



## 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 .



## 梦想



短, 漫长, 伤. 尽显辉煌. (~ 埃)



## 离别

vw:xyz{|}~.:zy,- ) ; L, | : | \* , w. ) , ) , t ) \* ; v . ( )



**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 .

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k l 难m忘怀的青nop. -- 生态学院 陈萍

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

KL从五湖G海s, \_ 6 ; 又奔向C南4北, )刻:精彩与荣耀. rs: 路荆棘坎坷, KL义反, 9兼程. 亲爱: 母校, 请祝福KL吧, KL定! 负此行.



## “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, - . G / O1的! 23? .

在# \$ 上, / O1以"4大#用-5 来678的大学的为9子, Y: " ; 的大学, ; 的 < " == 而谈. 在谈" ; 的大学" S, 他? >了高. 基( ; 的大学) 中的V@Aw, B大# Cz了高. 基的"社"大学"; 37了有D学 ( 的 学# E FG H [发] 学和JK求学的VW; LM2012 G 奖. NOP和计[ 机学院2013 Q204. 员RS, 二 高GTeU学院等G 外学生求学I 进的事V, W大#分X了 参Y [ Z大学, [ 科和Z研究生的VW. 9导学生们= \ 中领" " 心中的大学" 理. 出身(9来/, ^ \_ /) Q能 a, 成 ^ j 可以 a, 8的成 8b 的^ 理. cd大# = ef 现在) P的学 g件, ef易h的5i o, > ? j k的学 l m, 在学 \ % u程的\_ S; ; 参加u外实践和Ln活动, o lp C 的成 ^ j. 在FG的qr中, \_ 学了 k, 来 ; 们的G sS-1t & 2f, O T作过uv ^ ) \*了+2, - < . 1. 和大. 他 \ / , < D和身O的1度分2了大学生所3 的 < 的 4, cd\_ 学们在现在上 学子们的-海中.



F谈r"; 的 < " S, / O1用. 大地! 中! Q" 身# \$中%海# \$的&T' ( 的事V, 生动地向学子们 ) \*了+2, - < . 1. 和大. 他 \ / , < D和身O的1度分2了大学生所3 的 < 的 4, cd\_ 学们在现在上 学子们的-海中.

## 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, 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, \* + . 1. ' - ( 的\_ 类高G加 , 建议9 . 059@ # 成立大 66- &发C | 7; @ # x > t 在( 用 D > ? B式, H能 师? ( 用 D > ? 地, 8学研o能力) > ? , 各类t 9等\* : 加T o作; @ # x ; N < ^ T, < ^ Sc为一 ; 成立各 % A员 , 教学, 科研, 师7, 学生等\* : 的o作Fqr. @ # x 为 用 科高G的科学< 位和 3发C等\* : 提= 支持和指导, 为教Z Q部K对O\_ 类 高G进行分类指导, > 进? 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。全国各类赛事是他们大显身手的舞台; 学院的“机械创新社”、“智能机器实验室”等学生社团是他们投身科技创新活动的“基地”。走近这批学子, 很容易就可以发现他们在机械学院“熏陶”出来的创新意识。比如在近日落幕的全国大学生机械设计大赛上海赛区比赛中, 机械学院刘有毅、龚德利和刘旭辉老师带领的两支参赛队, 以“单向分度夹紧机构”和“神奇的旋转倒立摆”项目分夺二等奖。

## 在创新的沃土中成长

杨明、高俊是“单向分度夹紧机构”项目团队成员。他们介绍说, 夹紧机构是机械加工过程中为保持工件的正确加工位置、防止工件在各种外力作用下发生位移和振动而影响加工所必须的装置, 在数控车床中被广泛使用。团队以单向分度夹紧机构为对象, 在谈理教授的指导下进行研究。根据谈老师的建议, 团队把一个核心部件由整体结构改为抽屉式结构, 大大提高了“活动度”和“精度”。大# \$ % \$力, 一 & & ' ( ) ( \* + , - . : ; < = > ? @ 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

本报讯(通讯员 杨雪) 5月29日, G64Q&导员 | 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 # \$ .

9幕式5Z | 了2013 & 导员 度DJ等Z进个D和q 体; < 对 k l 的q体和个 D z KL. 他M < ; G学生 工作N 的成 , 指出学生工作 = O出“一P为了学生, 为了学生 一P, 为了一P学生”这个 > , 全\* 位\ 教Z Q理和q D工 作. =以, 心为根 , R持 ; 学生、德Z为Z的理S; =有T ) 的 < 心和UV 的P度, 全身心投 K实W工作中; =加 T学 , 用新的\*式\* ; 对工 作中的新AX, 新 . ; < Y Z, 全体学生工作F部, 教师= 以 & | 7为[ 机, N进社 \ 核心 ^ ^ 实践, 作, O R提 ; G大学生的} CD教 Z' E.

@ \ 大学生} CD教Z ab的基 cR和学生工作的d 个' G C9, ! 结了学生工作 “ - 心”的 / e 7了“3 个fU”的理| F实践. 他gd大# = hi S { 机j, 提身k l, o力改善 ; 实现个 Dn 和事% o求. # \$ O出, 生动活 活, + qr, s 了全H T .

= > ? 对 & | 7的整体\_u作了说明, v YZ全体学生工作F部, 教师= V ! 结w" 的工作, 理 Q 身发C的 j x, 成为学生 工作的行# 手, \ 地yz学生成 成.

64Q&导员 | 79议} CD教Z工 作{ 究, 就% 指导r | Q, 学生事DQ理, 大学生心理A} 教Z 4个分 | 7, - B4 # b学 # \$外, x ( \* 学生工作 | JD员C 9工作 ] qr 和 G{.

广\_学 是一位“科创”手, 持 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%地实 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.

t u “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 .