



玖保消防携智能灭火系统亮相海峡论坛

本报讯(记者 李杨瑜 通讯员 卢毅鹏)日前,第十七届海峡论坛·海峡两岸应急消防融合发展论坛在三明市举办。活动现场设置了消防科技新产品成果展,南安企业——泉州玖保消防维保检测有限公司(以下简称“玖保消防”)携带电动车停车棚自动灭火系统亮相,吸引了大量与会者驻足了解。

据悉,该电动车停车棚自动灭火系统采用了先进的智能感应技术,能够在电动车起火瞬间精准探测到火情,并迅速启动灭火装置,在极短时间内控制火势蔓延,将火灾损失降到最低。该系统具备操作简便、维护成本低等特点,可广泛应用于各类电动车停车场,有效解决了电动车火灾频发、难以防范的难题。

“玖保消防这款产品,不仅技术先进,而且贴合实际需求,是真正能够解决社会痛点的好产品,值得大力推广。”活动期间,与会领导嘉宾详细了解了电动车停车棚自动灭火系统的功能、原理和应用场景。大家对该系统的创新性、实用性和安全性给予了充分肯定,一致认为这一产品填补了市场空白,对保障人民群众生命财产安全、推动消防行业技术革新具有重要意义。

“此次参展,是公司展示自身实力、拓展市场的重要契机。能得到与会领导的高度认可,是对公司多年来坚持技术创新、专注产品研发的最大鼓励。”玖保消防总经理王志贤表示,他们将继续秉持“科技消防,守护安全”的理念,加大研发投入,不断提升产品性能和服务质量,为构建更加安全、可靠的消防环境贡献力量。

闽商讲师团“行见八闽”走进南安

本报讯(记者 李杨瑜 通讯员 吴建东)24日,福建省工商联人事教育部组织闽商讲师团“行见八闽”走进南安开展宣讲活动。

活动现场,闽商讲师团成员、省工商联执委许日以《强基铸魂 推动党建与商会发展同频共振》为主题进行精彩授课。他结合自身实践经历和工作实际详细介绍了商协会从筹备、成立、发展到换届的全过程,深入剖析了新时代商会高质量发展的路径和实践经验,并通过案例分享了商会建设中的实用管理经验、创新思路和创断成果。

值得一提的是,活动当天,福建省工商联第四党支部与南安市工商联党支部联合开展“党性铸魂育新枝 行见八闽践初心”党日活动,围绕中央八项规定精神开展专题党课。

现场,双方党支部还签订党建共建协议书,明确将在组织联建、党员联管、活动联办、资源联享等方面深化合作,共同打造“党建引领、服务发展”的示范标杆,为今后以高质量党建引领服务“两个健康”工作注入新的动能。

南昌南安商会开展会员走访调研活动

本报讯(记者 李杨瑜 通讯员 王建)日前,南昌南安商会长杨进跃一行深入多家商会会员企业,开展走访调研活动,了解企业经营状况,助力破解发展难题,深化商会与企业间的紧密联系。

其间,针对会员企业提出的问题,走访人员与企业负责人展开了深入的探讨。杨进跃表示,商会将充分发挥平台优势,构建多元化服务体系。在市场拓展上,筛选优质展会资源,组织企业精准对接国内外市场;政策扶持方面,建立政企常态化沟通机制,收集企业诉求,推动惠企政策精准落地;同时,积极牵线搭桥,促进会员企业在采购、技术研发等领域的合作,实现资源整合与优势互补,实现互利共赢。

筑牢商渔船海上安全防线 “商渔船长面对面”系列活动在南安举行

本报讯(记者 李杨瑜 通讯员 郑雅祺)日前,泉州南安海事处联合驻地所在的石井镇政府开展“安全知识进渔村警示教育”“商渔船长面对面”等系列活动。

在安全知识讲座上,泉州南安海事处相关工作人员以石井镇商渔船联管中心的核心枢纽作用为例,深入剖析商渔船碰撞事故原因,讲明问题存在的普遍性,以及人员思想懈怠、操作不规范从而导致碰撞发生的必然性,强化船员风险防范意识和自救互救能力。基于联管中心日常监控,该工作人员还聚焦近年辖区商渔船风险信息,将抽象风险具体化,强化船员安全意识。

活动期间,泉州南安海事处也深入辖区重点渔村,通过设立咨询台、发放宣传资料等形式,向渔民面对面普及海上交通安全法规、渔船航行特点、避碰规则、恶劣天气防范、应急自救互救等关键安全知识,并现场讲解航道航路、信号灯识别、避碰常识与技巧等内容,强调要加强值班瞭望,强化沟通协商,切实提高风险防范能力和水平。

同时,泉州南安海事处还邀请渔船船长走进停靠辖区码头的商船驾驶室,了解石井镇沿海水域常见货船船型特点及商渔船差异。现场,参与活动的商渔船长们围绕“交叉相遇时谁该让谁”“如何有效沟通意图”“紧急情况下最佳避让措施”等具体场景进行深入讨论,交流各自面临的困难和担忧。

“接下来,我们将依托商渔船联管中心,持续深化‘商渔船长面对面’活动,致力于让商渔船提升安全意识,减少碰撞风险,探索利用信息化手段建立更便捷的商渔船沟通渠道,构建水上交通安全治理新格局。”泉州南安海事处相关负责人说。

手机、家电、家具家居、新能源车…… 南安以旧换新“加速跑” 激活绿色消费动能

■本报记者 李杨瑜

通讯员 陈庆新 章宇祥 文/图

近年来,南安市紧扣国家政策导向,把握“绿色转型”和“扩大内需”双重机遇,围绕家电、家装、数码产品、新能源汽车等重点品类,全面推动消费品以旧换新工作。政府部门联合企业高效协作,在政策引导、补贴机制、服务保障等方面多点发力,实现了消费升级与市场活力的双向奔赴,为城市高质量发展注入了强劲动能。

从3C数码到家电品类 政策推动全面开花

今年以旧换新政策的一大亮点,是将手机、平板、智能手表手环等数码产品首次纳入补贴范围。个人消费者购买指定产品,单件销售价格不超过6000元,可享受15%的国家补贴,每类产品每人限购1件,单件补贴不超过500元。新政策一经推出,立刻在市场上引发了热烈反响。

在第四届南安市“五月花”直播乐购节暨绿色焕新消费季系列活动(以下简称:“五月花”活动)期间,位于南安市区的一家3C数码门店,显眼的“国补钜惠15%”字样吸引了众多消费者驻足。“像这款华为Hi畅享70m,原价1699元,现在只需849元;OP-POA3X从1199元直降至599元,优惠力度非常明显。”店铺负责人洪培土介绍,在国家补贴的基础上,店内还提供100元门店补贴,最高可享综合让利达600元。“自从补贴政策实施以来,店铺客流和销售额显著增长。”

不仅数码产品热销,家电品类也迎来新一轮消费高峰。走进市区各大家电卖场,冰箱、空调、洗衣机等产品均贴上了补贴标签,消费者可根据产品能效等级享受相应补贴。在梅林街道的喜盈门卖场内,家电导购员一边介绍产品功能,一边展示“绿色补贴”计算方式。“一级能效空调最高可享受2000元补贴,省电又省钱,性价比非常高。”一位导购员表示。

“我刚刚换了一台冰箱和热水器,补贴下来便宜了上千元。”家住南安的陈先生表示,原本打算观望,现在看到国补、商家让利、店铺折扣“三重叠加”,性价比很高,毫不犹豫下了单。

南安市商务局相关负责人表示,今年的家电以旧换新补贴共涵盖冰箱(含冰柜、冰吧)、洗衣机、电视、空调(含家用中央空调)等12大类国家补贴产



品,以及烤箱等21类省级扩围产品。每位消费者每类家电都可享受一次补贴,空调产品最多可享受3件,确保政策惠及更广泛人群。截至目前,南安市已有超356家门店参与补贴活动,带动消费金额突破0.78亿元。

从门店促销到场景升级 多措并举激发消费

在传统家电之外,家装厨卫领域的焕新热潮也在南安持续升温。从浴室柜、花洒、智能马桶,到家具照明、智能家居,南安众多企业纷纷推出焕新活动,抢占这场家装“焕新潮”中的市场先机。

在霞美镇成辉居然之家的九牧卫浴门店,前来咨询产品补贴细则的市民络绎不绝。“我选了一套浴室柜、智能马桶和花洒,三件产品之前总价要6000多元,现在补贴下来便宜了800多元,确实划算。”来自泉州的张女士表示,现在不仅价格实惠,服务流程也十分高效。

该门店销售人员表示,目前店内参与以旧换新的产品多为智能升级型产品,消费者对使用体验、节能环保等维度的关注显著提升。为此,商家不仅提供“送新、拆旧、装新、收旧”的一站式服务,甚至有的还可以通过线上小程序提供旧品回收预约和安装进度查询等功能,进一步打通了消费者从选购到换新的服务全链路。

“以旧换新不仅是一次产品更替,更是一次服务能力的升级。”汉舍卫浴总裁助理肖建勇告诉记者,近年来,自国家出台多项鼓励家装行业“焕新改造”的政策,汉舍卫浴率先响

应,推出“汉舍焕新改造家”专项活动,并上线配套小程序,有效提升了消费者焕新体验。

此外,喜盈门家装卖场也积极响应,推出“叠加补贴”优惠,企业在政府补贴15%的基础上,有的还再自行让利15%。“目前消费者购买装修材料、洁具、家具照明类产品,单笔消费最高补贴可达2000元,智能家居类产品单次也能获得2000元补贴,实实在在地刺激了家装领域的消费活力。”南安市商务局相关负责人补充。

据不完全统计,截至目前,南安市已有超557家门店参与以旧换新活动,其中涵盖家电、家装、数码、厨卫等多个品类,整体拉动消费超1.14亿元,补贴发放数量居泉州市前列。通过“平台+门店+品牌”的协同机制,南安正在形成政府牵头、企业响应、用户参与的多赢新局面。

从燃油旧车到智能电车 焕新热潮涌动

“在南安购车还能参加锦鲤月抽活动抽取5万元大奖”“厂家对指定置换车型有1万元补贴”“我们店置换订单和首购订单比例大概是6:4”……在汽车领域,“以旧换新”同样掀起了一波购车热潮。记者在霞美汽贸城多家新能源汽车门店走访了解到,凭借国家最高1.5万元补贴,再叠加车企让利、金融政策支持,消费者购车热情空前高涨。

“像这款比亚迪EV,原价近30万元,符合置换政策的顾客可享受国家补贴加企业让利,实际价格优惠幅度达到2万—3万元。”在霞美汽



▲1-3C数码门店,显眼的“国补钜惠15%”字样吸引了众多消费者驻足。

▲汉舍卫浴推出“汉舍焕新改造家”专项活动。

贸城比亚迪展厅,销售员拿着图册向顾客展示多款热销车型,不少消费者在了解政策后当场下单。

随着国家和地方“以旧换新”政策相继落地,再加上新车型陆续上市,“五月花”活动期间,小鹏汽车的销量同比增长迅速,置换用户占比也一直在提升。“这些用户中,燃油车主的占比不断上升,说明政策有效引导了新能源消费升级。”

为了让消费者省心购车,提升客户服务体验,不少品牌引入了专业二手车评估师、报废回收人员等岗位,实行“旧车评估一报废一置换一上牌”一站式流程。市民戴先生表示,“本来还有点舍不得换车,后来一看政策给力,商家服务又到位,手续都是店里帮我办妥的,就放心下单了。”

除了新能源车,电动自行车市场也展现出强劲活力。在南安市区一家专卖店,电动自行车置换补贴政策吸引了大量市民。“今年月销售量是去年的两倍。”该店负责人表示,政府补贴和门店优惠叠加,再加上一站式服务,极大提升了换新效率与消费者体验。

据悉,为进一步激发汽车市场活力,南安不仅组织“汽车嘉年华”“机甲秀+展销会”“锦鲤月月抽奖”等一系列活动,还协调企业将主推车型、补贴政策、金融分期等打包上线,全链条助力汽车更新换代。

南安市商务局相关负责人表示,接下来,他们将继续推进“政策引领、平台支撑、场景创新、全域联动”机制,拓宽消费场景,提升服务能力,深化企业合作,全面释放内需潜力,推动城市经济稳中提质、稳步向好。

固美金属助力光伏行业标准制定

本报讯(记者 李杨瑜)日前,对光伏行业具有重大意义的《光伏组件用铝合金边框》(编号:T/CPIA0117—2025)标准正式通过并发布。在这一标准的起草工作中,固美金属凭借在铝合金材料领域的深厚积淀与丰富实践经验,深度参与其中,为标准制定贡献企业力量。

在标准研究和起草阶段,固美金

属技术中心总工程师郑梅玉代表公司积极参与。她凭借专业素养提供了诸多宝贵意见,还全力配合标准工作组要求,提供关键实验样品,翔实数据,并给予必要技术支持,为标准中关键指标的验证与确定提供了实践依据。2024年8月,该公司化验主管郑周丁代表公司参加了由全国轻金属标准化技术委员会组织的《太阳

能电池框架用铝合金型材》标准修订工作启动会,这标志着固美金属正式投身这项关键标准的更新工作。

“很荣幸能成为这一重要行业规范制定的见证者与参与者。在后续中国光伏行业协会组织的《光伏组件用铝合金边框》团体标准征求意见会上,公司将结合长期生产实践与技术理解,提出了建设性意见和建议。”固美金属董

事长陈革升表示,持续参与各项标准的制定工作,不仅体现了固美金属的技术实力和行业认可度,更反映了公司积极履行行业责任、推动产业进步的决心。

据悉,铝合金边框是光伏组件的关键支撑和保护部件,其性能直接关系到光伏组件的长期可靠性和使用寿命。此次行业标准的发布,为产业链提供了统一、科学、先进的技术规范。

政企联创协作 打造林电共建新模式

■本报记者 周海文 通讯员 傅泓源

“现在调用电力用林储备库指标,电网工程可以实现过审即开工。”近日,在南安35千伏新九线施工现场,国网南安市供电公司建设部七级职员林志源表示,随着该地区电网项目有力推进,由国网南安市供电公司党委、泉州供电公司建设部党支部与南安市林业局党支部政企协同创新的林电共建模式取得突破性进展。

近年来,南安电网全面进入建设“快车道”,但电网建设长期面临审批周期长、流程复杂等痛点。项目开工等待指标批复成为常态。针对这一情况,国网南安市供电公司、泉州供电公司、南安市林业局三方党组织通过党建联创共建活动给出了破局答案,率先全省建立首个电网工程专

用生态林指标储备库,创新采用“集中预审、战略储备、动态调配”的工作机制,即通过一次用林指标申请,后续电网建设仅需进行报备即可直接调用指标储备用于建设,该做法可将原本单项约2个月的审批流程,压缩至7个工作日内完成。

联创的活力,最终要体现在解决实际问题的成效上。据了解,首批储备的10亩生态林指标,已保障3个关键电网项目实现“过审即开工”,电网建设的前期工作效能实现质的飞跃,地区电网高质量发展的“血脉”更加畅通无阻。

南安的森林资源丰富,地区电网多立于山地、林地之中。高耸的树木触碰导线引发跳闸,茂密的植被成为火灾蔓延的通道——线树矛盾与防火隐患,一直是悬在电网安全和生态

安全头上的“达摩克利斯之剑”。通过本次联创,三方党组织联动破题,给出智慧解法——“林种置换”。

位于南安金淘镇的220千伏时潮变电站的后山,就是推行“林种置换”的生动缩影。此前,这里还是毛竹、灌木丛生,火险隐患和线树矛盾突出的区域。如今,一排排低矮的香蕉树在阳光下舒展着翠绿的叶片。

此外,三方党组织还以“一镇一清单”的模式,将全市电网走廊全面融入生物防火林带规划,打造“防火通道+生物隔离”的防火护线格局,让银线铁塔与防火林带相依相生。在英都镇的林电共建示范段,林业专家指出,“耐木木荷与电力通道保持科学间距,这样既防火又保供电安全。”这种“降隐患、保生态”的联创模式,打造了“线在林中,林电共生”的

能源生态样板。

“除了日常线路设备巡视,我们依托无人机的红外测温功能,能及时捕捉到林地异常温升点,为火情预警提供‘千里眼’。”国网南安市供电公司无人机班陈斯福介绍。在深化“双员融合”的实践中,三方党组织着力推动林电防灾资源的深度互通。电力网格员在巡线时,肩负起护林防火的协理职责;护林员在穿行林海时,也时刻关注着电力设施的安全隐患。一旦发现火险苗头或威胁电网运行的树障、地质隐患,信息通过共建的快速响应平台瞬间直达对方。该公司纪委全程监督,确保联动过程规范有序,责任落实到位,让空中“鹰眼”与地面“哨兵”紧密联动,共同织密森林防火与电网安全的立体防护网。