



勤 奋 求 真
创 新 奉 献

上海工程技术大学

Shanghai University of Engineering Science

2021年11月10日

本期4版

(总第946期)



上海工程技术大学校报编辑部 电子邮箱: shueng@es.shu.edu.cn 国内统一连续出版物号: CN31-082

市委党史学习教育第六巡回指导组来校指导工作

11月5日下午,市委党史学习教育第六巡回指导组在组长、市政协常委、市政协提案委员会主任俞烈,副组长、市总工会副主席张得志的带领下,深入我校开展党史学习教育延伸指导。市教委总督查平辉及相关部门负责同志一同来校指导。学校党史学习教育领导小组及办公室全体成员参加了延伸指导座谈会。座谈会由巡回指导组组长俞烈主持。

座谈会上,校党史学习教育领导小组组长、党委书记李江,从“凝心聚力细谋划,精心部署抓落实,扎实推进党史学习教育走深走实”“突出亮点凝特色,提质增效促发展,学深悟透笃行‘七一’重要讲话精神”“直面问题勇破解,统筹兼顾求实效,深入推进‘我为群众办实事’实践活动”以及“紧密结合新要求,保质保量开新局,持续推进党史学习教育下一阶段工作”四个方面,汇报了我校党史学习教育总体开展情况。学校坚持把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为重大政治任务,精心组织谋划、创新方式方法,切实推进党史学习教育走深走实走心,为学校“十四五”规划开好局、为建设国内一流的高水平现代化工程应用型特色大学提供强大动力。

校党史学习教育领导小组副组长、党委副书记、校长俞烈以结合学校“十四五”规划,从“坚持%&、发展’()方面*+了学校坚持,-现代./办学、O务123会发展的办学45,以.学6’(78为平9,坚持“一:)学; ,工学<=”的.学合作教育>式,大

力实?“@A强校、特色发展、国B化”)大发展’(,CDEF国G及HI发展’(,JKLM工程大特色的高N质工程应用型@A的OP>式,以Q得RS学\$TUV\$为%&,从党史学习教育WXQY进力量,推动学校内Z式发展。 党委常委、党委组织部部长[

\]*+了“我为^_办实事”工作开展情况。 俞烈组长高`ab了学校党史学习教育工作开展情况。c指出,上d工程ef大学在开展党史学习教育g程W,规#动作MhMi_jkjl;mn动作MoM色、pqr s,Q得了tu的效v。下一w,学

校要聚x“学史!y、学史增z、学史{、学史力行”的总要求,把党史学习教育}续扎实~·深入,一抓`、抓,在规上下,推进党史学习教育进-w走深走实;学深悟透,在“精”上下,党史学习教育人

党史学习教育

李江书记为离退休教职工工作党史学习教育专题报告

11月4日,校党委书记李江在长校H教学一报为领导、党员、校教T协会会员教工作题为(W国的E'(n))的党史学习教育专题报。党史学习专题报会由党工委、部办公室、工作教T协会7合办,校教T协会会长主持。李江书记D了主要, m力量、m主发大

国作用的,以及W国提合国力,以史为,走m主、平发展的新代W国特色3会主。c~领同志一回顾了新W国的<发展史、12发展史以及新W国从来的q来,强来的史进程。同志讲解了y国G及、"12全的关。实yW关W国# \$的关。

李江书记细*+了W'的、国W'的实质程,W国应EW'的(,重点讲解了“一带一”新的(实?了国内国B,相促进的新发展局。强了H国合作赢、同发展的r元存y。李江书记mz指出,“一带一”新的(r元存yW国为世界的发展提供的W国

W国慧。个半小的国B报会令同志犹尽,应部的要求,李江书记简赅为同志解读当下流行的个世界热点问题:全球最低税率问题、碳排放问题、学D了W国走低碳保、节减排的_发展的要重大'(。教T协会会长代会同志感谢李江书记精s实的报。c,李江书记的报

让同志E当国B下W关问题E'(nM了新的了解深刻,进一w坚#了我党的坚强领导下实现W华族伟大复兴的z心。这一激动@心、催@Y进的党史学习教育专题报。新的征程上,同志要党国G同呼吸命,为党@的教育事/出谋划、发光发热,出新贡献。(张漪)

2021年第二次中瑞合作办学联合管理委员会会议召开



11月8日,我校瑞S劳宾登应用学大学行2021:第W瑞合作办学7合y委员会频会。校长俞、国B合作<流长勤、高学、长沈勤、教务副、长李媛媛、国B合作<流副、长肖谦、劳宾登应用学大学校长Jurg Kessler、国B合作部主Andreas Deuber、旅游学、长Patric Arn y委员会出席会。会由勤长主持。俞校长Jurg Kessler校长均、方委会成员及同事达了切问候。俞校长指出,新一协已1签订,很欣喜校的合作即踏入第十周:。希望

在新的一合作办学W,校够发扬W瑞教育<流的“锋精神”,加紧密深厚的合作关,成为W瑞国在教育合作领I的典。同,俞校长~用了习近平总书记在第四进R会开幕式上发主5演讲提的一句古话“出以知人,往以知来”,切希望在来合作W,校够提合作层,拓展合作深广,JKW瑞高质量教育的特色牌。劳宾登应用e大学Jurg Kessler校长同E方十:的友好合作#。秉持开透!的合作、Kessler校长谈,瑞S大学校长会%在#瑞S W国大学合作的指导方。FHGR

作为我校友好合作的面例,为该工作组提供建,;我校跟进沟进程。高学沈勤长瑞方国B合作部主Andreas Deuber、旅游学、长Patric Arn、W瑞合作%主Thuc Lan Tran、教学质量主Bianka Lichtenberger D别从学_情况、财政预算、程、教^访、教学质量y方面细*+了2021:下半:W瑞合作办学%的相关情况,达成r y解。W瑞方均E新一的合作深切的;希望校j开合作,结硕果。(包梦极、管沉吟)

校领导慰问进博会程园“小叶子”

(上接第1版)在医疗展H,校领导倾我我校志*+参展,并E志/的讲解高#。校领导强,上d%拥M国内一流的防疫,防疫成v,在疫情仍现r点散发的状下,每\$志要在完成\$O务余好m防疫,合酸检测健康监测工作,及增添衣物,保体健康,让全世界W国的防疫成v。进R:,我校M6“小”g_日,校领导志同为小

寿星庆贺_日,为c送上祝福。副书记、副校长[在志Gz仰大出席我校第四进R会党部组织_活,为党员志代T予党员锋徽章。她志要提高政治\$,成长为助力W国开的建设、O务、奉献;勇担当作为,践行初心命,当严律己、心群众的率,成为进R会W靓丽的风。在志G,进R会志

、校友倪W天结合\$工作,我校“小”代,聚x习近平总书记在第四W国B进R会开幕式的主5演讲,进行了<流座谈,D享了进R初心]宣。同学,g进RO务了受一_的公,}参爱心教、助力乡村振兴、护冬奥活动,来}续以最为昂扬的状态、最为C的劲、最为扎实的行动,为进R会这“越办越好”的国G事贡献:@的蓬勃力量,体现工程大:的担当。(石海雄)

我校与上海征世科技股份有限公司签署战略合作协议

11月6日,我校上d征世e股份M限公司(合作签约仪式在第四W国B进R会现行。校长俞,副校长,浦H政协副主席顾啸流,征世e总1y[长征、副总1y满卫东出席仪式。俞校长简要*+了我校的情况。c,合作校企方的,方进行合,实现补,在新设备6发、新、的深加工及应用,以及建、学合作@AO方面全

面合作。[长征总1y*+了企/的情况发展,希望方以签约为点,方在新材料领I同,开发、成v化方面的合作%&落实。副校长、满卫东副总1yD别代方签署了(合作协。浦H委、我校校长办公室(E合作办公室)相关负责同志参加了活动。(熊思奇)



我校举行2021年运动会

日,以“:征程谋复兴,丽程趣健”为主题的动会在学校东体育开幕。校长俞,校党委副书记、副校长、校体委会主任[、相关部门学主要负责@,以及^_代参加了开幕式。开幕式由体育教学部党总书记振钧主持。开幕式展演W,由学校教学6一骨教^组成的教工乐协社会体育教学部徐泽^同演绎的《沧d一o笑》,武f、古筝、笛、葫芦W国传统化入政育@。校舞龙队、舞龙3的演《传承》,应体育强国的,gE族传统化的传承,为建党:献。由Free L舞3体育舞3带来的演《]》,演]的活力,R得了在^_的o。动会D为学_、教工^_动)组,25个%。

上,o、笑o、助o展工程大^_的活力风,p,qM趣的%M效解、了工作学习_活W的力,协作助的%出了个@风、出了体力量,展了健康第一、光的y,t了我校“以体育@”“全健”的体育化。1g激烈的,高学、化学化学学_工程学D学_体总D),高学、关工程学D教工体总D)。近:来,我校体育工作坚持“全育@、五育|”的教育y,全面推进体育教学、体育化、光体育、e体育方面发展,全面拓展体育育@、,扎实推进体育程建设,以体育|、以体育、以体育心,让学_在体育W享受乐趣、增强体质、健全@、志。(聂鑫爽)

我校交通运输专业强势助力上海“加速度”

编者按:交通是兴国之要,强国之基。我校交通运输专业坚持服务大局,立足上海服务全国,发挥专业优势,凭借高水平科研成果,高标准人才培养模式,与企业协同创新,携手为国家建设“交通强国”贡献上海力量,共同推动上海乃至全国轨道交通事业的高质量发展。

最近,我校在全国大学排行W成靓丽:高教育ab / 发的2021“W国大学 / 排”W, < / 排第27,排全国20%;第)方大学ab 瑞深发的2021校友会 / 排W, < / 突破 a为5星,划入“W国一流 / ”队。

在“宽”处对标一流,跑出一流专业“加速度”

市 < 慧 ef 的发展,相关 / 的内Z 延发_了深刻化, / 知 < 合,广、深 j 加强。在 / 程体的设上,市 < 学!“要求E&一流, / 程体 应该以全国一流为&。



学 组织个 / 参 教育部工程教育 / 及工程 / 国B的, / & 进 程 体, K相关 教学 节 设?。 工作 的“成v•教育”y 作为 / 建设、@AOP / 工作 W的突破,推 动 / 建设 体教学水平 上新阶。学 < 2019: 1 月 g 教育部工程教育 ; 工程 (市 <) / 2021: 7月一 “



g ASIN ,M效: 为6: , 我校 个开展并 g国B / 的 /。 < z 、 工程 / 已 动国B ASIN 。

在“精”处对标一流,打好师资建设“组合拳”

学 高`重 @A ^ 工作, 坚`j 贯彻落实@A 强校' (, 坚持~进 OP 并重,进一w! " 化@A~育 的 层设、责任体 、 指&、效激 , 全力 K 重@ A、爱护@A、O务@A、成 @A的 好发展_。 学 现拥 M国G @A 队2个,教T 9@(W 教T 2@),教 工 103@,LMRS学\$的教^ 任教^ 例86.4%。6 _企/兼 导^ 105 @,高 例58.7%。

在“实”处对标一流,构筑协同发展“共同体”

“十)五”; ,学 上d %合作

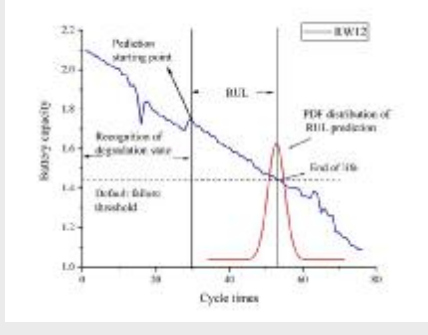
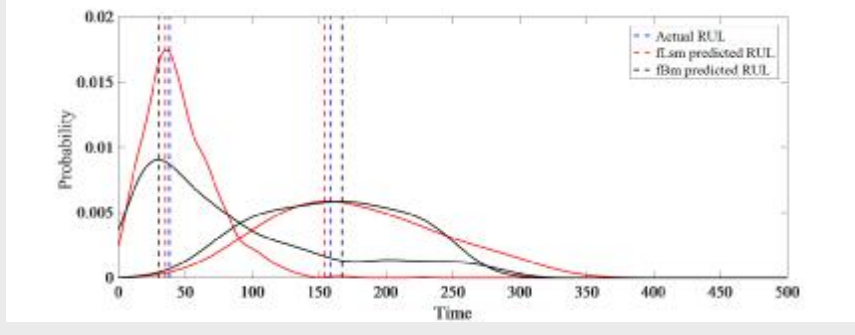
约80余,总 2700 元。2019: 12月,校企 方重新 签署新一 .学6 协 , 成了上d M限 公司 市 < 学 。 方 为国G建设“< 强国”贡献上d 力量, 同 推动上d 全国 < 事/的高质量发展。2021: 1月, 校企 方发《上d M限公司 市 < 学 章程》。同 , 方以《新 ; . /工@队 建设 方案》 《关 推进新 ; 上d. /工@队 建设的实?》 为指导, 平、 指、合作、 赢的 , 同助力实现 教合作、校企一体的e @A教育O >式,推进上d. /工 @队 建设 。 市 < 现代. /学 建设, - 市发 委 < 振动 o ef 工程6 W心,聚xJ 赢@A~进“主动 ”,E&国G W心 报 好“ , 破解关 ef 国. 化这一 题实现“新作为”,全力推动. /学 、 < 振动 o ef 事/蓬勃发展。 (闫冰)

聚焦国家双碳战略目标 致力实现良好碳循环

近; , 化学化学学 进催化协同创新6 队负责 @门勇教T 题组在“碳达峰 碳W ”关 领I ,即高效 化碳加 化 的关 催化ef 应用6 方面 Q得重要进展。门勇教T 指导6 _李 、 康、 D别在《Applied Catalysis B: Environmental》《Fuel》 《Journal of CO2 Utilization》《Colloids and Surfaces A - Physicochemical and Engineering Aspects》 重要; 上,以 我校为第一V\$发 r 高水平6 。 门勇教T 6 队聚x国G 碳' (%&, g 催化

应实现 化 用 化碳加 化为LM高 加的 (CH4)、 、低碳 (),实现 好的碳 ,满 持续发展 求。 由 CO2 H2 D 高的活化 , 6 LM高 应 活 # 的催化 成为当 6 的热点。 题组 用 酸 合的催化 备 (, 备了LM高 CO2 化率、高 CH4 n # 好的Ni/Y2O3 催化 , 深入 了催化 W界面结 效应 —— 体强相 作用 应活 的内在关 。 6 成v发 催化领I 国B

TOP; 《Applied Catalysis B: Environmental》, 题为“Remarkably efficient and stable Ni/Y2O3 catalysts for CO2 methanation: Effect of citric acid addition”。 体 设 %& 催化 , 实现了Ni 的 效应 体效应/ 负量的解 作用,突出强 Ni 的 效应E 应活、 n CO2加 应的 。 6 成v发 领I 国B TOP; 《Fuel》, 题为“Decoupling the size and support/metal loadings effect of Ni/SiO2 catalysts for CO2 methanation”。 g NiTiO3 催化 W 界面 结 , 设 备了LM高 应活 W 界面 结 , 好 # 的 CoxNiyTiO3 催化 , 为高效 催化 的设 开发提供 了新 。 6 成v发 CO2 国B知 ; 《Journal of CO2 Utilization》, 题为“Highly stable and selective CoxNiyTiO3 for CO2 methanation: Electron transfer and interface interaction”。



上 工作 得了国Gm 学 、 上 d 工程ef 大学@A 划、上d 市 学ef 委员会的 助。 (门勇)



**上海市第六届大学生
安全知识竞赛西片区
选拔赛在我校举行**

11月6日上午,上海市第六大学_全知Hn在我校举行。

的主题:我的全我主,学校全D担。12参学校,1g的激烈,最华东政法大学代表队一,东华大学队上dE大学队,我校上d学、上dz会学队)。

(刘玉)

**我校教师参加上海高校
特聘研究生导师培训班**

近日,我校教^参加了上d市高校新6_导^O。1gO学习,参6_导^满满。gO,回\$紧紧“|@”的任务,在提/指导力的同提政治教育力,学/导^@_导^,为上d市学校6_教育的高质量发展贡献力量。

(刘笑)

**实验室主任
共话安全管理**

11月4日下午,实室y组织开实室主任全y工作6<流会。<学实室主任瑞、学实室主任,结合学的工作实践,统*+了实室全yW的y、`、方法实例。学实室主任. _了强烈的工作W的、并<流D享了好的法y1。

(何智玲)

**数理与统计学院举办
创新创业竞赛分享会**

11月4日,y统学办了创新创/D享会。丽、国、张丽\$^同学D享了教学1,希望同学尽完成大学规划,g c式,m己的学习深入化,在j同的'W提m己的合力。大学_创新%、学_创新创/事同学作为宾,D享了m己学习、创新参的1。

(张会彦)

**世赛中国(上海)研究中心
举行专题学术研讨**

近日,我校世W国(上d)6W心办了2021:世6()W心78题学f6周活动。

6周的主题:“新:、新e、新——疫情代e持续发展”。活动以学f<流为45,组织6(6)W心<流6成v,希望g加强学f<流,D享m成v,开拓来6领I合作,在!:第46世界e大国B坛上展现W国慧,D享W国1,同参推进全球e事/发展。

(史志军)

**我校获上海市
全民义务植树40周年
十佳案例“优秀案例奖”**

11月2日,上d市全务40周:十案例“案例”,我校案例“凝聚_!教育合力,点亮育@特色”1gGa,成a。学校来高`重校_!建设,坚持走_、色发展,2020:学校江校Ha“上d市V\$”。近:以来,在校领导关心持市H化V\$指导下,全力创建全国化>V\$,全校上下为建设色_的丽校持续力。

(袁立行)

**“知行杯”上海市
大学生社会实践大赛
我校获佳绩**

近日,从“知行”上d市大学_3会实践大上传来喜,我校7作入,1g激烈,最一、)四。

备g程W,校相关部门%队密切<流,r,持续好%化工作,并组织开展r现>演。在^的精心指导下,实践队从内、特点方面全面化,Q得了预:的成。

(陈翼然)

**纺织工程系举行
校企座谈会**

11月4日,织工程行校企座谈会。来m东(上d)织M限公司、上d织建设6M限公司、上d织eM限公司7G企/的代^_面E面,热点问题深入<流。参会学_,g座谈会,了解了企/用@求,!”了m已来力的方•,坚#了成/的z心。

(杨雪)

**机汽学院召开
特聘研究生导师培训会**

为加强导^ \$O,提高新导^指导力,11月5日,工程学开了新6_导^O会。国华长强了6_导^O的重要及要。张教T结合6_教学6实践体会,\$^了@AOP方法。6_导^O会让参会的新导^r,提了z心。

(叶寅)

**化学化工学院开展
实验室安全教育**

近日,化学化工学开展了“实全小事,平责任在我”实室全主题教育。主题教育由学学_工作办公室组织划,以/为V\$、全体6_导员负责主题教育的划开展。提实全实全防e并建长效,^_m全校#的保。

(张晓普)