



政策措施加快落地 家电消费绿色升级

家电消费是居民消费重要组成部分,在稳增长、促消费、扩就业等方面发挥着重要作用。近期,家电行业再迎政策利好,一系列支持措施的相继出台进一步激发用户需求释放,促进家电消费升级。

7月13日召开的国务院常务会议指出,要加快释放绿色智能家电消费潜力。7月底,商务部等13部门又联合发布《关于促进绿色智能家电消费的若干措施》,明确提出包括开展全国家电“以旧换新”活动、推进绿色智能家电下乡、实施家电售后服务提升行动、加强废旧家电回收利用等在内的9条具体措施。

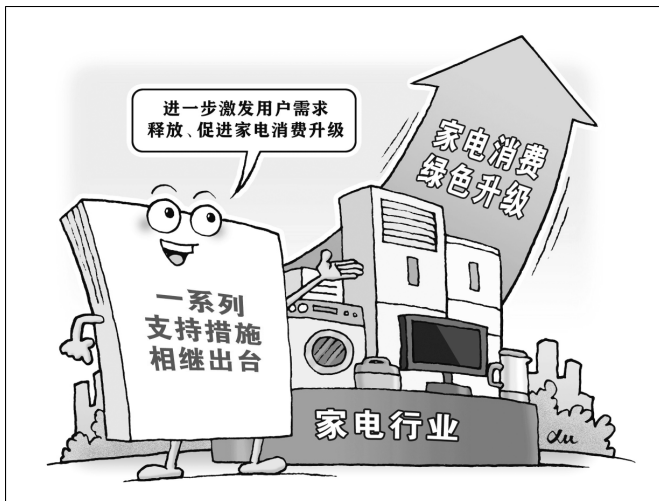
“若干措施的出台是政府促消费、惠民生、助企纾困的重要举措,对推动绿色智能家电消费及行业高质量发展是至关重要的机遇。”中国家用电器服务维修协会理事长刘秀敏说。

近年来,随着节能环保等消费

理念深入人心,绿色智能家电正受到更多消费者的青睐。今年上半年,京东新风空调销售额是去年同期的8倍,搜索流量和消费关注度大幅提升;奥维云网一份报告显示,同期,家用智能投影零售量同比增长30%、销售额同比增长9%。

为了加快政策落实落地,向市场主体和消费者释放更多红利,8月2日,中国家用电器服务维修协会召开座谈会,邀请家电制造、销售、服务以及回收拆解企业代表结合各自实际,对在新政策下开展绿色智能家电收旧换新、提供服务保障有关做法和经验进行介绍。

免费上门设计和拆旧回收、通过App等方式对旧机估价并且最高可享原价补贴、建立有温度的私域销售模式……国美电器、海尔智家、方太、TCL、老板、京东五星电器等家电企业抓住政策契机,加快老旧厨电更新换代,探寻绿色家电消费发展新路径。



绿色升级 新华社发 徐骏 作

国美电器运营副总裁何健表示,“超期服役”的老旧家电不仅会对百姓生命安全造成潜在的威胁,同时也会带来能耗增加、功能

降低,通过“以旧换新”能够实现产品迭代更新,以更高效、更安全的智慧家电服务消费者,推动生活品质提升。

提升家电售后服务水平,是若干措施的主要聚焦点。目前家电售后服务在保修期内一般是企业负责,而保修期过后的售后维修问题则成为不少老百姓的痛点。

中国家用电器协会执行理事长姜风告诉记者,冒牌家电维修等层层套路让消费者“很受伤”,若干措施中提出较为完善的标准要求,对于提升家电售后服务将有非常重大的意义。

刘秀敏表示,下一步,中国家用电器服务维修协会将联合各省市行业协会以及相关家电企业,认真贯彻落实若干措施,上下联动,充分发挥市场主体的作用,让消费者便捷享受到政策红利的同时,有效拉动家电消费绿色升级。

(据新华社)

我省持续高温局地可达40℃以上

应严格执行高温条件下室外露天作业规定

本报济南8月4日讯 近日,全省持续高温,中西部地区连续两天出现35℃—38℃的高温天气。记者从省气象台了解到,受副热带高压影响,预计5—6日,聊城、德州、滨州、东营、济南、泰安、淄博、潍坊、菏泽、济宁和枣庄的部分地区最高气温可达37℃—

39℃,局部地区可达40℃以上,相对湿度60%—90%。省气象台于4日15时30分将高温黄色预警升级为高温橙色预警。

气象部门提醒,此次高温过程湿度大,体感温度高,持续时间较长,需防范持续高温带来的不利影响。省应急厅发布通知要求,各相

关地区及有关部门、单位要及时组织做好持续高温天气的防范应对。

加强用电安全管理。社会单位要严格落实消防安全责任。做好老旧小区高温期间用电、用火安全告知,加强对电气线路、用电设备设施的安全隐患排查。强化安全生产管理。严格执行高温条件下室外露

天作业规定,合理安排和调节作息时间。危险化学品生产、储存、销售要严格履行操作规程。强化建筑施工安全管理,合理组织施工生产,配备必要消暑饮品和防暑用品。做好民生保障。供水、供电、供气部门要做好设施设备检查维护。卫健部门要充实急诊力量,加强急救药品储备。加强防灾减灾宣传教育。多渠道、多形式向社会发布预警信息,广泛宣传防暑降温常识和中暑急救知识。做好暑期学生防溺水工作,加强防溺水安全教育。(方垒 付玉婷 顾谦)

东北亚海洋经济创新发展论坛8月9日在烟台开幕

农村大众报济南讯 (记者张超)8月4日,省政府新闻办召开发布会,介绍东北亚海洋经济创新发展论坛暨2022中国海洋经济论坛有关情况。本次论坛以“新动能新空间新发展”为主题,聚焦海洋经济极具优势和潜力的领域。

东北亚地区地方政府联合会(以下简称联合会)是由中国、日本、韩国、朝鲜、蒙古、俄罗斯等6个国家的84个省级地方政府组成的国际组织,先后成立了经济人文、教育文化、环境、资源、海洋与渔业等17个专门委员会。山东省作为联合会正式成员,于2008年倡议成立了联合会海洋与渔业专门委员会(以下简称海专委),并担任海专委协调员,每两年举办一次活动。为推动东北亚地区海洋与渔业领域的交流合作,探讨海洋经济创新发展的新业态、新路径、新模式。根据联合会海专委既定例会安排,经省政府批准,定于2022年8月9日至11日在烟台举办东北亚海洋经济创新发展论坛暨2022中国海洋经济论坛。

本次论坛将绕海洋新能源、海洋高端装备、水产种业暨深远海养殖、海洋生态经济、海洋金融等进行交流研讨,探讨海洋经济创新发展的新业态、新路径、新模式。

我国地表年平均气温呈显著上升趋势

据新华社北京电 中国气象局发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示,全球变暖趋势仍在持续。2021年,全球平均温度较工业化前水平高出1.11℃,是有完整气象观测记录以来的七个最暖年份之一。1951年至2021年,我国地表年平均气温呈显著上升趋势,升温速率为0.26℃/10年。

近20年是20世纪初以来我国的最暖时期。2021年,我国地表年平均气温较常年值偏高0.97℃,为1901年以来最高。

蓝皮书显示,1961年至2021年,我国各区域地表年平均气温均呈显著上升趋势,且升温速率的区域差异明显。青藏地区升温速率最

大,平均每10年升高0.37℃,华北、东北和西北地区次之。

我国地表年平均最高气温和最低气温在1951年至2021年均呈上升趋势,且年平均最低气温上升趋势更为显著。2021年,我国地表年平均最高气温较常年值偏高1.01℃,与2007年并列1951年以来最高;年平均最低气温较常年值偏高1.2℃,也为1951年以来最高。

1961年至2021年,我国极端高温事件发生频次年代际变化特征明显,20世纪90年代后期以来明显偏多。2021年,我国共发生极端高温事件810站日,较常年值偏多530站日。

我国平均年降水量呈增加趋势

据新华社北京电 中国气象局发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示,1961年至2021年,我国平均年降水量呈增加趋势,平均每10年增加5.5毫米,且年际变化特征明显。

20世纪90年代,我国年平均降水量以偏多为主,21世纪初10年总体偏少,2012年以来持续偏多。2021年,我国平均降水量较常年值偏多6.7%,其中华北地区平均降水量为1961年以来最多,而华南地区平均降水量为近10年最少。

从区域看,1961年至2021年,我国各区域平均年降水量变化趋势差异明显,青藏地区平均年降

水量呈显著增多趋势,西南地区总体呈减少趋势,但2014年以来以偏多为主;21世纪初以来,华北、东北和西北地区平均年降水量波动上升,华中地区年际波动幅度增大。

1961年至2021年,我国年累计暴雨站日数呈增加趋势,平均每10年增加4.5%。2021年,我国年累计暴雨站日数为7667站日,较常年值偏多26.9%,为1961年以来第二多。

我国极端日降水事件的频次在1961年至2021年也呈增加趋势,平均每10年增多19站日。2021年,我国共发生极端日降水事件353站日,较常年值偏多122站日。

中国如何实现西瓜产量全球第一

对于西瓜,中国人可谓是情有独钟。在暑气腾腾的夏日,西瓜伴随无数中国人熬过酷暑,消暑解渴。

中国人对西瓜有多热爱?中国人的“西瓜自由”是如何实现的?小小的西瓜,反映出怎样的农业科技变迁?

中国人对西瓜有多热爱?

从产量看,2020年中国的西瓜年产量6024.69万吨,占全世界西瓜总产量的59.29%。如果将世界第二到第十产瓜国的总产量相加,也只有中国的1/3左右。

尽管生产了占全世界近六成的西瓜,2020年我国仍然进口西瓜约9.7万吨。同样在2020年,我国出口西瓜仅有约4.4万吨。这意味着仅2020年一年,我国国内市场就

消耗掉约6029万吨西瓜。不得不说是中国人对于西瓜的需求太大了。

中国人的“吃西瓜自由”是如何实现的?

尽管西瓜在我国种植的历史很长,但栽培面积一直不是很大。新中国成立初期,全国西瓜总面积不足百万亩,栽培地区主要集中在华北、长江中下游等传统产区。因受到生产条件限制,这时期西瓜的单位面积产量和品质都不高,上市时间也集中在盛夏。

从20世纪70年代开始,随着农田水利条件有了较大改善,优良品种的引进、选育、推广,以及先进的施肥、植保技术的普及,我国西瓜的单产水平和品质得到一定提高,种植分布也更加广泛。

20世纪80年代是我国西瓜种植

的高速发展阶段,不仅种植面积迅速增加,西瓜品种也逐渐多元化,众多优良品种迅速普及推广。在八十年代发展的基础上,到了20世纪90年代初,我国西瓜产量开始出现质的飞跃,增幅高达83%。

随着我国经济不断发展,20世纪90年代各地西瓜生产面积在趋于稳定的基础上向周年化生产供应方向发展,大棚及温室栽培发展很快,早春促成栽培与秋延后抑制栽培得到很大发展,这意味着老百姓在一年四季都能吃上西瓜。

进入21世纪,随着水果品种的丰富多彩,西瓜由夏季水果之王向周年保健型水果角色转变,中小果型西瓜得到人们的青睐,同时无公害西瓜、有机西瓜的生产成为市场的呼声。

小小的西瓜,反映出怎样的农业科技变迁?

今天我国西瓜产业呈现出遍地开花、百花齐放的局面,这种繁荣兴盛局面的形成,主要得益于政府的重视和政策,以及科技进步和持续投入的支撑。

从20世纪90年代末开始,国家十分重视西瓜行业科研生产的发展,西瓜科研项目被列入了科技部国家“863”计划,2006年科技部批准设立了“国家瓜类工程技术研究中心”,2008年农业部组建了“国家甜瓜产业技术体系”等。

在20世纪90年代,郑抗系列、京抗系列、苏抗系列和西农8号等多个抗枯萎病的西瓜新品种,在生产上进行了大面积推广,取得了显著的社会效益和经济效益。西北农

林科技大学培育的“西农8号”新品种,获得了西瓜的第一个国家科技进步二等奖。后来还有“广西3号”以及“京欣”等,陆续获得国家科技进步奖。

强大的科技力量,还能满足人们不同的爱好,比如吃瓜不吐瓜籽。为了满足人们的这一爱好,科学家们开始研究无籽西瓜。到20世纪80年代,全国无籽西瓜种植面积已达十余万亩,年出口量达到3万吨以上,形成了广西藤县、河南中牟、湖南邵阳、长沙等出口基地。

萝卜白菜各有所爱,有人喜欢无籽西瓜,却也有人喜欢专吃瓜子。于是科学家们又专门培育了“多籽西瓜”,专门用于生产瓜子。这类西瓜含糖量较低,还适合糖尿病人吃。

由此看来,“吃西瓜自由”的背后是满满的科技支撑啊!随着西瓜产业的科研能力不断发展,相信关于西瓜的甜蜜事业,未来还可以有很多畅想……(据新华社)