



八载建设成就大 砥砺前行开新局

全校1 的n=次 代会o开在2, 大师生员工 3{ 4,55 自q的 。校报 z 56 6 2 7任的3 校nH届 委委员kk上海高等应用技术 主任8* 9教授、高职院校 大: 4师、; <=> O? 坚4师,@! • 学校 来的DA发展、展i 学校的B: C。

7) q H A67 H A 67 H M

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

长的进 。7办学 F和GH来I ,学校"生 FFG 大、"生生J 加 ,在校全日 学生 F`近1.7K人;本PO业` 48 ;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 FG O- , 7合校P的6 教授发展Q 123名教授、377名副教授;7P 及学P工作来I ,学校 R S/ P技、教学 { ;学校2013 P ! 1.76TU,近 来 V长 20%; / 自WP学基XS 7 2006 的2S发展O 24 S;学校近 Yz/ 工程实Z教育 、/ 实 教学O () 3)



! " # ' 12月4日下午,上海市教育P学 院 委 X应 来我校 干 作题 9上海教育 合改革的 与 任务<的主题报 。校 委 , 委副 主持报 会。全体 干 、处 干 和 参加会 。 作 上海教育 长" 、上海教育 合改 革和高考改革方案 和f 等工作的主 参 与z, X在报 I X_ -教育 合 改革的 性,指 的 大和 届= 、 全会以来,以习近 的高 视教育改革。的 届= 全会进 确 教育改革的方 和 F。! X_ ,全/ 教育改 革发展 2020 基本实现教育现代 化, 作 / 教育 合改革试 区的上海, n全/ 区N行 , N实现教育现代- , 在全/u复 、u推 的教育改革 , : 教育改革的 Az .O z和y z,发 试 作用, 在全/ 围 推进教育 合改革9 。

X7坚持/ 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 ; 加教育 !] ^和改革] ^方 ; 建现代大学 } ;高等学校"生 } 改革等 方面 上海 高教 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 * 学校办: 应用型 大学 X的6 。 在 结 指 ,我• 应7全L和 高} 学校的发展,+ ,机- . . / 上, 建 高 次高 应用技术大学 u力HΘ。

上海教育科学研究院党委书记作客我校干部讲坛

"教什么、怎么教、"培养 什么人、怎样培养人 , 教育的根本问题。习近 在与北京师 大学师生代 座 指 , O秀 的教育工作z 恪C教 育人、/ 人的职守,U 把 种责任 识体现O 凡、普通、细微的教学 理 S ; 的 大X_ "/ 人 教育的本 能和G T;因 Z行"/ 人 新 " 教育 的根本 命,必须在"/ 人 教育本 。 如何把"/ 人 的教育理念 实在=X Y 上、在实训实Z 、在学生的学习生活里? 我校+, 教师或 用富 启发的课t 教学、或 激发学生创 新火花,或 r 生如子细 呵护,以实Z BC着"/ 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_室被学生• & "创新 工作室 ,! 学生说,e 你 想法,你8u以 在 里把想法M 设 ;纸,再M 实 。 的确 "创新工作室 的写照。! 非 学生的创新 识、工程 、实Z能力和' T&' 的培养,"创新工 作室 走的学子\$z , 次全/{ S和市 { S。 4师F 以"创新工作室 实Z着工程教 育, 7 学生 yO! 的P S 以提高学生的 工程实Z能力。"创新工作室 的学生在参加华 东理工大学 生面试 , @ 参加 4师承 的 上海 展<建设S \$, 面试4师大 兴趣.n 生z 面试n 名U被 华东理工 生。

4师在 授"应用 课程 * 培育学 生的创新思k,! y 导学生5x 讨论、自主5 、交 思考,{ 学生"大 创想、进 " F T ,y 导+, 学子走上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 趣 Ws! 问自q"我能

教会学生什么? ! 2 教学F ! " 知识, 激发学生的学习兴趣和、 # 和想\$力。因 ! 积 极Z行启发 教学。! %学生,学习 学&' 的F 能力, 种思k, 种解决问题的方 ;思k 学的(` ,在教授 学的 程 ,8 思k的)* ,(` 的交 。因 ! 的课t 联系生 活实际举 +, +活的, D子、, l 事,在 +活 案D 解 学思k, 在F知FB 提高 学生的 学习兴趣、提 学生 知识的- 握、启发 学生 学思k的 ^ 和(活运用。 4师、 / 在 种启发 教学带来的兴趣 , ! * 发现 ! 的学生 O学会 学思k,能1开展 学习;Q e如及格 、 V5等等,! 所带的2 34 名 5的。

爱生如子真情育人

/ } 学院6784师被学生9@ & " : : 4师 ,因 ~ \$: : 样,r 生如子。 ~ (, "教 师 ; F 着c 学生Q授知识、 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。~> 学生因 ? @A BB被CD处带走。678

! " # ' 12月3日,在[D 的4\和 教学生的] ^ m ,[" p: _w创业 行动2014上海` i a` b` c` d开e 。我校学 生的_w创业a` bS k` ` i f` g校h。 副校长张 c Uij 。~ 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 学院负责的创业教育5 ` 开I 运行,U m- " i f S 。~h i n创业' T能I J oi 想,pqpJrp' 和学校的 s ,34 大的发展L#。 c 上,pJrp' ` i f S t发 5KU SX, 我校教务处 nS t发 3KU创业S !。c 结c , 导7 u

! " # ' 学生 : 理解 工程师所 的 养和能力,vw学院x` 学 生开展 "y6我 z的工程师 活动。

学院x` 5学生首N u { | } 济开 发区的上海~叶c 实业 • _司。_司负责人 同 学• JK _司的生产、销售的整 程, U带 学 生参K _司的办_区和车#区, 实 考察 _司 发x 装的智能M频型v 动控 器,详细JK 控 器的mM和发展 程,同学• * 针 想 解的问题与 工程师进行 ^的沟通交 。

学生代 • 7走6 普陀长Y商务区的上海 h vw技术 • _司。学生• 与n_ 司的工程师 进行 座 , 业工程师 解 关 未来择业8业、 Q业发展和在校" # Q业学习等 兴趣的问题, 工程师8同学• 的提问 解答, U督促同学• 学: Q 业知识,通 实习实Z活动 X动E 操作能力。

通 参加y6活动,同学• 进 加 v w工程师 实 的理解,拓宽 Q业视' 。本次 y6活动* 同学• 早日 合格的vw工程师指 u力方 。

航空67E: ; < = 子

2014年，FFY的、因未的qL事I?如=月的qMH370r联、:月的8CY发3次大s行事I等。因2014年，tqL%上F的、FF再次y发人、qLu全的关、

qLu全与s机vw子* @相关。本-旨在解xs机vw子、x试ly事I因G相。

航空事!"#%事&&'()心

全LszLn的{1000人,tqL事I发生大体0.1%。相n|车、火车、}~交通事I,s机、u全的交通工。WqLu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因5,障进行诊G,{事I_&报。

人*+,-航空事 中./O1

必因,且现qL事I,因,方面的,在行业``,`、典型的案D及因5,d主7人d的,主现在?

1)s行qL事I,由人差Hd。据O?qL事I70%人因yf的,6s行员HI d,剩下的30%设障、设HI、dHI、HI等。

2)s行员qLu全事I的关=因。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。如s行员在)Zb!下E忙脚乱、判GrI、忘操

作等,则会^大H。

.2345航空67

在所交通运",CqL事I发生低,dqL事I突发性、高z亡,客、理I、s机d商和qL_司,且会E会产生极大的~。体现在?

1)Ln事I.W发生,qLu全,敲警钟。近来34sC8)s机r事,62014qL事I的频发,再次敲qLu全的视警钟。

2)L_司运#本FG攀、人员赔偿昂贵。qL_司的运#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,种损ruu令qL_司巨亏甚Qo产。

3)大型_q机场。F大的。/_q业在处在L大发展",大型_q机场、改建,以及种业务的加A提必W。

4)我/大型s机发展的。据相关课题x预v?未来5/_现客机购的次高峰,s机d的/产-,qLu全首冲。

航空事5"记8人"99: ; < = 子

s机s行7种F同参或6息载和O。2?VIDEO视频6息、SEISMO-GRAPH震动;{GPS全L6息、ATCL6息、RADER雷6息、FDRs行据6息和CVR舱音6息。W,Ln发生,大5s参6息随着s机解体丢r或F全,s行事I_&所,的"人E和"人E`大

5来自s机"vw子。它主由舱音器、s行据器x,7下6等附H。载6息J s机机械和v子c器c上u装的Q器。主用磁带、v晶储板种6息媒J。vw子极X的抗火、耐压、耐冲击振动、耐海(或煤油)/泡、抗磁干扰等能力。

: ; < = 子5 > 心99? @记8AB: 行CD记8A

舱音器Iv通器,s机上的种通。c器上的4G音(56s行员与面指机的通,s机上的种人员S#的通,发动机音异,以及驾驶舱种音。工作理类似普通磁带音机,u以超700参,固k;u2,超#,c旧据6息被新据覆盖。

s行据器&&s行据c,主s机的种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,种据,uC留20,,。s行据cu以人·提供s机r事瞬#和r事<#里,s机的s行!、机上设的工作b!等。

,作s机vw子的主附Hkk下6,

作用同等。s机r事,Zvw子的)Z发射机自动发射频。6通发送37.5kHz的脉冲6\$,U能7140008X的下Q递音。且6开I工作,它会s秒发送次6\$U持430C。

Ue6kk8_'



工程师文化大家谈(*)

A h N7H 6 很好处M
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
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^与学校发展结合f来,P学 学校长(讨,务会{推进学校新发展的F|,坚持把学P建设与人才培养)*结合r识。校 导2子}负着推进学校发展的f来,以高、的学P+人才培养;任,,方~pSJ、活现SJ,改善学以会,F导、以应用技术根校力!;坚持"法"校、"校,大力#d_的\$r%围;IJ坚持实事F的思想A,_,以问题术教育相O,u力学生-握新技术、导推进工作;把实政'F与坚学/的干TU,确C学校事业长发展。校自办学` :结合f来;大力推委x`、教务处、P技处、人事处

校长刘宇陆X_,把5{/与学P办等I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`"iflm。学院学生ABC同学O?'a`b与?术a`b里-放着种"OO12a`Q业教2学生合作、\教学生进行产O,ur的大34、5放的6花、77设,再由在校生进行作,a`b作的,89iiHH作O教学生、O推会,的hi会能1加关、处的:;i想。<=的2a`同DE学生Fq体。a`b"7与学·y开&>?术SI。|_G和济H发区进行合作,推动O设/a`b的P@,S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'、/Q业合改革试S、上海市工程技术等;学校生教育7IO,现4学PJ K学、19H学PJ K学、1Q业JK学(-学工程)授_,在校 生1100,人;学校近 来FG提P技]务会的能力和v),"联L S M报及 Y4= N全市高校n、"工 会 Y4 z 高校展区O秀展O等{等。

e67 D s H Hr M

上@8的,OF开校nH届委的导以及全校教职员工的H力PQ。首N,校nH届委能/校%校b、准确RS办学,DD把握,学校发展的主方;次,着力+,学校发展的工作,如以教育本P教学工作T、奉贤校区建设、JK学授_U建设等主工作+E、&、X力推进,同在教学P、产学合作、学P建设、人才TU建设等建设方面9:V设、完善体机建设、全面推进建设S工作;再次,在学校建设发展积极发基_x`的OWX作用和员干的N#F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

在全/高等教育发展新{/的MN下,我校进发办学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a^。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、在培养高高的应用创新型人才方面创d新的8;Ghi新届委委员积极进u力开拓,确把握高等教育发展_/、2G实/和上海长"教育改革和发展`、u力+、上海市教育合改革实区的[机;进Q承和发\$合校14aQ4=校的办学O/、加X与行业、业的合作联系,)围绕上海aQ长=8会济发展,以加务实的k}bb业业工作;进/现代职业教育体系的办学理念,加X学习和_&、9e,早日把我校建高次高的应用技术型大学。Ue #A H #

hi新届委34))+,“人才兴校的,DD+于TU建设根主,建设能1"ycd的干TU,同,34着力干TU建设,大启用合高的G干,U在用34视!•的考察与培养;G干(,734eS负行、fgHO、hq奉_i j名利的&',提严以律q、宽以k人的人格力,X-m ln上、o解n题和善9qp工作的能力。

华 样折e自q。u& 想,
8因 折放 , F
我,# W

坐在灯下,想f大 暑假c 坐在v , eE敲着=• ,
<B 名曰“PQHO,走 eE操控着y 机, 坐
会的 \$, YF f 8 C, Y 息的 #Eg
i i 的花。G的` c 。因 工作 大, 我& 新
月的自q,*` “坚持8 人,以Q sCE 客售
利 。 我9的 O 问题,F
” 考试J 考完 ,在我 ; H 8 -; H 。
的再= F下,: : +我O同 次7:, 售 会耐 %
, 区 4板开的 j, 里 我说 里9H , 下次9的
实习 月。8 的 候 , 。d 由 客
月, 改M 我 自q、人 的次 频 , 售 J
生的l 法。 FF, 来 = m 我
在_司,我的工作主 在)?“你g长Y ? 你说
v 用 H ; { 和-; a , |次 ? *+ 7, O大7
, 用y 机Y4y 来。来g 人 我 样 ,
f P3C,_司的订 7F 整 EP))的, Y
, Y 作e 能 上 C =在Y yA, 我n
的下 8u以 , 且自q 次在_司里 Y 。因 订
的y; A} F ,D =的A- 6大, 我的 O基本上 F
*` (活,所以, =以 种G 上发 的 , A 4板办_
的 k 着s C。sC早f 室的 候@O在!• 下
上 进^_司,把 9的工 论员工实力F行, /
作完 ,W 下2 。W , 上 a,带着委 和Fb,
开l 。 Y &F w 下来,
, j 的 我在_司nH次 。
Y下 W在 S# c 候,想着8 样放
O 3000 以上,我的工作 , 7 学生, 什么F:
* 下子M f P的 。: E3自q的学生 代,9 合
, 我sC早上 O_司8 自q的事, 在 自在的

针售E 活贵收