

"2025全国家电消费季"在沪启动

政策+活动让消费者 既换得起更换得好

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》,明确提出要加大消费品以旧换新支持力度,推动家电等大宗耐用消费品绿色化、智能化升级。正值中国家电及消费电子博览会(AWE 2025)在沪举行,昨天,"2025全国家电消费季"在展会现场举行启动仪式,以"政策+活动"的驱动机制,加快释放家电更新消费的潜力。

自 2024 年消费品以旧换新活动启动以来, AWE 积极发挥家电及消费电子市场消费潮流趋势风向标的作用, 联动政府、企业、渠道各方, 为广大消费者实现"以旧换新"提供更加丰富的选择。 AWE 2025 围绕"首发、潮品、焕新、狂欢"四大关键词展开, 有望深化家电消费的绿色化、智能化趋势。

以此为契机,商务部组织开展2025年全国家电消费季系列活动,依托加力扩围家电以旧换新支持政策,优化政策+活动驱动机制,鼓励厂商创新、平台让利、企业优惠,进一步放大家电以旧换新政策在惠及民生、引导生产等方面的溢出效应,加快释放家电更新消费的潜力。

商务部流通发展司司长李佳路解读了家电以旧换新的政策成效。家电消费市场自去年下半年持续回暖,商务部数据显示,2024年8月至今,消费者购买以旧换新家电产品近9000万台。增值税发票数据显示,2024年10月至2025年2月,电视机等家用视听设备、冰箱等日用家电零售同比分别增长23.3%、56.1%。而在生产端,家电产量、利润均呈现增长态势。2024年,冰箱、空调、洗衣机产量同比分别增长8.3%、9.7%、8.8%。



"家电以旧换新既是一项经济工作,也是一项惠民举措,通过享受补贴优惠,改善生活品质,让消费者既'换得起',更'换得好'。"他表示,2024年家电以旧换新政策惠及超3700万名消费者,其中银发群体和农村居民占有相当比例,且智能产品在家电市场销售量占比超过50%。

在上海,家电以旧换新同样成效显著。自去年9月国家出台家电以旧换新政策到今年3月20日,上海家电家居家装消费金额达到186亿元,交易量超过1060万单,补贴消费者超过28亿元。上海市委常委、副市长华源表示,上海市将以此次活动为契机,更好地打造家电消费的新标杆,以科技赋能引领消费升级,以开放合作拓展全球市场,以服务优化提升消费体验。

启动仪式上,中国家用电器协会副

理事长徐东生对外发布了《2025中国家电消费趋势白皮书》。该白皮书由中国家用电器协会组织编写,揭示了在家电以旧换新政策红利和科技创新的双重推动下家电消费的六大趋势。一是家电换"智",智慧家庭"焕新";二是绿色低碳,深入人心;三是健康与家电深度融合,引领生活方式升级;四是家电融入居室环境,美学设计让生活更美;五是关注圈层,满足细分需求;六是悦己消费潮起,情绪价值拉满。

《2024年中国废弃电器电子产品回收处理行业发展报告》同期发布。中国物资再生协会副秘书长崔燕表示,2012年至2024年,我国"四机一脑"规范处理超过9.6亿台,规范回收利用率超过40%。家电以旧换新政策实施以来,推动废弃电器电子产品的年回收量突破2亿台。

推动军队所需与地方所能无缝对接

市双拥工作领导小组会议举行,龚正出席,朱忠明主持

本报讯 上海市双拥工作领导小组第十九次全体会议3月21日举行。市委副书记、市长、市双拥工作领导小组组长龚正指出,要深入贯彻习近平强军思想和新时代军事战略方针,坚决贯彻党中央决策部署,在市委的坚强领导下,坚持以改革创新精神引领拥军优属、拥政爱民工作,推动军队所需与地方所能无缝对接,深入探索符合中央要求、切合上海实际、贴近部队特点的新时代双拥工作新路子,以双拥工作新进步为实现强国梦、强军梦作出新的更大贡献。

龚正指出,近两年来,军地各级继承 发扬优良传统,全市双拥共建成果不断 涌现,服务保障能力水平持续提升,你追 我赶、全民参与的双拥工作氛围持续营造,"军民鱼水一家亲"的情谊持续加深。

雞正指出,当前,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性进一步上升,双拥工作必须持续加强。要强化法治保障,再完善一批规章制度,聚焦工作中的瓶颈短板等问题,在完备制度和政策体系、发挥制度作用上持续下功夫。强化服务导向,再贡献一批优势力量和资源,做好战建统筹的各项基础工作,充分发挥上海优势特别是科创优势,每年拿出一批"干货""实招"。强化关爱服务,再推出一批优抚、优待措施,用好各级退役军人服务中心(站),更好发挥市场机制和社会力量的作用,持续提升服

务质量,更加突出重点人群、重点事项, 持续加大关心关爱和倾斜照顾。

龚正指出,做好双拥工作,要加强统筹协调,强化组织领导,优化整合资源,形成更大的工作合力。要综合发挥好各类平台载体的作用,深化双拥示范创建,深入讲好双拥故事、持续唱响双拥旋律,确保双拥各项任务落到实处、取得实效,不断丰富"爱我人民爱我军"的上海实践。

市委副书记朱忠明主持会议。市委常委、副市长华源总结和部署双拥工作,市委常委、上海警备区司令员陈连兵代表驻沪部队讲话。市退役军人事务局作相关工作汇报。

以金融"活水"赋能产业升级

龚正会见汇丰集团行政总裁艾桥智一行

本报讯 上海市市长龚正3月21日 会见了汇丰集团行政总裁艾桥智一行。

龚正说,当前,上海正以"五个中心"建设为主攻方向,深入实施高水平金融对外开放,加快打造一流国际金融中心,加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。祝贺汇丰集

团成立160周年,期待在上海发挥所长,贡献力量,提升总部能级,丰富功能板块,推进创新业务,深度参与上海现代化产业体系建设,以金融"活水"更好赋能上海产业转型升级,更好满足中外客户需求,不断实现更好更大发展。上海将一如既往打造市场化、法治化、国

际化一流营商环境,为各类经营主体提供长期、稳定、透明、可预期的发展环境和政策举措。

艾桥智说, 汇丰发源于上海, 此次来到上海庆祝汇丰成立160周年, 我再次感受到上海的繁荣与活力。中国一直是汇丰的业务中心和重点市场, 我们对中国未来抱有信心, 将立足上海业务总部, 加强在华投资, 寻求更多机遇。

汇丰于1865年在香港和上海成立, 是全球规模最大的金融服务机构之一,在 沪设立了汇丰银行(中国)等公司总部。



"名字里带个'海'字,大半辈子就注定要和水打交道了。守护水是我的使命,我热爱这项工作。"在上海交通大学,流传着一个"老人与海"的故事,讲述一位老教授十多年如一日扎根云南守护洱海的历程。他就是共产党员、国家水体污染控制与治理科技重大专项洱海项目负责人、上海交大环境科学与工程学院讲席教授孔海南。

■"海归"教授情牵洱海■

孔海南上大学前在武汉的一家军工厂做机修工,一次偶然的机会结识了同济医科大学环境医学系创始人蔡宏道。蔡教授低调踏实的治学态度与科学进取的精神,给孔海南树立了终身榜样,从此他立志投身环境专业,决心一辈子为环境保护事业而奋斗。

1996年,作为联合国教科文组织专家的 孔海南第一次到洱海考察。他乘考察船到 了湖心,看到了洱海的沉水植物群落从湖底 一直长到湖面,呈现十几平方公里的"水下 森林"景象,被深深震撼了。他说:"我到过 世界上许多著名湖泊,洱海的那幅景象让我 永远难忘。或许就是那次的考察经历,将我 的毕生科学研究与洱海保护联系在一起 了。"洱海从上世纪90年代末开始遭受湖水 富营养化侵袭,特别是两次大规模的蓝藻暴 发,使得水质急剧恶化,让孔教授忧心不已。

2000年,孔海南选择回国,到上海交大任教,成为新成立的环境科学与工程学院引进的第一位"海归"教授。此后数年,孔海南与国内一批专家提议设立国家重大科技专项水专项,并多次到全国走访调研并建言献策。

走遍洱海每条支流 ■

2006年12月,国务院审议通过了国家水专项实施方案。该专项围绕"三河、三湖、一海、一江、一库"展开,其中的"一海"就是洱海。正因为抱有一腔热情和多年湖泊治理的实践积累,重大专项洱海项目负责人的重任落到了孔海南身上。此时,孔海南已56岁,患有房颤、高血压等基础性疾病,曾两次在校园和科研项目现场晕倒。无论是身体还是年龄,都不允许他长期在海拔2000米的高原山区工作。但考虑到国家已批准实施了水污染控制与治理重大专项,加上让洱海恢复原生态一直是他难以割舍的情结,孔海南还是毅然选择承担起这个项目的首席科学家职责。

此后, 孔海南每年累计在上海家中的时间不到一个月。 洱海水质的每一点变化都牵动着他的心。日均三万步, 他走遍 了洱海周边每个村落、每条支流。为了缓解高血压病, 他订了 低盐清淡的三餐食谱, 还随身带着心脏节律监视器与袖珍心电 图仪。2012年5月, 洱海项目进入最后的验收阶段, 孔教授的 心脏病几乎每周都会发作, 但他一直坚持到当年9月项目顺利 通过验收后, 才匆匆回到上海, 连续做了两次心脏手术。

致富路上"海菜花"开 ▮

2021年2月初,孔海南将滇西洱海特有的珍稀水生植物 "海菜花"移植到上海交大闵行校区的南苏园里,打造了一个近20平方米的"微型洱海"。两个月后,"海菜花"在上海盛开了。要知道,此前相当长一段时间里,"海菜花"因洱海的严重污染而一度濒临灭绝,直到洱海水质持续向好后,它才在湖面上慢慢绽放开来,成为洱海生态修复的"见证之花"。近5年来,人工栽培的"海菜花"在当地达到3000亩,成为洱源农户重要的"致富蔬菜",也是洱海流域将绿水青山转化为"金山银山"的最生动案例。

用10年积累、5年实践、3年攻坚,孔海南带领团队让曾被 过度开发不堪重负的洱海,逐步重现昔日大理"母亲湖"的风 采。洱海治理的成果被称为"全国湖泊治理的生态样本",还 被列为国家水专项重大标志性成果。

几天前,75岁的孔教授回学院为青年学生和科研人员主讲了一堂微党课,主题正是牢固树立和践行"绿水青山就是金山银山"的理念。 本报记者 王蔚

用 海 交 孔 海 团 队 造 海 玉 的 湖 泊 理 水 态