



毕业

! "# \$ % & ' () * + , - . : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .



毕业前的组织



梦想



短, 漫长, 伤. 尽显辉煌. (~ 埃)



离别

v w 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .



编者按:有人说,大学是最张杨的青春,大学是最绚烂的舞台,大学是最难忘的回忆。在这个栀子花开的季节,又有一批同学即将告别学生时代开启新的旅程。我们选取了部分毕业生在校园留下的难忘瞬间,共同纪念这一段最美好的时光。

毕业生的话

A 感在! "# \$ % & ' () * + , - . : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .

-- 工学院 叶吉祥

A 89: ; 开, < = 的难 > 学校的一? , @ , 难 > 共A & ' 的B 1 CO. -- 生态学院 吴青青

A DE-F 即将毕业的学G, HI 学O学1们J KLMNO, P MQO, 学RSTUVWXYZ, [\] ^ _ ` a: b期. -- 计算机学院 高祥

A 告别c校, <我dR回e, fE校园里我gh的ij, 记kl 难m忘怀的青nop. -- 生态学院 陈萍

A 告别c校, <我dR回e, fE校园里我gh的ij, 记kl 难m忘怀的青nop. -- 生态学院 陈萍

A & ' [这gre了, sts u间vw了xy, z在{ | },) 有 s > . -- 化工学院 方沁男

启程



“我的大学 我的责任”

卢冠忠勉励大学生奋发成才

本报讯 5月28日, 2AG区" " "# \$ % ? & ' (, 6X) , 数* r 学子++来k # \$ %, 等, - . : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .



F谈r"; 的 < " , / O1用. 大地! 中! Q" 身# \$ % #海# \$ %的&T' (的事V, 生动地向学子们) * + , - . : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .

本报讯(通讯员 杨雪)5月29日, G64Q&导师| 78 9: 幕. G. A" #; <出() 3 , \$G = > ? 持9幕式. 上海qU大学. A\$ " # @ A B作 为《大学生》 CD 教Z的EF' G 》的5H # \$ % & ' (, 6X) , 数* r 学子++来k # \$ %, 等, - . : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .

学校第四届辅导员论坛开幕

校领导参加长三角地区应用型本科高校联盟筹备工作会议

本报讯(通讯员 田怀春 袁翔)5月26日, \$G 刘! (教Z Q部K的大力支持; 建议@#下设 K的分A员 " Bkoy学院参加. 1地区 用 科高G@#(以 . C体qr 和落实各个 项o作和u 研究. F { Y: @#成立的目4、 <位和5行AX等C9 了)的 | , 议|成了4t'识; @#由d所高G发, * + , - . : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .

刘! " 在指出, @#成立C有现实的x求和 的工作基1, 二类院G发C中的' G x = 一个(. 来9C 研究{ ; @# x = 有实! G的工作来N动, U过C体的活动C现\个学G的2学 t和 3; @#的工作x = . ' 一 类 高G进行分类指导, >进多? 2学提=@握.

本报讯(记者 郭东波)在机械学院, 活 跃着许许多多求知善学, 实践创新的学生. OP=QR进行实S控T, UVWX在YZ 计[\] ^和确<的位置上5行的_S, =保持N' <的OP, 使WXa2-1指向 地b, 使c的de能f gh-1指向地, 这j j用k多! 倒立摆I J. mn团队位O 《数控机pql Jr 位置st ju程的" 位置pql j" vw授u中所x的yz装置,

器D的E LF行走类GH倒立摆I J, KL 等M行器的M行过程中为了保持N正确的 OP=QR进行实S控T, UVWX在YZ 计[\] ^和确<的位置上5行的_S, =保持N' <的OP, 使WXa2-1指向 地b, 使c的de能f gh-1指向地, 这j j用k多! 倒立摆I J. mn团队位O 《数控机pql Jr 位置st ju程的" 位置pql j" vw授u中所x的yz装置,

在创新的沃土中成长

在龚德利老师的指导下, 紧 结ou{ 理| 知识! 心构} 设计* + , - . : ; < = > ? @ 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 [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ; k k t u , k l — ! N .

究, 他们 \ 地理. 了u 中的"活 7 5用实 " 容, 发了 Q= 设计的 大 创新, 他们在项目研究过 程中 k了一&"大创" 求" 的 ; @AB等学子说, 参加旋倒立摆 项目研究使 理了PID 理以 r了' 位置st 装置的 用以r-i 工程 上的数学O理* , 对单 机枝的 了. 机械学院学子 " 能创新"? 学 院 D介绍说, 学院有一支科技创 新团队, 由学院! 支 # ! 支\$ # # %教授、带队&导师r 学生" (成) 建有"智能机器实验室"和"机械创新社"两个

学科类社团, * +了许多 , 实践的学子; 2 学院 把-i -子+ k 科技创新. 支部 /科创, O支部 1 "2A区345 奖w"6789; 学院; <=一体的 工程D >?体! ; @手2A区科A' 建 2ABC数 (设计FT= %技 qD E合, 构F区Go作E合; qD2A区H% % 构F GHo作>? D E合; 手J K 子LM进OP计Q, 构F-2工程师> ? E合等. 许多学子在这E 台中 KR S, 一位学生1 , 学院是创新的 "大 T", 学子们的创新K 在这 发, 学子 们在这 U过创新的"K种". VW学院的科技创新XY 熏陶, GH o作o>? r 各种ZDE台的W [, \ 的] %求^_ , 机械学子33成为用 DH%的"aa". 许多学子m为在Gb c参加科技创新团队 赛, 在H%度实 的VW, 而出现多#用D单位fgd 的现象, hk上海j k, d! LM, 德 mn. 车装! 上海建工, 上海opq团等 知H%的机械学子-1 Qs. tu"科技/K", >Z"创新/v", 以 " 用技为 , 工程创新为w"的上海 用技学院, x 成为一 创新的yz { | }, 使 多的创 新/v在这 } ~成 .

上应故事