

## “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。从手机到电动车,再到家用电器,各大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份力量。



## 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。“根据手机的型号、使用情况及使用年限,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。

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。

## 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,再补上一定的差额,便能换购一辆最新型号的电动车。

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

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。

## 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注意事项。

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消费需求,也推动了家电行业向智能化、绿色化方向发展。

## 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

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。

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 高轩)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

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

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 Pierrri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 Pierrri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联合开发,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 Pierrri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

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方案。

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。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吉瓦时,同比增长61%。天合投运意大利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。

## 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,全力护航开学季。

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”,现在可以每人专享带宽,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防线。

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。

## 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、施肥实施精准控制,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



彬家的桃园上空还飞舞着集监控和智能识别功能于一体的“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贮。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”直播团队,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,直播画面中新鲜诱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。