



2025年4月25日 星期五
乙巳年三月廿八
总第4668期

松江报

SONGJIANG NEWS



“上海松江”App “上海松江”微信

地址:松江区九峰路2号1-14楼 热线:021-37683768 邮箱:shsjbs@163.com 传真:021-37687711 沪内部资料准印证号(B)0177号 本报数字报纸:www.shsjb.com 内部资料 免费交流

正泰电气电力变压器制造部党支部将党建工作与生产经营深度融合,用组织力量激活创新链——

将党旗插在科研攻坚最前沿

□记者 陈燕

在正泰输配电(上海)产业基地108厂区,一张特殊的照片总能吸引访客驻足——褪色的安全帽、泛黄的图纸与鲜红的党徽在光影中交错,定格着电力变压器制造部团队攻克技术难关的瞬间。在这里,每一张合影的背后,都是党建引领“正泰智造”攀登世界高峰的生动注脚。正泰电气电力变压器制造部党支部书记李灿抚摸墙上一张项目组的合影,说道:“这是我们第一次拿下国际领先认证时拍的,那天荷兰专家说‘中国速度让我们看到了东方智慧’。作为上海市‘党支部建设示范点’,这支队伍将鲜红的党旗插在科研攻坚最前沿,用组织力量激活创新链。”

党建引领技术攻关

步入电力变压器技术部的办公区,只见优秀党员工位上都立着亮身份、当

先锋、做表率的“我是共产党员”字样的亚克力牌。在这支24人的党员队伍中,技术骨干占比达70%,业务领域覆盖工程设计、产品研发、技术改进、工艺提升等核心环节。

“变压器是电力系统的心脏,而我们要做守护这颗心脏的医者。”李灿这样定义团队使命。将党建工作与生产经营深度融合,“红色技术沙龙”已成为支部建设的“金字招牌”。每月的主题党日活动,既学习新思想理论,又研讨技术瓶颈。支部党员厉霞回忆起某个冬天的一场特殊讨论:当时欧洲客户提出了极为严苛的环保指标,那次党员活动室的白板上密密麻麻写满了各种技术解决方案。“我们把技术研讨交流融入主题党日活动,在党建引领下开展技术攻关,成功将欧洲标准转化为正泰方案。”厉霞说。

近年来,电力变压器制造部团队累计突破36项专利技术,发表12篇行业

核心期刊论文,成功研发6项国际先进环保型产品,累计突破2亿元销售额,用技术创新书写“中国智造”的时代答卷。团队主导研发的220kV环保型植物绝缘油变压器,于2019年成为国内首台通过荷兰KEMA国际认证的同级产品;2021年,团队成功研制出全球首台750kV天然酯绝缘油变压器,打破了由外资企业保持的420kV最高电压等級世界纪录。

从“价格战”到“价值战”的跃升

2022年初的降本攻坚战,被团队称为“刀刃上的舞蹈”。面对行业激烈的价格混战,李灿带领党员们主动签订“军令状”,以高度的责任感和使命感,在保证产品品质的前提下,从设计源头深入挖掘潜力,硬是抠出了千万元级成本,超标完成了降本任务,为公司实现利润最大化做出重要贡献。

“每当设计室的灯光伴着星辉亮

起,我们总在思考如何让每个设计都超出客户的期望。”技术骨干李粤蔚凝视着屏幕上的变压器总装三维模型说,“就像这些经过数次迭代的装配结构,传递的不只是机械精度,更是设计师对用户需求的真切回应。”同样是技术骨干的林娟,凭借过硬的技术本领,在党组织的号召下,勇挑重担,多次主动承担海外高难度项目的设计任务,第一时间响应用户高标准要求,多次赢得海外用户的高度赞誉。

正是秉持“把事情一次性做对”的理念,该团队在2023年荣获上海市科技进步奖一等奖殊荣。截至目前,团队研发的环保型变压器产品已累计应用50余台,覆盖澳大利亚、哥伦比亚、智利、委内瑞拉、法国、菲律宾等国家。在某海外电站的验收现场,当地工程师指着产品铭牌上的CHINT标志竖起大拇指称赞道:“中国标准正在成为跨国基建的通行证。”

松江区政府与浩思动力签署战略合作框架协议

王华杰王靖会见马蒂亚斯一行

本报讯(记者 彭璐)昨日下午,松江区与浩思动力签约仪式举行。区委书记王华杰,区委副书记、区长王靖会见浩思动力有限公司首席执行官马蒂亚斯一行。

王华杰对马蒂亚斯一行的到来表示欢迎,他说,松江作为上海先进制造业业主阵地、上海国际科创中心重要承载区和长三角G60科创走廊策源地,有着扎实的产业基础和数量丰富的汽车产业上下游企业。浩思动力是全球领先的汽车动力总成技术企业,欢迎

浩思动力亚太区域总部落户松江并持续投资,深耕中国市场,我们将坚定不移推进高水平对外开放,持续优化市场化、法治化、国际化一流营商环境,与浩思动力加强对接合作,在人才引进、土地资源、供应链配套、金融支持等方面做好服务保障,加快推进浩思动力全球采购中心、供应链中心和创新中心,携手创造汽车产业美好未来。

会上,浩思动力有关负责人介绍了“新能源动力谷”建设设想,王靖、马蒂亚斯分别代表松江区人民政府、浩思动力有限公司签署战略合作框

架协议。

浩思动力由吉利与雷诺合资成立,是全球动力总成技术领军企业,业务覆盖130多个国家和地区。今年3月,浩思动力亚太区域总部项目落户上海松江,未来将在松江设立企业全球采购中心、供应链中心和创新中心。2025上海车展是浩思动力的中国首秀,公司带来了首次亮相的多项领先技术,展示其覆盖全燃料类型的动力总成解决方案,引发业界广泛关注。

区委常委、副区长周诚参加会议。

本报讯(记者 贾丽)昨日,“齐心协力再出发 握紧拳头创新业”大讨论暨报告文学《奋楫争先 向新而行》新书发布会在云间粮仓举行,上海市作家协会党组书记、专职副主席马文运,松江区政协主席刘其龙,区委常委、宣传部部长顾建斌出席。

《奋楫争先 向新而行》是2023年10月上海市作家协会现实题材创作基地(松江文学院)揭牌成立后,深入学习贯彻习近平总书记有关现实题材重要讲话精神,精心策划、反复打磨、重点创作的第一部现实题材作品。“十四五”时期,长三角G60科创走廊从谋篇布局的“大写意”发展为精谨细腻的“工笔画”,策源地松江正围绕“影响力、凝聚力、推动力”,大力推进科技创新、产业创新跨区域协同和深度融合。书中真实刻画了企业家光鲜荣誉背后不为人知的奋斗历程,是激励众多企业家和创新人才的宝贵财富,也是一个能够从一个地区反映中国变革和中国精神的现实主义题材。

本书创作期间,得到了上海市作家协会的大力支持,18位作家均为中国作家协会会员和知名的报告文学作家,著名作家叶辛倾情作序, ▶下转第五版

全球权威旅业榜单发布 广富林宰相府酒店荣膺“三冠王”



图为广富林宰相府酒店徽派古宅式门头。

受访者供图



本报讯(记者 杨舒涵)在4月发布的全球权威旅业榜单中,松江广

富林宰相府酒店以“中式美学殿堂”之姿双榜连捷,不仅连续三年登上大众点评必住榜“中式美学”“本地风情”“亲子玩乐”三榜,成为上海酒店界唯一“三冠王”,还斩获携程口碑榜2025全球百大当地风情酒店第31

位、中国区季军及亚洲第12名的佳绩,同步入围上海亲子乐园酒店TOP5、豪华酒店TOP8、美食酒店TOP17,彰显出传统文化与现代旅宿深度融合的典范价值。

▶下转第五版

区委全面深化改革委员会会议并讲话 王靖时建英出席

本报讯(记者 李天蔚)区委全面深化改革委员会昨日举行会议,传达学习市委全面深化改革委员会会议精神。区委书记、区委全面深化改革委员会主任王华杰主持会议并强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记考察上海重要讲话精神,认真贯彻中央、市委关于全面深化改革的部署和要求,以钉钉子精神持续抓好各项改革举措落实落地,为打赢打好转型发展攻坚战提供坚实支撑。区委副书记、区长、区委全面深化改革委员会副主任王靖,区委副书记、组织部部长、区委全面深化改革委员会副主任时建英出席。

会议指出,要提高政治站位,进一步增强全面深化改革的责任感和紧迫感。要贯彻落实市委对松江的定位要求,以改革破除当前制约松江转型发展的裉节问题,以改革谋划打造“四个区”的具体路径和举措,以改革持续提升松江人民的获得感和满意度。

会议要求,要注重系统集成,为打赢打好转型发展攻坚战提供坚实支撑。要对标“四个区”功能定位,实施五个“两手抓”、推进“五个转型”、强化“四个融合”,厘清“上下贯通”与“横向协同”的关系,把握“敢闯敢创”与“稳中求进”的关系,平衡“整体推进”与“重点突破”的关系,加强对全年重点工作的统筹推进与“十五五”规划编制的紧密联动,努力实现重点工作和改革任务双促进、双落地。

会议强调,要强化组织保障,以钉钉子精神推进各项改革任务落实落地。要压紧压实责任,合力攻坚克难,保持锲而不舍的韧劲,持之以恒抓好任务落实,抓出改革质量,各级领导干部要在以上率下中发挥好深化改革的“头雁”作用,切实当好全面深化改革的促进派和实干家。

会议传达了市委全面深化改革委员会会议精神,听取了区委全面深化改革委员会2024年工作报告,审议了2025年工作要点。听取了农业农村改革、成本绩效管理和公物仓改革推进情况、区属国企改革推进情况的汇报。

区领导周诚、阎玉文、朱大章等出席会议。

在佘山脚下破译“月球密码”

第二届月球样品研究成果研讨会在松江召开

本报讯(记者 刘青)从月壤的细微颗粒中,寻找月球演化的密码;在月地隐秘的褶皱中,探寻太空风化镌刻的年轮;在月球演化的宏大叙事里,邂逅星际物质迁徙的信使……4月23日,第十个中国航天日之际,第二届月球样品研究成果研讨会在上海松江佘山脚下召开,会议集中研讨探月工程嫦娥五号、六号月球样品研究的最新成果。东华大学团队作为模拟月球环境成纤设备的研发者,在会上作学术报告。

据悉,本次会议由探月与航天工程中心主办,东华大学承办,来自中国科学院、有关高校、航天科技集团等国内相关科研机构,以及德国科隆大学、日本大阪大学、英国开放大学等国际科研机构的200余位专家学者参加,20位专家作大会报告。

会上,国家航天局宣布第二届月球样品专家委员会成立,国家航天局副局长卞志刚向专家委员会颁发聘书。中国科学院院士朱日祥代表第一届月球样品专家委员会作工作报告。

自2023年1月召开第一届月球样品研究成果研讨会以来,嫦娥五号月球样品研究持续推进,新成果、新发现不断涌现,至今已产生百余篇论文成果及专利,培养了大批优秀的研究团队。2024年6月25日嫦娥六号携带月背样品返回后,国家航天局加紧组织月球样品研究,短期内就有系列重大成果在高水平学术期刊发表,为国际月球样品研究注入新鲜活力,进一步拓展了人类对月球形成与演化的认知。

▶下转第五版