

# 上海应用技术大学报

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 期(总第 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

年 月



上海应用技术大学

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

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举办的2023年“上海市青年五四奖章”活动中,学校2名集体、3人被评为上海市青年五四奖章。在主题团日活动中,校党委副书记、校长,校党委委员、副校长,校团委委员、书记,校团委副书记、书记,校学生会主席团成员,深入各基层团组织学习党的二十大精神,共话新时代青年的担当。

学 22105611 团  
海 在主  
纪时+，一 的 1/2 纪 a 党  
N n f Y , O o 精 o i 纪  
a a , ) • 学习贯彻  
1/2 为 A ) a O o e , 6 O  
的纪 a 党 > 我 i , o e o  
Z 升党 o 的 a O o ,  
o u u 力, u u 纪 a a y p  
z y 行, y 想  
念, a ! a A , O O i E  
a , E # 纪 a \$ μ , o e %  
“ & μ ”, ' 6 学纪、 纪、  
纪、E 纪的u ( 纪 a ) 保  
\* \* \*

会 » 1/2 的主 a ) 义, ) c a 党  
纪: § , ^ a i a E 纪 > o , )  
N n f Y , O o 精 o i 纪  
a a , ) • 学习贯彻  
1/2 为 A ) a O o e , 6 O  
的纪 a 党 > 我 i , o e o  
Z 升党 o 的 a O o ,  
o u u 力, u u 纪 a a y p  
z y 行, y 想  
念, a ! a A , O O i E  
a , E # 纪 a \$ μ , o e %  
“ & μ ”, ' 6 学纪、 纪、  
纪、E 纪的u ( 纪 a ) 保  
\* \* \*

校党委 海 在主  
H 时+，一 的 1/2 纪 a 党  
« 6 - . 党纪学习: § Z  
/ 0 ) TM 1 C ) 6 2 3 ®  
4 纪 a 党 « 为 y , H - 5  
o O ) TM £ 纪 a 党 « A 二  
© 党 6 ) 在 在 7 M  
£ 党 « , 8 ) £ AE £  
党 党 « , 二 C  
) 9 : 学校党纪学习: § è ;  
的< ) TM , 有 = > ¥  
党纪学习: § A ? , A 二  
© 党 ) 9 当前 Z ¥  
党纪学习: § , !

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

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举办的2023年“上海市青年五四奖章”活动中,学校2名集体、3人被评为上海市青年五四奖章。在主题团日活动中,校党委副书记、校长,校党委委员、副校长,校团委委员、书记,校团委副书记、书记,校学生会主席团成员,深入各基层团组织学习党的二十大精神,共话新时代青年的担当。

学 22105611 团  
海 在主  
纪时+，一 的 1/2 纪 a 党  
N n f Y , O o 精 o i 纪  
a a , ) • 学习贯彻  
1/2 为 A ) a O o e , 6 O  
的纪 a 党 > 我 i , o e o  
Z 升党 o 的 a O o ,  
o u u 力, u u 纪 a a y p  
z y 行, y 想  
念, a ! a A , O O i E  
a , E # 纪 a \$ μ , o e %  
“ & μ ”, ' 6 学纪、 纪、  
纪、E 纪的u ( 纪 a ) 保  
\* \* \*

想念的F 人G , 保H 时I 学习的人 J , 在  
平K L M 上 新, N 为人O , 为 中8 9 :  
; 大< = 的中国P 青春力 Q R S 大想T  
人 U V , R W , / X Y Z F [ G , R  
\ 精] 人 , 在学习中^ 长\_ , 在 中a  
b , 6 c 学d e 人9.  
学校f 举行纪念五四运动105周年升旗仪式,  
j g h i .  
j k 上k 青年在学l m n 、社会 o  
p d e 和新 q r s t 的u v 成w , B C 上  
k 青年) 有x x 行”的y J , “挺膺担当”的z  
J , “{ | ”的} J , ~ 学• a 、 € ‘ , • ,  
f 精神 在 7 行动中。  
深1 , ... 大上k 青年, ) ± ^ 国G  
z , % Š ( OE , • 新, Z 升 新• 力,  
• “大我”G o , “ ” • • , —— 人的“  
我”~ TM 主动š 入国 的“大我”G 中。  
学代 O ) , ) ± oe • 党 , ž  
党 , Ÿ 有 想、 i 担当、 • c • j c f 的新时  
代£ 青年。

# 切实树牢人才培养的中心地位

## 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。时代变了,为了学生特点,提高教学力,教,做学生成长的“引路人”,砥,学科前沿,学校特色学科,展科学研。三是承学校文化,职求新。承学校的办学和特色优势,对国家大需求、上海城市发展求和发展的行业“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、上海物气相沉积(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,自身的教书育人历程,分享了自己职业生涯的体验与感想。(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主义思想概论》获课程组二等奖、香化学部李姗姗的《化妆生物学》获新工科组优胜奖、香化学部张的《化妆工学》获教组优胜奖,共获奖数

量高校前。本次大赛以“动教学新,培养人”为主题,教育与高等教育高质量发展,立德树人根本任务,着力课程思政和“四新”,动技术与高等教育教学新发展,提高教育质量。市39高校的208课程参赛,中30高校的89课程入赛。激烈,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月大赛启动以来,学院的18名校赛参赛教师中优6名教师参加市赛。教务处大赛要点展了一系列赛培训和经验,教学设计、课件、新成果、作品PPT等行方、程的匠心和力量;一分展出特别体貌

(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，  
、经济的、一代中国智慧城市轨道交通。随着对动通的，  
5G利用和，  
大，  
、和  
大的改，  
城市轨道交通通、  
、大数据等  
中数化用，不为城市轨道交通智化的重要。  
城市轨道交通发发展中，通、  
可是轨道交通的经中和大，重  
要。出，轨道交通  
重的道经，  
，  
等。

城市经发生可的，可会重轨道交通通重要，为轨道交通指中重要数据，  
起着重要的作用，通后，  
时图像际使用中会出卡顿、链接不畅，无法时看部、  
回难以完轨道交通发生等急状况下，根据情况可要临时布置无线摄像设备用于时、布置临时影音通讯设备与站外保人员  
时通讯联以急指，而这些要依赖较的通水平。  
聚焦我国城市轨道交通通的发展状和亟解决的问问题，我校轨道交通学院教师刘虎团队与芯袖联展关。

关轨道交通通  
用、的  
后，团队对  
，发5G  
的轨道交通用通  
。团队大的  
和设计等工作，  
不和改，  
解决难题校  
联产学平  
，发无线通  
的，  
发出5G的轨道交通  
用通，  
通5G无线通  
、轨无线通，  
无线通，

