



上海应用技术大学学报

\$%&# '\$

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



()*+,-

/0123456789;:<=>

12345678?@ABCDE

F\$ E

!#\$%& (*) +

!" (记者刘爱玲) 6 3 党委中心组举行 "2 3" 题 4 56 中7 海市委党 经济 研 8 任9: 平 ; < 为 同: 解= 4 平 >? 关于全 深化 @A

党委>? BC < D9: 平 对E< 作 题报F表示GH EI J通过 题 4 党委中心组 员进 KL强全MNO PQR S T力L强U进 各项事 发 新动力 党委 >? VWX 4 陈东辉、YZ [及 党委中心组全 员参加 4

9: 平 ; 报F中认 为 立\工作] 位、^合_` a景深bc 4 平 >? d

e 精f E立\ \$ 发 g<所h 经济社 M势 U VWX ^ I指 9: 平 ; 报F2 大 z 3 4 解= 4 平 >? 关于 "为56、76 8"全 深化 9 对于 中心组 员深bc 4 平 >? 精f: & ; 好 < 示作 VWX强调 科技 = > ? @no ABL强工作 O1C、 动 C、预DC D力U进 事 全 发 # " \$为深i "2 3" 4 EF 指G基H 党组I >?、党 师、J进 范、K通党员, 创新 党 O 举办"2 3" 4 L党O大赛 26名 工党 员 12名 生党员参加M赛

全

!" (通讯员胡婷 姜超 周正柱) 三角地区 本科 联N 研O 暨" 研P" 题报F 举行 党委>? BC 、 海理工大 、 海 机 院、海Q R 院、ST科技 院、合U 院 及 海市 委 h、' VW X hY关cG< 参 BC Z[E\] 海市委、' VW X 各^_院 cG、 ` 7同 O U进 本科 作 8 a合 b关项目" 研P" 题报F 提 对U进 本科 转 c 发 rs介绍 优 化调整 ^、U进 转 Y关de 、 度评f O题 研Pf g hi 对O题 ^ C a景 m, 作为j i 研P kl 三角地区 本科 联N各 员 mO@ 2016-2017 工作计划 nop7同 大 生创新创 、合作U进 qO程7 项目、 立 生 rs机t、中Hu8rv机t、研Pt 标w、深i U动 \$x化合 作水平、 ^ Uy 本科



!" (通讯员曲嘉) 6 7 第 届 术委员 科 委员 第 次全 暨协同创新平台评 审、科 委员 任陈东辉 科 委员 委员及各 院负责

强调 认真对 照 科 好平台 精益 精、挖掘资源 力争为服务社 区域经济发 解决 技术 难题; 围绕平台 目标 认真落 各项协同 创新任务 加大 行 企 深度融合 将 协同创新平 台 为具有 大影响 术 地、行 核心关键技术

创新 转化平台、 水平 队伍 汇聚基地 通过 科 委员 工作 责 立 科 委员 科组及科研组 陈东 辉介绍 "十三五"事 发 规划中 科 基本 级协同创新平台 办法 各 院负责 对本 院 科 凝练情况作 汇报 自经管、机械、化工、 应生态、城、计算机、艺术 院 21项通过预评审 协 同创新平台负责 及企 表 进行 汇报答辩 各负责 示 整合汇聚资源 发挥 、科、科研团队三位 优 势、提升创新能(下转第2版)



!" 由 海市 工、市 卫工作党委、市委 联合 办 第二届 海 青 师 竞赛 海师范大 举行 自复旦大、海 通大、华东师范大 全市

40余所 200多名优秀青 师参赛 经过激烈角逐 理 院 师于晓庆荣获二 奖 机械工 程 院 师李芳荣 获三 奖 化 环 工 程 院 ! "、# \$% 院范&、

城市 ' 全工 程 院() * 3位 师荣获优+ 奖 本届青 师 竞赛, 加强青 师 基本- 能 力. 练为 、, " 好 / O"为竞赛理1 (下转第2版)

!" (通讯员欧阳晶晶 姜超)

应工程及其自动 化、化 工程 工艺、土木工 程、风景园林 轻化工程 5 个 分别作 发言 中指 作为 (下转第2版)

!" (通讯员 许丽)6
2 海 技术大 发
基S 理事

!" 6 14 机械工程院“ F: 奖”获奖
生 84届 、 海东 龙科技有 事 、
经理 { 东J生~• 企 东 龙
对 { 东 、 举
表示 I J 东 龙 企 深度 企合
作 企 源 参
企 提 技术研发服务 企} • ; E F 生 更
加D力 , { 东 为 8 F: A 一、
- 更 提 自- a合素 为具有工 精
f

{ 东 自+ 大 生活 别 : 曾经
G过自+ 师 表示G激 同
I 自+多 办企 G E F 子
好_` 为社 复合 获奖 生 表
汇报 4情况 自- G 表R G 心; 生
表同I m { 东 1 ~• ^ o
师生参观 东 龙 生 及8 示区
“ F: 奖” 立于2013 { 东 , 个
名i 资50 立 奖 S 激F 机械工程
院 9素y好、` 经济 难 生 4 中精
力 4任务 D力 n 优对社 有
自 立, 7有15名机械工程院优秀 子获 资
经 为机械 院 子D力拼搏 目标 有{ U动 院
风

友 励 志

东 富 龙 公 司

被 列 为 公 共 育 课 程

展 大 试 点 单 位

!" 为 落 中7中
\$务院 关于加强青
L强青 y hD
U进中7 海市委 海市
关于j 提 青 -
心 水平 施 生 进
工程 通_

大中 O程 d 科
海 市 委 p
“大 7 O程”
选工作 经 海市有关 `

评审 市 委正 e为
“大 7 O程”10所
位
x U进

“ 化、二
平台、二 、多 化”
d O O# “
化” 管理 “O
” “O# ”
2个平台 A同H次 生
施“
理@ ”2大 d 其中
“K u
O程、 选项O程、 复
O程、2动. 练O程、
O程”五大 O程 , 及多
化、多H 、自 化、自 化
全员化 多 O# 活动、
管理 d

毕 季 ， 为 母 献 爱

!" (通讯员 兰书琴) 众多 子参 其中;“青
~工作 组I 2016 “ A留 心A ”2016
” 心de活动举行 活 “ 心”大 i 活动
动 班 生O1 于5 26 举行 i 活动
、“ ”海报 & &场同 大力 参
心 ” 事 活动、“ 度 情度 场 T
” 仪 及 心 力 活 应
动、大 i 活动 本 届“ ” 心de
各项活 动 作 活 动 G “ 心 自
活 动 && 作 环 ~” ~ 理1
组I 将获奖作 大 生活 全 生中进 K
动中心 举行 为p 2 “r ” 社 i 核心f
作 大批师生 \观 g观
; 仪 及 心 力 活 动

午 节 验 华 俗

!" (通讯员 宁雪霏) 彩声
6 5 留 生 海 除 龙 舟 赛# 留 生 们m
31所 千 余 名# \$留 生 参 加 华 东 理 工 大 w备 中
: 吃 粽 子、赛 龙 舟 \度 传 统 “ 化 游 园 ! 服、>
端 午 节 法、剪 纸、京 \$ 台
由 19位 自 土 库 曼 斯 坦、 Y 留 生 传 统 “ 化
乌 兹 别 克 斯 坦、蒙 古、乌 克 兰 同 I m 自 z 京
科 摩 罗 留 生 组 龙 舟 t 作、古 子 、! 服 表
队 , 良 好 精 f 貌、饱 满 传 统 活 动 G
2 动 激 情、勇 于 拼 搏 毅 力 • “中 \$ ”
围 观 生 群 众 阵 阵 喝

(上接第1版) 对 参 赛 师 提
更 竞 赛 c 核 A
节 O 而 对 / O 理
解 程 度 ; 水 平
解 曾 J o 三 次 组
I 、 辅 G 通 过
拟 竞 赛 场 针 对 C 地 对 5 位
参 赛 选 手 计、

法、M 赛 技 巧、O 件 t 作、 态
仪 表 k 指 G
通 过 多 种 途 径
激 发 y 大 师 O 1 投 -
A B 提 升 y z 批 青
师 中 逐 渐 熟
发 挥 智 慧 能 z 将 本 科
激 F 计 划 真 正 落 & h

(上接第1版)

核 心
各 院 对
观 c 各 院 度
N 订
工 作 将 其 作 为 院 工 作
大 事 E 强 调
关 键 于 将
目 标 转 化 为 具
资 源 落 & O 程
E I J 通 过 @ 次
经 z 能 为 全
发 挥 示 范
作 为 3 好 2016 级
订 工 作
m 良 好 基

! " # \$ % & ' () * + , - . / 0 1 2 \$ 3 4 5 6 7 & ' 8 9 : ;

梨子酒正散发

成果转化 美味

5 31 m午 YWXXY Z[精[& \] ; z ^ _ ` 新研发 ab c dea 多种 ab - 能f \ ; 5E : g 新 h子a 别 i YW 4T任务g 原 J 技术大 科技h工作 E 有 新-j M 海 技大 技术转k 有 责任 经理 评I C能 E将 2` 有 h合作企 ns节 m`·生 h" 大 科技h n8分 科研 转化U进 < o4 p而 g<8分- 能"q(" 由原 科技h | G 进行企 化管理 <r "m海" 举 \$ sD T<UVWXYZ 科技创新 d中t "2H u" vwx多科研 企 y法及I 投i 转化为 动能;而对企 提 技术难 题、q 研P 员zA能 ;好地{ |、解决 其中原? 于科技社 化服务 d 中 介服务机 3z、 }~·、- 能 难, 满\ 益L L 挖掘自-!力 更 好地 技术 服务 为企 创新 有力 " #g 海 技术大 \$b 陈东辉介绍 gl 有2e M 个 将科技h中 <8分- 能 全"q(" 由 资 管理 企 资 立 技术转k 市场大 %中&' P(力;) 个 Aq(科技h 中" 动 " LL加 员、- 能f "对于* +条 gl 争 @, j 激烈 "陈东辉- # \$ 资 企 投i m自

负. / 技术转k 服务 立法 表、经理 技 术转k 中心 任O1 发 " 们认为 转化 心 、企 *市 场 A* 科研 对 n A 全 、A "陈东辉2言 A 次3 45 更I J# 大 度发挥多 优势M 解 科技资源 同I 搏5市 场 E- "<l 有风6 7有 ng 有动力 责任 " _8新 ab c h子a 9: 能 < j 机t ; g< a 自 b 大市场正 <: @ <\] ; 解决 其中 度= t、y=t 技术问题 研t >ab c 能 deb a _能A能 ? * @生hA B b#机c O能CD E更 F合` # 陈东辉 U动 m g 10 立 技术转k Gq \ ; 良 b 工艺 同I 6 机械 Y慧W、H D ; 团队 ~ I 8件 m6 青 师陈" ? 负责智能 c=t 合作b关 LU2` 原本 T 进行c 械 t 企 J 中其市场fg 争 Y" " " 市场更 同I 创新资源也正 I 而动 AB 激活、组 < 们I JD& M "陈东辉- H[/ \] ^ _ ` aK 市场 <8 第三 科技服务机 L A L 转化 自 - fg#YW对 , 第 Y"M\$大 "? N新 ^ @O活 动 ww2016 P经济4r

联Q+ \$x 技术转k 转化大 海科 技术 发 中 心、海 技术大 、R度S * TUDR 团 三 进行 "VW提y 技术 发"项目 X 协 UDR 团 资 1100多 Y 作为 海 技术大 研发经Z _ao m有 更多 事 原 UDR #* 解& 技术大 %& ; Y[VWWh理技术 水平 5 6\]g地^ 地 解也 c_Y ; 能力 Y ; o 海 技大技术转k 有 责任 由YW4队 对 法 务 员 表nZ 合 作s节进行·` aJ 表Y[; "报 f" 对研发所 备、力 本进行I 算o进行提 b9 & 对 * 汇报 程o 表 示对@yc gl YW心9 b9&_6大 子 _6d b E UDR m提 自+ 企 于风6=tce I JaJfg 30 于8 t J & oh继续投i <可 难I YW @< Y[; I E 解& jp\ VW h理技术 有深\$Ok 7A 技术参3源于 自\$ V W I 2 于RS ^ mp A行 新 tn子 z 备分o化z 而 <个 tn 子 n 六p十 e 经过q 复r 通、· # \$ * p 投i 资 S3s "&" <l t 技大 m提 c u 9法M技术 发L 获 - 能C将未 三 V W项目 Dv 3% k

同I 为落 科创中心hD "22条" * 益 85% @# 自负. / 力也U k 研发团队 "_l t·` 应w xyY zE 度{ 可能 | "YW- 所} h次经过q 复协~ 海科 技术 发 中心 m # \$ X " X仪 l t · 照 2分 可·` g 10 续&U 4 X< 整 整 "YW- 参 整个过 程有) Eq复 7 & 也 多 "j p 自负. / 7 们 (解 A , 多 C为 目标 核心 于U进 转化 " EJ 更 解 _ 、 ; 们 更 优势所 "m海" hi 也 于AB挖掘自-!力 abcdeQfgh 转R 技术转k 立 YW自+ 子 `程 表 过6 ` 3 目 " 海创新w围;好 也 AB加强对科研 转化 激F 所, 9T <l t D力 3 T事 " 40 YW 原]位 心(I m班 LU 心(企 ·合作、·h jj A管 个 n E 对自+ 位 " "手m7 团队中 4 自 其中 有2位分别 自城 、%& ; 基本 i Y]位 平 其余 自社 聘 " 们 其E 科技中介 服务 机 8 有A Lq&合F "E- < 行 对 多个 c域有T基本 解 m 有 强 r 通能力 对合同 ~ _ ` 也 有 { | 7

具备<T条件 可能A h @# 自负. / 力也U 动T<个 中sD : 立技 术 L企 力<行 解 目<z 有2个大项 目正 \$b中 Gq m \$ ` 企 /63 水h理"大 " 勇强 ; ·合作 未 有J `技术 i 对 企 7 将#新技术 于生 x 而技术 L 其中 将 n" "角u ; : : "创"风6 m? 多 ·过程中 ; 大 "解v "原 过gE : (为多` 企 提 技术服 务 有J , 更为规范正 、也 更 有 合作| Uy 技术 可 , 有更多I 继续 研< 技 术 @同I 法 O1 发 自+ 也有项目 目< , " 影响 发 水d统 "为核心 技术 "海 城市"生态 理 1 全k 7` E 研发 第 新 %& 可, 水、& 经 & 、 地企 关1 而 为 < 新 %& t 施 工 也 Tshw备 "b项目q 项目 有项目 q < 市 场 们 "YW-

文章原载《解放报》2016 6 4 1版 原标题 贯彻 实全国科技大会 加快建 设具有全球影响力的科技创 心:梨子酒正散发'科 成 转 上 技 大 学科技 成 技 转 记者 报

从 园到军营 春别样绽放

(学生记者 胡) 2016 工作正 进行中 园 多 生响 \$ \ i 伍 投 G情 调&8队 院oj pA能 D 7 \ 们 T' L U(8队 \ 们 p y A· 好 <j P 情 \ 们 生于8队 更 子 获 op&kqr&kEs (8队 & 陈 y@ 其u D落 - m g/ : 纸 进 举动 (8队` . 练 陈 逐渐 78 算 个合 &新 I 对 强度 能. 练 陈 m\$, 个 -j 自+ 新 & _ 陈 z & A同 , Z 责任 参加 _ .

三个 新 生活 \ 56 8队 也 海. I 海 y 风 - aT j p海 水AB TE E p y 关游& \$ 调&! 地区o E参加 g地 台 <次经. 也 陈 G & 个 S荣 g地 台风 陈 所 团队 任务 g地 、 工 陈 - Mj pgl 情况 有 6C 7 - 8 队 - (可任 P 有E们、有8队 心 中ny所 " j pE 三言2%轻 地 - <T经. 7 陈 也F 们 个 能 ' 次任务、b克' 个 难 <ao _ - t m y 3 经. " 也正 <T经. " < % 大

海. I 海 y 风 - aT j p海 水AB TE E p y 关游& \$ 调&! 地区o E参加 g地 台 <次经. 也 陈 G & 个 S荣 g地 台风 陈 所 团队 任务 g地 、 工 陈 - Mj pgl 情况 有 6C 7 - 8 队 - (可任 P 有E们、有8队 心 中ny所 " j pE 三言2%轻 地 - <T经. 7 陈 也F 们 个 能 ' 次任务、b克' 个 难 <ao _ - t m y 3 经. " 也正 <T经. " < % 大

) * % + , - . / % + O 1 2 3 / (4 5 4 6 7 8 第六届 远华杯 全国大学生会 展创意大赛 讯 我校会 展 的创 校 展 参赛 荣获一等奖 学校获 国 会展教 校 国会展教 教 晶 获 国会展教 教 荣 第六届 远华杯 全国大学 生会 展创意大赛 教 校 教学 员 会 国会展 会 办 国 学 大 学 工 大学 华大学 上 大学等 50 校的 参赛) * % + 9 : ; < / % + = > ? @ ABCD / (EFGH 2016 上 大学生 大赛 5 29 上 工大学 幕 我校学 生 通过两天的激烈竞 争 最终荣登榜首 获 一等

奖 按照赛制惯例 我校 将 上 市 校参加 北京 举行的全国总决赛 这也将是 我校学生连续四 上 市 校参加全国总决赛 上 大学生 大赛 上 市教 员会 办 是 上 校 学 科 最具影响力的赛事之一) * % + , 1 % 2 J K < (LMN (; OPQRS 等学校 国家级实验 教 学示范 心联席会 学科组 办的 2016 学创杯 全 国大学生创 综合 大赛上 赛区选拔赛(网络赛) 顺 利 下帷幕 我校参赛的三 教 领下 过一个 的艰苦训练 获 上 赛区一等奖 3 时包 揽此次大赛 三名 我校学 生 将 上 市 校参加全 国总决赛 %&' (





我心畅畅

□ 赵佳盛

心目中 大 - 8W " 克X 化
 l t 风 千 Y术 三2 uZ
 手 K G _ 种化 RW" 社[
 生机 p _ 芳A青 "生活A R< \] m
] 满! J 有^ 远 " ' 次 "
 " p#\$ %&' 化_龙` 有T ` +a <
 ([<# 景` 投 `b ' 个 hD c同
 :)复 # 心 指 P5 激 "
 目中 大 * - l t 落 轻本n) 所d言 青 本
 +, - . 2 > /O)y所 < 第二`
 1T2 ([34 风 园 % 科K社 ,
 5: Tx6± poz & kes±; f1 ' 1
 土地 * 升71 , y l g种子(h满TIJ gi j
 J 落 8 景v 1其 kl _j 对于生A G动
 > d 89 ss : A 激动 留ml 水 ' 次
 ; # ; f(h满Tp C 有
 心目中 大 < _6 m可能而创 新
 : 第 = 1S l > 水海? Y m np op A
 轻轻 => 声 J @A_ q力 源
 声声 B j 好 心目中 大 m有
 8 CDd SEF 群yO : r E们
 G H条 ^YZ s t|u分
) ^ l l O c具 v, 场 s
 师JK激L A更 师同 & 区E
 Oo答MI 师 深 F 生A w 提大`
 \$G情 #NJ _` l b so 1h事项 E们 #
 ? 而yO 师 HT n 众多 : 活动M
 们 _` 海 `P游 海7> 整理>x 为市
 Qi t k关键 指 < 解答>yY关问题; g z
 j 情hz 7R [_ 们 区* 级 为_
 大 S _ 们 师 {子4 Q G动; g|
 S Y l u o : } ~ 自+
 们 T 满\ u 整个海· 其 :
 L 本- 于 G动 E
 z A G动 自+#
 心目中 大 心目中 大 n
 社团活动 ENJOY 心目中 大 n
 MAGIC U术协 @ "b有 <8 个n 难 \$-
 56A可能 Y V 有 地

献给最好的我们

写在毕业之际

□ 汤培文

有 8Q 别 8 本 转R
 #好 们 Y ;多 (b9&o 真 个 分 们n m有多
 , 动 JTJT 也 别n任 、院 生 正 多 事b有3 m有多多
 9& 自+#好 l S 作为 8 _l m 们' - b有D 千言 % x
 个 将 、 社 六 , o l nAh 能化作 声GH
 生#好 l S可能n 于个 大` J& 们' GH 师们对 们 指G
 @b =@" _ 们正 - ^、五科、7> 、 生 ` 们 师
 经. l S 大活 XX- 影 #; 们A可能有U- 们
 m? 第 - 加i 生 k #有 k 心 #, j GH 生 团
 情景 个个 : : z 心有 l t n <68 们 们 远 7同 J&
 满[T激情 c 有 群 : - 们任 个 ({
 `解v 自由 m (A算56事 好` 心 能 们 : n任
 有 心 : 言 生 `认` 团员好)!
 . 中 个 多 好 工作也 GH 生 所有 同 其
 们将手中 心 手 - - 、中华 大` 中能 聚 :
 生 u事 ?表 & 节、辩@赛、_` 竞赛、 真 种 分
 手中 们 ^ 个 生 名u事& 名8 h& #o GH自+g* c选
 (表 m大言A 名 更多 大 " 院?为 <
 地- <个 ^ 个 生 更多 j 好 m



开往明天的列车

华

青海湖：人间的天堂之境

□ 何乔

- 水 _ b 对T 水
 三三22Y n & -
 青海 >动 青海 心中
 95 途中有} D
 & 青海 第 G 名而 E们[TyM
 n 水 u、u、 E们#
 &R青海 JT
 Eu H H地 R< E们对青海 L@ 心
 y G 9 JTy `对青海 也 生 种
 M 服 自 G{O f G l 有 景
 、力 < b全8 { i A\, 动 7^合
 v uu n 青海 水 i . / " 化a景 n
 心中 过 心中(生 种: q力 正 < 种
 qA&M<更好 G q力 对青海 L@T

生活 城市`
 也 : <l gJJ 5
 景 JJA同 . / " 化
 也x _ 心渐渐地
 m &g* #恬静惬h
 状态 ' ' 9: _次青海
 心中有_6 个
 地 荡漾: L风
 心 NL (3 水
 过 心 &# 所有
 青海 心中 -
 Y 曾&过、 V
 远A ?- n _`

读《80年代的爱情》

□ 沈倩

城市 K X 城市 g 地
 情 J Vg 城市 生 > [/
 活S (ww " < u 第 也
 生 个 " AR
 S影 城市中 难, p i
 们 T城市 勇< 角
 进 z [1 < d "远大"
 Q \O) 1980 < 程而
 情 ?为< x能4 远 , l l (
 T B 十 一个 解
 l S机 青 情) g #作
 _ 个(们有T 远 r 将自- 事 - ,
 也 能n A _个
 中_ T关于_个 情 事 _T 曾经 过
 事 _l c 复Au 情 能 Zo 声
 c 大 难度 M "千 ` m 而 情
 过: 木 " 个大 生 { 好z 心 地 V
 n 于 全 l J 7 i g =
 1980 情 >中 们' 个 (有 个9
 角V c g Ag 角落 也xi
 生 z? 原? & 个 l 经
 曾经 \Y E ` 也xi 事 留
 们 、 克t 由于 ? 中 z r 土
 2个 社 地位 c xuAh 经过 ' 个 心
 角h 落 也?为 大 生而 中(T= 活活地
 角 V 生于 活 gm



时间的沙

□ 胡国强

A经h & 子 < 落 也) 有原?
 a l _ 名 j 落>化作 l t &
 为自+9 l n 风 7心中划过 _m
 风 : _ }手 落 z 为56 #
 m\$y法, 及 能随i l ; 8 东* g
 9 g' 阵风 过' 多情 l Ji 能& 心中
 / 子 ' 水 过' ? l i L i 子
 ' 1S ' 而y情
 l t C (有< 也?A: - 事
 8 名G 划过 风 ? 深h 有 a

x?为 件事
 x?为 个 x ?
 为 个 (< 过 _m 风
 自+A 其 地 v 遍
 z 遍 个 全 其
 中 A 1 m 11
 a l n
 4o 过g l S也
 [1 所, 继续* n
 l _ 指

