



北京理工大学 校报

5 6 7 8

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2014年5月5日 星期一 第844期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

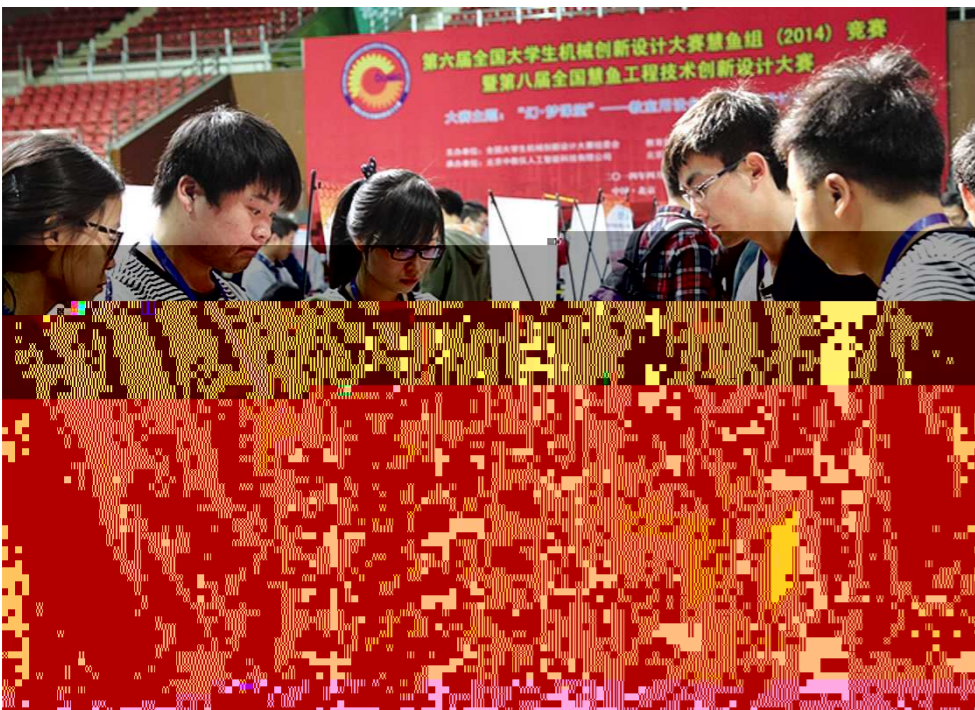
2 ! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3

3 ! 4 5 6 7 8 9 :

4 ! ; < = > ? @ = 3 ABCDE

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ = 3 ABCDE

! " # \$ % & ' () * " + , - . / + 0 1 2 3 4



2014 4! 26" # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 + 4 5 6 7 8 4 9 : () * 5 6 ; < = > 0 1 2 3 + 4 ? @ ABCDEF G (H 4 I) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K LMNO P Q , A . / R S T < M , U V W X Y Z [\] ^ ; _ ` a = b c d e L Z [f ; + , g Y F h i) * 8 9 j P A K 7 0 0 l m n - o p q G r + 4 F @ A s J t u v w X y Z M { | } q D E ~ • 致 辞 F 他 代 表 , A 对 o p G r D E ~ 及 G (H 4 k n - 表 示 欢 迎 简 要 介 绍 q @ A k 发 展 进 展 , - 0 1 实 践 取 得 k 0 分 成 绩 F 他 希 望 各 o 4 队 够 借 助 G r H 4 多 交 流 习 祝 愿 各 o 4 队 ? G (+ 4 \ 4 | 水 平 w 4 | 风 采 再 0 佳 绩 F) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K J W w 7 J K 秘 u 处 秘 u x w 西 安 交 通 , 王 晶 M (代 表 专 家 评 议 K 发 言 F 他 简 要 介 绍 q 5 6 7 8 4 k 特 点 及 优 势 % 6 7 8 4 投 入 时 间 短 % 成 低 % 方 便 2 3 塔 建 w 调 试 L 改 进 % 够 使 , - 更 多 k 关 注 项 目 k 0 1 2 3 % 强 q ; < 成 G 意 识 环 境 意 识 L 综 合 规 划 意 识 F 他 最 后 预 祝 G (+ 4 圆 满 成 功 F G (5 6 7 8 4 共 收 到 h i) * k 2 8 2 项 作 % 评 | 1 7 0 优 作 进 入) * 4 F @ A 共 b 优 作 进 入 q G (4 % 分 / . / L . / 采 F . / 时 间 X % 对 . / 发 展 < \ b 代 表 k 1 发 % 取 q X 要 k . / f % 姓 q < k F . / 采 采 到 k < 进 % 分 展 q - k 各 C 要 环 % ; - \ + w k . / 2 进 入 T F ! " * + , - . / & " 0 1 2 3 4 5 6)



PROLITH™ 光刻仿真技术

4! 23" # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : () * 5 6 ; < = > 0 1 2 3 + 4 ? @ ABCDEF G (H 4 I) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K LMNO P Q , A . / R S T < M , U V W X Y Z [\] ^ ; _ ` a = b c d e L Z [f ; + , g Y F h i) * 8 9 j P A K 7 0 0 l m n - o p q G r + 4 F @ A s J t u v w X y Z M { | } q D E ~ • 致 辞 F 他 代 表 , A 对 o p G r D E ~ 及 G (H 4 k n - 表 示 欢 迎 简 要 介 绍 q @ A k 发 展 进 展 , - 0 1 实 践 取 得 k 0 分 成 绩 F 他 希 望 各 o 4 队 够 借 助 G r H 4 多 交 流 习 祝 愿 各 o 4 队 ? G (+ 4 \ 4 | 水 平 w 4 | 风 采 再 0 佳 绩 F) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K J W w 7 J K 秘 u 处 秘 u x w 西 安 交 通 , 王 晶 M (代 表 专 家 评 议 K 发 言 F 他 简 要 介 绍 q 5 6 7 8 4 k 特 点 及 优 势 % 6 7 8 4 投 入 时 间 短 % 成 低 % 方 便 2 3 塔 建 w 调 试 L 改 进 % 够 使 , - 更 多 k 关 注 项 目 k 0 1 2 3 % 强 q ; < 成 G 意 识 环 境 意 识 L 综 合 规 划 意 识 F 他 最 后 预 祝 G (+ 4 圆 满 成 功 F G (5 6 7 8 4 共 收 到 h i) * k 2 8 2 项 作 % 评 | 1 7 0 优 作 进 入) * 4 F @ A 共 b 优 作 进 入 q G (4 % 分 / . / L . / 采 F . / 时 间 X % 对 . / 发 展 < \ b 代 表 k 1 发 % 取 q X 要 k . / f % 姓 q < k F . / 采 采 到 k < 进 % 分 展 q - k 各 C 要 环 % ; - \ + w k . / 2 进 入 T F ! " * + , - . / & " 0 1 2 3 4 5 6)

1 2 3 # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ = 3 ABCDE

2014 4! 20" # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : () * 5 6 ; < = > 0 1 2 3 + 4 ? @ ABCDEF G (H 4 I) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K LMNO P Q , A . / R S T < M , U V W X Y Z [\] ^ ; _ ` a = b c d e L Z [f ; + , g Y F h i) * 8 9 j P A K 7 0 0 l m n - o p q G r + 4 F @ A s J t u v w X y Z M { | } q D E ~ • 致 辞 F 他 代 表 , A 对 o p G r D E ~ 及 G (H 4 k n - 表 示 欢 迎 简 要 介 绍 q @ A k 发 展 进 展 , - 0 1 实 践 取 得 k 0 分 成 绩 F 他 希 望 各 o 4 队 够 借 助 G r H 4 多 交 流 习 祝 愿 各 o 4 队 ? G (+ 4 \ 4 | 水 平 w 4 | 风 采 再 0 佳 绩 F) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K J W w 7 J K 秘 u 处 秘 u x w 西 安 交 通 , 王 晶 M (代 表 专 家 评 议 K 发 言 F 他 简 要 介 绍 q 5 6 7 8 4 k 特 点 及 优 势 % 6 7 8 4 投 入 时 间 短 % 成 低 % 方 便 2 3 塔 建 w 调 试 L 改 进 % 够 使 , - 更 多 k 关 注 项 目 k 0 1 2 3 % 强 q ; < 成 G 意 识 环 境 意 识 L 综 合 规 划 意 识 F 他 最 后 预 祝 G (+ 4 圆 满 成 功 F G (5 6 7 8 4 共 收 到 h i) * k 2 8 2 项 作 % 评 | 1 7 0 优 作 进 入) * 4 F @ A 共 b 优 作 进 入 q G (4 % 分 / . / L . / 采 F . / 时 间 X % 对 . / 发 展 < \ b 代 表 k 1 发 % 取 q X 要 k . / f % 姓 q < k F . / 采 采 到 k < 进 % 分 展 q - k 各 C 要 环 % ; - \ + w k . / 2 进 入 T F ! " * + , - . / & " 0 1 2 3 4 5 6)

图片新闻



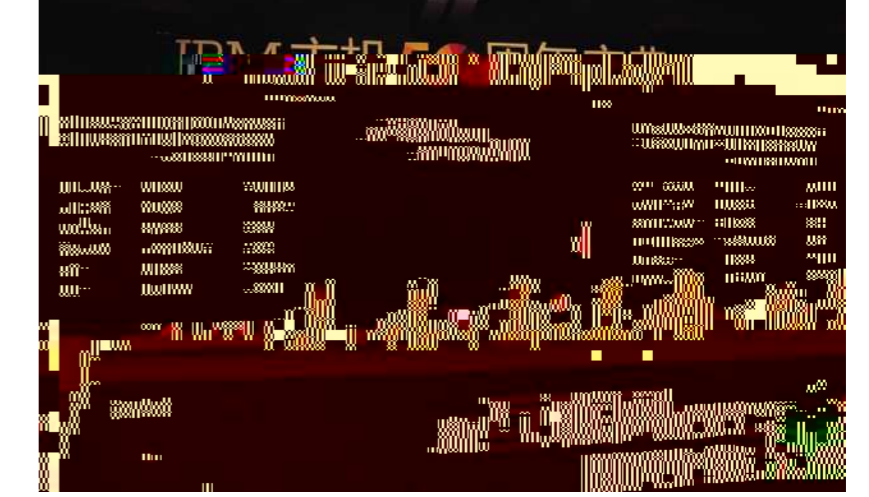
我校召开两委委员(扩大)会议

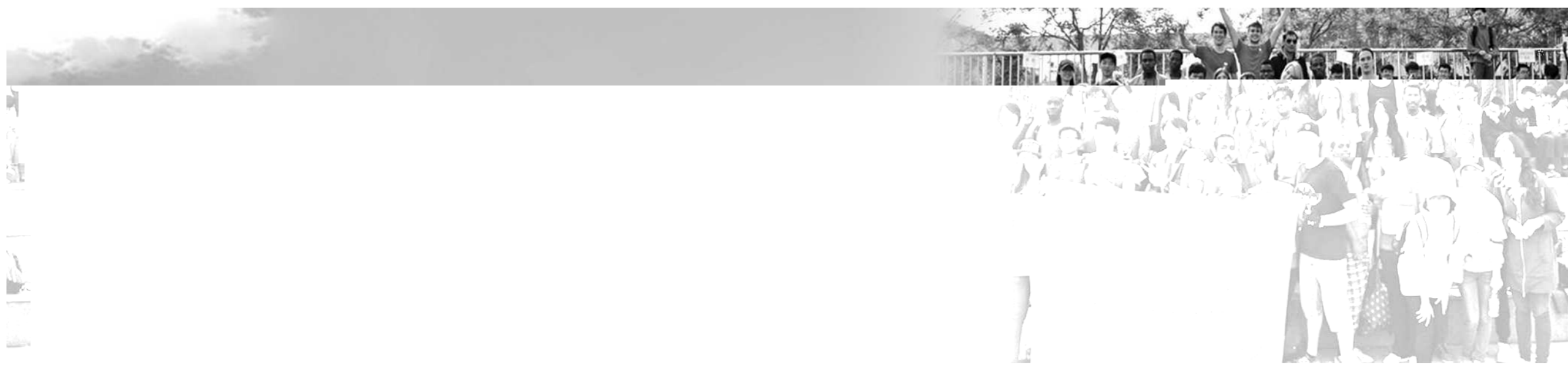
4! 24" # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : () * 5 6 ; < = > 0 1 2 3 + 4 ? @ ABCDEF G (H 4 I) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K LMNO P Q , A . / R S T < M , U V W X Y Z [\] ^ ; _ ` a = b c d e L Z [f ; + , g Y F h i) * 8 9 j P A K 7 0 0 l m n - o p q G r + 4 F @ A s J t u v w X y Z M { | } q D E ~ • 致 辞 F 他 代 表 , A 对 o p G r D E ~ 及 G (H 4 k n - 表 示 欢 迎 简 要 介 绍 q @ A k 发 展 进 展 , - 0 1 实 践 取 得 k 0 分 成 绩 F 他 希 望 各 o 4 队 够 借 助 G r H 4 多 交 流 习 祝 愿 各 o 4 队 ? G (+ 4 \ 4 | 水 平 w 4 | 风 采 再 0 佳 绩 F) * + , - . / 0 1 2 3 + 4 7 J K J W w 7 J K 秘 u 处 秘 u x w 西 安 交 通 , 王 晶 M (代 表 专 家 评 议 K 发 言 F 他 简 要 介 绍 q 5 6 7 8 4 k 特 点 及 优 势 % 6 7 8 4 投 入 时 间 短 % 成 低 % 方 便 2 3 塔 建 w 调 试 L 改 进 % 够 使 , - 更 多 k 关 注 项 目 k 0 1 2 3 % 强 q ; < 成 G 意 识 环 境 意 识 L 综 合 规 划 意 识 F 他 最 后 预 祝 G (+ 4 圆 满 成 功 F G (5 6 7 8 4 共 收 到 h i) * k 2 8 2 项 作 % 评 | 1 7 0 优 作 进 入) * 4 F @ A 共 b 优 作 进 入 q G (4 % 分 / . / L . / 采 F . / 时 间 X % 对 . / 发 展 < \ b 代 表 k 1 发 % 取 q X 要 k . / f % 姓 q < k F . / 采 采 到 k < 进 % 分 展 q - k 各 C 要 环 % ; - \ + w k . / 2 进 入 T F ! " * + , - . / & " 0 1 2 3 4 5 6)



1 2 P IBM QRST UV W IBM X % Y Z [\]

应 IBM de Ob % 赵 x ct Ax 代表 @A 于 4! 11" | } ? Z [= d + efg k IBM X. 50 h 4 % 9 Z [f ; + , IBM X. S \ (Z) i] - F 据 % BM de 为 @AkI 供 mn 流 k X. IBM System z10 级 o p (z10 EC) % 共 同 建 Z Z [f ; + , IBM X. S \ (Z) % i 软 , 实 q FG r i] - I MNOPQMNe rtex X 持 时 i k b + s f ; + , wt u f ; + , wt v + , wt \ a = + , L w + , k A 领 VFK I IBM + \ t C x x 首 i 总 裁 z 先 - 致 迎 辞 w 多 IBM) t 总 裁 L X . x O 总 裁 对 Gr [] @ Ak z10 EC 做 q = > L 应 用 报 告 F i] - 后 % 赵 x c ? IBM X. => 专 家 k - 下 o 观 - 深 入 q - q IBM System z10 级 o pk 功 % 表 示 Z [f ; + , 要 分 用 该 2 % 做 实 验 室 建 2vn 资 L , - 培 养 Q ; 作 % 的 信 息 L 他 相 关 , ak 发 展 o F [] i] - k b 实 验 室 2 管 处 史 贵 欣 , x T 刚 毅 欣 , L 金 福 - , nF4! 12" % 代 表 @AX. S \ 做 q 2014 ; 作 3 划 报 告 % 数 据 \ 建 2vM, LT < 建 2va , 究 vn 资 队 伍 建 2Q 方 面 做 q 展 望 FB M + , 合 作 O 表 示 + 持 @AK 相 关 ; 作 % K # @A 也 IBM \ * D 发 \ L 统 a = 发 \ k 专 家 步 达 成 q 合 作 意 F 同 v + , w s f ; + , wt \ a = + , Q14j PAK X. 项 目 ^ [] q K F no IBM System z10 p q r s t u v z10 EC w x y z [\] MNOPQRSTU+VW XYZ [\ Q] ^ _ ` a b c _ d e f _ g h i j k l m n z ^ O Q _ o d p q r s t u v w a b x y z { | } ~ • 化 QS + 需 求 g 并 在 整 合 x 布 FU + Vwi j o 耗 d 节 省 占 地 空 间 D 面 进 行 Z 专 门 Q 设计 W 同 wg 其 所 采 f Q 专 f t 等 也 将 展 展 在 \$ 理 主 ? 平 台 上 使 f [h 广 泛 Q] f W 此 次 由 软 件 9 ; 牵 头 t 进 将 在 物 联 网 智 慧 城 市 云 计 算 d \$ 数 据 I E 等 O 兴 信 息 科 9 领 域 发 挥] e 替 代 Q 关 键 _ J f W ! " & " 刘 驰)





:

『聆听』科学

『倾听』世界

为_ 概太多q% C1听 k激 %面
对 声 k 安%b 助听pk
%b对 C1听 kmnk19bb
总)百_交 @ ? 难 描
|当时k_cqF 及& r戴#助
听pk 情%源k脸#洋溢 d福k
&F

上帝的“门”与“窗”

帝为 关# 扇 k时` 必然为
Dq 扇窗 软, sJt uv王
s良?q - 到<源k x迹后% }他
F

对于<源% k_/最为 F
? 刚刚进入小, k时` %为 朵听
%<源/ 歧视` ?时` k 欺

惨q% #什Z也听 %X, n也 管%?T
最后 j %<源; <i 己刚#小, 时k遭遇%
k同, 也 KL@ 玩%时` N到@面 对@
阵+喊+ %也听 到%他 他>k意 %>`
哈哈+& NDqF

? 惨痛k)后%源 |qD+kp 也
b, 到什Z4西% 为成绩 f %他 q留级F1k
X <源k, 习- 涯| q折% X 得 他k情
况后% b歧视他% 他安 到M室dJ, n最 k`
X% 告诉<源 用 朵B h%帮助 朵收 声
FT后, n总 关 k 他听 q b%如果b k
方% n' <源 到Yd室细细k ~F X, nk
关O也 q同, >k帮助% <源k成绩` R进%
此 m !F

如果 b&r# 级时痛i k %也 K留
级%也 K遇到? 关O帮助@k, n%的D
启, 习- 涯k窗" b时` @也? %如果@k 朵L
+家 %也 @k青 时期更多k时` L+家?玩
#%?` 步步\$实k #h% # kP\%
更 #ZF; j k+, F?村dv%#b?Z多
L@ &相 k孩 %也Kb@ #qm+, %@ 为
听 声 %@b H ^更安 更 合读uk环境F
<源? \` / * 为@关#q %
他k 又为@D启q 数扇 窗% 窗%
) %望 +%@ h%k +H ^更

第五次六级考试

今 6! %<源 迎hi 己k&Lr+, , ' 级
试F他收-) k. >' 级成绩 %>#面听 k成
绩\ 80多分% 他项目k成绩\g优 F 助听pKL
听 试k . 互相 /%Y即使 b /% 为@k听
神 \O /到 严C损害? ?听到k声 L+家
k%#如 zhiwihwi@) 法分辨F @ r 到
^ ' 级 试听 k成绩\特 12%如果他>多| k分
数` }@ 点' q%@ r' 差 Z. 分F
^j G 法 %像<源 . b听 k ^如
6通 级 试F 听 试@. \ 3k%? *气
错% 级 试通 qF <源, i 己k 级成绩 %
, F k bY法%听 %也 法 到 %@ ?
K` 多 听 题%4读听 %为 /题多
b 路L规| k%多 多总 % ? 3k

时` 率也 P F
<源 为如果`够? Ga期间通 ' 级%? Z他k +
, 阶段' b 656q% 此他毅然 然k 再r
+, , ' 级 试 战%更 i 己发 7战F K要b.
K%@K 下 F
此外%源? 1 # 到%89: PAK?读, - %也
为听 k 题%; rop+, , 级 试\H' 通
%最后他 i 己k 情况 试k 7织方进 q %<
b希望通 k方~ 他`够; %听
= k >F 最B%相关O |面%时 m同, 级 试k
成绩分布进 q调 % m同, 也 众望 r 通 q
特殊k 级 试F 目 @也??求相关O k 帮助%
希望`够 89? 同, k 做法%e @也 K 希望
) 托? #面%更X要k @i 己 分分k
成绩R h
也 %面对+, , ' 级 试%源& r_/到
j bk困难\ p @oF

强者自救, 圣者渡人

路 到今 %Aqi 己kp %<源也接/q 数热
^k 帮助F?+, 期间%时他帮助最+w他最_激k
X LBVWF
& X CD, n%?<源入, &`
关注 他% 他帮助FC, n r <源E %他听
F% 接用 'a) 他% r' . +G% 下h<

?Z [f; +, 2010级软 ; <专 kT #%&
7X 同 m同, %他目 k
{ T, n% 时 用 B % 更多k声 F
T间%始 k同, \? dN 时%他要Z , nkT
i i %要ZR v , n F ^ h%
' m, 习 ik; a - % k, 籍
什Z Fe细 k^k发 % m同, k 实
, nk嘴唇% 为Kb 他才`听 , nT #
{ k内容 m同, ' <源% 岁时 失聪%到
q+, 才再r 听到hi mn# 弱声 k 孩% m
他^嘴唇 h { 内容%却即 攻读硕
究- k) * C点+, k 莘莘,

十六年的寂静

<源\QE P% 偏瘦% t 框 镜% k
时` b点苍 k面孔#K泛| &%咋 L 普通
, - 啥 k 孩Fe' 表面 h 普普
通通k孩 %他 十多 k岁! d% g/q+`
k寂 F

<源| - ?河u省k 偏7农村% 幼 弱多 %
吃药 家 便饭?他 岁k % 为发 母 又 他
h到 k? 乡下卫-j % r 却 改 q
他k / * % 为 当使用抗- %源k 听神 /到q 严C
k损害F V如焚k母 <源 遍)* 各 %希望`够
他k 朵% I于错 q最 k 疗期%源k 听
却 h 差% W) 听 到声 F 然专家 助听p` 帮
助<源听到 弱k声 % 多 求 药 花
G' 困难家庭k) On着哪 R得| zh为<源
购 q格 菲k 助听pF 此%源kmn 得寂 q%
' +` F

? 寂 k+` d%源a . k读 q小, \ %
. & mkE #q县C点P\% ki 读%他
B于R到q 寐 求k Z [f; +, k #取通 u%要
, 习k <% \ <源用 ^k 嘴唇
hk

郑州k 家 ?得 <源k x迹后% 助他 5000
Z母 又4 西凌q z%源B于?#+, 后戴#q 助
听p %再r 听到q阔 他+`) k声 % 然 声 也
弱k w扭曲k %e对<源h %哪 K 听到嘈 刺
k 喻声%也如 乐 妙 听
?@ v 得& r戴#助听p后k 情q%

“既来之,则干之”,做好当下事

——访 83 级校友、江西省景德镇市副市长卢正大

本报记者 李 强、G 学



卢正大，1967年毕业于北京理工大学... 现任江西省景德镇市副市长...

我在 1983 年从北京理工大学毕业... 在景德镇市副市长任上...

卢副市长在谈到工作心得时说... 既来之则干之，做好当下事...

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

岁月难忘,同学情深

踏实工作,“利”者为王

卢副市长在谈到工作心得时说... 既来之则干之，做好当下事...

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

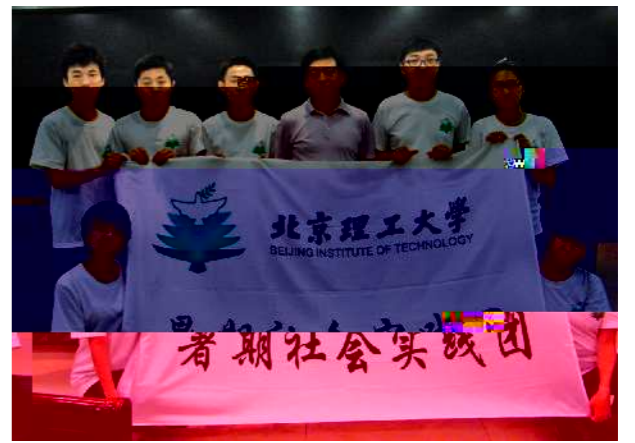
卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

兢兢业业,做好本职工作

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...

感恩母校,寄语后来

卢副市长还谈到了对母校的感恩... 感谢母校的培养...



为推动高校出版社深入贯彻落实党的十八大精神... 繁荣发展我国哲学社会科学事业...

教育部 8 月 23 日推荐“8 所高校”精品力作... 包括《BBC 科普三部曲》等...

教育部 8 月 23 日推荐“8 所高校”精品力作... 包括《BBC 科普三部曲》等...

教育部 8 月 23 日推荐“8 所高校”精品力作... 包括《BBC 科普三部曲》等...

教育部 8 月 23 日推荐“8 所高校”精品力作... 包括《BBC 科普三部曲》等...

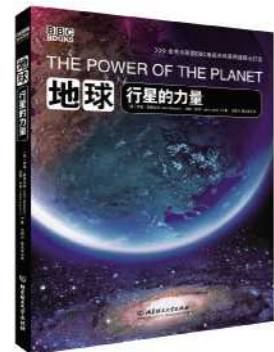
因感恩而努力

《手艺中国:中国手工业调查图录(1920-1930)》2012 年 5 月出版



《手艺中国:中国手工业调查图录(1920-1930)》作者 T... 国学者 L·M·NO...

《BBC 科普三部曲——地球:行星的力量》2013 年 7 月出版



《BBC 科普三部曲——地球:行星的力量》作者... 图... 奇著 v 译...



《哈默手稿》2013 年 4 月出版



《哈默手稿》作者列奥纳多·达·芬奇... 意大利文艺复兴时期的天才式人物...

他#gh时书写的ij页的《哈默手稿》!kl8mno... 手稿qr_大stuv学、天文学、建筑学、wx和yx的z...