

葡萄香满园 兴村富民

兴安盟突泉县突泉镇新生村的葡萄熟了!

新生村的葡萄以色泽晶莹、果粒均匀、果肉细腻、酸甜可口,一直深受消费者的青睐。“听说新生村的葡萄熟了,我们第一时间过来采摘,必须要尝尝这个鲜。”来自突泉县城的采摘游客田爱萍开心的说。

在葡萄种植大户贾楠家的葡萄大棚里,一串串香甜诱人的葡萄缀满枝头。“我家葡萄有4000株左右,自7月15号开园,每天都有不少游客前来采摘,今年产量预计2万斤,收入可达8万元。”贾楠喜滋滋的说。

近几年,突泉镇新生村按照“一村一品”的发展思路,将葡萄产业作为重要抓

手,不断扩大种植规模,走出了一条“甜蜜”的乡村振兴致富路。目前,新生村葡萄种植面积达到480亩,设施农业大棚243座,年产优质葡萄200多万斤,带动农户年收入900万元以上,并注册了“葡萄园”商标,成为远近闻名的葡萄种植村、旅游采摘村。

“葡萄产业是我们村的支柱产业,通过多年发展,葡萄让全村百姓脱贫,过上了好日子,下一步我们将葡萄产业发展与打造现代休闲农业相结合,延伸葡萄产业链,把葡萄产业做深做精,推动农业增效、农民增收。”新生村党支部书记孙伟亮介绍说。

据内蒙古日报社融媒体



高品质 + 巧创意,国货消费热潮持续升温

方便外出就餐的便携式茶具、满足“打工人”养生“刚需”的黑芝麻丸……凭借高质量加巧创意,国货爆款不断涌现。国风潮牌的持续升温不仅激活了中华文化的商业活力,也打开了国货消费的潜力。

商务部数据显示,今年上半年,“国潮”热度继续提升,有关电商平台“618”促销活动期间,国产品牌销售额占比超过70%。

日益走俏的国货背后,是年轻一代对中国文化IP、国潮消费品的认可。“伴随国家自信、国货情怀不断提升,挖掘我国深厚的文化积淀,既可以满足‘Z世代’的情感诉求,也有助于推动‘国潮’真正转化为长期价值。”蒙牛集

团执行总裁李鹏程说。

为了“笼络”年轻消费者的心,东京奥运会期间,蒙牛推出的“夸父”“哪吒”“花木兰”等奥运定制包装收获了一波好感。“抓住年轻人,就是抓住消费主力。”在李鹏程看来,作为当下消费担当,“95后”“00后”对中国文化、中国元素以及中国品牌更是充满信心。

曾经“国外的月亮比较圆”,如今国货热潮备受追捧,中国消费市场的“口味”变迁,情怀背后折射的是对品质升级的专注。

针对当前消费者的低糖需求,国产品牌“元气森林”加强产品研发,加速迭代升级,不断推出气泡水新产品。

“品质化应追求持续升级!”元气森林副总裁宗昊表示,新国货只有在质量上面下更大功夫,才能保持国货的吸引力。

国际咨询公司麦肯锡2020年发布的消费者调查报告显示,当前,中国企业正努力升级产品的品质、性能和价值,近1/3的消费者在高端产品上都会选择中国品牌。

国货的崛起既离不开企业的自发自力,同样离不开有针对性的政策支持;举办精品展会、降低产品流通成本、打造中小企业金融服务生态……一系列举措也在助力“国潮”“国货”走向世界、服务全球。

业内专家普遍认为,买国货、用国

货、晒国货,通过产品创新解决用户未被满足的需求,既是中国品牌强势“圈粉”的重要一环,也是国货实现长远发展的关键一步。面对日新月异的科技发展,打破传统、追求创新已经成为企业前进的必然方向。

如何借助电商直播平台、如何把握数字经济红利、如何快速跟上数字化转型,是国产品牌创新路上不可回避的新挑战。“十四五”规划纲要明确提出,经济社会发展要以推动高质量发展为主题”。开局之年进入下半场,各方协力把国潮向前推进,传承中国传统文化,增强国人信心,在高质量发展的路上推动国货产品做强做大。

邹多为 于佳欣 张亮

业界:新政策助推中国新型储能产业迈入快车道

中国政府最近推出系列国家级储能政策,业界普遍认为这将给能源大国的新型储能产业发展带来巨大机遇。中国国家发展改革委、国家能源局近日发布《关于鼓励可再生能源发电企业自建或购买调峰能力增加并网规模的通知》,鼓励发电企业自建储能或调峰能力,增加包括化学储能等新型储能的调峰资源。

作为中国较早进入液流电池产业的企业,位于陕西的华银科技股份有限公司很快嗅出了这份政策的“含金量”。“最近几年储能业务发展迅猛,已经成为公司营收的领跑点。”公司副总经理傅洪涛认为,随着清洁能源使用占比越来越高,储能产业在中国发展方兴未艾。这家深耕全钒产业链的公司,从2016年开始拓展以钒为基础的储能电池业务。傅洪涛说,凭借着应用研究、生产基地等方面的先发优势,华银科技建设电解液生产线年产能达40000立方米、产值达16亿元。

作为能源大国,近年来中国新能源发电装机规模实现了跨越式增长。统计显示,2020年,中国新能源发电新增装机容量11987万千瓦,占全国电源新增装机容量63%,新能源累计装机容量同比增长29%,占全国总装机容量比重达到24.3%。

然而,新能源发电装机快速增长的同时,电力系统调节能力不足的问题却长期凸显。“风能、太阳能、氢能等新能源发电重要的特征是波动性、间歇性。”西安交通大学前沿科学技术研究院教授何刚说,但用电是持续性的,对电网



华银科技股份有限公司工人在车间内生产钒合金 邵瑞攝

造成的压力很大。要实现以新能源为主体的新型电力系统转型,怎样存储能量至关重要。

业内人士普遍认为,新政策将助推中国新型储能产业发展迈入快车道。前述部门日前联合发布的《关于加快推进新型储能发展的指导意见》就提到,预计到2025年,新型储能装机规模达

3000万千瓦以上,接近当前新型储能装机规模的10倍。“这是中国首次从国家层面提出装机规模目标,但不是单纯强调规模发展。”国家能源局能源节约和科技装备司二级巡视员刘亚芳指出,政策从技术进度、标准完善、产业发展等方面提出了多维度发展要求,注重新型储能的高质量发展。

资本市场上,储能板块发展势头更加明显。截至目前,多家储能上市公司2021年上半年业绩预增。

中关村储能产业技术联盟常务副理事长余振华指出,得益于电池技术迭代加快、磷酸铁锂成本大幅度下降,国内众多电力储能项目实现突破,储能行业增长飞速。

《2021年储能产业研究白皮书》显示,截至2020年底,中国已投运电化学储能累计装机规模达3269.2兆瓦,同比增长91.2%,在各类电化学储能技术中锂离子电池以2902.4兆瓦装机遥遥领先。2020年3月,比亚迪推出磷酸铁锂刀片电池,与普通磷酸铁锂电池、三元锂电池相比,解决了一直以来困扰动力电池行业的安全性问题。与此同时,非锂电技术也在加速发展,让液流电池、钠离子电池在2020年分别实现了一定装机规模的突破。“在现阶段,各种技术各有优势,也有其适合的应用场景,还没有一种技术能够包打天下。”何刚说,“未来的储能市场会是‘百花齐放’的状态。”

华银科技与西安交通大学在今年4月签署战略合作协议,建立液流储能国家创新中心。傅洪涛介绍,通过与高校在技术开发、人才培养等方面开展合作,创新中心将推动液流储能技术的产业化规模化。“这对我们来说是一个很好的发展机遇,依托于这个创新中心,华银科技将持续与中科院大连化物所、西安交通大学开展合作,把握储能行业难得的历史发展机遇。”傅洪涛说。

据新华社

洗碗机有望成为厨电业下一个蓝海

小红书上网友们总结的当代“幸福生活三件套”是洗碗机、扫地机与干衣机,有了这些就再也不用手动洗碗、扫地和熨衣服。而线下卖场的反馈也证明了这一点。不过,与美国80%-90%的普及率相比,中国家庭洗碗机的普及率仅有3%,市场前景广阔。

奥维云网数据显示,2021年上半年我国洗碗机市场总销售额同比提升24.5%,整体规模再创新高。而且无论是线上还是线下,均价都在提升,线下整体均价突破7000元,线上均价逼近4000元。洗碗机发展势头迅猛既与疫情引发消费者对健康除菌问题的持续关注有关,也离不开自身效率至上的

核心价值。有专家预计,2021年国内洗碗机市场有望向百亿规模冲刺,有望成为厨电业下一个蓝海。

对此,老板电器洗碗机负责人深表认同:“洗碗机目前的趋势很像当年的洗衣机,尤其是从产品定位上,二者同样是解决人们家务基础负担的好帮手,有刚需基础与普及性。虽然现在洗碗机的渗透率还较低,但渗透在加速。”在他看来,当前洗碗机正在进入快速导入期,是从导入期到普及期的中间阶段,未来有望迎来快速发展。

近两年,随着洗碗机渗透率的持续走高,消费者越发看重产品的实际使用体验,相比于前些年大家在各种

形态、套系洗碗机产品选择上的举棋不定,这两年消费者更偏向于选择全尺寸嵌入式、大套系产品,无论线上线下,这一趋势都在加强。”

奥维云网监测数据显示,2021上半年全尺寸嵌入式洗碗机线上零售额占比已达29.8%,线下零售额占比则达65.5%。同时,套系分布更集中,线上13套系洗碗机零售额占比已达43.7%,线下13套系洗碗机零售额占比已达42.8%。“事实上,在线上市场,独嵌两用和全尺寸嵌入式洗碗机更受消费者青睐;而在线下市场,全尺寸嵌入式洗碗机已经成为绝对的主流产品。”博西家电相关负责人表示,“产品尺寸大,

意味着空间内可清洗内容物的增加,锅碗瓢盆,一网打尽;而小尺寸的产品,往往只能清洗碗盘,不能完全达到消费者做甩手掌柜的目的。”

“目前线下市场的核心消费趋势是嵌入式大容量,除非家中橱柜装不下,才会选择小一点的容量。”老板电器洗碗机负责人表示,在线上市场,洗碗机的核心趋势是高端化,而大容量产品销售的提升,也让厂商在洗碗机内部空间优化、产品性能提升、更丰富的功能实现等方面有了更多操作余地,更有利于洗碗机行业的高端化和体验升级。

据中国经济网

国内制造业投资增速加快 专家预计中短期政策支持力度将继续加大

8月16日,国家统计局新闻发言人付凌晖在国新办新闻发布会上表示,今年是“十四五”规划实施的第一年,“十四五”规划的一些重大项目会陆续启动建设。同时随着经济恢复,制造业投资在持续回暖。今年前7个月,制造业投资同比增长17.3%,两年平均增长3.1%,比上半年加快了1.1个百分点。但专家预计,鉴于其他部分指标的两年平均增速均较前值下行,预计在中短期之内宏观经济政策对实体经济的支持力度将继续加大。

光大证券研究所所长郑后成对记者表示,在出口两年平均增速、工业企业利润总额两年平均增速均维持在高位背景下,叠加考虑美国市场仍处于主动补库存阶段,以及我国政策面对制造业企业在多个维度的支持,前7个月,制造业投资同比加快符合预期。

“现在,制造业企业的利润保持较快增长,同时企业预期总体稳定,有利于制造业投资增长。”付凌晖认为,固定资产投资总体稳定,制造业投资增速加快。今年前7个月,全国固定资产投资(不含农户)302533亿元,同比增长10.3%,比上半年回落2.3个百分点,两年平均增长4.3%。分领域看,基础设施投资同比增长4.6%,两年平均增长0.9%,比上半年回落1.5个百分点;制造业投资同比增长17.3%。

付凌晖表示,今年前7个月,高技术产业投资同比增长20.7%,两年平均增长14.2%。其中,高技术制造业和高技术服务业投资同比分别增长27.1%、8.8%。

无锡数字经济研究院执行院长吴琦对记者表示,高技术制造业投资增速加快得益于国家政策的支持,随着我国不断完善以企业为主体的国家科技创新体系,从供给侧和需求侧两端陆续出台了一系列促进高技术产业发展的政策。同时,持续引导和优化产业投资结构,从以重资产的制造业为主向高技术制造业为主转变,不仅为产业发展营造了良好的营商环境,也激发了高技术产品的市场需求,有效拉动了投资。

“发展高技术制造业是新一代技术和产业变革趋势下经济发展的必然路径,是世界各国竞争的制高点,随着数字经济与实体经济的深度融合,数字科技的高水平大规模创造与有效转化应用,将极大地推动我国传统制造业的数字化转型和高技术制造业的自主创新发展,提升中国智造在全球产业链和价值链的地位。同时,相较于传统产业,高技术制造业投资回报率高,因此其将成为社会资本的重点投资领域。”吴琦表示。

郑后成认为,从7月份主要经济指标看,除了制造业投资增速加快之外,其余主要经济指标的两年平均增速均较前值下行,究其原因主要有两点:一是7月份是汛情的高峰期,对工业生产干扰较大,固定资产投资增速面临一定冲击;二是7月份国内外疫情出现反弹,对包括旅游、餐饮在内的消费产生较大影响。叠加考虑7月份PMI数据以及实体经济融资需求走弱导致7月份社会融资规模低于季节性,预计在中短期之内宏观经济政策对实体经济的支持力度将继续加大。

据《证券日报》

内蒙古首次出台实施办法 激励企业加大研发投入

8月16日,自治区科技厅、自治区财政厅、国家税务总局内蒙古自治区税务局联合发布《内蒙古自治区企业研究开发投入财政后补助办法》,这是自治区首次出台该类实施办法。

2020年,自治区党委、政府联合印发了《关于加快推进“科技兴蒙”行动支持科技创新若干政策措施》,明确要求“按照企业上年度研发投入强度及增量增幅给予财政资金奖励,单个企业每年最高奖励500万元,用于技术研发”。为贯彻落实自治区党委、政府决策部署,自治区科技厅牵头起草并联合自治区财政厅、国家税务总局内蒙古自治区税务局出台了《内蒙古自治区企业研究开发投入财政后补助办法》。

该办法主要明确后补助的相关概念,厘清各相关部门职责分工及盟市推荐程序,充分体现“放管服”理念,为企业创新提供助力,调动其创新积极性,为营造良好的营商环境助力。

武子喆

高寒地区水稻绿色生产 获得科学依据

日前,内蒙古大学生态与环境学院科研团队,通过对高寒地区不同氮肥条件下不同水稻品种对甲烷排放量的影响及根圈甲烷氧化和固氮作用的研究,为利用微生物学为高寒地区水稻绿色生产和绿色减排技术的应用提供了科学依据。

此前,内蒙古大学生态与环境学院副教授包智华参与的科研团队通过稳定同位素分析和蛋白组学等技术,揭示了未施肥条件下,稻田根圈甲烷氧化菌是水稻根圈主要的固氮贡献者。但是北方高寒盐碱条件下,稻田甲烷排放量及根圈甲烷氧化和固氮作用机制尚不清楚。为此,2020年,包智华带领内蒙古大学生态与环境学院科研团队,与中国科学院遗传与发育生物学研究所科研团队、内蒙古蒙草绿色农业开发有限公司合作,在呼和浩特市土默特左旗蒙草农业科技园区内蒙古盐碱地水稻高端品种选育基地开展“北方高寒水稻甲烷氧化依赖的固氮作用”研究。通过对高寒地区不同氮肥条件下不同水稻品种的甲烷排放量的影响及根圈甲烷氧化和固氮活性耦合机制的分析、研究,以掌握北方高寒地区不同水稻品种的甲烷排放清单,揭示北方高寒地区稻田根圈甲烷氧化和固氮耦合机制,并分离关键菌株、制备菌剂,同时对稻田甲烷减排和固氮贡献率进行评估。

研究结果表明,内蒙古盐碱地水稻高端品种选育基地培育的耐盐碱水稻品种固氮活性高于对照水稻品种1.5倍以上,且具有甲烷氧化依赖的固氮活性。固氮功能基因的扩增子测序中甲烷氧化菌占主导,暗示甲烷氧化菌是该水稻品种根圈固氮作用的主要贡献者。

包智华介绍,甲烷在稻田厌氧层源源不断的产生,大部分被根圈甲烷氧化菌截留利用,少部分通过水稻排放到大气中。被截留的甲烷通过甲烷氧化菌氧化过程中产生的能量为固氮作用的顺利完成提供能量,从而为水稻提供氮素营养。这样通过根圈固氮甲烷氧化菌就能起到减少稻田甲烷排放量和促进水稻生长的双重作用。基于这一研究成果,在实际生产中就能利用分离出的关键菌株制备相应的菌剂,来减少化肥特别是氮肥的用量,减轻对土壤、水和水稻的污染,从而有望实现水稻绿色生产和绿色减排。

张劲 及庆玲