 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K区的 机; 进* +O承和发 合校14E aQ4 校的办学O/、加 与行业、e业的合作联系,) 围绕上海aQ长 8O会J 济发展j k, 以U加务实的 bb业业工 作; 进* +N 现代职业教育体系的办学理念, 加 学习和 &< g、 xAe, 日把我校建A高; 次高P>的应用技术型大学。

WUea #AC) * %+ H(#), - ! " /O1#

bcd> 新* 届m委)) +, “人才 校5的uv, DD+ , 干z 建设Z 主f, 建设* m能1“ycd5的干z , 同a, 着力` c干z 建设, 大 启用Y合Ah高的EG干z, U在L用 - (视N • 的考察与培养; NEG干z \ , } eS负(^行、fgHO、hq奉_、i j 名利的 , 提• 严以律q、以k人 的人 I 力, mO n\ 上、o解n题和善O p工作的能力。

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 与e" 学校发展结合 来, 学# @学校长(X讨, 务S会{ A6推进学校新发展的 | j k, } 坚持把学 建设与人才培养) * 结合 识。校E导2 } 负着推进学校发展的(来, 以高P>、T^_的学 m+人才培养; 任, } 方~ J、• 活现T J, 改善学 校 力! ! ; } 坚持b " 校、bn" 校, 大 力# d_>LS的\$r %围; } 坚持实 把人才培养工作- 在 * O, 业教育与技术 F H的思想Af, (&<g, 以问题' 术教育相 * , u力L学生] c- 握新技术、 导d 推进工作; } 把, 实政' } F与坚@学 校自\$办学@O` /结合 来; } 大力推 进工程师- 培育。

m委x` z、教务处、技处、人事处、n" 校长刘宇陆 , } 把VW5T - z { / 与学 办等zI 负责人在会上作6交=发。

青年恒好项目“织梦坊”落户我校

d接) 26' a` b' ` i f 5 m。 Z 学院学生ABC同学{ O “a` b与? 术 a` b - 放着b “OO1 52fa` 业^ 教2学生合作, ^ 教学生进行产O O, r 的大34、5放的62、* 77 设!, 由在校进行#作, a` b [ZK作 的, 89i i * HH作O{ X6^教学生• O推dO会, j 的H O会能1U加关 P. V处的: ; i 想。<=的2fa` ' 同 DE学生Z: ^F 体。5a` b` [与 | _G和J 济H发X / 区进行合作, 推动 (设 a` b的P@, Sj 负责人、J _G 工a` ? 术O的发展。

E 华 Z 折 o 自 q . & * 想 .
 ' *) V 折 \ 放 O . Z - H
 我 , # WH

坐在灯下,想 大* 暑假c 坐在v - ^ , * 敲着= • ,
 * BG名曰“PQHO, d < * 着yO机, * 坐
 O会5的J \$, 9Y d 6 H* C, Y=息的a E
 i i 的! 。G的` " #c* : T。 ' 工作i 大, \我&H新
 月的自q, * ` &\$“坚持 H 人, 以QOsCETC客d
 . 利5%• 。 ` >? 我的 OT问题,
 &考试 O考完6, 在我 H; @H6 H- ; H6。 *
 的 ' F下, : : (我同 9次 , ` 会耐. / I %
 , 区* : 4板开的) j , * 我 A H6, 下次 的a
 实习* : 月。 HZ ++的* : 候} , . *)。 H由OC客
 月, , J改 6我N自q、N人 >? 的次 \$O B, `
 生的I 。 OF , C\$来= N我D
 在_ , 我的工作主} H在) “ 长YEF 1 \$
 v - ^用. H[; { 和- ; a | 次6 5* H7, 大7
 / ` , 用yO机Y yOx来。 来 T人N我Z D\$, Ca
 P3C, _ 的订 i O : . GEP?)) 的, Y!
 , ` Y#作 } 能1上^* C * =在YHy , ZH我 *
 的下 ? 2 以6, \且自q 次在_ =Y!。 ' 订
 的y; A 3, 4=的 i 6大, 我的 O基本上1
 * ` (活, 所以, * =以* G 上发I 的? 2, A\$4板办_
 p的. \$着s* C。sC 的a候@ 在 • J J下|
 5上/ 6进 _ , 把} 的工 论员工实力 行, * K. L
 作完A, W` 下21w。W\, Z 8M上. a, 着委N和 ,
 H开 。 Y! & Ow/ P6下来, Z
 * 7` , Z:) j * 8的 H我在_ 次=!。
 ` Y下 i 9W在* : S X ca候, 想着 Z 放OO
 6 3000 以上, 我的工作i 6,]] H学生, '
 * * 下 A6 P的r ; 。 E3自q的学生a代, R合
 OH, 我sC 上* _ 自q的事, SS在* TU自在的