



# 上海应用技术大学

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 112 期 (总第 393 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

# \$ % &

2022 年 12 月 16 日 (本期 4 版)



上海应用技术大学  
官 方 微 信

! " (记者 尤雋) 为有效 进: ! "# 贯\$ % [ & ' 9( ) \* + \* 实" 12 16 ! " ' % 委, - : ! "# 贯\$ % [ & ' 9( ) 进会 H' % 委, / O12" % 委 a. / e ' b345" ' % 委 a. / ea' b67" % 委 a. . / 8\$9" % 委: 委 e " #; b <= mn 会 > H 67? @会 > H O12 ABCD 了 x ' EF % GHI 9; 7j pKLM 以 r + > 进: ! "# 贯\$ % [ & ' 9( ) 所取 Z [ 成效 " N OPQRST % [ & ' 9 ( ) 贯 U: ' 教育教: x V程" PWX 有 Y 进完 成 2022 qEBUVHO1 2NO" PZ 实提 & [ \ ] G" + ^ 认) : ! "# 贯\$ % [ & ' 9( ) [ \_

聚焦  
党的二十大

9` a" QRbcdR < 合% 第' & \_ % k 会( y [ c R | 划 ef] 到% [ & ' 9( ) ) " 合% 修 等 2023 q [ UVH #r H+ > : ! "# 贯\$ % [ & ' 9( ) " J x ' 9( ) + > t / HP 实 345" 了' % 委 进% [ & ' 9( ) > J; 教育培 e > cd 《 成 v: ! 贯\$ % [ & ' 9( ) " q [ ( ) H [ \ z e > 程 c 674? @会 > L I [ e > x 育 t 环 W" . : ! "# 贯\$ % 节 Hx { % 员 ex { 教 7e [ & ' 9( ) " J = g p" QRb % [ & ' 9( x { : j P < e r " hP• 力进 [ UV"E ) q + qr" q m#st > 与到% [ & ' FGP 合 e 教 [ ( u ) " v w: ' x L 9( ) : ! "# 贯\$ X 育教: e x XD 等 B k & 质量发 y [ z { | . H UV" f 进 e O 促 进 el { " 进 ST' % 委 g h [ g h [ " O12P [ ; # P 求 m 实 m H 求 " E & F: h e E; P 8\$9# 达了 % 教委 ? { " & 系 f S\$会 . R% 委 [ + > ( ) " 报了: ' p% " ST. R% 委 [ & " & " [ m j " QRb ( r [ UVV 了 " 进] o 化 UV " 7j [ j w 4 第] ) R; # H 有力有 Y e" q UVH GHR 值 " EF % GHPZ 实 / 7j # \$ s + 技, 9: 委员会 " q 成员 P ( " q " ! pWxLk. N : ! 贯\$ % [ & ' 9( ) 会? a c d" 合% [ ' 9e' 9 报告( 到有需 P [ 7j / # H 2022 qUV p " P } N x y" STEB PAB 认) % [ & ' 9[ \_9` a" 聚焦 O + ^ ~ 会 R (下转第 4 版)

! " 12 10! ( 1" % 委, / O124 23' 4 会 - . " 23 4 委, / 5 [ < H' % 委 a. / 8\$9 } 会 - H O12675 [ ] < hr = \* 80g" 234 委 4 [ 9b % 以 r = ' 教育 j: u 设发 y [ /; @I W < = " > P? @ 了 = ' 办: A B e 现 C R D r 发 y C 标" \* \_ \* : ' vE 2 3 e FG 23 e > 23 & H 了? @HO121 W" x I J K U V L e 以 r " 234 m 实 M y z NO" PQ = ' x G [ ; @R 合" 为: ' } N U V 提 S 了 T [ U 导 H V g h y z U V" O12WX2344 (党委宣传部供稿)

! " 12 8! "# \$ % & ' ( ) \* +, - . / O123456789 : ; < = ' > ? @A # \$ % & ' ( ) \* +, - . / BCDEF GHI JK LMNO ( ) \* + P Q & ' R # \$ % S TUVW8 FGXY": ' MZ [ \ ] & ^ \_ ( ) \* + ` LH a' bcd6efghh

! " p! "# \$ % 教育委员会 x y 2022 q 程 c [ W8BCzF" = ' MA 程 c [ 教: g { W8. / ' MA # \$ % 程 c [ W8 程 15 ( of 程 8 eg { j 程 4 dk \ 教育 程 3 ) e 教: z 7 3 z e 程 W8 | 10 OH

+ Y, - [ x 流程环节" 促进: ' [ & 价值 S T 培育及转化 H & 效 y z 取 Z 了累累硕果 " 2021 q": ' & 质量 S T 申请量 G 列 x N & ' 第 66 G" 截止到 12 " 2022 q 度: ' S T O + 量达 411 件 H. Nf 技术成果转化度报告 (& 等 h' 与 f g h 所篇) 显 W" = ' f 技术合同金 额 G 列榜 F 第 85 G" 转化 合同金额 G 列榜 F 第 52 GH # \$ % & ' ( ) \* +, - . / 由 # \$ ( ) \* + 局 e # \$ % 教育委员会 y z u 设" 旨 4 依托 # \$ % 实施 S T 转化 S B 计划" 聚焦提升 & S T, - 能力及效益" 完善以场需求为导向 [ (下转第 4 版)

端教: ; 依托 程 c [ 教: g { W8. / u 设" 完成 x ] 轮 程 c [ u 设 y 局; K \ GH- y 程 c [ z \$ g { RS \$ 教 7沙龙" ' J 4U 导青 q 教 7 提 & 育} 能力 提 S ( 培 RF GH ( ) o": ' r + > 进% [ & ' 7 沙滩 TD ( c ) T j j / F 2 + 6 8.

## B· 翻译技术与语言服务人才培养4端{ 坛~ 举办

! " 12 3! 至4! " 由= R英N RWS X司" 同? 办[ @届翻译技, 与语言F G t 才培养&端 坛暨 SIT-RWS d 7型 教7培养基 : 2 3; <H' b345mn' 致幕辞" %委a. / ea' b6 7致闭幕辞H. N外文m版发< j : 局Na局b黄友a e# \$% 翻译S: : Gg { j 教育U导 委员会? 委员柴= 颁e# \$f 技翻译: 会: G a z j b胡- 宝mn' 致辞Hr 英N RWS x司SO及澳 9: e 且9 : e同\_9: e9连外N语9: e # \$外N语9: e浙江9: e山 6789: e 外^\_贸易9 : e北京外N语9: e北京语言 9: 等(z & [ : 者齐聚云 端"聚焦t U智能驱e ([ 翻译 技, R t 才培养{ 系" ! 翻译 技, 创x发y" " 语言F G t 才培养H

345 EG~ 导RSO I W 烈67H她I W%"%[ &

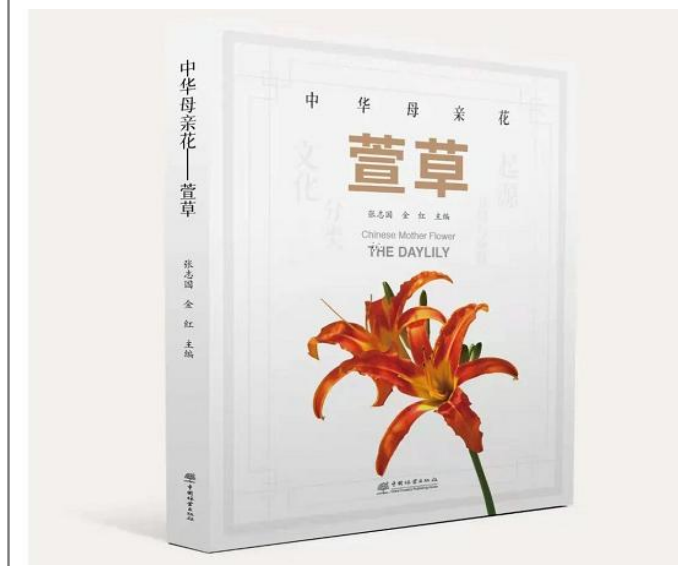
! " 9报告NOP实施f 教兴N战 略" N化现k 化u设t 才; 撰Hk ex P求为= } 快翻译: f 创x发y提S了h 所D有[ [ ; @RAB} 遇" 培养造\* ] [ ( 翻译技, e善 z解# 播gk. N[ 语言F Gt 才Rg 其L HWXSO: 者携 e翻 译t 才教育 3&质量发y" " 同- L 翻译教育[ x 程H 黄友a 4致辞. I W" 翻译 +技, J Dr 翻译S: 硕士[ 发y 向"J 4` 翻译+法 翻译+#播 "实现外语: f ] 快发y [ 异化DGH柴= 颁Um" \*教 合[ 语言F Gt 才 培养模3P与<: 相合" 才能 E 会 D<: 语言F Gt 才[ 需求H-宝 技, 革eg { 83] x语言F Gt 才培养模3] O视" 提m外语: f s s x技, [ 6 风" 培养] 合L K P求[ & ^s +型翻译t 才H

67 7 V d7

型教7培 T : H她I W" SIT-RWS d 7型 教7培养基 J : 进 x文f u设[ K 成果" J +化\* 教 合e 同 创x" -创" +度合V [ \ ] x [ PHWXEG 7 力 培养NO 需[ s +型es : 翻译t 才[ L " q . N j e#播 . N H 坛" 有? 旨报告 11场" V CATTI 译 e语F 视频 e 小 eTV 译直播等W 同o 直播"引 : 界I " 累计 量p 10 t \_" MQ 4 t \_H

坛 ; <了 SIT-RWS d 7型 教7培养基 : 23H外 N语: h 教7V为: 员k I B 了r 培 所Zs + 程革R U导: j 文 V. [ { 验" | Wr V 翻译技, 教: BC" V 发: j : ! " 从 翻译技, 升为 翻译技, H

( 国 学院供稿)



日前, 中国风景园林学会 2022 年度科学技术奖名单公布, 我校生态学院张志国教授领衔编著的《中华母亲花——萱草》获科技进步奖三等奖。《中华母亲花——萱草》一书由我校国家萱草种质资源库与中国科学院仙湖植物园合作编著, 中国林业出版社出版, 是迄今 我国 萱草植物 种 与 的著。 书 29 , 300 。 (生态学院)

## 2022 J e V 生M. 工作f 品培育DE 暨V 生工作特色汇报( 举○

! " 12 15! ":" < 2022 q 9: j c [ UV ( 培育BC暨: h: j UV 汇报会" %委a. / ea' b6 7mn' q H' : j UVU导 委员会委员eE: h%GH. / 会' E 评委H 汇报会" E: h( )By : j UVa. / R 马克c? a : h e育教育; 相 7 v} ~ t o G" 聚焦: j UV Q" c [ 教育

(党委学 部供稿)

## 退役士兵职业技能培训\班

! " 为提&退役军t 综合竞争力及\* : 质量"] 实现退役军t 身价值" s力^\_ 会发y" 12 3! " 受# \$% 徐汇4退役军t j G局委托" = ' 办@%退役士兵职: 技能培 H r = ' 化U g k e 械等 : h [ 27z 退役士兵9: j T

+周末 } 了为6天[ 线( 实操 程培 H o %培 班为: 员 ( / 设计了 PPT | V 实+技 巧 Python 计算} 程Y 设计语 言 R 媒 { 短视频编辑与 | V O 程模块"由56789 : R= ' 教7O H 程 丰富"z 与实践相合" 具针 R实操 H

培 现场u 气 烈e有Y H : 员 认Q听q" 与O 教7 互e" 彰显了x L k 军t [ ( ) 风貌H : 员 纷纷I W" P + 优异[ 成绩回报%R NO 退役军t [ 亲Z 怀" F G 会"再v x功" 为# \$[ ^\_ u 设Hm 已s 有[ 贡献H ( 教 学院供稿)

## B· 绿色○工与先i 制药技术 K 阶{ 坛v功举办

! " 12 1! " @届 化U与•进| 技, N 坛4'; < " %委a. / e 委. / 5wmn Hr f Ne T L 等NO[ N ( z : 者S O 及N 外相 ( z : 技, i t 齐聚] 堂"聚焦" 进化U与| 技, [ g { h y - 交流与讨 " y X 合成与智能| 造Dr发y 向H 坛# " N 外( z SOe

: 者e : 技, i t ? q 了 11场( 报告" x 合成与 创| e 仿| 创x U 与\*: 化e k 技, U程化e化U V程N化技, 等向"与会SO : 者 - y 了+>交流讨H o\_ 坛由= ' 化U: h ? 办" = ' 化: U程与技, 士O发y 与现k | \* : : h [ u 设 到N有力[ e R 促进V+H ( 学院供稿)

## ? F 办B·j 长三角绿色低碳发展 与生态文明}青J V 者{ 坛

! " 为+>贯\$%[ & ' 9( ) " ~v x发y z " 促进发y Rj 态文=u 设" 12 2! " 由= ' 与. N 资h: 会资h 环T + S: 委员会e# \$% : f: he# \$% : 会e# \$% k : 会" 同? 办" = ' j 态: he # \$% : f: h j 态环 T g { 所 i 合f g. N 与 j 态文=g { h (# \$& 智) 等相 FG" 同D办[ @届 b 发y 与j 态文 = 青q: 者 坛; <" a' b cd6mn' 致辞H# \$% : f: hab e N 资h: 会资h 环T + S: 委员会? 周L 致辞H700 G N 外SO: 者相聚 云端 g 讨交流H

c d64 致辞. 与会~ 导e S Oe 者I W 烈67" ? @了= ' 办: z e 及f g W R&端智 H e周 L B` ? @了# \$% : f : he N 资h: 会资h

Wx L k. N 会? a c d 为U导" +> ! 贯\$ m实%[ & ' 9( ) " } N顶^设计"有计划e有op 进x L k & ' % u w8创u R质量创优UV" 成 } | ^验"进] o w x % u u v { 系" 压实% u u v [ \ "增N% GH [ \ 功能"发挥 培育创u F G W 8引~ V + " 为 : ' ' n五规划R: ' ] & 质量发y 提S N [ [ \ T [ H (党委 部供稿)

## ? ! 建工作喜S Z D荣誉

; > ? # \$% u UV 标杆h 系 " ^\_ y z : h y z f : 与 U程系%; > ? # \$% u U V 样板; H j k f : 与U程: h o f j 第&%; ; R z : h: j 第&%; ; > ? # \$& 百 O: j 样板%; " j 态技, 与 U程: h 风景园林S: g { j 孔 O 烟M评# \$& 百z: j % 员标兵 H # \$% j k U程: ' > ? # \$%. 小: ' % u UV W B: ' 创u F GH = ' %委r @\ @以! p

## V 组团赴南通如皋\展7 V W 对接活动

! " 12 12! 至14 ! " f: 技, g { h | " G H j k f : 与U程: he} 械U 程: he&k & (化' : ; 教7 ( ) \* - y \* : g we" \* +化\* : g 合V + e 提升f 技 F G 能F em实f 技创 x, 能^\_ &质量转型发y 进 <交流H

= ' k | + > \* 8 O) \* : " d 4j \* ] 线进 < - . / ( 技, H教7 I WPO 实验室1 [ f g 成果 QRFG \* : R ^\_ 发y " 为 : 发y 提S x e 能H : t I W" %c V: ' [ s +型创x 技, "解 2问\$" s 力 : 发y H (科 院供稿)

从T 3金45到孔6  
7u 8] "从9: 象北# ;  
到# <=> 9? 发@@' qr"  
云 A BCDEe FGI  
量增beBy 4增} RH9"t 与  
RI "j [ j st # JH  
有 e 6N F基K  
f L [ 云 "N Mx N  
4.1% E 9+ Gj FI p  
N Vx N同• FI [ ] O"  
有P FQBy 云 H  
I R显W" 云 9: 象I 量  
增至360 i " 3金45增至  
3800 QST" 孔6eUVbW  
X等YZ F 实现XD增b;  
9[ \ 5] ^ 等30F  
小FG "Z到\* T e  
T N` 育回; 等ab T "  
c/de fH  
( ) \* +

gq 6 " 云 金Whi j  
=> k [ => 进> ?发%" ?发  
I 达1<Q以# " I 天5m[  
=> 成; 世n - [ 节 景  
H  
为了T I ] B贵景 "金  
Whm 了=>k T yz o  
p" 请: SO: 者r 到=>  
k进<f kOq" g{ j 样  
相 T 施" GH编 =>  
T fr " Ost 从小\*  
~v T j 样 [ ` ) H  
马uvwx y 发成v了z

=>S: 合V H从j => {  
养UV[ xy | 文I W" =>  
J 9 } Q[ ~ " 现4越r  
越 [ xy 与到=> T . "  
=> F • 越r 越 H  
4r • %江 h W! " 克  
x "xy #发兴[ GJ \$e  
%&R 象GH 9象能<受到  
t [ 善` " 所以现4' t ( p  
s会) \* H #发兴. H4江  
h" ' / ] 样[ 9象 \$员" 有  
10 t H  
60 + [ , 1 - . ! /  
O1 x xy 小} 2天3# 8Q  
#山"( 14Q ( 山"R山.  
[ 3金45成了 4友 "清5  
/ Z 2Q5t [ zmR6 H7  
J 8t [ / ) gJj 态 林员  
9 5员H  
小} . "xy 以h以: 8e  
; ^ 为j " <息环 [ =>  
5GI 量? @H为AbDE [ 3  
金45" U马B山NOF T  
4r T 与周CDy [ j E发  
y相合" 促进3金45FGF  
增bH  
T 4u设XG" 3金45  
FGI 量SE 500 QH / . ")  
g By 4T 4 [ 3金45有  
2300 QH  
仅4/ O1 x " \* 有H' z  
林员 . 山林HF } #  
林员[ > "解 了/ [ 增  
问\$HR云 林: RI N局?

@"x 实聘j 态 林员 18.3  
t "uv 了9: 象e 孔6e3金  
45e & J 贡UVbWX等YZ  
F [ : 态化 \$ { 系H  
, - . / O  
云 j 态环 KL S员  
M N. " 云 致力 Ouf:  
合z [ T { 系H qr"  
x 90% [ P型] 态系f & 80%  
[ \_QT Qj e FZ 到  
有效T H  
I R显W" 云 " 有E •  
T 362 O" T Mx  
14.32% 力 成以NO  
x 因为? { e T 4 为基Re  
x 因为SA [ T TOH  
4BCDE 5] ^ [  
w" T V\* T "成  
功Ab了I ] UV为 9[  
\ [ DE ~ FH  
RWXhNOF T 4  
y B局局b | KY? @" 由  
成ZF t @e天 ] x 能力 "5  
] ^ FG [ 能力\ ] H hO  
qQj 5] ^ Q有52 ^ "K 需  
t U引F \_培" 成wY再^ \_回  
Nj H  
' qr" V- y5] ^ t  
U异^ OaUV" g brl 百  
^ 5] ^ ^ \_回Nj H  
V为. Nc] [ o Nj 孔  
6" 孔6By 云 W; FG  
I 量d 600 Q" M 度DE

F H其. "d 300 Q 孔6j w4  
def龙j - F T 4H  
由 de 与x W界j # [  
8] BCb能会g / 到 孔6<  
息 "2020 q 12 31! "h 环  
资h T [ 相法 " 云  
& F ty 法h & i j : 孔  
6< 息 b能造成\_9风k [ I  
m江 F 8] u设BCv n 7  
UHI 件[ i z " 以 T 优  
• eo 为? [ z T p 了 孔  
6q 以 E [ O园H  
克r s t u: 环T 会(英  
N)创v t 9@nw <xyz t {  
| } I W" 云 孔6 J ] O  
标 p" x ~ 具有W8`  
aH  
12345  
V为x N第&A山 林•  
I 沙] { 化T R修 BC"9  
z • \$ 质成为云 j 样  
T [ \_PP金 H  
\$ J 9z U \$  
i [ ?k "7 y • \$ H  
\$ j b 需P优 [ 质"  
[ { 环 R 质富- 养化  
会 | \$ [ j EH  
而"K环 t 增be  
增 等问\$" • \$1] 度- s 到  
\$ H 从j b 4 • \$ C [  
x xy 6丰" 4O. 小  
1F 了H ^ \$ " WXb 以  
( [ & H

我心中的上应大



[ \$风 V' 园"12 ) %而至H4I 样] O+ q [ 1" sw / ( r " \* sp! ] q [ 回 H VY"由 R " ] ! ( o [ ! "而J 仅仅4 E" X [ 天与v( @ o[ t H = J 喜64LM# 向 [ t H/ 4EO m" g再\_ ] # O L"Z [ 回 \* 会 m现 \$H K" 天 : L"] Z [ R 息s( [ \* 现4了=VhH J >: 会 [ j 了" L T " ^: 4 完 FY" 会 4 C . I r Pj w nq [ H

" T L ' 有MZ由 而r [ " 相 [ " t R J 与=) g H=t - d WP > l 1 "能 [ Q 有r ) 风[ uH 直到遇- 了班bH 会 [ = ^: s 清5 I B B [ ( " s c 问 导员" J 班b" ] 天\* 能问O n回H " \* J 4 I 样、 [ c [ 小j [ ( "/ v s 其 ] ] 为=解 H 至 Yr / 会 4] [ ( Y" S 问 =有 s "4] we 报z [ L " 会R班委] r 请= } HV \* ] O [ 小 "能(S 到身C: • [ t H而=4受 ! [ 同 L" " <到 已R # U I O班F" I O: ' 所包 "7

^ KsZ 而\$以 [ %山 " &- 了 ' ( ) [ 4" = 能 / 9\* t - d W 身其. " <到 已成为其. [ ] Bt @@ + ) L" = , - < 到 ] . 流v / M" K K %末 而/ O [ / K = 了 PH再度 向I Z [ ' 园"11 [ / s 现/M" C 所及X " 能 - = 与 友23 [ 场景H 4与班b e同: 越r 越 [ 相 ( " g = s ( s 成了] O能P` t 提S s [ t " 44 [ 51 P身C [ t # 6• H ^: t . " K 为] O t # ] O %" = d = RJK " 才由7 I 所: ' 8H



林间 /

世t 9 6: " = s 能 ; H ' qj < == "sc量" > " q? @A"回 V BC相cD" ] @江 t E / ` FG; H# bwl J 9K" ( bwl • hM "Vh- 天( 1 ] s t " 为 NVO\$P" Q RQwM S" t E / 为y E T; t j ) UV" =WJ < t " / r X达" 世j 9 " 以为报" mcVY" QZ [ b \H 风 1 ] i [ ho j : 马而V" ^ [ , 天 C [ \_ " h O [ 规 a" 9 9m" ] bc O d e9O u" Qb 交k 4f . H ^ 4 < 1 gj XY [ O h 1 A i j o [ < : Os k " I mn " E - 其gLeX与o p H] q t r t Vs [ D宝t 文 ^ 成了u [ vw" x 景y [ o u 有+/ [ t 到z堂# i j " ] m] } 以{ ` J , 算" 解z ^ | } x [ [ ~ z " E o . ) 其银锁> f k t H Eyc O Pq 尚轻

[ / 以\_\_] "Ey昔! 桀骜 s 羁] 身傲骨[ 天才文豪跌m ) 坛"沦为戴• 镶铐 街[ ( 囚"Ey K暗1天! [ ! t 妄 dO / 颓萎 索e X) 瑟瑟X " / r 葬4 "c 到 4r \j m勃勃[ w力H I J s E [ " QP 4" \* 能j 发" \* 能溢mj } H / 千 Oc O s P " g! n J 掉Oo "c = ! \_! 山j " 依振 V帆"扬mc 益 XuH ^ [ b X \* 4I 1H = / s " / 善" / X达" / ] I " // 怀o 憔" / \苍j " / 有 [ 灵魂Rs 羁[ 傲u" / z堂# 青苗 舌战G儒s i " / 同佛印拌嘴屡败屡胜s 罢休H = y / [ O "仿佛隔了千q. 4' T f 8. 44流言T DW(c) 8会# V了交流发言H 2 U系f p %以 : eq e e 为

! " [ \V] ^ \_ ` a! b c d e f g h i ( ( 第1版) 五O b "b \_Q" ^ \_e + - y 了系列 & H % [ & ' 9( ) / e ( : ! " # 教育we" ( or @ Paqr \$q + ^ " • 力4: B ^ B • ex员 ] : ! 教 % 委合: hUV 实 " 创设 Z 9听 道力 < n o: ! 法" b % [ & ' 9( ) 化 / ex外化 < "以: 促< d 以 < 践: " s 力: hEBUV > x H Ga h b 邱杰" z : h % 委. / 实% [ & ' 9( ) 进! ve 进: " o 嘴街银纸糊切银街银纸糊微机和端针和闻失物的戴银机和银纸糊 & F G H O @ 3, - HE & F % G H T j O. 24 T

1234 56789: ; < = > ? @ABCDEF GHI

( 第1版)( ) \* +, - } | " • 力解 ST技, & ' , - e 小 : M取 问\$H : ' r 以> @A # \$% & ' ( ) \* +, - . / 为 } " 贯 \$m实NO创x 驱e 发y 战略" & Ws + 创x型9 : u 设[ 战略C标"以: ' 7j 需求R ^ \_u 设需P 为 引" AB 同' 外相 } O " 综合u 设ey z e et + ( ) \* + 信息"为: ' 创x t 才培养e f u 设ef gy局e 同创x ey z 以及成果转、转化提S & 质量e 有成效[ ( ) \* + FG " ' 为 ^ \_发y Hms 有[ 贡献H (科院供稿)