





a / O" # 23方面还远远落l . ?外。"STU回忆u。 %~,STU开始了/O" # 3E究," W时a 他面+ H谓+ "H张白纸"。毫无借鉴和积累3探索,注F + 坎坷 3,很快STU\* 意x 到镍氢" 4存a ZT[ s ,HI G差 i LM,无法| } /O1 <gGT" # \$%3z 求。STU 并q 气馁,又N\* 光投向GT! 9优异3\ ] ^" 4。2005 ~,STU提J 3 ! " # \$%E究j 得立\_,但仍5面< 无} 熟设备,无商业P材料和无A艺233种种no。

2009 ~,STUx 到LMNApO,} 90校POA程 Q23OeT#" POA程方向3带头`。“LNAa PO PA领域E究Q蕴深厚,F展至今E究基础非@好," 且O 校< | 兴y 业E究领域非@好,4 种CN(23) 而+ . 6 到V鱼得: 。"STUs@介绍到。之, a LNA3次上 2,STU带领XY聚焦\ ] ^" 4,针< 极材料、隔膜 材料、6造A艺I 方面深入E究,q断突破,形) E究优势。

n过 20 ~ 3潜: E究,STUXYa ! " # \$%领 域已( ) v, CDyz 3专利 23\_, F表了50多篇u) ?际影响O84 O TD ( ) Tj /F15+2 9. 19. 2 O TD (Q) Tj /F15+4 9. 6[ 4F15+2 9. 6 Tf4. 8

! " # \$%, &' ( ) \* +, - . /O123" 4 56,789\*/O13: ; ",<=>/O1?@ABCD EFGH-。 ! " # \$%HI JKLM,/O1NOPQ RSABTU。

! " # \$%VWXY, Z[ +/O12\ ] ^JK LM3\_`, a ! bcdefghi 3ABj kl mn o+\pqr ,<. stuvw3/O1xy," 456z { | } 8~3• - ! , " <. a# \$%&tuvw3/ O1" ' ,z{ ( ) 18~j 23• - !。

\* +,a, - . /O1," 42345+67/O18 9: ; 3<=,>?%@ABCDEF,GFHI 3 ! " # \$%。

2019 ~ 1J 8K, LMNApOPOQPAORST UVWXY3 "gZT[ \ ] ^" 4XY23k, - "\_ \* ,a` apOb7Wc?deO23Ffghi g,j g 3kl ,+XYmn 20~3opqr ,st LNAXY- u) v, CDwxyz 3{ | } ~, • K了中? ! " # \$%aZT[ 和轻[ P方面3突破, • 中? ! " # \$% 323: ; • K了跨越G提升。

\* #+, - . \$/O12

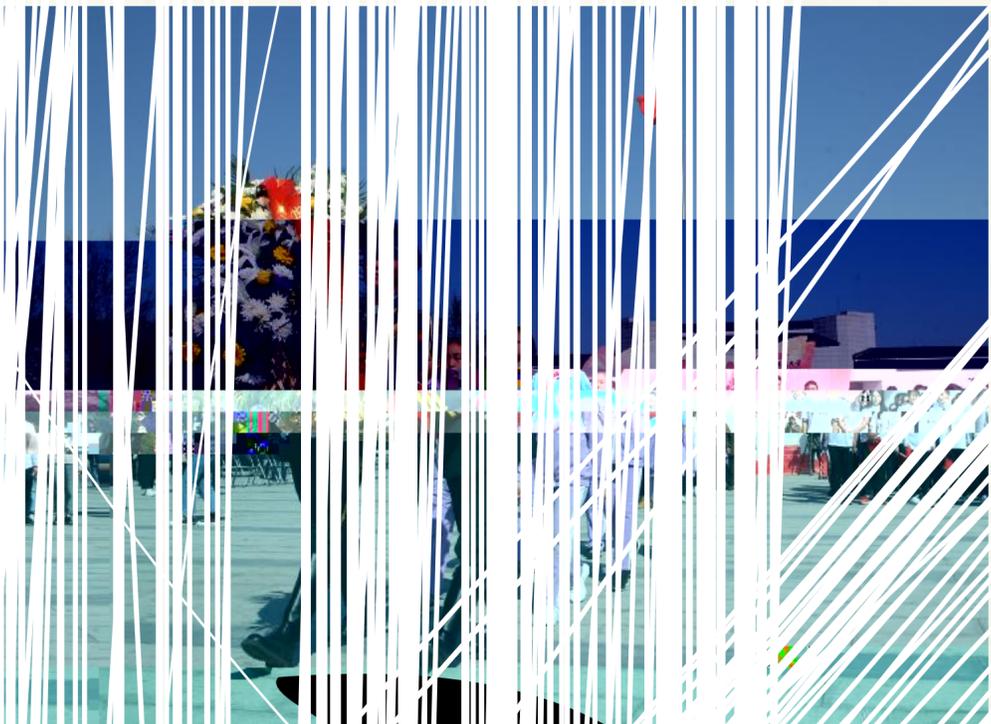
" " # \$%绝<q允许J 任何LM!"2004 ~ 4J ,西昌 卫星中: F射K场,"两弹H星"元勋,时任中?探J A程8 设计师3Sd栋R士s @坚F # y到, s让当时还+H' 青~ V师3STU深受触动, 他暗C立志{ 9中? 3 ! " # \$%E究做JC已3贡献。

1999 ~,STU开始涉猎 ! " # \$%E究领域,他深 w? d3z{ \* +eOd3• ! , s[ +他专: 投身该领 域3初衷。"- . /O1专业做/O" # 3公司很少,>?

---

&Advanced Energy Materials'

! , " # \$ % & ' ( ' ) ( % ' \* + , - . / 0  
1 2 3 . 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E > ?



y : 色

唱响爱国旋律 弘扬奋斗精神



精神  
进我  
校