

存量政策和增量政策协同发力
消费市场持续升温

以旧换新

拉动成都家电汽车消费近260亿元

冲刺全年目标,四季度尤为关键。随着一系列存量政策和增量政策协同发力,消费市场持续升温。截至12月8日,四川省家电以旧换新补贴活动,成都市产生补贴申请245.2万件,拉动消费99.04亿元;在四川省汽车置换购新活动中,成都市产生补贴申请7.6万件,拉动消费155.8亿元。

新活力。“1.7万元补贴已到账,减轻了我的购车压力。”“以旧换新补贴变多了!”……得益于汽车以旧换新补贴政策“提档升级”,不少消费者计划尽早提车,来抓住以旧换新政策带来的利好。四川省汽车以旧换新政策发布以来,特斯拉各大门店迎来客流高峰。在特斯拉四川门店通过置换购买新车的用户数量,在总销售量的占比已超过35%。眼下岁末,汽车消费势头更甚。特斯拉汽车销售工作人员告诉记者,“到店咨询的客户数量相较于上个月翻了2

倍,并且受到政策的刺激,之前还在观望中的很多客户都下单了。”特斯拉公司区域总经理黄磊表示:“我们明显感受到客户消费信心得到极大提升,四川省汽车置换政策与特斯拉官方推出的‘限时交付 尾款立减’政策以及5年0息分期政策大大降低了消费者购车门槛和月供压力。”在以往以旧换新补贴政策刺激下,11月底,家住成都市成华区的刘女士给家里来了一次“断舍离”,她在京东选中一款智能冰箱,还在唯品会买了蒸烤箱和投影仪。仅这三项,就比往常省下几千元。

“以旧换新活动以来,来咨询和购买家电的人明显多了很多。”京东电器相关负责人表示,今年国庆,线下许多门店人流量大增,自营门店在国庆首日销售额就刷新了连锁单日最高纪录。“京东自营门店销售翻倍增长,其中参与补贴的绿色家电销售额占比超80%。”消费品以旧换新叠加企业端优惠,是今年“双11”的亮点之一。“目前已经开启了‘双12’、元旦迎新等促销活动,其中暖冬家电消费增长突出,期待能为全年的业绩收尾好尾。”京东电器相关负责人表示。成都日报锦观新闻记者 孟浩

交叉督导全省十市冬季“治气” 共发现问题1285个

本报讯(成都日报锦观新闻记者 刘依林)利用便携式风速检测仪对企业集气罩处逐一检测;使用无人机对企业屋顶排放口进行探查;采用便携式VOCs检测仪检测加油设施等……近日,四川省生态环境厅在全省范围内开展了冬季大气攻坚“保卫战”交叉督导,作为此次督导一大特点,各督导组利用各种便携式新装备排查问题线索、固定违法证据,提高了对违法行为的发现和准确率,为快速判断环境污染状况、锁定违法证据提供了关键支持。

记者获悉,为打好四川省冬季大气攻坚“保卫战”首场战役,此次交叉督导由四川省生态环境保护综合行政执法总队牵头,抽调各地执法骨干力量,组成10个督导组,分赴成都、德阳、绵阳、眉山、自贡、泸州、内江、宜宾、广安、达州10个城市开展交叉督导。数据显示,此次共检查点位568个,查找问题点位484个,发现问题1285个,累计发现并向属地移交生态环境部门负责领域环境违法线索90条,已立案35件。

红白理事会引领文明新乡风

移风易俗 树新风

如今,走进金堂县高板街道北石龙社区,封建迷信、奢侈浪费等陋习少了,崇尚科学、厉行节约的新事多了;遇事搞攀比、讲排场、比阔气的少了,倡导绿色、文明、健康理念的多了……石龙社区把红白理事会作为推动农村精神文明建设深入发展的重要载体,通过宣教引导、示范引领、规范整治等多种途径,引导广大群众破除陈规陋习,打出移风易俗“组合拳”,助推树立文明新风。“高价彩礼、厚葬薄养、大操大办、封建迷信,这一系列陈规陋习,都是咱们老百姓的难言之隐和心头之痛……”在石龙社区陈规陋习宣讲小院的现场,红白理事会负责人文玲正在用通俗易懂的家乡话深入浅出地讲解政策和身边的案例,面对面引导村民自觉破除陈规陋习,倡导文明祭祀、丧事简办,反对铺张浪费、摒弃陈规陋习等。

为深入推进移风易俗,破除陈规陋习,石龙社区红白理事会坚持小会与入户劝导相结合,常态化开展移风易俗活动,通过一场场小会与村民亲切交流解民意,一次次入户为群众宣传讲解零距离,不仅宣传婚丧喜庆大操大办、铺张浪费、盲目攀比等不良风气给生产生活带来的危害,还通过征求大家意见、结合本村实际情况将一条条革除陈规陋习、弘扬文明新风的新举措写入了村规民约,石龙社区居民群众慢慢从乡村治理的“旁观者”转化成“参与者”。石龙社区相关负责人表示,目前,高板街道实现了18个村(社区)红白理事会全覆盖,并将移风易俗、破除陈规陋习、坚持节俭办丧等写进红白理事会章程,为村民办事办席制定规范,将“软任务”变成“硬约束”,旨在让广大村民办理红白喜事有章可循,让文明乡风吹在每位村民心中。成都日报锦观新闻记者 李霞

全国首个 成都试点气象赋能低空经济高质量发展

上接01版
除了硬件建设,成都气象部门还有一系列举措。成都市气象局局长谭畅表示,市气象局加快构建“一机制、一底座、两平台、四场景”的低空经济气象保障模式,其中,“一机制”即建立“政府主导、部门联动、企业参与、合作共赢”的低空经济保障机制,目前已融入成都低空经济基础设施、低空服务保障体系、低空综合监管平台等建设,立项低空气象服务保障地方标准1项、团体标准2项。“一底座”为构建智能化、集约化、标准化的低空气象数字底座,建成低空气象监测网、数据网

和服务网,基本实现气象实时数据产品、预报预警网格产品与低空交通管理服务的技术和数据融入。“两平台”即联合市口岸物流办筹建全国首个低空气象台、联合青藏高原气象研究院筹建低空气象实验室。“四场景”即推进通航短途载人运输、无人机物流配送、低空公共服务应用、低空文体旅游等应用场景气象服务,建设低空智慧气象服务平台,建成通航准州机场、天府新区培训基地、龙泉驿区无人机物流配送气象监测示范点。

成灌铁路累计发送旅客突破1亿人次

紧接01版 2021年9月,成灌铁路推出了“计次票”和“定期票”两种产品;2024年4月10日,成灌铁路原有市域列车车次首字母“C”更改为“S”。目前,成灌铁路列车开行对数由最初的18对增加至70对,平均发车间隔由最初的50分钟缩减至15分钟。成灌铁路的不断升级,也让青城山、都江堰的旅游市场进入

了长达十余年的“旺季”。今年一季度以来,开行了重庆北至青城山的直达动车,实现了成渝地区成都东、成都南、成都西、重庆北4大铁路枢纽车站互联互通。“今年国庆期间,成灌铁路全线累计发送旅客57.3万人次,同比2023年增长7.9%。10月1日犀浦站发送旅客3.5万人次,青城山站发送旅客1.2万人次,均创历史新高。”犀浦车站党总支书记廖晓介绍。

近日,有市民在龙泉山上发现野生大型真菌新记录物种——假松口蘑,这一重要发现填补了成都市野生大型真菌的记录空白。

11月初,有成都市民在成都龙泉山海拔720米左右的栎柏混交林下发现疑似松茸的野生真菌。得知此信息后,成都市自然保护地和野生动植物保护中心随即邀请四川农业大学真菌专家前往调查。通过样品采集、室内形态学和分子生物学研究,这一野生真菌被鉴定为假松口蘑,与松口蘑(即松茸)同属口蘑属的不同种。据四川农业大学森林保护学特聘副教授杨春琳介绍,假松口蘑又称花脚松茸,主要分布在我国西南和东北地区。从外观上看,假松口蘑相对松口蘑来说个体更小、颜色更深、香味更浓,菌盖上常具有块状花纹,菌柄上鳞片明显且常翘起,菌肉常呈粉紫色(松口蘑常呈白色)。假松口蘑对生长环境要求很高,因此也被认为是一种优良环境指示物种。此次成都发现假松口蘑,证明了成都市近年来生物多样性保护成效明显。

成都日报锦观新闻记者 李菲菲
受访单位供图

走进位于大邑县沙渠街道的稻香渔歌林盘,在“儒纓”原意农庄院落外,洁白的大风车和整齐排列、闪闪发光的光伏屋顶正在为整个农庄的运行提供电力支持。记者昨日从大邑县获悉,日前在“儒纓”原意农庄,大邑县首个分布式风、光伏发电项目顺利并入大邑电网并正式运行。

据悉,该项目在“儒纓”原意农庄屋顶安装了110块单片功率为550瓦的单晶硅光伏组件,容量达76.1千瓦,农庄内还设置了两台共14千瓦的充电桩、74千瓦时储能设备、3千瓦风力发电系统,还有风光路灯、碲化镉光伏发电、光伏充电座椅等新能源元素,建成了集风、光、储、充为一体的微电网系统。项目投运后,预计年发电量达5.9万千瓦时,每年可减少二氧化碳排放量约59吨。“自从实现光伏、储能、风能、充电桩一体互补互用后,每月发电量可以满足我们农庄全部用电需求,不仅节省了用电开支,余电还能并网出售,同时兼具经济和环保效益。”“儒纓”原意农庄负责人表示。“断路器正常,逆变器运行正常,

电流电压值正常。”并网当天,国网四川电力(成都大邑)连心桥共产党员服务队还来到“儒纓”原意农庄,对风、光及储能设施开展用电检查,主动向农庄负责人介绍光伏电费结算方式、宣传电价政策、讲解光伏主要元器件如逆变器注意事项、指导进行光伏板表面灰尘清理。据了解,近年来,大邑县积极践行“双碳”战略,促进“绿电”发展,今年1月至11月,已完成28个光伏发电项目并网,容量约8000千瓦,新装“绿电”占比达21.9%,新能源装机容量创历史新高。成都日报锦观新闻记者 周茜茜
受访单位供图

成都首次发现野生大型真菌 假松口蘑印证成都生物多样性保护成效明显



农庄里 风光发电 年碳排放量可减少约59吨 大邑县首个分布式风光发电零碳建筑项目运行



大风车和光伏屋顶为农庄的运行提供电力支持

从“细胞”发力 成都加快推进“无废城市”建设

淡粉色、淡紫色、粉白色,5万株芙蓉花簇拥成海,湖边、栈道、草地间都被花朵围绕……进入11月,成都市天府芙蓉园换上“蓉”装,景观靓丽。作为我市的一个“无废景点”点位,该园区通过绿化垃圾堆肥处理等积极践行低碳环保、绿色“无废”理念。

近日,“无废蓉城·美丽成都”景点行活动在武侯区天府芙蓉园组织举办,旨在提升市民对“无废城市”建设的知晓率和参与度。“现已建成全国首座日压缩转运量2000吨的全地埋式城市资源处理中心、武侯区再生资源分拣中心、11个小微诊所医疗废物智能化集中暂存点……”活动现场,成都市武侯区生态环境局相关负责人分享了武侯区“无废城市”建设取得的阶段性成果,表示正大力实施固废“减量化、资源化、无害化”,积极助推“无废城市”建设。在城市可持续发展中,资源化利用固体废物是不容忽视的一环,需要得到全社会的关注和参与。今年9月,由成都市生态环境局主办、成都市生态环境宣传教育与对外交流合作中心承办的“绘绿公园城 美丽成都行”美丽成都——2024年生态文明媒体采风活动

中,20余人的采风团就曾探访过国家环境保护机动车污染控制与模拟重点实验室(成都基地)、四川省成都危险废物处置中心等点位。科技赋能下的成都低碳环保之“源”正从源头、处置、回收各环节为城市绿色发展丰富内涵。这只是成都全力推进“无废城市”建设试点的一个切面。自成功入选国家“十四五”时期“无废城市”建设名单后,成都市因地制宜研究制定了《成都市“无废城市”建设实施方案》,构建了工业、生活、农业、其他四大领域共47个指标,形成一套完整的特色指标体系,并着力建设制度、技术、市场、监管“四大体系”,全力打造资源循环与减污降碳的“成都答卷”。

其中,“无废景点”是“无废城市细胞”的重要单元。成都市生态环境局持续通过多种措施对其进行无废化改造——实现景区内废弃物的减量化、资源化和无害化处理,助力环境保护与公园城市建设;举办丰富多彩的“无废”主题活动,让市民更加积极地参与“无废蓉城·美丽成都”建设。今年,成都市已累计举办“无废蓉城·美丽成都”校园行、乡村行、小区行、景点行、工厂行、机关行6场系列宣传活动,助力营造共建共享的良好氛围。

随着“无废细胞”日益增多,绿色出行、节能生产、垃圾回收等低碳行为在成都进一步引领着城市文明新风尚。截至目前,我市已建成318个“无废城市细胞”,其中西门子工业自动化产品(成都)有限公司的数字化赋能废弃物全生命周期管理无废生产模式和全友家私有限公司的家具行业多线路资源利用无废模式入选了工信部、生态环境部联合公示的“无废企业”典型案例。眼下,成都市正扎实推进“十百千万无废细胞”工程,深化“无废城市”建设工作,推动生活垃圾分类、再生资源回收利用,倡导节能减排,形成简约适度、绿色低碳的生活方式。瞄准《成都市“无废城市”建设实施方案》中明确的“到2035年固体废物管理达到中等发达国家水平”,成都市正进一步“碳”寻更绿色的未来。林依/文

