

# 上海应用技术大学学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 1-3 期 (总第 16 期)

国内统一连续出版物号:

CN 31-11(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



上海应用技术

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

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

本报讯 ( ) \* + , - 为  
学校党纪学习 , 深  
一 动我 校 念 党  
题 纪 党 , 5 10 日  
下 , 学校 党纪 学习  
纪 党 在 校  
校 党 委 想 “ 纪  
成 为 的 中 学  
挺 动 新 的 < 中国 共  
党 纪 > ” 为 题 , 二  
学 校 题 纪 党 “ 4 -  
” - 周 的  
A , 四 深 前  
的 平 义 , 共  
深 党 深 前 E  
“ 周 ” , i “  
” 的 平 , 贯 彻 N 习  
近 平 新 时 代 中 国 特 色 社 会 主 义  
思 想 的 行 动 , 日 题  
” , 挺 的 纪 党 的  
x 平 , 党 党 党 党  
U 时 的 平 -  
Y p B a  
的 主 平 义 , 共 的  
a O 的 a O 纪  
a O a æ , c a 深 “ O 和  
U 担 党 升  
担 为 a 平  
的 贯 彻 行 , 想 O  
的 纪 党 的 神 我 i , 平  
在 同 在 党 和 国 中 学 习



会 的 主 平 义 , 平 c a 党  
纪 , 成 a i a 动 纪 神 o , 平  
青 , O 色 精 o i 纪 -  
a , 平 学 习 贯 彻  
平 a O o 在 , 想 O  
的 纪 党 的 神 我 i , o  
升 党 的 a O o 代 ÷  
力 , ü 纪 a y p  
, y 行 , 想  
念 , 成 a 为 , O 色 i 动 深  
深 a , 动 人 纪 “ 学 u ” , 习  
“ 贯 u ” , 彻 想 学 纪 , 纪  
纪 , 动 纪 的 近 纪 平 保 障 中  
新

校 党 委 海 在 主  
日 时 代 的 纪 党  
想 中 国 党 纪 学 习  
特 色 平 社 一 平 想 会 主  
义 纪 党 为 y , 日 中 思  
o O 平 , 纪 党 - 念 二  
党 想 平 在 在 和 “  
党 , 党 平  
党 党 二  
平 的 二 学 校 党 纪 学 习  
的 大 平 , 有 精 神  
党 纪 学 习 念 , - 念 三  
党 平 的 当 前  
党 纪 学 习 ; . / O 1 % -

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代  
中国特色社会主义思想和党的二十大精神,  
纪念五四运动 105 周年,日前,学校举  
行“青春有我,挺膺担当”五四集中主题团  
日活动、“国旗下成长”纪念五四运动 105  
周年升旗仪式。同时,在由共青团上海市委、  
上海市人力资源和社会保障局的 2023 年  
“上海市青年五四”  
活动中,学校 2 集、3 人 上  
海市青年五四 “ ! ” # \$ % & 。  
在主题团日活动中,校党委  
、校长 , 党 委 、 校 长 ,  
党 委 海 , 党 委 、 纪 委  
、 校 长 , 党 委 委 、  
长 , 党 委 委 、 长  
、 深 入 的 团 “ 一  
式 ” 学 社 , 团 青 年 学 习 会  
党 的 二 十 大 精 神 , 共 新 时 代 青 年 的  
担 当 。  
学 22105611 团  
、 团 和 学 代  
、 团 “ 特  
。 , 同 学 习 近 平  
的 , 深 入 学 习 党 的 二 十 大 精 神 , 想  
念 , 学 习 , 新 ,  
、 在 中 、 担 当 为 为 中 国 式  
代 青 春 力 -  
学 21116111 团  
、 成 青 年 和 大 学  
、 国 深 , 入 学 团 和 1-2 习 社 学 代  
、 共 同 在 青 年 贯 彻 上 近 , 同 学 平  
新 五 四 精 神 , 时 代 中 国 特 色 社 会 , 主 力 学 习 义 学 思  
、 想 和 行 动 行 五 四 精 神 , 为 中 党 的  
二 十 大 精 神 , 的 力 -  
、 海 、 纪  
念 团 和 学 社 , 五 四 青 年 学 运 动  
想 念 的 周 人 年 , 保 日 时 前 学 习 的 人 校 , 在  
平 举 行 “ 上 新 , 青 为 人 春 , 为 中 党 的 二  
十 大 大 精 的 中 国 有 青 春 力 我 挺 膺 大 想 担  
人 当 ” 、 挺 集 国 特 题 团 活 周 、 年 、 挺  
旗 精 下 人 , 在 学 习 中 成 长 长 升 , 在 中 议  
式 , 想 。 学 同 在 人 的  
、 学 校 由 举 行 纪 念 五 四 运 动 105 周 年 升 旗 仪 式 ,  
、 共 上 海 ,  
、 市 上 委 青 年 在 学 人 力 资 、 社 会 、 源  
保 同 在 和 新 的 成 , 五 四 上  
委 青 年 平 有 “ 行 ” 的 校 , “ 挺 膺 担 当 ” 的  
校 , “ ” 的 校 , 学 仪 、 升 ,  
精 神 在 和 行 动 中  
、 深 社 大 上 委 青 年 , 平 国 年  
、 新 , 升 新 力 ,  
“ 大 我 ” 年 源 , 人 的 “  
我 ” 主 动 入 国 的 “ 大 我 ” 年 中  
学 代 春 , 平 党 、  
党 , 有 想 、 担 当 、 市 的 新 时 代  
代 青 年 -

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

同 的 同 ,  
的 念 和 同 学 青 的 念  
一 一 人 深 的 念  
1 日 新 中 国 成 周 -  
五 , 念 五 村 深 、  
行 色 运 “ 色  
大 海 , 共  
、 一 社 、 有  
i 社 的 保 运 念 的 十 大  
a - 一 年 人  
的 年 ,  
深 上 委 学 运 、  
的 精 神 和 念 -  
MAMMA MIA! 时  
思 的 活 特 A -

本报讯 4 5 6 7 - 我 校 升  
同 源 , O E ,  
2024 年 5 6 日 4 时 06 在 上 海  
、 i 年 9  
同 源 1925 年 3 共 上  
海 - 1944 年 9 1948 年 7 , 在 上 海  
大 学 学 习 - 1959 年 9 1961  
年 7 , 在 上 海 N 学 校 O O  
长 O 1963 年 9 1964 年 7 , o 上 海  
N 学 在 义 义 长 O 1964 年 9  
1987 年 2 , o 上 海 N 义 学  
校 O O 长 - 1987 年 2 -  
同 源 在 60 年 的 i  
中 , x O 共 主 义 想 , U  
校

G H I J K L M N O

党 和 人 的 的 U , U 人 U 和  
Y , p p , 我 , 为 新 中  
国 的 周 、 B 和 党 的 a  
共 - a 深 国 挺  
下 一 代 春 人 、 深 国 a 升  
春 人 、 挺 下 一 代  
春 人 、 上 海 市 升 春  
人 、 上 海 年 新 a 人 æ 、 上 海 市  
挺 下 一 代 “ O 、  
c ” - “ i i i i 160 o  
学 ” o 为 2013 年 上 海 市 社 会 主

义 精 神 思 人 a  
同 源 a 在 上 海 o  
义 学 校 担 o 四 - 在 23 年 的 i  
O 中 , x o u o i  
社 , 动 在 特 o , ÷ , 人 ,  
神 ” 学 、 B u ,  
时 代 大 y 有 特 题 有 思 有 o 精  
神 的 人 。 - b 同 当 时 学 y 简  
陋 、 学 习 材 料 匮 乏 的 困 难 , 放 弃 大  
的 息 时 , 想 设 法 搜 集 学 习 材 料

海 反 大 钻 O 学 法 , 深 、 神 扑 在  
学 中  
想 i 春 烈 的 大 十 畏 精 神  
担 学 热 党 、 热 祖 国 热  
人 的 挺 E 国 时  
学 谈 、 挺 学 的 活 , 海 省 共  
钱 帮 活 上 有 困 难 的 学 ,  
没 有 顾 年 忧 、 安 学 习 - 学  
学 的 者 、 日 活 的  
人 , 更 学 思 想 上 的 担 人 -  
“ 莫 桑 榆 晚 , 为 题 国 u 委 - ”  
想 , 没 有 二 “ 党  
的 膺 o 和 - . / O 1 % -

# 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青年学子不断追求卓越,争做新时代的“大先生”。二是立足教学科研工作,启智润心勤学笃行。新时代,了学生特点,提高教学力,教,做学生成长的“引人”,研,学科前,学校特色学科,展科学研究。三是承学校文化,职求新。承学校的办学和特色优势,对家大求、上海、发展求和发

求,力行业“卡脖子”技术难题,以追求卓越、奋勇争先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、外语学院院长潘智丹,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究中心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经历,分享了自己职业生涯的经验与感想。(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》获新工科组一等奖、管学院吕频捷的《会计学》获新文科组二等奖、电气学院安学娜的《电力系统》获课程思政组二等奖、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》获课程组二等奖、香化学部李姗姗的《化妆品生物学》获新工科组优胜奖、香化学部张的《化妆品工学》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高校的208课程参赛,中30高校的89课程入赛。烈,出特等奖19项、一等奖44项、二等奖62项。年,我校教师教

学新大赛中成了“、启动、一对一程精准。”的,自年11月大赛启动以,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列赛培训和验动,教学计、课、新成果、作PPT等行方、程的心和力,一分展出特

(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等技术,构建安全、便捷、高效、绿色、经济的新一代中国智慧城轨发展纲要。随着对移动通信需求的持续增长,5G频谱利用和能源效率将大大提高,在传输延迟、可靠性、安全性和覆盖范围方面实现更大的性能改进,并在城市轨道交通车地通信、运行监测、网络覆盖、大数据分析等复杂场景中数字化应用将不断深入,为实现城市轨道交通智能化的重要支撑。

在城市轨道交通发展过程中,通信及传输是轨道交通的“神经网络”和“大动脉”,重要性不言而喻。随着城市轨道交通运行速度、里程的不断增长,传统的有线通信方式已难以满足日益增长的数据传输需求,无线通信技术的引入成为必然选择。5G技术的出现,为城市轨道交通通信提供了全新的解决方案。5G技术具有高速率、低时延、大带宽、广覆盖等特点,能够满足城市轨道交通对数据传输速率、时延、带宽、覆盖范围等方面的严格要求。5G技术能够实现车地通信、车车通信、车网通信等多种通信场景,为城市轨道交通智能化运营提供有力支撑。

城市轨道交通通信系统是实现车地通信、车车通信、车网通信的关键。传统的有线通信系统存在布线复杂、维护困难、扩展性差等问题,难以满足城市轨道交通对通信系统的要求。无线通信技术的引入,能够有效解决这些问题,实现通信系统的轻量化、灵活化、智能化。5G技术的引入,为城市轨道交通通信系统带来了革命性的变化。5G技术能够实现车地通信、车车通信、车网通信等多种通信场景,为城市轨道交通智能化运营提供有力支撑。5G技术能够实现车地通信、车车通信、车网通信等多种通信场景,为城市轨道交通智能化运营提供有力支撑。

聚焦我国城市轨道交通通信技术的发展现状和亟需解决的技术问题,我校轨道交通学院教师刘虎团队与国芯科技联合攻关,成功研发了5G车地通信系统。该系统采用5G技术实现车地通信,具有传输速率高、时延低、带宽大、覆盖广等特点,能够满足城市轨道交通对通信系统的要求。该系统已在多条城市轨道交通线路推广应用,取得了良好的应用效果。该系统的研发成功,为我国城市轨道交通通信技术的发展提供了有益借鉴,也为我国城市轨道交通智能化运营提供了有力支撑。

关于轨道交通通信系统应用技术和关键技术的研究,团队进行了大量的理论分析和实验验证。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。

通》。便的发国具。构工大式基化基是工基是工础。社市络动。便具化具工础基础工。社市像

团队进行了大量的理论分析和实验验证。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。

团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。团队在5G车地通信系统的关键技术攻关中,攻克了5G车地通信系统的关键技术难题,实现了5G车地通信系统的轻量化、灵活化、智能化。

### 城之喧嚣 书之煦暖

贺璟堂

独  
与我真切爱着  
“我爱  
雨  
在  
为  
24  
爱丰富  
来自中  
下  
常  
中  
会  
息  
在中  
爱  
息  
好像  
淡  
着  
息  
我要与  
好

### 月是故乡明

白嘉伟

我撑着雨伞，独自走在  
渐渐，我好像  
淡淡，丰富，充  
实，会断，搜寻来自，消  
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，为什，我会爱  
着，或，我因  
与我  
我，我，像  
下，可  
可  
我在  
下  
会着  
我在  
着  
我  
往，我  
中，  
好，觉中，琐碎与信  
庇佑着，位



春花烂漫

马海雄 / 摄

### 党纪学习教育系列专题党课启动

(上接第1版)  
与好  
在中  
好，要实与为  
中在  
300  
200

(上接第1版)2001 爱  
10  
在  
2013 纳特殊  
要决定，除留需费  
2010 “ 2005 中 160  
2003 10 “特殊 费  
10 “信 在养老 2018 居养老 20  
难 “息好 “观 “贤迹 激广  
“信 爱 “爱——拼老红，换  
会倾尽所有 甘于奉献大爱无疆  
常 晰在我  
事，会老奉 爱，“一尔  
动真慷慨解囊，奉 为在 中  
腔爱真 培训下岗 丰尔 老我 怀  
村为 2008 我 川 汶川县

### 深切缅怀祝尔纯同志

(上接第2版)  
解要  
“好老要  
会，广 70 强 为