



# 上海应用技术大学学报

## SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS

第 93 期 (总第 374 期)

国内统一连续出版物号:

CN31-0841(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 # \$ % & ' ( )

2021 年 10 月 31 日 (本期 4 版)



### ! " NOPQ8 RSTUW7XYZ [

! " 10月28日,中共上海应用技术大学第四届委员会第[次全体会议在校召开。校党委书记郭庆松主持会议,校党委副书记、校长柯勤飞!表讲话。第四届党委委员出席会议。

郭庆松h肯定“X Y”时学校 & ! 展所取得的平凡成绩。他指出,“X四Y” ! 展规

Z是学校!展历史进程中的一件大,是学校!展新征程的行动\_领,是未6Y !展的d图和时间表,要从战略高度把握!展大局,强化z治自觉与z治担当,牢牢依靠党组织的\_领!作用,#!学校 & 高 B!展。全校级党组织要 \$ %! & & 指标任 落v落实落', (推进“X四Y”规Z ]

^标的)\*实现。柯勤飞!表《开+ 进取,,;-上, n造 .开/、.=1、.有 .有lm的高O平应用创新 大学》讲话。表 p,要) “X四Y”规Z的1利实施,推动学校在实现高教现代化!2是应用高教快34上!56导作用,为实现学校#定的 &中长 (

7^标8实 实GH。会议取 !展规Z 7相 责人代表9:组所作的学校“X四Y”规Z内; 报,并围 <=5议意>进行 h ?@。出席会议的全体第四届党委委员以举A表B形式,C议) 《上海应用技术大学“X四Y” !展规ZD2021-2025E》。(党委办公室供稿)

◎为推动党史学习教育走深走实,根据校党委统一部署,近日,校党史学习教育领导小组办公室对全校 26 个二级党组织党史学习教育情况开展了督导调研。

督导组对二级党组织党史学习教育整体工作给予充分肯定,同时要求各二级党组织要强化管理,继续

深入开展“我为群众办实事”实践活动,继续深入学习贯彻习近平总 ! “一”#要\$%&' ,学习(践)\*+, -党&' ,.实 /学习O12化为推动学校事34展5强,动6。(党委78部供稿)

◎10 9 22 日,校党委 ! : ; <走=学校>? \$@,ABCDEF GHI

J K理LM5NO7P( )动QRSS深入学习贯彻习近平总 ! “一”#要\$%&' T为U,为全校教VWX作“一”#要\$%&' 7\$.校党委Y ! Z[ \ ] ^ \_ `。(党委教V工作部,a事处供稿)

◎b校cdef党+ , -党&' 研gchOi j k l m n b c d e f

党+, -党&' 学o研p `近日qrs)。教育部党组Ot、Y部uvwxyz { \$%, | [ ]委~ 委、组织部u• ! y z { " #。校党委 ! : ; <\$%&' chm() \*。(党委78部、FGH I J学院供稿)

专题聚焦

! " 10月27日,在中德y国z {工 4.0 & ^ | } 下, ~德国·姆施塔!工 大学 DIK 研究所、上海应用技术大学和浙江清华长 9 研究院

共5的“中德数字孪生柏林测试中心(工 4.0 1 作平台)”在德国柏林正式落成,这是中国 研- 构和高校在海外的第一个G于云平台的数字孪生测试中心。

上海应用技术大学校长柯勤飞,中国驻德国大使馆 技外交官陈南,浙江清华长 9 研究院院长王涛,德国 学与文学院院长、德国工程院院士、姆施塔!工 大学教授海纳安德勒出席落成仪式并致辞,会议以“上+下”形式举行。

落成仪式上,上海应用技术大学、姆施塔!工 大学、浙江清华长 9 研究院 代表共同签署 1作| } 协议。·姆

施塔!工 大学 YWA 云平台高级研究员王宇博受邀担任上海应用技术大学外聘导师。

据介绍,柏林测试平台G于·姆施塔!工 大学 YWA 工 云平台开! ,是中德第一个国家级3 P造典q工程 & ^ CaM-puS的%e,也是国内 研- 构、高校、 与世界互O的一扇窗口,世界 v享有授权的技术人员可以) 网络与之相O进行 学研究和培 。在疫 防控常态化的大环境下,平台对加快世界 国的技术交流,推动相 学 快速!展有重要意义。(机械学院供稿)

! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < =



+ , - o. 工/学院O1d教2入3 2021 4 | [ ] “为a为V为学”5=67.8 为校党委 ! : ; <为O教294: ; < .

### 校长柯勤飞寄语研究生新生:

### > ? @ ABCDE FGHI JKLM

! " 为全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,培养造就心怀“国之大者”、勇于创新、敢于担当的新时代德才兼备的高层次创新人才,10月29日下午,学校举办“厚德精技上应研讲”系列讲坛,校党委副书记、校长柯勤飞教授以《与国同行责任在肩 厚德精技创新进取》为题,为 2021 级全体研究生新生作报告。

“一个人的人生追求只有同国家的需要和人民的利益相一致,才有意

义。”柯勤飞的报告围绕“怀国、人民”“厚德精技、创新”和“严治学,行致”三个面展开。以学、 、平和大学家怀国之心和之研的人为,上应学 学家精神和家精神,怀国、人民,心,求实创新。

柯勤飞 全体研究生新生 “厚德精技、 行”的上应精神,行“德、学、

”的上应校 , 成为有理 、家国怀、 本领和勇担责任的高应用创新 人才 本次讲坛主会 在校 动中心 报告 , 同时 校和 校 个 上会 。 党委学生工作部、校长办 、研究生院相 负责同志, 学院 学生工作 责人和全体研究生 导师 报告。(党委学工部供稿)

### ! " # \$ 2021 % & ' ( )

### \* + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < =

! " 10月22日,学校召开中共上海应用技术大学第四届委员会第一轮巡察动员部署会。校党委书记郭庆松出席并讲话,强调巡视巡察是党章赋予党组织的重要职责,是推进全面从严治党、实现监督全覆盖的重要举措。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持会

议。校巡察工作领导小组全体成员、全体中层正职、校巡察办和校第一轮巡察组全体成员参会。 经校党委批准,本轮巡察将对理学院党委、化学与环境工程学院党委开展常规巡察。本次会议标志着中共上海应用技术大学第四届委员会第一轮巡察工作正式启动。(巡察办供稿)

! " 近日,上海教 委员会、上海经和 化委员会正式下! 《于 " #批上海级重\$现代% 学院 &' (的) , \*校 + , - 学与 工程 学院、 / 学与工程 学院O12报的 与3 技术% 学院4批 &5 #批上海重\$

现代% 学院。 近 6, 学校致 于新 . /、3 与7理 新一代3 技术的研! 与应用,8对长 93 技术 % !展: ; , <化%教 = 1、教= 1,推进 研成>的?化,@A人才 培养 B.学校CDEF 从GH . / I 3

7理JK应用的% L、创新L、教 L高 MNO的体P-P,开创 校共Q的新R式。 学校将ST以U为V - ,对标《上海 国民经和W会!展第X四个Y 规Z和[ \ Y ] ^ 标\_要》要求,`abc d、生efg、人工3 “大%”,h i j学

校专、学的k\$,l m, b中精 n造一批= 1人才培养、学 研究、技术创新、 、学生创 于一体的、l m o的pqr实体现代% 学院,为上海5 有 国stu的大% 创新!展高vw出x 。 (教务处、计算机学院、材料学院供稿)

！”10月22日上午,学校重举行“国F下成长GGH长征IJK月,LM大5党精神”A国F仪式,纪长征N利85O。校党委副书记陈海P出席并讲话。QR学要牢记习近平总书记的ST,S和UVM大长征精神,WX新时代

的“长征d”,在实现中国Y和学校&5的生动实中/飞RZY。

经与理学院学生[全校同学!9\议]^\_记`\$a、b强c的长征精神,WX新的“长征d”。

(党委学工部、=管学院供稿)

培养什么人，是教育的根本问题。在2016年全国高校思想政治工作会议、2018年全国教育大会和2019年学校思想政治理论课教师座谈会上，习近平总书记强调“全员育人、全过程育人、全方位育人”，这为高校“怎么培养人”提供了根本遵循，体现了新时代高校立德树人的内在要求，是人才培养的必由之路。高校要落实立德树人根本任务，推进课程思政建设，切实把思政教育融入人才培养全过程，形成协同育人合力。

习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上强调，要用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要推动思政课程和课程思政协同发力，实现同向同行、形成协同效应。

课程思政的提出，体现了对高校育人规律的深刻认识和新时代高校思想政治工作的协同要求。课程思政和思政课程的协同作用，可以进一步巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位，强化社会主义核心价值观引领。

推动思政课程与课程思政同行是实现立德树人目标的重要途径。立德树人是一个系统工程，必须把立德树人贯穿人才培养全过程，实现全员育人、全过程育人、全方位育人。

思政课程与课程思政的有机结合，是落实立德树人根本任务的必然要求。要推动思政课程和课程思政协同发力，实现同向同行、形成协同效应。要推动思政课程和课程思政协同发力，实现同向同行、形成协同效应。

“GH有-化学”是化工、P

g、环境、生态专业重要的GH课程，主要介绍有-化学的GH /和GH理@以J筒(有-e的构、r、?化J应用。

有<厚的有-化学GH，有于学生从O平上E究生W现象，进和@高学生专课程学习的B，同时对于学生[y的专O平的@高也有CD作用。作为学校课程uz试\$课程之一，\*z在课程uz教学=m面进行一囊

“qrO云sA，大t~uYFv”，wx<<yXz长征》中这{|}人口的~{，·映中L红·征}险的艰历程。

1935红·巧tqr江y，6l大t河的t口安1。面对O流湍急、险滩密”的大t河，红一\17'勇士组成t河(勇队，在炮火连}的惊涛骇浪中强t大t河，一举O领北岸t口，为中L红·北上开辟一)4。

~于全·同时t河的时间较长，wx<中L·委领导为迅速t大t河，挫败国民党}y夹击红·的图，~刘伯·聂~臻率领红一·\第一师J\*部\作为右纵队~安1STt河，沿大t河岸北上p林彪率红一·\第[师和Y·\作

为纵队~安1沿大t河右岸北上，yd夹河-进，火速夺O泸定~。

安1离泸定~有160`。19355月27日，红·从安1出!，29日傍晚抵·磨，磨成红·进甘孜藏的第一·。~于e大}黑。)泸定的山dQ全是悬s峭壁，wx<和·\部队夜宿磨，当晚留宿在磨}主教(神甫[。一个教士为wx<准备晚餐，有h桃、花生、油、>酱，wx<就着这K贴着花花OO外文标签的“货”，吃一顿!殊的餐。

是时，纵队6部队红四\在\长王开湘、z委成武率领下，以一}一夜急行240`的惊人速度，于29日晨赶!泸定~岸。

红·沿着泥泞的山d一d小跑抵·时，泸定~上的木板d>川·大部拆除，只剩!溜溜的YFuP]荡在怒吼的大t河之上。29日16时，总攻开]。自报'的22'M击队员A持冲锋枪或短枪，腰A榴，枪林e中一铺着~板，一着!溜溜的YF[<~}进，4'勇士幸中坠江心。当M击队l~中间时，cM然烧9冲]大火，勇士z冒着b火冲!对岸，O领泸定~。

次日凌晨4\$，wx<离开留宿一晚的磨教(，行进!磨]岭半山坡时，Ol6遣\派人6的红·飞夺泸定~N利的F，他为U写下“大t~uYFv”的朽~篇。勇士中的李

林、刘q山曾回H，快l<~时，NN大火将YF烧红。1999去世的江赣县”的红·刘q山，当时因烧伤留在A、臂、腿上的伤疤，一生g没有褪t。

红·顽强泸定~近一O的时，!现泸定~岸追6许国民党·，枪炮ono激b，-泸定~<岸的川·也逐渐j抄6，~的只有30'战士，况常危急。傍晚，红r·\z委何长工W令炳清和战z把泸定~的YF底L隔一根砸断一根。

OlW令y，炳清着黝黑的YF，一时所措，要!何才砸断这么粗的YL。经uF，炳清{领战士z6将~柱上的q属柱状e烧红，敲成

锥状，再将YF烧红，然y用鹅卵石垫在YL环下，再用大锤敲n。就这，炳清亲A砸断底部9根YF中的4根。任完成y，他zPM蹄追赶大部队。

wx<在延安会>国X人士斯5时曾“强t大t河是长征途中s的件，!>在那`失败，红·就可F灭。红·之全部t泸定~，#为红·的>大成。”刘伯·也曾曾在泸定~@出“mWN利以y，应该在这`竖一个碑。”

章Y源B党史镜^T，作者:赵·



时! 继续, 葳蕤生V。总有一  
K 平凡的人, 沉淀着一个国家的  
记H, 总有一K 平凡的 , 熔铸  
成一个民族屹 世界的M大精神。  
当烽EG去, 唯有 节长|。

W进j 院, 着“雄赳赳, 昂  
昂,n 鸭O江”的响k口 , 将将  
的 j

K 菜 , 》