



SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



第 98 期 (总第 379 期)
国内统一连续出版物号:
CN31-0841(G)

中共上海应用技术大学委员会主管主办 上海应用技术大学校报编辑部出版 # \$ % & ' , - . / : ; < = > ? @ 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 t u v w x y z { | } ~

2022 年 2 月 28 日 (本期 4 版)

我校荣获 项中国轻工业联合会科学技术奖项

2月18日，中国轻工业联合会授予我校“2021年度中国轻工业联合会科学技术奖”荣誉称号。这是我校继2019年荣获“中国轻工业联合会科学技术奖”后，再次获得该项殊荣。此次获奖项目为“基于微纳结构的LED封装技术”，由我校材料科学与工程学院、光电信息学院等单位联合研发。该成果在提高LED封装效率、降低能耗等方面取得了显著突破，为LED照明产业的绿色发展提供了有力支撑。学校党委书记、校长等校领导对获奖项目团队表示热烈祝贺，并勉励大家再接再厉，为服务国家重大战略需求、推动产业转型升级做出更大贡献。

我校荣获 项中国轻工业联合会科学技术奖项。此次获奖项目为“基于微纳结构的LED封装技术”，由我校材料科学与工程学院、光电信息学院等单位联合研发。该成果在提高LED封装效率、降低能耗等方面取得了显著突破，为LED照明产业的绿色发展提供了有力支撑。学校党委书记、校长等校领导对获奖项目团队表示热烈祝贺，并勉励大家再接再厉，为服务国家重大战略需求、推动产业转型升级做出更大贡献。

学校获 2021 年中国产学研合作促进奖

学校荣获2021年中国产学研合作促进奖。此次获奖项目为“基于微纳结构的LED封装技术”，由我校材料科学与工程学院、光电信息学院等单位联合研发。该成果在提高LED封装效率、降低能耗等方面取得了显著突破，为LED照明产业的绿色发展提供了有力支撑。学校党委书记、校长等校领导对获奖项目团队表示热烈祝贺，并勉励大家再接再厉，为服务国家重大战略需求、推动产业转型升级做出更大贡献。

学校获上海市第十六届“银鸽奖”最佳活动 / 案例奖

学校荣获上海市第十六届“银鸽奖”最佳活动/案例奖。此次获奖项目为“基于微纳结构的LED封装技术”，由我校材料科学与工程学院、光电信息学院等单位联合研发。该成果在提高LED封装效率、降低能耗等方面取得了显著突破，为LED照明产业的绿色发展提供了有力支撑。学校党委书记、校长等校领导对获奖项目团队表示热烈祝贺，并勉励大家再接再厉，为服务国家重大战略需求、推动产业转型升级做出更大贡献。



1月15日，学校荣获上海市第十六届“银鸽奖”最佳活动/案例奖。此次获奖项目为“基于微纳结构的LED封装技术”，由我校材料科学与工程学院、光电信息学院等单位联合研发。该成果在提高LED封装效率、降低能耗等方面取得了显著突破，为LED照明产业的绿色发展提供了有力支撑。学校党委书记、校长等校领导对获奖项目团队表示热烈祝贺，并勉励大家再接再厉，为服务国家重大战略需求、推动产业转型升级做出更大贡献。

\$ % & ' , - . / : ; < = > ? @ 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 t u v w x y z { | } ~

我校9位青年教师获批“上海市启明星计划”扬帆专项

！" ！"Y#\$% 委 T" # \$ =~队O "·
 1喜@": ; s 2022O1# \$% Q青O =~ 立P# \$
 * 新行i 计 . 明A计 < % Q 新=~· 计 9
 BCWDN_ eg绩"E树方F 三O"v; 共e * <B计
 迪1F 8FFG静HF 新J F 杯 .22W" 彰显c v研究 =
 sF KKF LMK 9位青O ~队O P] # 9v; 积
 4"e 数 ? 新 N 极Pe青O=~· 机制" P重
 据了解"# \$% 新行 wx青O=~ 新h "pQ
 i 计 . 明A计 <BCW"是 大G青O=~ 研] 导
 进实施 新驱i w 战略" 1" Q青O =~
 具有 影响 P 新_ [FR平z RF S台9青O

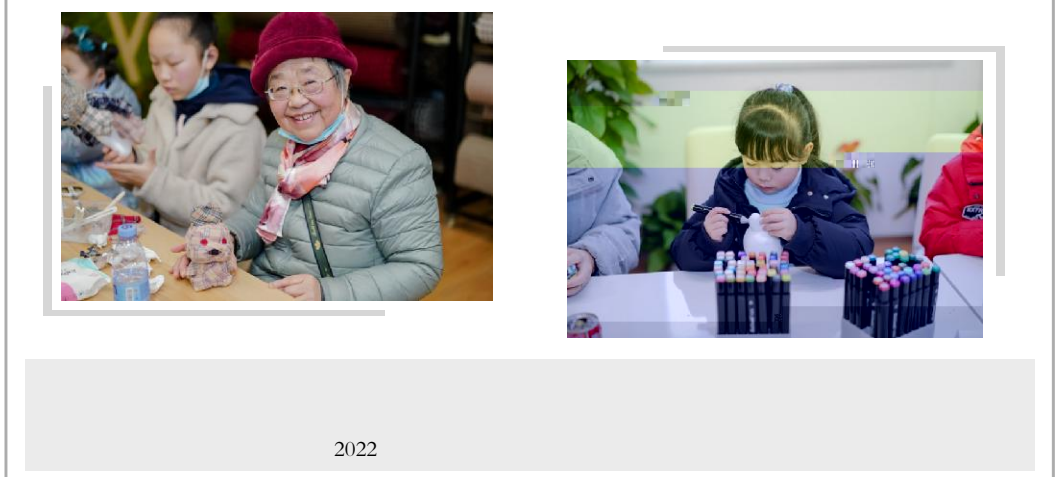
研能 PpQ O" 5 v ; 水平地方大v T充
 实P后备 9 *' 四 . H"v; 持
 实施 新.战略" J同 新机制" 研WX服务<
 X理" O# 率<#能"激励所有 研=员 p: UFVW4XP
 YZ精神"[w 研h F激w 研i " O自主 新能 N

学校举办“喜迎二十大 一起向未来”辅导员专题培训

！" P二' 大" ? M v K P' 九)
 引导\ 导员] N~ ; (_ K精神e _" 述了
 ?] P新形 新 ! "p 关t? 问_P 个f P制
 Q i 新 ; ; ? 定ghF主 P <重大 "
] P 新w "2月16! " v; 解i 了df eP重大
 TC*喜 二' 大-M向^1. j 影响9 居a]了_
 \导员C_·` 9 d促进kI P积极hi ePC_
 东 范大vI J 主 9" 55M大 mhj k"|
 v院 院 明 授FT理< i noPp^ \导员 解
 认g vv院 居a 授{ b 了积极T理v 9
] C_Nc 9 明以s 新P

学院动态

/O1 /O23 4
 56 7
 +, 89 : ;
 <= > ?@, AB
 C D EFG
 H I J K
 LMNO I P
 QRS1? ,
 TUV" WX Y LMV
 ! " # \$ % & ' I P
 () * +, (- . #



青春

* c # 得1 dB e " f go B
 h 行9. v 是 进步Pi
 j "实k 是 PI m 9no
 实k f p q) r "是青O { 有P
 s t 92022 Ou v " 大# {
 青O 基层F wx "s社K
 实k P大yz _" { G过| "
 } ~H~ 实v 9
 () * +, - . / O1 234



1983 O 2月"改S
 计 . 平同- 曾1 # \$虹口
 区" u自39当地居>P! 常
 h 92022 O1月* 青 述 .
 实k . 组沿 . 平同- s # \$
 PC迹1 了# \$ # A 曲二.
 区"采访当地居>"了解改S
 G普V居> hP影响9
 实k . 组 员采访了一位
 七' 多岁P豆制^ 摊位P
 板"询问5s # \$P h"以及G
 改S Puo体K 9安居乐 "
 退休后做自己喜欢PB " G
 位 =1说" 改S 带1P变
 是巨大P"肉眼可见P 9采访5
 束后" . 组 员O给5一 印有

. 平形象P明@片" 以O
 349
 . 组 员累计采访了 二'
 位 = " 括 安F居委K] =
 员 " 5们大多数都是s
 h了儿' OP居>" 每个=都有
 属t 自己P h ?" 每个
 =G改S P39却又都大同
 . 异—— h#! 益富C" T灵
 #! 益安稳9 见证了改S
 浦东 wP =
 们" 39 # \$P!
 新月异" 过 1
 富CP! 子9
 改S 是_p
 P雄T 壮- " 是?
 # P一笔浓墨重彩"
 =>G是 段? P
 见证者9V过 n实
 k采访" . 组 员G
 改S P伟大?
 有了更 : P认识9
 56789 ; <
 进一步了解聋哑=
 "v "艺术v院吴斐 带



* 以爱 名匿t 无声.社K实k
 团队1 # \$%闵行区 音v;
 社K实khi 9
 团队 员G 音v; 资
 金岚 颜燕萍进行了采访"
 了解 音v; 是九O 务
 "Y P孩子一般KO
 # \$%聋哑=青O 术v; "
 绩I P可以还 9更 层n
 P 9观s 9 P
 p仅限t 听 残障v "更多
 P是患有多重残疾P孩子9
 团队 员还 音v; P聋
 哑v 一M画 " |水! 颜料
 白 P 画# 彩" " #理
 9# #一个. "孩子们\$ 团
 队 员US%悉" 了I 朋H9
 画 " 同v们还J &. 朋H
 们N ' # " (P
 方向)) #O9
 团队_P* U+ , - .
 位同v还 K. 朋H们/Oc
 1"Oc12 机33F富有
 4 " /Oc15 了团队
 员G 6I P789
 Y一 9: ; F< "p=
 > 个w体"
 H?地 5们一M
 画画F /Oc
 1" 所有P-?(同
 v们39 . 朋H们
 PTP@A9#B5
 C给5们关#了一D
 门" E是5们还是K
 |自己P方R F界
 *过G." |自oP
 改变s 9



* g行K#队. 员1 了位t #
 \$%LM区PN复 O区" P访
 N复 O区PP Q 现
 R" wS# \$ 现 R_P
 价值" 39# \$ 现 R w
 变T_UVP\$纳LW精神9
 团队 员实k P&一站"是
 位t LM区复XYR 6ZPN
 复 O[9 \Y] ^R_` 5
 aP R t 1930"前o是b
 z院D2" LMN复
 O区PcM dH9V过
 G[P 解员P采访" 员们G
 N复 O区P部P 现 R有
 了更 P了解" 5激w了
 们 PeN复 O区 RPX
 f 9
 后" 团队 员沿 复XY
 R1 了 灵g居9h R t
 1933 O"是一\Y] ^R 格黄
 D2"s 2015 O被D布 &
 # \$ Q R9 灵

是: pi 名P] 家F] 家F3k
 家9g居 l 现了灵 当
 OP]环境" mn了 灵
 o个多F P h< v]?
 9 员们 地被
 灵 坚ppq
 P]精神所打i 9
 "团队 员1
 了原R 288 r P
 乐平g居" \s R
 . t u t 20 F
 30 O " v三层
 r Rvwt 房9
 乐平 P
 * 三x.y画形象家z
 { 8" 5Pg居5 5Py画
] 一般充] 了 P精神9
 团队 员还8访了} ~·
 ! R I78ZP" #g居 \$ %
 房" " #g居是v 三层_· 5a
 Ps Rvw&' " () * 面+
 , - ! . 面/ 有OR 12"
 <qUGP\$% 房3是一4Y
] ^ 格P R" pX是 R
 o56 RP主=" 都无p体现
 了# \$ q精神9
 LMN复 O区P R
 是# \$ R_P 9
 RF名=g居都 MTY
 方 R 格 _pP 78"
 是# \$ \$纳LW精神P : 体
 现9 # \$城%精神P 者"
 团队 员们9d前进 " Y一9
 9 R_ : F# \$ \$纳LWP城
 %精神" # \$P城%精
 神; <c=" > P# \$?
 9

——在 2022 年春季学校干部大会上的讲话(摘要)

同- 们q
大家# I N
-Oq计st "LM) 进
当 9过=P 2021 O是
p家? #具有 N P
-O,5是v; w #具有
P-O"v; s多个
F得了 Rw " 别是e
\$%授O单位F 4#\$ 水
平地方大v重 单位"v;
PB w 进 了更 P层
n P新P? 9
面"5Mv 平
重 精神F 实
2022 O # \$; ?
部K 精神以及v; 实
]": 三 见9
NC强化政治意识全局观
念.P定不移] 习近[3时代中
p特色社会#义思想推动工作
2021 O 12月 27! 是值得
Q P! 子"v; T行了\$%v
位授O单位F# \$ 水平地方大
v i K"K- v; w
了新Pv章91月 24! /新
前一周2"v; 2022 Ow
务RK" v; B w P
J性F战略性F方向性 重
问"进行了 r]" 了
共识" S了w @T"
新一O I J FMI 步7定了坚

实P 基99
站s新P? M #": 们
N~新机TF新U战F新Os"
进一步增 3<V3"N~
]重 "理J] R"W]
] "] 7X"Y
6] 实") 进v; B
w F得新突 9
eC聚焦迎接党的e十大胜
利召z.yY质量党建引领学校
M业Y质量9t
O oO P二
'大" 是: 们 s进 面
社K主 现 p家F向&二
个LO) r XK进军新征 P
重 : P-n' 分重
P 大K9 v P
二'大"是 O p家
J] P主 9 们
主 "以Z 新P精神pQ
P 水平"引
障v; B w 9;
?] [印w" :
y三个方面P] 9
&" ? " v
; w T坚 证
一是 Nv 平
新 _p 社K主
] m? 务"s 理k
\装P同 进重大f: 部
地9 做I P二'大

各W]"形 ;
大部 喜 P二'大浓
]^_9\$%& v
6" i 立常 # 制
1机制9
二是 实_d_p共产
普V v; 基层组织]
ke ! "` 实基层 组织 "
实] 99
三是持 进 面Y
a 9 们 坚定p移 进
面Ya * 个 .
? bc"a明? d ?
e9特q以f坚持aP主基
y"g实X ; ? 9
&二"Z 新"
?]
一是 *三 =.c
M改S" a * T.
*'大 =.体I " 以
重 P*四 .v
v #机制9
二是 ?
9 们 坚持N
] v; w P&-资源"打
8 C 新} 队
O9a 主体 F D} F
. ` fh} - i F y研
大]机制" 实 &-
K] 9 z_研究"• 理k
6" 面 能 9

&三" ZI 安 稳定j "
增 w * 障 .
一是YaY< v精] 做
l新klmn常 op9
qd 9FP战5M" 各环
7ar Ms Fts衍 9
二是重 关P 识形
9坚持I J 主 s 识形
导地位" 实I v;
新btPd 委 识形]
制实施Cue" Y6 识形
] 制 实" 识形
v地X理"Rw# 三微-x. v
地" 6y 9
三是 实平安v;
] 9 z b{ F研GFncF
| }] 机制9特 做I y
安 Xp"pQ ; w
安 理体I " O; w安
理能 " v; B 改Sw
更有 P环境9
xO聚焦重点O同船<共济.
S实现全年目标任m凝心聚力
一是 *一个重 ."<
<_~#\$ 水平地方大v
\$%单位 " H c F
c水平9二是 * 个突
c." [v; w • 突cs#
\$ pP影响 显示1"
5 突csU关行 _P水平
影响 9三是 *三方面

战略." 进一步以 引
B w "进一步
v; 理体I 理能 P现
"进一步 进新i 段=-队
O 9
当前" 形 以 更 复
" 务+以 更 巨"x
v; 各级 组织坚持* 同
.F T " 重 务"
! 新! 变"向 • 定XK) 前
进9x 大部重实 F重实
绩"做 uBpu=* Bp
=.P 部9x 体共产 员
wx ~范] | "W做v; w
P坚 9;
员 进一步增进? 自@"
("k行#{ 有P
*] 精 FL Mg行.P精神"
w<#{ = 有P*永p F
永p^ .P^格"以更) w
有 P精神t) 进新征 F
功新 N
同- 们" O是1 O"s_
p _"1是 = P象
征"_p=常说 h1F
1 9面Ga U战": 们
1 前 F11 向^
1" =战 前进z R#各
" 水平{ | 新}
大v P新J面N
G "44大家N

——在 2022 年春季干部大会上的讲话(摘要)

\] ^

同- 们q
大家# I N
新 r 9s象新" 11
新J 9 过#t Pv 体I "
v&-一周": 们s * 1 O
&-K." 新一Ov; B w
uv布J" i 各W] 面M
F 地Fw见 #9
面": 5M ?]
2022 O # \$; ?
部K 精神" G Ox 重
进P] y以 三 9
NΦQR+ST.UVWX
YZ[\] ^3_+`abcd
/-2 面 进z ?
9 pQ * d誉z 一示
范z 一重 z . 三级 {
z 体I 9
/二2持 v
改S9一是pQ C
9 进新 F新| 新
" 认
证 C 认证9二是 产
MJ同 =9 } T能
" * 爱 * (M.=~
• ~R改S9三是 i z

材 增 9 6I z
材 *新基 ." i @• 术
<z v 1 M" 持 •
* ; —%—p家.三级F
(奖金z.9 v 术 段
! O级" 组织 一 新形
材9四是" 进 v 6- 34
DN] 9
/三2 i 研究 P
QR w 9-是以 *
J同.研究 • ~R改S9
进* -] 研究 引
计 ."以 J同. Rm"
i*产 导 计 ."V过 J
同.打 产 M2.0版9二是
面向产 MP研究 •
障体I 9
eΦQ fghi <UVj
kYZ[l mnopqr Ds9
t^3uvdw
/-2 水平大v 重
] 务9一是 # \$ 水
平地方 ; 二 9 以 v
< 术 水平 v
} T" #
各W 务9二是认H做I 分

类3价] 9 进一步 # \$
; 分类3价 i ; 精] 定
位F w F 新w P理# "
持v; s{ | 术} ;
&-j 队_P 地位" v
; s{ | } ; _PI 体影响
显示19
/二2 方位 进 水平{ |
v 体I 9一是 \$%单
位及\$% 9持 层
nv 平台F打 水平 新团
队F 重 WX" &
i \$%研究 G 9二是
• • w 新i 能" {
| v 新' z布J 9 GK\$%
() D) [" 面 进材料
< FX理 v< \$%
• " 进一步增 一*v位
DN+W 9 5M 3+6.重 产
* 大新城. 重 关
键, x w x " a
* 新- 产 - F价值-. 1
MPv 新 产 T给体I "
s服务p家 # \$w _ . +
W新 9
/三2持 Pe?产v研|

1 Mw 新~R9 自B/行
水平 自立自 POs1
当9一是 术 v研究<
新" WsU关重 F重 产
P共性关键 术F前沿引
术F23性 术 新 方面F得
新突 9 以U关 水平
6 45"积极DNp家 - 9
二是Pe?产v研| 1 M新
~R9 进一步V过体制机制
新" 多l m i 水平 术 6
转移转 " 进一步 产v研
9三是 i 军> M9 6I
一新P 研增 " 认H做I 军
认证F军 6资格复(
]" 后 & U关
务7定8实P基99
/四2 水平=~队O9
| | 各类=~计 ? : " :
TCI p 青Ov者k; "
实施 5121.=~计 "进一步做I
C w " * } .
• 基地 9同
水平 新团队 9
/ 2 进 水平 G
A 9 积极 实

重 精神" <U关单位
PM] " 45一带-R<=QR
SLSV_TF_ QR p
LM实>E 平台" Pe
一带-R? v院"
i _ QR = ~WX可持 F
多7 w 9同 " * \$
AC家引@WX." 大 1引进
pPAg名 ; 机av者"V
过<U关单位共 水平p M
]平台" a <6Pp 组织
>Hp r] M] AB9
xΦQy+S .UVWX
z { | } O~ • 激励的现代大学
治理cd
/一2持 以制1 激励
} TP=B制1改S9 重 做
I 新一* C C] " D}
<D位C| Fa务E OF绩#分F
<65M9 做I 新一*
v激励计 P 进] 9 进一
步 形 ? : 研G" H步形
I 更 J K F分类更 v F
制1更 范P凸显 水平{ |
新} 大v 征P=B X理制
19 %ZE 4 [

春节印象

：印象 P
7是rsP9#
\$pt "影视
j 新O &(
uvF#ww
白 PxhVK
c现s: Py
"现实_Y^见
过9
又岁z"J
{i1"|}2#
'5了一层~~P水":|
]笔"·c几 笔画" P
Y迹<水 当_过"
s # "rsYTj
现9 Y2A 1P 声c
:"现s{ 当是-Oq_f
A P 7了9 C ^见Pu
地 B"了 H"视#
P. ^": 却有 T
ps " U s(
#"做一个 P 9
E -?c #
P 7又有 pt-. 9=们常
说_p=P新O 1 O
了" 立P u大 5H
=T都 19 ^曾s5
Rdg 过Oe- _ q每过
-nO"GI 响了一n 9
有6食P F 有神 P
^F 有@ P T"G 有过O



6bcd
efgh ij
6bkl
emno p
qr
stuvw x yz
{ | } ! ~ ·

"^ / ": 们
1了&24). K各p
i 一 " '精彩 9
G: 个=b^" f喜欢P K
WX是v " 是一W极具63
又 + 体 精神P i "b
面# 者HPpQ Y"pQ
自: 更是(= j j f 9
#D子 5 "O金4
" -e ll带
5们P <@! " " 地#
\$ x9 颜 %"&' (")
' * " <+ps 面#
, M得BC&- " (x 得是
@ABC9
] 面 i M步+ Pp
家" _psv WX# 无t多
* B-UO. 金\$ts. /
A光 " 更显得O128<g
重重9201OPv F3' _金
\$tVR 了&22名"4 了无
数 5<679面Ga 8P
* 9"金\$t6C: ; 过"E5
有一 : <s自=<>?q_"

P乐f 9.
w " 子 G
过=V有s过O~能! P食^
变得 可得"多地5 布了
v P k9_pP
7^_c 变得 1 "
c 变 了一 D认PB实"
一 以1": 5认同 . P 9
2019 Oz "新kn F
界 9 b" 是Y&个极
别P 7 9": 39 了 新
P新O^_9pUO轻= * 原地
过O5 有WR3.] 口Z"u
自 N1 自己做-H 却
=PO 9 O=v | 机
P 功能N家_P
1"w给孩子们" 机 5
能有一个 别P* 团 .9AB#
各类新XPVO问\$层cp "
VOF视频VO " =们
还 <c了一个 _p <
有机5MP新 Mq VO9
7是属t_p=P 7
!" LI P: 们 s
新 g7 家团G" 共1-O
q_f P 光9zq "
能 家过O被 # eE
" 个问_P j ^
所有=| " E& qT却
可见9 M过O P
<团G" 光 " 永f 9

e .
y .

b是以更) P`{"
[1P K积@能 9
. K前 "金\$tA
B&院又是一个重C9可 是s
家门口P ' "D都p E过95
c院以后" 9了 1P`{"
! pF"G是了 自己P
体能"yI自己Pt "G<自己
P H95p x "S R
了. KP xl "
#B是pKJ 每一个
P. 孩P9 -n"金\$t p仅\
了K子自由 "还\ 了团体
' q BP ' "5 _p队
R 7分9个=#7X#" -m
dM1N es #* O8P."
Q光R影P rxh" -o
_p(Sx" 了个=' f
分"得 90.98分" 功T进f
' " U_pK单v ? 9f
后" 5以270.43分de&九名9
(_p x 3V: 金\$t
1了!
金\$t 9采访 说* #一

漫 过年

：新O]新 P% "
: 8过 " " <: 一
z " 树·新 c! v"又
4了 (#白 g 积
" 后 -n* R地重 9所
有%孩P 都是大B" -OP
新 f值得P视9
几O#\$ v
"常听 一 3 *O 是
1 了.9 是 o"
O 了 P- " _
P: 们= 一部 机" 眼神
5 p " 有 ^曾 机是
现 =类PA部 9现s5p
X c P(" 多o是微
@(" 被 B 一 Gp见
了9
所以: _P新
O9 声_一岁 "听B#P
给 ! 了一 " "
#"其_ 孩子是f X) P9



吐蕊

)可能 WW- V"E四Oq后"
: B得自己P u p 是
了WW- V"b是pQ突 自己9
能 (自己| " ~是自己精
神#P金V9.
*X 战Y, "一闻战Y
9.5s xP \$"怀 自己
PZ[qT" c了fIP 绩9
无关其5" 金\$t v 自己所爱
q b战" 自己b战" \pb
战9 pQ" i P分数"金\$t
5slw 光"p是A P] ^+4

_E 3[
/二2 M理P资源分F 机
制9一是 vM理安 9
; # 做I 源7]"更
精] 有#安 O| 9
做大 v?·` *
.9 进一步wxI; HKF基
金K]| "多7 UCv 9
二是认H做I 资产X理]9
i; 属房* 资产D G 及c
DNF, P房* 资产c I
二级X理F定 | 房 行
及各类资产- 1Q2"以各
类 备服服务P采 GK]9
/三2 O数 ; w
水平9X前v; * -AVC.改S
F得了i 段性P{ | 69
一步 pQ 平台功能
CB] "H 实现 -AVC.
Y* 可| .向I | .转变FY* 可
C.向 C.转变9
f后"还 y儿[B"一是
Ov; 面 大b 实施
P 巨 务9施 务重F H
<" 坚持 ; # *一 .J

同 进F6?FM"
U关 b 务9
<o同 " FM OP大
b"v; G OPI 体 行安
进行了 PyI " 别是 !
]v 前一个月
; " !: 们 N促进
G] sf突cP
位} 9 各v院能 进一步
站位"?实 实G] "
促进 面G 9
同- 们": 们o| 新 新
12·"服务t 器具 (p8 | 4 Tf 8:) Tj / P
新} 大v"·是: 们每个 部
P无#光d"5是G每一位
部 P重大D>9 同- 们
s新P-O " 持 B
P激 F 新突 P F
实 P] "1 toF/
t行" Ov; 各W]
F F " 具
有p 影响 P 水平{ |
新} 大v 做c更大P贡献9
44大家N

我来便是高山 我