



北京理工大学

:CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

2019 3 29

938

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

: xcb@bit.edu.cn

本期导读

- 2 :!"#\$%&()*+,-./01
- 3 :23456789:;<=>?@
- 4 :A#B&CDEFGH1

3 15" ,#\$%&'(x p%.(">
 近时 O, b 想导, =(] ' ,
 、\质量 "展 (.x p%.(
 q、定 q、 、划务 a (。
]x ptyzu{ (。
 zu{j(近 ty x] 23
 式发 H6要话。 B, ty H政 H定,x
 H定 %。 H定;%想 - H
 %解 , - 规 H ; O
 O , - c Hx ^ W6要F O
 %。(, =(]事业发展有6要H导。要近
 y话体现H(^ H(要求 xp%.(
 H(式,系统 (H时 (]6 &入
 (,系 1(。强,要 B近时 O,
 b 想是2019 3(] & 体要求H根9 ,要 ty
 H要求 ~& ,要 、导、 =& ,
 落脚B导、 =& , (懂弄通做,落脚B做。
 随后,zu{就& H_(问继续入j(《近
 时 O, b 三十))二十九“掌
 想 ^& ”。从 事求是、战略定、问
 导、 协 W8c 8 j(, >(_ & 例
 具体分析 %。导 H_(。 B,(懂弄通 事求
 是^解放 想两4H系, O准确 既瞄准O1 又
 O, H(_发展 ,具有6要H导。O(_ 规划要
 做B两 . ^6 . 统,既有整体H ,又强 6
 、带= 局。强要(b H-场观
 “带= ”,确定是正确H战略 就要有 ^耐 续
 遇B问 回避, O较真碰硬。
 常务r]u梅宏^x p rty,r]u-- 分别 6
 言。
 梅宏 (](_ & ,从YZ O, ,保 势
 战略必争,有X 有X ,F 涵式发展 GDP追求*c 展
 ,强 @ (_要 YZ , , 发展;, (_要
 , 势,瞄准O1水。 ,要 Od战略需求,O1(术前
 沿^ (发展需求,激发活 ,催育(_ ,要放 O1坐 ,争
 做YZ ,要 ,做B 准发。
 -• 焦 近 ty O如引、育 4 2019年3月29日

tyzu{,]uv|T},x p rty,r]u-- ,
 r]u ,]F d(4 ,>h (T^ ,
 ./. / u 。
 v| (] 。 ?; H
 23(4 , b(4 # %&H
 ,>h(] 、 “ ”
 W H 。v| B,(] 土 t O时、 O、 O H
 “ 、 、 、 ”H % ,
 23(4 (,& 、 H 态环境,
 三c 键 23(4@勉: 是“dO”,希望23(4
 要具有dO情怀,服务Ood6' 战略需求;二是“沃
 土”,希望23(4 根# %沃土,绽放绚丽2春;三是
 “梦想”,希望23(4 怀抱梦想,砥砺前行8, 现“强O
 梦”贡献 量!
 zu{ 闭 式 话 系 统 解 读 (] 发 展 战 略
 规 划。 B#%& Od “七' 战略” , 肩 着6
 要H 使命,(] 制 定 “三 步 走” 战 略, 争
 2040 3整体 入YZ ' (, 此时正是广' 23(4
 回O发展事业H' 好时机,希望'd 顺应时 趋势,从
 Od战略 发规划;身发展定位。近3?, (] 从价值

3 22! 23" ,#\$%&'() * + , - . /
 —O123(4. /5678.9: . / ; <=>? ,
 @AB 400CDEFG23(4HI J ,KLM,@NJ
 ?; OPQ' (,RS%&(T,UV' (W133XYZ
 [D\] ^ _ ` TXH170CDEG23(4ab,a
 b(4?; 24cOd ^ef ,ghi c(_j k。Od
 l (mno%pqbrstuvw , # \$ % & ' (x p



CD " , r - \ . E \ 23 / O , ` % & " E
F GHI JAB K LMN。

党委办公室/行政办公室主任郭守刚: U
习 1 =>?@AB
I & A, V2. , 345
3 ` 67, \$ 3 ` 3N 8
, CD%&' () * + ` 3N 8
9: 。 ; j k < I J ^ _
, ~, => CDef N, ghCDN, i C
DN ? j k l m。 @A" U B (CDA
EFG, HI J K l m, U %&、
, L MNO, J PQ RST, / . UV
) B \ W XY, 6Z+[\`], ^ _`
%&, ab p5 ` cd
, " CD e f c。

党委宣传部负责人肖雄: 习 U
, g 3 ` 3
8 j k 9: , h
i " 。 j k 6 AE " " "
: l m n o, cdp ^ q 78Nr CD
s s, ^ _ t (O 3a
u(T, v) (O
78 9 / wx), O
,) * 58 , o 习 3 ` =a
bK yz N, ; " | "{?v|",
} ~ " b • br ! " , # ~
\$ % & ' , CD%&' () * + ` 3N ()。

党委教师工作部/人力资源部副部长阎艳: 习 *A+
, , - . ' i " . 3 / .
O123 3 , u
/ O1, 3 ` U ,
, \$, [。 , 22 , U34
, - " U 习 3 ` =abK ;
(, I J ^ _ , - , t nEoNj k+5,
_ W 6F , I J
E 6 , 728 , * 9:
f c , CDEF GHI JAB K L
MN 8 \ MN。

教务部部长栗苹: 习 U
, ; " <? " , 45
= , " >??) " , @ A,
YB , + . =>
, 56" CDcd " CDef N, ghCDN, i
CDN" j k l m, • ! , ! ,
! , EF \ G t nEoNj k+5
, p5 22 8H \ I , 2

校党委书记赵长禄: 习 习
, 习
, " 习
, ! , " 习
, # \$ " %
& , ' () * , + , - , . , # / . O123、
, 450 6 6, 78 9 : ; < / , =>?
@ABCDEFGHIJABK LM
N。
校长张军: OP
, QR , S 习
, T U
, V, WXYZ, ; , [。 习
, \] ^ _ 习 ! , " 习
3 ` =abK , cd " CDef
N, ghCDN, i CDN" j k l m, \ nEo
N, p5 , qr , s3, tu, vw
x, N%y , z{ O123,
| } 5, ~ , •
! , ; " # \$ % & ' () * + ` 3N, I 5

2 3456789: ; <=>?



; <* +=, # \$ % & ' 78 (" ' m 2019 n 3 81) * , 11 + 78 cdK, - (. / ' (" ; <* +=, % & ' 78 " O 12 3 # / ' (, 4 @ 0578 cdK, @ , 3cd, } 2. . 6h 78i + j 9: . ; <=>? @, = 6 @A78 + j xy 2 B , C % & K DEF . ' (GHn 11 l 23, 8J I K = 78 cd K, i xy LM2 ^ . / ' (N7 * OKPQ, - " Ri ST, UV # WX \ , YZ [\ \ .] CP ^ , _ ` U: / BCEa b _ ` K (. G " cde " 23, u. 78 + j 78f = 6h, 7 8 gr . . h / i noj i kq, () / * +, - . / O 12 3 / 456)

l m) c i r 2n, cr " opi Yqr . , u. s 18078 } c A, @A 78 260 sK, 2018 n, u. s 8K - (78 K LM { , tu / 33%; 4K - (78 %v { w , < %x + y 12 z ; 43 K { 8% | G } , l - i n . 助, 占 < . { 该 . 助K数 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a78 类别, M步扩 = 78 i 招收规模, " 78 \ } r, = > , C K , 助q, . M . () / * +, - . / O 12 3 / 456)

Table with 4 columns: 序号 (Serial Number), 姓名 (Name), 单位 (Institution), 导师 (Supervisor). Lists 11 postdoctoral fellows and their supervisors.



* +, - . / O 12 3! 《The Journal of Physical Chemistry Letters》45" 78, 9 《The Journal of Physical Chemistry Letters》(JPCL): ; <= George C. Schatz >? @AB< = Gregory Scholes >? CDE, F GHI J KLMN> ? O 2019 P 1 QRSTUVW: ; CX<= (Senior Editor), YZ&[\] ^ HI _ ` a (Quantum Dots), bcdefHI _ ` a (Perovskite), ghfije` a (Organic Light-emitting Diodes, OLED), k \$! m nofp (Organic Photovoltaics, OPV) qrstuC va. 《The Journal of Physical Chemistry Letters》w2 xJy (ACS) z { | [xJ |] C ~ J 术: ; , 内容涵盖 [xJ、生 [[xJ、xJ] [、l [J、HI 科J_工程、e 谱技术、ef] ` a q 多个J 科 | } , 影响因 8.709, 入选 Nature Index: ; 目录。 (HI 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ggh-无h 双层构型C 单晶 导体界面, g 望大幅提高低锂过\ 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 HI 类 - 级 ! ; ; 《Advanced Materials》(《先进HI》, 影响因 21.95). 本) C 通讯者为 1 佳琦特别研究员, 第一作者为北京 [工大J HI J K / 前沿" 叉科J 研究K 硕士生许睿, 共同第一作者为北京 [工大J HI J K / 前沿" 叉科J 研究K 硕士生肖也。 (前沿" 叉科J 研究K)

\$ % & ' () * +, - . / O 1 2

3 21! " #, \$ % & ' () * +, - (Florida Institute of Technology). / Dwayne McCay O12, 34 . / 506 / Monica Baloga 789: ; <* +=, . 4 . / > 2? O 1 @ 2 ABCD 233 EFGEHI JK. > 2? L McCay. / MNOPQRST, UVW X, @, YZ [\] ^ _ ` abcdefghi [j . kOP, l m 2018 n 11 McCay. / 9: ; * + o ^ pq. /) ri [j st, u. vw, - xyz { , |

@ _ ` } , _ ` ~ * . i K \] ^ X. @, } " , gh _ i [j l i . kL: * + i 6 [j FOP , U Baloga , - ri , ^ ; * + [j L . E , O MN l vw, - , Y ! } r " h. (! " # \$ % & ' ()

X. @, } " , gh _ i [j l i . kL: * + i 6 [j FOP , U Baloga , - ri , ^ ; * + [j L . E , O MN l vw, - , Y ! } r " h. (! " # \$ % & ' ()

\$ @ * ABCDEF GHI J KLM < ANOPQRS! TU 2 VW

3 16! , % | 艺 3 l - 2018 n 艺 3K \] . 助 " %防+9艺3 K \] 9仪 T-课 汇报h, 3c E" @; <* +=, 举N. " %防+9艺3 K \] " % | 艺3 l - 1 LM, ; <* +=, B, ; <* += , ^艺3, - M, %兵器), -、% r E j 专9LM单z. f 向%防) c- 、装kc @ ? 构、= 型 @ B 企 9 i 管 * K, 2c 6K , 2及%防) c- 单z 招收, , NI 30 o, s 30天 i + 9 思维 q \ 训. 讲座 ^ 1 课专 清华=, 央 \$ 3, - ; <* +=, . , qe ^ %防) c- , 2及 + 企 9 i 意总监 r, , 习e T 多样、6 . 1课 容包括 + j 坊及 列, 3 + | 讲座, [, ,

v + j i 典型 : 题 N 析, UL %] 著 + C 司、企 9、-、cd N 调c ^ 考察。 @ 9仪 T 及 h 览 g 幕 T " , 负责 K ; < * +=, ^ 艺 3, - - / 杨 明 介绍 l 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 6 . 宗 4 + 9 * 念 ^ %防 + 9 装 kc @ i 融 [\] k 艺 3 * 念 i %防 + 9 + 3K , u %装 kc @ + 9 l m, q + 装 k @ B 企 9 i 市 z 竞 争 q. () / 设 k J K 4 l m 3 / 党委 传. 张 n o)



昌乐 @ 论坛" , j l 题 《筑巢 凤 汇 %vi n 英 , s 谋 6h 世界 M = , > i 报告, < f 介绍 l , l 本 况、i n K LMab 2 末 36h 标. k 指 , u % O 育 - l 时 , 快 O 育 Y p、O 育 强 %i 键 o, . . 牢 牢 把 握 % | 战 略 ? 遇, 施 " K 强. " 战 略, xy " 卓 越, } 带 K 6h { " " K 专 . 助 { " 2 及 " 特 1 , 者 " 特 1 i n, 者 " 特 178 " M 列 K LM { ; M p K @ , 改 革, 1 ; < 充 满 Y ? 活 qi K 6h @ ? @ , 着 qb MLj 德 尚、9 6 精 湛、潜 心 育 Ki M j . 龙腾 @ 闭 幕 T " j l 题 《耕 者 求 沃 土 i 报 告, 向 E, 者 介 绍 , i ; 6h 况 , 2 及 , 近 n 3 围 绕 % | % 防 = 需 求、落 驱 战 略 F 78 i 丰 硕 r " , 用 直 i 数 据 h P l ; * + i) c q, 印 证 l ; * + 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) cm 台、宜、宜居 i + j 2 及 % 贴 心 i 管 * 6, . . 致 qm 各 zin, 者 供 _ 适 宜 r , i n, 者 96h 供 强 qi L 撑, K = % i n, 者

@ : * + i 沃 土 " r / r . , . 们 精 彩 报 告, 赢 8 l E, 者 i QRV 应。 p 宁 @ 幕 T i 致 辞 , 青 l 近 n 3 ; < * +=, @, } , 海 外 K w 、 %v [j e f i % 异 r : , L 论 坛 i r 功 举 BOPQR 祝 贺. k 指 , K = 海] 外 % & i n, 者 应 xy 投 身 J " XOM 百 n " 奋 斗 标 2 华 民 族 伟 = 复 兴 i % 梦 , 围 绕 % | 战 略 需 求 @ 职 9 规 { , % | 留 , l - 管 * 委, E ^ ; <* +=, , 海 外 i n, 者 搭 i V % 6m 台, 助 q K r / . 本 / 论 坛 i 题 报 告 2, 3 龙 ^ u. % & i n O j 陈 棋 O 1 M. u. % & i n, 者 j l 题 《 : * + - 梦 " i 报 告, I G @ ; * + i r / U , M 介 绍 l P 报 % | K i 身 U . @ 本 / 论 坛 % & i n, 者 " f L f " , 3 龙 ^ , u. , 红 -、 , p \$ 、 =、 阳 6 z % & i n, 者 ^ E, 者 们 G - ; * + i U 2 及 , L . i n K i LM ef NI - , ^ E, 者 , YZ 论 O R, i 思 赢 8 l 论 坛 " K q . / 、 h / K BCG - 海 介 绍 l ^ E, 者 i , . w、 育 ef K @ ^ ab, U 向 海] 外 % & i n, 者 6 Q, ST = | - ; * +, ^ , s r / , s 辉 ! @ 论 坛 闭 幕 T " , 3 G \$ % & =, i Y 7 8、英 % =, i 78、! 本 =, i 世 海 782 = 本 =, i 78 别 O: \$ 、 欧、 =、 i i n, 者 s g l " ; * " 论 坛 . " ; * " 论 坛 m 2019 n 3 6 举 B, 论 坛 o` , . O % & i n, 者 3 . , U 据 zin, 者 i, 3 , - - / 2 + O 1 N " MLM " L , < 助 r K i P 报 材 料。

本 / 论 坛 @ vw, -、? 电、 -、? 械、 -、电 , -、信息、 -、G p, -、?、 -、材料、 -、p, p, -、Y -、数、 -、物 *、 -、管 *、 -、K 文、 -、 -、外、 -、 -、2 - 1 l 18 O 论 坛, V 报 告、 G 2 f L f ^ , C l E, 者 ^ 各、 -、各) c i , i i l . 论 坛 o` , , E, 者 们 l . , . 近 80 ni 6h 2B, q i n, 者 们 留 l i 印。 " 特 1 论 坛 " - % vi n, 者 论 坛 4 @ 各, } i 海 外 % & i n, 者 搭 l mi , 3 m 台, 围 绕 " 世 界 M = , " i 6h 标, 焦 3 , - , } Q , 汇 海] 外 % & i n, 者 , V, 3 报 告 2c , } ^ , 3 , C ^ [j , u 海] 外 i n, 者 L ; <* +=, i l . " 特 1 论 坛 " gr ; <* +=, 贤 纳 i m 台。 () / * +, - . gh 3 / 党委 i 传. j 强)

* + GHI / J KL MNOPQRST UVW 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 获 北 京 > 育 系 统 s 心 { 一 代 工 % 先 进 集 体 荣 誉 称 号, 张 敬 抽、张 宏 亮 两 位 同 志 荣 获 北 京 > 育 系 统 s 心 { 一 代 工 % 先 进 工 * , 辛 丽 春 同 志 荣 获 北 京 > 育 系 统 s 心 { 一 代 工 % 先 进 工 % 同 志 参 加 y 议 并 接 受 了 表 彰。 (离 退 休 工 % & 辛 丽 春) * + / OXY Z [\] ^ _ ` abc ^ bc 中 法 J y 第 八 次 全 y 员 代 表 大 y 3 Q 19 8 上 午 在 * 民 大 y 堂 开 幕, 北 [工 法 J K 李 寿 平 > ?、齐 延 平 > ? % 为 y 员 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 * 民 团 体, w 中 法 J 界、法 律 界 C 全 性 群 众 团 体、J 木 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 @ 组 带, w 加 强 社 y < 义 民 < 法 制 建 设, 推 进 依 法 治、建 设 社 y < 义 法 治 家 C 重 要 + \。 (法 J K) * + d Yef "gh" + i j EFkl mj n k o p q " 78, > 育. ! " # " 高 q J G 科 技 成 果 \$ x @ 技 术 \$ % & ' " 入 选 (单, 共 6 47) 高 G 通 过 * + , 选 获 # - 定, . 中 北 京 [工 大 J % 为 22) 中 /) 属 高 GO 一 成 1 入 选, 同 时 也 w 2 次 成 1 入 选 C 4) 北 京 高 GO 一。 2017 P 以 3, 北 京 [工 大 J 技 术 \$ % 中 心 先 4 入 选 56 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 5A 技 术 BC * " [D * l " q 荣 誉 表 彰。 (技 术 \$ % 中 心) * + Q > r G 2019 ' [stc \ uvw \ xyz { 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 | 法 H J K 同 L 新 中 心 共 同 M: C 2019 P ! F 事 法 KNO 法 PQR (S) 4 3 Q 22 8 T 3 Q 24 8 在 中 N 法 大 J U 平 G 6 VB. FGE > WXMYX > ? , 杨 Z、V [\]、^ _ 及 ` abc (J 生 组 成 C 代 表 d, 荣 获 eq @。 (法 J K 杨 Z)



更多精彩内容, 可扫码浏览

