

**晨报讯** 市委常委会扩大会议暨市委党史学习教育领导小组会议昨天上午举行。市委书记、市委党史学习教育领导小组组长李强主持会议并讲话。

会议听取了全市党史学习教育推进情况和下一阶段重点工作汇报。

会议指出,要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为当前党史学习教育的重中之重和首要任务。高质量组织开展各级党委(党组)理论中心组学习、

## 让伟大建党精神广为传颂深入人心

宣讲团宣讲、党校培训。各级领导干部要先学一步、学深一步,带头讲好专题党课,带头参加专题组织生活会。加强对伟大建党精神的学习、宣传、阐释和传播,让伟大建党精神广为传颂、深入人心。发挥先进典型引领作用,组织党员干部向“七一”勋章获得者、“两优一先”荣誉称号获得者学习,向身边的优

秀党员、先进模范学习。

会议指出,要紧扣中央和市委部署要求,抓改进、促融合、出成果,确保党史学习教育扎实深入推进。按照中央指导组反馈意见,自觉对标、查补短板,及时总结推广典型案例、鲜活经验。把党史学习教育与“四史”宣传教育紧密结合,推动资源互享、力量相融、项目

共建,让干部群众普遍受到教育。用好上海红色资源优势,精心创作一批党史题材的文艺作品,着力打造一批“党的诞生地”主题出版物,讲活一个个党员故事、红色故事,让学习教育更加立体鲜活、可观可感。

会议指出,党史学习教育要在务求实效上下功夫、做文章。持续

抓好“我为群众办实事”实践活动,结合“民心工程”实施,拿出实打实、硬碰硬的举措,解决好群众急难愁盼的问题。要从党史学习教育中汲取智慧力量,点燃奋斗激情,切实形成攻坚克难、勇往直前的干事创业精气神,真正把学习成效转化为工作成效、发展成效,转化为深入落实国家战略、推动高水平改革开放的创新举措,转化为稳增长、促转型、巩固经济持续向上向好的有力行动,转化为在新的历史起点上创造新奇迹、展现新气象的强大动力。

上海众多企业用心用情用力,着力创新内容形式方法

# 党史学习教育 “企业版”精彩纷呈

新民晚报 叶薇

挖掘传播行业、企业奋斗发展历程中的红色故事;利用自身资源宣传推介上海红色资源;以办实事、开新局的扎实举措传承红色基因。党史学习教育开展以来,上海众多企业用心用情用力,着力创新内容、形式、方法,推出了一批别具新意、效果动人的党史学习“教室”与“教材”。

### 100个航天故事 “声”入人心

“无一日、一时、一刻不思归国参加伟大的建设高潮……”演员濮存昕缓缓念着一封上世纪50年代写在烟盒纸上的信,寄信人是正被美国扣押的钱学森,而收信者是百废待兴的新中国。

7月23日起,中国航天科技集团主办、上海航天技术研究院承办的“庆祝建党100周年·声浪里的中国航天”上线。孙家栋、陆元九、孙敬良、梁晋才、李东、马忠辉、谢军等院士专家,濮存昕、奚美娟、刘德华、PAPI酱、阿云嘎等演艺名家,以及一线航天科技工作者共同献声,录制了100个红色故事,用朗读传播航天人的理想和奋斗。

一代人有代人的使命,一代人有代人的担当。65年来,航天人高擎航天报国猎猎大旗,接续奋斗。3名航天员在距离地球400公里的中国空间站里工作满一个月,此时此刻,重读《五星红旗太空飘扬》意义不同一般。为了讲好中国人首次太空行走的故事,进棚录制前,刘德华一再练习普通话,还请了专门的老师辅导。

亲身经历过发射失利、含泪再出发踏上复飞征程,“长征五号”总设计师李东声情并茂追忆火箭发射的历历往事;年轻的航天工作者朱佳龙因为工作原因无法陪父母过节,只能去一封家书遥寄思念;卫星专家魏锺铨在执行任务期间溘然离世,临终前抬手指向天空,心中仍惦念着那颗让他魂牵梦绕的卫星……录音室

里,航天人的故事让在场者几度潸然泪下。

第一批声音故事发布后,“声浪里的中国航天”将在8月、9月、10月分批次更新,作为党史学习教育的独特教材,与广大党员干部群众一起感受深植于中国航天奋斗发展史中的红色基因。

### 银行、通信网点 都成了宣传点

近来,去中国工商银行上海市虹口支行各营业网点办理业务的许多顾客,会被营业厅里摆放着的虹口红色场所介绍展板吸引;柜台上还有《虹口区红色资源宣传网点打卡地图》和红色文创用品,同样颇受欢迎,每天都要“补货”多次。

工行上海市虹口支行相关负责人介绍,他们挖掘营业网点周边红色资源,选取10处作为宣传点,既将自身的党史学习教育落实落细,也向社会公众传播近在身边的红色文化。

虹口支行在这些营业厅内开辟出“红色宣讲角”,制作了一系列“红色物料”。《打卡地图》中,李白烈士故居、中国左翼作家联盟成立大会旧址等经典红色地标一一呈现。虹口支行还成立了一支党史宣讲员团队,为顾客做好讲解。青年党员朱倚平全程参与了《打卡地图》的策划、定稿和制作,上网搜索相关资料之后,为保证准确无误,还专门利用休息时间实地探访部分红色场馆。她说,这让她更多地了解了党的历史,进一步增强了身为共产党员的使命感。

上海移动淮海路营业厅今年初夏换上“红装”,内容丰富的“红色党史区”吸引顾客驻足。这家营业厅地处红色资源聚集地,距离中共一大和二大会址、新老渔阳里等热门红色场馆都不远。上海移动携手“红途”平台开展“寻找诞生地”红色主题活动,邀请市民“看红馆、学党史、走红途”,以群众喜闻乐见的形式推动党史学习教育。

上海电信把上海红色故事和

红色通信故事,制作成百余种海报、装置艺术,在遍布上海街头的电话亭上展出。这些“有故事”的电话亭,很快成了年轻人朋友圈里的热门打卡点。

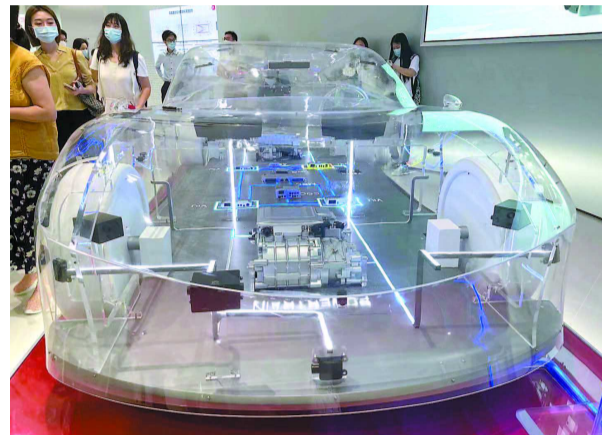
### 红色路线 正向数字家园延伸

上海是党的诞生地和初心始发地,也是国资国企重镇。在这座城市中,处处可见证国资国企的红色血脉。

今年3月,市国资委对系统企业中的特色地标、典型故事等红色资源进行广泛征集,经细致梳理,选出32个“有故事、可阅读”的红色地标,串珠成链,形成了“寻访初心之地”“百年工业之光”“金融发展之路”“科技强国之途”“徜徉人民之城”等5条红色路线,向广大党员干部群众推荐。

沿着“寻访初心之地”路线,来到久事集团旗下71路中运量公交站点,坐上充满红色元素的公交车如中共一大、二大主题专车,驻足3个红色主题站台,听经过专业培训的乘务人员随车全程讲解,市民在出行途中也能学习党史。走进申通地铁集团打造的新天地红色主题车站,在“地铁文化长廊”里能沉浸式回顾中国共产党在上海创建的光荣历史、奋斗历程以及百年辉煌成就。站在上海地产集团秦皇岛游船码头“初心启航”展厅,仿佛听到了老一辈革命家为救亡图存、远赴海外勤工俭学时的启航汽笛声。

上海的红色基因,在不同时期孕育出各自的产业精神,一脉相承延续至今。市经信工作党委在党史学习教育中积极推进办实事、开新局,正以数字化转型为抓手,推动上海产业高质量发展。年内,市经信委将在全市启动20个“数字家园”示范标杆,把各类政企服务资源汇聚起来,精准服务市民,包括铺设一批“一网通办”自助终端,新建5500组智能快件箱,在全市新增1万个充电桩,在小区推广预约停车、智能停车等新服务。



这辆未来车模型集成了华为的智能汽车解决方案/晨报记者 林劲楠

## 总部纷纷落浦东 5G 新应用看金桥

晨报记者 林劲楠

今年上半年,就有三家跨国企业亚太总部落户浦东,而且浦东还吸引了跨国公司全球总部落户,在世界著名企业纷至沓来的背后是浦东营商环境已经全面超越新加坡等地。

昨天,金桥管委会宣布,金桥将成为国内乃至全球5G技术成果转化策源地、试验场和样板间,未来车、无人工厂、超高清遍地开花!

### 上半年吸引14家地区总部

昨天,科思创集团高级副总裁、科思创中国区总裁雷焕丽透露,今年,科思创将参加第四届进博会,带来一系列新材料。并且科思创已经将位于上海浦东的地区总部升级,其从管理型地区总部升级为集投资、管理、经营和研发于一体的多功能复合型综合性地区总部,经市商委认证,注册在浦东的科思创(上海)投资有限公司成为第一家经上海市认定的跨国公司事业部全球总部。

浦东新区商务委副主任曹磊表示,今年上半年,浦东新区利用外资总体向好,保持稳中有进的态势。1-6月,吸引实到外资50.91亿美元,同比增长8.52%;引进跨国公司地区总部14家,包括3家亚太区总部。

2002年第一家跨国公司地区总部落户浦东,到现在集聚了来自全球各地的373家跨国公司地区总部,全市占比近半,其中不乏全球行业领导者和世界500强企业。

### 聚焦三大“硬核”产业

金桥5G产业生态园正式开园

以来,依托华为上海研究所(2万名研发人员)和诺基亚贝尔实验室(2000多名研发人员)的研发力量(两者占国内5G行业份额70%),积极推动金桥5G研发成果转化和应用,全力聚焦5G+“未来车”、“智能制造”、“数据港”(大视讯)等三大“硬核”产业,5G产业地图日臻完善。

金桥已经初步形成“三园两基地”(5G产业生态园、新能源汽车产业园、机器人产业园、智能网联汽车产业基地,5G+超高清产业示范基地)产业新地图。

在未来车领域,金桥测试道路已正式批准开启,首期里程29.3公里,成为国内首条中心城区自动驾驶开放测试道路。以该条路的建设为契机,发挥其“梧桐树”效应,积极吸引全球头部标杆项目落户金桥。

在智能制造领域,目前,金桥可交付的示范场景有烟草机械5G+智慧工厂(一期)、英正辉环保科技的5G智能生产线、汇大机械5G+智慧工厂。通过打造无人工厂、远程运维等不同智能制造特定领域的5G应用示范场景,相关项目生产效率分别提升30%—200%不等。

金桥管委会表示,今年继续积极推进5G+智能工厂示范项目,如中微半导体集成供应商项目、烟草机械项目(二期)。

在数据港领域,金桥管委会表示,正鼓励中国网等单位,大力发展在线新经济,以无接触消费方式,开展5G与消费零售、供应链、金融服务等方面的创新应用。初步估计,未来5年超高清视频产业营收将达到400亿规模,目前金桥的信息产业营收已经超650亿,将推动形成新的千亿级产业。