



明事明德

要闻

▶() * 0123456789: ;
 < 12= 1> 3DE7F5G83 DE 7H
 7I J K L M N O P Q R S 9: TU
 VW X Y Z [\] ^ _ ` a
 b c d e f g h i j k l m n o p q r s t
 u v w x y z { | } ~ •
 ▶ 11= 25 > Ad, z _ ` j 6 { | k } ~ •
 (E a 56 ; 63 { AN 77
 8OPGOQRSTUVWXYZM
 ▶ 11= 24 > A 6kk8 & @ N 开 考 改革
 7A78OPGA 讨会 会 发根A 讲小一剧
 8 A 纪 书 教 O1 23; e
 i D H A N7 乡
 6 6 乡 ^ 乡 j 乡 { | 乡 乡
 F i M

11月... 学学... 理事长、同济大学... 仲政...
 正办... 首届上海... 学... 学会教... 工作委员会主任委员、...
 在我... 举行,来自... 学、交... 教授莅... 考场视察指导... 考场...
 同济大学、... 工大学、上海... 、上海理... 顺利...展。
 上海海事... 上海工程技术... 学、上海应... 技... 上海市大学生... 学产... 学习力
 学院九所... 00名学生报名参加本次竞赛。... 学的积极性,提高... 学... 实际问题
 上午,在我... 院长刘宇陆教授、副校长叶银忠... 的能力,培养... 而高等学校
 授、机械工... 完及教务外... 关负责人... 音... 下, 力学基础课...

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q的."。校报nz56G662[7任的3O校nH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DA发展、展i学校的B:]C。

7) q H A67书
教 H A 67
H M

sE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+。7办学nF和GH来I,学校"生n
FFGR大,"生生JU加Md,在校全日#学生n
F`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]^L用极大/完善6办学GH;师S结|FG
O-,7合校P的6O教授发展Qj^123名教授、
377名副教授;7P<及学P工作来I,学校_EA
I R?9S/考w8P技、教学A{;学校2013EP
<J!书X1.76TU,近sE来E>V长xX20%;
/w自WP学基XSj72006E的2S发展O_E
的24S;学校近EYZ/w8工程实Z教育-./w
8实K教学O

() 3)  **聚焦校第三次党代会**

!"# '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'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f o等工作的主}参
与z,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)F。!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,}
n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XAz .Oyz和yEz,发z试
K{作用,'在全/y围P推进教育Y合改革9
x{x。

oX7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h
i;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\$%,&7全L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。

上海教育科学研究所党委书记作客我校干部讲坛

!"# '12月3日,在[D
的4\和^教学生的]^ { m- ,["Ep: 5_w创业
行动2014上海`i a`b, /cl d开ek。我校学
生的_w创业a`bSj k k` `i f 5 I , g校h。

副校长张VWxycl Ui j。~指辨,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5教育-。由J Z学院负责的创业教育5
-。`J开I运行,UAl m- 6` `i f 5 j。~h
i n创业' T能I J woi 想,pqpJ r p' 和学校的
s \ , 34XYU大的发展L#。

cl上, pJ r p' ` `i f S j t发65KU
, /SX, 我校教务处' nSj t发63KU创业S
\ J!。cl结c` , bOE导7^u

!"# ' '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N^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K6_的办_区和#区,实/考察6_ <
s1.028571 0 0 1 43x52 260.52 Tm 010144 272.88 JK 635 7c (BB) Tj /F3+8 8.4 1E Tm

学生代{·7 6600 长Y 务区的上海
h] 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
]6u力方d。

'教、教5"培养
人、培养人5H教育的本问题。习近>D
3n在与 师y大学师生代{ (a指x, O
的教育工作z } C教3育人、/FN人的职 ,U
把Z 责任R识体现O>、通、的教学Z理
S- ;m的rs大X_"/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Z BC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Z 把想 MA设! ; , MA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' T&'的培养,"创新工
作 5 x的学 \$z r, 次全/{ S和市8{ S。

(4师F 以"创新工作 5 bc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 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Sj J \$, L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 ^ 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\ " F 5y
导+, 学 上P技创新和A长A才SA。

启发式教学趣味盎然

高 课H*I P () 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 H W。! Q问自q"我能

教会学生 5 2' 教学FH 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F
H! O能力,UH* 思k,* 解决问题的方
I ;思k H 学的 ` ,在教授 学的\$程- ,8H
思k的 , ` 的交=。 =! 的课t J Q联系生
活实际举x+, 活的 D 、I事,在ZK 活
案D- 解T 学思k, 在F知FB- 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
, 学会6 学思k,能 开展Xgl 学习;QOA
e 及 x、>V5等等,! 所 的 8 DH名
7^ 的。

爱生如子真情育人

- /} 学院 4师 学生 @/ &' "
4师5 ' ~ * ,r生 。O~\ ("教
师59: F 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st A长。~ T: 学生
O \ 处 。 s1.028571 0 0 1 43x52 260.52 Tm 010144 272.88 JK 635 7c (BB) Tj /F3+8 8.4 1E Tm

航空67E: ; < = 子 □ ! "

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

\ qLu全与s机vw * @相关。本- 旨在解 x s机vw 、x试 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5. 问题S* , *且发生qL事I , 按/际 DA/QI 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I 候,全面展开事H_&、事I 4 5T,NI 障进行诊G, 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, d主 } 7H人' dA的,主} { 现在?

1) s行qL事I , 由人' 差 dA。据O! ?q L事I - 70%H人' Ayf的, ^6Hs行员 dA,剩下的30%T设cI 障、设! 、#d 、 Z# 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M能力, u以应付 , 由OR- \产生的s行事I 。 \ s行员在) b! 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I 发生x* 低, dqL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 s9C8T*) s机r事, ^6H2014 E qL事I 的发, 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 ? 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" 999 : ; < = 子

s机s行aT7 F同参 6息n载和{ O。 2?VIDEO视 6息、SEISMO-GRAPH 震动; 、GPS 全L @O6息、ATC L - Z # 6息、RADER 雷X 6 息、FDR s行 据6息和CVR 舱音" 6息。W\ , L n发生` , 大z 5s参6息随着s机解体丢r F 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, 7TP下@O6k等附H。Gn载 6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 6息n 媒 J。vw] T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999? @记8AB: 行CD记8A

舱音n H* : lfv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, u以n 超\$ 700: 参 , NO固k n ux2 a, 超\$ Z: a # , n c旧 据6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k、s行(迹(q迹)、s行A)、加A}、J纬}、q d等{ 200, 据, u留20, a。s行 据n cu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HkkP下6k, G 作用同等()。s机r事` , bZvw 的) @O发射 机自动发射x ^ @ x。6k通Q发送 37.5kHz的脉冲6\$, U能7V' 14000 X的P下Q递" 音。* 且6k开I 工 作, 它会s秒发送* 次6\$U持4 30C。



工程师文化大家谈(*)

A h N 考H 6 很好处M
A h eN7H考 e 关<
h M ` A很 H Z_6活 [围绕解
(; 考] 问W 6考A形 书氛围A搭 筹
] A Zb^[BA 根 M同时)) 堂 绪c考
H A O1考 T 起 MZ 整dN灌输书 意 A
U # A 乡 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 意性考 果聚好MN Z dR 意
H23 ^ H乡 e WA 训 6 Md 光 yA
H A ^ E 2 A 把6 HV 性激 R A把 意 R M书
\ c 抄^ 乡 梳 委) 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 拷 2 o6 问W; 同时AZ ` 6 H A
H 6 Ka j 必须 ` 6 H 改任感F 荣尊观M

八载建设成就大 砥砺前行开新局

d接) 2 ' 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7I 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! " 5Sj M报及- kY4 = EN全市高 校n* , "工 会5Y49Ez 高校展区O 展 * 等{ 等等。

考 e67 D s H考 Hr M

上@A8的>?, OF开校nH届m委的E导以及全校 教职员工的H力PQ。首N, 校nH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; 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HO、H力[\ , 推动学校的DA发展。

7) * q A e67 发 H 书

C^在全/ 高等教育发展新 / 的MN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d x 新的A8; G! h i 新* 届m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K区的[机; 进* +Q承和发\$ 合校 14 E a Q4 = 校的办学O/ , 加X与行业、e业的合作联系、)) 围绕上 海a Q长 = 80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、9xAe , 日把我校建A高; 次高P>的应用技术型大学。

Ue #A H展 # 乡 展

hi 新* 届m委34)) +, "人才 校5的uv, DD+ , 干z TU建设Z 主f, 建设* m能 " cd5的干z TU, 同a, 3 4着力` c干z TU建设, 大 启用Y合Ah高的E 干z, U在L用 - 34(视N! • 的考察与培养; NE 干z \ (, 7) 34eS负(^行、fgHO、hq奉_、i j 名利的&' , 提• 严以律q、以k 人的 人 I 力, X- mOl n\ 上、o解n题和善O9qp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) 1 ' op在会上指x, 通\$V^ 与e" 学校发展结合f 来, P学# @学校长(X讨, 务S会 A6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 负着推进学校发展的(f 来, 以高P>、T ^ _ 的学Pm+人才培养; } 以O会, F' 导d、以应用技术<g' } 以O会, F' 导d、以应用技术<g' 本, FG加X学P基/ 和人才TU建设; } I J 把人才培养工作- 在n* O、Q业教育与技 术教育相O*, u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" 校长刘宇陆X_ , } 把VW5T - z / 与学P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) 2 ' a` b' " i f 5 。 Z 学院学生ABC同学{ O?` a` b与? 术 a` b - 放着b " 001 52f a` Q业^ 教 学生合作, \ ^ 教学生进行产 设! , 由在校生进行# 作, a` b [ZK 作 的 89 * HH作 { X6^ 教学生• 推dO会, j 的Hhi O会能 U加关 P. V处的: ; i 想。< = 的2f a` ' 同 DE 学生Z: ^ Fq 体。5a` b` " 7 [与 _G和J 济H发X/ 区进行合作, 推动 (O设/a` b的P@, Sj 负责人、J _GE工a` ? 术 的发展。

E华Z 折e自q。u&*想,
8 ' *) V折\放Q,ZFH
我,#WH

坐在灯下,想f大*暑假 坐在v-^,*eE敲着= ,
 * <BG名曰“PQHO, d <*eE 着 O机,*坐
 O会5的J\$,9 F df6 8H*C,Y=息的a#Eg
 i i 的! 。G的 " # * : T。 ' 工作i 大,\我&H新
 月的自q,* &\$“坚持8H 人,以QOsCETC客d
 . 利5%。 `>?我9的 T问题,F
 " &考试J O考完6,在我 H; @ 68H- 6。*
 的 = ' F下, (+我O同 9次7: , `会耐. /I
 区*: 4板开的) * 我 A 9 6,下次9的a
 实习*: 月。8HZ++的*: 候} . *)。dH由OC客
 月,, J改M6我N自q、N人 >?的次 \$O B, `J
 生的l 。 O F, C\$来=mN我D
)?" g长 EF 1 \$
 v-^用. H[; 和- a , 次6 5* +H7 O大7
 /` , 用 O机Y4 Ox来。 来gT人N我Z D\$, Ca
 f P C, _ 的订 i 7FO : . GE ?)) 的, !
 , `Y#作e}能1上^*C * =在 H A, ZH我n*
 的下 ? 28u以6,\且自q 次在_ = !。 ' 订
 的 A} F 3,D4=的A- i 6大,我的 基本上1F
 * 活,所以,* =以* 上发I 的? 2, A\$4板办_
 p的. k\$着s*C。sC f 的a候@O在! • J J下|
 5上/6进^_ ,把} 9的工作 论员工实力F行,* K. L/
 工作完A,W`下 1w。W\,Z 8M上. , 着委N和Fb,
 H开I 。 ! &FOw/P6下来,Z
 * 7` , Z:) * 8的 H我在_ nH次=!
 `Y下 i 9W在*: S#X a候,想着8Z 放OO
 O6 3000 以上,我的工作i 6,]] 7H学生,' F:
 * * 下 MA 6f P的r ; 。 : E3自q的学生a代,9R合
 OH,我sC 上* O_ 8 自q的事,SS在* TU自在的