



北京理工大学

:CN11-0822/(G) BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

: 2019 3 29

938

: <http://xiaoobao.bit.edu.cn>

: xcb@bit.edu.cn

本期导读

2 :

3 :

4 :

3 15 " 6 = , # \$ % & ' (x p % . ({ k > ? * @ > { 近 - A 时 \$ k O , ~ B b 7 C \$ 想 x D 导 , \ = (] ' ^ _ ' , E a b , ~ a b , \ 质量 a b : 展 # F ({ . x p % . ({ k > ? h q , G 定 H O , q , 234 * , I 划 J 务 * & ' , - . a , N ({ .] x p t y z u { 78 ({ .

z u { j (N { 近 - K t y S k L x] k 23 M * N O P : P 式 6 发 % H 6 要 I 话 。 = I B , K t y O / H 政 Q 6 H o 定 , x R 6 H o 定 S T U : % . 6 H o 定 ; % 想 V v a - S W X Y \$ 7 C H T Z % 解 [6 , a - S W Q R 规 \ H T Z] ^ [6 ;) _ ' O , - ' , O a b , c) d / _ c M * H x R ^ | e W 6 要 F t W o f g , 强 % . ({ , \ = (] 事 业 发 展 有 6 要 H D 导 h C 。 要 i j { 近 - K t y l 话 k k 体 现 H ({ c m ^ O / H ({ 要 求 X] x p % . ({ k > ? H ({ c 式 , S 系统 Ad (H n 时 o w (] 6 p & | T ({ q (, r 系 [1 (。 = 强 s , 要 T Z t p B (近 - A 时 \$ k O , ~ B b 7 C \$ 想 是 2019 3 (] & | K 体 要 求 H 根 9 u v , 要 W K t y H 要 求 \$ q w ~ & | * x , 要 y [z { | } ~ , D 导 [• , \ = & | , B D 导 [• , \ = & | , z ([, B [. , z u { & | k H _ (c m F T a j (N ({ 近 - A 时 \$ k O , ~ B b 7 C 三 I)) 二 I " w 2 ^ X Y \$ 7 C \$ 想 c m ^ & | c m " 。 = 从 o 8 [事 求 是 , o 8 战 略 定 2 , o 8 F 导 @ , o 8 A d s W 8 c c d] 8 N j (, J > (_ a b & | x 具 体 , N s % . D 导 [• H _ (c m . = O B , ([事 求 是 ^ 解 放 \$ 想 4 H " 系 , W O 确] ^ 既 O 1 _ ' o 8 k O , ~ H (_ 发 展 c @ , 具 有 6 要 H D 导 h C 。 W O (_ a b 规 划 要 B p . ^ 6 p . & 统 , 既 有 A d 整 体 H b I , 强 s g / 6 p . = A 。 = 强 s 要 (b s X Y \$ 7 C H - p c m \ = (] " ^ _ ' a b , 确 定 是 正 确 H 战 略 c @ 要 有 V > ^ > 8 \] , B F U 回 , ' O 。 务 r] u ^ x p r t y , r] u ~ • | N 6 p 发 。

o W (] (_ a b & | , 从 Y Z _ ' K k O , ~ , 保 8 C 势 K 战 略 争 , 有 X x 有 X U x , F 式 发 展 K G D P 求 * c c d 展 : , 强 s @ R (_ 要 W Y Z _ ' , o 8 , ~ 发 展 ; , ~ (_ 要 g / , ~ C 势 , O 1 - 。 = O / , 要 * @ O d 战 略 需 求 , O 1 (前 ^ ' (发 展 需 求 , 发 2 , (_ A c @ , 要 放 O 1 , , 争 Y Z _ ' , 要 o 8 @ h p , B k 发 2 。 ~ • u { 近 - K t y ' O q , Q (s) O / R 0 1 / F 2 1 9 . 6 T 4 . 0 1

t y z u { ,] u v | T } , x p r t y , r] u ~ • , r] u ! " ,] F # d (4 \$ % , > h & ' (T ^ () * + , - . / O , / 。 . / 1 . 234 * * u 5678 。 v | \$ % (] 9 : ; < . = > ? @ ? ; A B H C D 23 (4 % E F G H I , J @ K b (4 L M N # % & H O P Q R , > h (] S T U V W X Y , Z [\] " ^ _ ' " a b W c d e f H g / h i 。 v | S 9 j k l B , (] m n o 8 " p q , r q , s q , t q , u q " H . q % v , w 2 x 23 (4 y z ({ , & | , h q H) ~ • 态 环 境 , J s 三 c ' 键 < K 23 (4 @ 勉 ; _ 是 " d O " , 希 望 23 (4 要 具 有 d O 情 怀 , 服 务 O O d 6 ' 战 略 需 求 ; 二 是 " 沃 土 " , 希 望 23 (4 Z 根 # % 沃 土 , 绽 放 绚 丽 2 春 ; 三 是 " 梦 想 " , 希 望 23 (4 怀 抱 梦 想 , 砥 砺 前 8 , x [现 " 强 O 梦 " 贡 献 2 量 !

z u { S 闭 : 式 I 话 K 系 统 解 读 N (] 发 展 战 略 K 规 划 。 = I B # % & S O d " 七 " 战 略 " k , 肩 , 着 6 要 H Q R 使 命 , (] 制 定 N " 三 步 走 " 战 略 , 2 S 2040 3 整 体] 入 Y Z _ ' ' (, 此 时 正 是 广 23 (4 回 O 发 展 事 业 H " 好 机 会 , 希 望 " d 顺 应 时 \$ 趋 势 , 从 O d 战 略 / 发 规 划 ; 身 发 展 定 位 。 近 3 ? , (] 从 价 值

e @ 、 政 策 导 @ 、 物 质 保 障 三 c c d 着 2 \] " . q 强] " 战 略 , 明 确 q 队 伍 a b 既 是 " ^ _ ' a b H 目 ! 是 [现 " ^ _ ' a b 目 H " # , 统 \$ 想 , w 2 y z 有 % O . q h u , h q , & u H ' () * , 统 + 3 n 使 s c @ , , ' . q ^ - . a b / \ , x . q h u O 1 C (23 , 希 望 广 23 (4) S # % & 4 5 F 土 6 t 7 / 8 9 0 时 \$, 8 9 0 . : , 8 9 0 Q R H ; < ! (3)

3 22 ! 23 " , # \$ % & ' () * + " , - . / " —— O 1 23 (4 . / 5678 。 9 : . / ; < = > ? , @ A B 400 C D E F G 23 (4 H I J , K L M , @ N J ; O P Q ' (, R S % & (T , U V ' (W 133 X Y Z [D \] ^ _ ' T X H 170 C D E G 23 (4 a b , a b (4 ? ; 24 c O d ^ e f , g h i c (_ j k 。 O d I (m n o % p q b r s t u v w , # \$ % & ' (x p



CD “ r 、 E 、 23 、 ” E
F GHI JAB K L MN。

党委办公室/行政办公室主任郭守刚： U
I & A, V = > ? @AB
3 , , , , 3 ,
, CD , , , 3N
. , j k I J ^ _
DN j k l m. CDef N, gh CDN, i C
. , " U (A
, l m, U %&
) , , J , , /.
%&, p5 + ,
, c.

党委宣传部负责人肖雄： U
j k , , 3 ,
. , A “ ”
: , cd ^ 78N CD
(, ^ _ 《 O 3
78 9 / 》, O
,) * 58 , 3 ` = a
b K N, ; | “ v ”,
\$ %&, CD , 3N ()
).

校党委书记赵长禄：
“ , , , , “ ”
”, !, “ ”
&, ' () * , +, - , #/. O123, %
45O 6 6, 78 9 : ; < / , = > ?
@ABCDEF GHI JAB K LM
N.

校长张军： OP
, QR , S
T 。 U
“ \] , V, WXYZ, ; , [.
3 , ^ _ = abK , cd “ CDef
N, gh CDN, i CDN” j k l m, \ nEo
N, p5 , qr , s3, tu, vw
x, N%y , z{ O123,
| , } 5, ~ , *
, ; 3N, i 5

党委教师工作部/人力资源部部长阎艳： * A +
, - , . , . , u
0123 3 , , u
/ o1, 3 ,
\$, [. , U , 22 , U34
(, I J ^ _ , ~ , nEoNj k 5,
6 , I J
E 6 , 728 , 9:
c, CDEF GHI JAB K L
MN \ .

教务部部长栗革： U
“ , ; “ < ”,
= , “ > ? ”, @ A,
YB , + = >
. 5 “ CDcd “ CDef N, gh CDN, i
CDN” j k l m, • , EF \ G , nEoNj k 5!
, p5 22 H , I ,



3 21! "#,\$%&' () * +, - (Florida Institute of Technology). / Dwayne McCay O12, 34 / 506/ Monica Balog 789; < * +, , 4 / > 2? O1@2 ABCD 233 E F G E H I J K。 > 2? L McCay。 / MNOPQRST,UVWI X. @, YZ [\] ^ abcdefghi [j 。 k O P, l m 2018 n 11 McCay。 / 9; * + o ^ p q. /) r i [j s t, u. v w, - x y z { ,]

l m} c i r 2n, cr " op Yqr: , u. s 18 O78 } c A, @A 78 260 s K 2018 n, u. s 8 K - (78 K LM {, tu / 33%; 4 K - (78 %v {w, <%x+y 12z, 43 K { 8%| G } }, l ~ i n •助, 占<. {该 •助K数i 48%, {•助总额 tu / 150%; 61 K / { 8 %78 }, l ~ •助, tu / 85%. [u. "78 倍u { "i 施, . 又u "特178 ", 思a 78 类别, M步扩=78 i 招收规模, 78 \] r, =>, C K , ,助q, . M 。 () /*+, -. / O 12 3/456)

} ~ • 博士后 d Y 名单:

序A	姓+		[j]
1	王 7	管* ^ U济, -	王兆华
2	曲兆亮	? 械^ 车辆, -	e 岳宁
3	苏 辉	? 电, -	陈鹏万
4	肖 文	材料, -	陈 楠
5	p 让让	数, ^ 统, -	陈振庆
6	p 尊	物*, -	欧阳吉庭
7	陈 3	材料, -	吴 锋
8	武伟超	? 电, -	朵英贤
9	红伟	信息^ 电子, -	吴嗣亮
10	彭剑坤	? 械^ 车辆, -	刘福I
11	曾宪琳	G p, -	陈 杰



* +, - . / O 12
3! 《The Journal of Physical Chemistry Letters》 45"

78, 9 《The Journal of Physical Chemistry Letters》 (JPLC) : ; < = George C. Schatz > ? @AB < = Gregory Scholes > ? CDE, F G H I J K L M N > ? O 2019 P 1 Q R S T U V W : ; CX < = (Senior Editor), Y Z & [\] ^ HI _ a (Quantum Dots), b c d e f H I _ a (Perovskite), g h f i j e ` a (Organic Light-emitting Diodes, OLED), k \$ l m n o f p (Organic Photovoltaics, OPV) q r s t u c v a。

《The Journal of Physical Chemistry Letters》 w 2 x J y (ACS) z [l [x J] } C ~ J 术: ; 内容涵盖 [x J 、 生 I I [x J 、 x J I [, l [J 、 H I 科 J 工程、 e 谱技术、 e f] a q 多个 J 科 |], 影响因 8.709, 入选 Nature Index: ; 目录。 (H I J K)

* + 6789: ; <
《Advanced Materials》 = >
? @ABCDEF

78, 北京[工大J 前沿”叉科J 研究K 1 佳琦课题组在金属锂界面调控_保护t 面取得新C 研究进展, W 研究通过传统刮涂工艺在f 极表面构建了一种具g g h -无h 双层结构C 单离】导体界面, g 望大幅提高低锂过r 时金属锂f p C 循环稳定性及寿命。W 研究成果以《Dual-Phase Single-Ion Pathway Interfaces for Robust Lithium Metal in Working Batteries》为题在线j 表在H I 类~级 ! : ; 《Advanced Materials》(《先进H I 》，影响因 21.95)。

本 C 通讯者为1 佳琦特别研究员, 第一%者为北京[工大J H I J K / 前沿”叉科J 研究K 硕士研究生许睿, 共同第一%者为北京[工大J H I J K / 前沿”叉科J 研究K 硕士研究生肖也。

(前沿”叉科J 研究K)

* + G H I / J K L
M N O P Q R S T U V W

3 Q 20 8 上午, 北京>育系统S 心{一代 2019 P 工%y 在北京工业大J 召开。y 上对北京>育系统S 心{一代工%进B 了表彰。北[工大J H I J K / 前沿”叉科J 研究K 硕士研究生许睿, 共同第一%者为北京[工大J H I J K / 前沿”叉科J 研究K 硕士研究生肖也。

(离退休工%& 辛丽春)

* + / O X Y
Z [\] ^ _ abc ^ bc

中 法J y 第八次全 y 负责人 3 Q 19 8 上午在* 民大Y 堂开幕, 北[工法J K 李寿平>?、齐延平>? y 负责人代表参加了y 议。李寿平>? 当选为中 法J y 第八届[事y [事, 齐延平>? 当选为中 法J y 第八届[事y 常务[事]。

中 法J y w 中 共产党 | 导C * 民团体, w 中 法J 界、法律界C 全 性群众团体、J 术团体@N 法战线C 重要组成, 分, w 党@N 府联系广大法J 工%者、法律工%者C 桥梁@纽带, w 加强社y <义民 <法制建设, 推进依法治 、建设社y <义法治 C 重要+ \。

(法J K)

* + d Y e f “gh] +
i j E F k l m j n k o p q ”

78, >育, ! 了” # “高q J G 科技成果\$ x @技术\$%&' ”入选(单, 共G 47) 高G 通过* +, 选获# - 定, . 中北京[工大J %为 22) 中/) 属高GO - 成1入选, 同时也w 2次成1入选C 4) 北京高GO - 。

2017 P 以3, 北京[工大J 技术\$%中心先4入选5 6两级共建“789: ; < ”、>育. 科技= 中S > ” # 共建“高G 技术\$%: ; < ”, 荣获“中产J 研\$%? 进@”, 北京技术5 A 技术BC * “ | D * I ” q 荣誉表彰。

(技术\$%中心)

* + O > r G 2019'
[s t c \ u v w \ x y z { h |

E 中 ! 法J y 、中 N 法大J 以及 ! F 事法K < ; , 中 N 法大J ! 法J K 、家 | G < H_M I 法H J K 同L 新中心共同M; C 2019 P ! F 事法K NO 法P Q R (S)) 4 3 Q 22 8T 3 Q 24 8 在中 N 法大J U 平G 6VB。F G E > W X M Y X > ?, 杨Z、V [\] , ^ _ 以及` a b c (J 生成C 代表d, 荣获e q @)。

(法J K 杨Z)



v + j i 典型 : 题 N 分析, UL %] 著+ C司、企9、- . cd N调c ^ 考察。
@ 9仪T 及H 观幕T ”, 负责K 、; < * +, , ^ 艺3, - / - 杨 明介绍I 施V, ; < * +, 党委4书记包丽E 、%兵器}, cd - 4- / p 1群、清华=, \$ 3, - 管* cd / 蔡q 先 致辞。< 训, , O, - q cd - q 6 hcd q 民融[cd G 王婧G 。宗4 + 9 * 然^ %防+ 9装k c @ + 9 k c @ i 融[, \] k 艺3, * 然 i %防+ 9+ 3 K , u %装k c @ + 9 l m, q + 装k @ B企9i 市Z 竞争q 。 l /设k J K 41 m 3/党委I 传。张no)



(上接第1f)

昌乐@论坛”, j i 题 《筑巢w 凤汇%vi n 英, s 谋6h 世界M =, } i 报告, < f 介绍I . I 本况、i n K L M a b 2未36h 标。k 指, u % O 育, 1 时, 快O 育Y p、O 育强! 键o, . 究究把握%| 战略? 遇, 施“K 强,” 战略, x y “卓越, } 带K 6h { “ K 专 • 助 { 2及“特1 者, “特1 i n , ” “特1 78 ” M 列K LM { ; M p K @ 改革, 1; < 充满Y? 活qi K 6h @? @, 着q B M L j 德尚、9 6精湛、潜心育Ki M j . 。

龙腾@闭幕T “ j i 题 《耕者求沃土》 i 报告, 向E , 者介绍I , . i } 6h 况, 2及, . 近n 3围绕%| %防 = 需求、落 驱 战略F 78i 丰硕r ”, 用直i 数据h P I ; * + i } c q, 印证I ; * + M 片可供i n , 者耕耘肥沃土地。k @ 报告指, i n O j i r / 7决m%& i c m 台、宜, 宜居i + 2及% 贴心i 管* 6, , . 致qm 各z i n , 者供_适宜i r , , i n , 者9 6h 供强 q i L 撑, K =%& i n , 者



更多精彩内容, 可扫码浏览

