组版:刘佳池 校对:周震东

商周刊

"以旧换新"掀起绿色消费新潮流

□本报记者 龚励

今年以来,消费品以旧换 新政策不断扩围加力,持续释 放内需市场潜力。在此背景 下,"以旧换新"的消费模式逐 渐融入市民生活。从手机到 品牌和商家纷纷推出以旧换 新活动,让消费者在享受实惠 的同时,也为环保事业贡献一









手机换新:开启消费新风尚

随着市民环保意识的增强,手机 "以旧换新"这一新型消费模式在我市 悄然兴起,为市民带来全新的购物体 验。9月2日下午,记者走访邮电路多 家手机店,深入了解这一消费新趋势。

在富海通信广场内的一家手机店 前,醒目的"以旧换新"标语吸引了记

者的注意。店主介绍道,店内不仅销售 全新品牌机,还提供以旧换新服务。"根 据手机的品牌、型号及使用情况,顾客可 以获得100元至500元不等的换新补 贴。"这一服务不仅让顾客手中的旧手机 得到了合理处置,还减轻了购买新机的 经济压力,实现了双赢。

电动车换新:绿色出行新选择

在电动车行业,"以旧换新"的促 销活动也受到了广泛关注。东横街一 家颇具知名度的电动车品牌,自去年 推出以旧换新活动以来,店里的生意 日渐兴隆。根据活动规则,消费者可 以携带自己的旧电动车,依据品牌设 定的评估标准进行折价,再补足一定 的差额,便能换购一辆最新型号的电

店主表示,促销的初衷是鼓励消费 者淘汰那些使用年限较长、性能逐渐下 降的老旧电动车,转而选择更加节能环 保的新车型。这不仅有助于提升消费者 的出行体验,还能有效促进电动车行业 的健康发展。

记者在采访中了解到,许多消费者 对这一以旧换新的方式表现出了浓厚的 兴趣。他们纷纷前来咨询具体细节,并

走访中,记者发现富海通信广场内 多家出售或维修手机的门店均推出了以 旧换新业务。店主们纷纷表示,以旧换 新既符合环保理念,又能吸引更多顾客 光顾,提升店铺的竞争力。"顾客只需将 旧手机交给店内的维修师傅进行评估, 根据评估结果即可获得相应的换新补 贴,补贴金额可直接抵扣新机的购买费 用。"一位店主告诉记者。

对活动给予高度评价:"以旧换新的活动 很好,它让我在换新车时省下了一笔钱, 减轻了经济压力。更重要的是,这一活 动能让大家都为环保出一份力,践行绿 色生活方式。"

售卖电动车多年的吕先生告诉记 者,目前我市半数以上的电动车售卖点 都推出了"以旧换新"服务,不仅成功吸 引了消费者的目光,也为电动车行业树 立了一个积极履行社会责任、推动可持 续发展的良好榜样。

某家电品牌常州地区负责人在接受 采访时表示:"家电以旧换新活动,对企 业来说也是一次重要机遇。一方面,我 们通过推出更具性价比的新产品,吸引 了众多消费者;另一方面,也有助于我们 进一步拓展市场,提升品牌知名度和影 响力。而且,通过回收旧家电,我们还能 为环保事业贡献一份力量。"

据了解,家电以旧换新活动不仅涵盖 冰箱、洗衣机、空调等常见家电品类,还包 括一些新兴的智能家电产品。这不仅满 足了不同年龄层次的消费需求,也推动了 家电行业向智能化、绿色化方向发展。

策,明确具体举措。

目前,消费品以旧换新政策效应已 逐步显现。汽车方面,截至8月22日, 全国汽车报废更新补贴申请突破68万 份;上半年新能源乘用车零售量411.1 万辆,同比增长33.1%。家电方面,1月 至7月限额以上单位家电和音像器材类 商品零售额同比增长2.3%。家装厨卫 方面,1月至7月限额以上单位家具零售 额同比增长3.2%。上半年全国新增 3160个智能化社区废旧物资回收设施, 循环利用体系加快完善。

家电换新:"换"出高品质生活

科技的不断进步和人们生活水平 的提高,使得家电产品的更新换代速 度加快。在苏宁易购南大街店,市民 参与"以旧换新"的热情同样高涨。正 在选购冰箱的张女士表示:"家里的旧 冰箱用了好些年了,不仅耗电量大,而 且功能也跟不上了。这次以旧换新活 动特别好,我把旧冰箱交出去,不仅能 得到一笔可观的补贴,还能换上一台 节能环保的新冰箱,真是一举两得。" 据悉,像张女士这样的市民不在少数,

他们纷纷抓住"以旧换新"良机,对家中 的老旧家电进行更新换代。

为了让更多市民了解并参与到家电 以旧换新活动中来,今年以来,我市相关 部门通过多种渠道进行广泛宣传。在线 上,利用社交媒体、官方网站等平台发布 活动信息和优惠政策;线下,则在各大家 电卖场、社区等地张贴宣传海报,发放宣 传资料。同时,还组织工作人员深入社 区,为居民详细讲解以旧换新的流程和

政策效应逐步显现

今年以来,消费品以旧换新政策 不断优化扩围,以旧换新行动在各地 广泛开展,取得良好开局,促进了城乡 居民生活品质提升,引导居民消费潜 力持续释放,拉动汽车、家电等耐用消 费品增长。

中央和地方一系列政策举措的密 集出台,为消费市场注入新动能新活 力。国务院印发《推动大规模设备更 新和消费品以旧换新行动方案》;商务

部等14部门印发《推动消费品以旧换新 行动方案》,明确了消费品以旧换新的具 体任务;国家发展改革委、财政部发布 《关于加力支持大规模设备更新和消费 品以旧换新的若干措施》,明确了多领域 多方面的加力支持政策;商务部等部门 发布《关于进一步做好汽车以旧换新有 关工作的通知》,大幅度扩大支持范围、 优化组织方式、提升补贴标准。同时,各 地根据发展实际,陆续制定本地具体政

> 开了一片新的销售天地。在桃园内,常 州移动科技助农党员突击队组成"桃花 朵朵"主播团队,以园林作为直播间,向 全国网友展示水蜜桃的生长环境、采摘 过程以及独特的风味。史文彬接地气 的介绍和主播们亲切的互动迅速吸引 了大量网友的关注,直播画面中新鲜可 人的水蜜桃让人垂涎欲滴,引得网友们 纷纷下单,史文彬脸上一直绽放着灿烂 的笑容。

> 近年来,常州移动坚持送技下乡、 科技助农,积极探索新兴通信信息技 术与乡村振兴深度融合的方式,用心 用情用智赋能乡村振兴,为乡村发展 注入了新生动力。"接下来,我们将继 续秉持'心级服务'理念,探索推进更 多科技成果在田间落地生根,把科技 创新转化为实实在在的生产力,更好地 惠及广大农民。"常州移动相关负责人 表示。

我市举行跨境电商工作推进会

推动"跨境电商+产业带"融合发展

本报讯(龚励 商轩) 8月29日, 我市举行跨境电商工作推进会,深入 探讨新形势、新背景下,与时俱进、全 面加速常州跨境电商高质量发展的新 思路、新举措。

今年4月,我市出台《常州市推进 跨境电商高质量发展三年行动计划》, 围绕18项指标任务,明确了平台载体 建设、跨境电商产业发展、业态模式融 合等七个方面20项重点工作,要求到 2026年,全市跨境电商高质量发展水 平显著提升,对外贸创新发展的支撑 作用显著增强。本次推进会旨在帮助 广大企业了解形势、熟悉运营,不断增 强全球化思维、提升国际化素养,以积 极姿态拥抱跨境电商新蓝海,实现企 业的跨越发展。

会议要求,各地各部门要继续做 好全市跨境电商发展的引路人、护航 者,主动探索推进跨境电商领域的制 度创新、管理创新和服务创新,做强 "产业集群+专业市场+跨境电商"特 色,为广大企业的"触网升级"突破制 约、夯实基础、营造环境。

活动现场,我市发布"常州市跨境 电商产业带地图";启用常州跨境电商 大数据中心;启动"长三角(常州)跨境 电商创新中心"建设。

深耕储能领域

这家储能龙头掘金意大利



□龚励

不久前,天合储能位于意大利的 地面电站独立储能项目——Torre di Pierri成功投运,目前正持续稳定 运营,为提高当地电网的稳定性和可 靠性贡献重要价值。

作为全球领先的储能解决方案提 供商,近两年来,天合储能海内外储能 项目在全球各个角落接连交付投运。 一个个储能项目的成功交付,印证了 天合储能在发电侧集中配储、共享储 能、独立储能、零碳园区等多元场景 下,全面领先的解决方案能力、快速交 付能力和售后响应能力。

Torre di Pierri项目位于意大利 塔兰托省的阿韦特拉纳,旨在增强电网 稳定性。该项目由天合储能和天合光 能海外电站事业部合力开发,展现出天 合光能在储能系统集成领域和光伏电 站领域的方案执行能力和领先地位。

天合光能不仅投运了 Torre di Pierri项目,还与意大利国家电网签 署了Fast Reserve(快速储备)项目, 该储能系统通过了意大利输电系统运 营商和配电系统运营商的严格测试, 并于2023年底上线。该项目每年可

高效运行1000小时,不仅提升了意 大利电网的稳定性,还有效缩小了电 力市场的价差。

天合储能欧洲地面电站储能业 务负责人表示:"这一储能系统的成 功投运是天合储能的一个重要里程 碑,此次合作积累的经验,将为企业 发展奠定坚实基础。未来,天合搭载 专用电芯的垂直一体化储能系统解 决方案——Elementa 金刚 2,将进一 步赋能意大利市场。"

据悉,柔性电池舱 Elementa 金刚 2可匹配集中式、集散式、组串式等多 种交直流耦合方案,灵活性更强,可为 行业提供基于场景的差异化产品解决

在新能源转型的大背景下,全球

多地区加速大型储能建设规划。有权 威机构预计,今年下半年意大利储能 市场将进入大储并网的高峰期,全年 储能新增装机规模有望达6.2 吉瓦 地面电站这一里程碑式的成就,不仅 标志着天合储能在国际储能市场迈出 坚实一步,更彰显了天合光能在新能 源领域的前瞻布局,为全球储能市场 未来发展树立了新标杆。

常州移动:数智赋能,种出乡村振兴"甜蜜果"

□龚励 杨琪

又到蜜桃丰收季,满村尽是蜜桃 香。在武进雪堰史文彬家的桃园里, 翠叶掩映间,有着"太湖仙果"美誉的 水蜜桃沉甸甸地挂满枝头,绘就了一 幅喜人的丰收图景。在常州移动物联 网、5G、无人机等新兴信息技术的助 力下,今年,史文彬家桃园产量同比增 长了40%,销量更实现了翻倍,口感 也甜到了广大网友的心尖上。

物联网技术"把脉"土壤健康

史文彬家的桃园里,满满都是移动 "黑科技"。地里插着20个土壤传感器, 通过5G高速网络实时采集传输土壤温 度、湿度、酸碱度等信息,为园内水蜜桃 的健康生长提供精准的数据支持。史 文彬通过手机就能观测土壤的各项参 数,监控水蜜桃的生长环境,从而对用 水、用肥实施精准控制,在提高管理效 率的同时,保障水蜜桃的高产与优质。

无人机技术赋能智慧管护

除了土壤里的科技"触角",史文



识别功能于一体的"科技之翼"。

1.5万平方米的桃园,人工巡检一遍 需要3天时间,在预防叶黄、疏果等方面 难以做到及时和精准看护。而常州移动 用无人机巡检一遍桃园只需20分钟,不 仅能通过机载摄像头完整拍摄和记录园 内桃树及果实的生长状况,还能依托 AI 识别算法,从拍摄记录的数据中智能识 别出桃树叶子发黄、果树坐果率过高、桃

子成熟度等情况,并推送预警信息给果 农,提醒果农及时处理。

有了无人机技术的加持,史文彬种 桃从"靠经验"变成"靠数据",从"粗放 型"变成"精耕型",从"汗水种植"变成 "智慧种植"。"人更轻松了,桃也长得更 好了。"史文彬欣喜地说。

5G直播技术畅通桃子销路

水蜜桃鲜嫩却不易存储。为帮助史

文彬尽快售卖,常州移动科技助农党员 突击队利用5G网络和直播技术,为史大 爷开辟了"云端"销售新渠道,让水蜜桃 迅速"出村""出圈"。

一部智能手机,接入5G网络,就打

优化校园网络 护航秋季开学



本报讯(龚励 周奇 杨真) 新学 期伊始,为了给广大师生提供更加稳 定、高速、安全的网络服务,常州移动 提前对校园网络进行精细优化,全力

高宽带上网已经成为高校学生学 习的必要条件。为给学生带来高速 率、易管理的宿舍网络体验,常州移动 利用暑假时间,对常州交通技师学院 等院校的有线网络进行了升级改造。 以往需要"一宿舍共享带宽",现在可 以每人独享带宽,不仅网速更快,还能 有效解决高峰时段的网络拥堵问题。 改造升级后,学生的上网账号也与个 人号卡实现了绑定,上网变得更加便 捷、安全。

智慧校园,安全先行。为有效应 对复杂多变的网络安全挑战,常州移 动在暑期为多所高校定制了安全加固 策略。在学校现有网络中引入智能感 知系统,结合行为分析技术,实时捕 捉、识别、阻止网络流量中的异常行 为,并构建防御机制,抵御针对校园的 黑客攻击、病毒入侵等潜在威胁,为学 校数据安全与系统稳定筑牢网络安全

与此同时,常州移动加强了对校 园网络基础设施的巡检力度,组织经 验丰富的技术专家成立巡检团队,辅 以无人机等高科技手段,对校园内的 网络设备和线路进行全面、细致排查, 确保新学期校园网络安全平稳运行。