



上海应用技术大学学报

2020年3月31日
第63期(总第344期)
国内统一刊号:CN31-0826(G)

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

中共上海应用技术大学委员会主管主办 上海应用技术大学校报编辑部出版



近mDW海市
O \$ 公布I 批
W海市H t'

3月20日 校党委召开 并 召开 视频会议 170余人 视频会议 宣传 视频会议

g 23
D
o 23 67
A D' 积极应
社G关于2345 间p
公j 改 LW+, A号
召D多 并举D. j. 之
道o
&' 对外 断 > 宣传
度 f g 宣传方i 积极
应W海市. 办23 间A复6
就 67 求D线W参与海
英 —2020 回浦江]云选
系列nVD与W海留&. L
专. L站j k合7D
U云选见 D 募优秀博士.
; 线 ^V对接E 985<11
' A就 ^管G门D实 \$布.
公告o3月份O D&' 从
E类渠道收集 效简历 600余
份D 源涵盖国内外众多知名
' D 8首批公 录用专 q
近20名o
&' 对内K合E &院及相关
职能G门积极UVD1线j k视
频 试- . 67小+ 议D坚
到 67 断线<
间 延 < . 数 -
DOL MN
断 . ! 渠道D优 院'
D1 23 间 接
< 办公A 效
A - o
&' p ghy
效与 67 D实 ! . 67
T到实 D ! &' \$k
. o (人事处供稿)



3月20日下午,校党委书记郭庆松、校长柯勤飞亲切看望并慰问我校新冠肺炎疫情防控一线工作人员。

! " # \$ % & ' () * + v & w x y z { | } p Q 2345677 k P
, - . / * 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : 1 ~ . & w 8 D uv & RS < XY] ^ _ A
; < = > ? @ A B C D E () * F G w < D 2345 - & ' \$ D " # \$ * O Z 7 A
H I J K L M N O P Q R S T U V W < k ` * O o - X Y o . / * O D p O
Q X Y Z 1 [\ W] ^ _ D a 6 7 D b d < d h i A ^ _ * m n V B A 2345
c d e f g h i j k l * F G ^ _ * * O D * O ! " # D O \$ A V & '
m n V o ^ _ * m n V p q r * O s t u I < " I D E () * F G \$ k o (党委组织部供稿)

< q
 ! " b Ag 2
 3D IP Wx] 录D I
 A & 科研<管u E项67A D
 断I - 多 线 见 A 间o
 今 D 2345 D街/G
 G qO视频相见D 相 D
 dA方i 召j G q/ o
 " 之 1于 D 管 个
 ! A
 能 A #! 23A
 改 8国 向 A趋y! A
 V&' \$kA局 ! ; D
 345是 务D \$k是 道uo今
 议A^ 务就是 Ow近Mg 代8
 国de社 ^ 指导D&w w
 近M BCD&w 2020
 W海 ' * s G 议BCD
 实2345^ D &' 234
 5 D &' 2万名qrO6
 ; DG ! 今 &' \$k
 67D 实现 目 务D &
 ' 2345- \$k D ! 设
 具 国际 A 水M应用技 /&o
 今 D 是 到' 672个月Am
 o1 2个月 D 充 到I W应B
 C<W应 D 到I 多W应 D见到
 I AW应' D 是

2019
去A" 瓩' Ow近Mg 代8国
de社 ^ 指导D 实j kP
R

g 23暴\$O D ' qr
T实8; - W 关于2345A) zG D
真抓实 D l 1线 & 1线<科&
研究与>&研1线<&科 设1线< 队
伍 设1线<管u 1线瓩' E项
\$k o1此D 谨代 &' 瓩所
12345 间 1 &科研 " 线
Aqr O6 崇 A ' - SA o
; D2345- \$k 手抓D
手e < 手e 赢o

(一)继续抓好各项工作在线,确保质量在线

1 现UA 验(础WDF g方i D
营造氛 D 抓 &1线<科研- >&
研1线<&科 设1线<q资队伍 设1
线<管u 1线D并设 E项67
1线o

(二)扎实推进毕业生毕业就业工作

1F 召j A 2020 W海 ' *
s G 议W瓩= 市 专门 到
U - 23因素 瓩' 毕
r 就 # /E D 求 ' 真T实
就 P" Q手6]D用 W海现 A就
促! szD千方百 V毕 r 就 瓩
抓 O 方 67 " 是+, L
nVD 类梳u&' &科专 毕 r 数
<次< 构 (D 合&' &科专 d
D ^ 办专 L D > B
对接D V向用• B ! o 是
>1线就 指导" 导DHI L \$ 资源D
>毕 r 求职线W" 导D 导&r Q握就
hy瓩 科&A就 择 o 是
! 毕 r ^ # 实w67D #
到复6复> < &r - '
安 ; D j k已1 \$A&r ^ #
实w67o四是促! 毕 r 就 服
务 务% V造D优 &' 就 服务% D
T实&r 就 务 uP" 件 <&' V<
数源]服务 D 升就 服务 o 是
(励毕 r 参 就 f 见wD 导 '
毕 r 1W海市 A见w(地! U就
f 见wo

m; D' 已 采 l 多x 毕
r) * D1线指导毕 设 毕 v D
毕 r + & oR# 构 IP'
一区域-U 一#]四 " 云 就
g i d; 瓩研究r <本科r <专科r , -
AQR性 绩e 优于 类 ' D 67
L / D > 指导D 握! 度 瓩
D / O+ 毕 就 67 o

(三)落实学生返校的准备工作

现11 12345A关 D '
W T实8; - W 关于2345
A) zG D 赢 2345 2
o >留' r <l' 研究r A安
管u; • O<34< 方• O ! c管
u 瓩 门 瓩 • ; 着实验5A #j
sD d别c' 实验5A安 管uo >4
2 资6 <采7 <\$s 管uD &r
89< 堂就: << = 安 > 瓩根据实
际3况 断+ 12345 系- 应?
D ! E项67D '
67o

