



SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEW



第 97 期 (总第 378 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(G)

78 9: ; < ; = ;
 > = ; ?
 @ABCDE F ;
 G 表 #H : I J
 K L 发 MN =
 和社 *O>=P Q 7R
 问S和 TU VWX
 历史 YZ [\ 总 重
 要Q点] ^ _ ` 重a b
 2021 是 cd e立100
 f 是面 ghi社
 现 家 j k 一 %
 是 " l m " n之 o
 是和家 [" epq是
 67 r s t u发 v是一
 cd 人和 应人wx
 创造 l y 现了z " h
 和 应 w续 {
 | } ~ • ! " 实# \$
 % & , ' () * X
 2021 是 史 + , 3-
 一 F ; . . 把握社
 / 方H O1坚 和2强
 面领3 e45 l
 6 78了 发

历史方9: 发 ; < J = K
 略 7了 h
 i z " 6k和 想# \$ 6
 >) ? @ 面AB了今 m
 CD(! 发 要
 任务和具 EF 深入 史
 & ' / " GH I
 史" J y KL " : M V N
 O 示P Q hi
 6 RS Vh G 系列J
 y TU V " W进 > 层
 " V & X 6 系 " L
 hi 示P点"
 2021 是Y意进Z [x \
 坚 一 F ; [] 特色 ^ ^
 4 续发x e4TU_ ` 9
 abc9 入d ef平g方
 " e 分hi价< h
 e j H实现" l k l " m
 n6 o业6 6k6 进入
 ESI pj H前1% qU9r]
 l s i e 9 t u q U 6 k
 ~ v 人w 他; x H y z {
 近平总 | } 和~ •
 2021 是 [] ' 人 1 当

! 一 F ; " 实#进 " 86
 ~ " " \$ % " " & ' < " (t 引
 应用创) 人 * + , - u .
 / TU e # Q " OQ " V + -
 Qk S 251 面
 实FQk # 2.0hi 入d
 家一 业hi点6个 mn6
 : 6k和236k45&'
 6k&' 业67 - i 892
 造6k 业 q T & ' :
 6; 究: 实践< ; y = : 89
 ~ v 现 d 业 > 入d V 现
 d 业 > TU 5 个 ? ` 业
 9h@
 2021 是6~创 A9
 + - F ; y 对w 家 略
 和BC发 TU " - D - U 9
 tu6k Ex % 实FG " S - U
 ef平创 平H : g方# I J
 K 业SLM 略% ' 议ch
 ' < 创 TU 家重点: 发
 NOSP < 重 " < ; QT V
 . R6 SS 6~进, SS
 SP < ef平6 - eTS < eU
 V WaXV9列 < he

一 ~ v Y Z % < < 总 [和 C
 < O [创历史 e
 2021 是 \ *] ^ _ 发 J
 x 一 F ; ` a # y 人 * \
] NO / | E b
 c R - 引 ' 家重 " 人 *
 NO b < , & ' q U d "
 u & : e f g O 人 领 h
 人 * S - U i + e 层 人
 * 面 j 实 " 5121 " 人 * NO
 H k ; 究 w l m i k n 9 o
 2 S 2 p 形 e q H _ • r 应
 2021 是强 s 提 Ar
 9 一 F ; t 1 Y O u U
 v w x y z 2 强 { | } 2
 p _ • 现 " \$ 系

本报讯 12 28
 2021
 立场 观点 方
 法 观察 把握
 引领 一系列具有
 略性 前瞻性 创造性
 念 想 略 回
 答 之问 人民之问 实
 践之问 回应 形势 任
 务对 和 家事业发 提
 要求 问 他指
 对 近平
 特色社 想这一
 进 溯源 历
 史追问 实践探究 具有
 分重要 价值和现实
 意
 议
 强调 续深入
 从
 历史 实践
 三个方面层层递进 对“
 近平 特色社
 想实现了
 ” 这一
 重要 断了 面 准
 深入浅 阐释 他表示
 近平总 坚 用
 是当前和今 一个
 ! 重 " # \$ 任务 % 是
 史 & ' () 要
 求 * + 要进
 一, - 强 # \$. / 和 O 任
 1 当 23 史 & '
 三456 要求 进一
 , 把 4

思政融合 示范领航： 学校举行课程思政重点改革领航学院汇报交流会

本报讯 深入实F eS Qk #hi 指3r要 2快 #进Qk #eUVhi 12 31 Qk #重点. /领s >t报

张锁怀 东: P" u 6k > }6k >S >分 @从不<" pt报了Qk #h i 特色 E和' 人er * >=KgO人 Qk #& 指3 w ew yI z{ : s >城V Qk #hi /KG ew hi : | 6k > l v~v: 2 议 教务处%稿

我校教师进驻

本报讯 近 V6 ~v' >` 家 6 B指 3/KGK 2021 p U >` 家 6 BhBc9 Hc F CD &a s东E &a k9r&a q 家分@: FGI +6~有 HKI 方J 896~有H KI 和 三盛 K6~C) 有HKI % TUhi >`

年度上海市科协院士(专家)工作站

家 6 B >` 家 6 Bhi L #进 >` 家 表 广" 6~6 c z{ hi 场 准对wd业发 M 点 d ;深p% K业实现eUV发 C6N j 实 6' 服务6~z{ \$%发 y 总 要求 \$·&: ef`

a : hi >` 家 6 B K业提: # \$ 人* + , ~v; 发和eTY S服 务 - 强K业. 创 9x和O PQx #y形e优势d业 R x 强 "I" 4 9" 2快" 造 M" @ Q点 M E&@ 略 Sw 贡献 M L%稿

“美丽中国与生态文明”研究院(高校智库) 召开年度工作总结暨2022年工作部署会议

本报讯 近 “T~ : l v: ”; 究> e 8• ^ m”; 究>” 5 2021 p6 总! 2022 6 M 议 2021 ; 究> “” 造8 • ; 究ef” > # \$; 究 要%&' c 报(12) # \$ 报 * + , [有4) 报TV领3- 8 性U示 实现了报(数V和领3 U示. - /U发 势J # y) VO1d业eUV发 O1_2 /S方 面和L 3服务V 6 发4了重要 用 z{ V&X6 - 8 ; 究> 4l ; 究wp8 • hi 和 # \$ d 了 探B和 家: 表

示“T~ : l v: ”; 究> e 8• 是F 服务#l 重要平H 要 分5O 6准7 2快 M 2022 M 6 #yd P # \$ eT " 8• # v和社 8Ex #8• >gh i 不R9 { 1& 和6; 任 务(9 提: 一; 数* 要从 . 业> 89 发 " 深 ; #8• hi ; <之一是要 " 社 8Ex 要2强ef . <实x和' 实xhi [] 两 个K =BT~ 和l v: 4l ; 究w<H< l >?y 实现8• @发 把; 究>hie A#h2 g 8' 人 eg 智库 设) K L%稿

' , - . /012 ! 3A45, 6789:

本报讯 近 Vp业T 进 V l 事务 K 2020-2021 p V> 创 业指3BhBJ 服务eri U! T F VpTi " VA+e 创业指3B") pe 创业指3B服 务eri UO用 i 和实g W 察=! % 方u进 X%i U c 68家> 2 i V> 创业指3B服 务er i F p业 创业指3服务 ~v 创业特色 创业6 # 和Y Z 2 创业Qk& 创业ef

+ ' l 创业x [S 了\ , t报 Vp业T进 < V l 事务 q实g 察了F " l Jy 6创 > 创] ^_Sg 深入了 F " l 创业Jyx [创业指3BC坚 人* +, " \$%" 念 () ? @ 把“创&\$%" 念 ` 并j 实• " l 创业指36 继 续深入# 进: Kc 创业服务 a # 服务 A源对w 进一, 彰显“应用3H ~v 创 ” 创 业指3Bhi 特色 n x 部%稿

※12 22 制药x程 专/ , - 属 本M试 点专/项目验Z 汇报 | 专 Fv 度肯6了制药x程专/ 设c2d 并对专/ 设 2d\$出了 议 专F 致认# 制药x程专/ 围绕 本M专 / 设目标 体现了很强 专/特 点c) 特色 专/能 度对 s 物 药 / 2d 助' 化 x L 现代制药 / L 设 制药x程专/ # 五8, - 属 本M试点专/ 2019年获8 , - 流本M专/ 设 2021年 过J S x程教育 专/ 认证 化x L

※12 24 , - 属 本M试点专/ 材料M x程 筑节能材料 专/ 设 验Z 汇报 | , x 材 M技[N 总x程师 教授f x朱敏涛 济 教授王德平 , 教授程晋荣 专F出 席 专F们对材料M x程 筑节能材料 试点专/ 设 况 充分肯6 致意 过验 Z 材料M x程专/ 设过 程J得了 , x 材M技[N /企/ 度评价 并成功 入选首8SF 流专/ 顺^ 过S F x程教育认证 材料 L

专业建设
※12 24 , - 属 本M试点专/ 香料香 精技术 x程专/ 设项目验Z | 专Fv 致认# 香料香精 技术 x程专/ 围绕 本M 专/ 设目标 u于 6? 完 成了各 设 务具 明显 专/特色 专Fv 度肯6香料香 精技术 x程专/ 设期内取 得 成果 最终评价# 优秀; 专Fv 对今后专/ 设2d\$ 出了宝贵 议 专/能 s 际化 技术能' c 艺术修 专门 助' s 香料香精 /走向s 际- 场 香化 部

教育是辛苦与快乐并行的路

——~ 宝钢优秀教师奖获得者韩 教授



立德树人 启迪智慧育英才 “一He &: & ' 人是F - (是F ! D 领 l 一起探 这1 9! l ! x 6 F { o Tz "提起@8 &' 事 业和 业 l 9: 总有} P 话要l l r e &: 从事 > ; 究 " 意 是+, 所 之* "C l 引领 { 6前 分 问 9x 富 广 v O 对6 8: 坚 " l 一 这 告 < 事 %是一 这 从& 16 r 他+, 了-U富• 创 e层 人* " (一 应用~ v 和 • 创业 - l 引领g ^ N 有23 H?` ; 究l 人 " 天" 6>S&H> \ _` 9 28 H I T 家S O 26 H I T V 优 s 业 l Q PH I T z 东方 c

优 &: S 立德树人 启迪智慧育英才 “一He &: & ' 人是F - (是F ! D 领 l 一起探 这1 9! l ! x 6 F { o Tz "提起@8 &' 事 业和 业 l 9: 总有} P 话要l l r e &: 从事 > ; 究 " 意 是+, 所 之* "C l 引领 { 6前 分 问 9x 富 广 v O 对6 8: 坚 " l 一 这 告 < 事 %是一 这 从& 16 r 他+, 了-U富• 创 e层 人* " (一 应用~ v 和 • 创业 - l 引领g ^ N 有23 H?` ; 究l 人 " 天" 6>S&H> \ _` 9 28 H I T 家S O 26 H I T V 优 s 业 l Q PH I T z 东方 c

d c S人* NO 育人不倦 扎根一线教学 “9: Q F; 总 是 { . R &• 乐 有 x” 提{ 他 Q l ; 点| “ 5k 应 是` a y 人 不 是 9: ! " #” 9: \$• l Q • 提问 : & Q %Q e : l c < e " &H 把+, 具有 想y念 家 x怀 5') 领和O任1当 e (U应用创) 6人* ' 人; < 他` a Qk # & . /) x { 业Qk " * +, oA " g \$ 人 想 # \$ &' : # Q " < - c . " < " H < " l 一方面 / • O 1 2 & 重3发45 示P 用# 6一方面 7起 l 求&8 < 引3 l 人 事和求 \$ 之9 Q 45分: v 领C ;) e < = 和6k < = _发 l 对 业 y

x和_x >N q8! l 想y念&' 和 v9} &' 并d?有9} xV @ l A 和B 借 人hc< 8慧引3 l 进 . F&' 和e 勇攀高峰 投身科研攻关 从事6 ; 究 9u l 有一CD 和坚 EJ P F GH , 49 l . 性JJ 9源 6k 领C K 领ef F J LgB 6和 6业S 业M色 er Q9 Nj 重" c 性 求 49 l 发: 应用 O用"d l 求提 -d l ; 发- P - { " -V 场应用-d l . 进" 应用) @ ; 发-u 从" Qd l Q应用" 三个层面 进 系 深入 应用> ; 究 ! 6; : & 实践 l 不R 实FG里: l c < 求 发现 (是C6~ 前: 业领WyvY & M} 注重引入 K% < = & CST &UVeWJ

实X实践 P r 他` a D 领 l 进K业一 6; 场所和 ~vYZ 引3 l 7 实践 - 进对 6 业 8 了 业发 ~v 业v - 强 l xd 业Y) A+ O 任 和Myx 2 & xv 是oY 对• 8Z [e : l 之 \ o2] ^ 他 l s 业 v H 6 领C = K 6 n9 _ 当` as 业l r 6 e 绩 v 是 9: bc d ne&' - . &: ! : c 他 奋\$ f , gh l 广ij 想-dk l m ln? 这是一 opq: 快乐并 u "



n 宣传部 M L%稿

习近平总书记收到我校老挝留学生们的来信并充分肯定学校人才培养成效

12月3日，中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在百忙之中，专门给老挝留学生们回信，充分肯定了我校人才培养成效。回信指出，老挝留学生们不畏艰难、刻苦学习，为增进中老两国人民友谊作出了积极贡献。希望广大留学生继续发扬优良传统，努力学好本领，为两国关系发展作出更大贡献。回信还勉励广大留学生，要坚定理想信念，矢志不渝，努力成为中国特色社会主义事业的合格建设者和接班人。

学校获批博士学位授予单位和上海高水平地方大学重点建设单位，成为办学历史上的重要里程碑

12月27日，学校召开党委常委会，传达学习中央经济工作会议精神和习近平总书记重要讲话精神，研究部署学校重点工作。

12月27日，学校召开党委常委会，传达学习中央经济工作会议精神和习近平总书记重要讲话精神，研究部署学校重点工作。会议强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。会议要求，学校要立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。

中国共产党上海应用技术大学第四次代表大会胜利召开，开启新时代学校事业发展新征程

12月15日，学校召开第四次代表大会，选举产生了新一届党委和纪委，开启了学校事业发展的新征程。

学校召开党委常委会，传达学习中央经济工作会议精神和习近平总书记重要讲话精神，研究部署学校重点工作。会议强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。

学校召开党委常委会，传达学习中央经济工作会议精神和习近平总书记重要讲话精神，研究部署学校重点工作。会议强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。

“K·三·六”报告 议

学校在上海高校分类评价中再获第一，实现“四连冠”

11月，学校在教育部组织的新一轮本科教育教学审核评估中，再次获得“四连冠”的好成绩。这是学校办学质量持续提升的又一重要标志。学校将以此次评估为契机，进一步深化改革，提升教育教学质量，为培养更多高素质人才作出更大贡献。

学校高标准高质量开展党史学习教育

2021年，学校深入开展党史学习教育，通过多种形式，教育引导广大党员干部坚定理想信念，增强“四个意识”，做到“两个维护”，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

学校深入开展党史学习教育，通过多种形式，教育引导广大党员干部坚定理想信念，增强“四个意识”，做到“两个维护”，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。学校党委高度重视，精心组织，周密部署，确保党史学习教育取得实效。通过举办专题培训班、开展主题党日、组织专题研讨等形式，推动党史学习教育走深走实。广大党员干部深受教育，理想信念更加坚定，干事创业的热情更加高涨。

学校多形式开展庆祝建党100周年主题教育活动

7月1日，学校隆重庆祝中国共产党成立100周年。学校党委通过多种形式，开展主题教育活动，教育引导广大党员干部坚定理想信念，增强“四个意识”，做到“两个维护”，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。学校党委高度重视，精心组织，周密部署，确保主题教育活动取得实效。通过举办专题培训班、开展主题党日、组织专题研讨等形式，推动主题教育活动走深走实。广大党员干部深受教育，理想信念更加坚定，干事创业的热情更加高涨。

学校发布“十四五”发展规划，绘就未来高质量发展新蓝图

2021年，学校发布“十四五”发展规划，明确学校未来发展的总体思路、主要目标和重点任务。规划指出，学校将以高质量发展为主题，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。规划还明确了学校未来发展的主要目标和重点任务，为学校事业发展指明了方向。

规划O 2021-2025 • 10 qu H形e了“1919”规O B 1个总规O 9个 <规O 19个 >规O krm J !事业发 指 了方H 规O了uU VB了蓝图

学校辅导员吴斐荣获“全国高校辅导员年度人物”称号

11月，学校辅导员吴斐荣获“全国高校辅导员年度人物”称号。吴斐同志从事辅导员工作多年，始终坚持以学生为中心，用心用情用力做好学生思想政治工作，深受学生爱戴和信任。吴斐同志的先进事迹和崇高精神，得到了广大师生的充分肯定和高度评价。

学校4个学科进入ESI全球排名前1%

2021年，学校4个学科进入ESI全球排名前1%，这是学校办学质量持续提升的又一重要标志。学校将以此次进入ESI全球排名前1%为契机，进一步深化改革，提升教育教学质量，为培养更多高素质人才作出更大贡献。学校党委高度重视，精心组织，周密部署，确保各项工作取得实效。通过举办专题培训班、开展主题党日、组织专题研讨等形式，推动各项工作走深走实。广大党员干部深受教育，理想信念更加坚定，干事创业的热情更加高涨。

1 T81/; 4Tt 8.84 400 TD (t%) Tj/F22 S O TD (P[]) Tj/F2+4 81; 柴

1 ' 对w 家和B
C发 略 求 ' ' l h
城V发 , H hi 具有
E 8E x e f 平应用创)
" j k \$ % 奋进
| } ~ \$ % &
ww