

! " # \$ % & ' (211 #) * + , - . / 0 1

3 k 16 211: 内\ 伍建 T 化 承# R 两组 @A 评审 汇报 8[
... (transliterated text) ...

3 k 16 2 密宣 ! " W
... (transliterated text) ...

北京理工大学召开 2012年保密委员会会议

北理工两球完胜中甲新军 保级路迈出坚实第一步

3 k 17 2012 ? } ~ M 7
... (transliterated text) ...

2012届研究生毕业典礼教师代表讲话



23- 45678459: 1, *- . / O(
... (transliterated text) ...

2012 届研究生毕业典礼校友代表讲话

D(1987 2004
... (transliterated text) ...



23- 45678459: 1, *- . / O(
... (transliterated text) ...

2012 届研究生毕业典礼研究生代表讲话



23- 45678459: 1, *- . / O(
... (transliterated text) ...

T ab V Wc def aghh
... (transliterated text) ...

! " # \$%&' () * & + , - . / 0
 1 2 3 4 5 2005 6 7 8 9 : ; < = & + , > # ?
 & + , > & ' @ ABC - . > & ' DEF G - . >
 HI J F - . K & ' LMNOPQR / S #
 T UVWXYZ [R \] ^ K _ ` abc 34 d
 e f 1 2 Ughi j k l mnj k Ropq 7
 rs [t j uv , > NOv , R \$ w x sxyz
 / { NO > NO { z / R " | 7 s } ~ [O - .
 J • > z / ! " # \$ % > NO & ' () + R *
 + 7 - . / % 3 O 1 2 3 4 5 NO 6 7 > NO 8
 9 > NO : ; > NO < = R > ? @ Ab
 B 6 e 7 1 2 CDE " FGRHI JK 7
 PL / C 1 MNOi PQ & + , > RSTU & +
 , > * VW & + , > OXYZ & + , QUWR [
 \ < = & + , 7 d] [^ ; < _ ` & + , > [6
 ^ x] = abc & + , QUWR [\ # ? & + , 7
 de & + , f < g h < i j k l ? ! , mRn
 opqK 2 r i s b
 Uop / % t u [Oz - & ' ! " Rvw 7
 ghi j k l mnj k x j uv , > z / v , >
 NOv , TOcyz { | } R ~ • 7 2 x
 zi z - NO TOcyR W #
 TbO , eR % i 3 ONOX > DX >
 : X , : 7 U [6 Rz / j % H 1 7 ghi j
 k > l mnj kop / % J • LH 1 u W
 CD > W CD > W CD > " HI C
 D > t NOCD > CDROX j %
 7 L d 2 k \$ % i z
 - NO 1 b
 , - . / O . 1 2 3 4
) * & + , - . / O 1 2 Ughi j k l
 mnj kopq 7 J • K C 7 3 1 d
 \$ % i z - NO O 8 A 7 d
 h > ? h j % ROXNOj v bU
 OXNOj % > NO H 1 7 / O 1
 2 CD YH DE > / OF > " -
 . p d] j U / 7 d [p Rz /
 K [% z Rz / OH " j % H j % >
 H j % 9 K c bH 1 7
 rsxy \$ % i z - NO > ? DP >
 H & ' 2 ARCDF 7 L d [
 o d o NOH " b / % 3
 v ? > v 6 R \$ % i z - N
 O 7 4 S) * & + , / S 1 2 R 7 d
 / O 1 2 H DEK # T O 7 d / % 3
 / O > H - < QO 7 CD 7 O \$ %
 i NO < aR F 3 yb AW
 Dh > DPh > NOh RDP H D
 P H 7 K % i " H EC
 D > ECDR < ab
 U \$ % i z - NO
 1 7 / % Rj > Oi a > 7
 % i 端正 做 , > 做事 > 做 % 问 R 态 ^ 7 %
 i 树 4 NO 增 ; > NO 3 : R 信 2 敬 5 G N

2套: 之Y效j %F 7LU 思路j %F
 上另辟蹊径7 1c % 质疑— % 讨 K *
 +A — 激励 QOXNOj vF bU
 \$ % i z - NO 1 7) * & + ,
 - . / O 1 2 R 老 [次 让 % i 做 2 做 > 玩
 2 玩 > 2 ~ > 比 2 比 R 7 x T f O . 9 O O 1 5 7 9 . 3 6 1 2 3 1 . 2 T m (/ F 6 + 5 9 . 0 2 2 . 1 6 1 2 5 4 . 2 4 T m)
 OH 1R 各 * 困难 7 L 引 % i x 浓厚 R
 % 习 兴趣 转) Oi & 勃 勃 RN 造 ab
 5-O. 167
 U % 各 p K 广 \$ j R \$ a 3 y q 7
 ghi j k l mnj kop / % A 3 7
 构建 H j % 平台 > N 4 H 基地 K DH 7
 U \$ % i z - NO R 1 7
 Y 8 9 > Y 选择地 D 1 2 e h > ? h
 7 U j % 观 | > j % W > j % F d] j %
 段 FG 推 陈 O :
 1 ! " # \$
 ① 运 = 正确 R \ 略 7 { : % i NODP
 KNOH < a R 增长
 ghi j k l mnj k = Y 条 7
 ND [样 % 习 情境 7 = [* j % F KH +
 激 S % i \ R 7 根据 每 . j % 或 H
 环节 R AW 7 妥善 组织 \ W 7 安排
 \ F 7 巧妙 = \ C 果 7 % i R % 习 效
 果 b
 ② 运 = D " R 互 略 7 { : % i NODP
 KNOH < a R 增长
 采 = % 习 小组 互 > 小组 互 > DP
 互 O 7 S 互 ; OU % i 辨 析 思 维
 < a > g) % i 置 疑 问 < a > S % i , I 交 流
 < a > % i 构 思 F 案 < a Q F GR g \$ T = b
 ③ 运 = z % RR 馈 略 7 { : % i NODP
 KNOH < a R 增长
 运 = R 馈 略 , i 双 F 据 R 馈 信 息 7
 w 调 - j % R 7 [j % R 效 率 bx U j
 % 1 > H 1 > H 1 获 取 \ 9 R 8 权 交 给 %
 i 7 增 g % i Dh > DPh > NOh H
 R 信 2 K < ab
 2 ! " % &
) * & + , - . / O 1 2 A 3 R 深
 入 讨 > R 思 考 KH J • 7 3 1 d & ' %
 (> 宇 航 % (K & 械 车 辆 # % (YH D
 E > / OF > " - . p > 典 X & ' LM
] 已 建 R P 算 & NODP 平 台 > NO < a
 拓 平 台 O 7 NO 思 维 基 概 | KNO
 DDP 基 " R 讲 kd] E " H R
 7 U , : > a 训 练 > 9 拓 QFG 3

