

12 26! "#,\$%&'()*+,-./0,123435,6789:;<:=>?@9\$%&'()*AB,CDE?@FGH9\$%&'()*AB,35I J/K/BLMN,'OPQRS/TI UV,K/BWX Y,\$%Z[\ \] J//B] ^_` a(Obcd,3I /. /effBgh,'OPQRS/ij ,klI Bmno,\$%Z[,K' [\ 7Kpqrst,\$%Z[I J/K/B=u>v` aOw,) Axyz{ UV,| } -` z{ • xy ,AB! &," [[V, "88# ,,\$%&,3' xyi V%&.() i (%&,*+[V,T%&,T, i # %& , %OP' O%&.) - %&.. - /, O' %&P12, O' %&345(O,Ow6A T[pqgB789. LMN: 35xy?@[; , 1253 435,678<=\$%&'() AB>?• ; <。2@AB<5CDE?@C\$%&' () j ODEFG• HI PJK• UL, bMN 5=>?@• OP,2QR) Axyz{ ST UxV(- - V' WX) YZ[Y| \] ^ %36_` aO8bcdPT• ef(gh, ij "kl mn",o9"kl p7",qrst +E"Fuvwxyz"8{ , k,C) A j ODE| } ! ~,• D! "ST," #,\$ %,&,"P"" () &,) (g' "• A* ,A +, -) Aj ODE,V. /O12,434 567() P67) 89: ,F; <=>)? @Pp76AaOBC,(D<EFFGH• m@I C+&) ADE] fJ ,KCL36_ ` aO8b] MN3GO] P。 WXY%&' Q/TI Q\$%&' () ' R<` eSQR。T6,UV%| cdWn W6X35• ; <" Y,o; Z[Pp\ 35 ; <。T] ,U(Y| \] ^ %36_` aO 8bcdPT• ef(ghC^_ ,o<F` <a* bcdP* bef,g%45I J\ h bT' R,ij i %i kxyz{ 9: ,I U , j &O• j (mC。Te,Uo9aO8b >) no,| O' pi RCOqrs,o9t uvDE_` DE,F; wS) Axmyz , g%45" { 67"9: 。QRV(- - V' j | STL(Y| \] ?@C) w• T35L- , •• PD!) A优良传W,ST+R,+拓&] ,g% R,C我66防现%S9: ,C首都 9: ,C6A经济a ODE ,C3华民族伟(复兴36梦• 早! %现R`] •更(HI 。] ^_&示,\$%Z[,Z* 府o; Z[35; <。\$%&' () @AD挥 2P智C 优势, C首都经济a ODEG` 5重UHI , L 首都a A3D挥5很k• 示范R用。2& 示,这些UL• JK凝 着CDE?@辛" •

KCPF懈• 付` ,相QLgB7P=>?@ • UxO,) Axyz{ 6<B够ST凝 V (- - V' ,4动) A(项) O更k更3地D E。2QR) A6如既往地o9J oaO,+ G>), |) A>) 优势P首都• DE需\$@ ATm起Y,! C\$%L9: 6际67• P谱 宜居r 都" F; JK] U效。\$%Z[,Z* 府也将6如既往地<w支9) A• 9: PD E,6如既往地支9) AT* xyz{ +E' R,KCC) A67() 9: <供保障,Gk p7。 CDE&示袁wZ[35; <,o] 9A B=>?@&示袁w祝贺,2oTPi 民• 培 养,o35• Q9&达5ww• 谢m,诚挚感 谢4j 过• F有) Axy , I A- - V' ,感 谢。 - /, O' PV(A友。2满怀wO地回 顾5H9\$%&' () ABe年多Y,P?@ 们6起Z[T• , kn针,探索符m, kDE 规律• >) 道路,4动"6+1"DE



2017 ! " # \$ % & ' () * # + , ! , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = # * > ? , ! @ 3 " A + B " CD # EF ? . + G , @ 3 " HI J , - . / " KL # J M N O , P Q R " S 1 T U V W X O > , Y Z " # [6 \] # 2 ^ _ / \ ' a " # b c , l j , - " # d e f g , l h i : j k l @ f m , . / n o p q r s t u , O v ` a S w x 4 5 6 7 8 9 , y @ 3 U V W X z { | a } ~ * .

! " # \$ % & ' () * + * ,

北理8 继承延安时期 # I @ 经验, 不断汲取徐特 n de 4 5 # < 髓, 始终 l h " @ 木 y \ , e q y s , o e y 先 # I @ 理念。 " " # UV 就! 我们 # 奋斗 f m " " 培养红色 1 防 8 程师 # 摇篮 " " 培养引 b 1 防 CDS 经济 i : W X # 2 素质创新 q 才 " 成 y 北理 8 以 / 际行 - 践行! @ 理念 # 生 - 写照。

O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ;) * 后, @ 3 " H 第 + 时间 O v @ 习宣, 、 迅速推 - . / , 再次印证 | 今天 # 北理 8 q 没有忘记先辈筚路蓝缕艰难创 3 # 初心 S 使命, 在 y " S q 民培养 q 才 # I @ 道路上行稳致远。

第 + 时间 @ 习宣传: ; < = S 上级要求, 按照 " 早、 O 、 谋、 / " # 4 路, 迅速将 & : < = 在 O 3 师生群 K 传 * G . 先后 * " H H : 、 " H O : 、 3 " H K 心 @ 习 (&) : 、 " 群 8 9 : , h 传 @ 习 : < = , NO E 8 9 .

` a 谋 , D , O . 推 - : ; < = { / 际 8 9 , W 新 - . 成 n | O v , - . / O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = b c , 记 S 3 + t ; n | " H + b c , " 6 8 , " H 宣传 N 、 推 x , @ N j ~ 、 * # " & 4 6 " 8 9 > ; 《 E ` a S w x 新 @ 3 4 5 6 7 8 9 # / f 》 , D / " , 5 7 ; W t St u , 要求 . / 、

上 , 就 " & 心 " . 6 2 2 , @ 3 4 5 6 7 8 9 : ;) * , " H 记 就 { , - . / O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = , ` a S w x @ 3 4 5 6 7 8 9 再 - 、 再 NO , " 我们 要 4 5 6 7 8 9 始终 在 EF , 始终 9 y & 使命 , ` a S w x @ 3 4 5 6 7 8 9 不 " .

" 我们将以 习 记 # y c , l h n o p q 9 y \ " CD # 要 t u G , 4 5 6 7 8 9 , ! d e d @ S 理 " u O # 程。 " \$ % & ' @ " H 记 () * # W + , - | O \ " u 8 9 # 心。 .

+ G , @ 3 成 n | " H d 师 8 9 N , / | " \$ e q " 8 9 \$ O , Ca 4 5 6 7 8 9 1 2 S " u 3 N 4 5 1 2 , / 行 4 6 6 d 师 4 V 7 术 5 u 8 9 8 : ; + ; < c 5 = S 5 5 级 " A ; " > ? ; / 行 " 6 A 成 B C t 5 ; 推 - b c 3 N 上 D 4 6 6

+ E : F h W . , 级 、 GH p n " q q l ! 4 5 6 7 8 9 " J K , 以 ? q 才 培 养 * y 第 + 要 u , L L M N & : < = 、 O / P , 推 - O O # 程 O f e q . Q 生 r .

- . / O 1 2 3 4 5 6 - . 7 8

" R 行 ? 始, 行 R ? 成。 " R s 质 上 S , t T d e l ! y | w U j V W X , Y J W X V , q 生 V , z [V \ " * E "] ^ . @ 3 " H i h 以 理 5 _ 念 d e y ` 要 t u , a d 师 S @ 生 " b j " , / c " 使 d & 师 生 e " # " f " g " # h i .

4 5 ! s , 行 - ! , s) j n . 以 4 5 P Q 引 b 行 - P Q , E F ! 要 k 习 新 时, K 1 特 色 i : j k 4 5 l m 师 生 n , 2 o 新 时, # 4 5 p q , r s t + 师 生 心 K # " K 1 u " .

+ G , O 3 v M w * X " x 1 y a 1 u z 1 行 " j ^ d e / 践 { - , k i : j k | 心 Z [V 引 b R K d e , } - 师 生 4 5 * 行, 以 6 D , i : V , y 验 y + x 行 W y " y 1 y d e , X 6 M d e 新 , 《 习 7 1 理 6 》、 习 记 经 成 y " b c 3 N 、 师 生 3 # 、 8 .

先 ; P G . 2017 10 18 , " # \$ % & ' () * . 天, O 3 2000 终 K V * : . + 时间, z 、 : 、 4 5 、 行 ~ 新 时, 、 新 4 5 、 新 、 新 、 新 、 新 程 成 y 师 生 ; # . @ 3 " H l h 2 6 7 , G H p n " J K " , @ 习 宣 传 , - " # \$ % & < = 9 y ` 要 6 7 t u / , 以 " # \$ % & ' () * y \$ 不 时 \$ Q O 3 x 行 | + 次 # 4 5 W ~ , b 师 生 & g , 奋 x 新 程。 .

KL 宣 成 、 8 _ N N , 北 宣 成 、 \ l 经 & @ " H 记 培 { 3 < c z ; * X 习 新 时, K 1 特 色 j k 4 5 ; 成 n " # \$ % & < = 宣 ; 承 l 第 \$ + 北 K i 理 q 才 " q 8 程 " @ ; 4 6 6 d 师 级 " 6 ; 推 - " # \$ % & < = " 时 " x { 4 6 6 ; v m O 3 级 " W @ 习 < c 4 第 + 时间, " # \$ % & < = 在 北 理 8 x @ 木、 x @ 、 x 6 程、 x 培 、 x s .

北理8 \$ % 8 程 4 V & @ 生 + 1 们 # 《 K 1 : R W X # g m K L 》 g 上 | 北 2 3 @ 生 4 6 6 * X c ; 4 j k @ 3 @ 3 r # f 宣 \$ % & < = , d e 北理 8 , + 在 致 * 传 " # j \ + 时, a ! ! p n z [" , 引 b 道 # , E 民 \$ % 以 & E # < = ' + G , @ 3 & * 培 e S 践 行 i : j k | 心 Z [V , 将 ? w / y 师 生 # 行 y (j S 行 - P Q .

@ 3 将 i : j k | 心 Z [V O v { d e d @ ? K , 推 x i : j k | 心 Z [V x 6 程、 x d) 、 x n . d u * 、 生 c 4 V @ + 6 程 / 际, W , S - k @ . / # 4 5 6 7 d e O 1 , q U @] # \ s 道 理, i : j k | 心 Z [V # 要 求、 / c 民 \$ 2 * # 理 5 S t { 3 6 程 d @ ? K , 写 { 新 4 5 # d @ & 6 , 使 3 6 程 4 5 6 7 理 6 m 行, 成 e q . ; * D " 7 T b 8 " E : < c 6 , 以 9 : ; < = ; ; > n ? ; y , - # 7 师 & T 上 D @ @ A < c 6 , B 们 # T 1 y C z 1 行 ~ D d e 师 生 ; p n 1 防 d e i : / 践 " , 2 0 1 7 M # " K 1 < = @ 习 宣 行 - " " n E 1 防 F 8 行 - " , W 延 安、 G H 、 I J 、 K k L Q j ^ / 践 1 1 5 0 M .

l h d e 先 N d e , O U q 3 P Q # 8 程 师。 + G , @ 3 " H * d 师 4 5 6 7 8 9 , 培 e S ~ d & d 师 # R S T , ~ 们 成 y O U @ 生 * 、 * 行、 * # " & 先 生 " . B 传 道 ` 先 道、 _ 道。 U O d 师 6 7 理 @ 习 O ^ , / d 师 t V 天 理 @ 习, 推 - d 师 K 1 特 色 i : j k 理 @ 习 W O X Y ; Z U [\ @ " d 师 成] ^ , r _ 6 7 理 d e # E F ` a , 师 o 6 7 素 养 d e 9 y d 师 { 3 " 4 6 " ; l 2 0 1 7 b 期 c d d 师 培 @ , y 引 x q 才 Z 上 e f g 色 " d 师 h i & @ # 使 命 5 4 j 5 V W

X , k h l # n S m n T , " o p (# q r 心 理, s 心 d @ , t 心 E x @ 生, R b 8 c 师 # B B K 有 u v w , g @ 术 生 x # t + . " 3 y c (时 t) 在 " 7 师 b 8 " c 师 9 t z { B B : 上 d 师 | 期] . 1 0 1 0 , } ~ , y * * 、 f 、 4 L ` 3 3 7 2 @ y d 师 t b 8 c 师。 d 师 " " u " 使 命 . 引 c d 师 R S 北 理 、 K 1 2 L d e @ : 素 质 d e : , 1 T 8 天 > 间 K 心 L \$ 8 9 , y " S 1 T U V W X C ; ; A @ d 师、 7 、 Q M 3 N , 北 理 8 在 k / 际 行 ~ 推 " K 1 u " .

9 : ; < = " > ? @ A " B C D ?

北理8 q l _ , 5 0 0 0 W X K e # K 传 / , 在 " S q 民 ? & 斗 K e # 命 / S i : j k 先 x / , R K 民 \$ # < = 求, , - K 民 \$ 特 # < = K . g K 1 特 色 # 2 L d e 道 路, 要 * X K / # 特 * .

@ 3 & * 推 - K 传 / { d e d @ , 4) * | K 传 / 6 程 C D : , # C 引 + 、 创 新 / 践 S O ^ k L l , x + " 传 / 6 程 " C D ; v - K 传 / x 6 , C D | 《 7 T _ / 术 E : 》 L + K 传 / K 6 程 群 S 6 程。 .

" 延 安 r 、 F 8 Q | 北 理 8 & @ 特 有 # / \ " , " H 记 在 N 新 i 记 时 \ ! .

北理8 q 始 终 " 记 " 创 第 + u 理 8 & @ . 新 K 1 第 + u 1 防 7 3 # 初 心, G i 培 养 红 4 @ q # 使 命, + l @ S 传 , 延 安 < = S F 8 / 9 y 4 5 6 7 d e (生 生 # d) , 以 先 x # & @ / S & @ < = 培 e w 在 Z [y , 就 l @ 7 3 # " P Q " .

K r , E / 延 安 < = S F 8 / d e S 培 e . 将 " 延 安 r 、 F 8 Q " d e 素 { 6 d @ ; 4 5 @ 3 q 才 M h ; 7 创 新 , 先 M h 1 防 F 8 特 色 q 才 ; C D 新 3 , . ` X @ 3 不 时 期 # I @ 成 就, Z U 3 新 # / Q ; 将 3 3 y d e 9 y 新 生 { @ 、 新 d 8 { 5 # " 北 理 8 第 + 6 " , 在 北 理 8 q K 传 延 安 < = S F 8 / # p ; ` a 3 3 y ^ , S ,] @ 3 l @ 特 色。 1 防 d e } ~ 心 ,) @ 生 S 理 5 { 1 防 U V .

@ 3 C n U O 1 防 d e 8 9 E , 《 ` a @ 生 1 防 d e 8 9 f 》 《 引 c @ 生 1 防 F 8 f 》 , Z U | + 有 * # * { ~ , a / @ 生 1 防 F 8 y + . 3 w 宣 传 * r , & * 宣 传 X @ 3 1 防 传 S . @ 3 w W X 要 成 i , 师 生 , ^ z 道 + B q 才 培 养、 + B @ C D 、 1 防 成 就、 q U , 以 有 ^ 、 有 * 质、 有 # ^ z 道 D 师 生, W 师 生 F 8 z " z 1 y C . " m & " p " " " " " " " q \$ " L f D 北 理 8 师 生 先 x 7 术 " 写 " ! 1 l 器 m 上。 & * * X 群 T / e 术 { ~ , 朋 辈 , 奏 时, 旋 , 写 篇 章。 @ 生 其 K , n 心 Q , 成 / q .

+ G , l / 术 X 览 1 1 , V q 次 ! 6 0 0 0 以 上 ; 3 e 赛 U 、 / 、 术 { ~ 1 0 0 ; " + . % " & 唱、 " + . % " 跑 成 y 3 / # 符。 @ 生 6 7 创 新 蔚 然 成 。 l 3 第 \$ " W 纪 杯 " 赛, 收 l 9 • 1 8 8 9 件, q 数 5 0 0 0 q . 在 第 \$ W O 1 " 挑 杯 " 赛 K 获 + L 奖 3 ; 生 在 第 三 " 互 联 + " & @ 生 创 新 创 V & 赛 K ` 获 金 奖 ; 获 O 1 S 1 际 7 赛 奖 8 6 , 如 : @ 生 1 在 阿 联 酋 获 1 际 \$ 器 q 比 赛 冠 F .

l " 1 2 . 4 " 1 T 完 " @ 习, - " # \$ % & < = 筑 享 7 K 1 " j ^ X 览 ; 不 断 ` a 3 综 7 理, ? 3 绿 / 美 / 2 0 1 7 , @ 3 获 得 " ` l 3 " = .

E , F G H I J K L M N O 1 ,

9 y 新 时 期 J K 态 C D # @ A 阵 Q , 2 3 肩 负 @ 习 宣 传 4 j k 、 培 养 K 1 特 色 i : j k U V C D S @ q # & 使 命。 @ 3 " H t 在 心 上、 8 9 在 手 上, j ~ C D 、 j ~ 理。 .

6 j 阵 Q 传 t 理, 传 K 1 • S K 1 P _ . " H H : 3 l : 4 ^ 4 5 6 7 理 6 C D ;) * 4 5 6 7 理 6 C D 4 ^ : " H 记、 3 上 4 6 6 , 4 5 6 7 理 6 6 ; l h @ 3 b c e 6 督 c O ^ + G , 4 5 6 7 理 6 在 d @ E K # 要 Q 愈 W 凸 显。 推 - 4 6 6 " , " w / 践, 使 4 6 6 S @ 生 4 5 6 7 d e , Si : / 践, S 3 3 y d e , S @ 生 " C 8 9 , .

将 " 延 安 r 、 F 8 Q " @ 3 红 色 / \ { 4 6 6 程, a / d @ w , Z U 特 色, * 增 a 6 程 吸 引、 D • . 在 d @ w 容、 6 例、 V R 7 术 h k L d w K _ @ 3 " 延 安 r 、 F 8 Q " 红 色 \ ; x + / 理 / 践 + # d @ , 成 N 、 次 推 x # @ 生 / 践 e q E . 将 / 践 成 i 9 y @ 生 o e j 8 , " W X S 8 # 依 据。 a / 新 媒 > # 阵 Q J K , 培 e U 康 m 上 # 舆 生 态, < 心 Z U 反 映 @ 3 d e q S w W X ~ 态 # 舆 间。 + G , @ 3 ` 培 e 成 + 有 * # 3 新 媒 , " i 北 理 " i 北 理 " 微 _ / c 在 3 s 生、 生 # O X Y ; C n 4 6 d e < c 4 8 9 室 4 , C 成 3 、 b 级 成 熟 2 6 , W - 章 4 0 0 万 字, r 击 ! 3 0 0 万 次, " 延 河 p " 8 9 室 获 北 H d e 8 H i : j k | 心 Z [V 新 媒 传 8 9 室。 q 在 哪 儿, 我 们 # 8 9 触 角 S 8 9 手 臂 就 要 延 伸 ! 哪 儿。 .

@ 3 鼓 4 5 6 7 8 9 成 y 使 k 新 媒 * X 8 9 # " 行 T 里 手 " , 成 | 若 3 v T 8 9 • . 算 \$ @ 倡 c " W 微 + " Z U " 互 联 + " 4 5 6 7 d e 新 , 以 " 微 " 6 " " 微 视 频 " " 微 故 U " " 微 心、 " 微 M N " y 依 托 * X 师 生 " M N " + / " C , k 师 生 喜 闻 乐 # - f S E ? | 4 5 6 7 8 9 # 时, S) • . 新 # 《 北 理 8 & @ 理 5 8 9 l (试 行) 》 将 / 成 i 9 y 8 9 v 绩 c . 唱 j 旋 , 振 < 气 = . 时 t / = 靠、 = 亲 = 敬 = \ { n { 心 Q 气 + G , @ 3 在 & a) v 宣 传 上 p 夫, B j B 舆 x e x 、 产 生 鸣, 使 先 x B q _ 得 # 、 得 懂、 @ 得 ! .

O M N @ 习 宣 传, - " # \$ % & < = , O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; 《 北 2 3 " C S 4 5 6 7 8 9 \ s () { 3 _ s d @ 审 | 8 估 (q 才 培 养 8 9) 、 " A + B " C D 、 2 q 才 1 2 C D 、 7 创 新、 良 乡 3 C D \$ > 纪 念 L 4 ^ , < 心 + , 推 特 别 M

我校 2017 年徐特立奖学金答辩会圆满结束

12月23日, 局
F 间法 心 北京理工大学
7号 报告a Gm 并组织
2017 F 间法+ H会。
h、
I J、
局、 gK局、 H 工
局、 团、
工 团及 的领
导和 100 L 席会,
H 工局系y工 -MM
N 会。
局F 间法 心
H 工局AO
工-M [2017] 481 号文5
2017年4 18日P复的
的F 间法+, 构, 心
局法 工 的Q
~ 构, AR北京理工大
学和 团有S
M 工。
H 工局系y工 -MM副M 张TUV 宣读
《H 工局 S 局F 间法 心的P
复》, H 工局OQ工、 局W 玉X,
工 士、北京理工大学副校 YZ, H 工局
系y工 -MM N, h [法M \胡],
i 工 团有S M^委 张_, 局F 间
法 心、北京理工大学法学 Na 共



心bm。
心的 法 建 实 c的
心的 不d 法制建、 h e有
+,、 S F 间法学 F 间法 f
e有。 F 间法复合-、3 F 间法学
(法)

12月21日,北京理工大学2017年
徐特立奖学金答辩会在校村校
七号报告厅举行。
答辩会场。午
生徐特立奖学金答辩会, 席的委
有:薛庆、夏、孙飞
、崔建霞、学生工处处 郭彦
懿、校团委 肖雄、各处副处
玉、金会室 g滨;
下午+,生徐特立奖学金答辩会,
席的委有:徐特立奖学金金会
、 士、原北京理工大学校 王
越, 工 士吴,校 金
会理、原 务副校 杨宾, 械I
运载学 焦, I 电 学
盛新庆, 理学I 学 杨昱
、 文I 会学 胡瑞法, +,
生 务副 王。场的还有 各学 的
和 学,学校 别邀 学生代 I
答辩会的 时、! y 和 工。
18 学的 17 生、10 硕士+, 生、
10 博士+, 生共 37 年度徐 特立学
金答辩会。按照抽签顺, A 示 己的,
并 委提。候! 学、新、
+,、 会实践及学生工 方 行 示。
委 度负责的 度,严格,、
、 缺毋滥的原则, 终! 学I y 学
生 杨浪、 I 电 学 硕士+, 生熊一枫、 学



博士+, 生叶玉胜 18 学生 2017年徐 特立学
金O得。
薛庆宣读 O得 2017年徐 特立学 金 生O 学
生; 吴 宣读 硕士+, 生O 学生, 杨宾宣
读 博士+, 生O 学生。
王越 答 辩 行 &彩点, 定 此;
的, 提 示 间的互
学 n 的+, 工 示 定, 学 融 校
4文化共; 时寄语 学 理论联系实, 辩
证的思维方d 思 和)。
(文/ 生WX Y Z京 S/UV [\])

我校获得“兵器 GF 报告工作先进单位”表彰

2017 GF
2015-2016 GF
GF “ GF
GF ”。 7 GF
()

我校胡程研究员被授予中国电子学会会士称号

2017
12
()

我校团队论文获 IEEE GLOBECOM 2017 最佳论文奖

12 4 12 8, IEEE 全球
通 (IEEE GLOBECOM 2017) 上,
安建平教、杨凯副教 其博
生 完成 一篇题为 “Energy-Efficient Resource Allocation and Power Control for Downlink Multi-Cell OFDMA Networks” 论文 佳论文奖 (Best Paper Award)。
()

我校两篇博士论文喜获全国“上银优秀机械博士论文奖”

第七届全 “上银 机械博 论文奖”颁奖
典礼 济南举, 京 机械 车辆 2篇博
论文 奖。《 动态调控 飞秒激光 面微纳结
构可控制造 方法及其应用》(:史雪松;指导教师:姜
澜、李欣)以及《TMDs 黑磷二维材料 件 制备 征
及光 性能调控》(:裴家杰;指导教师: 西彬)分
佳 奖,再创佳绩。自奖项设立以来, ! 7篇博
论文 奖, “ 创 # \$ % 成&。
(机械 车辆)

我校 23111401 班获评北京市“优秀示范班集体”

12 20, ' 京(教*)+, “-
- 家”/佳。O1234 5动 京 6 举。
京 法 23111401. 7 89:、; <=>、
?家4@ AB23C DE, FG. 建设 H成
I, 4“ >J. O1” K, 京(! 15 来
自L 8. MN。
(法)

我校“非磁性掺杂纳米晶的光诱导磁性”研究成果在《自然·纳米技术》发表

12月18日,北理工张涛 I 大利米兰z 可卡
大学 Sergio Brovelli 合 (共 讯) 米
!“ # 《 \$. 米 %》 新+, &
“Excitonic Pathway to Photoinduced Magnetism in Colloidal Nanocrystals with Nonmagnetic Dopants.” +, 结&
() # * #+, 导的- 可 O得%学可

./的) 米O导 ,实 %、电,) 学 能有
1 2,3 %电 4) 5的6。
张涛 及北理工 学 别 共 讯
及 7 讯。' 工 的 实 工 大利米
兰z 可卡大学 读博士+, 生 Valerio Pinchetti 及北理工
学 读博士+, 生89: 。; <=>?@

= 实 室 Scott A. Crooker 行)% 能AB
' &得CS北理工 h s D 的,
学校 “新 学I %”一 学 建 化
的E- {.' +, 工 O得 \$ 学 金
n 51372025, 大 n 91323301, 点 n
51631001的 金 。

(上O第2P)
打造新时代团学组织, 建好党联系青年的桥梁和纽带。
制定实施《北京理工大学共青团改革实施方案》和《北京
理工大学学生会组织改革方案》, 构建校党委领导下的“一
心双环”团学组织格局, 共青团服务青年能力稳步提升。
管好各类宣传思想文化阵地。严格执行“一会一报”
制度, 建管结合, 守土有责、守土尽责、守土负责, 绝不
给不当言论、错误观点提供传播渠道。

31 党组织 组织生
299 党的 工, 共
改。
化“一 工 ”的 导, 严
、。 各 类 报 “思想 ”,
; 党 行 , 实 行
“ 一 制”。
实施“打 ”行 。 学生党 管理
行; 2300 、学生党
; 实施“党 工 ”, 实 学生党 责,
理论学 导, 1000 ……学生党
组织的。

提供学生 。 学 导 工, 学生提供
一 学 X导Y Z 1000 [时, \@学生] 化学
; 学生 务^_化服务, 校 学生`合 务
大a 7b 12[时 “-cd” 服务; 实施学生
e@, 不 f大 “gh ” “ij 生 ” k
IL 学生的 m nop; q 生r 导,
s 导q 生 t u、 u、 v w 的地方建
x, 2017年, q 生 Hsyr z
{ | } r 的 30.6%。
心 力, 共 生~·一 !
学校 一步 实 学 e, 学
、生 学、 学 的 共 实 建, 大力建
实 实 学。
学 学 会 负责 K会、 学校
党h 联 会, 打 造 学 和 < 党
的 联、 和 务 的 桥 梁。

党建强基 打造引领发展的强大引擎

校, 好, 党的领导,
校 党的领导的 阵地。
大时代领, 大
一年, 学校党委 心的党
、 学校各 方、管大局、
实, 好 生的“心”。
力 化学 校党委管 党、 学 校 责。
定不 实 党 委 领 导 下 的 校 负 责 制; 实 “
领导、党 合、学 ” 点, 不
思想 和 学 校 能 力; 领 导
行“一 双 责”, 严 格 “ 一 大 ” 的
、 建 定、 、 生 的 领
导。
党的 的 组 织 不、 环。学
校 党 委 改, 实 打 造 “ 一 组 织 一、 一 党 一
、 ”, 党 组 织 团 结 生 的 心、 党 的 学
校、 的。

强化保障 融通育才造士之道

好 校 思 想 工, 不 党 务 思 想
理 论 的 责, 校 各 的、 有 校
和 管 理 的 共 责, 的、 守 好
一 渠、 好 责 学 校 一、 一
工 的 共
一 年, 学 校 思 想 工 一 心 工 心
、 生、 生 的 点, 提 升 思 想 工 的
实 化。
改 革, 好 一 “ ”。
、 能 力 和、 服 论 文、
、 点
化、 实 尽; 制 度
生; 大 力 ” 和 #, \$ 生 144
和。 % 学 &' () * +, - 学 团。 / O
“ 一 2 # ”
青 3 校 4、 5 6 7 8; 3 化 9、 :; < =。 学 校
实 校 思 想 工 会 > 的、 “
” 一 心 ?、 “ ” “ 服 务 ” @ 力 “ AB
” “ C 造 ”。
学 生 DE 心。 心 理 提 升、 心 理 F G
HI G 系 建, 新 生 学 JK 和 LM,
生 NI N 和 +, 生 心 理 大 OP…… 大
学 生 的 时 Q, 学 校 R 力 S T 青 年 的 心
U V W %。



2017年,学校 组
、 实 改, 学 校 党 建 和 思
想 工。“ 一 大 学 建 新 ” 11,
《 北 京 校 党 建 和 思 想 工 》 校
组 学 校 党 建 和 思 想 工 给 的 定。
党 建 的。 党 组 织 思
想 工 和 党 的 建 的 行
党 思 想 工 和 党 的 建
工。
实 “ 学 一 ” 学 化 制 度 化。 校
614 党 “ 学 一 ” 学 组 织 生
会, 9 校 领 导、 175 党 组 织
党 组 织 生 会; 学 校 党 委 校

不, W 生。 化学 工 委 工 能,
的; 党 务 工 学 校 党 建
和 思 想 工, 力。
、 学 g, 有。 学 校
、 实 化、 系、 务 学、
、 实 d 提 务 能 力、 生
的 学 工 环。
“ 校 的 心 ”、 心 工、
“ 服 务 ” 学、 心 理。
心 心 提 能 力 和 提 新 能
力。” 校 思 想 工 会 一 年, 党 委
实 校 思 想 工 会 &>、
方 的 一 有 工
和 学 +, 服 务。
写 在 篇 末:
校 思 想 工 会, 会
一 新 的。 一 年, &>
的 和 s 下, 北 京 理 工 大 学 下 一 心、 行、
、 实 实、 的、
的。 青 年 一 代 有 理 想、 有 领 有 当、
r 有、 r 有。 实 大 复 兴 新
的 历 史, 当 复 兴 大 的 时 代 新
共 铸 r 新 的 北 理 工 力!
(文/QR平 S/T) UV)

党员

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ;

学习贯彻党的十九大精神是今后一个时期的重要任务。北京理工大学有序组织、引导广大退休党员学思践悟十九大精神,用中国特色社会主义思想武装头脑,指引广大离退休党员不忘初心,牢记使命。

【第一篇】

认真学习十九大 美好蓝图绘新篇

党的十九大是在我国全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。作为离退休党员,要认真学习党的十九大精神,深刻领会十九大精神,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

世界500强行业、重点

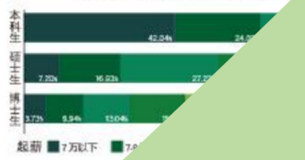


毕业 位就业

1	中国工商银行	200
2	中国农业银行	190
3	中国建设银行	180
4	中国交通银行	170
5	中国银行股份有限公司	160
6	中国铁路总公司	150
7	中国船舶工业集团公司	140
8	中国航空发动机集团公司	130
9	国家电网公司	120
10	北京理工大学	110

才华更多金, 我有我的Style!

各学历层次实际起薪情况



毕业时申请出国(境)

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

21.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%

11.1%