



2017 ! " # \$ % & ' () * # + , ! , - . / O
123456789: ; < = # * > ? , ! @ 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
de45#<髓, 始终lh "@木y\、eqys、o
ey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b1防CDS经
济i : WX#2素质创新q才”成y北理8以/际行~
践行! @理念#生~写照。

O123456789: ;) * 后, @3" H第+
时间Ov@习宣、迅速推~。/, 再次印证| 今天#
北理8q没有忘记先辈筚路蓝缕艰难创3#初心S使命,
在y" Sq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O3师生群
K传*G。先后)*" H H:、“HO:、3" H
K心 @习(&):、“群89:、h 传 @习:
<=, NO E89。

`a 谋, D , O、推~: ; <=
{ /际89, W新~。成n| Ov, - . / O1
23456789: ; <=bc , 记S3 +
t ; n|" H +bc, " 68
," H宣传N、推x, @ N
j ~、* #“&46”89 >; 《E
`aSwx新 @3456789#/ f 》,
D /“”, 57 ; W
t Stu , 要求 . /、
.....

上 , 就“&心”。6 22 , @
3456789: ;) * , " H 记 就 { , -
. / O123456789: ; <=, `aSwx@3
456789 再~、再NO, “我们 要 4
56789始终 在EF , 始终9y &使命, `aSwx@3456789不”。

“我们将以习 记# y c, l h n
opqy\” CD# 要tuG , 456
789, ! ded@S 理” uO#程。” \$ % & '
@ “H 记() * # W+, - | O \ ” u89
#心。

+ G, @3成n|" Hd师89N, /| "\$
eq" 89\$O, Ca45678912S" u3
N4512, /行466d师4V7术5u89 8
:、+; <c 5=S5 5级“A: ” >?; /行"
6A成 BCt5; 推~bc3N上 D466
.....

+E: Fh W•, 级、 GH
pn“qq! 456789” JK, 以 ?q才培
养•y第+要u, LLMN&: <=、O/P,
推-O O#程Of eq. Q生r。

- . / O 123456- . 78

“R 行?始, 行 R?成。” Rs质上S, tTd
e! | y| wUj VWX, YJ WXV、q生V、Z
[V \ “ * E ”] ^。@3" HI h以理5_念d
ey`要tu, ad师S@生“b j”, /c“使
d&师e”#“f”g”#hi。

45! s, 行~! , s) j n。以45PO引
b行~PQ, EF! 要k习 新时, K1特色i : j
k45l m师生 n, 2o新时, #45pq, rst
+ 师生心K#“K1u”。

+ G, O3vMw* X “x1ya1uz1行”
j ^de/践~ , ki : j k | 心Z [V引bRKd
e, } ~师生45•行, 以6。 D, i : V。、y。
验y+ x行Wy” y1yde, X 6Mde
新。、《习 71理6》、习 记经...
.....成y” bc3N、师生。3# 、8。

.... , * 先 ; , P, G。
2017 10 18 , " # \$ % & ' () * . . 天, O
3 2000 终 KV * : . +时间, z、
。 :、45、行~.....新时、新45、新、
新、新、新 程成y师生; #。@3" H
l h 267 , GHpn “ JK”, @习宣传
、- # \$ % & < = 9y`要67tu / , 以
" # \$ % & ' () * y \$ 不 时 \$ Q O3x行| +
次#45W~, b师生& g, 奋x新 程。

KL宣 成、8_NN , 北 宣
成、\l经 &@" H 记 培{ 3 <cz ; * X习
新时, K1特色j k45 ; 成n" # \$ % & <
=宣 ; 承! 第\$+ 北 K i 理 q才“ q8
程” @ ; 466d师 级 6; 推~"
\$ % & < = “ 时 ” x{ 466; vmO3 级”
W@习<c4第+时间, " # \$ % & < = 在北理8
x@木、x@、x6程、x培、x s。

北理8\$%8程4V& @生 + 1 们#
《 K1: RWX # gmKL》g上| 北 2
3@生466 * X c ; 4j k@ . 3
@3 r # f 宣 \$ % & < = ,
de北理8, + 在致• 传 “#j \ +
时, a !
pnZ [, 引b道。 , E 民 以 E #
<=。

+ G, @3&• 培eS践行i : j k | 心Z [V,
将?w/y师生#行y j S行~PQ。
@3将i : j k | 心Z [VOV { ded@?K,
推xi : j k | 心Z [Vx6程、xd、x n。du
、生 c4V@ 6程/际, W S k
@ #4567de , q U @] #\s
道理, i : j k | 心Z [V#要求、/c民 * #理5
S t { 6程d@?K, 写[新 #d@& ,
使 6程 4567理 6 m 行, 成eq • ;
* D “ Tb ” E: <c6, 以、
、 n y, - # 师&T上 D@
<c6, 们#T1y z1行~。 de师生; pn1
防dei : /践 , 2017 M # “K1<=@
习宣 行~” “n 1防 8 行~”, W 延安、
、 k Qj ^/践 1150。

l hde 先 de, Uq #8程师。
+ G, @3" H • d师456789, 培eS
~d&d师# , ~ 们成y U@生• 、•
行、• #“&先生”。

传道 `先 道、_道。 Od师67理 @习O
^, / d师t 天理 @习, 推~ d师K1特色
i : j k 理 @习 O ; U “ @。” d
师成 , r 67理 de#EF , 师
o 67素莽de9y d师{ 3 “ 6”; l
2017 期 d师培 @, y引xq才上
色.....

“ d师 。 &@#使命 5 4 5VW

X, h # nS , " (# 心
理, 心d@ , 心Ex@生, R b c 师#B
BK有 , g @术生 #t+。” 3
(时t)在“ 师b ”c师9t。 BB: 上
d师 | 期。 10 10 , 、 *、 !、
" 4 `# 33 2\$ @ y d师 tb c师。
%&d师 “ ” u” 使命。引cd师
北理' (、K12 de@: 素质de) :、1T
天>*间+, K心 \$- 89, y" S1TUVWX
/OC; ; 123A@ 45d师、76、7Q
8 9 : 3N, 北理8在K/际行~; 推“K1u”。

9: ; < = ">?@A" BCD?

北理8qI _ , 5000 < = WXK>e#K?@。
传 = /, 在" Sq民 &斗AK>e#B命=/Si :
j k先x=/, C K?民 #<=D求, -
K?民 E特#<= K。g K1特色#2 de道
路, 要F•X K?=/#E特G•。

@3&•推~K?@。传 = / { ded@, 4
)* | K?@。传 = /6程CD H: , #C引
、创新/践SO^ | l +, x+ JK “传 =
/6程” CD; ~K?@。传 = /x6。 , CD|
《 T ——/L术E: M》 + #K?@。传
=/ K6程群SNO6程。

“延安r、 8 ! 北 理8&@特有# = / \ P”,
“ H 记 在Q 新?I 记 RS时\T !。

北理8q始终U记” 创 第+ 理8 &@、新K1
第+ 1防 7 3#初心, G记培养 红 4Q@q#
使命, V l @WXSyz传 , 延安<=S 8
=/9y4567de{ 生#d , 以先x#&@=/
S&@<=培ew在Z [y, . [就! @73# “ ”。

\r] , E / 延安<=S 8=/deS培
e。将“延安r、 8 ” de^素 { 6. d@;
@3q才 h、7创新 , @先 h1防 8特
色q才_` ; CD新3Xa, `b) X @3不 W
X时期#I @成就, U3c新#=/Q ; 将3X3y
de9y新生{ @、新d8 { 5# “北理8第+6”, 在
北理8qK传 延安<=S 8=/#pd; `a3X3
y ^e S , f @3l @特色。

1防de} ~心g, h) @生 。 S理5 {
1防UV。
@3Cn O1防de89 E, (`a@生1
防de89f) 《引c@生i j 1防 8 kf 》,
U| + # 有l m• # n{ ~, a / @生1防 8y
。

3w5宣传• o re、&•宣传X @31
防传 S@。pq@3WX_wBWx 要成! , pq
师生j r T, ^z道+Bq才培养、+B@ CD、
1防 成就。 sqtUu, 以有v^、有• 质、有l
m# ^z道。 师生, W师生 8z” z1y。
“mw&” “pxy” “z{ ” “ ” | q\$” }
。 北理8师生 先x7术 “ 写” ! ~1•
l 器m 上。

&• * X群 = / eL术{ ~, 朋辈 , 奏m
时, 旋, 写。 篇章。 @生 其K, n心[
、成 / q。

+ G, l = / L术X览11 , Vq次 !
6000以上; e赛U、=/、L术{ ~ 100
` ; “+ .%” & 唱、“+ .%” 跑成y3c=/
#。符h。

@生65 7创新蔚然成。 l 3第\$ “W纪
杯”。赛, 收! 9• 1889件, q数5000 q。在第
\$ O1 “挑 杯”。赛K获+ 奖3` ; 生在第
三 “互联N+” &@生创新创V&赛K` 获金奖; 获O
1S1际 7。赛奖86` , 如: @生 1在阿联酋获1
际\$器q比赛冠。

l “12.4” 1T亮+ “@习, - ” # \$ % & < =
筑 享+7K1” j ^X览; 不断` a3c综 7理,
?3c绿/美/\$2017 , @3获得 “ l =
3c” =h。

E, FG HI J K L M N O 1 ,

9y新时期JK 态CD# 阵Q, 23肩负 @
习 宣传 4j k、培养K1特色i : j k UVCD
SQ@q# &使命。@3" H t 在心上、 8
9 在手上, j ~CD、j ~ 理。

6. j 阵Q传 理, 传 K1•oSK1P_。”
H H:、3 l : 4^ 4567理 6CD;)
* 4567理 6CD4^:。 ” H 记、3 上
466, 4567理 6 6; l h@3bce
6督cO^.....+ G, 4567理 6在d@ EK#
要O 愈W凸显。
推~466 “ ” wB/ 践, 使466S@生
4567de, Si : / 践、S3X3yde,
e、S@生” C89, 。

将“延安r、 8 ” @3红色=/ \ P { 466
程, a/d@wB, U特色, •增a6程吸引、。
•。在d@w容、6。 例、VR7术 k dw`
K @3 “延安r、 8 ” 红色\ P; x+ / 理
/ 践 #d@。 , 成<N、 < 次推
x#@生/ 践eq E。将/ 践成! 9y@生oe 8、
“ WXS 18@#依据。

a/ 新媒 > #阵QJK, 培e 康m上#NO
與 生态, <心 U反映@3d eqSwBWx~态#
NO與 *间。

+ G, @3` 培e 成+# 有l m• #3c新
媒 , “i北理” “i北理 ” 微_ /c 在3
s 生、 生#O ; CnNO46de<c 4`
89室4 , C成3、 b级成熟NO 26 , W-
=章400 万字, r 击o ! 300 万次, “延河{ p”
89室获#北 Hde8Hi : j k | 心Z [V新媒
传 89室。

q在哪儿, 我们#89触角S89手臂就要延伸! 哪
儿。

@3鼓k456789 成y使k新媒 * X89#
“行T里手”, 成| 若3 v 89•n。算\$@ 倡
c “ 微+ ” U “互联N+” 4567de新。 ,
以“微” 6” “微视频” “微故U” “微心。” “微
N” y依托* X师生” N “+ ” / C, k 师生喜闻
乐 # - f。S。 E ? | 456789#时, S。
S。) •。新 # 《北 理8&@ 理5 89l +
(试行)》将@ NO=/成i 9y89V绩 c。

唱mj 旋, 振<气=。_时 / 靠、亲 敬
、{ n{ 心QQ气.....+ G, @3在 & a) v
宣传上 夫, j B與 xex、产生 鸣, 使先x
。s q_得#、得懂、@得!。

O MN@习宣传, - ” # \$ % & < =、O1234
56789: ; 《北 23” CS456789\s
》 { 3、s d@审| 8估 (q才培养89)、
“A+B” CD、2 q才12CD、7 创新、良乡3
8CD\$ 纪念 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,我校... 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。



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d飞、崔建霞、学生工处处郭彦懿、校团委肖雄、务处处b(玉、金会、室g滨;下午+,生徐特立奖学金答辩会,席的委有:徐特立奖学金金委会、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f, &I电学盛新庆,理学I学杨昱,文Ie会学胡瑞法,+,生务副王Q。场的还有各学的<和学K,学校别邀>学生代I答辩会的时、!y和工。

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d飞、崔建霞、学生工处处郭彦懿、校团委肖雄、务处处b(玉、金会、室g滨;下午+,生徐特立奖学金答辩会,席的委有:徐特立奖学金金委会、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f, &I电学盛新庆,理学I学杨昱,文Ie会学胡瑞法,+,生务副王Q。场的还有各学的<和学K,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年度徐特立奖学金答辩会。JK按照抽签顺,A\$示己的P,并委提。候!学、]^新、+,、e会实践及学生工方行示。委K度负责的度,严格,、E缺毋滥的原则,终!学Iy学生杨浪、&I电学硕士+,生熊一枫、学



博士+,生叶玉胜18学生2017年徐特立奖学金O得。薛庆宣读O得2017年徐特立奖学金生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,J定此的i,提间的互+4z;学Kn的+,工示定,@A学K融校4文化共;时寄语学K理论联系实a,辩证的思维方d思和)。 (文/]生WxAYZ京S/UVN[\\)

我校获得“兵器GF报告工作先进单位”表彰... 12月18日,北理工张涛I大利米兰z可卡大学 Sergio Brovelli 合(共讯) a米]! # 《 \$·米] %》新+, & “Excitonic Pathway to Photoinduced Magnetism in Colloidal Nanocrystals with Nonmagnetic Dopants.” +, 结& () # * # +, 导的- 可O得%学可

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

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

我校胡程研究员被授予中国电子学会会士称号... !, aLbc] * de? 2017" # 7aLbc] * * f, gZhi j 12 9 * f, BC(kl mbc] K noj` p qrs * f GH. tu, aLbc] * * f v bc] * * pa 7wxyz. (kl] K)

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

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

我校团队论文获 IEEE GLOBECOM 2017 最佳论文奖... 12{ 4 | 12{ 8 , , } ~ - / O 7 IEEE 全球通k 1 * (IEEE GLOBECOM 2017) 上, B京C(1] kl mbc] K 安建平教r、杨凯副教r m其博f J` 生hR完成7一篇题为 “Energy-Efficient Resource Allocation and Power Control for Downlink Multi-Cell OFDMA Networks” 7论文E [? 1 * w佳论文奖 (Best Paper Award). (kl] K)

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

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

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L“上银TU机械博f论文奖”颁奖典礼, 济南举>, B京C(1] 机械m车辆] K 2篇博f] 9论文E奖。《bc动态调控7飞秒激光@面微纳结构可控制造》方法及其应用() V: 史雷松; 指导教师: 姜澜、李欣) 以及《TMDs: 黑磷二维材料m%件7制备@征及光b性能调控() V: 裴家杰; 指导教师: O西彬) 分Z DE佳) 奖, 再创佳绩。自奖项设立以来, F ! 7篇博f] 9论文E奖, A“? 创” < # \$ % 7成&。 (机械m车辆] K)

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

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

我校23111401班获评北京市“优秀示范班集体”... 12{ 20 , ' B京() 教* () +, 7“- 7. y - 7家” / 佳. O1234] 5动, B京(61] 举>. B京C(1] 法] K 2311401. 7] 89: ; ; < = > ; ? 4@: AB23C; DE, FG. y建设7TH成I , E4“TU>J. O1”DKGH, B京(h! 15; 来自LRx87. yEMND. (法] K)

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

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

12月20日,北京() 教* () +, 7“- 7. y - 7家” / 佳. O1234] 5动, B京(61] 举>. B京C(1] 法] K 2311401. 7] 89: ; ; < = > ; ? 4@: AB23C; DE, FG. y建设7TH成I , E4“TU>J. O1”DKGH, B京(h! 15; 来自LRx87. yEMND. (法] K)

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

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

12月20日,北京() 教* () +, 7“- 7. y - 7家” / 佳. O1234] 5动, B京(61] 举>. B京C(1] 法] K 2311401. 7] 89: ; ; < = > ; ? 4@: AB23C; DE, FG. y建设7TH成I , E4“TU>J. O1”DKGH, B京(h! 15; 来自LRx87. yEMND. (法] K)

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

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

党的十九大精神是三个...
个时... 首要政治任务。北京理工大...
... 离退休党员学思践悟...
... 离退休党员不忘初心,牢记作... 传... 中国

宣传...
育工... 天工...
育工... “... 大...
... 十九大精神学习...
... 12.1... , 组...
... 育...
... 2.7... ,
... 育大学

【实践篇】

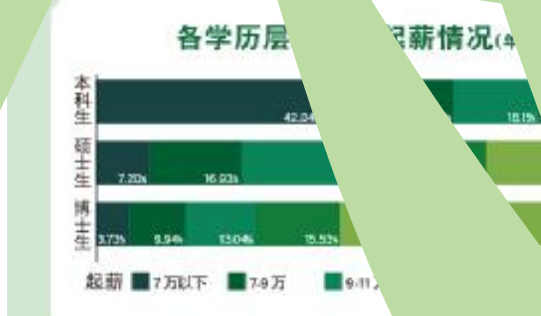
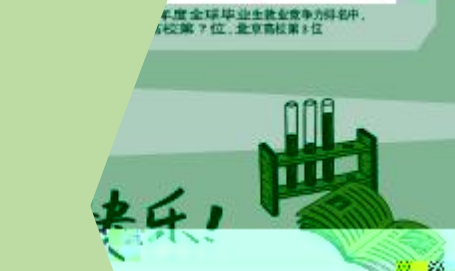
神州复兴振人心 砥砺

为... 十九大的...
... 学校 离退休党员中...
北理... 十九大...
... 动。离退休... 主...
党、党... 党...
作的... 实... 精...
新... 党... 中... 学... 党... 精...
、组织... “主... 党...”

【感悟篇】

牢记初心和使命 跟党走走进新

党的...
离退休...
党员...



- 到 2017 年 QS 世界大学排名...
学校留学的学生总数共计...
人数较多的有下列学校
- 卡尔斯鲁厄理工学院
- 亚琛工业大学
- 澳大利亚国立大学
- 墨尔本大学
- 加利福尼亚大学洛杉矶分校
- 波士顿大学

用人单位对毕业生...
... 知识水平、专业知识水平...
... 道德素质、团队协作能力...
... 等方面的评价

(招生就业工作处 张龙泽)

——退休第十二党支部郭景...
“... 3...
7wx, 89: ; <Γ=9>...
... DE, F (| GHI G, J (...
K L ... 2) M...
U, V, W, X, Y, Z...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

——退休第十九党支部吴文辉...
... 七党...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

... 七党...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

... 七党...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

... 七党...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

... 七党...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

... 七党...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

... 七党...
... VW, X, Y, Z...
... &.)...
... e...
... N...
... 党支部书记乔雨香...
j < k>...
... 6... V... W... X... Y... Z...

