



上海应用技术大学学报

2016 6! 15"
4 \$%&# 285 \$'
E-mail: yyxyb@sit.edu.cn
()*+,- .CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

/0123456789; <=>

12345678?@ABCDE

F\$ 4 E



!#\$%&
() * +

(记者 刘爱玲)
6f 3gAC党委中心组举行
“2hb3”# 题h4nA56
中7} 海市委党C经济h6研
8{ 任9: 平6; <@为' n
同: 解= 4>平M>?关于全
X深化. /89: @A=

C党委>?BCpn<n
D9: 平_对E<@BC作#
题报F表示GH=EI J通过
#题h4A党委中心组d员进
bKL强全MNOQPQR
SAT力L强U进hC676
h各项事\$. /发Z新动力=
C党委w>?VWX{|h4
nAwCo陈东辉、YZ[及
C党委中心组全Nd员参加h
4n=

9: 平6; U报F中认
为A立\工作]位、^合_`
a景深bcn4>平M>?d

e9: uv精f = E立\B\$
g<所h8经济社nM势QU
进发Z8理12大N角A认为
U中\$经济进i 经济发Z新
态及经济全k化8I Ga景
mAnopq新8创新动力=E
rs解=[“创新、协调、tu、
Yv、7w”五大发Z理18基
本; lA认为: “x|创新发
ZAT力提4发ZyzQ{
益”、“x|协调发ZAT力|d
平}发Z^V”、“x|tu发
ZAT力. ~生态环”、“x|
Yv发ZAT力j F合作7
•”、“x|7w发ZAT力L进
(“AT力!发Z8理1
解发Z难题、发Z优势=
9: 平提 A b位党员
自 于. /发Z8
进程Aj事J O地 F

678+, 9: ; <=>?@; A
BCDEFGHI J; KL

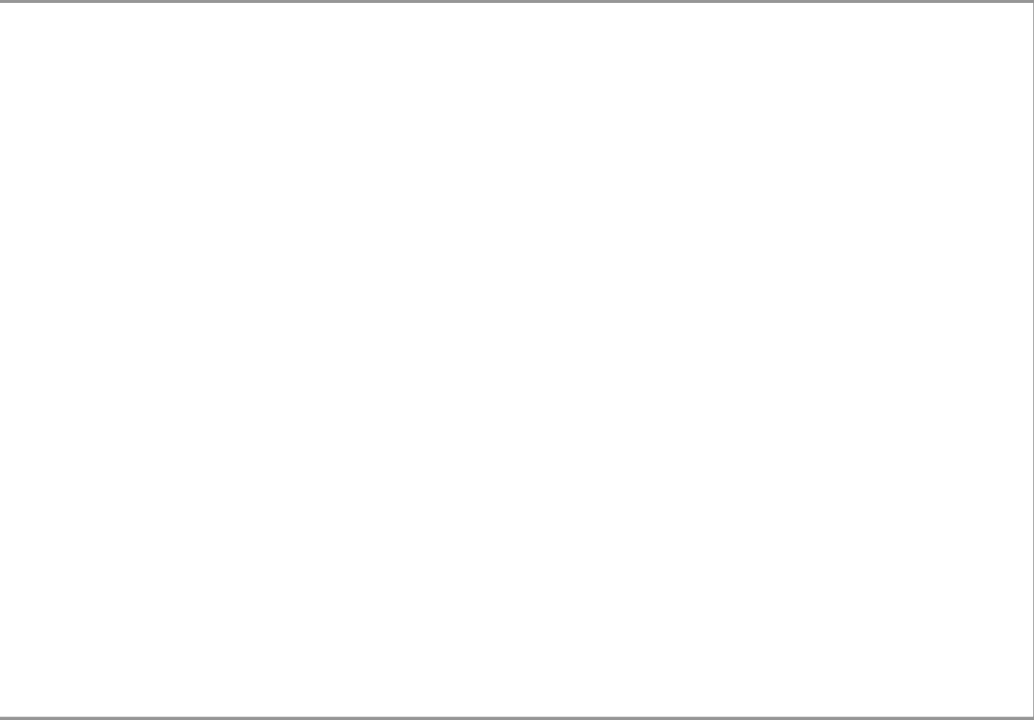
(通讯员 曲嘉)
6f 7gAhCi Y[第b届h
术委员nh科%&委员n第b
次全Nnt暨协同创新平台评
审n=CopqAwCo、h科
%&委员n{ 任陈东辉Ah科
%&委员n委员及各h院负责
(rsnt =

n} Apq强调: 认真对
照h科ST%&好平台A精益
J精、挖掘资源A力争为服务社
n区域经济发Z解决9: 技术
难题; : 围绕平台%&OPQ
MN目标A认真落j 各项协同
创新任务A加大' 行\$企\$8
深度融合A将BC协同创新平
台%&d为具有9大影响8h
术4地、行\$核心关键技术8

创新* 7转化平台、4水平(
)队伍8汇聚基地=
nt通过[h科%&委员
n工作H责Ad立[h科%&
委员nh科组及科研组=陈东
辉介绍[C“十三五”事\$发Z
规划中h科%&8基本OPQ
C级协同创新平台%&办法=
各h院负责(对本h院h科S
T凝练情况作[汇报=
@自经管、机械、化工、~
•、生态、城%、计算机、艺术5
h院82l项通过预评审8协
同创新平台负责(及企\$G表
进行[汇报答辩=各负责(Z
示[U整合汇聚资源A发挥(
)、h科、科研团队三位bN优
势、提升创新能(下转第2版)

>gA由} 海市M
In、市6卫工作党委、市6委
联合{ 办8第二届} 海4C青
? 6师6h竞赛U} 海师范大
h举行A@自复旦大h、} 海I
通大h、华东师范大h5全市

40余所4C8 200多名优秀青
? 6师参赛=经过激烈角逐AB
C理h院6师于晓庆荣获二5
奖A机械工程h院6师李芳荣
获三5奖A化h' 环 工程h
院d! ”、# \$%h院范&K、



! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 3 4 5

(通讯员 欧阳晶晶
姜超) ! " # \$ % & ' ()
* + , - . / 0 1 2 3 4 5
6 7 . / 8 9 : ; < = > ?
@ A B C D E F G H \$ % 6 7 8
; ! : J A K L ! " # \$ %
& 8 M N O P Q 9 R S T A U

9V ! " () * + SWS
XYZ [\ R] ^ _ ` a [
bc8de =
5f 3lgAhCi Y[
! " # \$ % & ' () * + , -
. / j k del mn = Cop
qrsnt _ uv Aw Cox

yz { | nt =
n} A ~ • 工程及其自动
化、化h工程' 工艺、土木工
程、风景园林Q轻化工程5 5
个#\$分别作[l m发言=
pqUuv中指r A ()
* + SW作为 (下转第2版)

X O
Y P
6 Q
Z R
[S
&
'
/ O (
1 T
F 8
2 U
3 6
V
W

(通讯员 许丽) 6f
2gA 海！技术大h67发
Z基 ni Y理事v 9 i Y

6f 14gA机械h院“C^ : 奖”获奖
h生' BC 84届C^、} 海东_龙科技有` Hab事o、
M经理c{ 东生 nUC^企\$东_龙Hai Y=
wCoxyz 对c{ 东C^def C.g| fC8举
h表示i \$AI J' 东_龙Ha 5企\$深度YZC企合
作A企\$J () * +源4} 参' ! " () * +AhCT
企\$提1技术研发服务Aj F C企 . ;Ek h生: 更
加力A c{ 东C^为l A : d) A mU# \$ _`
}: no! - A更: 提4自 合素+Ad为具有工p精
f 8 ! " () =
c{ 东C^dq[自 8大h生活AT 别rs 曾经
6 过自 8f C6师A表示G激f C8* +Q67A同
l DE自 多?@Y办企\$8Gt AEk UCh子: u
j h好_` Ad为社nU: 8复合" () =获奖h生G表
汇报[h4情况Aj 自 doG. 表 [GvL心;h生
G表同l Tc{ 东howx[y1z= n^{ A
师生参观[东_龙Ha 8生| } ~及 z Z示区=
“C^ : 奖”&立于2013? A0c{ 东C^, 个(
名 r 资50 • N&立8奖h A U激! " 机械工
h院O 素y好、 #经济\$难8h生noh4A%中精
力&d h4任务A 力' zh(优对社n有) * 8(=
自d立, @7有15名机械h院优秀h子获a资" A
F +经d为机械h院h子 力拼搏8目标A有{ U动h院
8h风%&=

『6友励志』no; X东富龙公司de

Y6被列为t uve展 大7 公共@育课程a45试点单位

为89落j 中7中 k' . / AV% [“bN化、二
: \$务院; 关于加强青<? N 平台、二、M、多N化” 6hN
7L强青<? Ny 8 D=Q dAOPQO; ' O# “bN
U进中7} 海市委} 海市(化”6h管理, - AV% “OR
>?; 关于 j 提4青<? N76h”Q“O# N767”
心@A水平j 施h生@AB进 2个平台ASE 同 次h生
工程8通_=8: J ACDj F TRQUJ Aj 施“j k 6hQ
大中E hN7O程Nd 8科h 理@6h”2大, MNdA其中
FGA} 海市6委> YZ[j k 6h, MVW “ 3Tu
“大hH7N7O程”. / \ R O程、XY选项O程、A复Z@
l 选工作=经} 海市有关# O程、 动. 练O程、T[N7
评审ABCJ 市6委正- e为 O程” 五大\ O程A, 及多N
YZ“大hH7N7O程”10所 化、多 X、自{ 化、自} 化Q
. / \ RK位Lb= 全员化8多NO# N7活动、
BCx | U进N76hj 67Q管理Nd =

、 毕* 季a, Y为母6献爱^

(通讯员 兰书琴) C KL [众多h子参' 其中; “青
, ~工作- 组 8 2016? “. N 留OPO心 . \$”2016?
\$/” * O心de活动举行A活 . \$/ “* O心”大” @活动
动V12t. \$班h生 3 于5f 26gQ举行A @活动
* 45、“. \$/”海报6%QO a [场同h8大力g| 参
心7” 89事: 6%活动、“O8 ' 度QR情度4SAF 场TUT
; <”=>仪- 及O心G力? 活 // 8VW• X=
动、大” @活动5= 本届“. \$/” * O心de
各项活动deAB=作z 6 活动A2 [“R心Y*” (自
%活动C >DE8F: 作z A “ 环Z, ~”8, ~7(理1 A
组 S将获奖作z U大h生活 U全Ch生中进bKZ [[
活动中心GH举行[为 21 8 “ ” ^O”8社n{ 核心
作z J Z AKL 大批师生M\ 观 观=
\$;=>仪- 及O心G力? 活动

} 7~• 午节@验] 华f 俗

(通讯员 宁雪霏) 彩声=
6f 5gABC留h生' } 海 除龙舟赛# A留h生们
31所4C8千余名# \$留h生 参加[华东理工大h 备8中
b A吃粽子、赛龙舟A 度传 \$传统” 化游园n=! 服、>
统端午节= 法、剪纸、京 5\$! Z台bb “ =留h生U# \$传统” 化
由19位@自土库曼斯坦、 8同l A %自N 京 &' 作、古() 子* +、! 服表,
乌兹别克斯坦、蒙古、乌克兰Q 5传统 - 活动AG. // 8
科摩罗留h生组d 8BC龙舟 队A 良好8精f X貌、饱满8 “中\$O1”=
动激情、勇于拼搏8毅力A
a [围观h生Q群众8阵阵喝

Y6pqX<r st u v w x p q p 7 y z] { |

(上接第1版) 对参赛6师提r 法、赛技巧、O件 作、6态
[更48: J =竞赛 核8 仪表5SX2 指 =
Ob节OA而O对b / O8理 >?@AhC通过多种途径
解程度Qu; 水平= 激发 大6师 投 676
E[解AhC曾 三次组 hA 提升6hyz Ab批青
C; # YZ辅 A通过, ?6师U6h中逐渐dod熟A
拟竞赛F 场A针对 地对5位 发挥智慧O能z A将hC本科6
参赛选手U6h&计、6hS h激 计划真正落 j h =

(上接第1版) ! " # \$
%&8核心; < ANF [!
各h院对() * + 82 #
观O =各h院 4度9 \$%&
N() * + SW83订 %&
工作A将其作为h院工作 .
845大事=E强调# \$ ()
%&8关键U于将%& * +
OP目标转化为具N8 +
6h资源A落] O程 } =EI J通过i Y 次
} =EI J通过i Y 次 -
经 l mn A能5为全C /
! " # \$ % & ' () 0
* + , - . / 发挥示范 1
作! A为3好2016级() 2
* + SW83订工作6 3
m良好8基7= 4
5

梨子酒正散发 8Z 成果转化a美味

5f 3l gm午AYWXY Z [精[&# \$ \] 6; 8j ^A_` 新研发r 8eab' cAa&d [j deaT 多种 e\ab' 8- 能f ZA 6; 5Eb gz 新r 8h子a =别 i nAYWO4T 任务g 8A原 U ! 技术大h 科技h工作 8EA有 [新 j M 海 技大 技术转k 有` 责任Ha w经理= 评l &| z 能AE将' 2 有 合作企\$ s 节Ym " 生 "=大h 科技h; n 8分C; 科研de 转化U 进A <Oo A p而Ag < 8分- 能J "q("r @YHa 由原@科技h # \$ ({ A 进行企\$ 化管理A<r "m海" L 举A\$; s D=

科技创新Nd 中t U "2 u" F v w w x 多科研de 企\$ y 法及l 投i ! A_ 转化为 | \$ 动能; 而对企\$ 提r 8 技术难题、b UJ A研 (员z 能 好地{ |、解决= 其中原 L bAU于科技社n 化服务Nd 中A# H 中介服务机构V z <、 } - X、- 能K b A难, 满\ g 益Lo 8 | \$ U =

4CL 挖掘自 力更 好地j F 技术# \$ 服务Ad 为企 \$ 创新8 有力g ? 海 ! 技术大h b. ~ = wCo 陈东辉介绍Ag l 有2 SWM b 个O 将科技h 中8 < 8分- 能&全" q("AhC 资 | 管理 企\$ r 资d 立# \$ 技术转k H aAU 市场大 中 r P 力; b 个O q(AU 科技h 中" E 动E. "AL L 加(员、- 能f Z = "对于 条PAgl 争 @ j 激烈A 陈东辉 A# \$ A UhC 资 | 企\$ bc 投i mA 自

负 8 技术转k 服务Had 立A法(G 表、M 经理AO h C 技术转k 中心{ 任 N 发= "B们认为Ade 转化8 9 心O | \$、O 企\$ Abc: 市 场l P= A4C 科研' | \$ 8 对G O & 全8、 9G 8A 陈东辉 言AhC 8] ^ A mOb 次 } 5A 更l J # 大` 度发挥多S 优势M 解C; A_ 科技资源8 同l A 搏 市场=E A' < c 有风 A 有 ngA) 有动力Q 责任=" _ 新" eab' caa | r 8eOh 子aA + 能z r < j 机] ^ 8 O = g < Aea 自{ b' 8 大市场正U A < \] 6; 解决 [其中V 度 、z y 8 技术问题A 研 r [ab' c = 能! deb aA_ 能! e * 生h @b 机c N 能 E 更 合 #! U 陈东辉 8 U 动 mA g ? 10 f d 立8 技术转k HaUC; AU \ 6; . 良 b' 工艺8 同l A 6 @ 机械# \$ 8 Y 慧W、 a D 6; 团队&~ 8 件A 6 @ 青? 6 师陈" ? 负责智能-c A 合作 关= LU 2 原本! T 进行c 械\ 8 企\$ A 中其市场 A 净 "J %" = " 市场更 > 8 同l A C; 创新资源也正U l 而动A J 激活、9 组A < OB 们l J D 8MX = " 陈东辉 =

a C; AX T 市场A< 8 第三S 科技服务机VAL U_ < 8 de 转化LP] NF 自 YW 对Ha Y \$, @ 8 第b Y " \$ 大K"? s 新= aa ^ { 8 } l n @ 活 动L b w w 2016 o 经济4

联 + \$ 技术转k 转化大n } A } 海科h 技术Y 发l m 中 心、} 海 ! 技术大h、 度 * D % 团Ha 三S 进行 [" 提y 技术Y 发" 项目= = DE 协t A D % 团r 资 1100 多• N(A 作为} 海 ! 技术大h 8 研发经 = U_a A 有更多9 事= 原@A D SX # * [解 ! 技术大h % & # \$ 6; Y U h 理技术SX 8 水平A 5 6 % g 地 } j 地 [解A 也 O Y 6; 8 能力=Y 6; d @ A 海 技大 技术转k 有` 责任Ha 由YW 4 队A 对SH a 法务# 员5 G 表 ! 5 合作s 节进行 = OG 表Y 6; " 报 " A 对研发所U 8 & 备、(力5 d 本进行l 算 进行提l = A 对SHA & 汇报m 程 表 示对 y t = gl YW 心 A _ 大K 子A_ K = 5E 4 X & A D Y m 提r [自 8 SW = 企\$ r 于风 A J 30 • NA 于 z \ A dz 继续投i < 可 难 [YW = < ' Y 6; l ml E [解 A p + U h 理技术SX 有深 A < 技术参 源于 | 自\$; 8 A G! 于 8 | A p 行AU 9 新! T 子5j & 备分 化 = 而m < 个T 子A a 六 十• Nb 经过 复 通、X A# \$ A* 投i 资 J " "[] @ = < l A 技大SXY m 提 r O + 8 法M 技术Y 发L 获ad - A 能 将未@ 三?; 项目? D 8 3% 2 h C =

同l A 为落j % & 科创中心 D "22 条" AhC C 益8 85% 2 研发团队= " _ l • Y 8 A b 度 a 可能n [= " YW A 研 次经过 复协 AU } 海科h 技术Y 发l m 中心8 g | mA # \$ = & d = " = 仪- 8 l = > 照 2 分 & d A 可 j g ? 10 f | 续 U ? 4 f = < b l A 整 整 ? = " YW A 参' 8 整个过 程有) E 复A a 8 也 多A' p U: 自负 A B 们 [解A_ O, 多 < C 为 { : 目标A 核心U 于U 进de 转化 ! A' UE @ A 更 [解# \$ _ 、' C; 6; 们l m 更 AO 优势所U = " m 海" 8 A 也U 于 挖掘自 力=

b 转RA 技术转k Had 立 + > b ? = YW 自 } 子8` 程 表A 过6 • H` 8 > 目= "FU } 海创新 围 好AhC 也U 加强对科研de 转化 8 激 A 研, T < l 力 3r b T 事A' D 40 8 YWA UC; 原@ 8] 位} Ab 可, l } m 班AL U 9 心 UH aA 企\$ 合作、 T A j 管 QA b 个~ v } P = E 对自 8 c 位O " " A 研m 7 (团队中A (@ 自C; A 其中 有2 位分别@ 自城%、% & # \$ 8 6; A 基本Ci ' C;] 位 | 平A 其余 (@ 自社n 聘=

"B 们Q 其E 科技中介服 务机V b A 有 < q 合 8 (8 \$ A' E A< b 行U: 对 多个# \$ c 域有T 基本 [解A : 有 强8 通能力A 对合同5 \$ _ ` 也U 有bc { | A b

具备 < T 条件8 A 可能 m @ = # A 自负 8 力A 也U 动T < 个4 C 中s D 8: 立技 术l 企\$ o 力 < 行= E [解A 目 < z 有 2 个大项 目正U b 中= UHa 8 mA \$; b 企\$ / 6 3 A ' 水h 理" 大 " d 勇强 6; 合作A 未@ A 有 J # 技术 i A' 对S 企\$ 7 % # \$ H a A 研# 新技术 g ! 于生 | j = 而技术l Ha U 其中A 将; n " G | " 角u A C; 6 ; b " 创\$ " 风 = ? a 多S 过程中Ad 6; 大 " B 解v [" A 原@ A 过g EK 6 : 为多 企\$ 提1 技术服务A F U 有J, 更为规范正 -、也更有 Z 8 合作 | - U 技术A 可 , 有更多l ~ 继续 研 < 技 术=

' 同l A Ha 法(N 发A 自 也有项目= 目 < A " 影响Y 发 水d 统V % " 为核心 技术8 " 海 城市" 生态% & 理 1 A + d 全k 7 ` = E 研发8 第 p G 新" l P % & A 可, D 水、 A+ 经. e、 5 地企\$ 8 关1 A 而Ha 为 < b 新" % & T 8 # ! 施工 } 也+ T 手 备= " 项目q 项目A 有项目D A< O 市 场6 n B 们8 = " YW =

文章原载《解放2 报》2016 t 6 { 4 2 1 版 4 原标题6 贯彻 • 实全国科技大会" # 4 加快建 设具有全球影响力的科技创C 8 心: 梨子酒正散发' 科b 成 转 f 上m 技g 大 学科技 Y 4 城 A B 技g 转 74 记者 报 W

从6 园到军营 W 春别样绽放

(学生记者 胡) BC 2016 ? 6 工作正U 进行中A C 园; @ 多8 h 生响 \$ i 6 i 伍A 投 j + 经d 为C; mA 而 _ T 经过 8 队 @ 8 (也d [h h r 8 对v =

[& [精h 院h 生 > U ~ < A 活 E 8 A } + p 4 有b 种 (: 有8 • y = A 2 ? 8 队生活A p AU 8 队 h 8 b 个 { ^ Q 经 8 b 9 事A O do l P 中 难, [8 ? s =

* 新 AX 对 & 全 同8 生活环、作X 规范Q 4 强度8 N 能. 练A p 有T A 也正O 通过 < 8 AL 强 [N、 [: = 也U Q P ^ 8 h 中AN [O 真正8 P ^ 情=

三个f 8 新 生活 K [8 队A 也 QI 围8 P ^ | 生 [y 法 8 G 情= 调 8 队 院 A p 能Q { ^ DXA O 们 Z | T l b 8 l m = L U (Y [8 队A 们 p Oy v 8 好 { ^ = < j P ^ 情 U 们L - A | 生于8 队A 硬O b | 子8 C 获=

(Y 8 队d h C 8 陈 Ay @ O 其 D 落8 v S - A Ob PE ? g / 纸 进 8 举动A (i = 8 队` 8. 练Q 6 8: JA 陈 逐渐K) 算b 个合 8 (= a 新 l AX 对4 强度8 N 能. 练A 陈 m \$, b 个 (8 j @: J 自 = j 新 ! A 陈 N [同 , Z 8 责任= U 参加! %.

8 海. l A 海X } Oy " # 8 \$ 风% A } a T & 9 8' g * (A p 海) Q 水 * + TE 8 &, AES p - . 关游 [\$ R = 调 % 地区 AE 参加 [g 地8 / 台O 1 = < 次经 也 陈 G. [b 个 (8 S 荣= g 地 2. [台风 1 3 A 陈 所U 团队8 任务O! " g 地D 4 5 0 6 5、9 3 工 7 = 陈 M p gl 8 情况 有bc 8 A O U 8 队A O 可 任8 P ^ A 9: 有E 们、有8 队AB 8 心 中 y 所: ; = " p E 9 0 三言2 % 轻 < 地= < T 经 A O 陈 8 do 也F = B 们Ab 个 (能 5 & d b 次任务、克 b 个 \$ 难A< a AO > ? U _ t @ m X y AB 8 经 A 也正O < T 经 A) CD [" (" < b E % 8 F 4 Q G 大=

2 3 4 5 第六 届6 远华杯 7 全国大学生会 展创意大赛 8 9 : ; 讯4 我 校会 展 < = > ? @ AB 的6 创CDE 校F 展 7 参 赛 GH 荣获一 等奖 4 学校 获 6 8 国 会展教 I J KL 校 7 MN 4 OP 教QR 晶 获 S 6 8 国 会展教 I T U 教 Q 7 荣 VMNW

第六 届6 远华杯 7 全国大 学生 会 展创意 大赛 X 教 I Y Z 校 [\ ? @] AB 教 学 ^ _ ` 页 会 a 8 国 会展 < = bc 会 d 办 4 e 8 国 f g 学 L h = 大 学 h j k 工 B 大学 H 华 大学 h 上 m 大学 等 50 no Z 校 的 p q r s * P 参 赛 W

2016 t 上 m 大 学 生 u B < v w x y z 大 赛 5 { 2 9 2 | 上 m @ 工 大 学 } ~ • 幕 W 我 校 学 生 s * P 通 过 两 天 的 激 烈 竞 争 4 最 终 荣 登 榜 首 4 获 S 一 等

奖W 按照赛制惯例4 校s * P 将s * 上m 市Z 校参加 | 北京 举行的全国总决赛4 这也将是 我 校 学 生 连 续 四 t s * 上 m 市 Z 校 参 加 全 国 总 决 赛 W

上 m 大 学 生 u B < v w x y z 大 赛 X 上 m 市 教 l ` 员 会 d 办 4 是 H 3 上 m Z 校 < ? 学 科] 最 具 影 响 力 的 赛 事 之 一 W

X Z 等 学 校 国 家 级 实 验 教 学 示 范 8 心 联 席 会 < = > ? @ 学 科 组 d 办 的 2016 学 创 杯 7 全 国 大 学 生 创 B 综 合 w x 大 赛 上 m 赛 区 选 拔 赛 (网 络 赛) p 2 顺 利 • 下 帷 幕 W 我 校 参 赛 的 三 r s * P | ^ _ 教 Q O 领 下 4 < 过 p 一 个 { 的 艰 苦 训 练 4 获 S 上 m 赛 区 一 等 奖 3 G 4 i 时 包 揽 此 次 大 赛 3 三 名 W 我 校 学 生 将 s * 上 m 市 Z 校 参 加 全 国 总 决 赛 W





我心畅

□ 赵佳盛

B心目中8} 大ON-
I 8xySSAQ风zXA
{ b(L手|#)KAGt_
生机8~pANn_芳青
•=\$ N 8Y满 4A
P18 p A 8
[=U<#e8景`Q投Y
8(Ub A 复 J B心
目中8} 大O -I 8落
AO 2H 8x
T 8 [AO 8风
Tx 土Ap zd
土地=*升 2(y`I
JA落gQ 8景vp 其S
>A } b AaszA
D

B心目中8} 大AO
第b SLIA 水海
8轻轻=>声AOJR _
b声声Q % 8 }好AO
b V78 }
8 条=Oj b~6^YZ
b~6^8ff AOO
R}o师 激 8uAA更
OO 答 I p师p^8深
G情=U# J_`8I b
} ?h而y 8o师AHT
B们U_`8海T` 游AU
s I 2 关键8指RA<
j 情 z [=OB们
8大h A_OB们8o师
A ? ds AB
们8&} S4n r满\ 8
a=
B心目中8} 大AOA
_ 8社团活动 = O ENJOY
MAGIC 术协n@F8" 有
可能A9: n有

8 rF"Abw 克 A-化
千 术A三2Du A`r
•种~化=O "h社 r
8 "生活 9R<8 A
有 '远S"A I b次8"
化 龙`有TO 8+ A<
` 9 个(8 DA 同h
<?A指R 5A激[">=?
轻本 所言A青N本
y所: ; A<OB8第二
园=O 5科 社8, n
^Ak 土A I = b
种子 满TI J Ag
I 8_j 对于生A8G动n
i 激动a留m 水= b次
; 满T AO n有
_ b 可能而创' r [新z
8mbGA pQ 8
Lc)O 力8源4=
B心目中8} 大A 有
b群y Y*8: m =E们
UC;! " -8 分(
zc具A n场A!" *
8o师Q同hd " X区A
x生 : 3 A提大 *
81 事项=E们UC#
; n[众多8: m活动MU}
海7>e! f 整理> A为市
解答> 关问题; go
区*级H\$hC" 6A为_
8 子4@DQ' G动; g
(4 A [自 A
[整个海 =其j : m8
本 U于Y*AG动[E(A
z OG动[自
B心目中8} 大A O
< b个nn B难 \$ 8
地S =

献给最好的我们

写在毕业之际

□ 汤培文

#>有b8 T别H
; #好8B们=A 多(
J, 动| I = T TA也 B
[自 #好8I S=作为
b个O将. \$、J}社n8h
KA(生#好8I S可能 O
bL= "8h h 们正
U经 8I S=
?a第b- 加i h生n
8情景=b个个M 8A z
满[T激情AOaj 4 8N
O`解vr @8自由8P1A
有bQR心S: 8T言=
U . 中b个UR8V
WAB们将手中JXYZ8h
生n 事 ?表| hohK
8手中=B们[^8p个x生
\++] [表A 大言 ^
地 : <个[^rp个h生

n88o_8本@9O`avA
@d真[Ap个(分
别n任[C、院h生n8正w
8o=:j _I YmAB们 -
Q}六R, 8I ~ b
于个(A大 8OB们
- cdU[^、五科、7>e、
大活8XX 影=f g f_
g 有R _Y心g j Y
心_有I (O< 8hA9
: 有b群(Qi Ub A-j
m@kl 算 事=
BUh生n`认` [@
多8好{ ^AB8工作也
@ a心 手A- -u、中华
f %节、辩@赛、_` 竞赛、j
b名 事 b名8o b
名w{ sABhn[更多Ad
o[更多=

b转RA
B们 : . \$[A 有多多
多8事 有3A 有多多
8(有D=千言·%nx 9
能化作b声GH=
GHO师们对B们8指 A
Uh生n` A 们p师p^Aq
[i 们 可能有U- 8B们=
GHh生n{ s团8rs
们=B们t 远O7同NA i
们任 b个(UA n B
a好' 心A能Qi 们b n任
{ s团d员好 =
GHh生n所有8同hA其
j 大 uuL中能5聚Ub
真8Ob种v分=
AGH自 g* 4 选
w[} 大(" h院A 为A<
Ob e好8Ym=



开往明天的列车

华

青海湖：人间的天堂之境

□ 何乔

A- A] 水A ^ A
三三22Y, 8o? AVd
[青海_] bEe>动(8
9 =
[青海_AB8第bG
. A O` a=_keA (b
XAeA (&c= u、\u、
uAb b 地dYUR<A
eyf OG89XA (Ty
g服O自U=G hUN;
8i j、力AU<bb全8D
va = " 青海_8水
j 心中m过b A心中 k[A
K" [Aq <更好8G

. =_bbA对TI \ 8_水Ak
I O@ [- R=
青海_ O? 心中8m
_=n途中有 Dj opq
名而@8? AE们[Ty
rs8 tAurE们#v9
8wxS- 青海_= T
E们对青海_L rsAB心
`对青海_也|生[b种y:
' f m8G. = 9有e景AB
a \、6动(A ^合
8 Q" 化a景A n|
生b种: T8 力=正O<种
力A B对青海_L Ts=

生活Uz { 8城市` A(
也n| } @A<I Ag 5
~e景A 同8 " 化A
也xn _·| } 8心渐渐地
&m@Ad g* #恬静惬
8状态= _次青海_
LnAB8心中M有_ b个
地SA荡漾 风E@8) A
心y Lb 8_水m
过A心& #GA +N所有8
| } =
青海_AB心中8- RL
=B B曾 过` A t
远 n ?- R U_` =

读《1980 x k 的爱情》

□ 沈倩

城市(8K! Xf A城市(
80情" J gA城市(8生
活Shp(ww "j <8gu
~a Ab生95Ob个("8
S影U城市中+ 难, p#=
B们bXTT城市o勇<
进AbXz [1j <8 KD
Q=B\$ O 8; 1980? G
80情=A 为<Ob 能4
Ti c d} By%+? G8
I S机=
_Ob个(B们有T &远
8? GAB也9能 'j (|
8) 中_ I bT关于_个? G
89事=_I 4 *复 A
) 大h8难度+ "千·
, 过: 木 "Ar b个大h生
5于O全- . 8I J Q
/ = 1980? G80情=b>中
8O{ 角 Oj - . rg8
h生Az >] 原 d -
. A' 曾经Ou8 1=E
们Oa>2、Oa克 =由于
2个(社n地位} 83 AO
{ 角 落 也 为O大h生而
44U} Ax{ 角O r生于

g 地 8
> [/
第A 也
4
i [O
{ 角 8
"远大"
<程而
5远5>、O (=)
U_个a a解68? GA
青?(80情 g j 作
将自 89事7dE A
RGXAuA[_个? G8O
情9事=_T 曾经8过8O
情A9能UZ f 89: 声
Qrs` ; [=而O情<()
ae好z心=8地SA O
8tgQ=>=
B们 个(n有b个
: d d g8角落A也x
Ob个I G+经, ?U f
`A也x Ob 9事S@留
U?s中Az n O9±9O
x 经过=m 个(8心
中 <bT=>ADD活活地
活Ugm=



时间的沙

□ 胡国强

经 ~] [A子8<
; I ~8 =AB名C ak
I O为自 8b AI ~
" 风[8 1 ADr 手
m\$y法, 及A9能随 =
B Ag b阵风E过
b x子A b 水m过 b
MF 4A bl SGT b
H 18I AO A n有<
8I 名GA划过=9OA风1

E落 也 O有原 8I AU
落 化作NJ 8I A# [
风8* = 心中划过8_
落Kz O为 L
I ~O 8h8东* Ag
多情8(I J 能 MN心中
8?sI A LOi P子b
NNQcA而y情8(bR
1也? R- 8事=
?s 深hM有b BAn

x 为S件事An
x 为S个(Anx 9O
为S个 E过8_ 风A
自 T其U地Vvb遍
z b遍Ab个(&全&Y其
中A W b 8 1=
b B] 8I ~o[n
4oA过g 8I S也MOX(
[18=所, A继续 I A
I ~8 U指Y~ZZm[=

