

上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 期 (总第 4 期)

国内统一连续出版物号:

CN 4(G)

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

4年 月



上海应用技

- . / 0 1 2 3 4 5 6 - 7 8 9

- . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ;

本报讯

105

105

本报讯 /
¥ f \$ "
s α A '
" « 5 < 10
> f \$ fi fl
" « ° -
6 †
" † - · μ ¶ ¶ £
R E E £ · , < "
" " » ... > α
%o " « ¾
F » ... · ,
¿ À · r s l ' ·
» ... · , -) - g
· , » ... " " l É
· F ì
· -) Ñ
Ò · H Ó
V R Ó " Ö Ö
x) · Ø Ö Ö Ú Ú
Û Ü)
Ý Þ ß à » ...
· , Æ) · g · ,
» ... â ª Ô ä Ö "
ä Ö ä æ ç â " £ M Ö
Û Ø Æ ° T ì
i Ê » ... í 6 Ö
" ¥ > î)
d e

» ... Æ)) ç â
f \$ ^ â ï á E > ð) H + , %o "
N æ Ö Ö ò í « 6 - . f \$
â ª) » / O) 1) 6 2 3 fi
... -) ä Ö ó e 6 Ö 4 " « ý H - 5
" ¥ > î ô ò Ö) £ " « A
l ä Ö ö , ÷ ' 6) 7 M
f ø œ B ü " á ý p £ « 8) £ ~ £
z ÿ «
^ â ! Æ - Ö Ö ï E ") 9 : f \$ £ ;
" " â E # " \$ μ % <) = / > ¥
& μ ' 6 f \$ A ? A
E u (") - ') 9) ¥
* f \$

2023

2

3

22105611

21116111

! " # \$ % & ' () * + ,
! " # \$ % & ' () * + ,

! " # \$ % & ' () * + ,
1-2 %
& ' ()
+ , - . / 0 1 2 3 4 5
6 7 8 9
: ; < = > ?
@
A B C D E
F G H I J
K L M N O P Q R S T
8 9 :
; < = P Q R S T
U V R W . / X Y Z F [G R
\] ^ _ ' a
b 6 c d e 9
f 105
g h i
j k l m n o
p d e q r s t u v w B C
k) x x y J z
J { | } J - a ' ,
7
1 k) G
z
G o
O) G
i ¢ j
£

切实树牢人才培养的中心地位

本科人才培养方案修订工作交流汇报会举

扣好师德师风建设的扣子

本报讯(通讯员 代丽)5月9日,学校举办第82期教师沙龙暨2024年上海高校新教师岗前培训“校本研修”师德师风专题沙龙。校党委副书记陈海瑾出席沙龙并讲话。参加2024年上海市属高校新教师岗前培训的新教师参加沙龙并集体签署了“师德师风承诺书”。党委教师工作部部长、人事处处长田怀香主持沙龙并领学“新时代高校教师职业行为十项准则”。

陈海瑾对新教师的加入表示热烈欢迎,她深情回顾了学校70年的发展历程和取得的丰硕成果,介绍了学校的特色优势和精神文化。她对新教师提出了三点希望:一是牢记立德树人根本任务,大力弘扬教育家精神。坚持把教书育人作为一份事业,以德立身、以身作则,以模范行为影响带动学生,以高尚的人格魅力引领“大生”。二是立足教学科研工作,学行合一,时代化,了学生特点,提高教学力,教,学生成长的“引人”研,学前,学校特色学,展学研。三是承学校文化,职新。承学校的办学和特色优势,对家大、上海,发展和,发展

,力“行业”卡脖子”技术难题,以、奋勇的精气神为学校发展贡献力量。

沙龙上,上海市东方学者特聘教授、外语学院院长潘丹,上海市优秀技术带头人、上海物气相沉(PVD)超硬涂层及装备工程技术研中常务副主任张而耕教授作为优秀教师代表自身的教书育人历,分享了自己职业生涯的验与感想。(下转第4版)

本报讯(通讯员 姜超)近日,上海市教育委员会公布了第四届上海市高校教师教学新大赛获奖名单,我校教师荣获一等奖1项、二等奖3项、优胜奖2项,分别为:电气学院陈岚的《数字电子技术》获新工组一等奖、管学院吕频捷的《会计学》获新文组一等奖、电气学院安学娜的《电力系统》获课程思政组一等奖、马克思主义学院孙瑛辉的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》获课程思政组一等奖、香化学部李姗姗的《化妆品生物学》获新工组优胜奖、香化学部张的《化工学》获教组优胜奖,体获奖数

量、高校前。本大赛以“动教学新,培一人”为主题,教育与高等教育高质量发展,立德树人根本任务,力课程思政和“四新”,动技术与高等教育教学新发展,提高教、育人成。市39所高校的208课程参赛,中30所高校的89课程入赛。烈,出特等奖19项、一等奖44项、等奖62项。一,我校教师教

学新大赛中成了“、动、一对一程精准”的,年11月大赛动以,学院的18名校赛参赛教师中优6名教师参加市赛。教务处大赛点展了一系赛培训和验动,教学计、课、新成果、作PPT等行方、程的和力,一分展出特的体职

(记者 郭东波)轨道交通作为城市动脉和大众化的交通工具，是国家关键基础设施和重要基础产业，对我国经济社会发展、民生改善和城市交通起着不可替代的作用。《中国城市轨道交通智慧城轨发展纲要》指出，要利用云计算、大数据、5G等新一代信息技术，推动城市轨道交通智能化发展。《纲要》指出，要利用云计算、大数据、5G等新一代信息技术，推动城市轨道交通智能化发展。《纲要》指出，要利用云计算、大数据、5G等新一代信息技术，推动城市轨道交通智能化发展。

城市轨道交通智能化发展，是城市轨道交通高质量发展的重要支撑。在智能化改造中，5G技术发挥着不可替代的作用。5G技术具有高速率、低时延、大带宽等特点，能够满足城市轨道交通智能化改造的需求。在智能化改造中，5G技术发挥着不可替代的作用。5G技术具有高速率、低时延、大带宽等特点，能够满足城市轨道交通智能化改造的需求。

在智能化改造中，5G技术发挥着不可替代的作用。5G技术具有高速率、低时延、大带宽等特点，能够满足城市轨道交通智能化改造的需求。在智能化改造中，5G技术发挥着不可替代的作用。5G技术具有高速率、低时延、大带宽等特点，能够满足城市轨道交通智能化改造的需求。

城市轨道交通智能化发展，是城市轨道交通高质量发展的重要支撑。在智能化改造中，5G技术发挥着不可替代的作用。5G技术具有高速率、低时延、大带宽等特点，能够满足城市轨道交通智能化改造的需求。

城之喧嚣 书之煦暖

独
与
我真切 爱着
“我爱
与
我中
在
雨
为
“
24
爱丰富
我常
来自中
下
常
我
爱为自中
我
在
会
许
着
着
来
在
中
走
我
爱
在
中
为
与
在
真
中
息
自
爱
在
中
好像
与
会
淡
在
着
我
中
我
息
“
我要
与
中
我要与
中
好
来

月是故乡明

我撑着雨伞，独自走在
在
我
独
渐渐 我好像
淡 丰富 充
实 会 断 搜寻来自 我
息 为 为 忧 “ ”
词 在我 中 越来越 晰可
见 因为 好事 我 ;
难 事 我会 忧愁 我真切
怀 着
我 常常 为 什 我会 爱
着 或 许 因 为
我
与
我
我
我
下
我
雨
在
我
下
我
着
在
我
在
我
往
着
我
中
琐 碎 与 信
好 庇 佑 着 位

着我
越 我
来 我
我 来 我
我 着 着
要 我 会
中 我
位 在
我 在
着我
好 降
我 我
我 我
着 我
味 会
来 我 着
我 着 我
好 在 下
我
在 着 我
我 往 着 我
我 我 怀 中 我
来 我 着 在 着
实 在 我 走
在 着 位
切 中 切 在 在
“ 来 我 我
常 味 我 我 在
我 着 晰 来
实



党纪学习教育系列专题党课启动

1
与
在
好
中
300
200
“会
走 走
中 要 在 实
下 要 自 来 实
要 实 与 4 30 常 会 中
为 中 要 中
中 中 要 中
要

扣好师德师风建设的扣子

2
解 自 要
好 老 观 要
会 强 70 为

深切缅怀祝尔纯同志

1 2001 爱
10
“ 在
“ 2005
2010 10
2003 下 信
10 难 息 好
“ 信 爱
会 信 爱
事 常 会 解 囊 奉
动 真 慨 解 囊 奉
腔 爱 真 慨 解 囊 奉
村 为 培 训 下 岗 汶 川 县
2008 我 川 汶 川 县
强 民 赶 为 灾
纳 特殊 费 尔 妇 卖 掉 唯 需 费
2013 要 决 定 除 留 中 160 费
“ 卖 为 “ 特殊 费
2018 居 养 老
在 养 老 尔 20
观 “ 贤 迹 激 广
才
筑 “ 爱 种 我
种 拼 老 红 换
老 奉 在 我
晰 奉 爱 “ 尔
为 在 中
丰 尔 老 我 怀