



# 报上海应用技术大学

## SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY NEWS



第 期 (总第 期)

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

国内统一连续出版物号:

年 月 日 (本期 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\_领导作用,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的高平应用创新大学》讲话。表p,要)“X四Y”规Z的利实施,推动学校在实现高教现代化!是应用高教快上!导作用,为实现学校定的&中

^标实实GH。会议取!展规Z7相\_责人代表组所作的学校“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\_表形式,议)《上海应用技术大学“X四Y”!展规Z 2021-2025》。(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进行了督导调研。

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月22日,校党委! : ; <走=学校>? \$@, ABCDEFGHI

JK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 jklmnbcdef

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、FGHI 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)

^ G ] ^ \_ | a b c d e f g



o 工 学院 d教入 2021 | [ ] “为a为V为学” = 。为校党委 ! : ; < 为教 4 。

### 校长柯勤飞寄语研究生新生:

### > ? @ABCDEFGHIJKLM

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“怀 国, 人民”“厚德精技, 创新”和“严 治学,行 致 ”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 责同志, 学院 学 生工作 责人和全体研究生 导员 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、lm 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,学校隆重举行“国旗下成长”长征85周年纪念仪式,校党委副书记陈海出席并讲话。学要牢记习近平总书记的,S和大长征精神,新时代

的“长征d”,在实现中国和学校 & 5 的生动实践中飞。经与理学院学生全校同学!议记、强的长征精神,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“怎样培养人”“怎样育人”“怎样育人”提供了根本遵循，体现了新时代高校立德树人的内在要求，应成为人才培养的鲜明特色；各高校要落实立德树人根本任务，推进课程思政建设，切实把立德树人融入课程教学各个环节，实现思政教育与专业教育同向同行，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，要用好课堂教学这个主渠道，思想政治理论课要坚持在进中加强、在进中创新、在进中发展，不断增强亲和力、针对性，满足学生成长发展需求和期待，把思想政治理论课与课程思政同向同行，形成协同育人合力。

课程思政的提出，体现了对高校立德树人的深化和新时代高校思想政治工作的协同要求。课程思政和课程思政的协同作用，可以进一步强化学科育人、专业育人、课程育人，在人才培养过程中强化价值引领。

推动课程思政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、系统工程。德是人的灵魂和根基，人是德的载体和标志。

课程思政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。要坚持以立德树人为根本，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，以中华优秀传统文化为根基，以革命文化和社会主义先进文化为灵魂，以改革创新精神为动力，以全面提高人才培养质量为着力点，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“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6构、r、?化J应用。：有<厚的有-化学GH，有(于学生从平上E究生W现象，&进和@高学生专课程学习的B，同时对于学生[的专平的@高也有CD作用。作为学校课程z试\$课程之一，\*在课程z教学m面进行-hf8.64 O TD ( )) Tj 24 Tf 17.04 O TD (!). 14 Tf 92 O TD ('C5 O TD (e) Tj

“qr CysA, 大t ~ uYFv”, wx < yXz长征”中这{ | }人口的~{ , • 中L 征 } 的历程。1935 tqr江, 6l 大t 的t口安。面对流、"的大t, 一\ 17' 勇士组成t 勇, 在 } 的涛 中强t 大t, 一举O领 t口, 为中L 上开 一J)。 ~于全 同时t 的时间长, wx < 中L 委领导为速t 大t, 国民党 的图, ~ 、 领 一 \ 第一师J \* 部 \ 作为 ~安 STt , 大t h 上林 一 \ 第[ 师和Y \ 作

为h ~安 大t 上, yd 进, 速 O 定~。 安 定~有 160 。1935 5月27日, 从安 出!, 29日 • b, b成 进. 的第 一•。~于e大} ,) g 定的 dQ全是 s , wx < 和 \部 b, 当 在 b} 主教(神 [。一个教 士为wx <准备 , 有h 、 生, > , wx < 就着这 K 着 OO外文标签的“p ”, 一 l 的b 。 是时, h f部 四\ 在\ 长王开、z委成 领 下, 以一} 一行240` 的人 速度, 于29日 l 定~b 。

着 的 d-d 小 •时, 定~上的 d X > 大部 , 只 ! 的YFuP] 在 的大t 之上。29日 16时, 总开 。自{ 报' 的22' M 员持 3 , , 林 e中-u 着~ , -u 着 ! 的YF < ~f 进, 4' 勇士 中 . 江心。当M l ~中间时, M 然烧 } 大 , 勇士 冒着b l 对 , O领 定~。 次日凌 4\$, wx < 开 一 的 b教( , 行进l ] 岭半 坡时, OI 遣\ 派 人K6的 飞 定~ 利的 F , 他为U写下 “大t ~uY Fv”的 朽~篇。勇士中的李”

林、 q 曾回 , 快l < ~f 时, NN大 将YF烧 。1999 去世的江b赣县”的\_ q , 当时因烧伤 在 、臂、腿 上的伤疤, 一生g没有褪t。 顽强 定~近一 的时T, ! 现 定~b 追6 许 国民党 , n n 激b, 定~< 的 也逐 渐j 抄 6, ~的只有 30 ' 战士, 况Z 常危 。 , \z 委何长工W令 炳清和战 " 把 定~的YF底L隔一根 砸断一根。 OI W令 , 炳清 着黝 的YF, 一时 失措, 要! 何 才 砸断这么粗的YL。经 F, 炳清 领战士 将~f 柱 上的q属柱状e烧 , 敲成

锥 状, 再将YF烧 , 然 用鹅 卵石垫在YL环下, 再用大锤敲 n。就这l , 炳清亲 砸断 底部9根YF中的4根。任 完成 , 他 P M蹄追 大部 。 wx < 在延安会 =国" 人士斯5时曾w “强t 大t 是长征途中< 的 件, ! > 在那` 失 , 就可 XF 灭。 之全部t 定~, 为 的>大成。” 也曾 在 定~@出 “mW 利以 , 应 该在这` 竖一个碑。”

章 源B党史镜^T, 作者:赵



